

SEMMELWEIS EGYETEM



TANÉVKÖNYV

Budapest, 2001/2002



11300100064027

SE KK

SEMMELWEIS EGYETEM

TANÉVKÖNYV
2001/2002

3 100



SEMMELWEIS EGYETEM



TANÉVKÖNYV

Budapest, 2001/2002

34320

SEMMELWEIS EGYETEM

Központi épület:
1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.
Központi telefon:
266-0120

Az Egyetem törvényességi felügyeleti szerve:
Oktatási Minisztérium
1055 Budapest, V. Szalay u. 10-14.
Telefon: 302-0600

*Az egészségügyi ellátás, valamint az egészségügyi szakképzés
és továbbképzés tekintetében*
az Egészségügyi Minisztérium
1051 Budapest, V. Arany János u. 6-8.
Telefon: 332-3211,

a testkultúra és sport területén
az Ifjúsági és Sportminisztérium
1054 Budapest, V. Hold u. 1.
Telefon: 311-9080

gyakorolja a felügyeletet.



SEMMELWEIS EGYETEM

Központi Könyvtár

L: 102959

A SEMMELWEIS EGYETEM 2001/2002. TANÉVKÖNYVE

Kiadja:

Dr. Sótonyi Péter, a Semmelweis Egyetem
rektora

Szerkesztette:

Dr. Papp Zoltán, a Semmelweis Egyetem
általános rektorhelyettese

Összeállította:

Dr. Szabó Béla, a Semmelweis Egyetem
rektori hivatalvezetője

A megjelenés időpontja:

2001. szeptember 1.

A kézirat lezárása:

2001. július 15.

Előszó

Az új évezred kihívásai az eddigieknél is nagyobb feladatok elé állítják társadalmunkat, és ezek megoldásában különleges szerep hárul a felsőoktatásra. A szakemberképzés és tudományos kutatás kötelezettségeinek egyre magasabb szintű teljesítésére csak hatékonyabban és szervezettebben működő intézményrendszer lehet képes.

E felismerésektől vezérelve, a Kormány kezdeményezésére az Országgyűlés megalkotta az 1999. évi LII. törvényt a felsőoktatási intézményrendszer átalakításáról. Ennek alapján megindult az egyetemi és főiskolai integrációs folyamat azzal a célkitűzéssel, hogy egyesítse a szellemi erőforrásokat és a regionális kapcsolatokat, a párhuzamosságok kiküszöbölésével, továbbá az együttműködés racionalizálásával javítsa a szellemi, ill. tárgyi kapacitások kihasználását, és képessé tegye az intézményrendszert az előtte álló, egyre növekvő követelmények teljesítésére. Az integráció folyamán 2000. január 1-jén a Haynal Imre Egészségtudományi Egyetem, a Magyar Testnevelési Egyetem és a Semmelweis Orvostudományi Egyetem egyesülésével létrejött a hatkarú Semmelweis Egyetem.

Egyetemünk második TANÉVKÖNYVÉ-t adjuk közre a 2001–2002. tanévre. Az első kiadás kedvező fogadtatásra talált, részletes áttekintést adott a korábban jogelőd intézmények keretei között működött karok történetéről és munkájáról, bemutatta szervezeti felépítésüket, tevékenységük kereteit. Meggyőződésem, hogy egymás jobb megismerése elősegítette a kölcsönös megértést és a hatékony együttműködést is.

Az új kiadás előkészítésénél a szerkesztők igyekeztek hasznosítani a beérkezett észrevételeket, javaslatokat, és többszöri ellenőrzéssel törekedtünk a könyvet olvashatóvá és csaknem hibátlanná tenni.

Bízom benne, hogy TANÉVKÖNYVÜNK az új tanévben is jól szolgálja majd az Egyetem minden oktatójának, hallgatójának és dolgozójának munkáját. Ehhez kívánok mindnyájunknak sok sikert és eredményes együttműködést.

Budapest, 2001. szeptember 1.

Dr. Sótónyi Péter
egyetemi tanár, rektor

A Semmelweis Egyetem története

A Pázmány Péter esztergomi érsek által 1635-ben alapított Nagyszombati Egyetemnek orvosi karral történő kiegészítésére Mária Terézia átfogó, birodalmi szintű egészségügyi reformja részeként került sor. Noha a hazai orvospérezés középkori kezdetekre tekint vissza, ezek a kísérletek évszázadokon át folytatás nélkül maradtak. A rendszeres és folyamatos képzés beindítása a XVIII. században került napirendre, közvetlen előzményeként a gróf Esterházy Károly egri püspök által támogatott Schola Medicinalis említhető.

A nagyszombati Orvoskar tervezetét a királynő udvari orvosa, Gerhardt van Swieten dolgozta ki, az általa megreformált bécsi Orvoskar mintájára. A szervezés Mária Terézia 1769. november 7-én kelt rendelkezése nyomán indult meg. (Innen számoljuk egyetemünk alapítását.) Az új fakultás elhelyezésére külön épületet emeltek Franz Anton Hillebrandt tervei szerint, ami 1772 májusára készült el. Az oktatás 1770-ben indulhatott meg, kezdetben öt tanszékkal: élettan és gyógyszeratan (Prandt), bonctan (Trnka), sebészet (Plenck), botanika és kémia (Winterl) és általános kórtan (Shoretich).

Az 1769. július 17-én királyi rangra emelt egyetem 1777-ben történt Budára költöztetésével egyidőben kiadott I. Ratio Educationis módosította az egyetem vezetését. Az egyetem élén 1767 óta az állam képviselőjének számító consistorium helyébe egyetemi tanács (szenátus) lépett, noha gyakorlatilag ugyanazon tagokkal. Továbbra is megmaradt a főként szertartási ügyeket intéző, évenként újraválasztott magistratus academicus. Az egész intézmény élére elnököt, ill. főigazgatót, a karok vezetésére pedig kari igazgatókat (kari elnököket) neveztek ki. Nem sokkal később (1786) II. József – az Orvoskar kivételével – eltörölte ezt a tisztséget, hatáskörüket pedig az addig háttérbe szorított dékánok vették át. Ekkor szabályozták először a tanárok kinevezési módját is. A kar véleménye alapján a szenátus terjesztett fel javaslatot, majd a Helytartótanácson keresztül az uralkodó nevezte ki a tanárt.

Mária Terézia 1780. március 25-én adta ki az egyetem „Magna Chartájának” is nevezett Diploma Inauguralét, melyben általános rendelkezések mellett rögzítette az egyetem jogállását és fenntartásának anyagi alapjait. A királynő utódát, II. Józsefet is közelről foglalkoztatta az Universitas sorsa. Személyes látogatásai után döntött az intézmény Pestre helyezéséről, amire 1784-ben került sor. Az Orvoskar a korábban feloszlott jezsuiták rendházában (a Hatvani, ma Kossuth Lajos és Újvilág, ma Semmelweis utcák sarkán) kapott helyet. A gyakori költözködések visszafogták az oktatóte-

vékenységet, hiszen a legtöbb erőt a feltételek megteremtése kötötte le. A gyorsan fejlődő Pest azonban a korábbiakhoz képest gazdagabb és változatosabb beteganyagot biztosított, és a klinikai ágyak száma is 16-ra növekedett. Az egyre szaporodó tanzsékek (elméleti orvostan, természetrajz – 1784; állatorvostan – 1787; államorvostan, különös gyógytan – 1793; elméleti sebészet – 1808; szülészet – 1812; szemészet – 1817) és a növekvő létszámú hallgatók befogadására a kolostor átalakított épülete hamarosan szűknek bizonyult. Erősen hátráltatta a gyakorlati oktatást, hogy a klinikák, eltérően a nemzetközi gyakorlattól, nem a városi kórházban, hanem a kar épületében kaptak helyet, így nem nyílt lehetőség a demonstrálandó beteganyag rendszeres cseréjére. Ugyan a kar többször tett kísérletet arra, hogy a Szent Rókus Kórházat is bevonja a kar intézeteinek bővítésére, ezek azonban a városi magisztrátus ellenállásán rendre megghiúsultak. Ennek ellenére az 1820-as évektől kezdve a karon meghonosodott a gyakorlati oktatást hangsúlyozó klinikai irányzat.

Az orvosképzés időtartamát Van Swieten felfogása szerint kezdetben nem szabályozták. Egy 1774-es rendelet szabta meg először az orvosok képzési idejét, ami ekkor 5, majd az 1786-os tanulmányi rend szerint csak 4 év volt. A vizsgáztatások megszigorítása után II. József óta érvényesült az orvosi oklevelek viszonyossága, legalábbis Bécs–Prága–Krakkó–Pest vonatkozásában. Ebből Bécs 1804-ben kilépett, és a többivel szemben privilégiumot szerzett. A sebészmesteri, ill. polgári sebészi tanfolyam két- a gyógyszerészi egyéves volt. A szülésznőket szemeszterenként indított rövid kurzusokban képezték. 1787-től csatlakozott ehhez az állatorvosi tanfolyam.

A pezsgő egyetemi életet produkáló századvéget I. Ferenc korának retrográd szelleme váltotta fel. Ezt tükrözi a központosítás és a tanszabadság megvonása jegyében fogant 1806-os II. Ratio Educationis, ami sokkal mélyebben foglalkozott az Orvoskarral, mint a megelőző. Részletesen rögzítette a tananyagot és a professzorok kötelességeit, korszerűsítette a tanulmányi és szigorlati rendet, a tanulmányi időt 5 évre emelte. Az egyetem vezetésében döntő szerepet kapott a kormány akaratát keresztülvívó elnök (praeses universitatis) és helyettese, az alelnök (vice-praes), aki egyben az egyetem kancellárja is volt. A rektorból, dékánokból és seniorokból álló egyetemi magisztrátus csekély jogkörrel rendelkezett. Az 1810-es évek végén még a kari igazgatói tisztséget is visszaállították, jöllehet az Orvoskar felett továbbra is az országos főorvos gyakorolt szakmai felügyeletet.

Mivel az uralkodóhű kormányzat által annyira rettegett francia forradalmi eszmék szempontjából az orvosképzés semleges területnek számított, a XIX. sz. elején a karok közül csak itt nyílhatott lehetőség komolyabb tudományos tevékenységre, ill. jelentősebb fejlesztésekre. A megtett erőfeszítések ellenére a túlzásfóltóság és a növekvő igények következtében az oktatás tárgyi feltételei az 1830-as évektől egyre romlottak. Az 1838-as jeges árvíz pusztításai csak tetézték a bajokat, annyira, hogy még az országgyűlés is foglalkozott az Orvoskar helyzetével.

Ilyen szűkös körülmények között igyekeztek a kar tanárai lépést tartani az ekkoriban nekilendülő és szakosodásnak induló nemzetközi orvostudománnyal. Ennek fényében értékelendő, hogy Bécsset is megelőzve, 1793-ban az elsők között Pesten kapott önálló tanszéket az államorvostan. A himlő elleni védőoltásokat Magyarországon már 1799-től kezdték alkalmazni, 1824-től pedig Gebhardt Ferenc vezetésével Központi Oltóintézet létesült az Orvoskaron belül. A kar tanára volt korának egyik legjelentősebb természettudósa, Kitaibel Pál. Az Arányi Lajos által 1844-ben alapított Kórbonctani Intézet nemzetközi összehasonlításban is az egyik legkorábbi ilyen intézmény. 1847 elején, mindössze néhány hónappal a Massachussets Hospital első kísérlete után Balassa János Pesten már alkalmazta az éteres altatást. Mindemellett a kor egyes divatos orvosi irányzatai, mint pl. az ontológia, Brown diagnózis nélküli rendszere, vagy Broussais irritációs elmélete nem volt hatással az Orvoskarrá. Annál inkább teret nyertek a fizikális diagnosztika módszerei, főként Bugát Pál, Eckstein Frigyes, Sauer Ignác, Schöpf-Merei Ágoston és Stáhly Ignác révén. A kar a hazai nagy járványok leküzdésében (tifusz, sárgaláz, himlő, az 1831. és az 1848/49. évi kolera) is mindvégig meghatározó szerepet játszott.

Az orvosi és sebészdoktori tanfolyam kezdettől latinul folyt. A nemzeti nyelven történő oktatás a XVIII. század végén került napirendre. 1830-ban törvény engedélyezte a magyar nyelv használatát, 3 év múlva megszületett az első magyarul írt doktori disszertáció Flór Ferenc tollából, 1844-ben pedig a magyar lett a hivatalos nyelv. A magyarul történő oktatást azonban a tanárok nemzeti elfogultsága ellenére az Orvoskar fenntartásokkal fogadta, mivel számos diák – sőt néha tanár – nem értett magyarul, azonkívül hiányzott még a magyar orvosi műnyelv. Bugát Pál volt az, aki a nyelvújításnak ezt a területét felvállalta, sok általa alkotott kifejezést ma is használunk. Végül a magyar oktatási nyelv 1848-ban került bevezetésre. Az alsóbb fokú tanfolyamok (sebészmester, szülésznő, állatorvos) kezdettől nemzeti nyelveken, magyarul, németül és szlovákul zajlottak.

Az 1848. évi áprilisi törvénykönyvben külön cikk (1848: XIX. tc.) foglalkozott az egyetemmel, mely végre kimondta annak függetlenségét, valamint a liberális tanszabadság elvét. A tanárok és hallgatók többsége aktív részt vállalt a szabadságharc eseményeiből. Ennélfogva a fegyverletételt követő megtorlás erősen megrázta a tanári kart, többen kényszerültek börtönbe (Balassa), bujdosásra (Bugát) vagy emigrációba (pl. Schöpf-Merei, aki végül Manchesterben alapított gyermekkórházat). Igazolójelvések indultak, a tanárok lojalitásuk függvényében tarthatták meg katedrájukat, állandósultak a hatósági zaklatások. Császárhű, de nemegyszer másodrendű új tanerők kerültek a karra. Az abszolutizmus idején a német lett az oktatás és az ügyvitel nyelve. Az 1848-as tanulmányi rend helyett az 1833-as bécsi került bevezetésre a conformetur elvével. Sor került bizonyos korszerűsítésekre is. Így 1850-től vált kötelezővé a középiskolai érettségi, és eltörölték a kari igazgató tisztségét. Bár még mindig kilencféle szakon képeztek szakembereket, a sebészmesteri kurzus lassan elsorvadt, mígnem

Lemberg, Olmütz és Salzburg mintájára Pesten is felfüggesztették a képzést. 1872-ben a céhet is feloszlatták. Nyelvkérdésben elmozdulás csak az udvart ért nagy külpolitikai kudarcok után következett be. 1859-ben diákküldöttség indult Bécsbe a magyar nyelv visszaállítása érdekében. 1860-ban a pesti egyetemre is kiterjesztették az autonóm rektor- és dékánválasztás jogát. Az Októberi Diploma nyomán a főtárgyakat magyarul, a többi igény szerint németül, szlovákul vagy latinul adták elő. A magyar nyelvet végül a kiegyezés után az 1868: XLIV. törvénycikk helyezte vissza jogaiba. Ekkor került sor a magyarul nem tudó tanárok, pl. a kitűnő fiziológus Jan Nepomuk Czermák távozására, akit magyar kollégái hiába próbáltak maradásra bírni.

1872-ben vezették be az egységes orvosképzést, így 1878-tól már csak egyetlen orvosi diploma létezett, „egyetemes orvosi tudományok doktora” megjelöléssel. Az 1875-ös egyetemi szabályrendelet a tanszabadság és autonómia biztosítása mellett, lefektette az új, egyetemes orvosdoktori szigorlati rendet is. 1881-től változott a tanév időtartama, korábban novembertől augusztusig, ezután szeptembertől júniusig tartott.

A rossz felszereltség mellett az Orvoskar legfőbb gondja továbbra is a helyszűke volt. 1848-ban ugyan elvitték végre a klinikákat az Újvilág utcai épületből, de ez csak átmenetinek bizonyult, mivel a forradalom leverése után visszakerültek. A Szent Rókus Kórház továbbra is elzárkózott a klinikák befogadása elől, a főváros pedig hosszú ideig nem biztosított telket az építkezések számára. Átmeneti enyhülést jelentett a Kunewalder-féle terményház (az akkori Országúton, ma Múzeum körúton) megszerzése 1858-ban, amit eredetileg az Állatorvosi Intézet számára vásároltak. Ide költözhetett át a sebészet, az állattan, az élettan és az ekkor Semmelweis Ignác vezette szülészet, valamint a teljes kari adminisztráció. Igazi megoldást azonban csak az 1870-es években meginduló, és mintegy 4 millió forintot felemészítő nagyszabású építkezések hoztak. Ekkor vált az akkor még igencsak külterületnek számító Üllői út az Orvoskar tengelyévé, ahol két telepen helyezték el a klinikákat, a fűvészkertet és az adminisztrációt. Ezzel egyidőben, gyors egymásutánban alakultak az új, gyakran párhuzamos, de kivétel nélkül a kor színvonalán álló, kielégítően felszerelt tanszékek. Az 1880-as évekre számuk mintegy megnégyszereződött. E máig egyedülálló fejlesztésekben kulcsszerepet játszottak a Vallási és Közoktatási Minisztérium részéről Eötvös József és Trefort Ágoston miniszterek, valamint Berzeviczy Albert államtitkár, Markusovszky Lajos tanácsos, az Orvoskaron pedig Balassa János, Korányi Frigyes és Tóth Lajos.

A klinikum gyors fejlesztésével sikerült behozni az addigi jelentős lemaradásokat. Az építkezésekkel párhuzamosan kristályosodott ki, elsősorban az Orvosi Hetilapot is elindító Balassa és Markusovszky körül, a „budapesti orvosi iskola”. Semmelweis hatására itt indult meg először a műtéti fertőzések tudatos prevenciója. Az elsők között kapott Budapesten tanszéket a közegészségtan, a kiváló bakteriológus Fodor Józseffel az élén. A Schöpf-Merei és Sauer művét folytató Korányi Frigyes kezdte meg a korszerű alapokon álló magyar belgyógyászati iskola kiépítését. Munkáját fia, Sándor vitte to-

vább. A „magyar Charcot”-nak is nevezett Jendrassik Ernő az ideggyógyászat, Dollinger Gyula az ortopédia, míg Tauffer Vilmos a műtétes nőgyógyászat és szülészeti egyik megalapítója volt. A modern sebészetet meghonosító Lumniczer Sándor elsőként alkalmazta a Lister-féle antiszeptiszt. Schulek Vilmos, Grósz Emil és Imre József munkássága nyomán ebben az időben vált Európa-hírvé a magyar szemészet. A gyermekgyógyászatban a Bókayak és Kopits Jenő, a csípőficam nemzetközi szakértője említendő. A hazai Pasteur Intézet első igazgatója, Hőgyes Endre alapozta meg Bárány Róbert későbbi Nobel-díjas felfedezését. Az anatómus Lenhossék Mihály az idegrendszer finomabb szerkezetének kutatásával kivívta Nobel-díjas kollégája, Cajal elismerését, aki társának tekintette a neuron-tan megalkotásában. A stomatológiában Árkövy József, a gyógyszerteranban Balogh Kálmán volt kiemelkedő. 1907-ben kapott önálló intézetet a radiológia, annak hazai megalapozójával, Alexander Bélával az élén. Az élettan a cseh származású, kitűnő Czermákkal vált korszerű tudománnyá az Orvoskaron. Őt Jendrassik Jenő követte, aki a magyar fiziológiai iskola megalapítását tűzte maga elé.

Szembetűnően emelkedett a hallgatók száma. Az 1860-as években 400–500 között mozgott, az 1880-as évekre meghaladta az 1000 főt. Az 1860-as években alakultak az első diákszövetségek: 1862-ben segélyegylet, majd öt év múlva önképző egyesület. A század végén merült fel először a nők felvételének problémája. Az Orvoskar általában elutasító álláspontra helyezkedett a kérdésben. Az első orvosnő, gróf Hugonny Vilma csak 17 évi huzavona után tudta honosítani Zürichben szerzett diplomáját. Bár 1895-ben rendelet tette lehetővé nők számára a bölcsészeti, orvosi és gyógyszerészeti képzést és gyakorlatot, igazi változást ezen a téren csak a világháború hozott.

Az első világháború idején a hallgatók és tanárok jó része bevonult, a sebtében 2000-re szaporított klinikai ágyak felét sebesülteknek tartották fenn. A hadigazdaságra való átállás, majd a Monarchia gazdasági kimerülése drasztikusan csökkentette általában az oktatás, így az egyetem anyagi ellátását is. A háború szinte kiszippantotta a hallgatókat, a leszerelés után viszont dömping mutatkozott. Az utolsó békeévhez viszonyítva több mint kétszer annyi orvos (6526 fő) kívánta folytatni félbehagyott tanulmányait.

További zűrzavart okoztak az egymást követő forradalmak 1918–19-ben. Az egyetemet szoros központi irányítás alá vonták, és jelentős átalakításokat hajtottak végre. Személycserékre került sor, a jobboldalnak vélt tanárokat szolgálaton kívül helyezték, majd a Kari Tanács „ex lex”-nek minősítette az 1918. október 31-e után történeteket, és újabb személycserék, ill. igazolási eljárások kezdődtek. Tanárokat távolítottak el a karról, többek között a kitűnő szemészt, Grósz Emilt, vagy a később külföldön Nobel-díjjal lett Hevesy Györgyöt, a nukleáris orvostudomány egyik megalapítóját.

A túl nagyra duzzadt hallgatói létszámok és a forradalmak tapasztalata vezetett az 1920. XXV. tc., közismertebben „numerus clausus” törvényhez, mely szigorította az egyetemre lépés feltételeit. Ezzel a rendszerrel egyrészt igyekeztek csökkenteni a to-

vábbtanulók számát, másrészt kizárni a forradalomban résztvevőket, ill. korlátozni a zsidó hallgatók arányát. Ez utóbbi különösen az Orvoskart érintette közelről, hiszen nyílt pálya lévén kezdettől számos zsidó fiatal választotta az orvosi hivatást. Másfelől e törvény kedvezett a protekcionizmus terjedésének. Ugyanekkor a kar igyekezett a nők felvételének is gátat vetni. Egy 1924-es miniszteri rendelet ugyan elvileg megnyitotta előtük a világi felsőoktatási intézményeket, mégis alig fordultak elő nők az Orvoskaron.

A háború okozta gazdasági válság, amit az ország területi megcsonkítása tovább súlyosbított, az egyetemet is addig nem tapasztalt anyagi gondok elé állította. Komoly nehézségekbe ütközött a háború alatt elmaradt nyugati szakirodalom pótlása. Alig kezdett normalizálódni a helyzet, mikor az 1929-es újabb válság ismét az oktatásra és egészségügyre fordított összegek csökkentését eredményezte. Az orvosok között is megjelent a munkanélküliség, az egyetemen több mint 10%-os volt a leépítés, leálltak a beruházások, és az ágyak negyedét anyagi okokból üresen kellett hagyni. A hallgatók száma is erősen megcsappant (1925/26-ban 1729 fő, 1930/31-ben 1234 fő), ellenében a nemzetközi tendenciával.

1922-ben vezették be az orvosképzés régóta napirenden lévő reformját. Fő elvként a kutató- és gyakorló orvos együttes képzését tartották szem előtt. A tanulmányi idő 5 évről 6 évre emelkedett, a szigorlatokat négy ciklusra osztották, és emelték a meghirdetett kollégiumok számát. Később tovább módosult a szigorlati rendszer, de ezt csak 1943-ban vezették be. 1936-ban megváltozott a diplomák klasszifikálása. Ekkor alakultak ki a ma is használatos rite, cum laude, summa cum laude minősítések. Hosszú idő után a gyógyszerészképzést is megreformálták, kettőről négy évre emelve a tanulmányi időt, a gyakorlatot pedig kettőről egy évre csökkentve. Ezután a gyógyszerészi tanulmányok megkezdését nem kötötték előzetes gyógyszerügyi gyakorlathoz, hanem érettségi után azonnal be lehetett iratkozni.

Az Orvoskaron a két háború között is nemzetközileg elismert iskolák működtek. Így pl. Korányi Sándoré, aki az apja által alapított iskolát fejlesztette tovább. Eredményei közül kiemelkedik a vese funkcionális vizsgálati módszereinek kidolgozása és a tuberculosis visszaszorítása. Tanítványai közül akadémikusok és tanszékvezetők sora került ki: pl. Ruzsnyák István, Hetényi Géza, Haynal Imre. Jelentősek voltak Krompecher Ödön rákkutatásai, akinek a nevéhez fűződik a „basocellularis” rák leírása, Liebermann Leó nukleinek, komplementerekre, enzimekre vonatkozó, vagy Schaffer Károly morfológiai témájú kutatásai. Kórbonctanban Buday Kálmán tisztázta az elhálósos száj- és arcguyulladás pathogenezisét. Mikrobiológiában Preisz Hugó, biokémiában Hári Pál, élettanban Farkas Géza, biológiában Huzella Tivadar neve említendő. A klinikai orvostudományok terén a gyermekgyógyász Heim Pál, Bókay János és Bálint Rezső, a sebész Verebely Tibor, valamint a szemész Grósz Emil és Blaskovics László voltak szakterületük kiemelkedő egyéniségei.

A II. világháború 1944-ig az oktatókat is érintő katonai szolgálaton és a sebesült-ellátáson kívül különösebb zavart nem okozott az Orvoskar életében. A front köze-

ledtével az oktatószemélyzet nagy részét mozgósították, és megkezdődött az egyetem kiürítése. A klinikákat Visegrádra, Fótra, budai villákba és szanatóriumokba telepítették szét, majd kezdetét vette a kar evakuálása Németországba. Az Orvoskar ellenállása folytán ez azonban csak részben sikerült. Mintegy 600 hallgató és az oktatók egy része került ily módon Halleba, a klinikák és a felszerelés itthon maradt. Budapest ostromát a várossal együtt a kar is nagyon megsínylette. Hatalmasak voltak az épületkárok (4 klinikát ért súlyosabb találat) és a felszerelések jelentős része elpusztult. A teljes kár összesen mintegy 13 millió (1938-as) aranypengőre volt tehető. Csak 1949-re fejeződött be nagyjából a helyreállítás, nem utolsósorban a MÁVAG-munkások áldozatos munkájának köszönhetően.

A háború után igazoló bizottságok kezdték meg működésüket, ami újabb személycserékhez vezetett az oktatói karban. 1945 júniusától emigrálásáig a kar oktatói közé tartozott a Nobel-díjas Szent-Györgyi Albert professzor is, aki ez idő alatt az Orvosvegytani Tanszéket vezette. 1945-től a hallgatók száma ugrásszerűen megnőtt, többszörösen meghaladva a kar befogadóképességét, így 1947/48-tól kénytelenek voltak bevezetni a felvételi vizsgát. A kommunista párt hatalomátvétele után az egyik fő szempont a jelölt származása lett, ennélfogva alaposan megváltozott a hallgatóság társadalmi összetétele. Hamarosan mintegy 25%-ot tett ki a munkás és paraszti származású fiatalok aránya. Megalakult a NÉKOSZ, majd az 1951/52. tanévtől szovjet mintára megindult a tudományos diákköri mozgalom. 1948-ban az oktatás újabb reformjára került sor, szigorodott a vizsgarend, gyakorlatiasabbá vált az oktatás, a tantárgyak közé került az orvosi kémia és fizika, majd 1950-ben a biológia. Politikai okokból került bevezetésre a marxizmus-leninizmus, az orosz nyelv, majd a honvédelmi ismeretek.

Ebben az időszakban csatoltak több kórházat is az egyetemhez, klinikákká alakítva át őket. Ennélfogva az ágyszám az 1946-os 1178-ról 1955-re 3167-re duzzadt. Ezzel párhuzamosan folytatódott a tudományágakon belüli szakosodás, ami hamarosan a klinikákon is további elkülönülést eredményezett. A kutatásba egyre nagyobb költségigényű területek léptek be, így a gazdag országok mögötti lemaradás törvényszerű volt. Ezt tetézte az 1950-es évek nagy elzárkózása, amikor a tudományban is a szovjet befolyás érvényesült.

1950. szeptember 17-én az egyetem Pázmány Péter helyett Eötvös Loránd nevét vette fel. A következő évben pedig a minisztertanács önálló egyetemekké alakította az ország tudományegyetemeinek orvosi karait. Ezzel 1951. február 1-én megalakult az önálló Budapesti Orvostudományi Egyetem. Egyidejűleg az új intézmények a Vallási és Közoktatási Minisztérium, ill. a Művelődési Minisztérium hatásköréből átkerültek az újonnan felállított Egészségügyi Minisztériumhoz. A gyógyszerészképzés az Eötvös Loránd Tudományegyetemről 1951-ben került végleg az orvosegyetemre, 1952-ben pedig megindult az új rendszerű fogorvosképzés. Az egyetemen belül 1955-ben 3 kart alakítottak ki (Általános Orvostudományi, Fogorvostudományi,

Gyógyszerésztudományi). 1955. szeptember 1-én létesült a rektorátus. Végül 1969. november 7-én, az Orvoskar alapításának 200. évfordulóján az egyetem felvette Semmelweis Ignác nevét.

Az önállósodás azonban nemcsak nyereséget hozott. Az orvosi szakmára bizonyos szempontból hátrányosan hatott a humán területektől és a Természettudományi Kartól való távolodás. Az új egyetem mindennapi életét nehezítette, hogy csak a legszűkebb szakmai intézményekkel rendelkezett, de hiányoztak a kulturális és sportélet feltételei, vagy a nagyobb rendezvényekre alkalmas termek. Ezeket csak az 1970-es évek nagy beruházásaival sikerült pótolni. A leválás után megtörtént az egyetemi sportklubtól, a BEAC-tól való elszakadás is, megalakult az Orvosegyetem Sport Club. Az OSC vívói és vízilabdázói olimpiák és világbajnokságok rendszeres és eredményes szereplői voltak.

Az 1960-as évektől megélénkülő külkapcsolatok elősegítették a tudományos lépéstartást a nemzetközi szakmával, 21 külföldi (német, osztrák, svéd, svájci, francia, skót, amerikai, olasz, holland és litván) felsőoktatási intézménnyel sikerült egyezményes kapcsolatba kerülni. Az elmúlt évtizedekben komoly fejlesztésekre is sor került. Jelentősebbek közülük az 1956-ban lerombolt Bőr- és Nemikórtani Klinika újjáépítése, az 1978-ban elkészült hatalmas elméleti épület a Nagyvárad téren és az 1990-es évek elején a Transzplantációs és Sebészeti Klinika a Baross utcában. A klinikákon az 1990-es évek végén több mint 3100 ágyon folyt a gyógyító-oktató munka.

Az 1970-es évektől külföldi hallgatók is növekvő számban jöttek az egyetemre: 1983-ban németül, 1989-ben angolul is megindult az oktatás. Az 1990-es évek végén a 4000 hallgató közül minden harmadik külföldi.

A Semmelweis Orvostudományi Egyetem 2000. január 1-jén az Országgyűlés 1999. évi LII. törvénye alapján a Haynal Imre Egészségtudományi Egyetem Orvostovábbképző (időközben Egészségtudományi) Karával és Egészségügyi Főiskolájával, továbbá a Magyar Testnevelési Egyetemmel integrálódott. Ezáltal létrejött a hat karú Semmelweis Egyetem, melynek első közös tanéve 2000. szeptember elején kezdődött.

A jogelőd másik két egyetem történetét a megfelelő karok bemutatása során ismer-tetjük.

A Semmelweis Egyetem vezető tisztségviselői

Rektor:

Dr. Sótonyi Péter egyetemi tanár, az MTA levelező tagja

Általános rektorhelyettes:

Dr. Papp Zoltán egyetemi tanár, az orvostudomány doktora

Tudományos és külkapcsolati rektorhelyettes:

Dr. Préda István egyetemi tanár, az orvostudomány doktora

Integrációs rektorhelyettes:

Dr. Tihanyi József egyetemi tanár, a biológiai tudomány kandidátusa

Az Általános Orvostudományi Kar (ÁOK) dékánja:

Dr. Szollár Lajos egyetemi tanár, az orvostudomány doktora

Az Egészségtudományi Kar (ETK) dékánja:

Dr. Rózsa Imre egyetemi tanár, az orvostudomány kandidátusa

Az Egészségügyi Főiskolai Kar (EFK) főigazgatója:

Dr. Mészáros Judit főiskolai tanár, a neveléstudomány kandidátusa

A Testnevelési és Sporttudományi Kar (TF) dékánja:

Dr. Nyerges Mihály egyetemi docens, a neveléstudomány kandidátusa

A Fogorvostudományi Kar (FOK) dékánja:

Dr. Zelles Tivadar egyetemi tanár, az orvostudomány kandidátusa

A Gyógyszerésztudományi Kar (GYTK) dékánja:

Dr. Vincze Zoltán egyetemi tanár, az orvostudomány kandidátusa

A Doktori Tanács elnöke:

Dr. Kopper László egyetemi tanár, az orvostudomány doktora

Gazdasági főigazgató:

Székely Györgyné dr. szakközgazdász

Egyetemi főtitkár:

Dr. Hári Miklós jogász



Az Egyetemi Tanács névsora

Tisztségük alapján

- Dr. Sótonyi Péter egyetemi tanár, rektor
- Dr. Papp Zoltán egyetemi tanár, általános rektorhelyettes
- Dr. Szollár Lajos egyetemi tanár, dékán (ÁOK)
- Dr. Nyerges Mihály egyetemi docens, dékán (TF)
- Dr. Mészáros Judit főiskolai tanár, főigazgató (EFK)
- Dr. Rózsa Imre egyetemi tanár, dékán (ETK)
- Dr. Zelles Tivadar egyetemi tanár, dékán (FOK)
- Dr. Vincze Zoltán egyetemi tanár, dékán (GYTK)
- Székely Györgyné dr. gazdasági főigazgató
- Terebessy András egyetemi hallgató, a HÖK elnöke
- Dr. Kopper László egyetemi tanár, a Doktori Tanács elnöke

Az oktatók képviselőiben, választás alapján

- Dr. Ádám Veronika egyetemi tanár (ÁOK)
- Dr. Cseh Imre egyetemi tanár (ETK)
- Elekes Attila főiskolai docens (EFK)
- Dr. Gera István egyetemi tanár (FOK)
- Dr. Gerle János egyetemi adjunktus (FOK)
- Dr. Hamar Pál egyetemi adjunktus (TF)
- Dr. Kiss János egyetemi tanár (ETK)
- Dr. Magyar Pál egyetemi tanár (ÁOK)
- Dr. Mészáros János egyetemi tanár (TF)
- Dr. Paulin Ferenc egyetemi tanár (ÁOK)
- Plichta Anikó főigazgatói hivatalvezető (EFK)
- Dr. Stampf György egyetemi docens (GYTK)
- Dr. Tekes Kornélia egyetemi tanár (GYTK)
- Dr. Tulassay Tivadar egyetemi tanár (ÁOK)

A hallgatók képviselőiben, választás alapján

- Amit Friedman egyetemi hallgató (Külf.)
- Ábrám Emese egyetemi hallgató (FOK)
- Baksa Péter Pál főiskolai hallgató (EFK)
- Benedek Péter egyetemi hallgató (TF)

Dr. Janik Leonárd (PhD HÖK)
Kovács Péter egyetemi hallgató (GYTK)
Révész László egyetemi hallgató (TF)
Szabó Adrienn egyetemi hallgató (ÁOK)
Takács Péter egyetemi hallgató (ÁOK)
Zsédely Gizella főiskolai hallgató (EFK)

Állandó meghívottak

Dr. Romics László egyetemi tanár, előző rektor
Dr. Z. Szabó László egyetemi tanár, előző rektor
Dr. Préda István tudományos és külkapcsolati rektorhelyettes
Dr. Tihanyi József integrációs rektorhelyettes
az Egészségügyi Minisztérium képviselője
az Oktatási Minisztérium képviselője
Dr. Hári Miklós egyetemi főtitkár
Dr. Salamon Ferenc ügyvéd
Dr. Weltner János főorvos, az Ideiglenes Közalkalmazotti Testület elnöke
az Egyetemen működő szakszervezetek képviselője

A Semmelweis Egyetemen „Doctor Honoris Causa” címmel kitüntetettek névsora

1967: Petrovskij, Boris Vasilievich	Szovjetunió
1969: Anochin, Piotr Kuzmich	Szovjetunió
Békéssy György	USA
Bovet, Daniel	Olaszország
Fellinger, Karl	Ausztria
Fraçois, Jules	Belgium
Hadjioloff, Assen	Bulgária
Parin, Vasilij Vasilievich	Szovjetunió
Milcu, Stefan	Románia
Rapaport, Samuel	Németország
Sergiev, Piotr Grigorevich	Szovjetunió
1972: Candau, Marcelino G.	Svájc
1976: Chance, Britton	USA
Krwawicz, Tadeus	Lengyelország
Persianilov, Leonid Semionovich	Szovjetunió
Zakusov, Vasil Vasilievich	Szovjetunió
1978: Aripov, Uktam	Szovjetunió
1980: Blohin, N.N.	Szovjetunió
1981: Koltai Jenő	Magyarország
Szymiczek Ottó	Görögország
Paleologos, Kleantis	Görögország
1982: Weder, George	USA
1983: Mechanick, Philip Gerald	USA
Björk, Viking Olov	Svédország
1984: Birkmayer, Walter	Ausztria
Scheinen, Arje	Finnország
1985: Agajev, Vlagyimir	Szovjetunió
Burka Endre	Magyarország
Hammer, Armand	USA
Krawczyk, Zbigniew	Lengyelország
Lukas, Gerhard	Németország
Pintborg, Jens J.	Dánia
Thurau, Klaus	Németország

- | | |
|--|---------------|
| 1986: Altmann, Hans | Ausztria |
| Matthies, Hansjürgen | Németország |
| Studenikin, Mithropan | Szovjetunió |
| 1987: Gergely, John | USA |
| Mahler, Halfdan I. | Dánia |
| Mecklinger, Ludwig | Németország |
| Pálfi János | Magyarország |
| Sasaki, Shogo | Japán |
| Schettler, F. Gotthard | Németország |
| 1988: Ernster László | Svédország |
| Havelange, Joao | Brazília |
| Samaranch, Juan Antonio | Spanyolország |
| Schlegel, Dieter | Németország |
| 1988: Singer, Thomas P. | USA |
| Solich, Jan | Csehszlovákia |
| Szilágyi Emeric | USA |
| Udvarhelyi, George B. | USA |
| 1989: Breimer, Douve D. | Hollandia |
| 1990: Cooper, Kenneth H. | USA |
| Künzel, Walter | Németország |
| Maj, Jerzy | Lengyelország |
| Nozawa, Yoshinori | Japán |
| Oelschlager, Herbert | Németország |
| Reivich, Martin | USA |
| 1991: Ahnefeld, Friedrich Wilhelm | Németország |
| Balázs A. Endre | USA |
| Braunsteiner, Herbert | Ausztria |
| Iwata, Heitaroh | Japán |
| Róbert László | Franciaország |
| Runnebaum, Benno | Németország |
| Spielberger, Charles D. | USA |
| 1992: Komi, Paavo V. | Finnország |
| Nebiolo, Primo | Olaszország |
| Ross, William D. | Kanada |
| Sandler, Merton | Anglia |
| Weidinger, Hans | Németország |
| 1993: Ács György | USA |
| Hebbelinck, Marcel | Belgium |
| Iffy László | USA |
| 1994: Aeborsold, Robert N. | USA |

- 1994:** Bosco, Carmelo
 Chalabala, Milan
 Joos, Ulrich
 Ferri, Sergio
 Lachnit-Fixon, Ursula
 Mester Joachim
 Unger, Felix
 Vander der Wald, Issac
1995: Yamauro, Takao
 Wouters, H. W.
1996: Balogh Károly
 Cotta, Horst
 Frankl, Viktor E.
 Hobkirk, John A.
 Lange, Dieter Ernst
 Rabe, Thomas
 Ritz, Eberhard
 Ruskoaho, Heikki
 Schiff, Thomas
 Schneider, Volkmar
1997: Hellbrügge, Theodor
 Kenner, Thomas
 Perl, Edward R.
1997: Sonntag, Hans Günter
 Youdin, Moussa B. H.
1998: Brinkmann, Bern D.
 Chervenak, Frank A.
 Carter, J.E. Lindsay
 Eisen, George
 Hajnal, André
 Heath-Roll, Barbara H.
 Kurjak, Asim
 Robicsek Ferenc
 Schmidt, Werner
 Yuhasz, Michael S.
1999: Astrand, Per Olof
 Freudenberg, Nikolaus
 Hacki Tamás
 Kerényi, Thomas D.
 Krieg, Thomas Michael
- Olaszország
 Szlovákia
 Németország
 Olaszország
 Németország
 Németország
 Ausztria
 Hollandia
 Japán
 Hollandia
 USA
 Ausztria
 Ausztria
 Anglia
 Németország
 Németország
 Németország
 Finnország
 USA
 Németország
 Németország
 Ausztria
 USA
 Németország
 Izrael
 Németország
 USA
 USA, Új-Zéland
 USA
 Svájc
 USA
 Horvátország
 USA
 Németország
 Kanada
 Svédország
 Németország
 Németország
 USA
 Németország

1999:	Leppäluoto, Juhani	Finnország
	Mbaye, H.E. Kéba	Szenegál
	Navar, Luis Gabriel	USA
	Pollak, Stefan	Németország
	Schwenzer, Norbert	Németország
	Stingl, Georg	Ausztria
	Wahl Michael	Németország
	Wolff, Klaus	Ausztria
2000:	Cowley, Allen	USA
	Kiss Iván	Németország
	Van Praagh, Emmanuel	Franciaország

A Semmelweis Egyetem magántanárai

1995

Dr. Mayer Árpád osztályvezető főorvos, Uzsoki utcai Kórház, Onkológiai Központ
 Dr. Takácsi Nagy László osztályvezető-helyettes főorvos, Uzsoki utcai Kórház, Onkológiai Központ

1996

Dr. Nemesánszky Elemér osztályvezető főorvos, Budai Irgalmasrendi Kórház
 Dr. Hartyánszky István főorvos, Országos Kardiológiai Intézet
 Dr. Strausz János orvos-igazgató, Törökbálinti Tüdőgyógyászati Intézet
 Dr. Ottó Szabolcs főigazgató-helyettes főorvos, Országos Onkológiai Intézet
 Dr. Szabó S. András egyetemi docens, tanszékvezető, Szent István Egyetem
 Dr. Ludwig Endre osztályvezető főorvos, Péterfy Sándor utcai Kórház

1997

Dr. Goldschmidt Béla osztályvezető főorvos, Szent Rókus Kórház
 Dr. Hamar János osztályvezető főorvos, Országos Traumatológiai Intézet
 Dr. Jermendy György osztályvezető főorvos, Fővárosi Bajcsy-Zsilinszky Kórház
 Dr. Karmos György tudományos főmunkatárs, MTA Pszichológiai Intézete
 Dr. Kisida Elek osztályvezető főorvos, Budai Irgalmasrendi Kórház
 Dr. Raposa Tibor osztályvezető főorvos, Fővárosi Szent István Kórház
 Dr. Tasnádi Géza osztályvezető főorvos, Fővárosi Önkormányzat Heim Pál Gyermekkorháza
 Dr. Temesvári István Péter osztályvezető főorvos, Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet

- Dr. Tóth József osztályvezető főorvos, Országos Onkológiai Intézet
Dr. Tóth Károly Sándor osztályvezető főorvos, Szt. Margit Kórház
Dr. Váradi Valéria osztályvezető főorvos, Szt. Margit Kórház
Dr. Pethő Gábor minőségbiztosítási igazgató, Farmavit Rt.

1998

- Dr. Bodánszky Hedvig szaktanácsadó, Nemzetközi Egészségügyi Központ
Dr. Láng István főorvos, Országos Onkológiai Intézet
Dr. Lombay Béla osztályvezető főorvos, B-A-Z Megyei Kórház, Radiológiai Intézet
Gyermekradiológiai Osztály
Dr. Radó János orvos, Virányos Klinika
Dr. Simon Károly osztályvezető főorvos, Szent Imre Kórház-Rendelőintézet

1999

- Dr. Bodoky György főorvos, Szt. László Kórház
Dr. Nékám Kristóf osztályvezető főorvos, Budai Irgalmasrendi Kórház
Dr. Poór Gyula mb. főigazgató főorvos, Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet
Dr. Simon László osztályvezető főorvos, Tolna Megyei Önkormányzat Kórháza – Szekszárd
Dr. Tankó Attila szakorvos, II. kerületi Önkormányzat Rendelő Intézete
Dr. Varga Gábor tudományos tanácsadó, MTA KOKI
Dr. Veres Gábor főigazgató főorvos, Balatonfüredi Állami Kórház
Dr. Vermes István főorvos, Hollandia-Medical Spectrum Twente
Dr. Carmelo Bosco egyetemi docens, Római Egyetem
Dr. Göblyös Péter osztályvezető főorvos, Országos Haematológiai és Immunológiai Intézet

2000

- Dr. Bély Miklós osztályvezető főorvos, Budai Irgalmasrendi Kórház
Dr. Berencsi György főosztályvezető főorvos, Johan Béla Országos Epidemiológiai Központ
Dr. Szabó Tamás tudományos csoport vezetője, Központi Sportiskola

Központi Szervek

Rektori hivatal

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

Központi telefon: 266-0120

Hivatalvezető (I. em.18.):	Dr. Szabó Béla	☎/☒266-0450
Rektor titkársága (I. em. 22.):		☎317-2400, ☒317-2220, e-mail: rekhiv@rekhiv.sote.hu
<i>Titkárnők:</i>	Városi Mónika Gerényi Zoltánné	☎5228 ☎5228
Főtitkár titkársága (I. em. 20.):		☎/☒266-0443 e-mail: harmik@rekhiv.sote.hu
<i>Titkárnő:</i>	Gál Judit	☎5272
Hivatalvezető titkársága (I. em. 18.):		☎266-0450
<i>Titkárnő:</i>	Tomasek Ferencné	☎5239
Általános rektorhelyettes titkársága (I. em. 26.):		☎266-0791 ☒267-1635 e-mail: rektorh@rekhiv.sote.hu
<i>Titkárnő:</i>	Szentpéteri Judit	☎5207
Tudományos és külkapcsolati rektorhelyettes titkársága (fszt. 8.):		☎317-6186 ☒317-6186 e-mail: preda@hiete.hu
Tudományos Csoport (fszt. 8.)		
<i>Csoportvezető:</i>	Dr. Kádár Ildikó	☎5208
<i>Előadó:</i>	Vargáné Kocsis Ágota	☎5208

Külkapcsolati Csoport (fszt. 7.)

<i>Csoportvezető:</i>	Dr. Kőmíves Veronika	☎5211
<i>Előadó:</i>	Bolgárné Menyhárt Andrea	☎5285
	Lakatos Lászlóné	☎5285

Integrációs rektorhelyettes titkársága (I. em. 25.): ☎266-0444
☒266-3452

Titkárnő: Biricz Hajnalka ☎5351

Oktatási Csoport (fszt. 2.):

<i>Csoportvezető:</i>	Dr. Matuzsinka Ferencné	☎266-0447
<i>Előadó:</i>	Filipné Lantai Sarolta	☎5256
	Pap Ildikó	☎5248
		☎5248

Jogi Csoport (III. em. 43.):

<i>Ügyvéd:</i>	Dr. Salamon Ferenc	☎317-3005
	Dr. Salamonné Dr. Bódis Enikő	☎5227
		☎5227

Előadó: Regály Istvánné ☎5227

Központi Iratkezelőség és Postázó (fszt. 12-13.): ☎266-0120/5275

Csoportvezető: Rosta Sándorné ☎5257

Innovációs Iroda (1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.)

Irodavezető: Dr. Major János ☎210-4410

Humánpolitikai Osztály

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. fszt. 9-11.
☎266-0448, 317-3224, 266-0120/5222, 5241
☒266-0448

Osztályvezető:

Titkárnő:

Munkatársak:

Várfokiné Dr. Heltai Judit

Szunyogh Gáborné

Czopfne Varga Erika, Dr. Nemes Nagy Anna,

Zelenákné Bogár Tünde, Apáti Gábor (oktatásszervező),

Füsiné Schuster Éva (központi gyakoronokok ügyintézője),

Bánné Kárpáti Mária (gazdasági ügyintéző)

Ellenőrzési Osztály

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4. fszt. 15.

☎210-4401/6397

Osztályvezető:	Bartucz Józsefné	☎210-4401/6140, 6200
Osztályvezető-helyettes (fszt. 73)	Riesz Istvánné	☎6379
Revizorok (fszt. 73.):	Takács Imréné, Vágújhelyi Katalin	
	Becskerekiné Huszár Erzsébet	☎6240, 6395
(fszt. 74.):	Dr. Feketéné Kovács Judit	☎6396

Központi könyvtár

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. I-II. em.

☎/☎ 317-0948

Az egyetem Központi Könyvtára 240 000 könyvtári egységével az ország egyik legnagyobb és legkorszerűbben felszerelt orvosi-élettani szakgyűjteménye. Jogelődjét, a tártestületi könyvtárat 1828-ban Schordann Zsigmond alapította. Levéltári gyűjteményét az egyetem 1982-ben alakította ki, szaklevéltára hivatalosan 1993 óta működik. Központi szerver gépeiről 1995 óta szolgáltatja elektronikusan a szakirodalmi információt az egyetem összes egysége számára.

A Központi Könyvtár honlapjának címe: www.lib.sote.hu

Igazgató:	Dr. Vasas Livia	☎317-5030 266-0120/5270
------------------	-----------------	----------------------------

Beszerzési és Feldolgozási Osztály

<i>Osztályvezető:</i>	Prepok Ferencné	☎266-0120/5331
<i>Munkatárs:</i>	Gugán Józsefné	☎317-0948/15
	Kálnoki Kis Judit	☎317-0948/15

Olvasószolgálat

<i>Osztályvezető:</i>	Dr. Szabóné Balogh Clarissa	☎266-0120/5263
<i>Könyvtáros:</i>	Erdélyi Károly Szabó Ferencné, Törzsökné Kreis Erika	

Információ

<i>Szakreferens:</i>	Hercsel Imréné dr.	☎317-0948/5210
----------------------	--------------------	----------------

Számítástechnika*Munkatárs:*

Birkás János, Szluka Péter

☎317-0948/

Rendszerkönyvtáros:

Áts József

☎266-0120/5382

☎266-0120/5333

Módszertani csoport:

Áncsán Gizella

☎266-0120/5273

317-0948/20

Internet könyvtáros:

Kozák Rózsa

☎266-0120/5281

Nyitvatartás az oktatási évben:

Hétfőtől-péntekig: 9.00–19.45 óráig

Szombat: 9.00–20.00 óráig olvasótermi ügyelet

Vasárnap, ünnepnap zárva

Vizsgaidőszakban hosszabbított nyitvatartás

Szolgáltatások

- kölcsönzés
- helyben olvasás
- számítógépes adatbázisok használata
- oktatás
- oktató videofilmek és magnószalagok

Levéltár*Osztályvezető:*

Molnár László

☎266-0120/5253

☎317-0948/21

Kutatószolgálat

hétfő, szerda: 9-16 óráig.

Informatikai Központ

1082 Budapest, VIII. Üllői út 78/b.

☎/☒210-0328, 313-7656

Igazgató:*Titkárság:*

Dr. Tóth Barnabás

Ficsóriné Boros Katalin

☎210-2749

☎1830

Gazdasági Csoport*Gazdasági vezető:**Ügyintéző:*

Cserháti Istvánné

Zrínyi Miklósné

☎1836

☎1837

Klinikai Informatikai Rendszerek Osztálya

<i>Osztályvezető:</i>	Solymos Ferenc	☎ 1819
<i>Osztályvezetőhelyettes:</i>	Horváth Bernát	☎ 1833
<i>Rendszerfejlesztő:</i>	Virág Miklós	☎ 1833
	Ükösné Oláh Magdolna	1844
<i>Teljesítményfinanszírozási adatfelelős:</i>		
	Paulheim Márton	☎ 1845
<i>Klinikai Rendszerek software szerviz:</i>		
	Tóthné Hosszú Ibolya	☎ 1843
	Molnár Erzsébet	☎ 1834
	Ükös Krisztina	☎ 1849
	Illés Andrásné	☎ 1873
	Kulicskó Erika	☎ 1843

Hálózatfejlesztési Osztály

<i>Osztályvezető:</i>	Adravecz Péter	☎ 1815
<i>Softwarefejlesztő:</i>	Madács László	☎ 1816
	Madács Lászlóné	☎ 1820
	Zrínyi Miklós	☎ 1841
	Szirányi András	☎ 1839

Oktatási és Kutatási Osztály

<i>Osztályvezető:</i>	Dr. Dinyáné Szabó Mariann	☎ 1835
	tanulmányi felelős	
<i>Tudományos főmunkatárs:</i>	Dr. Deutsch Tibor	☎ 1840

Oktatási laborok:

I. Sz. Nagyvárad tér 4.	Radnai András	☎ 6384
II. Sz. Hógyes E.u.7.		☎ 217-1222/137
III. és IV. Sz. Üllői út 78/b.	Sára Zoltán	☎ 1811

Hálózatfelügyeleti és Szerviz Osztály

1082 Budapest, VIII. Üllői út 78. Ratkóczi Pávilon		☎ 314-2070
<i>Osztályvezető:</i>	Holdonner Antal	☎ 1302
<i>Hardware szerviz:</i>	Czapek Lénárd	☎ 1175
	Bakóczy Péter	☎ 1304
	Petrusán Tivadar	☎ 1303
	Jakus Richárd	☎ 1307
	Andó Ákos	☎ 1308

Távközlési Osztály

1082 Budapest, VIII. Üllői út 78. Ratkóczi Pávilon

Osztályvezető:

Kunszabó Gergely

Telefonközpont:

☎ 314-2070

☎ 1300

☎ 9

Nyelvi Kommunikációs Központ

1094 Budapest, IX. Ferenc tér 15.

☎/☒ 215-9338

Igazgató: Dr. Dános Kornél nyelvtanár**Igazgatóhelyettes:** Bíró András nyelvtanár**Nyelvtanárok:** Babay Mária, Belák Erzsébet, Cselovszkyné Dr. Tarr Klára, Horváth János, Korompayné Sebestyén Nóra, Kovács Éva, Nagy Borbála, Oszkó Zita, Palotás Éva, Papp István, Dr. Rudnai Pétemé, Techetné Ignáczy Rita, Dr. Tóth Barnabás, Válóczy Marianna**Oktatótechnológus:** Pásku Imre**Doktori Iskola Titkársága**

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. fszt. 14.

☎/☒ 266-2343, 266-7483

☒ 317-4888

A Doktori Tanács elnöke:Dr. Kopper László egyetemi tanár, igazgató
I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet

☎/☒ 317-0891, 266-1638/4435

☒ 317-0891

e-mail:

kopper@korb1.sote.hu

A Doktori Tanács elnökhelyettese:Dr. Makara B. Gábor az MTA levelező tagja
(MTA Kísérleti Orvostudományi Kutató Intézet)
Budapest, VIII. Szigony u. 43.

☎ 210-9950, ☒ 210-9951

e-mail: makara@koki.hu

Titkárságvezető:

Démé Kiss Zsuzsa

☎ 5286

e-mail: kzs@phd.sote.hu

Ügyintézők:	Kádas Nikoletta	☎5242 e-mail: niki@phd.sote.hu
	Lengyel Anita	☎5387 e-mail: ancsa@phd.sote.hu
Gazdasági ügyintéző:	Pintérmé Marádi Anna	☎5162 e-mail: zola@phd.sote.hu

Ügyfélfogadás:

kedd-csütörtök-péntek 8.30–12.00 óráig

szerda: 13.00–16.00 óráig

hétfő: a félfogadás szünetel

További információk: az Egyetemi Doktori Iskola honlapján: <http://phd.sote.hu>.

Hallgatói Önkormányzat Irodája

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4. fszt. 18.

☎210-2930/6100, 6382, 0466

☎/☒210-4407

e-mail hok@dc.sote.hu

Honlap: <http://pons.sote.hu>

Nyitvatartás: 8.00–16.00 óráig

Az iroda helyet ad a **Hallgatói Önkormányzat**

- Egyetemi Ügyvivő Testületének, (elnök: Terebessy András terand@dc.sote.hu)
- Általános Orvostudományi Kari Választmányának (elnök: Takács Péter takipeti@dc.sote.hu),
- Fogorvostudományi Kari Választmányának (elnök: Ábrám Emese emese1.@dc.sote.hu),
- Gyógyszerésztudományi Kari Választmányának (elnök: Kovács Péter kovacsp@dc.sote.hu),
- Doktorandusz Választmányának (elnök: Dr. Janik Leonárd leonard@dc.sote.hu),
- Idegennyelvű Program Választmányának (EPSUS) (elnök: Amit Friedman amitfriedman@hotmail.com).

Az iroda ad otthont továbbá az Egyetemen működő szakmai diákszervezeteknek: a Magyar Orvostanhallgatók Egyesülete Budapesti Helyi Bizottságának (HuMSIRC),

a Magyar Fogorvostanhallgatók Egyesületének (IADS), a Paracelsus Gyógyszerészhallgatók Egyesületének (HuPSA), az Európai Orvostanhallgatók Szövetsége Magyarországi Egyesületének (HEMSA), valamint az Instruktor Öntevékeny Csoportnak (IÖCS). Az iroda a székhelye a **Medikus** c. lap és az inFOral szerkesztőségének, valamint MOE által létrehozott és fenntartott **MedNet** Karrier Központnak (<http://www.mednet.hu>) is. Az iroda szolgáltatásai: hallgatókat érintő információk biztosítása (tanulmányi és vizsgaügyek, albérelti és munkalehetőségek, tankönyv- és jegyzetosztás stb.) cseregyakorlatok, tanulmányutak, kulturális és sportprogramok szervezése.

Iroda- és gazdasági vezető:

Fanici J. Gyöngyvér

e-mail: FJ.Gy.@dc.sote.hu

Főelőadó:

Tósoki Anikó

e-mail: anci@dc.sote.hu

A *Medikus* c. lap főszerkesztője:

Osztovics János

e-mail: osztoka@dc.sote.hu

DiákCentrum

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4. I. em. „Híd”

☎210-2940/6346

e-mail: dc@dc.sote.hu

Honlap: <http://pons.sote.hu>

Nyitvatartás:

Hétfőtől péntekig 9.00–17.00 óráig

A DiákCentrum az Egyetem legkorszerűbb oktatási laboratóriuma: 32 számítógépen ingyenes Internet hozzáférést (alanyi jogú e-mail postafiókot, FTP, Telnet és web-élérést), szövegszerkesztési, táblázatkezelési, színes szkennelési lehetőséget biztosít valamennyi hallgató és oktató részére. A terminálokon olvashatók a Központi Könyvtár orvosi adatbázisai (OVID Medline, Serline, IPA stb.), valamint különböző oktatóprogramok futtathatók.

További szolgáltatások: mikroszkóp használat szövettani, kórszövettani, biológiai, hematológiai metszet-, ill. kenetsorokkal; videorak, oktatófilmteka; önköltséges lézernyomtatás és fénymásolás. Munkatársaik az eredményes munkához minden segítséget megadnak. A DiákCentrum fejlesztéséről rendszeresen jelennek meg ismertetőik az Egyetemi lapok hasábjain.

Tudományos Diákkör

Az integrálódó egyetem többi szervezetéhez hasonlóan a Semmelweis Egyetem diákköre is a tavalyi évben jött létre. A korábbi egyetemek diákkörei közül a Magyar Testnevelési Egyetem diákköre (vezetői: Rigler Endre egyetemi tanár és Kovács Katalin diákköri elnök) rendkívül gazdag nemzetközi kapcsolatrendszerrel épített ki az elmúlt években. Ennek kiemelkedő bizonyítéka az áprilisban megrendezésre került nemzetközi tudományos diákköri konferencia, amely igen széles körben komoly munkáról tanúskodó előadásokat vonultatott fel. A HIETE Főiskolai Karának diákkörét (vezető: Csík Zsuzsa főiskolai adjunktus) a példamutató szervezethez és az érdeklődés magas foka jellemezte. A SOTE tudományos diákköre hosszú évtizedekre visszamenően kiemelkedően magas szakmai színvonalat képviselt. Az 1990-es években a diákköri tagok száma több mint hatszorosára, a konferenciákon bejelentett előadásoké pedig háromszorosára nőtt.

Az Intézményi Tanács egyhangú javaslata alapján Csermely Péter professzort bízta meg a Semmelweis Egyetem Diákköri Tanácsa elnöki teendőinek ellátásával. Az új diákköri vezetés egyik első feladata a Semmelweis Egyetem diákköri szervezetének megalakítása volt. Az eddigi sikeres tevékenység igen magas mércét állít az utódok elé, de a formálódó csapat (Buday László egyetemi docens és Mihály Katalin diákköri koordinátor) már az elmúlt két konferencia megszervezésével, és a diákkör honlapjának (<http://www.tdk.sote.hu>) megalkotásával is bizonyította rátermettségét és ügyességét. Egyetemünk diákkörösei a XXV. jubileumi OTDK-án minden korábbit felülmúlóan jó eredményt értek el.

Az új diákköri szervezet működésére vonatkozó szabályzat keretet teremt minden olyan működési formának, amely az eddigi diákköri munka során kialakult. Ugyanakkor az egyetemi integráció előnyeit kihasználva megteremti az intézményes lehetőségeit annak, hogy az érdeklődő hallgatók más karokon is végezzenek kutatómunkát, munkájuk eredményeit pedig más karok hallgatóival is megismertethessék. Nagy lehetőségek vannak az eddig külön-külön működő diákköri szervezetek együttes pályázataiban és képviselői munkájának összehangolásában is. Mindezen lehetőségek teljes kihasználása a jövő feladata, de a diákkörök vezetőinek példás együttműködése erre jó alapot teremt.

Diákkollégiumok

- Kollégiumok Főigazgatósága** ☎210-0327
 1083 Budapest, VIII. Tömő u. 35-41.
Főigazgató: Dr. Godó Ferenc ☎210-0327
- Apáthy István Kollégium** ☎215-6609
 1096 Budapest, IX. Ernő u. 7. 218-1467
Mb. igazgató: Dr. Karády Györgyné
- Balassa János Kollégium** ☎210-0800
 1083 Budapest, VIII. Tömő u. 35-41.
Igazgató: Dr. Karády Györgyné ☎313-8042
 266-0120/2007
- Korányi Frigyes Szakkollégium** ☎322-3292
 1074 Budapest, VII. Hársfa u. 59/B. ☎321-0277
Igazgató: Dr. Godó Ferenc ☎351-5065
 266-0120/5111
- Markusovszky Lajos Kollégium** ☎210-1230
 1089 Budapest, VIII. Rezső tér 16.
Igazgató: Szilárd József ☎313-7435
- Selye János Kollégium** ☎266-0819
 1085 Budapest, VIII. Üllői út 22.
Igazgató: Dr. Hoffer Zoltán ☎317-2304
- Egészségügyi Főiskolai Kar Kollégiuma** ☎349-7115
 1131 Budapest, XIII. Hajdú u. 44.
 1046 Budapest, IV. Erkel Gy. u. 26.
Igazgató: Baksa Péter Pál ☎06-30-914-2506
- Testnevelési és Sporttudományi Kar Kerezi Endre Kollégiuma**
 1126 Budapest, XII. Kiss János altábornagy u. 2.
Igazgató: Dr. Eckschmiedt Sándor ☎487-9200/9230

Külföldi Hallgatók Titkársága

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. fszt. 4-6.

Igazgató:	Dr. Kádár Anna egyetemi tanár	☎/☒266-0452 317-0932
Osztályvezető:	Fonyó Magdolna	☎317-0932
Tudományos munkatárs:	Dr. Blahó Pál	☎317-0932
Német nyelvű oktatási csoport (fszt. 5-6.)		☎317-0932 ☒266-6732
Munkatárs:	Marton Gyuláné, Rokosz Józsefné, Varga Sieglinde	
Angol nyelvű oktatási csoport (fszt. 4.):		☎266-0452, 267-1006 ☒266-6734
Csoportvezető:	Móricz Györgyi	
Főelőadó:	Orbáné Ványi Olga	
Munkatárs:	Csordás Viktória, Galambosné Bögi Zsuzsanna, Gruber Andrásné, Klárik Györgyné, Reményiné Farádi Sz. Márta, Személyiné Szöllősi Márta	
Külföldiek magyar nyelvű oktatásának csoportja (fszt. 6.):		☎267-1006 ☒266-6732
Munkatárs:	Teleki Gizella	

Nyitvatartási idő:

Német nyelvű oktatási csoport:

hétfő: 10–12.00, 13–16.00 óráig

kedd: zárva

szerda: 10–12.00, 13–16.00 óráig

csütörtök: 10–15.00 óráig

péntek: 9–12.00 óráig

Angol nyelvű oktatási csoport:

hétfő: 13–16.00 óráig

kedd: 10–12.00, 13–16.00 óráig

szerda: zárva

csütörtök: 10–12.00, 13–15.00 óráig

péntek: 9–12.00 óráig

Foglalkozás-egészségügyi Szolgálat

1125 Budapest XII. Kútvölgyi út 4.

☎ 375-3849

Vezető: Dr. Kosztovics Angéla
Orvosok: Dr. Sztancsik Ilona, Dr. Frits Magdolna
Vezető asszisztens: Papp Vilmosné

1085 Budapest VIII. Üllői út 22.

☎/☒ 317-1102, 317-2504

Orvosok: Dr. Alexi Erzsébet, Dr. Pallinger Vilmos

Semmelweis Kiadó

1089 Budapest, VIII. Nagyváradi tér 4.

☎/☒ 210-4408, 210-2940/6141

Igazgató-főszerkesztő: Dr. Krúdy Erzsébet
Irodalmi vezető: Dr. Brencsán János
Kereskedelmi ügyintéző: Angyal Éva
Szerkesztőségi titkár: Czinege Mária

„Semmelweis Egyetem” Szerkesztősége

1085 Budapest, VIII. Rökk Szilárd u. 13.

PMAIL: SOTE-BKT/UJSAG

☎/☒ 267-6166

e-mail: ujsag@bkt.sote.hu.

A Szerkesztő Bizottság elnöke:

Dr. Donáth Tibor Professor Emeritus
 (Anatómiai, Szövet- és fejlődéstani
 Intézet)

☎/☒ 215-6920/3645

e-mail:

donath@ana.sote.hu

Felelős szerkesztő: Tolnai Kata

Semmelweis Egyetem Baráti Kör

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4. II. em. 214.

☎ 210-2930/6385

Fax: 210-2928

e-mail: Nyari@rekhiv.sote.hu

Fogadónapok:

kedd–csütörtök (9.00–15.00)

Egészségtudományi Kar Oktatási Épület

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 33-35.

☎ 350-2216

Elnök:

Dr. Fekete György egyetemi tanár
Általános Orvostudományi Kar
II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika ☎ 218-6844

Ügyvezető elnökök:

Dr. Somogyi Endre Professor Emeritus
ny. egyetemi tanár
Általános Orvostudományi Kar
Igazságügyi Orvostani Intézet ☎ 215-7300
Dr. Jellinek Harry Professor Emeritus
ny. egyetemi tanár
Általános Orvostudományi Kar
II. Sz. Patológiai Intézet ☎ 215-6921

Titkár:

Dr. Némegy Edit vezető főorvos
MÁV Kórház és Központi Rendelőintézet, Budapest
☎ 269-5599

Ügyvezető titkárok:

Dr. Boga Bálint osztályvezető főorvos
Újpesti Kórház ☎ 369-9897
Dr. Honti József c. egyetemi docens
Fogorvostudományi Kar
Szájsebészeti- és Fogászati Klinika ☎ 266-0457

Ügyintéző:

Nyári Mariann ügyintéző, titkár
Semmelweis Egyetem
Baráti Kör ☎ 210-2930/6385

Semmelweis Egyetem Baráti Kör Tájékoztató

Az Egyetemen töltött diákévek mindenki számára maradandó emléket jelentenek. Kinek szépet, kinek még szebbet. A diploma átvétele, az avatás búcsúpercei után mégis keveseknek marad kapcsolata az Alma Materrel. E kapcsolatot kívánja elősegíteni – a világ nagy egyetemeihez hasonlóan – az 1989 óta tevékenyen működő Baráti Kör.

Tagja lehet az Egyetem minden volt és jelenlegi orvos, fogorvos, gyógyszerész hallgatója, illetve oktatója. Támogatóként bárki, aki a Baráti Kör célkitűzéseivel egyetért, akár itthon, akár a világ bármely országában éljen is.

A Baráti Kör ápolja az Egyetem hagyományait, tanárainak emlékét. Lehetőséghez mérten anyagilag is segíti az Egyetem célkitűzéseinek megvalósítását.

Rendszeres bensőséges hangulatú klubdelutánjain tudományos, művészeti, zenei programok vannak országos hírnévű tudósok, művészek közreműködésével. Kirándulásokat szervez az ország neves intézményeinek, tájainak megismerésére.

Tagjai részére széles körű lehetőséget nyújt az „Orvostudományi Képzésért” elnevezésű alapítvány keretében tudományos munkájuk segítésére. Támogatja fiatal kutatók kongresszusi részvételét, tudományos célú utazásait.

Kedvezményes sportolási lehetőséget biztosít, segíti a hallgatók közművelődési programját. Támogatja tagjait szociális gondjaik megoldásában is.

A fogadónapokon régi és új, itthon és külföldön élő tagjaink sokféle, Egyetemmel kapcsolatos érdeklődésének megfelelően biztosít a Baráti Kör személyes találkozást.

Tevékenységet a tagsági díjából és adományokból fedezi. Jelenleg ezernél több tagja van. Egyharmaduk külföldön él.

A Baráti Kör az Egyetem szerves része. Dinamikus fejlődése, népszerűsége biztosíték, hogy egyre több volt diákja és oktatója tudja továbbra is magának az Alma Mater!

Gazdasági–Műszaki Főigazgatóság

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

☎ 266-0120 (központ)

Gazdasági főigazgató

Székely Györgyné dr.

☎ 266-0454

☎ 266-0120/5218

☒ 266-0454

e-mail:

szekely@rekhiv.sote.hu

Titkárságvezető: Keresztes Zoltánné
Titkárnő: Vedres Ágnes

☎ 5218
 ☎ 5229
 ☎/☒ 266-0454

KÖZGAZDASÁGI IGAZGATÓSÁG

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

Főigazgató-helyettes: Balog Miklósné

☎ 317-4908
 266-0120/5156, 5146
 e-mail: szego@gfi.sote.hu

Pénzügyi és Számviteli Főosztály

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

Főosztályvezető: Klötzl Mátyásné

☎/☒: 266-0119,
 266-0120/5126, 5127, 5128
 e-mail: klotzl@gfi.sote.hu

Pénzügyi Osztály

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

Osztályvezető: Bécsi Józsefné

☎ 266-0817, 266-0120/5262
 ☒ 266-0119

Számviteli Osztály

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

Osztályvezető: Papp Endréné

☎ 317-4906, 266-0120/5151

Munkaerő és Bérigazgatási Főosztály

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

Főosztályvezető: Halmos Péterné

☎ 266-5408
 266-0120/5131, 5121
 ☒ 266-0120/5166
 e-mail: halmos@gfi.sote.hu

Munkaügyi Osztály

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

Osztályvezető: Dr. Ónodi Magdolna

☎ 266-0120/5115

Bérügyi Osztály

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

Osztályvezető: Dr. Perényi Ottóné

☎ 266-0812
 266-0120/5117

Közgazdasági Főosztály

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

Főosztályvezető: Biri Lajosné

☎ 266-0120/5043

Közgazdasági Osztály

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

Osztályvezető:

Dr. Mészáros Józsefné

☎266-0120/5030

Finanszírozási Osztály

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

*Osztályvezető:***Leltárellenőrzési Osztály**

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

Osztályvezető:

Dr. Kiss Péterné

☎266-9005

266-0120/7780, 7781

**Orvos és Gyógyszerésztudományi Karok
Gazdasági Irodái***Irodavezető:***KÚT Gazdasági Igazgatóság**

1125 Budapest, XII. Kútvölgyi út 4.

Gazdasági igazgató:

Kovács Albertné

☎356-4249

☒355-8379

NET Gazdasági Igazgatóság

1089 Budapest, VIII. Nagyváradi tér 4.

Gazdasági igazgató:

Zsarnay István

☎210-2926

210-2930/6204

Egészségügyi Főiskolai Kar**Gazdasági Iroda**

1046 Budapest, IV. Erkel Gyula ú. 26.

Irodavezető:

Lakatos Pálné

☎231-0168/44

272-1390/40,50

☒369-2404

Egészségtudományi Kar**Gazdasági Igazgatóság**

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 33-35.

Gazdasági igazgató:

Szurok Istvánné

☎350-2387

e-mail: szurok@hiete.hu

Testneveléstudományi Kar**Gazdasági Igazgatóság**

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

Gazdasági igazgató:

Dr. Márkus Istvánné

☎487-9271

356-5327

☒487-9200/1322

MŰSZAKI ÉS ÜZEMELTETÉSI IGAZGATÓSÁG

1085 Budapest, VIII. Röck Szilárd u. 13.

Főigazgató-helyettes: Dr. Vankó András ☎266-0372, 266-0120/7830, 7831
 ☒266-1132
 e-mail: vanko@hiete.hu

Műszaki Főosztály

1085 Budapest, VIII. Röck Szilárd u. 13.

Főosztályvezető: Varga László ☎266-0446, 266-0120/7720,7721
 ☒317-2243
 e-mail: varlasz@rekhiv.sote.hu

Ingtalngazdálkodási Osztály

1085 Budapest, VIII. Röck Szilárd u. 13.

Osztályvezető: Kákóczky Ilona ☎338-3107
 266-0120/7710,7711
 ☒317-5362

Építési Osztály

1085 Budapest, VIII. Röck Szilárd u. 13.

Osztályvezető: Oláh József ☎267-0669
 266-0120/7730,7731

Gép-műszer Gazdálkodási Osztály

1085 Budapest, VIII. Röck Szilárd u. 13.

Osztályvezető: Babics Lóránt ☎267-0676
 266-0120/7741,7740

Energetikai Osztály

1083 Budapest, VIII. Balassa u. 8.

Osztályvezető: Budavári Miklós ☎314-4010
 210-0338/2420,2412

Logisztikai Főosztály

1085 Budapest, VIII. Röck Szilárd u. 13.

Főosztályvezető: Róthler Tamás ☎/☒266-0761, 266-0120/7800,7801
 ☒266-0120/7799
 e-mail: rothler@gfi.sote.hu

Közbeszerzési Osztály

1085 Budapest, VIII. Röck Szilárd u. 13.

Osztályvezető: Várkonyi Lajos ☎318-8907
 266-0120/7770
 ☒266-0120/7769

Anyaggazdálkodási Osztály

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 35.

Osztályvezető: Szmilkó Nándor

☎350-4760

Központi Raktár

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 35.

Raktárvezető: Lakatos Pál

☎350-4734

350-4760/1135, 1136

Üzemeltetési Főosztály

1085 Budapest, VIII. Röck Szilárd u. 13.

Főosztályvezető: Gógl Péter

☎266-6915

266-0120/7820, 7823

☎/☒266-0767

e-mail:gogl@gozo.sote.hu

Szolgáltató Osztály

1085 Budapest, VIII. Röck Szilárd u. 13.

Osztályvezető: Lür György

☎266-1865

266-0120/7811,7810

Élelmezési Osztály

1083 Budapest, VIII. Balassa u. 8.

Osztályvezető: Újfalusi Endréné

☎314-1638

266-0120/1282

Központi Textiltisztító és Javító Üzem

1083 Budapest, VIII. Balassa u. 8.

Üzemvezető: Dr. Váradi Györgyné

☎314-1424

266-0120/2445

Nyomda

1089 Budapest, VIII. Diószeghy S. u. 21.

Üzemvezető: Tókei Imre

☎314-3623

Parkfenntartás

1083 Budapest, VIII. Korányi S. u. 2/b.

Üzemvezető: Igricz Ilona

☎210-0330/1280

Egészségügyi Főiskolai Kar Főmérnökség

1046 Budapest, IV. Erkel Gy. u. 26.

Főmérnök: Kertser Tamás

☎350-4742

☒350-2219

Egészségtudományi Kar Főmérnökség

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 35.

Főmérnök: Sipos Szilvia ☎350-2219

Testneveléstudományi Kar Főmérnökség

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

Főmérnök: Fűrő Károly ☎487-9212

Gazdasági Informatikai Osztály

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

Osztályvezető: Török Ilona ☎317-5200, 266-0120/5153

☒266-0120/5120

e-mail: torok@bkt.hu

Biztonságvédelmi Iroda

1083 Budapest, VIII. Illés u. 15.

☎/☒: 210-2825, 313-7961

Osztályvezető: Kornis György

Munkavédelmi Csoport

Csoportvezető: Lukácsi Jánosné

Előadók: Dombai Lajos

Hamada László (ETK)

Márk Lajos

Terjéki Sándor

Tűzvédelmi Csoport

Csoportvezető: Miksó József

Előadók: Haraszi Péter

Teveli Erzsébet (ETK)

Gál István (TF)

Polgári Védelmi Csoport

Csoportvezető: Csatai István

Tanácsadó: Seemann László

Környezetvédelmi Csoport

Csoportvezető: Czáka Ágnes

Előadó: Soker Tamás (ETK)

Gazdasági előadó: Fitus Judit

Gépiró-adminisztrátor: Wiszberger Györgyné

Vagyonvédelmi iroda

1083 Budapest, VIII. Illés u. 15.

☎303-3627 ☒333-0586

Osztályvezető: Agócs Béla
Osztályvezető-helyettes: Vizi János
Titkárnő: Mikola Éva Anna
Gazdasági ügyintéző: Szabó Imréné

Rendészeti Csoport:

Szolgálatvezető rendész: Babinka Pál
Vizsgáló rendész: Vajda László
Biztonságtechnikai mérnök: Vilmányi Gábor

Egészségügyi Menedzserképző Központ

1125 Budapest, XII. Kútvölgyi út 2.

1539 Budapest, Pf. 610.

☎488-7600 / ☒488-7610

e-mail: info@emk.sote.hu

Homepage: <http://www.emk.sote.hu>

Mb. igazgató: Dr. Szócska Miklós igazgatóhelyettes

Tanácsadó Testület Elnöke: Dr. Réthelyi Miklós egyetemi tanár

Programvezetők: Dr. Evetovits Tamás, Dr. Gaál Péter, Dr. Sinkó Eszter

Vezető munkatársak: Dr. Belicza Éva, Dr. Ivády Vilmos, Dr. Miskovits Eszter

Gyakornokok: Dr. Szabó Zoltán, Dr. Husser Katalin, Dr. Fogarasi I. András,
 Dr. Mózes Tamás

Tanári magcsoport: Dr. Balogh Nándor, Dr. Gilly Gyula, Dr. Kovács József,
 Dr. Lukács József

Program-koordinátorok: Czímer Csilla, Jánosi Katalin



Az Egészségügyi Menedzserképző Központ a Semmelweis Egyetem egyik legfiatalabb és legdinamikusabban fejlődő szervezeti egysége. A Központ az 1980-as évek vége társadalmi változásainak részeként jött létre. Abban az időben egyetemi diákvezetők és fiatal szakemberek egy csoportja szükségesnek látta, hogy az egész-

ségügyi menedzsmentet, a nyugati világ államaiban megszokott gyakorlatnak megfelelően, önálló szakterületként határozza meg, és megteremtse az egészségügyi menedzserek képzésének intézményi feltételeit. Ötéves intenzív fejlesztés eredményeképpen, és kísérleti oktatóprogramok tapasztalatainak figyelembevételével a Semmelweis Orvostudományi Egyetem Egyetemi Tanácsa 1995. április 20-án hivatalosan is megalapította az Egészségügyi Menedzserképző Központot.

A szakmai alapokat biztosító nyugati kapcsolatok kiépítése mellett, közvetlen környezetünkben is hálózati együttműködésre törekedtünk a régióbeli társintézményekkel. A Harvard Egyetemmel, a prágai Károly Egyetemmel, a krakkói Jagelló Egyetemmel és a bukaresti Egészségügyi Menedzsment Intézettel kutatási együttműködést alakítottunk ki.

A Központ alapítása során elért eredményeinkre és tapasztalatainkra építve, 1998-ban a World Bank Institute bennünket választott az egészségügyi reformmal és fenntartható finanszírozással foglalkozó „Döntés-Hozó” (Flagship) oktatóprogramjának európai és közép-ázsiai oktatóközpontjává.

A Központ 1999 novemberében költözött új, a Kútvölgyi Klinikai Tömbhöz csatlakozó budai oktatóépületébe, amelyet 2000. március 6-án, Orbán Viktor miniszterelnök, Gógl Árpád egészségügyi miniszter és Sótonyi Péter rektor adott át hivatalosan is hallgatóinknak. Az új épület XXI. századi oktatástechnológiával rendelkezik, kényelmes és organikus oktatási körülményeket biztosít a tanfolyamok magyar és nemzetközi résztvevőinek.

Szakmai profil

Oktatóprogramjaink témái széles szakmai spektrumot ölelnek fel az egészségügyi szervezetek menedzsmentjének egyes területeitől kezdve az egészségpolitikai problémáig. Programjaink elsődleges célcsoportját a gyakorló menedzserek, vezetők és döntéshozók alkotják, de emellett részt vesznek vezető egészségpolitikusok és a jövő menedzsereit adó, fiatalabb generációk képviselői is. Központunk rövid története során mintegy 70 posztgraduális diplomás és sok száz tanfolyami résztvevőt képeztünk, emellett tizenkét egészségügyi intézmény számára tartottunk intézményi menedzsmentfejlesztő programot. Az egyetemi autonómia és a tanszabadság lehetőségeit és előnyeit kihasználva a minőségi követelményeket állítottuk munkánk középpontjába; alapvető célunk továbbá, hogy hallgatóinkkal hosszú távú kapcsolatot építsünk ki, és az adott program elvégzése után is biztosítsuk számukra a folyamatos továbbképzés lehetőségét.

Egészségügyi szakmenedzser posztgraduális program

Az Egészségügyi szakmenedzser szakirányú továbbképzési program Központunk legfontosabb oktatóprogramja. A programmal a hosszú távra szóló képzési igényeket kívánjuk kielégíteni, és azt célozzuk, hogy egyre nagyobb számban rendszerformáló

erőként megjelenjenek az új, korszerű szemléletű menedzserek az egészségügyben. Képzettségük alapján ezek a vezetők képesek lesznek szembenézni az egészségügy előtt álló jelentős kihívásokkal, és képesek lesznek fenntartható reformokat, változtatásokat megvalósítani. Ennek érdekében a program segíti a résztvevőket, hogy egyfelől rendszerezék és elmélyítsék az egészségügyi rendszer menedzsmentjével kapcsolatos ismereteiket, másfelől fejlesszék vezetői készségeiket.

Kinek ajánljuk a programot?

Eddigi tapasztalataink szerint a posztgraduális program résztvevői a legszélesebb körből szerveződnek:

- kormányzati és önkormányzati intézmények döntéshozói
- egészségügyi szervezetek, kórházak felső- és középszintű vezetői
- az egészségbiztosítás különféle területein dolgozók
- különböző szakterületek képviselői, orvosok, nővérek, védőnők, jogászok, gazdasági szakemberek
- fiatal, az egészségügy reformjáért tenni vágyó egészségügyi szakemberek.

Felvételi feltételek és kiválasztási szempontok

A programba való felvételhez a jelentkezőknek a következő feltételeknek kell megfelelniük:

- rendelkezniük kell felsőfokú (egyetemi vagy főiskolai) végzettséggel,
- a képzés nyelve magyar, a szakirodalom feldolgozásához azonban angol nyelvtudásra van szükség, legalább olvasási szinten,
- egészségügyi, vagy ahhoz kapcsolódó intézményben szerzett szakmai tapasztalat.

A leendő hallgatók kiválasztása a benyújtott jelentkezési dokumentumok és a felvételi bizottsággal történő személyes beszélgetés alapján történik.

Diploma, akkreditációs információk

A posztgraduális program alapidiplomától függően egyetemi vagy főiskolai egészségügyi szakmenedzser végzettséget ad. A programot a jelenlegi magyar helyzetből fakadó követelmények alapján állítottuk össze, ugyanakkor alapvető **filozófiája, tartalma és szerkezete megfelel a nyugati országokban ismert Master of Science (MSc, MS), illetve Master of Health Administration (MHA) programoknak, és az akkreditációs követelményeknek.**

A Semmelweis Orvostudományi Egyetem 1998. évi intézményi akkreditációja során Központunk kiemelkedően jó minőségben részesült, s posztgraduális programunk –

a Magyar Akkreditációs Bizottság és a Felsőoktatási Tudományos Tanács pozitív döntése alapján – a szakalapításról szóló 5/2000 (II.16.) OM számú miniszteri rendelet értelmében külön akkreditálásra került.

A program formája és oktatásmódszertana

A sikeres jelentkezők kétéves programra iratkoznak be, amely négy szemeszert, egy gyakorlati és egy államvizsga időszakot foglal magában. A hallgatók négy félév alatt minden hónapból egy hetet az iskola falai között töltenek el. A program oktatási naptára két évre előre meghatározza az oktatási heteket. Ezen felül heti 10–12 órát töltenek el a hallgatók a tananyag és a szakirodalom olvasásával, egyéni és kiscsoportos feladatok megoldásával, esszék kidolgozásával. A két év során a kevesebb tapasztalattal rendelkező hallgatóknak rezidensi programon kell részt venni, amelyet meghatározott szervezetben gyakorló vezető (mentor) felügyelete mellett valós feladatokon dolgozva töltenek el. A tapasztaltabb és/vagy vezető beosztású résztvevőknek egyéni projekt munkát kell kidolgozniuk. A félév végi vizsgák mellett szakdolgozat írása és záróvizsga keretében történő megvédése is feltétele a program sikeres elvégzésének.

A szemeszterek 4–5 alapozó, ráépített és/vagy szintetizáló kurzusból állnak. A résztvevők egyfelől az egészségügyi rendszer menedzsmentjével, másfelől az egészségügyi intézmények menedzsmentjével ismerkednek meg. A szintetizáló kurzusokon a hallgatók az alapozó és ráépített tárgyak során megszerzett tudásra építve komplex problémák megoldásán dolgoznak. Az alap óraszám felül, különféle koncentrációk keretében speciális ismeretek mentén szakosodhatnak hallgatóink. A programot sikeresen elvégzők az alapvégzettségüknek megfelelő akkreditált szakirányú továbbképzést igazoló diplomát kapnak.

A szakértői tudásanyag átadása és a hagyományos értelemben vett oktatás csak egyik formája a programon történő képzésnek. Az esettanulmányok, egymás tapasztalatainak feldolgozása, T-csoport-technika és a tapasztalati úton történő képzés (experiential learning) egyéb formái integráns elemei a kurzusoknak. Évről évre több esettanulmány születik, amelyeket a hallgatók által hozott és feldolgozott, a valós életből merített történetekre építünk.

Az ismeretek ellenőrzési rendszere

Az ismeretek ellenőrzési rendszere a tantervben előírt – részben egymásra épülő, részben egymástól független – aláírás megszerzéséből, a vizsgák letételéből, a szakmai gyakorlat elvégzéséből, a szakdolgozat elkészítéséből, valamint a záróvizsgából tevődik össze. A számonkérés formái a program egyes alkotóelemeinek megfelelően különböznek egymástól:

- az alapozó, ráépített és szintetizáló kurzusokat vizsga,
- a területi szakmai gyakorlatot pedig beszámoló zárja.

A szakdolgozat az egészségügyi menedzsment képzettségnek megfelelő, eredményében írásosan is megjelenő, alkotó jellegű, elméleti megalapozottságú, gyakorlati megközelítést alkalmazó szakmai feladat. A szakdolgozat a hallgató tanulmányaira támaszkodva, a hazai és nemzetközi szakirodalom tanulmányozásával és a témavezető (konzulens) irányításával dolgozható ki. Egyben igazolja azt, hogy a hallgató képes az elsajátított ismeretanyag gyakorlati alkalmazására, a témakörébe tartozó feladatok kreatív megoldására, önálló szakmai munka végzésére.

A záróvizsga

- szóbeli vizsga a főbb tanulmányterületek ismeretanyagából,
- a szakdolgozat megvédése.

A záróvizsga eredményét a vizsgáztató bizottság által a szakdolgozatra adott érdemjegy, valamint a szóbeli vizsgára adott érdemjegy átlaga adja meg.

Tanrend

Egészségügyi szakmenedzser szakirányú továbbképzési szak

I. évfolyam 1. félév

Az egészségügy közigazgatásának alapismeretei	Dr. Ivády Vilmos vezető tanácsadó
A menedzsment alapjai	Dr. Antal Zsuzsanna egyetemi adjunktus
Egészségügyi rendszerek elemzése	Dr. Sinkó Eszter tudományos munkatárs
Pénzügy, számvitel	Dr. Psenák Angéla tanácsadó Bede Sándor osztályvezető

I. évfolyam 2. félév

Epidemiológia és egészségügyi statisztika	Dr. Vokó Zoltán tudományos segédmunkatárs
Szervezeti magatartás	Dr. Bakacsi Gyula egyetemi docens Dr. Bokor Attila egyetemi adjunktus Dr. Radácsi László egyetemi adjunktus
Egészségügyi jogi ismeretek	Dr. Lukács József személyzeti és oktatási osztályvezető Dr. Kovácsy Zsombor főosztályvezető-helyettes
Controlling és kerettervezés	Dr. Dobák Miklós egyetemi tanár Bodnár Viktória egyetemi tanársegéd
Egészségügyi reformfolyamat-elemzés és rendszer diagnózis	Dr. Evetovits Tamás egyetemi tanársegéd

II. évfolyam 1. félév

Minőség menedzsment az egészségügyben	Dr. Belicza Éva szaktanácsadó
Menedzseri készségek és eszközök	Dr. Szócska Miklós mb. igazgató

Szervezeti döntéshozatali módszerek
Emberi erőforrás menedzsment

Dr. Gilly Gyula főosztályvezető
Dr. Lukács József személyzeti
és oktatási osztályvezető
Dr. Branyiczki Imre személyzeti
és szervezetfejlesztési igazgató
Dr. Hágelmayer Istvánné egyetemi docens

II. évfolyam 2. félév

Az egészségügyi menedzsment etikai kérdései Dr. Kovács József egyetemi docens
Egészségügyi informatika Dr. Balogh Nándor szakértő
Egészségügyi szervezetek vezetése Dr. Réthelyi Miklós egyetemi tanár
Egészségpolitika Dr. Gaál Péter egyetemi tanársegéd

Graduális képzés

Központunk részt vesz a VI. éves orvostanhallgatók és a szakorvosi rezidensek képzésében is, amelynek keretei között a menedzsment, az egészségügy közgazdaságtana, az egészségpolitika és az egészségügyi rendszerelemzés alapismereteinek oktatása a feladatunk. Lehetőséget biztosítunk az orvostanhallgatóknak szakdolgozat elkészítésére is az egészségügyi menedzsment különböző témaköreiben.

Meghirdetett TDK témák

Változtatásmenedzsment az egészségügyben • A finanszírozási rendszer és a paraszolvenca ösztönző hatásai az egészségügyben dolgozókra • Egészségügyi intézmények autonómiájának változása az elmúlt években • A privatizáció helye az egészségügyben • Kórházi fekvőbeteg-ellátás teljesítménymutatói • A minőség mérése és értékelése az egészségügyi ellátásban • Emberi erőforrás menedzsment az egészségügyben • Marketing kommunikáció menedzsment az egészségügyben.

Rektori pályázat témái

A finanszírozási rendszer és a paraszolvenca ösztönző hatásai az egészségügyben dolgozókra • Egészségügyi intézmények autonómiájának változása az elmúlt években • A privatizáció helye az egészségügyben • Kórházi fekvőbeteg-ellátás teljesítménymutatói • A minőség mérése és értékelése az egészségügyi ellátásban • Emberi erőforrás menedzsment az egészségügyben • Marketing kommunikáció menedzsment az egészségügyben.

Nemzetközi oktatóprogramok – „Döntés-Hozó” (Flagship) oktatóprogram

A „Döntés-Hozó” (Flagship) program a Világbank emberi erőforrás fejlesztéssel foglalkozó intézete (World Bank Institute) és az Egészségügyi Menedzserképző Központ kö-

zós nemzetközi továbbképző programja. Az egészségpolitikusok és egészségügyi vezetők számára kidolgozott program az egészségügyi reform és fenntartható finanszírozás különböző témaköreit öleli fel. Az intenzív továbbképző program célja, hogy a résztvevők egészségügyi szektor menedzsmentjével kapcsolatos tudásanyagát megszerezze, és új szemléletmódot közvetítsen. Biztosítsa a tudományos alapokon gondolkodó, a nemzetközi tapasztalatokat hasznosító és a programjaik megvalósíthatóságát szem előtt tartó egészségügyi döntéshozók képzését a régió minden országa számára.

A „Döntés-Hozó” a megalakulás és a Posztgraduális program beindítása óta Központunk legnagyobb jelentőségű vállalkozása. A 10 modul kidolgozásában a világ vezető szakmai műhelyei, egyetemei működtek közre (pl. a Harvard Egyetem, Yorki Egyetem). Az eredeti tananyagok kidolgozói közül néhány oktató a magyarországi képzések megvalósításában is részt vesz. Az egészségügy közgazdaságtana, az egészségpolitika és a közszolgálati szektor menedzsment különböző területeit felölelő modulok anyagát a régió sajátosságainak megfelelően adaptáljuk, és kiegészítjük a régióból származó esettanulmányokkal.

A „Döntés-Hozó” (Flagship) program évente egyszer kéthetes regionális programként kerül meghirdetésre, emellett országspecifikus programokat is rendezünk egy adott ország vezető döntéshozói részére. A regionális és/vagy országspecifikus programot sikeresen elvégzők a World Bank Institute és a Semmelweis Egyetem által közösen jegyzett tanfolyami bizonyítványt kapnak.

Néhány program a folyamatosan bővülő kínálatból

A HBCS-rendszer hatékony működtetése • Változtatás-menedzsment • Kontrolling • Menedzseri készségek • Vállalkozási ismeretek • Minőségmenedzsment az egészségügyben • Gyógyszergazdálkodás.

További tevékenységi körünk

Intézményközpontú menedzsmentfejlesztő programok • Tanácsadói tevékenység.

Kutatási területek

Képzési igények feltérképezése és módszertani azonosítása • Pénzügyi alapkezelés modellkísérlete az alapellátásban • Paraszolvencia és egészségügyi reform Magyarországon • Racionális gyógyszerterápia menedzsmentje • Egészségügyi rendszerek átalakulásban, országtanulmányok • Az egészségügyi ellátás jogos elvárások iránti megfelelése • A közvetlen lakossági hozzájárulás formái • Minőségügyi indikátorok fejlesztése • Group-system® kutatások • Minőségfejlesztési rendszerek a magyar egészségügyi ellátórendszerben • Minőségügyi indikátorok alkalmazása az egészségügyi ellátórendszerek értékelésében.

MTA-Semmelweis Egyetem Egyesített Kutatási Szervezet

Elnök: Dr. Hámori József akadémikus

☎217-6937

e-mail: hamori@ana.sote.hu

Főtitkár: Dr. Kéri György tudományos tanácsadó

☎266-2755/4092

e-mail: keripuskin.sote.hu

Anyagcsere, Gen. Immun. Kutatócsoport

vezető: Dr. Romics László egyetemi tanár

☎355-11-22

☒355-7183

e-mail: romlasz@kut.sote.hu

Biofizikai Kutatócsoport

vezető: Dr. Rontó Györgyi egyetemi tanár

☎267-6261

☒266-6656

e-mail: ronto@puskin.sote.hu

Celluláris és Molekuláris Élettani Kutatócsoport

vezető: Dr. Spät András egyetemi tanár

☎266-9180

☒266-6504

e-mail: spat@puskin.sote.hu

Endoplasmatikus Retikulum Kutatócsoport

vezető: Dr. Mandl József egyetemi tanár

☎266-2755/4058

☒266-2615

e-mail: mandl@puskin.sote.hu

Gén és Környezete Kutatócsoport

vezető: Dr. Sótanyi Péter egyetemi tanár

☎216-2676

☒216-2676

e-mail: sotpet @igaz.sote.hu

Gyermekgyógyászati és Nephrológiai Kutatócsoport

vezető: Dr. Tulassay Tivadar egyetemi tanár

☎334-3186

☒303-6077

e-mail: tulas @gyer1.sote.hu

Membránbiológiai és Immunkórtani Kutatócsoport

vezető: Dr. Sarkadi Balázs egyetemi tanár

☎372-4316

☒372-4353

e-mail: b. sarkadi@ohvi.hu

Molekuláris Gen. Kutatócsoport

vezető: Dr. de Châtel Rudolf egyetemi tanár

☎210-0279

☒210-0319

e-mail: dechat@bel I.sote.hu

Molekuláris Immun. Kutatócsoport

vezető: Dr. Falus András egyetemi tanár

☎210-4405

☒303-6968

e-mail: faland@net.sote.hu

Molekuláris Pathológiai Kutatócsoport

vezető: Dr. Szende Béla egyetemi tanár

☎266-0451

☒317-1074

e-mail: bszende@korbi.sote.hu

Neurobiokémiai Kutatócsoport

vezető: Dr. Ádám Veronika egyetemi tanár

☎266-2773

☒267-0031

e-mail: av@puskin.sote.hu

Neuroendokrin Kutatócsoport

vezető: Dr. Gerendai Ida egyetemi tanár

☎215-6920

☒215-3064

e-mail: gerendai@ana2.sote.hu

Neurobiológiai Kutatócsoport

vezető: Dr. Hámori József egyetemi tanár

☎217-6937

☒217-6937

e-mail: hamori@ana.sote.hu

Neuropszichofarmakológiai Kutatócsoport

vezető: Dr. Knoll Berta tudományos tanácsadó

☎210-4405

☒210-4405

e-mail: knojozs@net.sote.hu

Neurokémiai Kutatócsoport

vezető: Dr. Magyar Kálmán egyetemi tanár

☎210-4405 ☒210-4411

e-mail: magykal@net.sote.hu

Neuromorfológiai Kutatócsoport

vezető: Dr. Palkovits Miklós egyetemi tanár

☎215-6920

☒218-1612

e-mail: palkovits@anal.sote.hu

Peptid-Biokémiai Kutatócsoport

vezető: Dr. Teplán István akadémikus,
mb. vez.: Dr. Kéri György tud. tanácsadó

☎266-2755/4092

☒266-2755/4094

e-mail: kerig@puskin.sote.hu

**SEMMELWEIS EGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR
(ÁOK)**



233. tanév

Az Általános Orvostudományi Kar bemutatása

Az Általános Orvostudományi Kar (ÁOK) története azonos az Orvoskar történetével. (Lásd a Semmelweis Egyetem története c. fejezetet.) Jelenleg a Semmelweis Egyetem legnagyobb kara. A karon általános orvosok graduális képzése folyik, szinten egyedülálló módon, három (magyar, angol és német) nyelven. Az oklevélben szereplő szakképzettség megnevezése általános orvos (doctor medicinae universae, ennek rövidítése dr. med. univ.).

Az Általános Orvostudományi Kar szervezete a kar elméleti intézeteiből és klinikáiból áll, oktatási tevékenységében azonban részt vesznek a „központi” szervezeti egységek is. Az Általános Orvostudományi Kar tanszékei jelentős szerepet vállalnak a Fogorvostudományi, ill. Gyógyszerésztudományi Kar hallgatóinak oktatásában is. A kar jelentős feladatot lát el a posztgraduális szak- és továbbképzésben, az alap- és ráépített szakkvizgára való felkészítésben, valamint a Doktori Iskola PhD-képzésében.

Célunk a kor követelményeinek, a harmadik évezred kihívásainak eleget tevő, a WHO és az Európai Közösség elvárásainak is megfelelő, nemzetközi szinten ekvivalens diplomát adó színvonalas képzés, mely ugyanakkor megfelel a hazai követelményrendszernek, és tükrözi a nemzetközi szinten megalapozott több évszázados elismertségünket. Az orvosnak képesnek kell lennie megfelelni az élethosszan tartó tanulás követelményeinek, törvény szabályozta kötelessége az alapképzésen túlmenően a posztgraduális képzés során megszerezni azt a szakképesítést, mely alkalmassá teszi önálló orvosi tevékenység végzésére.

Az elméleti és gyakorlati ismeretanyag, valamint bizonyos készségek megszerzése mellett az orvosnak képesnek kell lennie jó interperszonális kapcsolatteremtésre, kollégáival való kooperatív együttműködésre úgy, hogy messzemenően vegye figyelembe a betegek emberi méltóságát, jogait, egyéniségét és tartsa tiszteletben a személyiségi jogokat. Az egyetemi „curriculum” szélesebb értelemben véve életvezetési filozófia is, mely egész életre meghatározó erkölcsi tartást kell, hogy kölcsönözzön a végzett orvosoknak.

A karon végzett orvosoknak képesnek kell lenniük a korszerű természettudományos ismeretek alkotó jellegű továbbfejlesztésére, önálló kutatására, az itt szerzett ismeretek szakszerű átadására, valamint önálló tudományos tevékenységre. El kell sajátítaniuk mindazon kommunikációs technikákat, kellő mélységű nyelvtudást, ki kell fejleszteniük empátiás készségüket, hogy egyenrangú partnerként szerepelhessenek mind a hazai, mind a nemzetközi szakmai közéletben.

A képzés három szakaszra tagolódik: elméletre, preklínikumra és klínikumra. Az elméleti, alapoó tárgyak az első két évben kapnak helyet, ezek a következók: orvosi kémia, orvosi biológia, biofizika, anatómia, szövet- és fejlődéstan, biokémia, élettan. A klasszikus elméleti tárgyak mellett az első két évben megjelentek az ember szociális lény voltával foglalkozó tárgyak is, mint az orvosi szociológia, orvosi antropológia.

A preklínikum évének a harmadik évet tekintjük, mikor is a hallgató az ún. átvezető, még javarészen elmélet, de már sok klínikai vonatkozást is tartalmazó tárgyakat, a kórétant, a mikrobiológiát, a pathológiát és a belgyógyászati propeudeutikát tanulja. A preklínikai (és részben) elméletinek is mondható tárgyak közül csak egy van a negyedik évben: a gyógyszeratan, mely a farmakológia és farmakoterápia alapjait oktatja.

A negyedik és ötödik évben klínikai tárgyak szerepelnek a képzésben. A klínikai képzés során a belgyógyászat, a sebészet, az ortopédia, a traumatológia, az aneszteziológia és intenzív terápia, az urológia, a pulmonológia, a radiológia, a szülészet és nőgyógyászat, a kardiológia, az oxiológia, a gyermekgyógyászat, a szemészet, a fül-orr-gégészet, a bőrgyógyászat, a neurológia, a pszichiátria, a fogászat, az igazságügyi orvostan és a közegészségtani ismeretek című tárgyakat tanulják hallgatóink.

Új vonása az 1990-es évek curriculumának, hogy bevezettük a klínikai fakultáció lehetőségét, amely a kar által elfogadott kurzusokból áll. Ezek folyamatosan kerülnek meghirdetésre, az órarendben számukra külön sáv áll rendelkezésre. Szélesebb kínálatukból a hallgató számára a negyedik és ötödik évben szemeszterként egy tárgy választása kötelező.

A Kredit Bizottság kidolgozta a kredit-rendszerű képzés alapelveit, irányadónak tekintve az Európai Közösség által elfogadott és használt ECTS (European Credit Transfer) rendszert. Az évközi munka eredményességének fokozása, a teljesítmény folyamatos ellenőrzésének és a hallgató számára történő visszajelzésének módja a gyakorlatokon szervezett számonkérés, a demonstráció. Ennek végrehajtását az adott tanszék írja elő.

A képzési célhoz igazodó, egymásra épített vizsgaformákat a tanterv, a tartalmi követelményeket a tantárgyi program határozza meg. A tananyag ismeretének értékelése részben öt fokozatú (1–5), részben három fokozatú (kiválóan megfelelt, megfelelt, nem felelt meg) minősítés lehet.

A tantárgyak főbb számonkérési formái a gyakorlati jegy (a tantárgy gyakorlati alkalmazása, az alkalmazási készség ellenőrzése céljából – a hallgatónak elsősorban a szorgalmi időszakban kell a követelményt teljesítenie); a kollokvium (a tantárgy egy oktatási időszakot átfogó anyagának elsajátítását ellenőrzi – az értékelés öt fokozatú, buktató hatályú), a szigorlat (a tantárgy egész anyagának elsajátítását ellenőrzi – az értékelés öt fokozatú, buktató hatályú) és a záróvizsga (lásd külön).

Az egyetemi tanulmányokat hallgatóink szakdolgozattal és záróvizsgával fejezik be. A záróvizsgákon a hallgatók a gyakorlati szakmai vizsga (betegvizsgálat) mellett egy írásbeli teszt és egy szóbeli záró államvizsgán is bizonyítják felkészültségüket.

Az Általános Orvostudományi Karon végigvonul az a hármasság, ami az oktatás,

a gyógyítás és a kutatás egységével jellemezhető. Mértékadó becslések szerint az oktató munkát végzők kutatásra fordított munkaidőhányada elméleti intézetek esetében 50%-ra tehető, a klinikák esetében 30% körüli. Természetesen szoros összefüggés van a kutató és az oktató témák között, mert kutatómunka nélkül korszerű tudásanyagot oktatni orvosi karon lehetetlen.

A kar kutatási programjai jól és közvetlenül képesek szolgálni az oktatást, mivel túlnyomórészt társadalmi méretű orvostudományi problémák megoldására irányulnak. Ehhez a finanszírozás hazai és külföldi, elsősorban pályázati úton elnyert, külső alapközből biztosított (OTKA, ETT, FKP, MTA, OMFB, TEMPUS, Európai Unió, PHARE stb.). Jelenleg mintegy 200 kutatási program van folyamatban, jelentős részük nemzetközi kooperációban zajlik.

Az Általános Orvostudományi Kar vezető tisztségviselői

Dékan:

Dr. Szollár Lajos egyetemi tanár
1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. II. emelet 31. szoba
☎317-9057, 266-0120/5238 mellék, ☒266-0441

Dékanhelyettesek általános és oktatási:

Dr. Acsády György egyetemi tanár
1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. II. emelet 33. szoba
☎317-9057, 266-0120/5238 mellék, ☒266-0441

gazdasági:

Dr. Paulin Ferenc egyetemi tanár
1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. II. emelet 33. szoba
☎317-9057, 266-0120/5238 mellék, ☒266-0441

Dékáni Hivatal

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. II. emelet

Hivatalvezető:

Eperjesiné Dr. Végh Anna
☎317-9057, 266-0120/5238 mellék, ☒266-0441

Dékáni Titkárság:

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. II. emelet 32. szoba

Csoportvezető: Czira Gáborné

Titkárság:

Dr. Sajó Konstantinné főelőadó, Tapsonyi Zsuzsanna főelőadó

Offné Pasa Terézia ügyintéző

☎317-9057, 266-0120/5238, 5355, 5356, 5357 mellék, ☒266-0441

Ügyfélfogadás:

hétfő–szerda–csütörtök: 11.00–14.00 óráig

péntek: 9.00–12.00 óráig

kedd: az ügyfélfogadás szünetel

Alapképzés**Tanulmányi csoport (I):**

II. emelet 34. szoba

Csoportvezető, az alapképzésért felelős hivatalvezető-bélyettes: Béda Zsuzsanna

Évfolyam ügyintézők: Barcsi Istvánné főelőadó, Pap Istvánné főelőadó,

Pénzes Mihályné ügyintéző

☎317-0973, 266-0120/5223, 5224, 5231, 5232 mellék

Ügyfélfogadás:

hétfő–szerda–csütörtök: 11.00–14.00 óráig

péntek: 9.00–12.00 óráig

kedd: az ügyfélfogadás szünetel

Tanulmányi csoport (II):

II. emelet 35. szoba

Csoportvezető: Frittmann Anikó

Évfolyam ügyintézők: Pékli Andrea előadó, Simonné Maglay Gyöngyi ügyintéző,

Simonné Sárközi Valéria ügyintéző

☎266-0442, 266-0120/5220, 5235, 5299, 5335 mellék

Ügyfélfogadás:

hétfő–szerda–csütörtök: 11.00–14.00 óráig

péntek: 9.00–12.00 óráig

kedd: az ügyfélfogadás szünetel

Nyilvántartási Csoport

II. emelet 42. szoba

Fenyvesiné Suba Mária csoportvezető, Héliné Dunavölgyi Klára főelőadó,

Bellovicsné Szabó Zsuzsanna előadó

Ügyfélfogadás:

hétfő–szerda–csütörtök: 11.00–14.00 óráig

péntek: 9.00–12.00 óráig

kedd: az ügyfélfogadás szünetel

☎317-6233, 266-0120/5305, 5332, ☒317-6233

Szakképzési oktatási csoport

II. emelet 38. szoba

Csoportvezető: Bela Anita

☎267-0668, 266-0120/5200 mellék

Ügyintézők: Kisszebeni Zsófia előadó, Kun Istvánné ügyintéző, Nagy Ilona ügyintéző, Teplán Csilla ügyviteli alkalmazott

☎267-0666, 266-0120/5278, 5362 mellék; ☒266-0120/5384 mellék

Szakképzési gazdasági csoport

II. emelet 39. szoba

Csoportvezető: Gelóczy Miklósné

☎266-0120/5252 mellék

Ügyintézők: Hámori Alexandra ügyintéző, Vargáné Ivány Gabriella előadó

☎267-0674, 266-0120/5328, 5300 mellék; ☒267-0673, 266-0120/5288

Ügyfélfogadás:

hétfő–csütörtök: 13.00–16.00 óráig

szerda–péntek: 9.00–12.00 óráig

kedd: az ügyfélfogadás szünetel

Továbbképzési csoport:

II. emelet 41. szoba

Csoportvezető: Takácsné Vadkerti Anna*Ügyintéző:* Petromán Sándorné előadó

☎317-6244, 266-0120/5216, 5267 mellék; ☒266-0120/5265 mellék

**Ápolásvezetési és Szakdolgozói Oktatási Iroda,
WHO Ápolási és Szülésznői Együttműködő Központ**

1085 Budapest, VIII. Mária u. 38.

Vezető: Csetneki Julianna kari vezető főnövér

☎/☒318-5364

Az Általános Orvostudományi Kar Tanácsának névsora

Szavazati jogú tagok tisztségük alapján (tanszékvezetők)

- Dr. Ádám Veronika egyetemi tanár, Orvosi Biokémiai Intézet
Dr. de Châtel Rudolf egyetemi tanár, I. Sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Falus András egyetemi tanár, Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet
Dr. Fekete György egyetemi tanár, II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika
Dr. Fidy Judit egyetemi tanár, Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet
Dr. Flautner Lajos egyetemi tanár, I. Sz. Sebészeti Klinika
Dr. Fürst Zsuzsanna egyetemi tanár, Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet
Dr. Horváth Attila egyetemi tanár, Bőr- és Nemikórtani Klinika
Dr. Karádi István egyetemi tanár, III. Sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Kollai Márk egyetemi tanár, Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet
Dr. Kopp Mária egyetemi tanár, Magatartástudományi Intézet
Dr. Kopper László egyetemi tanár, I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet
Dr. Magyar Pál egyetemi tanár, Pulmonológiai Klinika
Dr. Makó Ernő egyetemi tanár, Radiológiai és Onkoterápiás Klinika
Dr. Mandl József egyetemi tanár, Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Pathobiokémiai Intézet
Dr. Morava Endre egyetemi tanár, Közegészségtani Intézet
Dr. Nemes Attila egyetemi tanár, Ér- és Szívsebészeti Klinika
Dr. Oláh Imre egyetemi tanár, Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet
Dr. Ondrejka Pál egyetemi tanár, II. Sz. Sebészeti Klinika
Dr. Papp Zoltán egyetemi tanár, I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Dr. Paulin Ferenc egyetemi tanár, II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Dr. Perner Ferenc egyetemi tanár, Transzplantációs és Sebészeti Klinika
Dr. Péntes István egyetemi tanár, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika
Dr. Regöly-Mérei János egyetemi tanár, mb. igazgató, III. Sz. Sebészeti Klinika
Dr. Répássy Gábor egyetemi tanár, Fül-Orr-Gégészeti, Fej-Nyaksebészeti Klinika
Dr. Réthelyi Miklós egyetemi tanár, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Romics Imre egyetemi tanár, Urológiai Klinika
Dr. Rozgonyi Ferenc egyetemi tanár, Orvosi Mikrobiológiai Intézet
Dr. Salacz György egyetemi tanár, II. Sz. Szemészeti Klinika
Dr. Sárváry András egyetemi tanár, Traumatológiai Tanszék
Dr. Schaff Zsuzsanna egyetemi tanár, II. Sz. Patológiai Intézet
Dr. Sótónyi Péter egyetemi tanár, Igazságügyi Orvostani Intézet
Dr. Spät András egyetemi tanár, Élettani Intézet
Dr. Süveges Ildikó egyetemi tanár, I. Sz. Szemészeti Klinika

- Dr. Szendrői Miklós egyetemi tanár, Ortopédiai Klinika
Dr. Szirmai Imre egyetemi tanár, Neurológiai Klinika
Dr. Szollár Lajos egyetemi tanár, Kórélettani Intézet
Dr. Tringer László egyetemi tanár, Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika
Dr. Tulassay Tivadar egyetemi tanár, I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika
Dr. Tulassay Zsolt egyetemi tanár, II. Sz. Belgyógyászati Klinika

Szavazati jogú tagok tisztségük alapján

- Dr. Acsády György egyetemi tanár, Ér- és Szívsebészeti Klinika (dékánhelyettes)
Dr. Szabó György egyetemi tanár, Szájsebészeti és Fogászati Klinika
(Fogorvostudományi Kar)

Szavazati jogú tagok választás alapján

- Dr. Bókay János egyetemi adjunktus, I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika
Dr. Hartyánszky István klinikai orvos, Ér- és Szívsebészeti Klinika
Dr. Köles László egyetemi tanársegéd, Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet
Dr. Ligeti Erzsébet egyetemi tanár, Élettani Intézet
Dr. Mészáros György egyetemi docens, Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Pathobiokémiai Intézet
Dr. Molnár Miklós egyetemi adjunktus, Kórélettani Intézet
Némethné Bognár Krisztina klinikai főnővér, I. Sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Noszek László egyetemi tanársegéd, Fül-Orr-Gégészeti, Fej-Nyaksebészeti Klinika
Dr. Oroszi Beatrix egyetemi gyakornok, Közegészségtani Intézet
Parina Katalin asszisztens, Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet
Dr. Székács Béla egyetemi docens, II. Sz. Belgyógyászati Klinika
Borbélyné Sebők Margit gazdasági vezető, Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet
Dr. Verebély Tibor egyetemi tanár, I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika

A Hallgatói Önkormányzat által delegált tanácsstagok

- Agócs-Sisenszky Katalin, Farkas Petra, Kecskés András, Kertész András, Kocsis András, Kondás Orsolya, Mátrai Máté, Mátyási Csaba, Mihály Zoltán, Németh Tamás, Puskás Péter, Somfai Gábor Márk, Smalcl Erika, Szabó Adrienn, Szénási Szilvia, Szintay István, Vasvári Gergely, Takács Péter, Terebessy András, Dr. Turóczy Gergely, Zsigri Szabolcs

Állandó meghívottak, tanácskozási joggal

Balog Miklósné főigazgató-helyettes, Közgazdasági Igazgatóság

Bartucz Józsefné ellenőrzési osztályvezető

Dr. Berki Zoltán egyetemi tanársegéd, SOTESZ képviselőjében

Csetneki Julianna kari vezető főnövér

Dr. Dános Kornél igazgató, Nyelvi Kommunikációs Központ

Dr. Gergely Péter egyetemi tanár, Központi Immunológiai Diagnosztikai Laboratórium

Dr. Hári Miklós egyetemi főtitkár

Dr. Hatfaludi Ferenc igazgató, Képzéskutató, Oktatástechnológiai és Dokumentációs Központ

Dr. Horányi János egyetemi docens, a Józsefvárosi Orvosi Kamara képviselőjében

Dr. Kádár Anna egyetemi tanár, II. Sz. Patológiai Intézet

Dr. Magyar Kálmán egyetemi tanár, NET Központi Izotóp Laboratórium

Székely Györgyné dr., gazdasági főigazgató

Várfokiné Dr. Heltai Judit humánpolitikai osztályvezető

Magyar Rezidens Szövetség képviselői tanácskozási joggal

Dr. Ábrahám Pál központi gyakornok

Dr. Pataki Gergely központi gyakornok

Kari Állandó Bizottságok

Diákjóléti Bizottság

Elnök: Dr. Sárdy Miklós klinikai orvos (Bőr- és Nemikórtani Klinika)

Fegyelmi Bizottság

Elnök: Dr. Sárváry András egyetemi tanár (Traumatológiai Tanszék)

Gazdasági Bizottság

Elnök: Dr. Magyar Pál egyetemi tanár (Pulmonológiai Klinika)

Jogügyi és Felügyeleti Bizottság

Elnök: Dr. Oláh Imre egyetemi tanár (Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet)

Klinikai Bizottság

Elnök: Dr. Nemes Attila egyetemi tanár (Ér- és Szívsebészeti Klinika)

Kurrikulum Bizottság

Elnök: Dr. Horváth Attila egyetemi tanár (Bőr- és Nemikórtani Klinika)

Oktatási és Nevelési Bizottság

Elnök: Dr. Fürst Zsuzsanna egyetemi tanár (Farmakológiai és Farmakoterápiás Klinika)

Tanulmányi Bizottság

Elnök: Dr. Schaff Zsuzsanna egyetemi tanár (II. Sz. Patológiai Intézet)

Tudományos Bizottság

Elnök: Dr. Ligeti Erzsébet egyetemi tanár (Élettani Intézet)

Honosítási Bizottság

Elnök: Dr. Kollai Márk egyetemi tanár (Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet)

Szak- és Továbbképzési Bizottság

Elnök: Dr. Tringer László egyetemi tanár (Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika)

Központi gyakornoki beiskolázást „Koordináló Bizottság”

Elnök: Dr. Szollár Lajos egyetemi tanár (Kórélettani Intézet)

Minőségellenőrző Bizottság

Elnök: Dr. Acsády György egyetemi tanár (Ér- és Szívsebészeti Klinika)

Ápolási Bizottság

Elnök: Csetneki Julianna vezető főnővér

Az Általános Orvostudományi Kar által kezelt, központi feladatokat is ellátó egységek

Képzéskutató, Oktatástechnológiai és Dokumentációs Központ

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

☎/☒210-2927, 210-4417, 210-2940/6207.

Igazgató:	Dr. Hatfaludi Ferenc tudományos munkatárs	☎6201, 6207
Főmunkatárs:	Szabó László (videostúdió vezető)	☎210-4414, 6449
Tanársegéd:	Dr. Berki Zoltán	☎6203
Munkatársak:	Eckhardt Anna (video, jegyzet ügyintézés)	☎210-4414, 6449
	Szántó Miklós (számítógépes dia)	☎6338
	Torzsa Zoltán (jegyzet)	☎6291
	Braun Lajos (video ügyintézés)	☎210-4414,6449
Fotó/Filmszolgálat		
1073 Budapest, VII. Kertész u. 25.		
	Thernesz Vilmos (fotó, film)	☎322-3462
	Kiss Balázs (fotó, dia)	☎341-0054

Nagyvárad téri Elméleti Tömb (NET) Igazgatósága

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

☎/☒210-2952

Igazgatói Tanács elnöke:	Dr. Magyar Kálmán egyetemi tanár	☎210-4411
Titkárnő:	Knippel Ágostonné Tengerdi Pálné	☎210-2940/6343 ☎210-2940/6170
Igazgatói Tanács titkára:	Dr. Szombath Dezső egyetemi adjunktus	☎210-2952
Titkárnő:	Dr. Steinbach Antalné	☎210-2952

Gazdasági igazgató:	Zsarnay István	☎210-2926
<i>Gazdasági Szolgálat vezetője:</i>	Páhi Péterné	☎210-2926
<i>Műszaki Szolgálat vezetője:</i>	Keszler Péter	☎210-2928
<i>Közös Könyvtár vezetője:</i>	Dr. Nemesánszky Elemérmé	☎210-2930/6110
<i>Központi Állatbáz vezetője:</i>	Dr. Torday Ferenc állatorvos	☎210-2940/6261
<i>Tűzvédelmi és vagyónbiztonsági főelőadó:</i>	Rajna Imre	☎210-2930/6205

Állandó Bizottságok

Gazdasági Bizottság

Elnök: Dr. Rosivall László egyetemi tanár

Műszaki, Biztonsági és Informatikai Bizottság

Elnök: Dr. Hatfaludi Ferenc egyetemi adjunktus

Teremigényeket Elbíró Bizottság

Ideiglenes elnök: Dr. Szombath Dezső egyetemi adjunktus

Kísérletes Intézetek Bizottsága

Elnök: Dr. Fürst Zsuzsanna egyetemi tanár

Könyvtári Bizottság

Elnök: Dr. Szollár Lajos egyetemi tanár

NET Központi Izotóp Laboratórium

1089 Budapest, VIII. Nagyváradi tér 4.

☎/☒210-4411; e-mail: magykal@net.sote.hu

Mb. vezető: Dr. Magyar Kálmán egyetemi tanár

Sugárvédelmi megbízott: Dr. Lengyel József

Tudományos munkatárs: Szarkáné Bolehovszky Andrea

Központi Immunológiai Diagnosztikai Laboratórium

1085 Budapest, VIII. Mária u. 41

☎266-0926/5721; ☒266-0926/5737;

e-mail: gergely@immun.sote.hu

Vezető: Dr. Gergely Péter egyetemi tanár

Kútvölgyi Klinikai Tömb

1125 Budapest, XII. Kútvölgyi út 4.

☎355-1122; ☒355-8251

<i>Igazgató:</i>	Dr. Romics László egyetemi tanár	☎375-4364☒355-8251
<i>Igazgatóhelyettes:</i>	Dr. Széplaki Zoltán főorvos	
Szakorvosi Rendelőintézet		
<i>Igazgató:</i>	Dr. Kosztovics Angela	☎375-3849
Ápolási Igazgatóság		
<i>Igazgató:</i>	Vártok Józsefné	☎375-5964
Neurológiai Klinikai Csoport		
<i>Vezető főorvos:</i>	Dr. Széplaki Zoltán	☎375-5337
Psychiátriai Klinikai Csoport		
<i>Vezető főorvos:</i>	Dr. Faludi Gábor	☎355-8498
Szülészeti-Nőgyógyászati Klinikai Csoport		
<i>Vezető főorvos:</i>	Dr. Szalay János	☎356-0249
Diagnosztika Központi Laboratórium		
<i>Vezető:</i>	Dr. Kleiber Mónika egyetemi adjunktus	☎355-1122/110
Radiológia		
<i>Vezető:</i>	Dr. Fáy Kálmán főorvos	☎355-1122/445, 446
Izotópdiaagnosztika		
<i>Vezető:</i>	Dr. Szilvási István főorvos	☎355-1122/165, 166
Pathológiai Osztály		
<i>Vezető:</i>	Dr. Joós Ágnes egyetemi adjunktus	☎355-1122/119, 135
Gazdasági Igazgatóság		
<i>Igazgató:</i>	Kovács Albertné	☎356-4249

Puskin utcai Tömb

1088 Budapest, VIII. Puskin u. 9.

Gazdasági vezető: Herkné Bajkó Ágnes ☎266-3802, 4085

Ferenc téri Tömb

1094 Budapest, IX. Ferenc tér 15.

Igazgató: Dr. Dános Kornél ☎215-9338

Az Általános Orvostudományi Kar Intézetei

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet

1094 Budapest, IX. Tűzoltó utca 58.

☎215-6920, ☒215-5158

Igazgató: Dr. Réthelyi Miklós egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Palkovits Miklós, Dr. Majorossy Kálmán *tanulmányi felelős* (angol), Dr. Fehér Erzsébet *a fogorvosképzés megbízott vezetője*, Dr. Csillag András

Professor Emeritus: Dr. Donáth Tibor ny. egyetemi tanár, Dr. Tömböl Teréz ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Hajdu Ferenc *tanulmányi felelős* (magyar, német), Dr. Madarász Magda, Dr. Kiss Árpád, Dr. Somogyi György, Dr. Kálmán Mihály

Egyetemi adjunktus: Dr. Simon László, Dr. Gallatz Katalin, Dr. Tótpál Géza, Dr. Gerber Gábor, Dr. Székely Andrea, Dr. Sebestény Tamás

Egyetemi tanársegéd: Dr. Alpár Alán, Dr. Vereczki Viktória, Dr. Ember Zsolt, Dr. Altdorfer Károly

Egyetemi gyakornok: Dr. Zayats Natalya

Tudományos munkatárs: Dr. Puskár Zita

PhD ösztöndíjas: Mezey Szilvia

Neuromorfológiai Laboratórium: Dr. Palkovits Miklós, az MTA rendes tagja, vezető

- Dr. Tóth Ida Etelka, tudományos főmunkatárs
- Reichart Anikó, PhD ösztöndíjas
- Dr. Bratincsik András, MD-PhD ösztöndíjas
- Dr. Helfferich Frigyes, PhD ösztöndíjas
- Dr. Horváth Miklós, PhD ösztöndíjas
- Uherezky Gabriella, tudományos segédmunkatárs, Várnainé dr. Tóth Zsuzsa tudományos munkatárs
- Dr. Varsányi Balázs, MD-PhD ösztöndíjas

Alkalmazott és Klinikai Anatómiai Laboratórium: Dr. Patonay Lajos, Dr. Nagy Krisztián, Dr. Tóth Miklós

MTA Neurobiológiai Kutatócsoport: Dr. Hámori József, az MTA rendes tagja, kutató professzor

- Dr. Lábás Elemér, tudományos tanácsadó
- Dr. Takács József, tudományos főmunkatárs
- Dr. Vidnyánszky Zoltán, tudományos főmunkatárs
- Dr. Négyessy László, tudományos főmunkatárs
- Páli Jenő, PhD ösztöndíjas
- Vastagh Csaba PhD ösztöndíjas
- Víg Julianna MTA ösztöndíjas, tudományos segédmunkatárs

Az intézet, amely az alapítás (1769) óta változatlanul megtartotta jogfolytonosságát, négy féléven át, egyetlen tárgyként oktatja az anatómiát, szövettant, fejlődéstant és tájanatómiát. (Az intézet korábbi igazgatói: Trnka Vencel 1770–1790, Báró János 1790, Szening János 1790–1806, Rác Sámuel 1806–1807, Stáhly Ignác 1808–1819, Böhm Károly és Kieninger Boldizsár 1820–1823, Stáhly Ignác 1823–1834, Csausz Márton 1834–1858, Arányi Lajos 1858–1859, Lenhossék József 1860–1888, Lenhossék Mihály 1889–1890, Mihalkovics Géza 1890–1899, Lenhossék Mihály 1899–1934, Kiss Ferenc 1934–1961, Szentágothai János 1963–1977, Tömböl Teréz 1977–1994.) Az előadásokon a fejezetek fontosabb részleteit ismertetik, a gyakorlatokon rendszeresen veszik át a teljes morfológiai anyagot. Négy évfolyamot oktatnak magyar nyelven (I. és II. éves ÁOK, I. és II. éves FOK), és másik négy évfolyamot részben angol, részben német nyelven. A félévek végén kollokvium, ill. szigorlat a számonkérés formája, évközben demonstrációkkal ellenőrzik a hallgatók előmenetelét. Évente háromfordulós tanulmányi versenyt rendeznek az érdeklődő hallgatóknak. Évente összegyűjtik és feldolgozzák a hallgatóknak az oktatásról formálódó véleményét.

Az intézetben számos TDK-tag tevékenykedik, az idősebbek az oktatásban is részt vesznek. Kiemelkedik a klinikai-anatómiai témákkal foglalkozó TDK-s csoport munkája.

Az intézet működteti az Anatómiai Múzeumot, amely elmélyült tanulásra szolgál. Az anyaegyetem hallgatóinak az oktatása mellett a Budapesti Műszaki Egyetemmel közös szervezésben, az orvos-mérnök képzés keretei között oktatják az anatómiát. Újabban az intézet oktatói bekapcsolódtak a szakorvosok képzésébe is.

Az intézetben plasztinációs laboratórium működik, ahol időálló anatómiai preparátumok készítése folyik. A szövettani metszeteken történő tájékozódás érdekében az intézet munkatársai CD-anyagot készítettek.

Az intézet kutatómunkájának legfőbb területe a központi és perifériás idegrendszer. Az intézetben tevékenykedik két MTA által támogatott kutatócsoport.

Az intézet az Idegtudomány Doktori Iskola szervezésében részt vesz PhD-hallgatók képzésében kurzusok és kísérletes munkalehetőségek biztosításával.

Szakmai profilok

Az anatómiai múzeum gondozása, bővítése • Plasztinációs technikával anatómiai preparátumok készítése • A Mihalkovics pályázat gondozása, az elkészített preparátumok kiállítása • Szövettani metszetek computer segítségével történő bemutatása, tanuló- és önellenőrző program • Tankönyv- és jegyzetírás • Az intézet honlapjának karbantartása (www.ana.sote.hu)

Meghirdetett TDK témák

A fejlődő idegrendszer morfológiai és kémiai vizsgálata • Pályakutatás transzszinaptikus vírus jelöléssel, vírustörzsek kialakítása • Az idegrendszer kémiai szerke-

zetének vizsgálata molekuláris biológiai módszerekkel • Fájdalomérzésben szerepet játszó idegrendszeri területek és pályák morfológiai, kémiai és elektrofiziológiai vizsgálata • Halló- és látórendszer vizsgálata • A vegetatív idegrendszer vizsgálata • A tanulás folyamatának morfológiai alapjai madár idegrendszerben. • A glia jelentősége a fejlődő és sérült idegrendszerben • A thalamus magjainak morfológiai és kémiai elemzése • A gerincvelő szerkezetének vizsgálata • A vestibularis rendszer vizsgálata.

Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet

1088 Budapest, VIII. Puskin u. 9.

☎266-2755

Igazgató: Dr. Fidy Judit egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Rontó Györgyi

Docens: Dr. Szógyi Mária *tanulmányi felelős* (német), Dr. Blaskó Katalin, Dr. Gróf Pál, Dr. Földváriné Dr. Fekete Andrea, Dr. Hudeczné Dr. Csík Gabriella, Dr. Kaposi András

Adjunktus: Dr. Tölgyesi Ferenc, Dr. Smeller László, *tanulmányi felelős* (GYK), Dr. Herényi Levente, Dr. Voszka István *tanulmányi felelős* (ÁOK, FOK, angol ÁOK), Dr. Módos Károly, Dr. Bárdosné Dr. Nagy Irén

Tanársegéd: Dr. Galántai Rita *tanulmányi felelős* (angol FOK; GYK)

MTA tudományos főmunkatárs: Dr. Bérces Attila

MTA tudományos munkatárs: Kerékgyártó Tibor

Tanszéki mérnök: Tömöri Zoltán

Szaktanácsadó: Dr. Turchányi György ny. egyetemi tanár, Dr. Györgyi Sándor ny. egyetemi docens, Berkes László ny. egyetemi adjunktus, Dr. Pungorné Dr. Horváth Tünde ny. egyetemi adjunktus

PhD ösztöndíjas: Schay Gusztáv, Szabó Zsófia



Az intézetet 1948-ban alapították. (Az intézet korábbi igazgatói: Koczkás Gyula 1948–1950, Tarján Imre 1950–1982, Rontó Györgyi 1982–1999.) Az egyetemi képzési tervben kezdettől fogva az I. éves orvos-, fogorvos- és gyógyszerészhallgatók biofizika elméleti és gyakorlati oktatása volt az Intézet feladata. Az utóbbi években az egyes Karok igényeinek megfelelően az ÁOK, GYOK, FOK hallgatóinak tartott előadásokban hangsúlyeltolódások történtek. Az ÁOK-i előadások tematikájában igen hang-

súlyossá váltak a modern diagnosztikai és terápiai eljárások (pl. MRI, szonográfia, CT, PET ...) fizikai-biofizikai alapelveinek, a fizikai hatások biológiai következményeinek tárgyalása; a radiológia és sugárterápia alapvető dóziszfogalmainak, a sugárvédelem és a sugárkárosodás kérdéseinek tárgyalása. A tematika magában foglalja az ultrahang, az ionizáló és nem-ionizáló sugárzások problémaköreit egyaránt. Emellett tárgyalják az élettani folyamatok alapvető transzportjelenségeit, az érzékelési jelenségek alapelveit, valamint a biokémiai tanulmányaikat előkészítő molekulaszervezeti ismereteket. A tárgy magában foglalja az orvosi statisztikai kiértékelő munkához szükséges alapismeretek oktatását is. Neve az ÁOK-on: „orvosi fizika és statisztika”.

A GYOK hallgatók képzésében nagyobb hangsúlyt kapnak a molekulák szerkezetvizsgáló módszerei. A tárgy neve ezen a karon „biofizika és biostatisztika”.

A FOK hallgatók számára az anyagtudományi ismeretek alapjai különösen lényegesek, így ezekben az előadásokban a fogorvosi munkában használt anyagcsaládok tulajdonságainak ismertetése válik hangsúlyosabbá. A tárgy neve ezen a karon „biofizika és biostatisztika”.

Az oktatómunkát nagyban segítik a laboratóriumi gyakorlatok, amelyek műszerezettségére a gyakorlati témáknak az oktatott anyaghoz való szoros illeszkedésére az Intézet hosszú éveken át nagy figyelmet fordított. Ennek eredménye, hogy a méréseket egy hallgatói csoport 10–12 mérőhelyen azonos feladatot végezve teljesítheti. Ez a nemzetközi viszonylatban is egyedülálló helyzet lehetőséget ad az egyéni mérésekre, a gyakorlatvezetővel való állandó konzultációkra, az ismeretek elmélyítésére, a statisztikai módszerek gyakorlására a hallgatók saját mérési eredményein. A kiértékelési-statisztikai feladatok elvégzését és oktatóprogramok bemutatását a laboratórium számítógépparkja teszi lehetővé.

Az intézet részt vesz a posztgraduális (PhD) képzésben a Szeemmelweis Egyetemen akkreditált „Elméleti Orvostudomány” és a „Gyógyszertudomány” programokon, ill. az ELTE TTK-n akkreditált „Szerkezetbiokémia” programon belül. Az eddigiekben az intézetben végzett kutatómunka alapján molekuláris biofizikai témákból 7, fotobiológiai témákból 4 doktori dolgozat készült el. Az egyetemen akkreditált szakorvosképzésben az intézet az ultrahangos diagnosztikai módszerek és a lézersebészeti eljárások fizikai alapismereteinek oktatásával vesz részt.

Az intézet kutatási tevékenysége részben a molekuláris biofizika, részben a környezeti biofizika területéhez kapcsolódik. A biokémiai folyamatok értelmezésében, a genetikai alapú molekulatervezésben igen nagy szerepet játszó makromolekuláris dinamikai szempontok különösen is a kutatások előterében állnak. Több oldalról vizsgálják a fehérjék konformációs fluktuációját befolyásoló tényezőket, azok termodinamikai és funkcionális következményeit. Az UV-VIS fotobiológiai kutatások egyrészt szintén molekulaszervezeti vonatkozásúak, másrészt a fényforrások dozimetriáját, konkrét hatásának vizsgálatát jelentik DNS, DNS-fehérje komplexek és biológiai membránok esetén. A kutatásokat segítő műszerpark és metodikák: nagy felbontású, lézeres gerjesz-

tésű fluoreszcencia és foszforeszcencia spektroszkópia, emissziós élettartam, polarizáció-fok mérés, speciális mintatartók széles hőmérséklet és nyomástartományú belüli termodinamikai vizsgálatokra, dinamikus fényszórásmérő, ESR spektrométer, PCR, mikrobiológiai háttér, Silicon Graphics munkaállomás és software-csomagok fehérjék molekuláris modellezésére.

Szakmai profilok

Molekuláris biofizika • UV-VIS sugárbiofizika.

Kutatási területek

Fehérjék szerkezetének vizsgálata nagy feloldású lumineszcencia spektroszkópiai módszerekkel • Fehérjék konformációs dinamikájának vizsgálata időfelbontásos optikai spektroszkópiai módszerekkel • Enzimek stabilitása, folding-refolding és denaturáció • Konformációs fluktuációk fizikája fehérjékben • A hemoglobin alloszterikus működésének vizsgálata • Fehérjék aggregációja és összeverődése fragmensekből • Nem ionizáló sugárzások hatása sejtekre, sejtkomponensekre: nukleoproteidekre, nukleinsavakra és sejtmembránra • UV sugárzás molekuláris hatásmechanizmusainak vizsgálata • UV sugárzás és vegyszerek hatásainak biológiai dozimetriája • Fotoszenzibilizáló vegyületek hatásmechanizmusa • Sejtmembránra ható gyógyszerek hatásmechanizmusának vizsgálata.

Meghirdetett TDK témák

A TDK témák a kutatási területekhez kapcsolódnak a témakörök aktuális fejlődésének megfelelően.

Környezeti UV dozimetria T7 fág/uracil biológiai UV doziméterrel • DNS sérüléseinek vizsgálata molekuláris biológiai módszerekkel • Uracil dózismérő alkalmazása UV terápiában • Szoláriumok minősítése uracil dózismérővel és RB mérővel • UV sugárzás hatásainak vizsgálata humán-fibroblaszt sejteken ESR technikával • Vírusok inaktivációja fotokémiai reakciók felhasználásával • Liposzómák, mint gyógyszer szállító rendszerek • Liposzómák, mint biológiai membránok modelljei • Lipid-lipid, lipid-fehérje kölcsönhatás vizsgálata biológiai és modellmembránokban, liposzómákban ESR módszerrel • Fehérjedinamika tanulmányozása spektroszkópiai módszerekkel • Kis hősokek fehérjék hatásmechanizmusának vizsgálata • Az alloszterikus hatás szerkezeti alapjai • A konformációs betegségek és a fehérje aggregáció szerkezeti alapjai • Mutációk hatása a natív konformáció kialakulására; Konformáció-tervezés.

Élettani Intézet

1088 Budapest, VIII. Puskin u. 9.

1444 Budapest, Pf. 259.

☎ 266-2755

www.elettan.sote.hu

Igazgató: Dr. Spät András egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Ligeti Erzsébet

Professor Emeritus: Dr. Fonyó Attila ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Enyedi Péter, Dr. Hunyady László, Dr. Tost Hilda,

Egyetemi adjunktus: Dr. Báthori György, Dr. Hably Csilla *német tanulmányi felelős*,
Dr. Káldi Krisztina *tanulmányi felelős*, Dr. Várnai Péter

Egyetemi tanársegéd: Dr. Czirják Gábor, Dr. Deák Ferenc, Dr. Geiszt Miklós,
Dr. Makara Judit, Dr. Mócsai Attila, Dr. Petheő Gábor, Dr. Pitter János,
Dr. Szászi Katalin

MTA tudományos munkatárs: Dr. Szabadkai György

PhD ösztöndíjas: Dr. Molnár Zoltán, Rada Balázs,

Dr. Sirokmány Gábor, Szaszák Márta, Szidonya László

Szerződéses munkatárs: Gáborik Zsuzsa, Mihalik Balázs, Molnár Gergely,
Némethy Zsolt

Szaktanácsadó: Dr. Bartha Jenő ny. egyetemi docens



A tanszéket mint élettani és gyógyszerészeti (physiologia et materia medica) intézetet 1770-ben alapították, a későbbiekben a gyógyszerészet és a szövettan tanítását más intézetek vették át. Jelen épületében 1874 óta oktat. Oktatási és kutatási tevékenysége e század közepéig a német egyetemek tradícióin alapult, majd a harmincas években egyre inkább a modern angol-amerikai vonulatnak megfelelő profilt vett fel. (Az intézet korábbi igazgatói: Prandt Ádám Ignác 1770–1786, Rácz Sámuel 1786–1806, Bene Ferenc 1806–1808, Lenhossék Mihály 1808–1819, Schordann Zsigmond 1821–1857, Margó Tivadar 1857–1858, Czermak János 1858–1860, Jendrassik Jenő 1860–1891, Klug Nándor 1891–1909, Udránszky László 1910–1914, Tangl Ferenc 1914–1917, Kőrösy Kornél 1918/1919, Farkas Géza 1919–1934, Beznák Aladár 1935–1945, Mansfeld Géza 1945–1950, Bálint Péter 1950–1981, Fonyó Attila 1981–1995.)

A graduális oktatásban az intézet előadásokat és gyakorlati képzést tart másodéves orvos- és fogorvostanhallgatóknak, valamint harmadéves gyógyszerészhallgatóknak magyar, német és angol nyelven. A posztgraduális képzés keretében az intézet jegyzi

a „Celluláris és molekuláris élettan” PhD-programot, továbbá jelentős szerepet fejt ki az egyetemi tudományos diákkörök koordinálásában és szervezésében.

1981 óta az intézet tudományos profilja jelentős mértékben elmozdult a celluláris és molekuláris fiziológia felé. Jelentős kutatási területei: az endokrin és az idegsejtek jelátviteli mechanizmusai, a fagociták élettana és a mitokondriális iontranszportok. Az utóbbi évtizedben molekuláris biológiai módszerek kerültek bevezetésre, valamint modern elektrofiziológiai laboratórium is létesült.

Az intézet munkatársai rendszeresen publikálnak jelentős európai és amerikai folyóiratokban.

Szakmai profilok

Az orvosi élettan tantárgy oktatása az egyetem Általános Orvostudományi és Fogorvos-tudományi Karán, magyar és német nyelven • Részvétel a doktori képzésben a Celluláris és Molekuláris Élettani doktori programmal • Együttműködés a Magyar Tudományos Akadémiával (Celluláris és Molekuláris Élettani Kutatócsoport).

Kutatási területek

Az angiotenzinreceptor-internalizáció mechanizmusának vizsgálata • Az intrarenális vérkeringés szabályozása különböző mértékű só- és vízfelvétel esetén: a nitrogén-monoxid és az angiotenzin II szerepe • A glomerulossejt membránpotenciálját meghatározó K^+ -csatornák jellemzése, és szabályozásuk vizsgálata • A glomus caroticum légzésszabályozó működésének sejtszintű mechanizmusa • A citoplazma Ca^{2+} -mitokondrium Ca^{2+} -mitokondrium NAD(P)H rendszer fiziológias működése • Párhuzamos jelátviteli folyamatok a neutrofil granulocyták működéseinek szabályozásában.

Meghirdetett TDK témák

Az angiotenzin II receptorok működésének molekuláris alapjai • Az akut intermittens porphyria genetikája • Szignáltranszdukciós mechanizmusok a neutrofil granulocyták degranulációjában • Kis G-fehérjék szerepe a NADPH-oxidáz szabályozásában • A nitrogén-monoxid szerepe a vesekeringés és a vese kiválasztó működésének szabályozásában • A nitrogén-monoxid szerepe az értónus szabályozásában változó sófelvétel esetén • Az angiotenzin II receptorok szerepe a NOS blokkolással kiváltott vérkeringési változásokban • Ioncsatornák részvétele a sejtterefogat szabályozásában glomerulosa- és astrocyta sejtekben • Ioncsatornák szerepe a glomus caroticum kemoreceptor sejtjeinek működésében • A glomerulossejt membránpotenciálját meghatározó K^+ -csatornák jellemzése, és szabályozásuk vizsgálata • A citoplazma Ca^{2+} -mitokondrium Ca^{2+} -mitokondrium NAD(P)H rendszer fiziológias működése.

Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

☎210-4416

Igazgató: Dr. Fürst Zsuzsanna egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Kecskeméti Valéria *mb. FOK eladó*, Dr. Gyires Klára *tanulmányi felelős* (ÁOK német) (TDK felelős)

Egyetemi docens: Dr. Dalló János, Dr. Tímár Júlia *tanulmányi felelős* (ÁOK angol)

Egyetemi adjunktus: Dr. Gyarmati Zsuzsa *tanulmányi felelős* (FOK magyar, angol), Rónai András, Dr. Köles László *tanulmányi felelős* (FOK német)

Egyetemi tanársegéd: Dr. Riba Pál *tanulmányi felelős* (ÁOK magyar IV. évf.)
Dr. Pacher Pál

Tudományos tanácsadó: Dr. Kalász Huba

Szaktanácsadó: Dr. Knoll József ny. egyetemi tanár, Dr. Friedmann Tamás ny. egyetemi adjunktus *tanulmányi felelős* (ÁOK magyar III. évf.), Dr. Kelemen Károly ny. egyetemi tanár

Részállásos közalkalmazott: Dr. Kerpel-Fronius Sándor egyetemi tanár

PhD ösztöndíjas: Al-Khrasani Mahmoud, Dr. Müllner Katalin,
Dr. Szebeni Andrea, Boór Krisztina.

Orvosgyakornok: Dr. Misnyovszki Melinda



Az első önálló Gyógyszertani Intézetet Magyarországon, Pesten, 1872-ben alapították, nem sokkal azután, hogy más, külföldi egyetemeken is létrejöttek ilyen tanszékek. Azt megelőzően az élettan, később a pathológia generalis keretében oktatták. Nevét 1999-ben változtatták meg. (Az intézet korábbi igazgatói: Balogh Kálmán 1871–1888, Tóth Lajos 1889–1890, Bókai (Bókay) Árpád 1890–1919, Vámosy Zoltán 1919–1939, Issekutz Béla 1939–1962, Knoll József 1963–1993.)

Az intézet tradicionálisan fontos szerepet játszik mind az orvos-, mind a fogorvostanhallgatók teljes magyar és idegen nyelvű évfolyamának a „gyógyszer- és méregtan” oktatásában, teljes mértékben igazodva a nemzetközi követelményekhez. 1998/99 tanévtől új féléves tantárgy „Klinikai farmakológia és racionális terápia” oktatását is bevezették. Oktatóik részt vesznek az orvos, fogorvos posztgraduális képzésben, és a szakvizsgáztatásban is. A gyógyszerek számának ugrásszerű növekedése szükségsszerűvé teszi, hogy az intézet szigorúan szakmai szempontok alapján minősítse, szelektálja az új gyógyszereket. A tárgy gyakorlati és elméleti oktatásában különösen súlyt helyeznek a Magyarországon forgalomba kerülő készítmények ismertetésére. Ez szükségsszerűvé teszi mind a hazai, mind a külföldi gyógyszergyárakkal való szoros együttműködést, hiszen a gyógyszergyárak érdeke, hogy termékeiket már a graduális, ill. a posztgraduális képzés során megismerjék.

Az intézetben a központi idegrendszerre, valamint a szexuális aktivitásra ható szerek, továbbá a vérnyomás és a táplálékfelvétel endogén regulációjának kutatásán dolgoznak. Tanulmányozzák az opioid receptorok heterogenitását, diszkriminációjuk alapján új típusú, biztonságos fájdalomcsillapítók elméleti alapjainak kidolgozására törekcszenek. Vizsgálják a kábítószerabúzus lehetséges hatásmechanizmusait és a gyógyszeres terápiás lehetőségek új útjait. A nem-szteroid gyulladásgátlók prosztaglandin rendszertől független hatásmódjának, valamint különböző gastroprotektív mechanizmusoknak a kutatását is végzik. A szív elektrofiziológiai paramétereit befolyásoló gyógyszerek hatásmechanizmusának tisztázása is témáik közé tartozik. Az intézetben gyógyszerkinetikai, elválasztástechnikai metodikákat is alkalmaznak.

Szakmai profilok

Opioid, fájdalomcsillapítók és az abúzus hatásmechanizmusának és terápiájának kutatása • A centrális aktivitás endogén szabályozásának kutatása • Viselkedés-farmakológia – antidepresszáns, antipszichotikus szerek hatásmechanizmusának, a centrális biogén amin rendszerek szerepének kutatása • A szexuális aktivitásra gyakorolt hatások vizsgálata állatkísérletes modelleken • A szívelégtelenségre ható szerek és a szívritmus szabályozásának mechanizmusai • Inflammo-farmakológia – a gyulladás mechanizmusainak, a nem-szteroid gyulladásgátlók ulcerogén hatásának és terápiás lehetőségeinek kutatása • Gyógyszer-metabolizmus kutatás • Az elválasztástechnika szerepe új gyógyszerek kifejlesztésében.

Meghirdetett TDK témák

Opioid receptorok kutatása • Központi idegrendszeri kutatások • Szexuális aktivitás vizsgálata • Cardiovascularis farmakológia • A gasztroprotektív farmakológiája • Gyógyszer-metabolizmus kutatás.

Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

☎210-2929; ☒303-6968

Levélcím: 1445 Budapest, Pf. 370.

Igazgató: Dr. Falus András egyetemi tanár

Professor Emeritus: Dr. Csaba György ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Dobozy Ottó *tanulmányi felelős* (magyar és német),

Dr. Kovács Péter, Dr. Kóhidai László, Dr. Tóth Sára, Dr. Darvas Zsuzsa,

Dr. Búzás Edit, Dr. László Valéria *tanulmányi felelős* (angol)

Egyetemi adjunktus: Dr. Fülöp András, Dr. U. Nagy Zsuzsanna, Nyitrai Dr. Pap Erna, Dr. Hegyesi Hargita

Tudományos munkatárs: Holub Marianna, Dr. Madarász Bálint

PhD ösztöndíjas: Hegyi Krisztina, Ortutay Zsuzsanna, Tamási Viola, Váczi András, Wiener Zoltán, Pócs Zoltán, Kozma Gergely

MTA Molekuláris Immunológiai Kutató Csoport: Dr. Pállinger Éva tudományos munkatárs, Dr. Szalai Csaba tudományos munkatárs, Kozák Angéla asszisztens



Biológiai intézetként 1971-ben alapították, jelen nevét 1997-ben vette fel. (Az intézet korábbi igazgatója: Csaba György 1971–1994.) Általános orvos-, fogorvos- és gyógyszerészhallgatók számára oktat orvosi biológiát magyar, angol és német nyelven. Az orvosi biológia tárgya felöleli a sejtbiológia tárgykörét, a fejlődésbiológia egyes fejezeteit, valamint a klasszikus és molekuláris genetikát és genomikát. Az intézet oktatja az Immunológia alapjai c. tantárgyat is.

1971–1994 között az intézet tudományos munkája során a hormonreceptorok filogenezisével és ontogenezisével foglalkoztak. Elsőként állapították meg, hogy a hormonreceptoroknak evolúciója van, és már az egysejtűek is rendelkeznek a magasabb rendűekben előforduló hormonokra reagálni képes receptorokkal és jelátviteli rendszerekkel. 1994 júliusától az intézet tudományos profilja immunológiai és molekuláris genetikai irányokkal bővült. Az egyik új munkacsoport az interleukin-6 citokin molekuláris hatásaival és az IL-6 receptorának szolubilis formájával foglalkozik. Egy másik munkacsoport a hisztamin osztódást reguláló szerepét, valamint a hisztamin szintéziséért felelős hisztidin-dekarboxiláz (HDC) enzimet tanulmányozza tumorokban és normális szövetekben. Sikerült HDC hiányos („HDC-ko”) egérmodellt is létrehozni. Az intézet folytatta a régebben megkezdett májregenerációs modell kutatásait patkányokon és 1998 óta új, immunreumatológiai (arthritis) kutatási iránnyal bővült ki. Az intézet citofluorimetriás módszerrel immunfenotipizálást végez, így részt vesz az egyetem onkohematológiai diagnosztikai munkájában.

A kutatásban felhasznált módszerek a következők: molekuláris biológiai eljárások (PCR, RT-PCR, in situ hibridizáció), immunhisztokémia-konfokális mikroszkópia, differential display, autoradiográfia, enzimcitokémia, receptorkinetikai analízis, radioimmunoassay meghatározások, second messenger rendszerek, kemotaxis vizsgálata, áramlási citometria (FACS), elektronmikroszkópia (transzmissziós és scanning).

Az intézet oktatási és tudományos tevékenysége 5 tankönyvben, 30-nál több könyvfejezetben és mintegy 650 közleményben került eddig publikálásra.

Szakmai profilok

A hisztamin szerepe a sejtosztódásban és az immunválaszban • Az interleukin-6 és a LIF citokinek által keltett jelátviteli folyamatok • A szolubilis IL-6 receptor keletkezése és hatásai • Onkohematológia • A májregeneráció molekuláris mechanizmusa • Proteoglikán antigének és T sejt epitópok kísérletes autoimmunitásban • Új osztódási markerek kutatása • A Tetrahymena jelátviteli folyamatai, kemokinok szerepe az egysejtűeken, filogenetikai analógiák.

Meghirdetett TDK témák

A hisztamin szerepe a sejtszintű szabályozási folyamatokban • A májregeneráció szabályozási mechanizmusainak vizsgálata • A kemotaxis és annak jelentősége a kísérleti kutatásban és az orvosi gyakorlatban • Az IL-6 jelátviteli mechanizmusainak vizsgálata.

Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet

1094 Budapest, IX. Tűzoltó u. 58.

☎215-6920, 218-2101

Igazgató: Dr. Oláh Imre egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Gerendai Ida, Dr. Nagy György, Dr. Szél Ágoston,
Dr. Vigh Béla, Dr. Wenger Tibor,

Professor Emeritus: Dr. Halász Béla ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Köves Katalin, Dr. Nemeskéri Ágnes, Dr. L. Kiss Anna *tanulmányi felelős* (magyar és angol) Dr. Kausz Mária *tanulmányi felelős* (német),

Egyetemi adjunktus: Dr. Kittner Zsuzsa, Dr. Molnár Judith, Dr. Fejér Zsolt, Dr. Magyar Attila

Egyetemi tanársegéd: Dr. Csaba Zsolt, Dr. Csáki Ágnes, Dr. Tóth E. Béla, Dr. Szeiffert Gábor

Tudományos főmunkatárs: Dr. Németh Anna

PhD ösztöndíjas: Bodnár Ibolya, Dr. Cs. Frank László, Dávid Csaba, Dr. Kántor Orsolya, Minkó Krisztina, Nagy Nándor

Szaktanácsadó: Dr. Röhlich Pál ny. egyetemi tanár

MTA Neuroendokrin Kutató Csoport: Dr. Kiss József tudományos tanácsadó,
Dr. Kocsis Katalin tudományos munkatárs

Az intézetet 1875-ben Fejlődéstani Intézet néven alapították és 1878-tól II. Sz. Bonctani Intézet, majd 1931-től Bonctani, Szövet- és Fejlődéstani Tanszék néven működött. A tanszék az 1945/50-es tanévben ismét II. Sz. Anatómiai Intézet néven szerepelt, majd 1950-től mint Szövet- és Fejlődéstani Intézet orvosi biológiát is oktatott. (Az intézet korábbi igazgatói: Mihákovics Géza 1875–1889, Thanhoffer Lajos 1890–1909, Tellyesniczky Kálmán 1909–1929, Lenhossék Mihály 1930–1932 (mb. igazgató), Huzella Tivadar 1932/33–1947, Kiss Ferenc (mb. igazgató) 1947–1949, Törő Imre 1950–1971, Halász Béla 1971–1995.) A tanítás mind általános orvoskari, mind gyógyszerész-kari hallgatók számára folyik. Az intézet keretei között alakult meg az MTA-KOKI Morfológiai Osztálya, valamint az Egyetem első Központi Elektronmikroszkópos Laboratóriuma. 1965 és 1975 között pszichológus hallgatók számára folyt fejlődéstani oktatás. 1971-től az intézet neve – új oktatási profiljának megfelelően – II. Sz. Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézetre változott, a biológia oktatására külön tanszék alakult.

Az anatómia, a szövettan és a fejlődéstan négy féléves keretben kerül tanításra. A makroszkópos anatómia előadásában a mai szintetikus anatómiai tárgyalási mód érvényesül, aminek anyagát a tájbonctan és réteganatómia egészíti ki. Tetemboncolási és mikroszkopizálási gyakorlat közvetlen oktatói irányítás alatt folyik magyar, német és angol nyelven.

A posztgraduális Doktori (PhD) Iskola „Idegtudományok” program „Neuroendokrinológiai” alpprogramja keretében és a „Celluláris és molekuláris élettan” keretében folynak kurzusok, ill. állnak rendelkezésre kidolgozható témakörök a gonadműködés, prolaktin- és oxitocinválasztás, gastrointestinális peptidek, a hypothalamo-hypophysalis rendszer ontogenezeise, szövettényésztési módszerek, valamint a retina és az endo- és exocytosis sejtbiológiája tárgykörben. 1997-ben indult az „Embryológia, elméleti kísérletes és klinikai fejlődésbiológiai” c. PhD-program, mely a lymphomyeloid és vérképző rendszer korai fejlődésével, a ganglionléc sejtjeinek „sorstérképével”, retina és placodális elemek indukciós viszonyaival foglalkozik.

Szakmai profilok

Anatómia • Táj- és klinikai anatómiai • Szövettan • Embryológia • Idegtudomány.

Kutatási területek

Lymphomyeloid rendszer organogenezeise • Embryonális őssejtek differenciálódása • Retinális és extraretinális fotoreceptorok morfológiája és differenciálódása • A membrán-körforgás sejtbiológiája • Az idegrendszer és a neuroendokrin rendszer összeköttetései és kémiai neuroanatómiája • A reprodukciós folyamatok neuroendokrinológiája • A prolaktin szerepe a neuroendokrin szabályozásban • Endogén kannabinoidok és a neuroendokrin reguláció.

Meghirdetett TDK témák

Ritmikus neuroendokrin szabályozó mechanizmusok vizsgálata patkányban • Bursa Fabrici, thymus és a lép organogenezise • A corpus pineale és a lymphaticus rendszer • Szájpadhasadék záródásának sejtbiológiai alapjai • Retinális mozaik • A hereműködés helyi szabályozása • A gonadműködés közvetlen idegi szabályozása • A tobozmirigy sejteinek immuncitokémiai vizsgálata • Kábítószer hatásai a reprodukciós folyamatok szabályozása • Adenohypophysis hormonok elválasztásának autokrin és parakrin szabályozása • Hátsó lebenyi denerváció és neurotoxinok hatása a közti hátsó lebeny idegelemeire • Az agyalapi mirigy közti-hátsó lebenyének szerepe a prolaktin elválasztásban • A molekuláris felismerés új elmélete: Receptor agonisták és antagonisták tervezése a receptor ligandkötő helyének komplementer DNS-e alapján • Proteinkinázok és -foszfatázok szerepe a mamotrop sejtek hormonürítésének szabályozásában • Adelinát-cikláz aktiváló polipeptid (PACAP) eloszlásának tanulmányozása emlős agytörzsben immunhisztokémiai módszer segítségével • Sztteroidok hatása a hypophysealis neuropeptidok ultrastrukturális eloszlására • A gonadotroph szabályozó rendszer pre- és posztinatális ontogenezise • Retinális fotoreceptorok fejlődése és differenciálódása • Endocytosis • Caveolák szerepe makrofágokban • Az emlőmirigy sejteinek és funkciójának szabályozása a laktáció alatt • Tej és szérumfaktorok hatása a lymphocyta sejtfunkcióra • A prolaktin receptor szerepének vizsgálata lymphocytákon • Korai egérmicro differenciálódásának szabályozása, mikromanipuláció • Embryonális őssejtek differenciálódási antigénjei • Exocytosis.

Igazságügyi Orvostani Intézet

1091 Budapest, IX. Üllői út 93.

☎215-7300

Igazgató: Dr. Sótónyai Péter egyetemi tanár**Professor Emeritus:** Dr. Somogyi Endre ny. egyetemi tanár**Egyetemi docens:** Dr. Szabó László, Dr. Keller Éva**Egyetemi adjunktus:** Dr. Balogh István, Dr. Varró Alexander, Dr. Felszeghy Endre, Dr. Soós Margit, Dr. Szilágyi György, Dr. Lászik András**Egyetemi tanársegéd:** Dr. Hubay Márta, Dr. Törő Klára**PhD ösztöndíjas:** Dr. Szentmáry István**Központi gyakornok:** Dr. Horváth Mónika**Az Országos Igazságügyi Orvostani Intézet munkatársai:** Dr. Szuchovszky Gyula tudományos főmunkatárs, Dr. Sztítás András tudományos munkatárs, Dr. Dunay György tudományos munkatárs, Dr. Dósa Ágnes orvos-jogász

Az intézet oktatói tevékenységében résztvevő külső oktatók:

- Dr. Antal Albert igazgató, Igazságügyi Megfigyelő és Elmegyógyító Intézet
 Dr. Benkő András igazgató, Országos Igazságügyi Toxikológiai Intézet
 Dr. Horváth Imre főorvos, Hungária Biztosító Rt.
 Dr. Imrei László főorvos, Bethesda Gyermekkorház
 Dr. Lontainé dr. Santora Zsófia igazgató, ORFK Bűntügyi Szakértői és Kutató Intézet
 Dr. Pálfi István főorvos, Flór Ferenc Kórház, Kerepestarcsa
 Dr. Sárkány István főiskolai tanár, Rendőrtiszti Főiskola



A medicina forensis (törvényszéki orvostan), mai nevén igazságügyi orvostan több, mint 200 éves egyetemi múltra visszatekintő tudomány. A Helytartó Tanács 1793 november 22-i rendelete kimondta: a medicina forensis és a politica medica (orvosi közigazgatás) a pesti egyetemen önálló tanszéken, szigorlati tárgyként oktassék. 1872-től mint önálló törvényszéki orvostani tárgy szerepel a curriculumban.

Az Igazságügyi Orvostani Intézet jogelődje a Törvényszéki Orvostani Intézet, mely 1886-ban kezdte meg működését. 1953 októberében a Törvényszéki Orvostani Intézet nevét Igazságügyi Orvostani Intézetre változtatták, mivel a „törvényszék” elnevezés a bíróságok elnevezésében megszűnt, ill. megváltozott. Az elődök jól működő, Európa-hírű és rangú, számos itthon és külföldön elismert szakemberrel rendelkező intézetet hoztak létre. (Az intézet korábbi igazgatói: Schraud Ferenc 1793–1802, Schönbauer József 1789/99, Rácz Sámuel 1802/03, Bene Ferenc 1805–1816, Böhm Károly 1816–1841, ifj. Bene Ferenc 1841–1845, Rupp János 1845–1881, Belky János 1881–1882, Ajtai K. Sándor 1883–1915, Kenyeres Balázs 1915–1935, Orsós Ferenc 1935–1945, Baló József 1945–1946, Incze Gyula 1946–1955, Haranghy László 1955–1958, Ökrös Sándor 1958–1969, Somogyi Endre 1969–1992.)

Az intézet két félévben oktatja az ÁOK V. éves és egy félévben a FOK V. éves, továbbá az ÁOK és FOK V. éves német és angol nyelven tanuló hallgatóit. Az intézet oktatói részt vesznek az ELTE Állam- és Jogtudományi Karának és a Pázmány Péter Katolikus Egyetem Jog- és Államtudományi Karának, valamint a Rendőrtiszti Főiskola oktatásában is. Az intézet a szakorvosképzés bázisa, továbbá az intézmény fontos feladata a szakorvos-továbbképzés is.

Az intézet 17 diplomás tagja rendszeres orvosszakértői tevékenységet végez hatósági kirendelésre. Az intézet munkájának fontos része a rendkívüli halálesetek boncolása és véleményezése (3–3,5 ezer/év) és az élő személy vizsgálatok alapján történő szakértői vélemények előterjesztése (7–7,5 ezer/év). Az intézetben szerológiai, DNS, toxikológiai, morfológiai, genetikai, antropológiai és elektronmikroszkópos laboratóriumok működnek. A boncolást kiegészítő laboratóriumi vizsgálatok jelentős része az intézetben történik. A szerológiai, DNS és humán genetikai laboratórium ki-

emelt feladata a kriminalisztikai vizsgálatok mellett a származásmegállapítási ügyekben (1200/év) orvosszakértői vélemény adása.

Az elmúlt évtizedben az intézet jelentős külföldi kapcsolatokat épített ki és számos területen végez nemzetközi tudományos együttműködést. A tudományos kutatás különböző pályázati támogatásból (OTKA, MTA, ETK, Soros Alapítvány, OEP, OMFB) történik. Kiemelt kutatás a cardiopathologia, humángenetika, forenzikus pszichiátria és toxikológia területén történik. Jelentős helyet foglal el a rendkívüli halál, az orvosi felelősség és az orvosi tevékenység során bekövetkezett egészségkárosodás és halál orvosszakértői és egészségügyi jogi elemzése, az öngyilkosság-kutatás.

Az intézet a hatósági megkereséseken túlmenően a klinikai toxikológia, a klinikai genetika, az élő személy vonatkozásában kezdeményezett bármilyen igazságügyi orvosszakértői véleményezés és biopsziás szívizomminták diagnosztikus vizsgálata területein, más intézmények, ill. magánszemélyek megkeresésére is vállal szakértői véleményezést, ill. részt vesz az OEP által finanszírozott egészségügyi tevékenységben (klinikai toxikológia, klinikai genetika, szívizom-biopszia diagnosztika).

Az intézetben működik az Országos Igazságügyi Orvostani Intézet. Az intézet az igazságügyi orvostan országos koordinációs intézete, igazgatója az Igazságügyi Orvostani és Orvosszakértői Szakmai Kollégium elnöke.

Tudományos Diákkör

A Tudományos Diákkörben az igazságügyi orvostan iránt érdeklődő hallgatókat szívesen látják. A hallgatók a Diákkörbe lezárt III. év után jelentkezhetnek, jó átlagú tanulmányi eredménnyel. A felvételtől az Intézeti Tanács dönt. A kérelmeket Dr. Törő Klára egyetemi tanárségédhez, az intézet TDK felelőséhez kell eljuttatni. A TDK hallgatók részt vehetnek az intézet szakmai továbbképző előadásain. A TDK foglalkozásokkal, ill. témákkal kapcsolatos tudnivalók szeptember hó folyamán kerülnek kifüggesztésre az intézet hirdetőtábláján.

A rektori pályázatok témaköre szorosan kapcsolódik az intézetben folyó kutatási tematikákhoz. Ezek:

Hirtelen szívhalál • Csecsemőkori hirtelen halál (SIDS) • Genetikai vizsgálatok a származásmegállapításban • DNS-vizsgálatok az igazságügyi orvostan gyakorlatában • Az ingerületképző és -vezető rendszer elváltozásai a hirtelen szívhalálban • Betegjogok, betegtájékoztató • Hibák és tévedések az orvosi gyakorlatban • A személyazonosítás lehetőségei • Toxikológiai vizsgálatok a kábítószerhatás bizonyításában.

Az intézetben szabadon választható *speciálkollégium* a Biztosítási orvostan alapjai (Dr. Horváth Imre) és a Fejezetek az igazságügyi orvostani pszichiátria tárgyköréből (Dr. Antal Albert).

A Pázmány Péter Tudományegyetem Jog- és Államtudományi Kar hallgatói részére a második félévben igazságügyi orvostan tárgyköréből speciálkollégium meghirdetésére kerül sor, valamint közösen az Egészségtudományi Kar Pszichiátriai és Klinikai Pszichológiai Tanszékkel közösen az ELTE joghallgatói részére igazságügyi pszichiátria és igazságügyi orvostan tárgyköréből hirdetünk kollégiumot.

Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet

1082 Budapest, VIII. Üllői út 78/a.

☎210-0306, 210-2722 ☒334-3162

Igazgató: Dr. Kollai Márk egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Monos Emil, Dr. Sándor Péter

Egyetemi docens: Dr. Eke András, Dr. Gilányi Tiborné *tanulmányi felelős*, Dr. Ligeti László *tanulmányi felelős* (angol), Dr. Nádasy György

Egyetemi adjunktus: Dr. Benyó Zoltán, Dr. Ikrényi Károlyné *gyakorlati oktatási felelős*, Dr. Komjáti Katalin, Dr. Tóth András

Egyetemi tanársegéd: Dr. Hermán Péter, Dr. Ivanics Tamás, Dr. Lohinai Zsolt, Raffai Gábor, Dr. Szekeres Mária

Tudományos munkatárs: Dr. Dörnyei Gabriella

PhD ösztöndíjas: Dr. Erdős Benedek, Hortobágyi László, Kocsis László, Dr. Lacza Zsombor, Lenzser Gábor, Lénárd Zsuzsanna, Dr. Miklós Zsuzsanna, Szenczi Orsolya

Műhelyvezető mérnök és mb. gazdasági vezető: Sedlacsek Sándor



Az intézetet 1959-ben alapították. Magját az a fiatal kutatókból álló munkacsoport alkotta, amely eredetileg az Élettani Intézetben Kovács Arisztid vezetésével dolgozott. Az intézet kezdetben kettős feladatkört látott el: 1. önálló keringésetlettani és kórélettani kutatások; 2. műtétes klinikák élettani, kórélettani és biokémiai jellegű kutatómunkáinak tervezésében, végrehajtásában és értékelésében nyújtandó segítség és aktív részvétel. Ezen fő feladatok mellé 1972-től egy 3. feladat társult: a magyar és később az angol nyelvű élettan oktatás az Általános Orvostudományi Kar II. éves hallgatói számára. (Az intézet korábbi igazgatói: Kovács Arisztid 1959–1990, Monos Emil 1990–2000.)

Az intézetben folyó vérkeringési, elsősorban a vérvesztéses shock pathomechanizmusával kapcsolatos vizsgálatok az anyagi nehézségek dacára világviszonylatban

is érdeklődést és elismerést váltottak ki. Értékes nemzetközi munkakapcsolatok alakultak ki.

Az intézet elismertségének szerepe volt az 1980-as budapesti Élettani Világkongresszus rendezési jogának megszerzésében és szervezésében.

A magyar és angol nyelvű medikusoktatás során a II. éves hallgatók két szemeszteren keresztül heti 6 óra elméleti és 5 óra laboratóriumi, konzultációs-demonstrációs oktatásban vesznek részt. TDK-s hallgatóink évről évre a TDK konferenciák díjazott előadói között szerepelnek. A TDK-s külföldi hallgatók létszáma is emelkedő tendenciát mutat. 1990-ben indult PhD-képzési programunk, továbbá a Budapesti Műszaki Egyetemmel közös biomérnöki oktatóprogram. Megszervezésre került a klinikai cardiovascularis fiziológia és az egészségmegőrzés szempontjait hangsúlyozó orvosi élettan oktatás is.

Az érfal tulajdonságainak és a hazánkban tragikus méreteket öltő érbetegségek kutatásainak támogatására létrejött az „Egészséges Erekrét” alapítvány.

PhD program

Vérkeringési rendszer működésének normális és kóros mechanizmusai.

Szakmai profilok

Orvosi élettan graduális és posztgraduális oktatása, vérkeringés-élettan és klinikai fiziológiai tudományos kutatások.

Az artériák és vénák élettana • Az agyi vérkeringés regulációja • Vérkeringési reflexek klinikai fiziológiai vizsgálata • A mikrocirkuláció fiziológiája • A simaizom működés regulációja • Az intersticiális tér fiziológiája • Endothelialis vazoaktív anyagok keringésszabályozó szerepe.

Meghirdetett TDK témák

Az érrendszer alkalmazkodása orthostaticus terheléshez • Az értónus kontrolljának cellularis mechanizmusai • Neuropeptidek szerepe az agyi vérkeringés szabályozásában • Endothelialis eredetű vazoaktív anyagok szerepe az agyi vérkeringés szabályozásában • Fájdalominger hatása az agy regionális véráramlására • Az endogén szénmonoxid jelentősége az agyi vérkeringés szabályozásában • Az autonóm idegrendszer szerepe a variáns (vasospasticus) angina kifejlődésében • A nagyerek elaszticitásának élettani és klinikai jelentősége • Az „obstrukcios sleep apnoe szindrómát” kísérő vérkeringési változások pathomechanizmusa • A vérkeringési változások kialakulásának mechanizmusa a terheléses vizsgálat alatt • Fraktál és káosz az élettani rendszerekben • Az agyi oxigenizáció non-invasív monitorozása közeli infravörös spektrofotometriával (NIRS). Klinikai alkalmazási lehetőségek • Az interstícium szerepe az extracelluláris folyadéktérfogat szabályozásában • Az intracelluláris szabad kalcium-ion koncentráció szabályozása •

Izommikrocirkuláció szabályozása • Intravital mikroszkópia alkalmazása a klinikai gyakorlatban • A nitrogénmonoxid és a peroxinitrit élettani és kórtani jelentősége az emésztőrendszer kezdeti szakaszán.

Kórélettani Intézet

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

☎210-2930

Igazgató: Dr. Szollár Lajos egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Rosivall László *tanulmányi felelős* (angol)

Egyetemi docens: Dr. Molnár Miklós *tanulmányi felelős* (Klinikai Kórélettan V. évf.)

Egyetemi adjunktus: Dr. Szombath Dezső *tanulmányi felelős* (Kórélettan III. évf.),

Dr. Tornóci László *tanulmányi felelős* (Biológus-mérnök képzés)

Egyetemi tanársegéd: Dr. Hamar Péter, Dr. Kriston Tünde, Dr. Mózes Miklós,

Dr. Ungvári Zoltán

Egyetemi gyakornok: Dr. Papp Enikő, Dr. Komlói Péter

Tudományos tanácsadó: Dr. Koller Ákos

Tudományos munkatárs: Kovácsné Rischák Katalin

Magyary Zoltán ösztöndíjas: Dr. Zsembery Ákos

PhD ösztöndíjas: Dr. Antus Balázs, Dr. Bagi Zsolt, Balogh Katalin, Csehő Csongor,

Dr. Masszi András, Sarkadi Nagy Eszter, Dr. Terebessy Tamás



Az 1770-ben megfogalmazott pathologia et praxis clinica diszciplinából kiválva, 1850 óta önálló tárgyként (általános kórtan), majd 1882 óta önálló intézetben folyik az általános kór- és gyógytanból 1948-ban átkeresztelt kórélettan oktatása. (Az intézet korábbi igazgatói: Shoretich Mihály 1770–1784, Prandt Ádám 1785–1792, Stipsics Ferdinánd 1792–1818, Lenhossék Mihály 1819–1821, Auer Gábor 1821, Schuster János 1821–1824, Tognio Lajos 1824–1848, Wagner János 1848–1850, Tognio Lajos 1850–1854, Diescher János 1854–1855, Seidl Emánuel 1855–1861, Wachtel Dávid 1862–1871, Balogh Kálmán 1871–1883, Hógyes Endre 1883–1905, Székely Ágoston 1905–1906, Tangl Ferenc 1906–1914, Preisz Hugó 1914–1930, Belák Sándor 1932–1947, Zselyonka László 1946–1947, Sós József 1948–1973, Hársing László 1974–1990.)

Az intézetből vált ki 1979-ben a fogorvosoktatás sajátos szempontjainak érvényesítésére az Orálbiológiai Tanszék.

A kórélettan az elméleti orvostan része, olyan ismeretek összessége, mely az orvoslás tudományos alapjait, a betegségek és kóros állapotok okát (etiológiáját) és az

állapot kialakulásának dinamikáját (pathomechanizmusát) tárgyalja. A tárgy múlt század közepén történő bevezetésével jelentősen megelőztünk sok, nagy oktatási hagyományokkal rendelkező egyetemet (az USA vagy Németország néhány egyetemén csak az utóbbi évtizedben alakult ki a kórélettan önálló keretek között történő oktatása).

Az intézet az oktatásban is nagy hangsúlyt fordít a klinikai együttműködésre. Ennek jele az 1993/94-es tanévben az V. évfolyam számára bevezetett, majd 1998/99 óta két féléves Klinikai Kórélettan c. tárgy, amely interdiszciplinárisan foglalja össze a nép-egészségügyi szempontból fontos állapotok elméleti hátterét, klinikai szakemberek bevonásával. Az intézet meghatározó szerepet vállal a BME-ELTE-SOTE közös biológus-mérnök képzésének, valamint az ELTE szakbiológus képzésének kórélettan oktatásában, immár másfél évtizede.

Az intézet kutatómunkája nephrológiai, keringési, sejtbiológiai, gastroenterológiai és lipidológiai területen történik, a munkacsoportok vezetői tudományterületüknek nemzetközi elismertségű szakteknitélyei. Az utóbbi öt esztendőben az intézetben 18, nemzetközi és hazai, pályázat során elnyert kutatási támogatás kidolgozása folyik, számos esetben kiterjedt nemzetközi és minden esetben széles hazai kollaborációs partneri együttműködéssel. A Doktori Iskola két akkreditált A-típusú programját jegyzi az intézet, a nephrológia területén Dr. Rosivall László egyetemi tanár, a lipidológia területén pedig Dr. Szollár Lajos egyetemi tanár vezetésével.

A hazai lipidológia területén az intézet meghatározó jelentőségű, az intézet munkacsoportjának kezdeményezésére jött létre és tette meg ajánlását 1993-ban az arteriosclerosis és szövődményeinek megelőzésére a Magyar Lipid Konszenzus Konferencia. Kiemelésre méltó a lipidológia területén a szoros klinikai együttműködésben végzett kutató- és diagnosztikus munka, melynek során az ország számos gyógyító intézetének adunk ritka anyagcsere-betegségek gyanúja esetén diagnosztikus segítséget.

Az intézet oktatási tevékenysége magyar, angol és német nyelven folyik, egyharmad részben elméleti, kétharmad részben pedig gyakorlati jellegű oktatás keretében.

Szakmai profilok

Az arteriosclerosis kockázati tényezőinek kórtani szerepe

Az arteriosclerosis, az elhízás és a cukorbetegség kapcsolata • Az arteriosclerosis kockázati tényezői • A korai fellépésű ischaemiás szívbetegség pathogenezeise • A multimetabolikus szindróma, az atherogen dyslipidaemia szerepe a cardiovascularis betegségekben • Táplálkozási tényezők rizikófaktor szerepe az ischaemiás cardiovascularis betegségek kialakulásában • A magas plazma homocisztein-szint mint az érbetegségek önálló kockázati tényezője • A lipoproteinek intravasalis katabolizmusa és annak szabályozása • Lipidológiai alap kutatások: trigliceridek, szterinek és zsírsavak analitikai vizsgálata, összetétel-eltérések anyagcsere-betegségekben.

Meghirdetett TDK témák

Kockázati tényezők a korai fellépésű és/vagy családi halmozódású ischaemiás szívbetegség kialakulásában • Újdonságok az arteriosclerosis kutatásában • A progresszív fibrosissal járó kórfolyamatok pathomechanizmusa • Sejt-sejt és sejt-mátrix interakciók jelentősége egyes betegségek kórélettánában • Az intrarenális renin-angiotenzin szerepe a veseműködés élet és/vagy kórélettánában • A splanchnicus keringés kórélettana • A preeclampsia pathogenezisének modern szemlélete • A koraszülés molekuláris pathomechanizmusa • A ciklooxygenáz isoformok jelentősége különböző betegségek pathomechanizmusában • Az anyagcsere-betegségek hatása a vérkeringés lokális regulációjára • A mikroerek funkcionális változása hipertóniában • A T-limfociták krónikus vesebetegségben betöltött szerepe • A TGF- β szerepe a glomerulosclerosis progressziójában • Új hipotézis egy szabaddon választott kórkép pathomechanizmusában.

Közegészségtani Intézet

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.
 Levelezési cím: 1445 Budapest, Pf. 370.
 ☎ 210-2930

Igazgató: Dr. Morava Endre egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Nagylucskay Sándor, Dr. Simon Tamás, Dr. Sujbert László

Egyetemi docens: Dr. Jakabfi Péter *tanulmányi felelős* (német ÁOK), Dr. Forrai Judit *tanulmányi felelős* (magyar-angol FOK), Neményiné Dr. Tahin Emma

Higiénikus főorvos: Dr. Lelkes Miklós c. egyetemi docens

Egyetemi adjunktus: Dr. Ballér Piroska, Dr. Bori Zsuzsa *TDK felelős, tanulmányi felelős* (német FOK), Dr. Dákay Mária *tanulmányi felelős* (magyar ÁOK, GYOK), Dr. Leffelholc Eleonóra *tanulmányi felelős* (angol GYOK)

Egyetemi tanársegéd: Dr. Antmann Katalin *tanulmányi felelős* (angol ÁOK), Dr. Koncz Julianna, Dr. Veress Katalin

Intézeti orvos: Dr. Oroszi Beatrix

Orvosgyakornok: Dr. Lobmayer Péter

Tudományos szaktanácsadó: Dr. Schultheisz Emil ny. egyetemi tanár

Tudományos munkatárs: Dr. Csépe Péter, Dr. Sima Ágnes

Külső munkatárs: Dr. Józán Péter, Dr. Kaposvári Júlia, Dr. Károlyi György ny. egyetemi tanár, Dr. Somosi György

Egyetemünk Közegészségtani Intézetét 1874-ben alapították. Ez Európa egyik legrégebbi közegészségtani intézete. Első professzora Fodor József volt. Többszöri névváltoztatást, átszervezést, majd két intézetre történő szétválasztást követően 1997-től ismét egységes intézetként működik. (Az intézet korábbi igazgatói: Fodor József 1874–1901, Liebermann Leó 1902–1926, Rigler Gusztáv 1927–1930, Darányi Gyula 1931–1944, Melly József 1946–1948, Dabis László 1948–1956, Melly József 1957–1962, Vedres István 1968–1993, Nagylucskay Sándor 1994–1997. Az Orvostörténeti és Társadalom-orvostani, megelőzően Társadalom-orvostani és Orvostörténeti Intézet, azelőtt Egészségügyi Szervezési Intézet korábbi igazgatói: Weil Emil 1953–1954, Simonovits István 1960–1978, Aczél György 1978–1984, Schultheisz Emil 1985–1992, Simon Tamás 1992–1997.)

Az intézet a következő funkcionális egységekre tagolódik: Epidemiológiai laboratórium; Járványtani laboratórium; Környezet- és munkaegészségtani laboratórium; Anya-, gyermek-, és ifjúság-egészségtani csoport; Élelmezés- és táplálkozás-egészségtani laboratórium; Társadalom-orvostani csoport; Orvostörténeti csoport; Kórházhigiénés osztály.

Az intézet a közegészségtan valamennyi részterületét és az orvoslás történetét oktatja orvostan-hallgatóknak, fogorvostanhallgatóknak és gyógyszerészhallgatóknak. A magyar nyelvű oktatás mellett angol és német nyelven is oktat. Tudományos kutatásokat végez a közegészségtan különböző területein, és megfelelő infrastruktúrával rendelkezik a megelőző orvostan és népegészségtan, valamint a társadalom-orvostan szakorvosok képzéséhez. Ezenkívül területi egészségvédelmi és egészségpromóciós tevékenységet is folytat. Kórházhigiénés osztálya összegyűjtötte a feladatokat lát el.

Az intézet graduális oktatási programja: epidemiológia és orvosi demográfia; a fertőző betegségek általános és részletes járványtana, megelőzése; táplálkozás- és élelmezés-egészségtan; környezet-egészségtan; munkaegészségtan; foglalkozási toxikológia; foglalkozási betegségek megelőzése, foglalkozás-egészségügyi ellátás; munkavédelem; környezeti tényezők szerepe a nem fertőző betegségek kialakulásában; anya-, csecsemő-, gyermek- és ifjúságvédelem, gerohigiéné; egészséget veszélyeztető magatartásformák epidemiológiája; egészségvédelem és egészségpromóció; az egészségügyi ellátó rendszerek felépítése és működésük erőforrásai; az egészségügyi és közegészségügyi ellátás rendszere Magyarországon; kórházhigiéné, a nosocomialis fertőzések megelőzése; minőségbiztosítás az egészségügyben; egészségpolitika; orvostörténelem.

Az intézet egészségnevelési projekteket, egészségvédelmi intervenciós programokat szervez és irányít a lakosság életmódjának javítására, ezen belül különösképpen a dohányzás, a HIV-AIDS megelőzésére, az egészséges és biztonságos szexuális életre nevelés területén. Az intézet a WHO CINDI programjának (Countrywide Integrated Noncommunicable Diseases Intervention program) magyarországi központja.

Kutatási területek

A lakosság egészségi állapotának és az egészséget befolyásoló környezeti és életmódi tényezőknek a kutatása • Az iskoláskorú gyermekek egészségi állapotának és az ezt befolyásoló tényezőknek a vizsgálata • A krónikus májbetegségek etiológiai tényezőinek a kutatása • Vízhigiénés kutatások • A nosocomialis fertőzések etiológiájával kapcsolatos kutatások • A lakosság egészségével kapcsolatos ismereteinek és az egészségnevelés hatékony módszereinek kutatása • Az Orvostörténeti csoport az orvostörténeti kutatások egyik központja.

Meghirdetett TDK-témák

Halandósági viszonyok epidemiológiai elemzése • Környezeti szennyezők egészségkárosító hatásának vizsgálata • A preventív beavatkozások költséghatékonyságának vizsgálata • Dohányzásellenes intervenciók • A középiskolások lelki egészségének és rizikómagatartási formáinak epidemiológiai vizsgálata • Hitek-tévhitiek. A szexuális úton terjedő betegségek gyógyítása az utóbbi 500 évben • A hippokratészi eskü • Betégápolással foglalkozó rend(ek) • Egészségvédelem a XVIII. századi magyar orvosi irodalomban • Fejezet a hazai járványok történetéből • Magyar diákok a külföldi egyetemeken • Külföldről származott orvos(ok) magyarországi pályafutása • Primer prevenciók módszerei a fogorvoslásban (elméleti és gyakorlati megközelítésben) • A fogászati műszerek fejlődésének kiemelkedő állomásai a XVIII. századtól napjainkig • A hazai fogorvosképzés kiemelkedő egyénisége(i) • Régi magyar füveskönyvek • A hazai gyógyszerészképzés kiemelkedő egyénisége(i).

Magatartástudományi Intézet

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

☎ 210-2953, 210-2955

<http://www.sote/humagtud>

Igazgató: Dr. Kopp Mária egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Kovács József, Dr. Ujhelyi Mária

Egyetemi adjunktus: Dr. Berghammer Rita, Dr. Hajnal Ágnes *tanulmányi felelős* (német), Dr. Hegedüs Katalin, Dr. László Klára *tanulmányi felelős* (magyar), Dr. Lőrincz Jenő, Dr. Németh Erzsébet, Dr. Pellei Ilona, Dr. Szántó Zsuzsa, Dr. Szenesi Katalin, Dr. Csapody Tamás, Dr. Nagy Emese

Egyetemi tanársegéd: Dr. Beöthy-Molnár András, Dr. Csoboth Csilla *tanulmányi felelős* (angol), Dr. Léder Józsefné, Dr. Lőke János, Dr. Novák Márta, Dr. Purebl György, Susánszky Éva, Szumska Irena, Dr. Zsínkó Szabó Zoltán

Intézeti orvos: Dr. Lajtai László, Dr. Pilling János, Dr. Stauder Adrienne
Tudományos munkatárs: Rigó Péter, Dr. Szezik Imre, Szendi Gábor
Egyetemi gyakornok: Ádám Szilvia
PhD ösztöndíjas: Balogh Piroska, Dr. Réthelyi János, Steiner Henrietta
Szaktanácsadó: Dr. Túry Ferenc



Az intézetet 1993-ban alapították. Öt különböző tantárgyat: orvosi szociológiát, kommunikáció elméletet és gyakorlatot, orvosi antropológiát, orvosi pszichológiát és bioetikát tanít kötelező tárgyként az orvostanhallgatóknak, valamint a Fogorvostudományi és Gyógyszerésztudományi Karon bioetikát és szociológiát. Orvosi pszichológiát, szociológiát és bioetikát az angol és német nyelvű hallgatóknak is oktat az intézet. Mivel mindegyik tárgy önálló módszertannal, hagyományokkal rendelkezik, az egyes tárgyak oktatása és kutatása különböző részlegek keretében szerveződik.

A magatartás-orvoslási (pszichoszomatika) kötelezően választható klinikai fakultáció a valamennyi orvosi területen szükséges magatartásorvoslási gyakorlati alapismereteket tartalmazza. A Gyógyszerésztudományi Karon Kommunikáció-elmélet és gyakorlat kötelezően választható kurzust szervez az intézet.

Mivel valamennyi tantárgy tematikáját újonnan kellett kidolgozni a Magatartástudományi Intézet megalakulása után, öt tankönyv és három jegyzet készült el az intézetben.

Az intézet munkatársai által vezetett „Magatartástudomány és egészségélektan” című PhD alprogram 2001-től az Egészségtudományi Doktori Iskolához tartozik, 2000-ig négy PhD védés történt. Az intézet munkatársai dolgozták ki és vezetik a debreceni Népegészségügyi Iskola Magatartástudomány tárgyát. PHARE pályázat keretében a Hospice koordinátor és manager felsőfokú szakképzés programját dolgozták ki és tankönyveit adták ki az intézet munkatársai, a képzés 2001 szeptemberében indul. A Maastrichti Egyetemmel együttműködésben az orvos-beteg kommunikáció probléma központú oktatását vezette be az intézet „standardizált betegek” képzésével, magyar, angol és német nyelven.

Az intézet Pszichofiziológiai laboratóriumot és a Pulmonológiai Klinikával együttműködésben Alvás laboratóriumot működtet. A klinikai epidemiológiai kutatócsoport országos reprezentatív felméréseket, és ezek alapján közösségi alapú megelőzési programokat szervez és elemez. A Bioetikai kutatócsoport meghatározó szerepet játszik az egészségügyi törvényalkotásban és következményeinek vizsgálatában, az Egészség-szociológiai kutatócsoport a deviáns viselkedés egészség-szociológiai összefüggéseit, valamint az egészség és betegség gazdasági és társadalmi hátterét vizsgálja. Az intézet könyvtára Közép-Kelet-Európa legteljesebb bioetikai és magatartásorvoslási gyűjteménye.

A Magatartás-orvoslási szakrendelés elsősorban magatartási, alvási, szorongásos zavarok, krónikus fájdalom szindrómák megelőzésével és kezelésével foglalkozik, részt vesz a megelőzési és kezelési protokollok kidolgozásában.

A szakrendelés Hallgatói pszichológiai tanácsadó szolgálatot működtet mind a magyar, mind a külföldi hallgatók részére.

Az intézet jelentős szerepet játszik a tudományos közéletben. Négy tudományos lap szerkesztése itt történik: *Pszichoterápia*, *Szenvedélybetegségek*, *Mentálhigiéne és Pszichoszomatika*, *Kháron-balál* és haldoklás, hospice. Két nemzetközi tudományos társaság magyar tagozatának központja az intézet, a European Health Psychology Society és az International Society of Behavioral Medicine-nek. Az intézet munkatársai számos további nemzetközi és hazai folyóirat és társaság szerkesztőbizottsági és vezetőségi tagjai.

Szakmai profilok

Oktatási területek

Valamennyi területen oktatunk az alapképzésben, a folyamatos továbbképzésben és a rezidensképzésben: Orvosi szociológia • Orvosi kommunikáció • Orvosi antropológia • Orvosi pszichológia • Bioetika • Egészséglélektan • Magatartásorvoslás • Probléma központú oktatás: Kommunikációs skills labor • Interetnikus orvosképzési program • Hospice képzés: hospice szakápoló és koordinátor képzés (szakképzés 2001-től indul) • Bálint csoportok: orvos-beteg kommunikációs készségfejlesztés • PhD-alprogram: Magatartástudomány és Egészséglélektan az Egészségtudományi Doktori Iskola keretében.

Klinikai tevékenység

A magatartásorvoslási (pszichoszomatikus) országos hatáskörű szakrendelő profilja: Szorongó, elsősorban pánikbetegek kognitív-viselkedésterápiás kezelése • Depressziós tünetek kognitív-viselkedésterápiája • Személyiségzavarok kognitív-viselkedésterápiás kezelése • Alvászavarok kezelése • Borderline hipertóniások kognitív-viselkedésterápiás kezelése • Myocardialis infarktuson átesett betegek szorongásos, depressziós tüneteinek kezelése a rehabilitáció kiegészítéseképpen • Krónikus fájdalom szindrómák, elsősorban tenziós fejfájás kezelése • Colitis chronica, funkcionális hasfájás, hasmenés kezelése • Gyermekekori asthma bronchiale családterápiás kezelése • Allergiás betegségekhez társuló pszichés zavarok kezelése • Pszichonephrológia • Generációs folyamatokat kísérő psychopathológiai jelenségek terápiája • Jobb egészséget a nőknek – egészségvédelmi program fiatal nők részére • Iskolai egészségmegőrző program • Családi egészségmegőrző program • Közösségi egészségmegőrző program • Internetes egészségmegőrző tanácsadó szolgálat.

Kutatási területek

A magyar népesség egészségi állapotát befolyásoló pszichoszociális, demográfiai, társadalmi-gazdasági, életmód és magartási tényezők elemzése országos reprezentatív felmérések alapján • A szorongás és depresszió pszichofiziológiája, élet-tani következményei • A magartásorvoslási módszerek hatékonyság vizsgálata, bizonyítékokon alapuló orvoslás • A bioetika aktuális kérdései • Az alkoholizmus jelentősége a magyar egészségi állapot és halálozás alakulásában • Fialat nők egészségmagartása • A halállal, a haldoklással, a gyásszal kapcsolatos attitűdök vizsgálata az egészségügyben • Tanárok és diákok mentálhigiénéje • A munkanél-küliség pszichoszomatikus hatásainak összehasonlítása • Az alternatív szolgálati formák • A magyar lakosság öngyógyító stratégiái • Az egészségi állapot önbeso-roláson alapuló társadalmi különbsége • Mentálisan reprezentált önkép kis ember-szabású majmoknál • Pszichiátriai betegképviselő problémái • Az orvosok meg-betegedése és halandósága • A magyar fogorvosok társadalmi státusának alaku-lása a privatizáció során.

Meghirdetett TDK-témák

Etika

Pszichiátriai etika • A kórház a művészetekben. Pszichológiai, szociológiai és jog-történeti szempontok • Államférfi orvosok a történelemben • A halál és haldok-lás etikai kérdései.

Orvosi szociológia

A drogvisszaélés, az öndestrukción és az AIDS szociológiai és szociálpszichológiai kérdései • Média és egészség • Értékrend és egészség.

Magartásorvoslás

A szorongás pszichofiziológiája • Testi és lelki egészségünk összefüggései • Érzelmek pszichofiziológiája • Pánikbetegség és a cardiorespiratoricus rendszer • A pánikbetegség orvometeorológiai vonatkozásai • Az impulzivitás-empátia kér-désköre • A műtét altagtatás pszichológiai problémái • A pánik altípusai • A hipnózis • Alvászavarok • Vesebeteg alvászavarai • Alexithymia (érzelmi szótárhiány) és pszichoszomatikus zavarok • Pszichoimmunológia • Asthma prevenció • Gyer-mekkorai pszichoszomatikus betegségek és terápiájuk • Bálint-csoport • Mozgás-szervi pszichoszomatika (TP, myalgia). • A féltekei eltérések • A projektív tesz-tek és a féltekei lateralitás • Az asthma bronchiale és a féltekei lateralitás.

Orvosi antropológia

Kultúrközi összehasonlító lélekgyógyászat • Kulturális „torzulások” az orvosi/gyó-gyítói gyakorlatban • A vokális kommunikáció szerepe a korai anya-gyermek kap-colatban • A külső és belső testkép alakulása • A posztpartum depresszió pszicho-

lógiai vonatkozásai • A büntetés és szerepe a személyiségfejlődésben • A mozgás-
világ orvosi antropológiája (mozgásszegénység, „fitnesz kultúra”, az ember-gép
kapcsolat orvosi antropológiája) • Drogfogyasztó szubkulturák antropológiai vizs-
gálata.

Kommunikációelmélet

Thanatológia: kommunikáció halálközelben • Az orvosi kommunikáció haté-
konysága (megértés, megjegyzés, compliance) • Gyógyszerfelírási szokások: pra-
xis variációk az alapellátásban és a kórházi gyakorlatban.

Orvosi Mikrobiológiai Intézet

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

☎210-2930, 210-2940/6101, 6189 mellék, ✉210-2959

Igazgató: Dr. Rozgonyi Ferenc egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Anderlik Piroska, Dr. Ádám Éva

Professor Emeritus: Dr. Nász István ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Csukás Zsuzsanna

Egyetemi tanársegéd: Dr. Berek Zsuzsanna, Ghidán Ágoston, Dr. Jeney Csaba,
Dr. Kamotsay Katalin *tanulmányi felelős* (GYTK, FOK magyar, angol),
Dr. Kristóf Katalin

Egyetemi gyakornok: Dunay Ildikó, Dr. Maródi Csaba *tanulmányi felelős*
(ÁOK magyar, angol), Dr. Ostorházi Eszter, Dr. Szabó Dóra

PhD ösztöndíjas: Dr. Banizs Boglárka

Szaktanácsadó: Dr. Szeri Ilona ny. egyetemi tanár, Dr. Bános Zsuzsanna ny. tudó-
mányos tanácsadó *tanulmányi felelős* (ÁOK német, FOK német)

Üzemmérnök: Dr. Ősz Józsefné



A mikrobiológia oktatását Hőgyes Endre indította el az Egyetemen 1883-ban, a kór-
tannal közös tantárgy keretében, az Általános Kórtani és Bakteriológiai Intézetben
(Hőgyes Endre u. 9.), amely az egykori Pasteur Intézetben működött. A mikrobioló-
gia önálló tantárgyként való oktatása 1948-ban a Bakteriológiai és Immunitástani In-
tézet néven különvált szervezeti egység feladata lett, mely 1950-ben első igazgatója,
Faragó Ferenc javaslatára a Mikrobiológiai, 1999-ben az Orvosi Mikrobiológiai Intézet
elnevezést vette fel. (Az intézet korábbi igazgatói: Hőgyes Endre 1883–1906, Preisz

Hugó 1907–1931, Belák Sándor 1932–1947, Faragó Ferenc 1948–1950, Alföldy Zoltán 1950–1974, Nász István 1974–1994, Ádám Éva 1994/95, Anderlik Piroska 1995/96.)

A graduális képzés keretében az intézet egyedül végzi a mikrobiológia oktatását mindhárom kar teljes létszámú III. évfolyamai részére magyar, német és angol nyelven. A tananyagot a hallgatók előadásokon és gyakorlatokon sajátítják el, az ÁOK hallgatók két félévben, a FOK és GYTK hallgatói egy-egy félévben. Az intézet oktatómunkájában alapvető feladatának tekinti a klinikum által megkívánt mikrobiológiai szemlélet kialakítását, a törzsananyagként kezelendő új ismeretek folyamatos beépítését a tananyagba, és a karok eltérő igényeinek fokozott figyelembe vételét.

A mikrobiológia iránt érdeklődő hallgatók ismereteiket továbbfejleszthetik az intézetben működő Tudományos Diákkör keretében, demonstrátori feladatkörben, valamint szakdolgozatok készítésében.

A posztgraduális képzés keretében az intézet elméleti és gyakorlati oktatást végez az „orvosi mikrobiológia szakorvosa”, a „fertőző betegségek szakorvosa”, az „orvosi laboratóriumi vizsgálatok szakorvosa” és a „mikrobiológiai gyógyszerellenőrzés szakgyógyszerésze” képzésben és továbbképzésben, továbbá szakorvos és szakgyógyszerész jelöltek vizsgáztatásában.

Az intézet tagja az Egyetem Doktori Iskolájának, az akkreditált „Mikroorganizmusok és termékeik hatásainak tanulmányozása molekuláris, celluláris és organizmus szinten” c. programjában jelenleg 8 PhD-hallgató dolgozik.

Az intézet tudományos munkája, a több évtizedes hagyományoknak megfelelően, több témakörben, széles kollaborációval folyik. Nemzetközi szinten is elismert kutatásait a FEMS, az OTKA, az ETT, az Oktatási Minisztérium csereprogramjai és az European Society for Clinical Microbiology and Infectious Diseases támogatja. Az intézet egyéb kutatási támogatásokkal is rendelkezik.

Az intézet tudományos kutatási tevékenysége átfogja a virális, elsősorban az adenovírus epitópok struktúráját és funkcióját, a vírus és a gazdasejt interakcióját, virális- és gazdasejt gének kölcsönhatásainak tanulmányozását molekuláris és genetikai módszerekkel; a leggyakoribb baktériumok okozta nosocomiális fertőzések, a bakteriális transzlokáció, a csecsemőkori hirtelenhalál, az orális candidosis, és a larvalis toxocarosis mikrobiális pathogenezését és pathomechanizmusát in vitro és in vivo; a leggyakoribb nosocomiális fertőző mikroorganizmusok fen- és genotípusos tulajdonságainak vizsgálatát, különös tekintettel a toxintermelésre, a sejtfelszíni tulajdonságokra, a virulenciára és a különböző antibiotikum csoportokkal szembeni rezisztencia mechanizmusokra.

Az intézetben működik a Központi Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Laboratórium, mely az egyetem összes klinikája fekvő- és járóbetegének nyújt diagnosztikai szolgáltatást. Ez magában foglalja a fertőző ágensek taxonómiai és pathogenetikai identifikálását különböző mikroszkópos vizsgálatokkal, aerob és anaerob tenyésztéssel, gyors szerológiai tesztekkel és biokémiai automatákkal, valamint azok antibioti-

kum érzékenységének meghatározását. Tevékenysége kiterjed a Magyarországon előforduló leggyakoribb protozoon és féregfertőzések kimutatására és az infektio-szerológiai diagnosztikára is. Ugyanekkor a laboratórium számos alkalmazott kutatási témában széles körű kollaborációt folytat a klinikákkal. Itt történik a posztgraduális gyakorlati képzés is.

Szakmai profilok

Oktatás

ÁOK, FOK, GYTK III. éves hallgatók részére a mikrobiológia oktatása • Szakorvosképzés, továbbképzés és vizsgáztatás • PhD-programok keretében doktorképzés. *Bakteriológiai, parazitológiai és infektio-szerológiai diagnosztika.*

Kutatási területek

Baktériumok okozta nosocomiális fertőzések • Bakteriális transzlokáció vizsgálata • Gombás és parazitás fertőzések pathomechanizmusa • Nosocomiális fertőzéseket leggyakrabban okozó mikroorganizmusok fenó- és genotípusa • Antibiotikum rezisztencia mechanizmusok • Adenovírus epitópok struktúra és funkció vizsgálata • Vírus gazdasejt interakció vizsgálata molekuláris és genetikai módszerekkel.

Meghirdetett TDK témák

Különböző baktériumtörzsek antibiotikum rezisztenciájának és az ezt befolyásoló tényezők in vivo és in vitro vizsgálata • Bakteriális transzlokációt befolyásoló tényezők in vivo vizsgálata • Adenovírus epitópok struktúra és funkció vizsgálata • Vírus gazdasejt interakció vizsgálata molekuláris és genetikai módszerekkel.

Orvosi Biokémiai Intézet

1088 Budapest, VIII. Puskin u. 9.

☎ 266-2773

Igazgató: Dr. Ádám Veronika egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Machovich Raymund

Egyetemi docens: Dr. Szabados György *GYTK biokémia előadó*, Dr. Tretter László *tanulmányi felelős* (ÁOK biokémia I. és II. évf., angol-magyar), Dr. Bauer Pál

Egyetemi adjunktus: Dr. Szikla Károly, Dr. Krajcsi Péter, Dr. Kolev Kraszimir

Egyetemi tanársegéd: Dr. Bak Judit, Dr. Bartha Katalin, Dr. Léránt István *tanulmányi felelős* (ÁOK kémia, GYTK II. és III. évf., angol-magyar), Maróthy Dr. Tóth Erzsébet, Dr. Komorowicz Erzsébet, Dr. Dömötör Eszter

Egyetemi gyakornok: Dr. Sipos Ildikó, Dr. Csanády László

Tanszéki vegyzés: Kénesi Erzsébet

PhD ösztöndíjas: Gombás Judit, Dr. Gerencsér Ákos



Az intézetet 1871-ben Élet- és Körvegytani Intézet néven alapították, amelyet 1945-ben Szent-Györgyi Albert szervezett újja Biokémia Intézetként, később nevét II. Kémiai-Biokémiai Intézetre változtatták, 1996-ban kapta jelenlegi elnevezését. (Az intézet korábbi igazgatói: Plósz Pál 1871–1902, Tangl Ferenc 1903–1914, Hári Pál 1915–1933, Farkas Géza 1933–1934, Szent-Györgyi Albert 1945–1947, Straub F. Brunó 1947–1949, Szörényi Imre 1950–1953, Székessyné Hermann Vilma 1954–1973, Horváth István 1973–1990.)

Az intézet tanévenként összesen mintegy 720 hallgatónak oktat első és másodéven egy félévben orvosi kémiát és további három félévben orvosi biokémiát az Általános Orvostudományi Karon angol és magyar nyelven, továbbá ugyanezen tárgyakat az angol nyelvű képzés keretében a Fogorvostudományi Kar hallgatóinak, valamint másod- és harmadévbén két félévben biokémiát angolul és magyarul a gyógyszerész-hallgatóknak. Az intézet oktatói részt vesznek még a kémia és biokémia német nyelvű oktatásában is.

Az intézet oktatói részt vesznek a PhD-képzésben is. Az Idegtudományok c. akkreditált PhD-program egyik altémája, a Neurokémia, továbbá a Pathobiokémia című PhD-program Hemosztázis altémája keretében PhD-kurzusokat tartanak, ill. a fenti témákban PhD-hallgatók tudományos tevékenységét irányítják. A posztgraduális képzés keretében több PhD-hallgató dolgozik az intézetben.

A tudományos utánpótlást intenzív TDK-tevékenység biztosítja. Az elmúlt 5 évben 18 hallgató végzett kutatást a tanszéken TDK keretében. Munkájukkal 9 díjat nyertek egyetemi és országos TDK-konferenciákon. Az elmúlt 10 évben az intézetben ketten kaptak kiváló dolgozó és egy fő kiváló TDK nevelő kitüntetést.

Az intézetben a kutatási tevékenység 3 munkacsoportban, három különböző témában folyik. A Neurobiokémiai munkacsoport akadémiai támogatású kutatóhelyként a „Decade of the Brain” kutatási irányhoz kapcsolódva vizsgálja az oxidatív stressz központi idegrendszerre gyakorolt akut hatását és a vér-ágy gát transzport folyamatait.

A „Hemosztázis” munkacsoportban a halálóki statisztikák élen álló cardiovascularis betegségekkel kapcsolatos alapkutatás folyik. Az egyik fő téma a fibrinolízis molekuláris alapjaival foglalkozik.

A molekuláris biológiai munkacsoport fő témája az apoptózis.

A tudományos kutatás finanszírozását 29 pályázat biztosítja, ebből 27 hazai (OTKA, ETT, OMFB, OM, FEFA stb.) és 2 külföldi (British Council, US-Hungarian Joint Fund).

Kutatási területek

Az oxidatív stressz pathomechanizmusa és a védekezőrendszerek az idegrendszerben • A vérárvadás mechanizmusa különös tekintettel a plazminogén aktiválás és a fibrinolízis folyamatára • Celluláris és virális fehérjék szerepe az apoptózis szabályozásában.

Meghirdetett TDK-témák

Denaturált fehérjék és fibrinolízis • Fibrinszerkezet hatása a fibrinolízisre • A sejtek szabadgyökös károsodásokkal szembeni védekező mechanizmusai • Az agyi idegvégződések bioenergetikája • Az intracelluláris pH homeosztázis szabályozása a központi idegrendszer sejtjeiben • Az apoptózis biokémiai alapjai • A telomeráz enzimaktivitás szerepe a sejtek élettartamának szabályozásában, lehetséges szerepe a rákbetegség diagnosztikájában.

Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Pathobiokémiai Intézet

1088 Budapest, VIII. Puskin u. 9.

☎ 266-2755

Igazgató: Dr. Mandl József egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Faragó Anna, Dr. Staub Mária, Dr. Tóth Miklós, Dr. Csermely Péter

Egyetemi docens: Dr. Sasvári Mária, Dr. Bánhegyi Gábor, Dr. Buday László
pathobiokémia tanulmányi felelős, Dr. Hrabák András *intézeti tanulmányi felelős*,
angol tanulmányi felelős, Dr. Mészáros György

Egyetemi adjunktus: Dr. Csuka Ildikó *intézeti TDK felelős*, Dr. Müllner Nándor *intézeti tanulmányi felelős* (II. évfolyam), Dr. Solymossy Magda *intézeti tanulmányi felelős* (I. évfolyam), Dr. Vér Ágota *Molekuláris Orvostudományok Doktori Iskola tanulmányi felelős*, Dr. Farkas Gyöngyi, Dr. Csala Miklós

Egyetemi tanársegéd: Dr. Kardon Tamás *német tanulmányi felelős*, Kukor Zoltán,
Dr. Sipeki Szabolcs, Dr. Sóti Csaba

Tudományos főmunkatárs: Dr. Szpaszokukockaja Tatjana, Dr. Turi Ágnes

Tudományos munkatárs: Kövecses Mária

PhD ösztöndíjas: Dr. Barta Csaba, Dr. Rónai Zsolt, Csapó Zsolt, Steták Attila, Szarka András, Nardai Gábor, Tamás Péter, Nagy Gábor

MTA Peptidkémiai munkacsoport

Kutató professzor (mellékállásban): Dr. Teplán István akadémikus (MTA)

Tudományos tanácsadó: Dr. Kéri György (MTA) mb. csoportvezető, Dr. Idei Miklós (MTA)

Tudományos főmunkatársak: Dr. Érchegyi Judit (MTA), Dr. Hollosy Ferenc (MTA),
Dr. Horváth Anikó (MTA), Dr. Seprődi János (MTA), Dr. Vántus Tibor (MTA)

Tudományos ügyintéző: Dr. Bökönyi Gyöngyi (MTA), Szabó Edit (MTA)

Technikus: Tanai Gyuláné (MTA), Tóvári Emőke (MTA)



Az intézetet Orvosi Vegytani Intézetként alapították és 1996-ban vette fel jelenlegi nevét. Az intézet korábbi igazgatói: Straub F. Brunó 1949–1970, Antoni Ferenc 1970–1992.

Az intézet oktatói orvosi kémiát és biokémiát oktatnak orvos- és fogorvostanhallgatóknak magyar, angol és német nyelven, első és másodéven.

Az intézetben kilenc kutatói munkacsoport tevékenykedik, kettő MTA-támogatással. Itt működik a MTA Peptidkémiai munkacsoportja. Az intézet kutatói és oktatói 45 személyre szóló kutatási támogatásban részesülnek jelenleg magyar és külföldi forrásokból. 1999-ben és 2000-ben az intézet oktatói 38, ill. 42 közleményt publikáltak, amelyek összesített impakt faktora 121, ill. 87 volt. Az intézet tagjai között 10 MTA doktora van. A munkacsoportok témái elsősorban a kémiai jelátvitel mechanizmusaihoz kapcsolódnak. Többek között az egyes növekedési faktorok jelpályáival, a diabetes mellitusban ionpumpák, hő-sokk fehérjék, drogmétabolizmus enzimek szerepével, NO-termeléssel, bHLH transzkripciós faktorokkal, antitumor aktivitású tirozinkinázgátló peptidekkel, szuperaktív GnRH és somatostatin analógok szintézisével foglalkozó csoportok tevékenykednek. Munkacsoportok foglalkoznak a terhességgel összefüggő kérdésekkel, a nukleozid-anyagcserével, a DNS-replikációval, a biotranszformációval és az endoplazmatikus retikulum enzimjeivel. Az intézet több TDK-s hallgatót foglalkoztat, akik az elmúlt években számos díjat nyertek konferenciákon és pályázatokon.

Az intézetben jelenleg kilenc akkreditált laboratórium működik, az oktatóik négy PhD-programhoz tartozó tizennégy alprogramban vezetők. A Pathobiokémia PhD-program döntően intézeti bázison működik. Jelenleg tizenkét PhD-értekezés készül az intézetben végzett kísérletes munka alapján. Nemzetközi kooperációs kapcsolataik Európán kívül az USA-ra, Kanadára, Indiára és Japánra is kiterjednek. Rendszeresen kerül tudományos beszámolókra, folyamatosan fogadják hazai és külföldi laboratóriumok munkatársait és intézeti kutatók is dolgoznak külföldi laboratóriumokban. Az oktatók körülbelül 80%-a volt legalább egyéves tanulmányúton külföldön. Az intézet hazai kooperációs kapcsolatai igen sokrétűek, számos elméleti és klinikai kooperáció alakult ki több vezető hazai intézménnyel. Több oktató, kutató tölt be vezető tisztséget tudományos testületekben, bizottságokban. A legutóbbi TDK konferencián öt itt dolgozó orvostanhallgató kapott díjat.

Kutatási területek

DNS-metabolizmus, kromatin kondenzálás • A 90 kDa-os hő-sokk fehérje biokémiai jellemzése, részvétele a jelátviteli folyamatokban és a stresszválaszban • Molekuláris chaperonok változásai diabetesben • Növekedési faktorok jelpályáinak vizsgálata • Arginin-anyagcsere alternatív útjai • A máj pathobiokémiája – Antioxidáns metabolizmus és biotranszformáció a májban • Az endoplazmás retikulum transzport folyamatai és enzimeinek topológiája • Kémiai szerkezet és biológiai hatás közötti összefüggések modellezése • Nukleotid-metabolizmus és sejtproliferáció • Nukleotid-anyagcsere vizsgálata, kemoterápiás és antivirális gyógyszerek molekuláris hatásmechanizmusa • Veleszületett nukleotid-anyagcsere betegségek diagnosztikájának kifejlesztése • Diagnosztikai módszerek kidolgozása • Placenta nitrogén-oxid-szintáz aktivitásának szabályozása, preeclampsia, gliceril-trinitrát metabolizmusa • Az inzulin jelátviteli rendszerének változásai diabetesben • Membrán transzporterek diabetesben • Ösztrogén és progeszteron hatásának vizsgálata uterusban és agyban (caveolák, Na/K-ATP-áz).

Meghirdetett TDK témák

Tirozin-kináz inhibitorok hidrofobicitásának prediktálása • Növekedési faktorok jelpályáinak vizsgálata • Bilirubin UGT génexpressziójának szabályozása • DNS-fehérje kölcsönhatás, fehérjeszerkezet-modellezés, fehérjék glikációja • Ösztrogén és progeszteron hatása agy Na/K-ATP-ázra • Na/K-ATP-áz paramétereinek változása diabetesben • Acetilcolinészteráz formái gyors és lassú izmokban • Az izom CGRP-tartalma diabetesben • Arginin-anyagcsere alternatív útjai emlőssejtekben • A dopamin D₄-es receptor gén hosszúság-polimorfizmusának vizsgálata. A hosszú és a rövid allélek gyakoriság-eloszlásának meghatározása a magyar populációban. A genotípus és személyiségvonások lehetséges asszociációjának vizsgálata • Non-invazív DNS-mintavételi technika kidolgozása a dopamin D₄-es receptor genotipizálása céljából • Egészséges és drogfüggő egyedek dopamin receptor genotípusának meghatározása • Magas GC-tartalmú DNS-szakaszok PCR amplifikálásának sajátos problémái és annak megoldása: a dITP és az alacsony templát koncentráció hatása • A DRD₄ gén promoter régiójában leírt polimorfizmusok vizsgálata PCR-RFLP-vel és allél specifikus amplifikációval.

I. Sz. Pathológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

☒317-1074

Igazgató: Dr. Kopper László egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Szende Béla, Dr. Jeney András, Dr. Matolcsy András

Professor Emeritus: Dr. Lapis Károly ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Nagy Péter, Dr. Zalatnai Attila *tanulmányi felelős* (angol)

Egyetemi adjunktus: Dr. Pápay Judit, Dr. Berczi Lajos

Egyetemi tanársegéd: Dr. Diczházi Csaba, Dr. Hargitai Beáta, Dr. Szepesi Ágota
tanulmányi felelős (ÁOK), Dr. Ónody Tamás

Orvosgyakornok: Dr. Tóth Árpád, Dr. Rác Gergely, Dr. Mohos Anita *tanulmányi felelős* (FOK)

Tudományos főmunkatárs: Dr. Kovalszky Ilona

Tudományos munkatárs: Dr. Bocsi József, Dr. Sebestyén Anna, Dr. Tímár Ferenc

A Molekuláris Pathológiai Részleg alkalmazottai: Dr. Mihalik Rudolf, Dr. Paku Sándor, Dr. Pogány Gábor



Az intézetet 1844-ben alapították és 1895-ben vette fel az I. Kórbonctani Intézet nevet. (Az intézet korábbi igazgatói: Arányi Lajos 1850–1873, Scheuthauer Gusztáv 1873–1894, Pertik Ottó 1894–1895, Generisch Antal 1895–1913, Buday Kálmán 1913–1934, Balogh Ernő 1935–1945, Baló József 1946–1967, Lapis Károly 1968–1993, Szende Béla 1993–2001.) A graduális képzés keretében a Pathológia tantárgy oktatását végzik mind az ÁOK, mind a FOK részére, mindkét karon két-két szemeszterben (ÁOK-n évente 210 óra, FOK-on 135 óra). Az oktatás célja a klinikopathológiai szemlélet megalkotása, és a pathológiai diagnosztikai lehetőségeinek bemutatása. A magyar nyelvű oktatás mellett angol ÁOK, angol FOK és német FOK-képzés is folyik, a fentieknek megfelelő óraszámokban. A tantermi előadások mellett részben bonctermi, részben szövettani gyakorlatok zajlanak. Az oktatási infrastruktúra részei a színes tv-lánc, videoarchívum, diaanyag CD-ROM-on, valamint a konzultációs mikroszkóp/monitor rendszer és a telepathológiai rendszer. Az intézet szervezi az Onkológia Kurzust (VI. éves hallgatók, valamint doktoranduszok számára).

Posztgraduális képzés: szervezési és oktatási részvétel a szakvizsgaelőkészítő, valamint azon kívüli továbbképző tanfolyamokon, szakvizsgára készülők gyakorlati oktatása, egyetemi doktori (PhD) képzés (akkreditált téma: Onkológia, 6 altémával, jelenleg 23 hallgatóval).

Diagnosztikai módszertani lehetőségek: szövettani diagnosztika, aspirációs és exfoliatív citológia, fény- és elektronmikroszkópia, immunhisztokémia flow cytometria, PCR. Részben a kutatással is összefüggő, országosan is jelentős diagnosztikai területek: nyirokcsomó-pathológia, gyermekkori tumorok, csontvelő diagnosztika, gastrointestinalis endoszkópia, transzplantációs pathológia.

Boncolások száma évente kb. 600. Az általános boncolások mellett speciális területek: perinatalis pathológia, transzplantációs pathológia.

Fő kutatási témák: daganatok keletkezése (elsősorban hepatocarcinogenesis); a daganatok növekedésének és pusztulásának szabályozása; a daganatos invázió és progresszió (metasztatizálás) folyamatának tanulmányozása; daganatkemoterápia; proteoglikánok szerepe a normál és pathológiás sejtműködésekben; a malignus lymphomák pathológiája; a pancreastumorok pathológiája; molekuláris pathológiai kutatások.

A kutatási programokat támogató laboratóriumok: molekuláris biológiai és diagnosztikai laboratórium, elektronmikroszkópos laboratórium, flow cytometriás laboratórium; szövettenyésztő laboratórium és állatház.

Szakmai profilok

- Pathológia • Histopathológiai diagnosztika • Molekuláris pathológiai diagnosztika
- Cytológiai diagnosztika.

Kutatási területek

- Kísérletes daganatkutatás • Apoptosis jelentősége tumorokban • Áttétképzés mechanizmusa • Intracellularis matrix összetételének összefüggése a daganatos progresszióval • Májpathológiai kutatások.

II. Sz. Pathológiai Intézet

1091 Budapest, IX. Üllői út 93.

☎ 215-6921

Igazgató: Dr. Schaff Zsuzsa egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Kádár Anna, Dr. Kerényi Tibor

Professor Emeritus: Dr. Jellinek Harry ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Illyés György, Dr. Kulka Janina,

Egyetemi adjunktus: Dr. Járny Balázs, Dr. Székely Eszter

Egyetemi tanársegéd: Dr. Bögi Krisztina, Dr. Glasz Tibor *tanulmányi felelős* (német),
Dr. Jäckel Márta, Dr. Kiss András, Dr. Madarasz Lilla *tanulmányi felelős* (angol),
Dr. Paál Edina, Dr. Sipos Bence

Orvosgyakornok: Dr. Borka Katalin, Dr. Gonda Péter, Dr. Györfy Hajnalka,
Dr. Kardos Magdolna, Dr. Török Virág *tanulmányi felelős* (magyar)

Központi gyakornok: Dr. Horváth Barbara

PhD ösztöndíjas: Dr. Hortoványi Eszter, Dr. Lotz Gábor, Dr. Salamon Dániel

Tudományos főmunkatárs: Dr. Schönfeld Tibor

Szaktanácsadó: Dr. Kovács Margit ny. c. egyetemi docens



A II. Sz. Patológiai Intézet 1894 óta működik. (Az intézet korábbi igazgatói: Pertik Ottó 1895–1913, Krompecher Ödön 1913–1926, Balogh Ernő 1927–1934, Zalka Ödön 1948–1950, Haranghy László 1952–1968, Jellinek Harry 1968–1993, Kádár Anna 1993–2000.) Egyetemi intézményként az oktatás, a diagnosztikus munka és a kutatás hármas feladatát látja el.

Az Általános Orvostudományi Kar III. évfolyamát oktatják. A magyar és az angol évfolyam egyik fele, a német évfolyam egésze tanul az intézetben patológiát.

A tantermi előadásokat az intézet vezető oktatói, valamint egyes szakterületek elismert hazai szakemberei tartják. A gyakorlatok heti 4 órában, átlag 12 fős csoportokban zajlanak. Minden gyakorlat bonctermi és szövettani részből áll. A bonctani oktatásban speciális anyaggal rendelkező, nagy forgalmú kórházak is részt vesznek (Heim Pál Gyermekkorház, Szt. Rókus Kórház), melyek speciális anyaguk segítségével szélesítik az orvostanhallgatók patológiai ismereteit.

A felsőbbéves hallgatók részére tudományos diákköri programokat hirdetnek.

Az intézetben 1993 óta önálló, „A” típusú, akkreditált PhD-program működik.

Az intézet a külső klinikai tömb klinikáitól kapja a biopsziás és műtéti anyagot szövettani vizsgálatra, valamint speciális érdeklődésükből fakadóan, más intézetekből is kapnak anyagot. Ezenkívül szerződésük van a Mester utcai és az Auróra utcai szakrendelővel, gastroenterológiai és bőrbopsziák feldolgozására. A szövettani diagnosztikát a kor szellemének megfelelően immunhisztokémiai, vírusdiagnosztikai molekuláris patológiai laboratórium, valamint elektronmikroszkópos laboratórium segíti. Jelentős az intézet citológiai tevékenysége is, különösen az aspirációs citológia területén.

Az intézetben folyó érpatológiai alapkutatás eredményeinek nemzetközi elismertségét jelenti, hogy részt vettek a WHO által koordinált, 10 éves nemzetközi vizsgálatban, mely a fiatalkori atherosclerosis patológiai determinánsait volt hivatott meghatározni. 2000-től jelentős humán és experimentális hepatoológiai kutatások indultak, elsősorban vírusdiagnosztika és daganatok területén, kiterjedt nemzetközi kollaborációban. A human pancreasbetegségeket olasz és német együttműködés keretében kutatják.

Az intézet kutatási tevékenységének keretében jelenleg 15 tudományos pályázat van folyamatban. Főbb kutatási területek: atherosclerosis, emlőpatológia, májpatológia, extracellularis mátrix, pancreas patológia, cytopatológia, tüdőpatológia.

Az intézet a pathológia országos koordinációs intézete, igazgatója a Pathológiai Szakmai Kollégium elnöke, és az Országos Pathológiai Intézet mb. igazgatója.

Szakmai profilok

Kötőszövet-, ér- és daganatpathológia • Gastroenteiológiai, májpathológiai és környezetpathológiai vizsgálatok.

Kutatási területek

Mikrokalcifikációk különbségei és ezek összefüggése az osteopontin extracelluláris mátrix proteinnel különböző emlőelváltozásokban • Angiogenezis, tenascin és kemorezisztencia vizsgálatok emlőcarcinomákban, különös tekintettel a szűrésen felfedezett korai daganatokra • Minőségi és mennyiségi változások az emlőtumorkok stromájában: tenascin és mátrixbontó fehérjék vizsgálata • A májműködés szabályozása ép és kóros körülmények között • A hepatitis C vírusfertőzés pathogeneze • A HCV detektálás új módszerei molekuláris biológiai technikával • Az aktív sejthalál szerepe a májrák etiopathogenezisében • Az azbeszt és a hazai azbesztpótló szerek tüdőkárosító hatásának összehasonlító vizsgálata.

Meghirdetett TDK témák

Környezeti és ipari porok tüdőhatása • Emlőpathológia • Érdekes bonctermi esetek • Azbesztpótló üvegyapotok porainak tüdőkárosító hatásai. Kazuisztikai témák • Aspirációs cytológia • Morfológiai elváltozások koszorúér bypass operációk után • Hepatocarcinogenesis • Vírushepatitis.

Az Általános Orvostudományi Kar Klinikái

Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika

1125 Budapest, XII. Kútvölgyi út 4.

☎355-6565, 355-1122/236, 222, 210

Igazgató: Dr. Pénzes István egyetemi tanár

Egyetemi adjunktus: Dr. Diószeghy Csaba *tanulmányi felelős* (angol), Dr. Iványi Zsolt *tanulmányi felelős* (német)

Egyetemi tanársegéd: Dr. Hauser Balázs *tanulmányi felelős* (magyar), Dr. Élő Gábor, Dr. Hermann Csaba, Dr. Mezei Mónika, Dr. Slavei Krisztina, Dr. Zubek László

Klinikai orvos: Dr. Lox András, Dr. Fritúz Gábor, Dr. Madách Krisztina, Dr. Mihalik Zoltán, Dr. Székely Gábor, Dr. Tóth Katalin, Dr. Hoffman Judit



A klinikát tanszékként 1991-ben alapították, amely 1997-ig a Szent János Kórházban működött. 1997-ben a tanszék a Kútvölgyi úti Klinikai Tömbbe költözött és akkor kapta jelenlegi elnevezését.

Már a megalakulás évében megindult az V. éves hallgatók elméleti és gyakorlati képzése. Az 1992/93-as oktatási évtől a magyar mellett a német, 1993/94-től az angol tan nyelvű V. éves hallgatóknak is oktatják a tantárgyakat vizsgaköteles (kollokvium) tárgyként és kötelezően választható fakultációként is.

Az 1995/96-os tanévtől végzik a szakorvosképzést és aneszteziológus-intenzív terápiás szakasszisztensképzést is, és napjainkra a klinika a szakorvosképzés és továbbképzés egyik hazai bázisa lett. A klinika aktívan részt vesz a rezidens képzésben 2000-ben 8300 rezidens napot töltöttek el az I., ill. II. éves központi gyakornokok klinikánkon.

A klinikán éves viszonylatban kb. 600 beteget kezelnek. A kezelt betegségek felölelik az intenzív diszciplína szinte teljes spektrumát. A kiemelt profil (légszéi elégtelenség) mellett nagy számban kezelnek szeptikus, kardiológiai, metabolikus, strokeos, hematológiai stb. intenzív ellátásra szoruló betegeket is. Konzultatív tevékenységünk az Egyetem klinikáira és a főváros területére is kiterjed.

Tudományos tevékenységük elsősorban klinikai jellegű, főbb témák: heveny légszéi elégtelenség, korszerű lélegeztetési módszerek, hemodinamikai és respirációs

monitorozás, sepsis és sokszervi elégtelenség, új aneszteziológiai módszerek, társbetegségek műtéti kockázatban betöltött szerepe, reanimáció.

A klinikán eddig 1 OTKA és 2 ETT támogatással folyó kutatás zajlott.

Gyümölcsöző együttműködést alakítottak ki az Ulmi Egyetem azonos klinikájával. Együttműködésük eredményeként rendszeresen sor kerül cseregyakorlatokra, tanulmányutakra, közös kutatásokra, tudományos szimpóziumokra.

Szakmai profilok

Általános multidiszciplináris intenzív osztály • Speciális lélegeztetést igénylő kórképek ellátása • Lélegeztetőgépről való leszoktatási nehézség megoldása • Hemodinamikai katasztrófaállapotok differenciáldiagnosztikája és ellátása (pulmonalis kathéter, PICO, COLD, NICO) • Cardiovascularis kórképek, akut coronaria betegségek komplex differenciáldiagnosztikája és ellátása • Thrombolitikus kezelések, speciális fibrinolitikus ellátást igénylő kórállapotok (prolongált, lysis) • Neuromuscularis eredetű légzési elégtelenségek ellátása • Stroke intenzív ellátása • Hematológiai és immunológiai kritikus állapotok differenciáldiagnosztikája és ellátása • Resuscitált betegek ellátása, komplex cerebroprotectív postresuscitációs terápia • Szülészeti és nőgyógyászati sürgősségi állapotok differenciáldiagnosztikája és ellátása • Komplex anaesthesia valamennyi területe, ideértve a szelektív intubálásal oldalszétválasztott lélegeztetést is igénylő anaesthesia ellátását • Preoperatív rizikófelmérés, különös tekintettel a magas cardiovascularis rizikóstatusú betegek kivizsgálására és előkészítésére • Krónikus légzőszervi betegek kivizsgálása és műtéti előkészítése • Perioperatív betegellátás • Akut és krónikus fájdalmak kezelése (pain clinic).

Kutatási területek

A légzési elégtelenség patofiziológiájának és terápiás lehetőségeinek kutatása • NO inhalációs kezelés lehetőségének vizsgálata kritikus állapotú betegeken • Különböző lélegeztetési módok, valamint az NO inhalációs lélegeztetés hemodinamikai hatásának vizsgálata • Postshaemiás agyi károsodások terápiájának, valamint pathofiziológiájának vizsgálata • SIRS, sepsis és septicus shock pathofiziológiájának vizsgálata • Kortikoszteroid terápia ARDS-ben, valamint SIRS és többszervi elégtelenség (MOF) különböző manifesztációiban • Hematológiai betegségek intenzív terápiás ellátást igénylő állapotai és szövődményei, ezek klinikai vizsgálata • Hemodinamikai katasztrófaállapotok differenciáldiagnosztikája, a hemodinamikai monitorozás eszközeinek összehasonlító elemzése (Schwan-Ganz, COLD, PICO, NICO, ODM-II, echocardiographia) • Cardiopulmonalis resuscitatio hemodinamikai vizsgálata, új módszerek elemzése (ACD-CPR) • Coronaria-keringés vizsgálata resuscitatio alatt, PEEP hatása a CPR alatti myocardialis és cerebralis áramlásra • Cardiopulmonalis resuscitatio szervezési és oktatási kérdései • Az intenzív terápiás be-

tegek pozitív szuggeszciós (hipnoterápiás) kezelésének lehetőségei. • Anaesthesia alatti pozitív szuggeszciók alkalmazásának hatásai • Szívbetegek anaesthesiája, rizikófelmérés és nukleáris kardiológiai vizsgálatok szerepe a preoperatív előkészítésben • Posztoperatív légzési elégtelenség, ARDS pathomechanizmusa, terápiája és megelőzésének invazív és non-invazív lehetőségei.

A klinika orvosai munkájának eredményeképpen az elmúlt években 1 szakspecifikus monográfia (Aneszteziológia és Intenzív Terápia), az egyetemi jegyzetek mellett 1 egyetemi tankönyv (Az aneszteziológia és intenzív terápia tankönyve), és 1 szakkönyv (Az újraélesztés tankönyve) jelent meg.

Meghirdetett TDK témák

Negatív nyomású lélegeztetés • A lélegeztetés hemodinamikai hatásainak vizsgálata • NO inhalációs lélegeztetés hemodinamikai hatásai • NO inhalációs lélegeztetés hatása légzési elégtelenségben • NO inhalációs hatása akut jobbszívfélterheléssel járó intenzív ellátást igénylő kórképekben • Hemodinamikai katasztrófaállapotok differenciáldiagnosztikája, a hemodinamikai monitorozás eszközeinek összehasonlító elemzése (Schwan–Ganz, COLD, PICO, NICO, ODM-II, echocardiographia) • Kapnográfia alkalmazása a lélegeztetés során • ARDS respirátor-kezelésének speciális szempontjai • Cardiopulmonalis resuscitatio gyógyszeres terápiája • Cardiopulmonalis resuscitatio hemodinamikai vizsgálata • A resuscitatio kórházon belüli szervezésének kérdései • A pozitív szuggeszciók hatásának vizsgálata intenzív osztályos betegeken • Pozitív szuggeszciók hatása általános anaesthesia során • Septicus betegek immunterápiájának lehetőségei • Haematológiai betegek intenzív ellátásának speciális szempontjai • Plasmapheresis az intenzív terápiában • Kortikoszteroidok az intenzív terápiában.

I. Sz. Belgyógyászati Klinika

1083 Budapest, VIII. Korányi Sándor u. 2/a.

☎ 266-0120

Igazgató: Dr. de Châtel Rudolf egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Papp János, Dr. Szűcs János, Dr. Tamás Gyula, Dr. Gerő László,
Dr. Szalay Ferenc

Professor Emeritus: Dr. Holló István ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Zséli János, Dr. Kempler Péter, Dr. Demeter Judit, Dr. Szathmári
Miklós, Dr. Lakatos Péter, Dr. Abonyi Margit, Dr. Barna István, Dr. Horváth Csaba

Egyetemi adjunktus: Dr. Váradi András, Dr. Berta Klára, Dr. Györi Gabriella,
Dr. Deák György, Dr. Varga Fatima

Egyetemi tanársegéd: Dr. Gara Ákos, Dr. Turbucz Piroska, Dr. Bíbok György,
Dr. Tislér András, Dr. Takács István, Dr. Mucsi István, Dr. Fischer Mónika,
Dr. Fuszek Péter, Dr. Kisfalvi Krisztina, Dr. Keresztes Katalin, Dr. Hermányi Zsolt,
Dr. Nagy Zsolt, Dr. Kenéz András

Klinikai orvos: Dr. Keszei András, Dr. Németh Zsófia, Dr. Tabák Ádám,
Dr. Koppány Viktória, Dr. Horváth Csaba Henrik, Dr. Speer Gábor

Tudományos főmunkatárs: Dr. Tóth Miklós

Tudományos munkatárs: Kovács Krisztina

Klinikai pszichológus: Dr. Kiss Eszter

Klinikai radiológus: Dr. Balogh Éva, Dr. Tóth Anna

PhD ösztöndíjas: Dr. Firneisz Gábor, Dr. Földes Gábor, Dr. Lakó-Futó Zoltán,
Dr. Bajnok Éva, Dr. Sármán Balázs

Központi Laboratórium: Dr. Bekő Gabriella, Dr. Büki Béla



Az 1872-es alapítás után a század elején költözött a klinika jelenlegi épületébe, amely a külső klinikai telep részeként a század első éveiben épült, az akkori viszonyoknak megfelelő legkorszerűbb felszereléssel. Professzorai a magyar belgyógyászat olyan kiemelkedő, iskolateremtő egyéniségei sorából kerültek ki, akiknek a működése nem csak a hazai belorvoslás fejlődését határozta meg, hanem világszerte elismertté tette a magyar orvostudományt is. (A klinika korábbi igazgatói: Schoretich Mihály 1770–1786, Trnka Vencel 1786–1791, Schönbauer József 1791–1792, Prandt Ádám Ignác 1792–1814, Bene Ferenc 1814–1840, Tognio Lajos 1840–1843, Sauer Ignác 1843–1860, Gebhardt Lajos 1861–1888, Ángyán Béla 1888–1889, Korányi Ferenc 1889–1908, Báró Kétly Károly 1908–1913, Bálint Rezső 1914–1929, Herzog Ferenc 1929–1946, Rusznyák István 1946–1963, Holló István 1963–1965, Magyar Imre 1965–1981, Holló István 1981–1993.)

A klinika oktató, gyógyító és tudományos tevékenysége szoros egységben fejlődött, és vezetői mindig arra törekedtek, hogy a belgyógyászat minden ága a lehetőségekhez képest képviselve legyen a klinika működésében.

Az oktatás az egészségügyi képzés teljes vertikumát átfojja, a nővér- és medikus-képzéstől a belgyógyászati és az arra ráépített számos szakvizsga megszerzéséig. Az orvostanhallgatók egy teljes évfolyama 3 éven keresztül hallgatja a belgyógyászatot a klinikán. Részt vesz a klinika más szakterületek rezidenseinek és a gyógyszerészhallgatók belgyógyászati képzésében is. A gyógyító munka 152 ágyon folyik a klinikán. Ebből 5 szervezett intenzív terápiás ágy.

A belgyógyászat igen széles területét felölelő gyógyító tevékenység az egyes szakmák országosan – és részben országhatáron túl is – híres szakértőinek vezetése alatt működő munkacsoportokban, de egymással összehangoltan történik.

A szív- és érrendszeri betegségek felismerését és kezelését kardiológiai őrző és korszerű szív-ultrahangkészülék segít; a szív és az erek beidegzésének, és általában a perifériás idegek működésének zavarai is a legújabb módszerekkel kerülnek felismerésre és kezelésre (Neurometer, Cardiotens). Folyamatos vérnyomásmérésre alkalmas automaták (ABPM) biztosítják a magas vérnyomás-betegség diagnózisát és a vérnyomáscsökkentő gyógyszerek hatékonyságának megítélését. Ezek a korszerű módszerek, valamint a vesebiopsia alkalmazása a vesebetegségek korai felismerését is lehetővé teszik. A nefrológiai osztály szorosan együttműködik a Fresenius cég által működtetett Dialízis Centrummal.

A gastroenterológia területén nagy hagyományai vannak a klinikának. Ma elsősorban az endoszkópos diagnosztika és kezelések (pl. polyp- és epekő-eltávolítás) állnak előtérben, de a májbetegségek felismerése és kezelése, valamint a betegek májátültetésre történő előkészítése is korszerű módszerekkel történik.

Az endokrinológiai betegségek kutatása és gyógyítása jóvoltából a klinika a csontvesztéssel járó betegségek, valamint a pajzsmirigy és a szteroid-anyagcsere zavarainak tanulmányozásában vezető szerepet tölt be. Közép-európai vonatkozásban is a legkorszerűbb műszerpark és számos saját fejlesztésű metodika – köztük számos molekulárbiológiai módszer – segíti a klinikai és tudományos munkát. Hasonló mondható el a cukorbetegség kutatásával és kezelésével kapcsolatban; külön ki kell emelni a terhes cukorbeteg korszertű elvek alapján történő, ugyancsak országos hatósugarú gondozását.

A haematológiai betegek kezelése részben szintén országos szintű feladata a klinikának (pl. hajassejtes leukaemiák), amit csíraszegény körülményeket biztosító elkülönítő kórtermek tesznek biztonságosabbá.

A klinika rutinlaboratóriuma a külső telepi klinikák részére központi laboratóriumként működik. A kutató laboratóriumokban alap kutatás is folyik (pl. citokinek, különböző hormonális mechanizmusok vizsgálata), részben széles körű nemzetközi együttműködés keretében.

A klinikára települt az Országos Osteoporosis Központ (az ORFI-val közös működtetésben) és a Nemzeti Diabetes Gondozási Központ (a Szent Imre Kórházzal közös működtetésben). A klinikán működik az ország egyetlen Neuropathia laboratóriuma, melyben továbbképzés is történik.

Szakmai profilok

Diabetológia • Endokrinológia • Gastroenterológia • Haematológia • Hypertonia
• Nephrológia • Kardiológia.

Kutatási területek

Endogén szívhormonok termelésének szabályozása • Cardialis hormonok szerepe a volumenterheléssel járó állapotok pathogenezisében • Korai génexpresszió

változások kísérletes szívhypertrophiában • Ambuláns vérnyomás-monitorozás (ABPM) különböző eredetű hipertoniákban • Veseműködés és nátrium-anyagcsere változásai diabetus mellitusban • A kalcium- és csontanyagcsere molekuláris és sejtbioológiai, valamint klinikai vizsgálata • A pajzsmirigyhormonok hatásmechanizmusának vizsgálata • A colon- és emlőtumorok kialakulásának molekuláris szintű vizsgálata • Anyagcsere-csontbetegségek diagnosztikája és kezelése • Osteodensitometria – metodikai kutatások, minőségbiztosítás • Csontminőség vizsgálata ultrahangos módszerrel • Kalciumvesekő-betegség • Primer hyperparathyreosis • A D-vitamin-anyagcsere zavarai és a csont • A kalcium-anyagcsere hormonális szabályozása • Az osteoporosis pathogenezeise és klinikuma • A hyperparathyreosis • A renalis osteodystrophia • Antianginás szer humán II fázisú vizsgálata • Angiotenzin receptor gátló szer hatásossága dilatatív cardiomyopathiában • Antipsychoticumok cardialis mellékhatásai • Hypertoniás betegek balkamrahypertrophiájának változása • Cardiovascularis autonom és perifériás sensoros neuropathia vizsgálata cukorbetegségben és idült májbetegségekben • Csontanyagcsere-betegségek genetikája • Pajzsmirigybetegségek genetikai háttere • A normoglykaemia jelentősége cukorbetegségben • Diabetus és terhesség kérdései • Gestatiós diabetes: szűrés, gondozás, utánkövetés • 1-es típusú diabeteses terhesek utánkövetése évekkal szülésüket követően • Minőségbiztosítás diabetesben: indikátorok, klinikai alkalmazás, irányelvek, országos eredmények és hasznosítás • Epeúti endoszkópia • Gyulladásos bélbetegségek • Crohn-betegség kezelése • Krónikus lymphoproliferatív betegségek pathogenetikai vonatkozása • Hazai hajas-sejtes leukaemia regiszter kialakítása (1998-ig) és fenntartása • P53 mutációk klinikai jelentősége mérsékelt malignitású non-Hodgkin lymphomákban • A citosztatikum szenzitivitás in vitro vizsgálata – Disc assay kifejlesztése • Cito-kinek DNS-szintű polimorfizmusának jelentősége malignus hematológiai betegségekben • Csont és csontvelő – a haematológia osteológiai vonatkozásai • A krónikus hepatitis C pathogenezeise, korai diagnosztikája, terápiája és prognózisa • A krónikus hepatitis B pathogenezeise, korai diagnosztikája, terápiája és prognózisa • Haemochromatosis: korai diagnosztika, korai terápia • Hepatocelluláris carcinoma (HCC) kialakulása, megelőzésének lehetőségei, korai diagnosztika és terápiás lehetőségei • Vanishing bile duct syndrome • Helicobacter pylori pozitívitás és portalis encephalopathia • Idült májbetegségek és szövődményeik pathogenezeisének vizsgálata • Primer biliaris cirrhosis • Wilson-kór molekuláris genetikai vizsgálata • Krónikus vírus hepatitisek (HBV, HCV) pathogenezeise, prognosztikai jelek, új terápiás lehetőségek alkalmazása • Az osteoporosis endokrin háttere adrenalis szteroidok és csontanyagcsere • A születési súly és a csontanyagcsere kapcsolata • Gyulladásos bélbetegségben szenvedők csontanyagcsere vizsgálata • Coeliakia – 1. típusú diabetes – csontanyagcsere összefüggésének vizsgálata.

Meghirdetett TDK témák

Genetikai faktorok szerepe a csontsűrűség alakulásában • Osteodensitometria metodikai kutatások, minőségbiztosítás • Csontminőség vizsgálata ultrahangos módszerrel • Kalciumvesekő-betegség • Primer hyperparathyreosis • Cardiovascularis autonóm és perifériás szenzoros neuropathia vizsgálata cukorbetegségben és idült májbetegségben • Remissziós fázis és jelentősége • A glikált hemoglobin meghatározás helye a cukorbetegség ellenőrzésében • Gestatiós diabetes utánkövetése • Otthoni vércukor-ellenőrzés és felhasználása a diabetes kezelésében • Primer biliaris cirrhosis etiológiája. Egy nyitott kérdés • Wilson-kór • Hepatitis E • Molekuláris genetika a hepatológiában • Autonóm és somaticus neuropathia májbetegségekben • Hepaticus osteopathia • Májtranszplantáció hatása a szövődményekre • Fibrogenesis és markerei idült májbetegségekben • Gyulladásos bélbetegségben szenvedők csontanyagcsere vizsgálata • Coeliakia – 1. típusú diabetes – csontanyagcsere összefüggésének vizsgálata.

II. Sz. Belgyógyászati Klinika

1088 Budapest, VIII. Szentkirályi u. 46.

☎266-0926

Igazgató: Dr. Tulassay Zsolt egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Fehér János, Dr. Engloner László, Dr. Rácz Károly, Dr. Morvai Veronika, Dr. Sréter Lídia *tanulmányi felelős* (ÁOK angol, német)

Egyetemi docens: Dr. Székács Béla, Dr. Kónya László, Dr. Müzes Györgyi, Dr. Somogyi Anikó

Egyetemi adjunktus: Dr. Lengyel Gabriella, Dr. Aszalós Zsuzsa, Dr. Zágoni Tamás, Dr. Jakab Zsuzsa, Dr. Tóth Miklós, Dr. Herszényi László, Dr. Werling Klára

Egyetemi tanársegéd: Dr. Nádházi Zoltán, Dr. Kocsis Ibolya, Dr. Pusztai Péter, Dr. Nagy Viktor, Dr. Békési Gábor, Dr. Csöregh Éva, Dr. Jakab Csilla

Klinikai orvos: Dr. Szűcs Nikolette, Dr. Andréka Péter, Dr. Szabó Péter, Dr. Horvát-Karajz Károly, Dr. Adler Ildikó, Dr. Pregon István, Dr. Horváth Mónika, Dr. Hutás Gábor, Dr. Juhász Márk, Dr. Miheller Pál, Dr. Molnár Jeannette, Dr. Lelbach Ádám, Dr. Storm Mónika

Tudományos főmunkatárs: Dr. Kiss Róbert *tanulmányi felelős* (ÁOK magyar), Dr. Bach Katalin, Dr. Blázovics Anna, Dr. Prónai László, Dr. Németh Anna Mária, Dr. Molnár Béla

Tudományos munkatárs: Dr. Varga Ibolya, Dr. Pitlik Ervin, Dr. Igaz Péter

Központi gyakornok: Dr. Masát Orsolya, Dr. Sármán Beatrix, Dr. Szánthó Gergely,
Dr. Mihály Emese

Gyógyszerész: Medveczky Miklósné

Szaktanácsadó: Dr. Gláz Edit ny. egyetemi tanár



Az 1809-ben alapított klinika az egyetem egyik leggazdagabb hagyományokkal büszkélkedő intézete. Szakmai múltja a belgyógyászat szinte valamennyi ágában komoly tradíciókra tekint vissza. Ez a sokszínűség teremtett alapot az egységes belgyógyászati szemlélet érvényesítéséhez, mely az oktatás és a betegek érdekeit egyaránt szolgálta. (A klinika korábbi igazgatói: Széky (Stulfa) Péter 1809–1821, Polyánszkay Ignác 1817–1818, Gebhardt Ferenc 1821–1860, Wagner János 1861–1863, Gerhardt Lajos 1863–1866, Korányi Frigyes 1866–1889, Kétly Károly 1889–1908, Jendrassik Ernő 1908–1921, Bárány Kétly László 1922–1936, Kelen Béla 1936–1937, Boros József 1937–1944, Rusznyák István 1945–1946, Haynal Imre 1946–1957, Gömöri Pál 1959–1973, Petrányi Gyula 1974–1982, Fehér János 1983–1993.)

A klinika jelenlegi tevékenysége a hagyományok őrzésével és a folytonosság megtartásával a belgyógyászat széles körét fogja át. Az utóbbi években előtérbe került gastroenterológia és endokrinológia szakterületek mellett a diabetes és anyagcsere-betegségek, a haematológia és onkológia, a hepatológia, a hypertonia, az immunológia, a kardiológia, valamint a nephrológia szakágakban folytatnak szakmai tevékenységet.

Az oktató, betegellátó és tudományos munkához saját tanterem, könyvtár, 153 ágylétszámú fekvőbetegosztály, 6 ágyas kardiológiai intenzív osztály, általános belgyógyászati és szakterületek szerint működő járóbeteg szakambulanciák, diagnosztikai részlegek és szakprofilok szerint szerveződő laboratóriumok állnak rendelkezésre.

Az oktatás terén a magyar, német és angol nyelvű hallgatói évfolyamok belgyógyászati oktatásán kívül a klinikához fűződik három klinikai fakultációs tantárgy oktatása. A klinika aktívan részt vesz a posztgraduális képzésben, a családorvosok továbbképzésében, valamint két önálló doktori programmal és több alprogrammal a PhD-képzésben.

A betegellátó részlegeken részben a területi belgyógyászati, részben a szakterületeknek megfelelő speciális betegellátás keretében évente sok ezer fekvőbeteget és több tízezer járóbeteget kezelnek. A betegellátó – gyógyító munka céljaira saját diagnosztikai részlegek és laboratóriumok, radiológiai és ultrahang osztály, klinikai kémiai laboratórium, endoscopus laboratórium, endokrin laboratórium, izotóp laboratórium és electrocardiographiás laboratórium működnek.

A tudományos tevékenység kereteit a klinikán művelt szakterületek szerint szerveződött munkacsoportok alkotják, melyek részben a Magyar Tudományos Akadémia

és az Egyetem közös kutatási szervezetéhez kapcsolódva működnek. A tudományos munkacsoportok többsége önálló kutatási témapályázattal rendelkezik.

A klinika a gastroenterológia országos koordinációs intézete, a klinika és az intézet igazgatója a Gastroenterológiai Szakmai Kollégium elnöke.

Szakmai profilok

Gastroenterológia • Endokrinológia • Diabetológia • Hepatológia • Haematológia
• Immunológia • Kardiológia – Hypertonia • Onkológia • Osteoporosis.

Kutatási területek

Celluláris és szubcelluláris változások emésztőszervi daganatokban • Csontanyagcsere-zavar mechanizmusa gyulladásos bélbetegségekben • ERCP vizsgálat szövődményeinek megelőzési lehetőségei • Nem-szteroid gyulladásgátló kezelés során kialakuló gyomornyálkahártya-elváltozások prevenciója • Mellékvese-daganatok molekuláris pathomechanizmusa • Mellékvese-daganatok hormontermelő sajátosságainak meghatározása • Öröklődő endokrin kórképek korai diagnózisa • Szabadgyök-mechanizmusok pathofiziológiája • Krónikus gyulladásos májbetegségek kezelése • Új lehetőségek a diabetes mellitus kezelésében.

Meghirdetett TDK témák

A klinikán művelt valamennyi szakmai profilban több résztemát ajánlunk a diákkörös kutatómunka iránt érdeklődő hallgatók figyelmébe.

III. Sz. Belgyógyászati Klinika

1125 Budapest, XII. Kútvölgyi út 4.

☎355-1122

Igazgató: Dr. Karádi István egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Romics László, Dr. Fekete Béla, Dr. Fenyvesi Tamás,
Dr. Füst György

Egyetemi docens: Dr. Jánoskúti Livia, Dr. Pánczél Pál, Dr. Pozsonyi Teréz *tanulmányi felelős* (FOK magyar), Dr. Tarkovác Gábor *tanulmányi felelős* (ÁOK magyar),

Egyetemi adjunktus: Dr. Benedek Szabolcs, Dr. Hosszúfalusi Nóra, Dr. Kalabay László *tanulmányi felelős* (ÁOK angol), Dr. Pálos Gábor *tanulmányi felelős* (FOK német), Dr. Sármán Pál, Dr. Várkonyi Judit, Dr. Vereczkei András

Egyetemi tanársegéd: Dr. Böröcz Zoltán, Dr. Farkas Péter, Dr. Főnyad Gábor,
Dr. Jakab László *tanulmányi felelős* (FOK angol), Dr. Keltai Katalin,

Dr. Kocsis Judit, Dr. Kollai Géza, Dr. Nagy Ágnes, Dr. Nébenführer Zsuzsa,
Dr. Palicz Tamás, Dr. Palik Éva, Dr. Tóth Éva Katalin, Dr. Zsáry András

Klinikai orvos: Dr. Fazakas Ádám, Dr. Prohászka Zoltán, Dr. Temesszentandrás
György



A III. Sz. Belgyógyászati Klinika a Pázmány Péter Tudományegyetem Orvosi Karának intézeteként 1909-től 1936-ig működött, amikor átszervezték és megszűnt. 1951-ben hozták ismét létre. Az utóbbi évtizedekben két alkalommal is – 1978-ban és 1997-ben – más épületbe kellett költöznie, ami a klinika tevékenységét zavaró újraszervezéssel járt együtt. Színvonalas oktató, gyógyító és kutatómunka révén a hányattatás ellenére a klinika újraalakulását követően rövid idő alatt felzárkózott a nagy hagyományú I. és II. Sz. Belgyógyászati Klinika mellé. (A klinika korábbi igazgatói: Korányi Sándor 1909–1936, Gömöri Pál 1951–1959, Gerő Sándor 1959–1974, Gráf Ferenc 1974–1985, Romics László 1985–2001, Karádi István 2001–.)

Mind a tudományos, mind a klinikai érdeklődés középpontjában kezdetben a nephrológia és hypertonia állt. 1959–1974 között az atherosclerosis pathogenesisének kutatása került a középpontba. Ez magával hozta a szénhidrát- és lipid-glykoprotein-anyagcsere és az immunológia művelésének a kifejlődését.

1974-től alakult ki a Klinika jelenleg is működő négy fő érdeklődési területe: a haematológia, a kardiológia, az anyagcsere-betegségek és a klinikai immunológia.

A szakmai tevékenységet jelzi, hogy az előbbieken felsorolt területeken a klinika regionális, ill. az anyagcsere-betegségek esetében országos központtá vált.

A klinika szemléletét megalakulása óta híven tükrözi az a tény, hogy Budapest, kisebb részben a vidéki belgyógyászati osztályok vezetőinek meghatározó hányada a klinikáról került vezetői pozícióba. Emellett mindig színvonalas, külföldön is elismert tudományos tevékenység folyt a klinikán, amit a szcientometriai adatok is alátámasztanak. A kutató munka eredményeként sok klinikai munkatárs szerzett kandidátusi, PhD és doktori fokozatot, ill. címet. A doktori képzés részeként folyamatosan több PhD-hallgató oktatása történik a klinikán. 1997 óta a Klinika kutatólaboratóriuma MTA támogatásban részesül.

Az Általános Orvostudományi Kar hallgatóin kívül megalakulása óta a Fogorvostudományi Kar belgyógyászati oktatását is a III. Sz. Belgyógyászati Klinika végzi. Mindkét kar hallgatóinak angol nyelvű oktatásában is részt vesz, és a fogorvostanhallgatók német nyelvű oktatását is koordinálja.

A klinika a belgyógyászat országos koordinációs intézete, Dr. Romics László professzor a Belgyógyászati Szakmai Kollégium elnöke.

Szakmai profilok

Anyagcsere-betegségek • Haematológia • Kardiológia • Immunológia-allergia.

Kutatási területek

Genetikai és immunológiai faktorok szerepének tanulmányozása az atherosclerosis keletkezésében • Az inzulindependens és nem inzulindependens diabetes mellitus pathomechanizmusának tanulmányozása, a szívbetegség és a vércukorszint szabályozása közötti kapcsolat vizsgálata • A hősokkfehérjék elleni antitestek szerepének vizsgálata a cardiovascularis és cerebrovascularis betegségek pathomechanizmusában • A hősokkfehérjék elleni antitestek funkcionális sajátosságainak és epitopspecificitásának analízise • Cholesterin elleni antitestek szérumszintjének meghatározása érbetegségekben és infekciókban, az antitestek karakterizálása • A 6. kromoszóma rövid karján, az MHC III régióban kódolt gének (C4, Bf, TNF alpha) egyes variánsai és az ischaemiás szívbetegség közötti kapcsolat vizsgálata • Az $\alpha 2$ HS glikoprotein szérumszintjének meghatározása májbetegségekben, a mérés prediktív értékének vizsgálata • A *Helicobacter pylori* fertőzés kapcsolatának vizsgálata autoimmun betegségekkel és érbetegségekkel • A fertőzést fokozó (enhancing) antitestek szerepének vizsgálata a HIV infekció pathomechanizmusában. A gC1q HIV gátló hatása mechanizmusának tanulmányozása.

Meghirdetett TDK témák

Citosztatikumok okozta cardiomyopathia mechanizmusának tanulmányozása • Az $\alpha 2$ HS glikoprotein szerepének vizsgálata a májbetegségekben • Hősokkfehérje elleni immunválasz szerepe egyes emberi megbetegedésekben • Az anticholesterin antitestek jellemzése emberi megbetegedésekben • A hereditær angioneurotikus oedema klinikai vonatkozásainak vizsgálata.

Bőr- és Nemikórtani Klinika

1085 Budapest, VIII. Mária u. 41.

☎ 266-0465; 266-0468, 266-0120 ☒ 267-6974

Igazgató: Dr. Horváth Attila egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Kárpáti Sarolta

Egyetemi docens: Dr. Marschalkó Márta, Dr. Somlai Beáta (*posztgraduális képzés felelőse*, FOK német)

Egyetemi adjunktus: Dr. Ablonczy Éva *tanulmányi felelősök koordinátora* és (FOK angol), Dr. Bíró Judit, Dr. Hársing Judit, Dr. Wikonkál Norbert

Egyetemi tanársegéd: Dr. Becker Krisztina *tanulmányi felelős* (ÁOK angol),
Dr. Holló Péter *tanulmányi felelős* (ÁOK magyar), Dr. Preisz Klaudia
(FOK magyar), Dr. Forgács Balázs, Dr. Bottlik Gyula, Dr. Kovács János

Klinikai orvos: Dr. Karászi Viktória, Dr. Veres Gábor, Dr. Sárdy Miklós *tanulmányi felelős* (ÁOK német), Dr. Pónyai Györgyi

Központi gyakornok: Dr. Bíró László, Dr. Szakonyi József

PhD ösztöndíjas: Dr. Csikós Márta



A Bőrgyógyászati Tanszék 1892-ben alakult az egyetemen, a Bőr- és Nemikórtani Klinika a jelenlegi épületében 1910 óta működik. Nékám Lajos professzor vezetése alatt a bőrgyógyászat nemzetközi hírnevet szerzett, Budapesten rendezték meg a dermatológia IX. világkongresszusát 1935-ben. Kiadásra került a bőrbetegségeket bemutató 4566 fekete-fehér fotót tartalmazó *Corpus Iconum Morborum Cutaneorum* nemzetközi atlasz. 1952-ben a klinika épületében létesítették az Országos Bőr- és Nemikórtani Intézetet (OBNI). (A klinika korábbi igazgatói: Schwimmer Ernő 1892–1897, Nékám Lajos 1897–1910–1938, Neuber Ede 1938–1945, Szodoray Lajos 1945–1946, Földvári Ferenc 1946–1967, Király Kálmán 1968–1978, Rácz István 1978–1992.)

A graduális bőrgyógyászati oktatás a magyar, angol és német nyelvű általános orvos és fogorvostanhallgatók részére egy szemeszter. A hallgatók érdeklődnek a klinikán folyó tudományos diákköri munka iránt is. A klinika posztgraduális képzést végez rezidensek, bőr- és nemigyógyászat szakorvosjelöltek, és más nem bőrgyógyászati szakképesítést nyerők, valamint családorvosok részére. 1998 óta folyik PhDKépzés: „Örökletes betegségek genetikai háttere” témában.

Mivel a legtöbb bőrbetegség járóbeteg-rendszerű ellátást igényel, tervezik a járóbeteg-ellátás kiterjesztését. A betegellátás fő profiljai: onkodermatológia, bőr autoimmun betegségei, psoriasis, allergológia, gyógyszerallergia, gyermekbőrgyógyászat, phlebológia, sugárterápia és a szexuális úton terjedő betegségek. A klinikán működő bőrssebészeti részleg mind a fekvő-, mind a járóbeteg-ellátásban részt vesz.

A klinikai gyógyító tevékenységét és az oktatást kutató laboratóriumok: bakterológia, AIDS és humán retrovírus diagnosztika, mycológia, allergológia, gyógyszerallergia, bőrhistológia (immunfluoreszcencia és bőr ultrastruktúra) segítik.

Kutatási tevékenységek: klinikofarmakológia, dermatoallergológia, gyógyszerallergia, autoimmun-betegségek, szexuális úton terjedő betegségek. A bőr malignus betegségei és a hólyagképződéssel járó betegségek a klinika fő tudományos programjának részei. A klinikán működik a magyar Epidermolysis Bullosa Centrum.

A klinika részt vesz az AIDS kutatás és a szexuális úton terjedő betegségek nemzetközi projekteiben.

A klinikán történik két magyar szakfolyóirat *a Bőrgyógyászati és Venerológiai Szemle* (1923-tól) és *a Magyar Venerológiai Archivum* (1997-től) szerkesztése.

Szakmai profilok

Általános bőrgyógyászat • Onkodermatológia (melanoma malignum, basalioma, spinalioma, cutan lymphomák) • Klinikai immunológia (lupus erythematoses, scleroderma, pemphigus vulgaris, bullosus pemphigoid, dermatitis herpetiformis, ekzema, urticaria, atopia) • Krónikus bőrbetegségek (CVI, ulcus cruris) • Fotodermatológia, radiológia • Gyógyszerallergia • Bőrbébszet • Gyermekbőrgyógyászat • Genodermatosisek (epidermolysis bullosa, ichthyosis) • Szövettan.

Kutatási területek

Dermatitis herpetiformis (transzglutamináz vizsgálatok) • Epidermolysis bullosa (COL 7A1 mutációk analízise, ultrastrukturális vizsgálatok, antigén mapping) • Ichthyosisek (osztályozása, ultrastrukturális vizsgálatok, mutációanalízis speciális alcsoportokban) • Bullosus pemphigoid, pemphigus (keringő ellenanyagok vizsgálata, immunhisztokémiai vizsgálatok) • Melanoma malignum (prognosztikai faktorok analízise) • Cutan lymphoma (osztályozása és prognosztikai faktora) • A bőr ultrastrukturális és immunfluoreszcens vizsgálatai • Az atopia pathogenezeise • Eosinophil leukocyták szerepe bőrbetegségekben • Gyógyszerallergia pathogenetikai vizsgálata.

Meghirdetett TDK témák

Melanoma malignum prognosztikai faktora • Autoimmun hólyagos bőrbetegségek – keringő ellenanyag vizsgálatok • Keringő ellenanyag vizsgálatok pemphigus vulgarisban és bullosus pemphigoidban • Emberi 6-os és 7-es herpesvírusok lehetséges szerepe bőr- és nemibetegségekben • A bőr tumorainak sugárterápiája • Akut urticaria gyakorisága és bizonyított etiológiája a Bőr- és Nemikórtani Klinika fekvőbeteg adatai szerint (1995–1999-ig) • Eozinofil kemotaktikus faktorok vizsgálata dermatológiai kórképekben • Liposzómába zárt ásványi sókat tartalmazó hidrofíl kenőcs terápiás hatásának vizsgálata • Pseudolymphoma: klinikai, szövettani jellegzetessége • Basalioma-recidívák okainak elemzése az 1993–1996-os időszakra vonatkozóan • Veseelégtelenségben szenvedők bőrtünetei • Gyermekkori onychomycosisok epidemiológiája • Cutan B lymphoma jellegzetességei.

Családorvosi Tanszék

1125 Budapest, XII. Kútvolgyi út 4.

☎/☒ 355-8530; 214-0841

Mb. tanszékvezető: Dr. Acsády György egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Arnold Csaba

Egyetemi tanársegéd: Dr. Tamás Ferenc, Dr. Csurgó Mária, Dr. Szelvári Ágnes
évfolyamfelelős (német)

Orvosgyakornok: Dr. Bódi Beáta *évfolyamfelelős* (német), Dr. Vörös Krisztián,
Dr. Vajer Péter *évfolyamfelelős* (angol), Dr. Papp Renáta, Dr. Horváth Péter
rezidensi program felelős, Dr. Tóth Mária PhD



Szakmai profilok, kutatási területek

A családorvoslás graduális oktatását tantermi előadásokkal, szemináriumokkal és kétéves praxisgyakorlattal 1984 óta végzik. 1992-ben alakult meg a Tanszék, amelynek feladata a szakképzéssel és továbbképzéssel tovább bővíti.

A szakma oktatása gyakorlatorientált, annak bázisa az oktató családorvosi praxis, ahol a nagy gyakorlattal rendelkező családorvosok, napi betegellátásuk bemutatásával „egy oktató-egy hallgató” munkakapcsolatban mutatják be a szakma sajátosságait és gyógyító-megelőző munkájukat. Ebben az oktatásban a Tanszék főállású tanársegédei és gyakornokai, mentor-családorvos-tudományos munkatársak, és összesen 160 fővárosi és vidéki oktató-családorvos vesz részt.

A graduális oktatásban tantermi előadásokon foglaljuk össze a családorvos munkájának sajátosságait, amelyet választható, kötelező fakultáción kiscsoportos szemináriumi keretek között a napi betegellátás példáival illusztrálnak. Lehetőséget biztosítanak tudományos munka végzésére, tudományos diákköri munkára, államvizsga dolgozat és rektori pályázat kidolgozására. Évente átlagosan 4 rektori pályázat és 20 államvizsga dolgozat születik, amelyek az alapellátás aktuális problémái, a betegellátás, diagnosztikus módszerek, betegkövetés stb. témáinak feldolgozásra nyújtanak lehetőséget.

1992-től 2 éves rezidensi programot szerveznek, amely a családorvos szakképzés első kétéves periódusát jelenti. Didaktikusan felépített, folyamatosan ellenőrzött képzési programot valósítanak meg. Ennek alapja egy családorvos-mentor mellett, annak praxisában felügyelet mellett végzett orvosi tevékenység. Ez egészül ki olyan szakmai részprogramokkal, amelyek a későbbi önálló családorvosi munka biztonságos végzéséhez szükséges gyakorlati és elméleti ismereteket nyújtják. A rezidensi program alkalmassági vizsgával zárul, amely után saját praxisban végzett gyakorlat és felkészülés után lehet szakvizsgát tenni. Évente 1, összesen 9 rezidensi

csoportot indítottunk, átlagosan 25 résztvevővel, közülük 3 csoport eredményes szakvizsgával fejezte be a szakképzést.

A tanszék Budapesten és az Egyetem vonzáskörzetében folyamatos, tematikus orvostovábbképzést szervez és bonyolít le, ez közel 500 orvos szakvizsgára való előkészítését is jelentette.

A tudományos kutatómunka a családorvoslás oktatásával, oktatók képzésével összefüggésben szerveződik. További területek a napi betegellátás szervezése, a minőségbiztosítás, a krónikus nem fertőző betegségben szenvedők gondozása, a primer és szekunder prevenció aktivitás, valamint új vizsgálóeljárások gyakorlati bevezetése.

Meghirdetett TDK témák

Új lehetőségek és módszerek a hatékony hypertonia gondozásban • Optimális és költséghatékony vérnyomáscsökkentő kezelés • Betegforgalom – praxisanalízis az alapellátásban • Önvérnyomásmérés kivitelezhetősége és elfogadhatósága a napi betegellátásban • Primer és szekunder prevenció megvalósítása és hatékonysága a családorvosi praxisban • A családorvos sajátos tevékenysége az otthoni betegellátásban • Szorongás és depresszió problémaorientált megközelítése a családorvosi gyakorlatban • Idős betegek komplex gondozása a családorvosi gyakorlatban • Nem fertőző betegségek dinamizmusának változása • Alvási szokások a populációban – Összefüggése morbiditási mutatókkal • Táplálkozási szokások, egészséges táplálkozás • Reumatológiai betegségek a családorvosi gyakorlatban • Diagnosztikus és döntési algoritmusok alkalmazása az alapellátásban • Roma betegek családorvosi ellátása • Koszorúér-betegek rizikóállapotának feltérképezése és a megelőzés kivitelezése.

ÉR- és Szívsebészeti Klinika

1122 Budapest, XII. Városmajor u. 68.

☎ 355-3611



Igazgató: Dr. Nemes Attila egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Juhász-Nagy Sándor, Dr. Bodor Elek, Dr. Selmeci László, Dr. Acsády György, Dr. Dzsinih Csaba *tanulmányi felelős* (posztgraduális)

Professor Emeritus: Dr. Szabó Zoltán ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Matkó Ida, Dr. Vecsey Tibor, Dr. Entz László, Dr. Hüttl Kálmán, Dr. Szabolcs Zoltán *tanulmányi felelős* (graduális)

Egyetemi adjunktus: Dr. Gyöngy Tibor, Dr. Hüttl Tivadar, Dr. Moravcsik Endre, Dr. Bérczi Viktor, Dr. Százados Margit, Dr. Bobek Ilona, Dr. Turbók Eszter, Dr. Bíró Gábor, Dr. Windisch Mária, Dr. Járányi Zsuzsanna, Dr. Kékesi Violetta, Dr. Bartha Elektra, Dr. Kerkovits Gábor, Dr. Merkely Béla

Egyetemi tanársegéd: Dr. Nagy Gabriella, Dr. Nemes Balázs, Dr. Nyikos György, Dr. Apor Asztrid, Dr. Petrohai Ágnes, Dr. Gálffy Ildikó, Dr. Szabó Gábor, Dr. Szeberin Zoltán, Dr. Kovács Endre, Dr. Széphelyi Katalin

Klinikai orvos: Dr. Gellér László, Dr. Szabó Tamás, Dr. Hartvánszky István

PhD ösztöndíjas: Dr. Kiss Orsolya, Dr. Zima Endre, Dr. Soós Pál, Dr. Vágó Hajnalka, Dr. Szűcs Andrea, Dr. Andrásí B. Terézia

Orvosmunkatárs: Dr. Laczkó Ágnes, Dr. Sepa György, Dr. Mezővári Anna, Dr. Szabó Attila



Az 1951-ben Sebésztoábbképző Klinikaként alapított intézetben 1952-ben nyílt meg az első magyar szívsebészeti osztály, 1953-ban pedig érsebészeti részleg alakult, mely utóbbit a fejlődés az Országos Érsebészeti Intézet (1975) rangjára emelte. Átmenetileg IV. Sz. Sebészeti Klinikának hívták, jelenlegi nevét 1981-ben kapta. (A klinika korábbi igazgatói: Littmann Imre 1951–1956, Kudász József 1957–1975, Soltész Lajos 1975–1981, Szabó Zoltán 1981–1992.)

A három érsebészeti és két szívsebészeti osztály munkáját automatizált kémiai labor, hemodinamikai és röntgen részleg, valamint számítógépközpont, könyvtár és műszak segíti. A klinikához szervesen kapcsolódik a Kísérleti Laboratórium.

A gyógyító munka 125 ágyon folyik, ebből 18 intenzív ágy. Az 1952-ben elvégzett poplitea műanyag rekonstrukció óta napjainkra a rekonstruktív érműtétek éves száma az 1900-at meghaladja. A hazai artériás érműtétek 18%-a, az aneurysma műtétek 65%-a, a carotis rekonstrukciók 50%-a történik a klinikán.

A 33 ággyal működő szívsebészeti osztály kapacitása 800 extracorporális szívűtét évente. Mérföldkövet jelentett az első magyarországi szívátültetés 1991-ben. Mind nagyobb számban történik percutan transluminális angioplastica (a coronariák tekintetében ez évi mintegy 360 beavatkozás). Az ambulanciák éves forgalma 25 000 vizsgálat.

A IV. éves medikusokat sebészeti propedeutikára, az V. éveseket ér- és szívsebészetre oktatják. Kórélettani (klinikai kémia) és aneszteziológiai és intenzív terápiás gyakorlatra is érkeznek hallgató-csoportok. Az oktatás súlypontja posztgraduális. Az érsebész és szívsebész szakorvos-jelöltek mindegyike, a kardiológus jelöltek nagy százaléka megfordul a klinikán. 1996 óta a BME-vel közösen Orvosbiológiai Mérnökképzésben is részt vesznek. Oktatási tevékenységüket kiegészíti továbbá nyári gyakorlatok

tartása, szigorlók foglalkoztatása, általános sebészek érsebészeti gyakorlata, rektori pályázatok és szakdolgozatok elbírálása és védése, PhD-hallgatók képzése, nővértovábbképzés. Oktatnak német és angol nyelven is. Érsebészből és szívsebészből szakképesítés jelenleg csak itt szerezhető.

A főbb kutatási területekből megemlítendők az artériás rekonstrukciók szövödményei, a renovascularis hypertonia sebészet, a thoracoabdominalis aneurysmák sebészeti kezelése, a carotis és a vénás rekonstrukciók. A transzplantáció megindulásával egyidejűleg homograft szövetbankot létesítettek. Jelentősek az eredmények az aorta dissectiók kezelésében. Az 1991-ben megkezdett szívátültetések óta hazánkban elsőként végeztek arteria pulmonalis thrombendarteriectomiákat is. A Kísérleti Laboratóriumban egyebek mellett cardioprotekcióval, angiotenzin II-vel, endothelinnel, pitvari natriuretikus peptiddel kapcsolatos kutatások folynak.

Szakmai profilok

Érsebészet • Szívsebészet • Intervencionális angiológia • Intervencionális kardiológia • Kardiológia • Angiológia • Vascularis neurológia • Pathofiziológia.

Kutatási területek

Szívizom protekció • Pitvari nátriuretikus hormonhatás • Arrhythmia analízis • Szívtranszplantáció • Érpótló graft kutatás • Homograft bank és értranszplantáció • Klinikai cerebrovascularis extracranialis keringési vizsgálatok • Stent-graft implantáció.

Meghirdetett TDK témák

Infekció az érsebészetben • Carotis restenosisok • Stent-graftok az aneurysma sebészetben • Homograft implantatio • Véna rekonstrukciók • Mycoticus hasi aneurysmák • Perioperatív vérzések nyitott szívűtékek után • Szívűtét és hypertonia • Nyitott szívűtét után kialakuló alacsony perctérfogat szindróma • Szívűtét előtti betegajékoztatás • Koszorűér peptiderg szabályozás és a myocardialis ischaemia folyamatainak vizsgálata állatkísérletekben • Az endothelin artmogén hatását moduláló pathofiziológiai tényezők vizsgálata állatkísérletes modellben • Pericardialis purin metabolitok szintjének meghatározása krónikus myocardialis ischaemiában • Új típusú protektív beavatkozási eljárások kidolgozása az ischaemia által fokozottan veszélyeztetett szívizom védelmére állatkísérletekben • Az adenin nukleozidok koszorűér adaptációban betöltött szerepének vizsgálata ischaemiás szívmodellben • Endogén szubsztanciák klinikai, biokémiai vizsgálata operálható szívbetegségekben • Redo coronaria műtétek során szerzett tapasztalataink.

Fül-Orr-Gégészeti, Fej-Nyaksebészeti Klinika

1083 Budapest, VIII. Szigony u. 36.

☎334-2384; ☒333-3316

Igazgató: Dr. Répássy Gábor egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Ribári Ottó

Egyetemi docens: Dr. Hirschberg Andor, Dr. Küstel Marianna

Egyetemi adjunktus: Dr. Tóth Krisztina, Dr. Szirmai Ágnes, Dr. Rezek Ödön *tanulmányi felelős* (magyar és angol), Dr. Kiefer Gábor *tanulmányi felelős* (német), Dr. Komora Valéria, Dr. Speer Józsefné klinikai szakpszichológus, Dr. Hrabák Károly röntgenorvos

Egyetemi tanársegéd: Dr. Krasznai Magdolna, Dr. Fényi Ágnes, Dr. Branovics Judit, Dr. Molnár Béla, Dr. Noszek László, Dr. Fent Zoltán, Dr. Kraxner Helga, Dr. Szabó Balázs, Dr. Szőnyi Magdolna, Dr. Bencsik Beáta

Klinikai orvos: Dr. Horváth Miklós, Dr. Almay Krisztina, Dr. Gáborján Anita

Tudományos munkatárs: Dr. Martikány D. István tanszéki mérnök

Gyógypedagógus: Bajnócziné Szucsák Klára



A fülgyógyászatot 1908-ban, az orr- és gégegyógyászatot 1910-ben alapították, a két szakterület 1930-ban vált eggyé. (A klinika korábbi igazgatói: Böke Gyula 1902–1910, Krepuska Géza 1913–1932, Ónosi Adolf 1910–1919, Lénárt Zoltán 1925–1941, Tátraallyai Wein Zoltán 1941–1945, Germán Tibor 1945–1951, Varga Gyula 1951–1967, Révész György 1967–1985, Ribári Ottó 1985–1997.)

A klinika 97 ágyas (52 általános, 20 fülsebészeti, 25 onkológiai) egyetemi intézmény, amely nem csak Budapestről, hanem az ország egész területéről lát el betegeket. Foglalkozik a fül, orr, torok, gége, fej-nyak megbetegedéseivel, e régiók tumorainak kezelésével és onkológiai sebészetével, az orr és melléküregek betegségeivel, ezek műtéteivel, endoszkópos és mikroszkópos gége, valamint orr-, melléküreg- és fülsebészettel, fül-orr-gégészeti lézertérápiával és lézerebészetével. A klinikán fül-orr-gégészeti rekonstrukciós és plasztikai sebészeti műtéteket is végeznek. A nyelöcső, gége, légcső endoszkópos diagnosztikája és sebészete szintén a klinika profilja. Kiemelt tevékenység a nagyothallás gyógyítása, a műtéti hallásjavítás és a cochleáris implantáció. Korszerű audiológiai központ működik az intézetben, ahol a fülbetegek részletes vizsgálata a nagyothallók ellátása, műtéti előkészítése, szükség esetén a hallókészülék felírása, kipróbálása történik.

A foniátriai laboratórium a hangképzés és rekedtség gyógyításával, a gégebetegek rehabilitációjával foglalkozik, a rhinológiai speciális ambulancián pedig a fül-orr-gégészeti allergiás, valamint rhinológiai betegek kivizsgálása és kezelése folyik. Az

egyensúlyszerv betegségeinek kivizsgálását az otoneurológiai laboratórium és részleg látja el.

Fontos tevékenység a hallásrehabilitáció gyermek- és felnőttkorban egyaránt.

A klinikán magyar, német és angol nyelvű oktatás történik általános és fogorvos-tan-hallgatók részére. A tantermi előadások és demonstrációk mellett műtéti bemutató és gyakorlati fül-orr-gégészeti képzés folyik. A legkorszerűbb műtéteket és beavatkozásokat videón keresztül is demonstrálja. Az alapképzésen túl szakorvosképzés is folyik a magyar és idegen nyelvű hallgatók részére.

Rendszeresen szerveznek továbbképző tanfolyamokat rezidensek és szakorvosok számára. Több PhD-alprogramjuk is van. Az egész ország területéről jönnek műtétechnikai, audiológiai, foniátriai, otoneurológiai, rhinológiai, microchirurgiai és lézertovábbképző kurzusokra orvosok és szakorvosok.

A klinika a fül-orr-gégészet egyes területein nemzetközileg is elismert, magas szintű kutatást végez. A nagyothallás javítása, gyógyítása, belsőfül-biokémia, cochleáris implantáció, fül-orr-gégészeti allergia, neuro-otológia, audiológia területén több új módszert vezetett be, kutatási eredményeire a nemzetközi tudományos élet is felfigyelt. A klinikán folyó kutatásokba a TDK munkákon keresztül a hallgatóság is bekapcsolódott. Több fiatal vesz részt a különböző laboratóriumok kutatási tevékenységében és ebből részben publikációkat, szakdolgozatokat és pályázatokat készítenek.

Szakmai profilok

Általános fül-orr-gégészet • Audiológia • Speciális hallásjavítás • Cochlearis implantáció • Otoneurológia • Foniátria • Logopédia • Fej-nyaksebészet • Endoszkópia • Plasztikai és rekonstrukzív sebészet • Rhinológia • Allergológia.

Kutatási területek

Tumor-indukálta angiogenezis diagnosztikus és terápiás hasznosításának lehetőségei • A szervezet és daganat kölcsönhatás jelentősége gége- és hypopharyngeális rákok progressziójára • Funkciómegtartó sebészi eljárások a gége- és hypopharynx tumorainak kezelésében • A belsőfül neurotranszmittereinek vizsgálata • A fülészeti implantátumok hatása cochleovestibuláris rendszerekre • Szövet-tani és szérummarkerek prognosztikai vizsgálata fül-orr-gégészeti és fejnyaki daganatok esetében • Pre- és postnatalis rhinológiai fejlődésbiológiai kutatások • Az orrpolipok kialakulásának mechanizmusa • Az otoneurológiai vizsgálatok jelentősége a hátsó skála folyamatok diagnosztikájában • Ototoxikus antibiotikumok hatásmechanizmusának kutatása • A belsőfül izolált külső szőrsejtek elektromotilitása • A hallórendszer központi pályáinak anatómiája és plaszticitása • Apoptosis- és mitosis-index, DNS-hisztogram és onkoproteinek prognosztikai jelentősége fejnyaki daganatokban • Sugárkezelés és dibróm-dulcit kombinált hatásának vizsgálata laphámrák sejtvonalon • Beszédrehabilitáció-eredmények kvan-

titatív elemzése cochleáris implantáció után • A gége malignus elváltozásai miatt végzett részleges vagy teljes gégeeltávolítás utáni beszédrehabilitációs módszerek összehasonlítása • Objektív hallásvizsgálatok • Beteg kiválasztás cochleáris implantációban.

Meghirdetett TDK témák

Az érdeklődő hallgatók bekapcsolódhatnak a klinikán folyó elméleti és tudományos munkába is. Részt vesznek a klinikai rutin munkában.

Eredményeiről később TDK konferencián, rektori pályázaton, kongresszuson, előadás, ill, poszter formájában adhatnak számot.

I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika

1083 Budapest VIII. Bókay János u. 53-54.

☎334-3186/2620 (telefonközpont)

Igazgató: ☎314-2858

Igazgatóhelyettes: ☎313-8212

Gazdasági vezető: ☎334-1134

Igazgató: Dr. Tulassay Tivadar egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Cserháti Endre, Dr. Machay Tamás, Dr. Madácsy László,
Dr. Verebély Tibor

Professor Emeritus: Dr. Miltényi Miklós ny. egyetemi tanár *tanulmányi felelős*
(német)

Egyetemi docens: Dr. Arató András, Dr. Kis Éva, Dr. Kohlheb Ottó, Dr. Reusz
György *rezidensek és a postgraduális képzés tanulmányi felelőse*, Dr. Szabó
András, Dr. chem. Szabó Antal,

Egyetemi adjunktus: Dr. Balogh Lídia, Dr. Bókay János *tanulmányi felelős*,
Dr. Horváth Zsóka *tanulmányi felelős* (angol), Dr. Körner Anna,
Dr. Mezei Györgyi, Dr. Németh Éva, Dr. Póder György, Dr. Rényi Imre,
Dr. Sallay Péter, Dr. Szolnoki Judit, Dr. Szőnyi László, Dr. Vikár András

Egyetemi tanársegéd: Dr. Benyó Gábor, Dr. Berek Sarolta, Dr. Dezsőfi Antal,
Dr. Dérfalvi Beáta, Dr. Hidvégi Edit, Dr. Kálmán Attila, Dr. Kiss Imre,
Dr. Luczay Andrea, Dr. Mátyus István, Dr. Mertz Katalin, Dr. Nyitrai Anna,
Dr. Stubnya Gusztáv, Dr. Szabó Attila, Dr. Szabó Miklós, Dr. Széchy Miklós,
Dr. Szolnoki Nikolett, Dr. Tóth-Heyn Péter, Dr. Várkonyi Ildikó, Dr. Veres Gábor

Klinikai orvos: Dr. Szathmáry Katalin

Tudományos főmunkatárs: Dr. Farkas Viktor, Dr. Kenesei Éva

Tudományos munkatárs: Lajos János, Dr. Turmezeiné Horváth Judit

Központi gyakornok: Dr. Brandt Ferenc, Dr. Szeberényi Júlia, Dr. Lóth Szendile

Részállásos közalkalmazott: Dr. Bodánszky Hedvig egyetemi magántanár, Ecsedi Éva psychopedagógus, Dr. Kelemen József ny. egyetemi adjunktus, Dr. Lajti Rudolf egyetemi adjunktus, Dr. Molnár Mária ny. egyetemi adjunktus, Dr. Schmidt Károly ny. egyetemi adjunktus

Szerződéses közalkalmazott: Dr. Székács Eszter, Dr. Csányi Márta

Klinikai munkatárs: Dr. Hervey Sarolta c. egyetemi docens



A klinika története 1839-ben kezdődött, amikor Schoepf-Merei Ágoston megalapította a Pesti Szegény-Gyermek Kórházat. Ez a későbbiekben, Bókai János senior igazgatása idején a Stefánia Gyermekkorház nevet vette fel (1883). Az intézmény kezdetől fogva részt vett orvostanhallgatók és orvosok képzésében, azonban hosszú folyamat végeredményeként több lépésben az I. világháborút közvetlen megelőző időben nyerte el a teljes jogú Egyetemi Gyermekklinika nevet és jelleget. Bókai János senior a világon elsőként 1872-ben személyre szóló döntéssel elnyerte a gyermekgyógyászat egyetemi tanári címét. Bókay János junior alapvető felismerése volt, hogy a varicellát és herpes zoostert ugyanaz a kórokozó hozza létre. A két Bókay messze megelőzte korát, amikor a gyermekgyógyászat interdiszciplinális művelését megszervezték és a különböző határterületek (sebészet, fül-orr-gégészlet, szemészet, ortopédia stb.) szakembereit bevonták a klinika betegeinek gyógyításába.

A Gyermekkorház, ill. -klinika igazgatói: Schoepf-Merei Ágoston (1839–1849), Bókai János senior (1850–1884), Bókay János junior (1884–1929), Heim Pál (1929), Hainiss Elemér (1930–1945), Gegesi Kiss Pál (1945–1971), Gerlóczy Ferenc (1971–1981), Militényi Miklós (1981–1993), Tulassay Tivadar (1993–jelenleg is). A klinika kiemelten és részben országos hatáskörrel a következő betegségekkel foglalkozik: vese-megbetegedések, diabetes mellitus, epilepszia és fejfájás, máj- és gastroenterológiai kórképek, obstructív légúti megbetegedések, újszülöttkorban sebészeti megoldást igénylő fejlődési rendellenességek, újszülött-, csecsemő- és gyermekkori sebészeti és urológiai kórformák, haematológiai és onkológiai kórképek, kissúlyú és lélegeztetésre szoruló koraszülöttek, kardiológia.

Jelenleg a klinika 162 betegágygal és számos diszciplínát magába foglaló járóbeteg-rendelésekkel működik. Sok évtized után először 1998-ban, majd a 2000-es év végén a tetőtér beépítésével jelentős, összesen mintegy 1000 m² területtel gyarapodott a klinika, amely lehetővé teszi a betegellátás, az oktatás, a diagnosztikai laboratóriumok

működésének jelentős mértékű bővítését, továbbá bizonyos számú gyermeknek anyjukkal való korszerű elhelyezését.

A diagnosztikai részlegek a következők: klinikai kémiai, bakteriológiai és kutató (elsősorban molekulárbiológiai) laboratóriumok; radiológiai és ultrahang osztály; szív ultrahang laboratórium; légzésfunkciós, elektrokardiográfiás és EEG-laboratóriumok.

A klinika az V. és VI. éves magyar és angol orvostanhallgatóinak felét oktatja gyermekgyógyászatból és ugyanezen tárgyból valamennyi V. és VI. éves német hallgatót. 1994 óta neonatológiából és gyermekneuroológiából fakultatív kurzusokat tartanak. A klinikán működik egy 11 alprogramot tartalmazó doktori iskola nagyszámú, a curriculum különböző lépcsőfokain levő doktorandusszal. A klinika oktatói sokirányúan vesznek részt a gyermekgyógyászati és számos más diszciplína posztgraduális és rezidensképzésében, a dietetikusok gyakorlati oktatásában és többféle ápolónői és szakápolónői programban.

A klinikán folyó kutatómunkát 15 OTKA pályázat és számos egyéb (ETT, OMFB stb.) kutatási támogatás segíti elő.

A klinika a gyermekgyógyászat országos koordinációs intézete, az igazgató a Csecsemő- és Gyermekgyógyászati Szakmai Kollégium elnöke.

Szakmai profilok

Általános csecsemő- és gyermekgyógyászat • Diabetológia és endokrinológia
• Fül-orr-gégészet • Gastroenterológia és hepatológia • Gyermek-intenzív osztály
• Haematológia és onkológia • Hemodialízis osztály • Kardiológia • Neonatális intenzív centrum • Nephrológia • Neurológia • Pulmonológia és allergológia • Újszülött-, gyermek-, tüdősebészet • Urológiai sebészet

Kutatási területek

A Na/K/ATP-áz enzim aktivitásváltozása és annak biológiai jelentősége a nátrium háztartás szabályozásának zavaraihoz összefüggő krónikus betegségekben • A diabeteses nephropathia kialakulásának genetikai, hemodinamikai és metabolikus rizikófaktora • A diabeteses nephropathia pathogenezeise és prevenciója experimentális patkány-diabetesben • A renalis hyperparathyreosis és osteodystrophia megelőzésének lehetőségei a veseelégtelenség korai stádiumában. Az 1,25 (OH)₂D₃ hatásmechanizmusának és alkalmazásának vizsgálata • Az uraemia cardiovascularis hatásai gyermekkorban • Az oxidatív gyökök által kiváltott újszülöttkori károsodások prevenciója • Testösszetétel vizsgálata multifrekvenciás bioelektromos impedanciaanalízis felhasználásával, különös tekintettel a csecsemőkori sorvadásra, a víz- és elektrolit-háztartás heveny és elhúzódó zavaraira • Veleszületett organikus és funkcionális vizeletfolyási zavarok – klinikai és állatkísérletes vizsgálatok • A csecsemő- és gyermekkori atopiás légúti megbetegedések természetes lefolyása; a pathomechanizmus és diagnosztika egyes kérdései • Gyermek-gastroentero-

lógia • A betegségfolyamat zajlásának elektrofiziológiai követése gyermekkori epilepsziákban és elsődleges fejfájás formákban; a gyermekkori epilepsziák és elsődleges fejfájásformák epidemiológiájának és pathofiziológiájának egyes kérdései.

Meghirdetett TDK témák

Valamennyi felsorolt tudományos kutatási területen lehetséges a TDK munka.

II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika

1094 Budapest, IX. Tűzoltó u. 7-9.

☎215-1380

Igazgató: Dr. Fekete György egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Kálmánchey Rozália, Dr. Sólyom János

Professor Emeritus: Dr. Schuler Dezső ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Dobos Matild, Dr. Tomsits Erika

Egyetemi adjunktus: Dr. Ablonczy Mária, Dr. Babosa Mária, Dr. Hajmássy Zsuzsa, Dr. Halász Zita, Dr. Kovács Gábor *tanulmányi felelős* (ÁOK magyar), Dr. Rudas Gábor, Dr. Schmidt Marianne, Dr. Szabolcs Judit, Dr. Visy Mária *tanulmányi felelős* (FOK angol), Dr. Garami Miklós

Egyetemi tanársegéd: Dr. Csóka Mónika, Dr. Csozásnszki Noémi, Dr. Daróczy Katalin, Dr. Hauser Péter, Dr. Hosszú Éva, Dr. Jókúti László, Dr. Karádi Zoltán, Dr. Korponay Zsuzsa, Dr. Kovács Veronika, Dr. Németh Ágnes *tanulmányi felelős* (ÁOK magyar), Dr. Pataki Margit, Dr. Sallai Ágnes, Dr. Tölgyesi Andrea *tanulmányi felelős* (ÁOK angol), Dr. Ungor Károly, Dr. Varga Edit

Klinikai orvos: Dr. Béltéki Gusztáv, Dr. Budai Krisztina, Dr. Erdélyi Dániel, Dr. Kelemen Anna, Dr. Kemény Viktória, Dr. Méder Ünőke, Dr. Müller Judit, Dr. Nemesi Ildikó, Dr. Sárközy Gergely, Dr. Scheiber Dóra, Dr. Török Szabolcs, Dr. Zalai Dóra

Központi gyakornok: Dr. Bársági Boglárka, Dr. Fazekas Réka, Dr. Szepesváry Eszter

Pszichológus: Cziegler Orsolya, Zsámbor Csilla, Földesi Nikő

Tudományos munkatárs: Bóka Györgyné, Haltrich Irén, Dr. Németh Krisztina, Dr. Szabó Judit, Szontágné Ferenczi Anna

Szaktanácsadó: Dr. Kontor Elemér ny. egyetemi tanár, Dr. Koós Rozália ny. egyetemi docens, Dr. Szamosi Tamás ny. egyetemi docens

Az 1946-ban alapított klinikán hazánkban először itt indult el a veleszületett szívbetegségek korai diagnózisa és műtéti ellátása, itt történt hazánkban először klinikai célú cytogenetikai vizsgálat, és itt alakult meg az országos gyermek-leukémiai és onkológiai hálózat. Az általános csecsemő- és gyermekosztályokon belül a korszerű igényeknek megfelelően fokozatosan önállósultak a betegellátás egyes speciális területei, a klinika hagyományos profiljai molekuláris genetikai (DNS diagnosztikai) laboratóriummal egészültek ki. (A klinika korábbi igazgatói: Petényi Géza 1946–1965, Kerpel-Fronius Ödön 1967–1976, Schuler Dezső 1976–1994.)

A klinika ágyszáma 170, osztályai: endokrinológia, gastroenterológia, haematológia-onkológia, kardiológia, nephrológia, neonatális intenzív osztály, neurológia, gyermeksebészeti és gyermek fül-orr-gégészeti osztály, valamint különböző profilt szolgáló csecsemőosztályok. Működésüket gyermekpszichológus és pedagógus munkacsoport segíti.

A fekvőbeteg-osztályok színvonalas diagnosztikai és terápiás hátteret biztosítanak a klinika jelentős ambuláns betegforgalmának, egyes specialitások szervezett magyarországi központjai a klinikán működnek. A speciális diagnosztikai egységek: kémiai- és hormonlaboratórium, haematológiai, bakteriológiai, röntgen- és ultrahang, echocardiographiai laboratórium, EEG-vizsgáló, a genetikai tanácsadó rendeléssel együttműködő cytogenetikai és molekuláris genetikai laboratórium.

A klinikán történik az Általános Orvostudományi Kar V. évfolyamos hallgatók felének és a Fogorvostudományi Kar hallgatóinak elméleti és gyakorlati képzése gyermekgyógyászból, beleértve az idegen nyelvű (német, angol) hallgatók oktatását is. A klinikai genetikai oktatása fakultációs formában történik.

A speciális területeken dolgozó orvosok jelentős részének tudományos minősítése van, a hazai tudományos életben elismertek és sokan hazai és nemzetközi társaságok tisztségviselői.

Rendszeres tudományos konferenciákat tartunk a klinika vonzáskörzetében dolgozó gyermekgyógyászok számára.

Szakmai profilok

Általános csecsemő- és gyermekgyógyászat • Bakteriológia • Kardiológia • Csecsemő- és gyermekintenzív ellátás • Endokrinológia • Fül-orr-gégészet, audiológia • Gastroenterológia • Genetika • Gyermeksebészet • Haematológia • Hypertonia és anyagcsere-betegségek • Neonatológia • Nephrológia • Neurológia • Onkológia • Perinatalis-újszülött intenzív centrum: PNIC • Pszichológia • Pulmonológia • Radiológia.

Kutatási területek

Géndiagnosztikai eljárások alkalmazása a gyermekgyógyászati gyakorlatban: a cisztikus fibrózis (CF), congenitalis adrenalis hyperplasia (CAH) és fragilis X (Fra-X) betegség és a Williams-szindróma vizsgálata • A növekedés és csontmineralizáció

zavarainak endokrin háttere • A nemi differenciálódást, növekedést és serdülést befolyásoló tényezők • Az agyfejlődés vizsgálata klinikai elektrofiziológiai módszerekkel ép és kóros állapotokban • A gyermekkori leukaemiás és tumoros betegségek kezelése, késői cardialis és nephrotoxicus szövődményeinek vizsgálata.

Meghirdetett TDK témák

Féloldali hallászavarok gyermekkorban; Gyermekkori halláscsökkenések komplex rehabilitációja • Antracyclinek okozta cardiotoxicitás vizsgálata gyermekkori malignus tumorok kezelése kapcsán • A kemoterápiás kezelés általános sebészeti szövődményei; Újszülöttkorban műtött betegek utánkövetése • Növekedési hormonihiányos betegek klinikai adatainak és neuroradiológiai vizsgálatának értékelése; Csontvelő-transzplantált betegek endokrinológiai utánkövetése; Malignus daganat miatt cytostatikummal és irradiációval kezelt betegek endokrinológiai vizsgálata • A csont ásványianyag-tartalmának változásai különböző kórfolyamatokban • Gyermekkori epilepsziák • Neurometabolikus betegségek • Vesetoxicitási vizsgálatok gyermekkori malignitásokban • Újabb lehetőségek a supportiv terápiában haematológiai betegségekben • Hepatotoxitás és hemosiderosis gyermekkori daganatos betegségek kezelése kapcsán • Gyermekanaesthesia új módszerei • Flow-driven vasal CPAP légzéstámogatás újszülöttkorban • Újszülöttkori vírusfertőzések, a kezelés lehetőségei • Agydaganat kutatása • Apoptózis vizsgálata gyermekkori daganatos megbetegedésekben • A mellékvesekéreg betegségei • A familiáris hypercholesterinaemia diagnózisa és terápiája gyermekkorban • Táplálkozás és zsíryanycsere csecsemő- és gyermekkorban • Növekedés és csontsűrűség vizsgálata krónikus vesebetegségekben • VUR-os és aszimptomás bakteriuriás betegek utánvizsgálata.

Kardiológiai Tanszék

1096 Budapest, IX. Haller u. 29.

☎215-1220, 215-5593 ☒215-7067

Mb. tanszékvezető: Dr. Paulin Ferenc egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Lozsádi Károly, Dr. Keltai Mátyás

Egyetemi docens: Dr. Cserhalmi Lívia

Egyetemi adjunktus: Dr. Bajkay Gábor *tanulmányi felelős*, Dr. György Margit

Egyetemi tanársegéd: Dr. Sitkei Éva, Dr. Tonelli Miklós, Dr. Borbás Sarolta,

Dr. Wladika Zsuzsa

Klinikai orvos: Dr. Hódi Gabriella

A Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet oktatásban részt vevő munkatársai: Dr. Lengyel Mária c. egyetemi tanár, Dr. Káli András c. egyetemi docens,

Dr. Palik Imre c. egyetemi docens, Dr. Borbola József egyetemi magántanár

Főorvos: Dr. Temesvári András, Dr. Németh József, Dr. Pártos Oszkár, Dr. Hankóczy Judit, Dr. Kádár András, Dr. Polák Gyula, Dr. Vándor László, Dr. Dekov Erzsébet, Dr. Ofner Péter, Dr. Dékány Péter, Dr. Ványi József

Kardiológus szakorvos: Dr. Végh Gizella, Dr. Szőnyi Tibor, Dr. Nagy András, Dr. Kancz Sándor, Dr. Vértes András, Dr. Pál Mátyás



Az 1959-ben alakult IV. Sz. Belgyógyászati Klinika, a Gottsegen György vezetése alatt álló Országos Kardiológiai Intézet Belosztályán az István Kórház épületeiben működött. 1977-ben névváltozás történt: a Kardiológiai Tanszék az intézet új székházába költözött. Tíz orvostudomány maradt az egyetem állományában. (A klinika korábbi igazgatói: Gottsegen György 1959–1965, Gábor György 1966–1979, Romoda Tibor 1979–1981, Árvay Attila 1981–1994, Lozsádi Károly (1994–2000).)

A IV. évfolyamon féléves tárgyként oktatják a kardiológiát, az angol és német nyelvű tagozatot is beleértve heti 2–3 előadást és 30 kiscsoportban 2 órás kórtermi és diagnosztikai gyakorlatot tartanak. További feladatok: nyári gyakorlatok, szakdolgozatok, TDK munkák, posztgraduális tanfolyamok feltételeinek biztosítása.

Legfontosabb érdeklődési területek: coronaria betegség, intervenciós kardiológia, aritmiák, szívizombetegségek, felnőttkori szívbillentyű hibák és veleszületett szívbetegségek.

A betegellátás és a kutatómunka a Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet keretei között történik.

Szakmai profilok

Klinikai felnőtt kardiológia (non-invazív, ill. invazív diagnosztika, gyógyszeres, ill. sebészi terápia, intervenciós kardiológia, prevenció, rehabilitáció).

Kutatási területek

Ischaemiás szívbetegség • Szívelégtelenség • Klinikai farmakológia.

Meghirdetett TDK témák

Klinikai echocardiographia • Akut coronaria szindrómák.

Neurológiai Klinika

1083 Budapest, VIII. Balassa J. u. 6.

☎210-0330

Igazgató: Dr. Szirmai Imre egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Jelencsik Ilona

Egyetemi adjunktus: Dr. Takáts Annamária *tanulmányi felelős* (magyar V. évf., német), Dr. Bodrogi László, Dr. Kamondi Anita *tanulmányi felelős* (angol), Dr. Bozsik György

Egyetemi tanársegéd: Dr. Amrein Ilona, Dr. Antalics Ilona, Dr. Arányi Zsuzsanna, Dr. Debreczeni Róbert, Dr. Ertsey Csaba *rezidensfelelős*, Dr. Farsang Marianna, Dr. Illiczky Sándor, Dr. Kovács Gábor, Dr. Kovács Tibor, Dr. Nagy Ferenc, Dr. Pajor Péter, Dr. Scheidl Erika, Dr. Simó Magdolna, Dr. Vadasdi Károly, Dr. Vastagh Ildikó *tanulmányi felelős* (magyar VI. évf.)

Klinikai orvos: Dr. Szegedi Anikó, Dr. Vitaszil Edina

Pszichológus: Dr. Szombathelyi Éva

Logopédus: Dr. Gönnertné Csúri Mária

Gyógytornász: Takácsné Udvarhelyi Edina

Központi gyakornok: Dr. Kaszás Nóra, Dr. Palásti Ágnes

PhD ösztöndíjas: Dr. Tamás Gertrúd

Klinikai informatikus: Pálvölgyi László

Klinikai szaktanácsadó: Dr. Papp Mátyás ny. egyetemi tanár



A Budapesti Egyetem az ideg- és elmebetegek számára 1882-ben alapított tanszéket. Az Ideg-Elmekórtani Klinika Moravcsik Ernő útmutatása alapján a Külső Klinikai Tömb kialakításával egyidőben a Fűvészkert szomszédságában épült fel. A munkálatok 1906 őszén kezdődtek és 1908 novemberében fejeződtek be. A klinika első igazgatója Moravcsik professzor volt, utána Schaffer Károly, Benedek László, Horányi Béla és Nyíró Gyula vezette a tanszéket. 1957-ben vált külön először a neurológia és a pszichiátria, azonban később mint I. és II. Sz. Ideg-Elmegyógyászati Klinika folytatta működését. 1976-tól a neurológiát és a pszichiátriát egy épületben működő, szakmai és igazgatási szempontból különálló két intézményben művelik. A Neurológiai Klinika igazgatója 1975 és 1993 között Csanda Endre volt, 1993-tól a tanszéket Szirmai Imre vezeti.

A klinika neurológiai betegeket lát el, állandó felvételes rendszerben, 105 aktív és 9 rehabilitációs ágyon. A fennmaradó 67 ágy az idegrendszeri degeneratív betegségek, mozgászavarok és dementiák, izom-, neuroimmunológiai, daganatos, fájdalom-, epilep-

szíás és a környéki idegrendszeri betegségek gyógyítására szolgál. 2001-től működik a „Parkinson-központ”. A klinika 11 speciális ambulancián fogad cerebrovascularis-, fejfájás-, epilepszia-, Parkinson-betegségben, kognitív zavarokban, izom- és perifériás kórképekben szenvedő, továbbá sclerosis multiplexes beteget. A klinikán kémiai-diagnosztikai (véralkalmazás- és rheológiai vizsgálatok), liquor-, ultrahang-, elektrofiziológiai (EEG-EMG és kiváltott válasz diagnosztika) laboratórium, pszichológiai, valamint neuropathológiai, és immunhisztokémiai kutatólaboratórium működik. 2001-től a Schaffer Károly Klinikai Patológiai Laboratórium a prion-betegségek központja a II. Sz. Patológiai Intézettel együttműködésben. Járóbeteget vizsgál az elektrofiziológiai (EEG, kiváltott válaszok, EMG és transcraniális mágneses ingerlés), valamint ultrahang-laboratórium (színes Doppler és transcraniális Doppler). Külső intézményeket is kiszolgál a specializált liquor-laboratórium. Az angiographiás laboratórium (DSA) évente 600 agyi érfejtést végez. A Radiológiai Klinika látja el a képalkotó diagnosztikát. Főállásban logopédus, klinikai pszichológus és gyógytornász segíti a beteggondozást.

A Neurológiai Klinika a Semmelweis Egyetem egyetlen graduális és posztgraduális neurológiai képzést nyújtó intézete. A klinikán évente kb. 1000 V–VI. éves magyar, angol és német nyelvű hallgató graduális neurológiai oktatása folyik. A klinika részt vesz az új rendszerű rezidensképzésben (évente 10–12 belépő orvos). A magyar és angol évfolyamok számára a neurológiai oktatás 1997-től, ill. 1998-tól egyéves, a német évfolyam oktatása 2001-től szintén két szemeszteres rendszerben folyik. Neurológiából évente 10–15 szakdolgozat és néhány rektori pályázat készül. A szakorvosképzésben a klinika saját programjával vesz részt, ezen belül 4 témakörből (neuropathológia, elektrofiziológia, neuroradiológia, ágy melletti gyakorlati képzés) ad speciális kurzusokat. Évente 4–7 rezidens készül szakvizsgára a klinikán 4–6 hónapon keresztül. A tanszék neurológusok számára évente 9 témakörből szervez továbbképző tanfolyamokat. A klinika önálló PhD programjával 2000-ben csatlakozott az egyetemi doktorképzéshez. A program címe: „Klinikai neurológiai kutatások”, amely 5 alprogramot tartalmaz.

A tudományos kutatás főbb területei: Parkinson-kór, agyi keringészavarok, az idegrendszer degeneratív betegségei, prion-betegségek, kognitív zavarok és aphasia, önálló fejfájás-betegségek, izom- és perifériás idegbetegségek. Két OTKA, egy FEFA és egy OMFB tervezet megvalósítása folyik. Egyetemek közötti szerződések alapján külföldi és magyar intézményekkel tartunk fenn tudományos együttműködést. A klinikán működő Magyar Neurológiáért Alapítvány 2001-ben Schaffer Károly Klinikai Neurológiai Pályázatot alapított a klinikai neurológiai kutatások tárgykörében dolgozatot benyújtó graduális és PhD hallgatók részére.

Szakmai profilok

Neurológiai intenzív ellátás • Cerebrovascularis kórképek • Parkinson-kór és egyéb mozgászavarok • Epilepszia • Demyelinisációs betegségek • Primer fejfájás-

betegségek • Elektrofiziológiai vizsgálatok (EEG, kiváltott válasz vizsgálatok, EMG)
• Neuropathológia • Kognitív neurológia • Aphasia diagnózis és rehabilitáció.

Kutatási területek

Eletrofiziológiai vizsgálatok és kognitív tesztek dementiákban, mozgászavarokban és sclerosis multiplexben • Neurodegeneratív betegségek neuropathológiai és biokémiai vizsgálata • Parkinson-betegek pathofiziológiai és gyógyszerhatástani vizsgálata • Fiatalkori cerebrovascularis betegségek vizsgálata • Agyi vérátáramlás és elektromos tevékenység egyidejű vizsgálata • A primer fejfájásbetegségek klinikai vizsgálata.

Főbb szakdolgozat témák és rektori pályatételek

Aphasiák • Ischaemiás cerebrovascularis kórképek kezelése • Vascularis dementiák • Quantitatív EEG-vizsgálatok • A tudat zavarai • Az Alzheimer-kór neuropathológiája • ERD változások elemzése Parkinson-betegségben • A sclerosis multiplex diagnózisa és kezelése.

Meghirdetett TDK témák

Parkinson-betegek elektrofiziológiai vizsgálata • Lassú vírus és prion-betegségek neuropathológiai vizsgálata • Transcranialis Doppler-vizsgálatok agyi ischaemiás betegségekben • Aphasiás betegek klinikai vizsgálata.

Ortopédiai Klinika

1113 Budapest, XI. Karolina út 27.

☎466-6611 ☒466-8747

Igazgató: Dr. Szendrői Miklós egyetemi tanár

Professor Emeritus: Dr. Vízkelety Tibor ny. egyetemi tanár, Dr. Bender György ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Lakatos József, Dr. Faluhelyi Anikó, Dr. Mády Ferenc

Egyetemi adjunktus: Dr. Antal Imre, Dr. Perlaky György, Dr. Sólyom László, Dr. Rényi Vámos András, Dr. Vajda András, Dr. Varga Péter Pál, Dr. Köllő Katalin, Dr. Szőke György

Egyetemi tanárségéd: Dr. Bartha Lajos, Dr. Kiss János, Dr. Kiss Sándor, Dr. Bakó Emese, Dr. Nyíri Péter, Dr. Mersich István, Dr. Süth Zsuzsanna, Dr. Somogyi Péter, Dr. Vadon István

Klinikai orvos: Dr. Illyés Árpád, Dr. Bejek Zoltán, Dr. Zahár Ákos, Dr. Skaliczki Gábor, Dr. Kordás Géza, Dr. Holnapy Gergely

Szaktanácsadó: Dr. Bossányi Ada

A klinikát 1951-ben alapították és ezzel egyidejűleg kezdődött az ortopédia oktatása önálló diszciplínaként. (A klinika korábbi igazgatói: Zinner Nándor 1951–1957, Glauber Andor 1957–1980, Vízkelety Tibor 1980–1995.)

A IV. éves orvostanhallgatók két félre osztottan egy szemeszterben heti 4 órában előadásokat hallgatnak és gyakorlatokon vesznek részt. A szemesztert szigorlattal zárják. Fogadnak ezenkívül hallgatókat ápolási gyakorlatra és traumatológiai gyakorlatra is.

A szakorvosképzés és továbbképzés ugyancsak fontos szerepet kap a klinikán. Az ország minden részéből fogadunk kollégákat és náluk töltik el a szakorvosi képesítéshez szükséges időt, vagy annak egy részét. Minden évben tartunk tanfolyamos és konferenciás továbbképzést. A klinika fiatal orvosai 1/2–1–2 évet töltenek külföldön – elsősorban Angliában –, hogy szakmai ismereteiket gyarapítsák, nyelvtudásukat tökéletesítsék. Számtalan esetben sikerült komoly tudományos munkába is bekapcsolódnia az együttműködést a későbbiekben is fenntartani. A klinika is vendégül látott külföldi kollégákat 1–3 hónapra, elsősorban fejlődő országokból.

A klinikákról megjelenő cikkek és a hazai, külföldi és nemzetközi kongresszusokon elhangzott előadások jól mutatják a klinikán folyó – elsősorban klinikai témájú – tudományos munkát.

A gyógyító munka az oktatási és továbbképzési feladatoknak megfelelően felöleli az ortopédia egész területét. A felnőtt- és gyermekortopédiai osztályokon, valamint a traumatológiai osztályon a következő fontosabb profilok alakultak ki: csípő és térd endoprotetika, vállízületi sebészet és artroszkópia, kézsebészet, artroszkópia, csontdaganatok kezelése. Gyermekortopédiában főleg a veleszületett csípőficam, infantilis cerebralis paresis, Perthes-kór, végtagfejlődési rendellenességek kezelése, végtaghosszabbítás emelkednek ki. Az évi kb. 5000 műtét mellett fizioterápia részlegesen is sok kezelés folyik. A diagnosztikai részleg jól felszerelt, és más intézményekkel együttműködve minden lehetőség adott a betegségek megállapításához. Az utolsó három évben fejlesztették ki regionális osteoporosis centrumukat a legmodernebb DEXA vizsgálómódszer alkalmazásával.

Kutatási területek

Multidrug rezisztencia P-glükoprotein expressio (vizsgálata kezeletlen és citosztatikumokkal előkezelt csontdaganatoknál) • Az intermedier csontdaganatok prospektív és retrospektív vizsgálata DNS citometria, valamint immunhisztokémia segítségével • A lágyrésztumorkok modern diagnosztikája, ill. kezelése • Rekonstrukciós sebészi technikák bevezetése daganat miatti medenceresectióknál: a betegek életminőségének vizsgálata • OTKA által 3,2 millió forinttal támogatott 4 éves kutatási program: „Csípőízületi endoprotézisek migrációjának vizsgálata röntgen stereophotogrammetriás analízis segítségével” • Az izmok és az inak szöveti reakciója, valamint proliferatív válasza végtaghosszabbítást követően állatmodellen

- A lágyszövet reakciója hosszabbítást követően
- A veleszületett dongaláb pathogenesisének kutatása.

PhD képzés intézetünkben

Az Ortopédiai Klinikán 2000. szeptemberétől a 2. Doktori Iskola (Klinikai Orvostudományok) „A támasztó és mozgató szervrendszer működésének fiziológiája” című programhoz csatlakozva, melynek Dr. Szendrői Miklós egyetemi tanár a programvezetője, 14 doktorandusz levelezőként, míg két doktorandusz ösztöndíjasként vesz részt PhD képzésben. A programhoz csatolt reumatológiai, valamint rehabilitációs alprogramok akkreditációs eljárása jelenleg van folyamatban.

A programhoz való csatlakozás feltételeiről, az idei évben meghirdetett témákról (alprogramokról) részletes információk a <http://www.phd.sote.hu> honlapról nyerhetők.

Meghirdetett TDK témák

A gyermekkori csípőízületi betegségek szerepe a coxarthrosis kialakulásában • A veleszületett csípőficám megelőzése, korai felismerése és kezelése • A gyermekkori csípőízületi betegségek differenciáldiagnózisa • A juvenilis osteochondrosisek etiológiája, előfordulása és kezelési elvei • Mozgásszervi daganatok osztályozása és diagnosztikája • Mozgásszervi daganatok korszerű sebészi terápiája • Csontok át-téti daganatainak sebészi kezelése • Az ízületbe hatoló törések következményei • Funkcionális töréskezelés • A degeneratív gerincbetegségek diagnosztikája és kezelése • Csontanyagcsere-betegségek ortopédiai vonatkozásai • A gyermekkori gerincbetegségek szűrővizsgálata, a prevenció és kezelés lehetősége • Degeneratív gerincbetegségek műtéti kezelése, rehabilitáció • A térd- és csípőízület biomechanikai elváltozásainak jelentősége a coxarthrosis kialakulásában • A coxarthrosis kezelésének műtéti lehetőségei • A leggyakoribb sportsérülések és kialakulásuk mechanizmusa • Az arthroplasticák helye az ízületi betegségek kezelésében • A végtagfejlődési rendellenességek kezelése • Az átlagéletkor emelkedéséből adódó ortopédiai problémák • Statikai lábbetegségek megelőzése és kezelése • Az osteoporosis okozta törések epidemiológiája és kezelése • Az arthroscopia nyújtotta lehetőségek • A sebészi navigáció lehetőségei a gerincsebészetben • A hemophília ortopédiai vonatkozásai • Infantilis cerebralis paresis diagnosztikája és kezelése • A végtaghosszabbítás lehetőségei • Vállízületi instabilitás kezelésének korszerű megközelítése • Csontfejlődés és remodelláció csontbetegségekben • Térdízületi lágyrész-sérülések és kezelési lehetőségeik • Combfejnecrosis etiológiai tényezői, kezelési elvei.

Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika

1083 Budapest, VIII. Balassa u. 6.

☎210-0330 ☒210-0336

Igazgató: Dr. Tringer László egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Rajna Péter

Egyetemi docens: Dr. Simon Lajos

Egyetemi adjunktus: Dr. Ratkóczi Éva, Dr. Csorba János, Dr. Tolna Judit, Dr. Harangozó Judit, Dr. Tölgyes Tamás, Dr. L'Auné György, Dr. Csibri Éva, Dr. Papp Mária

Egyetemi tanársegéd: Dr. Nemessuri Judit, Dr. Litavszky Zsuzsanna, Dr. Baran Brigitta, Dr. Farkas Márta *ÁOK V. évf. felelős*, Dr. Lehóczky Pál *oktatási igazgató-helyettes*, Dr. Sujtó Katalin *ÁOK VI. évf. felelős*, Dr. Bodrogi Andrea *ÁOK angol VI. évf. felelős*, Dr. Unoka Zsolt, Dr. Kárpáti Róbert, Dr. Cseh Ágnes *ÁOK V. évf. angol felelős*

Klinikai orvos: Dr. Váradi Enikő *ÁOK német V. évf. felelős*, Dr. Zempléni Mónika, Dr. Hamvas Szilárd, Dr. Barcza Katalin, Dr. Hidasi Zoltán

Központi gyakornok: Dr. Kovács Zoltán, Dr. Kukla Balázs

Tudományos munkatárs: Dr. Dajka Klára

Pszichológusok

Egyetemi tanár: Dr. Szegedi Márton

Egyetemi docens: Dr. Czenner Zsuzsa

Egyetemi adjunktus: Dr. Géczy Anna

Egyetemi tanársegéd: Vízkeleti Györgyi

Szaktanácsadó: Huszár Ilona ny. egyetemi tanár



A Klinika történetének gyökerei 1882-ig, az Elme- és Idegkórtani Klinika megalakulásáig nyúlnak vissza, noha maga a klinika csak 1908-ban nyitotta meg kapuit.

(A klinika korábbi igazgatói: Laufenaucr Károly 1882–1901, Moravcsik Ernő Emil 1901–1924, Schaffer Károly 1925–1936, Benedek László 1936–1945, Horányi Béla 1945–1951, Nyíró Gyula 1951–1966, Fornádi Ferenc 1966, Juhász Pál 1967–1984, Huszár Ilona 1984/85, Magyar István 1985–1994.)

Az elmegyógyászat oktatása és a hallgatók vizsgáztatása az V., ill. a VI. évfolyamon történik, magyar, angol és német nyelven. A klinika jelentős részt vállal a fogorvos- és gyógyszerészképzésben – szintén három nyelven –, emellett a pszichológiát is oktatják.

A graduális képzés mellett a posztgraduális keretben a klinika a pszichoterapeuta képzés egyik központja, de folyik mentálhigiénikus képzés, valamint elektrofiziológiai

minősítésre való felkészítés is. A posztgraduális munka 1995-től rezidens és PhD-képzéssel egészül ki. 2001-ben megalakult a klinikán az (EDI) Egészségtudományi Doktori Iskola.

A klinikán intenzív tudományos munka folyik. A legfontosabb kutatási témák: szorongásos, affektív zavarok biológiai megközelítése, pszichoterápiák hatékonyságának mérési lehetőségei, serdülő és étkezési zavarok komplex terápiája, epilepszia pszichopatológiai tünetei, organikus pszichoszindrómák és gerontopszichiátria, elektrofiziológiai kutatások, mentálhigiénés módszerek alkalmazási lehetőségei.

A dolgozók létszáma 140, ebből 36 orvos és pszichológus, 44 fő szakápoló, akik 126 általános és 10 krónikus ágyon látják el a területi pszichiátriai betegeket, valamint az egyes részlegek specializációjának megfelelő populációt. Így nagy tapasztalattal rendelkező specialisták irányítják az affektív, a szorongásos zavarban szenvedő, az organikus pszichoszindrómával, ill. epilepsziával élő betegek kezelését, magas szintű és sokrétű pszichoterápiás jártassággal szervezik az egyéni és csoport pszichoterápiákat. A klinikán minden osztály teljes ménékben nyitott. Kiemelhető, hogy a Kálvária téri részlegük nappali kórházként működik, és a betegek jelentős részének kezelését nem osztályon, hanem a Nap utcai pszichoterápiás ambulancián végzik. Betegeket specializált ambuláns szakellátás keretében az osztályos kezelés után is követik, a területi gondozóhálózattal és a háziorvosi szolgálattal szoros kapcsolatban állnak. Minősített szakembereink rendszeresen igazságügyi elmeszakértői tevékenységet folytatnak, az Egészségügyi Tudományos Tanács Igazságügyi Bizottságában és az OOSZI keretében felülvéleményezési szakértést is végeznek. A diagnosztikai és terápiás munkában modelleket igyekeznek kialakítani, pl. a kognitív, ill. magatartás-terápiás kezelésben, az epilepszia terápiájában, vagy a gerontopszichiátriai ellátásban, valamint a közösségi pszichiátriai ellátás és a konzultatív és liezon-pszichiátriai szolgálatok létrehozásában. Három OEP pályázat segíti a munkát.

Pszichológusaik magas szintű pszichodiagnosztikai jártassága, az elektrofiziológiai laboratórium felszereltsége, valamint a pszichofarmakonok vérszint monitorozásának korszerű módszerei lehetővé teszik, hogy a betegek állapotát és kezelését a legérzékenyebb biológiai módszerekkel kövessék.

A klinika a szakmai közéletben is szerepet vállal. A Pszichiátriai Szakmai Kollégium mellett számos orvostársaság vezetőségében, a szakma mindkét hazai folyóirata szerkesztő bizottsága vezetőségében részt vesz, a klinikán a szakmai munkát segítő alapítványok működnek. Eredményes munkakapcsolatban állnak a Neurológiai Klinikával, a Magatartástudományi Intézetel, társegyetemek illetékes tanszékeivel, a szakmához és határterületeihez tartozó tudományos társaságokkal.

Szakmai profilok

Addiktológia • Elektrofiziológia • Epileptológia • Étkezési zavarok • Gerontopszichiátria • Klinikai pszichológia • Közösségi pszichiátria • Mentálhigiéné •

Neuropszichiátria • Organikus pszichiátria • Pszichofarmakológia • Pszichoszomatika • Pszichoterápia • Rehabilitáció.

Meghirdetett TDK témák

I.: Kognitív zavarok vizsgálata neurotikus kórképekben • Kognitív zavarok vizsgálata az öngyilkossági kísérletet követett betegeknek • II.: Az epilepszia pszichiátriai vonatkozásai (diagnosztika, terápia) • Organikus mentális zavarok (kognitív tünetek alakulásának követése és kialakulási rizikójának becslése komplex elektrofiziológiai és pszichometriai módszerekkel) • Elektrofiziológiai vizsgálatok helye, szerepe a pszichiátriában • Az ideg- és elmeegógyászat fogorvosi vonatkozásai • Placebo reakciók pszichotrop farmakoterápia során • Gerontopszichiátriai pszichoedukáció • Idős kor és életminőség (gerontopszichiátria a belgyógyászat határterületén) • A szellemi hanyatláshoz társuló pszichopathológiai tünetek vizsgálata (depresszió, agitatio becslőskálák) • III.: Paranoid schizofrének (pszichiátriai betegek) attribúciós jellemzői • Attribúciós jellemzők passzív, dependens személyiségzavarban • Pszichiátriai betegek családtagjaira vonatkozó attribúciók változatai, attribúció és pszichopathológiai kép összefüggései • Pszichiátriai betegek kommunikációs jellemzői • IV.: A schizofréniák korszerű farmakoterápiája • A pszichiátriai becslőskálák standardizálása • V.: Non-verbális kommunikáció, különös tekintettel az arckifejezések és gesztusok jelentőségére az érzelmek kifejezésében • A szexuális zavarok, ezek epidemiológiai és terápiás kérdései • A csoport jelentősége, funkciói szociálpszichológiai és pszichoterápiás szempontból • VI.: Pszichoszomatikus betegségek a pszichiátriai és belgyógyászati klinikai gyakorlatban • Szociális, kommunikációs készségek vizsgálata; az asszertív viselkedés; • Szociális fóbia kognitív jellemzői • A szociális szorongás és szociális fóbia jellemzői és kezelése • Traumatikus életesemények (baleset, természeti katasztrófák, szexuális abúzus) hatása – poszttraumás pszichés zavarok • Öngyilkossági szándék, öngyilkosság – predikciós lehetőségek vizsgálata • VII.: Schizofrén betegek betegségkimenetelének vizsgálata elektrofiziológiai módszerekkel (eseményfüggő kiváltott potenciál) • Schizofrén betegek katamnesztikus vizsgálata • Pszichopathológiai becslőskálák felvétele schizofrén betegeknek • Szülészet, nőgyógyászat és a pszichiátria határterületi problémái • VIII.: Táplálkozási zavarok epidemiológiája és terápiája • Prognosztikai és terápiás szempontból meghatározó viselkedés és kognitív tünetek vizsgálata anorexiás, bulimiás és depressziós betegeknek • IX.: • Az elmebetegek tükröződése a médiákban • A pszichiátriai ellátórendszer költség-hatékonyság felmérése • A szociális készségfejlesztő tréning schizofrén és személyiségzavarban szenvedő betegeknek • X.: Depresszió és magatartászavarok gyermek- és serdülőkorban • Gyermekkori depressziók kérdőíves felmérése.

Pulmonológiai Klinika

1125 Budapest, XII. Diósárok u. 1/c.

☎355-9733

Igazgató: Dr. Magyar Pál egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Vastag Endre, Dr. Losonczy György

Egyetemi docens: Dr. Appel Judit, Dr. Tarján Enikő

Egyetemi adjunktus: Dr. Lantos Ákos, Dr. Orosz Márta (*tanulmányi felelős, graduális angol és posztgraduális*), Dr. Szondy Klára (*tanulmányi felelős, graduális*), Dr. Wollák András, Dr. Zsámboki Gabriella

Egyetemi tanársegéd: Dr. Bártfai Zoltán, Dr. Gálffy Gabriella, Dr. Kiss Attila, Dr. Komáromi Tamás, Dr. Major Tamás, Dr. Máthé Csaba, Dr. Muraközy Gabriella, Dr. Müller Veronika, Dr. Nagy Andrea, Dr. Rozgonyi Zsolt, Dr. Somoskövi Ákos, Dr. Salamon Ilona, Dr. Süttő Zoltán, Dr. Szentpály Orsolya, Dr. Vajda Erika, Dr. Várdi Visy Katalin

Klinikai orvos: Dr. Bohács Anikó, Dr. Füzy Judit, Dr. Géczi Ildikó, Dr. Horváth Gábor, Dr. Kodori Judit, Dr. Orosz Zsuzsanna, Dr. Samir H.A. Rageh, Dr. Tamási Lilla

Biológus: Ködmön Csaba, Dorkota Andrea



A tüdőgyógyászat 1942 óta vált az orvosi oktatás részévé, amikor megalapították a Tüdőgyógyászati Tanszéket. A Tanszéket 1953-ban minősítették át Pulmonológiai Klinikává. (A klinika korábbi igazgatói: Kováts Ferenc 1942–1961, Miskovits Gusztáv 1961–1988, Hutás Imre 1988–1993.)

1960-ig a tüdőgyógyászat oktatásában a phtiziológia dominált. Azóta áthelyeződött a hangsúly az aspecifikus tüdőbetegségekre. Az utóbbi negyedszázadban a tüdőgyógyászat fokozatosan a belgyógyászat egyik fontos speciális területévé vált, létrejött a „respiratórikus medicina”. A pulmonológia oktatása jelenleg magába foglalja a tüdő, a pleura, a légutak és részben a mediastinum csaknem valamennyi betegségét és ezek speciális diagnosztikus módszereit.

Az egy féléves oktatás hagyományosan kis csoportos formában zajlik, és magába foglalja a klinika betegeinek a bemutatását. A képzéssel kapcsolatos feladatok jelentősen bővültek. 1986 óta graduális tüdőgyógyászati képzés folyik németül, 1990 óta pedig angol nyelven is. Tüdőgyógyászok képzése mellett a klinika részt vesz családorvosok és allergológus szakorvosok képzésében is.

A 208 ágyas klinika gyógyító tevékenységének fő profilját az aspecifikus légzési betegségek (asthma bronchiale, krónikus bronchitis, emphysema) diagnózisa és kezelése képezik. Az utóbbi években azonban megnőtt a carcinomás és tuberculosos

betegek, valamint az intenzív ellátást igénylő légzési és más diagnosztikus és terápiás problémát okozó betegek száma is. Az éves fekvő- és járóbeteg forgalom 5000, ill. 20 000. A diagnosztikus tevékenységet korszerű endoszkópos, légzésfunkciós, vérértékelési, ultrahangos, citológiai-histológiai módszerek biztosítják, míg a korszerű géntechnológiai eljárásokat mycobakteriológiai laboratóriumunk alkalmazza. Az intenzív kezelésre szoruló betegeket 7 ágyas intenzív osztályunk látja el. A jól felszerelt, a Magatartástudományi Intézettel közösen működtetett polyszomnografiás alvásdiagnosztikai laboratórium segít az alvási apnoe és más alvászavarok diagnosztizálásában.

A tudományos kutatás már az intézet első tanszékvezetőjével, Kováts Ferencsel megindult, aki elsőként írta le a paprikahasítók tüdőbetegségét. Cikkét a nemzetközi irodalom az exogén allergiás alveolitis első leírásának tartja. Az utóbbi évtizedekben a klinika tudományos munkájának fő irányvonalát a különböző tüdőgyógyászati kórformák endoszkópos, ultrastrukturális és légzésmechanikai sajátosságaira vonatkozó tanulmányok képezték. Vizsgálatok folytak a pneumothorax pathomechanizmusa, asthmaspecifikus diagnosztikus tesztek kidolgozása, az intermedier alfa-1-antitripszinhiányos állapot és a fiatalokú emphysema összefüggése, az asthma bronchiale pathogenezisének immun mechanizmusa, és a foglalkozási légúti allergiás megbetegedések tárgyában.

A jelenlegi kutatási tevékenység az asthma és a COPD pathomechanizmusának a megértésére és a betegség optimális kezelésére irányul. In vivo és in vitro kutatások folynak továbbá a különböző immunomodulatorok szerepének a vizsgálatára a malignus mesothelioma és a tuberculosis pathogenezisében.

Az elmúlt év legfontosabb kutatási tevékenységei a következők:

1. Klinikai és kísérleti kutatás az asthma és a COPD pathomechanizmusa és gyógyítása vonatkozásában.
2. Az inflammatórikus citokinek szerepe a légzési allergiás betegségek kiújulásában (asthma bronchiale, allergiás rhinitis) és ennek változásai a kezelés során.
3. Az IL-8 szerepe a malignus mesothelioma pathogenezisében és progressziójában. (Módszer: sejt kultúra, ELISA, in vivo és in vitro állat modellek.)
4. Különböző citokin minták (TH1, TH2, chemokinok) hatása a pulmonalis tuberculosis és a Boeck-sarcoidosis kiterjedésére és súlyosságára.
5. Új diagnosztikai módszerek alkalmazása a klinikai mycobakteriológiában: nukleinsav amplifikációs technikák, saját fejlesztésű, számítógép által vezérelt robotmikroszkóp.
6. Chemokinek szerepe (RANTES) az allergiás rhinitis különböző stádiumaiban. (Módszer: ELISA).

Radiológiai és Onkoterápiás Klinika

1082 Budapest, VIII. Üllői ut 78/a.

☎ 210-0300, 210-0307

Igazgató: Dr. Makó Ernő egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Irtó István

Egyetemi docens: Dr. Mózsa Szabolcs *tanulmányi felelős* (posztgraduális), Dr. Vígváry Zoltán *tanulmányi felelős* (posztgraduális)

Egyetemi adjunktus: Dr. Baumgartner Edit, Dr. Dank Magdolna, Dr. Dömötöri Zsuzsa, Dr. Márton Erika, Dr. Mester Ádám *tanulmányi felelős* (graduális német, angol), Dr. Tarján Zsolt

Egyetemi tanársegéd: Dr. Borbényi Erika, Dr. Habib Al Haj, Dr. Kiss Katalin, Dr. Kemenes Miklós, Dr. Tóth Géza *tanulmányi felelős* (graduális magyar), Dr. Pádi Éva, Dr. Zergényi Éva, Dr. Szilvási Júlia

Klinikai orvos: Dr. Farkas Róbert, Dr. Forgács Balázs, Dr. Kárteszi Hedvig, Dr. Szentmártoni Gyöngyvér

Tudományos főmunkatárs: Dr. Karlinger Kinga

Tudományos munkatárs: Dr. Györke Tamás, Dr. Duffek László, Dr. Kári Béla

Központi gyakornok: Dr. Bagyinka Éva, Dr. Farkas Szabolcs, Dr. Palócz Edina, Dr. Schizler Tamás, Dr. Temesi Viktória, Dr. Turóczy Gergely



A klinika története 1906-ban Rajzoló-Fényképező és Röntgen-laboratóriumként indult, amelyben Egyetemi Röntgen Intézet (1917), 1947-ben Röntgenklinika alakult. Jelenlegi nevét 1997-től használja. (A klinika korábbi igazgatói: Kelen Béla 1929–1942, Ratkóczy Nándor 1942–1962, Zsebők Zoltán 1963–1978, Török István 1979–1982, Horváth Ferenc 1982–1992.)

A radiológia tárgy keretében magyar, angol és német nyelvű oktatása a IV. évben, egy szemeszter időtartamban történik.

A radiológia fejlődésével egyre bővülő tananyag megértésére és elsajátítására tantermi előadások és gyakorlatok keretében nyílik mód, mely kötelező képzési formák mellett speciál kollégiumokon, tudományos diákköri foglalkozásokon is lehetőség adódik a hallgatók képzésére.

A szorgalmi időszak végén a hallgatók szigorlati záróvizsgát tesznek.

A tárgy oktatása során kivételes hangsúlyt fordítanak a leendő nem radiológus számára fontos diagnosztikus és terápiás módszerek, ill. ismeretek átadására, ill. a klinikai diagnosztikai gondolkodás komplex rendszerének formálására és lehető legteljesebb megismerésére.

A posztgraduális képzés, mely magában foglalja a szakorvosképzést, szakmai továbbképzést, tanfolyamszervezéseket – a klinika hagyományainak megfelelően ugyan csak nagy hangsúlyt kap.

CT- és ultrahang-részlegeik elsőként az országban kezdték és folyamatosan azóta is végzik ez irányú feladataikat. Az MRT, CT-MR szekciót ezen feladatok folytatására hozták létre.

A klinika tudományos munkájában legrégebbi hagyományai a sugárbiológiai kutatásoknak, a sugár haematológiának, valamint az emlődiagnosztikának van. Ez utóbbi területen sikerült megvalósítani a nemzetközi viszonylatban is elismerésre számot tartó komplex diagnosztikát, mely magában foglalja a ma elérhető összes modern képalkotó és egyéb diagnosztikus módszereket.

A daganatos betegségek hatékony kezelése a legújabb nemzetközi protokollok figyelembevételével, kombinált cytotatikus, külső és belső sugárkezelés és egyéb kiegészítő módszerek – hyperthermia – alkalmazásával történik.

Vezető kutatási program egyébként a gastrointestinalis radiológia, melyen belül a gyulladáshoz kapcsolódó bélbetegségek, Crohn-betegség diagnosztikus módszereinek, ill. hatékony korai diagnosztikájának kutatása és fejlesztése.

A lézer radiológiai terápiás alkalmazása is részét képezi a klinika orvosai által végzett tudományos és gyógyító tevékenységnek.

Szakmai profilok

Teljes skálájú röntgendiagnosztikai tevékenység; In vivo és in vitro izotópdia-
gnosztikai és terápiás tevékenység • Sugárterápiás (külső, belső) tevékenység • On-
kológiai (szisztémás kemoterápiás, lokoregionális kemoterápiás) betegellátás.

Kutatási területek

A gyulladáshoz kapcsolódó bélbetegségekkel kapcsolatos diagnosztikai és terápiás klinikai ku-
tatások • A daganat terápiával kapcsolatos klinikai kutatások • A receptor izotóp-
jelöléssel kapcsolatos in vitro és in vivo kutatások • Az osteoporosis kialakulásá-
val kapcsolatos állatkísérletes kutatások.

Meghirdetett TDK témák

A digitális képalkotás elméleti és fizikai alapjai, postprocessing.

I. Sz. Sebészeti Klinika

1082 Budapest, VIII. Üllői út 78.

☎313-5216/2120, ☒333-1353

Igazgató: Dr. Flautner Lajos egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Darvas Katalin, Dr. Kupcsulik Péter

Professor Emeritus: Dr. Szécsény Andor ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Jámbor Gyula, Dr. Tihanyi Tibor, Dr. Horányi János,
Dr. Pulay István, Dr. Tarjányi Mária, Dr. Harsányi László, Dr. Kokas Péter
tanulmányi felelős (angol), Dr. Magyar Ambrus *tanulmányi felelős* (német),

Egyetemi adjunktus: Dr. Miklós Imre, Dr. Pinkola Krisztina, Dr. Morvay Krisztina,
Dr. Döngölő László, Dr. Balázs Ákos *tanulmányi felelős* (magyar), Dr. Winternitz
Tamás, Dr. Borsodi Mariann, Dr. Gyurkovics Endre

Egyetemi tanársegéd: Dr. Nagy Zoltán, Dr. Szlávik Rezső, Dr. Kaliszky Péter,
Dr. Chanis William, Dr. Zalaba Zoltán, Dr. Bursics Attila, Dr. Csapó Zsolt,
Dr. Csoszánszki Nóra, Dr. Dániel Andrea, Dr. Lukovich Péter, Dr. Sas Hedvig,
Dr. Molnár Béla Ákos, Dr. Nagy András, Dr. Nehéz László, Dr. Németh Zsuzsanna,
Dr. Regáli László, Dr. Varga Károly

Klinikai orvos: Dr. Uhrin Annamária, Dr. Papp András, Dr. Skoda Péter,
Dr. Helt Zoltán, Dr. Nagy Edina

PhD ösztöndíjas: Dr. Zsirka-Klein Attila

Központi gyakornok: Dr. Tinyei Ilona

Főgyógyyszerész: Máthé Györgyné

Főorvos: Dr. Weltner János c. egyetemi docens



A sebészetet az egyetemen 1770-ben alakították ki. Mint I. Sz. Sebészeti Klinika 1880-tól működik, kezdetben a jelenlegi Bőrklinika épületében, majd onnan 1909-ben megnyílt új épületébe, a külső klinikai telepre költözött. (A klinika korábbi igazgatói: Plenck József 1770–1783, Stáhlly György 1784–1801, Eckstein Ferenc 1802–1826, Piskovich János 1841–1843, Balassa János 1843–1868, Kovács József 1869–1897, Dollinger Gyula 1897–1919, Verebély Tibor 1919–1941, Matolay György 1941–1945, Maik Miklós 1945–1947, Klimkó Dezső 1948–1949, Hedri Endre 1949–1962, Rubányi Pál 1963–1975, Szécsény Andor 1975–1990.)

A klinika összesen 167 ágyon, általános, ill. gastroenterológiai sebészettel foglalkozik. Akut sebészeti ügyeletet lát el a főváros betegei számára. Folyamatos területi ellátást biztosít meghatározott Pest megyei települések lakosainak. Országos hatáskörű felvételt biztosít gastroenterológiai sebészeti betegek számára. A fentiekből követke-

zően a klinikán kezelt betegek többsége más intézetből kerül átvételre. Az ápoltak 60%-a budapesti, 40%-a az ország különböző területeiről érkezik.

Évente több mint 30 000 beteg fordul meg járóbeteg szakrendeléseiken. Megkezdődött az ambuláns sebészeti tevékenység rendszeres alkalmazása korábban kórházi ápolást igénylő esetekben is.

Kiemelt ellátást nyújt az intézet a gastrointestinalis vérzések sürgősségi ellátásában. E profilokhoz tartozó betegek kezelését nemzetközileg ismert szakemberek által vezetett munkacsoportok végzik. Korszerű diagnosztikus lehetőségek – endoszkópia, ultrahang, computer tomográfia – intervenciósi radiológia, valamint laparoszkópos sebészeti technika áll rendelkezésre.

Az intézetben található az ország legnagyobb gastroenterológiai sebészeti intenzív, ill. posztoperatív osztálya.

A IV–V. és VI. évfolyamos orvostanhallgatók magyar, német és angol nyelvű elméleti és gyakorlati képzés folyik. Szakvizsga előkészítő továbbképzés, szervezett és egyéni posztgraduális képzés a szakmai profilokban folyik. Tudományos diákköri munka keretei között évente 6–10 hallgató foglalkozik kísérleti és klinikai sebészeti, sebészeti pathológiai és aneszteziológiai kérdésekkel. A nővérképzést a klinikán és szakiskolákban végzik.

Tudományos profilok: pancreasműtétek, sebészeti onkológia, májcirrhosis, portális hipertensio, ascites pathophysiológiája, kiterjesztett műtéti beavatkozások anaesthesiája. Septicus és vérzéses shock intenzív kezelése. Kísérletes transplantológia (pancreas, máj), bakteriális fertőzések kezelése, gyógyszervizsgálatok, gyógyszer szint-meghatározások. Táplálterápia a perioperatív szakban.

Szakmai profilok

Általános sebészet • Onkológiai sebészet, emlőszűrés • Gastroenterologia • Nyelőlócsó-, gyomorsebészet • Máj-, epesebészet • Pancreas-sebészet • Colo-proctologia • Endokrin sebészet • Érsebészet • Minimál invazív sebészet • Ambuláns sebészet • Egnapos sebészet • Diagnosztikus és intervenciósi endoszkópia • Diagnosztikus és intervenciósi ultrasonographia • Fájdalomterápia • Mesterséges táplálás.

Kutatási területek

Új műtéti eljárások kifejlesztése a pancreason, májcirrhosis és portális hipertensio, ascites pathophysiológiája • Minimál invazív sebészeti technika bővítése a máj, lép, pancreas, gyomor-cardiatáj és endokrin sebészet területein • Új eljárások a dagadatok sebészetében • Emlősebészet • Lymphadenectomia jelentőségének vizsgálata az onkológiai sebészetben • Kiterjesztett műtéti beavatkozások anaesthesiája • Septicus és vérzéses shock intenzív terápiája • Bakteriális fertőzések kezelése, gyógyszer vizsgálatok, gyógyszer szint meghatározások.

Meghirdetett TDK témák

Hasnyálmirigy sebészete • Minimál invazív sebészet • Máj sebészete • Nyelőcső sebészete • Vastagbél sebészete • Endokrin sebészet • Általános, minimál invazív, endokrin és ambuláns sebészeti anaesthesia • Sebészeti intenzív terápia, szепtikus betegek kezelése, többszervi elégtelenség • Sebészeti betegek mesterséges táplálása • Sebészeti ultrahang • A perifériás verőerek sebészete.

II. Sz. Sebészeti Klinika

1125 Budapest, XII. Kútvölgyi út 4.
☎355-1122/311, 351, 376; ✉375-4291

Igazgató: Dr. Ondrejka Pál egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Faller József

Egyetemi docens: Dr. Sugár István, Dr. István Gábor

Egyetemi adjunktus: Dr. Ráth Zoltán *tanulmányi felelős*, Dr. Jakab Imre, Dr. Turcsányi Gábor

Egyetemi tanársegéd: Dr. Szabó Szilárd, Dr. Bognár Gábor, Dr. Ledniczky György, Dr. Sipos Péter, Dr. Szabó Ákos

Klinikai orvos: Dr. Forgács Bence, Dr. Romics László

Szaktanácsadó: Dr. Vallent Károly ny. egyetemi tanár, Dr. Sándor Tamás ny. egyetemi adjunktus



A Sebészeti Tanszéket 1985-ben hozták létre a Fővárosi Önkormányzat János Kórházának Sebészeti Osztályára telepítve. A tanszéket 1997. november 1-jén az addig Oktató Kórházként működő Kútvölgyi Klinikai Tömbbe költöztették, ahol az ottani Sebészeti Osztállyal egyesítve létrejött a II. Sz. Sebészeti Klinika Dr. Faller József egyetemi tanár irányításával.

A klinika az egyetem oktatási rendjének megfelelően IV. és V. éves orvostanhallgatók elméleti és gyakorlati oktatását végzi, emellett a IV. éves orvostanhallgatók nyári gyakorlati oktatását és folyamatosan a VI. éves orvostanhallgatók gyakorlati képzését és vizsgáztatását végzi. Rendszeresen fogadnak külföldi hallgatókat, elsősorban a nyári időszakban, de a nemzetközi együttműködés alapján egyetemünkön cseregyakorlatokat töltő külföldi hallgatók is rendszeresen végzik gyakorlatukat a klinikán. Kezdetől fogva részt vesznek az államvizsgák lebonyolításában.

A klinika tudományos tevékenysége elsősorban a klinikai kutatómunka területén, gyógyítási tevékenységük retrospektív és prospektív vizsgálata alapján jelentős.

A klinika gyógyító tevékenysége az általános sebészet, a gastroenterológiai sebészet területére terjed ki. A gastroenterológiai sebészetben belül kiemelten foglalkoznak nyelőcsősebészettel és májsebészettel, e két területen országos konzultatív tevékenységet látnak el. Igen nagy számban végeznek vastagbél-végbél műtéteket és jelentős pancreas-műtétek száma is. Az endokrin sebészet területén nagyszámú pajzsmirigy-műtétet végeznek. Jelentős az emlődagasztatok miatt végzett műtétek száma. 1992-ben az első között kezdték meg a laparoszkópos sebészet végzését. A klinikán – gastroenterológiai sebészeti szakrendelés keretén belül – endoszkópos laboratórium is működik, mely operatív endoszkópiákat is végez. Bevezették a 24 órás pH-mérést a nyelőcső-diagnosztikában.

Nagy forgalmú proctológiai szakrendelés működik még a klinikán.

Szakmai profilok

A nyelőcső és cardia tájék sebésze • A colorectalis tumorok sebészi kezelése • Proctológiai kórképek kezelése • A gastrointestinalis vérzések diagnosztikája és kezelése • Az akut pancreatitis kísérletes vizsgálata • Az epe hatásának vizsgálata a vastagbél nyálkahártyára • Minimal invazív sebészeti technikák alkalmazása.

Meghirdetett TDK témák

Aktualitások a colorectalis daganatok sebészetében • A feszülésmentes technikák alkalmazása a sérvek kezelésében.

III. Sz. Sebészeti Klinika

1096 Budapest, IX. Nagyvárad tér 1.

☎ 455-5700

Mb. igazgató: Dr. Regöly-Mérei János egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Ihász Mihály

Egyetemi docens: Dr. Tóth Tihámér, Dr. Sándor József *tanulmányi felelős* (FOK angol), Dr. Bálint András

Egyetemi adjunktus: Dr. Sebestény Miklós, Dr. Kiss Lajos *tanulmányi felelős* (FOK magyar és német), Dr. Szabó Károly *tanulmányi felelős* (ÁOK), Dr. Harka István,

Egyetemi tanársegéd: Dr. Barta Tamás, Dr. Máté Miklós

A Szent István Kórház oktatásban résztvevő orvosai: Dr. Bereczky Mihály, Dr. Hatlaczky Erzsébet, Dr. Irtó István, Dr. Kovács Gábor Csongor, Dr. Solymosi Attila, Dr. Sterlik Gábor, Dr. Szalay Ferenc, Dr. Szeredi László

A III. sz. Sebészeti Klinika 1961-től egyben a Fővárosi Önkormányzat Szent István Kórházának Sebészeti Osztálya is, amelyet 1947-ben a Koltói Anna Kórházban alapítottak. (A klinika korábbi igazgatói: Hedri Endre 1947–1949, Petrovskij B. V. 1949–1951, Rubányi Pál 1951–1954, Kudász József 1955–1957, Rubányi Pál 1957–1961, Stefanics János 1964–1974, Marton Tibor 1974–1987, Ihász Mihály 1987–1996, Nagy Lajos 1996–2000.)

A közkórházi és egyetemi feladatok közös megoldása számos előnnyel jár az oktatás, a tudományos és gyógyítómunka területén egyaránt.

A klinika fő profilját a gastroenterológiai sebészet képezi. Ezenkívül a klinikán működő mellkassebészet thoracopulmonalis, az érsebészet perifériás érsebészeti betegeket fogad műtéti ellátás céljából.

A fekvőbeteg-ellátás 83 kórházi ágyon történik. A régi hagyományokra épülő gastroenterológiai sebészet alkalmazza a legkorszerűbb diagnosztikai és terápiás eszközöket (UH, endoszkópja, endoszkópos műtétek, angiographia) s a beavatkozások széles skáláját végzik. Különösen nagy hagyományai vannak az epe-, a gyomor- és vastagbél-sebészetnek. A klinika elsők között kezdett foglalkozni a perifériás érsebészetrel, s ezen a területen jelenleg is nagyszámú műtétet végez. A klinika három műtőegysége korszerű klíma- és műtőberendezésekkel van ellátva. Közülük az egyik speciális lézer műtétekhez szükséges technológiával és biztonsággal került kialakításra. A műtővel azonos blockban jól felszerelt 4 ágyas Intenzív Osztály működik. A klinika járóbeteg-ellátása szakambulanciákon történik: gastroenterológia, endoszkópos laboratórium, ultrahang laboratórium, nyelőcső és cardiafunkcionális diagnosztika, coloproctológia, gócos májbetegségek, érsebészet, mellkassebészet, lézerambulancia.

Az ÁOK és FOK hallgatók gyakorlati és elméleti képzése az egyetem szervezésében, a többi sebészeti klinikával megosztva történik, továbbá német és angol nyelvű fogorvostanhallgatók elméleti és gyakorlati oktatását is végezzük. Mindemellett szisztematikusan szakorvosképzés is folyik. Tudományos munka: a klinika kutatási területei a gyógyító munkához kapcsolódnak.

A klinika tudományos munkássága a szervmegőrző vagotomiák és a gócos májbetegségek gyógyítása terén országosan elismert. A nyelőcső és cardia funkcionális diagnosztikája tudományos program keretén belül folyik. Az UH vezérelt diagnosztikus és terápiás pontciók terén szerzett gyakorlatokról és tapasztalatokról több előadásban és közleményben is beszámoltak már. Az akut pancreatitis pathomechanizmusát több elméleti intézettel kollaborációban évek óta tanulmányozzák. Az akut hasi diagnosztikai kérdésekkel nemzetközi project keretében foglalkoztak (Copernicus Euro AAP D550). A klinika érzékenyen reagált a laparoszkópos sebészet kihívására: műszerek beszerzésével és technikák elsajátításával a laparoszkópos beavatkozások széles skáláját végzik és prospektív randomizált betegcsoportokban értékelik az eredményeket.

Szakmai profilok

Általános sebészet • Gastroenterológiai sebészet • Érsebészet • Mellkassebészet
• Endoszkópos sebészet • Intervencionális gastrointestinalis endoszkópia • A lézer sebészeti alkalmazása.

Kutatási területek

Akut pancreatitis pathogeneze, kezelése • Tápcsatorna felső szakasza motilitási zavarai, kezelése • Gócos májbetegségek diagnosztikája és kezelése.

Meghirdetett TDK témák

Akut pancreatitis pathogeneze és kezelése • A nyelőcső motilitási zavarainak diagnosztikája és sebészi kezelése • Intervencionális gastrointestinalis endoszkópia lehetőségei • A lézer alkalmazása a sebészetben.

I. Sz. Szemészeti Klinika

1083 Budapest, VIII. Tömő u. 25-29.

☎ 210-0280/1612, 210-7687

Igazgató: Dr. Süveges Ildikó egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Németh János

Egyetemi adjunktus: Dr. Bausz Mária, Dr. Nagy Zoltán Zsolt, Dr. Gábrriel István *tanulmányi felelős* (magyar), Dr. Sényi Katalin, Dr. Holló Gábor, Dr. Tóth Jeannette *tanulmányi felelős* (angol), Dr. Megyesi Mária, Dr. Túri Éva

Egyetemi tanársegéd: Dr. Bársony Vera, Dr. Lukáts Olga, Dr. Bereczki Árpád, Dr. Marsovszky István, Dr. Czumbel Norbert, Dr. Nagymihály Attila, Dr. Csákány Béla, Dr. Papp András, Dr. Dósa Gyöngyvér, Dr. Pregun Tamás, Dr. Görög Katalin, Dr. Seres András, Dr. Imre László

Klinikai orvos: Dr. Borbándy Ágnes, Dr. Ispán Orsolya, Dr. Domsa Patrícia, Dr. Molnár Fanni, Dr. Fekete Orsolya, Dr. Pék György, Dr. Szabó Antal

Tudományos munkatárs: Tóth Attila

Tudományos tanácsadó: Dr. Follmann Piroska ny. egyetemi tanár, Dr. Varga Margit ny. egyetemi tanár, Dr. Nádrai Ágnes ny. egyetemi adjunktus



A klinikát II. Szemészeti Klinikaként 1908-ban alapították, jelen elnevezését 1946-ban kapta. Az 1970-es évek elején épített és 1972-ben átadott klinika Európa 5 legnagyobb szemészeti intézetei közé tartozott. (A klinika korábbi igazgatói: Hoór Ká-

roly 1908–1927, Blaskovics László 1928–1936, Horay Gusztáv 1946–1951, Radnót Magda 1951–1981, Varga Margit 1982–1992.)

A klinika graduális, posztgraduális és szintentartó képzéseket egyaránt végez. Az ÁOK magyar és angol nyelven tanuló diákjait oktatja szemeszetre egy-egy szemeszteren keresztül. A curriculum felöleli a szemészet minden területét, oktatási óráinak száma heti négy: két elméleti és két gyakorlati óra. A szemeszter közepén a felmérő teszt kötelező jellegű, az oktatás befejezésekor a hallgatók szigorlaton adnak számot tudásukról. Évente 8–10 hallgató készít diplomamunkát és 4–5 végez TDK munkát a klinikán. A posztgraduális képzésben résztvevők száma klinikai státuszon 8–9 és évente 3–4 egyéves, szakvizsga előtti továbbképzésre jelentkezett főt fogadnak. A posztgraduális képzés időtartama 4 év, ez alatt az idő alatt 160 elméleti óra mellett kötelezően előírt gyakorlati képzésben vesznek részt a fiatal orvosok. A szintentartó képzést évi 6–8 kurzus szolgálja, amelyre magyar és külföldi vendégelőadókat hívnak. A klinika 1993 óta rendelkezik PhD-programmal, amelynek címe „A látás fiziológiája és patológiája”. Évente 2–3 hallgató lép be a programba.

A klinika tudományos tevékenysége a következő témákhoz kapcsolódik: A szemgolyó és az orbita keringése (a glaukoma pathogenesise és pathomechanizmusa); vascularis betegségek szemészeti komplikációi és azok terápiája (fluorescein és indocyanin-zöld angiográfiás diagnosztika digitalizálása); herpes simplex által okozott corneális folyamatok és azok recidívája a transzplantatumba; a cornea sebgyógyulás excimer photorefractív keratectomiák után (morfológiai vizsgálatok kísérletes anyagon). Ultrahang-diagnosztika a szemészetben; a cluster típusú fejfájás pathomechanizmusa; papilla morfometria (német-magyar közös kutatás az Erlangeni Egyetem Szemészeti Klinikájával), laser hatása a retinára: kísérletes és humán elektrofiziológiai vizsgálatok; fluorofotometria jelentősége a vér-csarnokvíz, vér-retina barrier károsodásának vizsgálatában.

A klinika gyógyító munkáját elsősorban sebészeti tevékenysége jelzi: minden modern műtétet végeznek: szürkehályog-műtét minden fajtája műlencse-beültetéssel, zöldhályog ellenes műtétek, szaruhártya-átültetés. A vitreoretinális sebészet minden területét művelik az ideghártya-leválások bizonyos eseteiben, diabetes szövődményei következtében kialakult ideghártya-komplikációkban, koraszülöttek szembetegségeiben stb. A lézer sebészetet kiterjedten alkalmazzák a zöldhályog, másodlagos szürkehályog, szemfenéki betegségek gyógyításában, valamint a szem fénytörésének megváltoztatásában (excimer lézer kezelések). Modern diagnosztikus módszereiket korszerű gépekkel végzik: az ultrahangdiagnosztika, elektrofiziológia, fluorescein és indocyaninzöld angiográfia, automata perimetria, confocalis scanning mikroszkópia, comea topográfia és pachymetria segíti a rutin vizsgálóeljárásokat. A mikrosebészet kiegészül más műtéti eljárásokkal, mint a szem járulékos szervein végzett beavatkozások: a könnyutak sebészete, plasztikai és orbita rekonstrukciós sebészet.

A klinika saját kontaktlencse laboratóriummal rendelkezik, ahol a kemény kon-

taktlencsékét a mai napig kiválóan készítik. A laboratórium tevékenységéhez csatlakozik a csökkentlátók vizuális rehabilitációja.

Saját szövettani laboratórium működése segíti a szemészeti pathológiai diagnosztikát jelentős tudományos munkát végezve a rutinvizsgálatok mellett.

A klinika a szemészeti országos koordinációs intézete, a klinika és az intézet igazgatója a Szemészeti Szakmai Kollégium elnöke, az Országos Szemészeti Intézet igazgatója.

Szakmai profilok

A könnyiszervek, szemhéjak és szegolyó betegségeinek minden műtete (mülcse-beültetés, ideghártya-leválás, zöldhályog-ellenes műtétek, plasztikai sebészet, vitreo-retinális sebészet) • Gyermeke szemészet (kancsalság, veleszületett szürkehályog és egyéb rendellenességek műtétei, koraszülött retinopathia gyógyítása) • Gyulladásos betegségek műtéti és konzervatív kezelése • Refraktív hibák lézeres kezelése (excimer laser) • Időskori sárgafolt betegségek laseres, műtéti és photodynamias kezelése.

Kutatási területek

A cornea sebgyógyulása • A szegolyó és látóideg keringési viszonyai normális és kóros körülmények között • A vitreoretinális barrier károsodása diabetes mellitusban • A glaukoma korai diagnosztikája • Az ultrahang-diagnosztika újabb lehetőségei.

Meghirdetett TDK témák

A szaruhártya autofluorescenciájának változása photorefractív keratectomia után

- A szem falvastagságának vizsgálata egészséges és glaukomás szemekben
- A szemfelszín topográfias vizsgálata egészséges és Sjögren-szindrómás betegekben
- A nem szelektív béta-receptor-blokkoló szemcseppek összehasonlító vizsgálata glaucomás betegek kezelésében.

II. Sz. Szemészeti Klinika

1085 Budapest, VIII. Mária u. 39.

☎266-0513/4500, 4520; ☒317-9061

Igazgató: Dr. Salacz György egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Farkas Ágnes (FOK előadó)

Egyetemi adjunktus: Dr. Bögi Júlia *tanulmányi felelős* (ÁOK német), Dr. Dekov

Annamária, Dr. Fodor Magdolna, Dr. Radó Gábor, Dr. Récsán Zsuzsanna, Dr. Vámos Rita *tanulmányi felelős* (FOK magyar, német, angol), Dr. Gombos Katalin

Egyetemi tanársegéd: Dr. Dura Eszter, Dr. Ferencz Mária, Dr. Fiedler Orsolya *tanulmányi felelős* (ÁOK magyar), Dr. Győry József, Dr. Nemes János, Dr. Sebestyén Margit, Dr. Staud Dóra, Dr. Szamosi Anna, Dr. Széchezy Rita

Klinikai orvos: Dr. Barabási Zoltán, Dr. Hargitai János, Dr. Kovács Illés, Dr. Papp Melitta

Egyetemi gyakornok: Dr. Ecsedy Mónika, Dr. Gáspár Ákos, Dr. Miháltz Kata

Tudományos tanácsadó: Dr. Imre György ny. egyetemi tanár, Dr. Molnár Kálmán ny. egyetemi docens, Dr. Sármány Judit ny. egyetemi docens

Könyvtáros: Dr. Jantsits Gabriella



A klinikát I. Szemészeti Klinikaként 1804-ben alapították, jelenlegi épületében 1908 óta működik, mai elnevezését 1946-ban kapta. (A klinika korábbi igazgatói: Ágoston Elek 1804–1809, Stáhly Ignác 1810–1814, Fabíni János Th. 1817–1847, Lippay Gusztáv 1847–1874, Schulek Vilmos 1874–1905, Grósz Emil 1905–1936, Blaskovics László 1936–1938, ifj. Imre József 1939–1945, Nónay Tibor 1946–1970, Németh Béla 1970–1984, Imre György 1984–1996.)

A klinika az elődök szellemében kiemelkedő feladatának tartja a szemészet oktatását, ami a magyar nyelvű általános orvostudományi oktatás mellett az utóbbi évtizedben kiegészült a magyar, német és angol nyelvű fogorvostudományi oktatással és a német nyelvű általános kari oktatással. Tanévenként átlagosan 350–400 hallgató tanul és szigorlatozik a klinikán. Az oktatómunka része a szakorvosképzés és a szakorvosok rendszeres továbbképzése is.

A tudományos munkában a legfontosabb témáik a következők: a corneafelszín és az endothelium vizsgálata, a retinopathia praematurorum prevenciója, pathomechanizmus és terápiája, a retinitis pigmentosa pathomechanizmusa, a glaukóma pathomechanizmusa és terápiája, az oxidatív stressz szerepe a diabeteszes szembetegségek kialakulásában, a könny argináz vizsgálata, a könny ureatartalom mérésének diagnosztikai alkalmazása, a szem elektrofiziológiája, a retina lipidanyagcseréje, a vitreoretinális betegségek és az időskori macula betegségek sebészi gyógyítása, a strabismus és a binocularis látás, szemészeti aneszteziológia, az ultrabolya sugárzás okozta szemészeti ártalmak.

A klinika gyógyító munkájának legfontosabb adatai: évente átlagosan 45–50 000 páciens vizsgáltnak az ambulancián. A felvett betegek száma 3500–4000 és a végzett műtétek száma átlagosan 4000. A korszerű szemészeti mikrosebészeti műtétek mind-egyikét végzik (pl. phacoemulsificatio, perforáló keratoplastika, vitreoretinális beavatkozások).

Speciális ambulancia: orthoptika, diabetes ambulancia, ROP ambulancia, vitreo-retinalis ambulancia, ERG, angiographia, ultrahang laboratórium, glaukóma gondozó, macula ambulancia, cornea ambulancia, retinitis pigmentosa gondozó.

Legfontosabb statisztikai adatok 2000-ben: ágylétszám: 62+9 (rehabilitációs), fekvőbeteg osztály: 3; személyi adatok: oktatók létszáma: 23, ápolónők: 26, műtő + asz-szisztencia: 13, gazdasági + adm.: 10, V. mk.: 20. Műtétek száma: 4821, felvételek száma: 4076, átlagos ápolási idő: 5,1 nap, ágykihasználás: 84,4%, ambuláns forgalom: 40 798.

Szakmai profilok

Szürkehályog gyógyítása (Phakoemulsificatio) • Vitreo-retinális betegségek és műtői gyógyításuk • Kancsalság konzervatív és műtői kezelése • Glaukóma konzervatív és műtői gyógyítása • Időskori macula degeneratio konzervatív és műtői gyógyítása • Retinopathia praematurorum korszerű kezelése • Cornea topográfia és endothel mikroszkópia • A szem elektrofiziológiája • A szem ultrahang vizsgálata • Diabeteses retinopathia gondozása és műtői gyógyítása • Szemészeti anaesthesiológia • Szemészeti lézer terápia (argon lézer, dióda lézer, YAG:Nd lézer) • Szemészeti traumatológia.

Kutatási területek

A tudományos kutatási területek a fenti szakmai profilokhoz kapcsolódnak. Új technikák a szürkehályog műtésében • Új technikák a macula sebészetében • A retinopathia praematurorum terápiás lehetőségei (utóbbi a Schöpf-Merei Kórház, a Semmelweis Egyetem I. Sz. és II. Sz. Gyermek- és az I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika együttműködésével) • Új műtői technika kidolgozása a strabismus gyógyítására • Cornea felszínes megbetegedései • Retinitis pigmentosa kutatása, gondozása • Az oxidatív stressz szerepe a diabeteses szembetegségek kialakulásában • A könny argináz vizsgálata és a könny ureatartalom mérésének diagnosztikai alkalmazása (utóbbi az Orvosi Vegytani, Molekuláris és Pathobiokémiai Intézzel együttműködésben) • A neonatális dacryocystitis • Conjunctivitis sicca • A szolubilis Indomethacin szemcsepp kifejlesztése és klinikai vizsgálata • A szemészeti daganatok sugárkezelési lehetőségei.

Meghirdetett TDK témák

Szemészeti anaesthesiológia • Képpalkotó eljárások a szemészetben • Terápiás kontaktlencse • Szekunder glaukóma • Pseudoexfoliatív szindróma • A kancsalság konzervatív és műtői kezelése • Az ultraibolya sugárzás szerepe a macula lutea elváltozásaiban • Időskori macula degenerációk gyógyításának lehetőségei • Szaruhártya topográfia és endothelmikroszkópia a klinikai gyakorlatban • Retinopathia praematurorum • A glaukóma műtői gyógyítása • Üvegtestpótló eljárások • Összehajtható intraocularis műlencsék biokompatibilitása • Fény okozta szemkárosodások • Gyermekkori macula dystrophia.

I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

1088 Budapest, VIII. Baross u. 27.

☎ 266-0473

Igazgató: ☎ 267-1007

Igazgató: Dr. Papp Zoltán egyetemi tanár

Professor Emeritus: Dr. Csömör Sándor ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Csapó Zsolt *tanulmányi felelős* (angol), Dr. C. Molnár Emma, Dr. Görbe Éva, Dr. Hajdú Júlia, Dr. Urbancsek János, Dr. Patkós Péter *tanulmányi felelős* (német), Dr. Beke Anna

Egyetemi adjunktus: Dr. Konrád Sándor, Dr. Hidvégi János, Dr. Lipták Márta, Dr. Somos Péter, Dr. Varga István, Dr. Szánthó András, Dr. Szabó István, Dr. Tóth-Pál Ernő, Dr. Papp Csaba, Dr. Rigó János, Dr. Sziller István, Dr. Csabay László, Dr. Silhavy Mihály, Dr. Szendei György, Dr. Gávai Márta, Dr. Harmath Ágnes

Egyetemi tanársegéd: Dr. Fedák László, Dr. Magyar Zoltán, Dr. Beke Artúr, Dr. Marton Tamás, Dr. Ádám Zsolt, Dr. Bardóczy Zsolt, Dr. Demeter Attila, Dr. Hrubby Ervin *tanulmányi felelős* (magyar), Dr. Tanyi János, Dr. Hupuczi Petronella, Dr. Jeager Judit, Dr. Gaál Gabriella, Dr. Ujházy András, Dr. Hugyecz Katalin

Klinikai orvos: Dr. Cesko Izabella, Dr. Bálega János, Dr. Belics Zorán, Dr. Csaba Ákos, Dr. Joó József Gábor, Dr. Kóhalmi Barbara, Dr. Cziniel Mónika, Dr. Bóze Tamás, Dr. Sipos Norbert, Dr. Boda Anikó, Dr. Czok Melinda, Dr. Garamvölgyi Zoltán, Dr. Kónya Éva, Dr. Krasznai István, Dr. Perlaki Mónika, Dr. Horváth Adrienn

Központi gyakornok: Dr. Fekete Tibor, Dr. Mezei Gábor, Dr. Murber Ákos, Dr. Than Nándor

PhD ösztöndíjas: Dr. Bán Zoltán, Dr. Fedorcsák Péter, Dr. Hauzman Erik, Dr. Lázár Levente

Vegyész: Dr. Sembery Péterné, Dr. Dévényi Nóra

Matematikus: Dr. Szabó Györgyné

Biológus: Dr. Nagy Bálint, Fancsovits Péter

Pathológus: Dr. Szirmai Katalin ny. főorvos



A klinika hazánk legrégebbi szülészeti tanszéke. 1812-ben történt alapítása óta meghatározó szerepet tölt be a magyar szüléset és nőgyógyászat fejlődésében, számos nagy egyéniség dolgozott a klinika orvosaként. Többek között az egyetem névadója, Semmelweis Ignác is a klinika igazgató professzora volt 1855-től 1865-ig, haláláig. Jelenlegi épületébe a klinika 1896-ban költözött. (A klinika korábbi igazgatói: Frankenburg Jakab 1812–1814, Birly Ede Flórián 1816–1854, Walla Ferenc 1854–1855, Semmelweis Ignác 1855–1865, Diescher János 1866–1873, Kézmárszky Tivadar 1874–

1902, Bársony János 1903–1926, Kubinyi Pál 1926–1928, Lehoczky-Semmelweis Kálmán 1928/29, Frigyesi József 1929–1947, Horn Béla 1950–1972, Csömör Sándor 1972–1990.)

A klinika fennállása óta végzi az orvostanhallgatók, szigorló orvosok elméleti és gyakorlati oktatását, ezenkívül évtizedek óta vezető szerepet tölt be a szülész-nőgyógyász, valamint a határterületekkel kapcsolatos posztgraduális képzésben. Az oktatási tevékenység kiterjed a szülésznők, védőnők képzésére, valamint az egyéb közép- és felsőfokú végzettségű egészségügyi szakdolgozók képzésére is. A külföldi hallgatók angol és német nyelvű oktatását is a klinika végzi. A klinika által elindított „Baross utcai Szülészeti Esték” szakmai továbbképző és kulturális sorozat számos hazai intézet számára szolgált mintául.

A klinika 210 fekvőbeteg ágygal rendelkezik, ebből 40 ágy a Neonatalis Intenzív Centrum rendelkezésére áll. Évente több mint 10 000 fekvő-, és több mint 100 000 járóbeteg gyógyítása folyik a klinikán.

A gyógyító-betegellátó tevékenység kiterjed a szülészet-nőgyógyászat valamennyi ágára, a határterületeket is beleértve. A klinikát önként választó, valamint a területi betegekén túl a klinika a szülészet-nőgyógyászati progresszív betegellátás egyik hazai csúcspontjaként fogad súlyos eseteket további gyógykezelésre.

Különleges profil a terhespatológia, a magzati orvostudomány, a klinikai genetika, az intenzív neonatológia, a nőgyógyászati onkológia, az asszisztált reprodukció és a nőgyógyászati endokrinológia.

A szülészet-nőgyógyászat minden területét felölelően számos szakambulancia működik a klinikán, az adott szakterületen jártas munkatársak vezetésével, a hét minden munkanapján.

A tudományos munka nagy hagyományokra tekint vissza. A szülészet-nőgyógyászat gyakorlati és elméleti fejlődésében a klinika ilyen irányú tevékenysége széles körű, és nemzetközi viszonylatban is jelentős eredményeket ért el. Az utóbbi években többek között a magzati orvostudomány, a molekuláris genetika és az asszisztált reprodukció legkorszerűbb módszereit felhasználva, ennek lehetőségét önerőből megteremtve a klinika a szakma nemzetközileg elismert, korszerű kutatási eredményeket felmutató intézetévé vált.

A klinika a szülészet-nőgyógyászat szakorvosképzést koordináló országos intézete, a klinika és az intézet igazgatója a Szülészeti és Nőgyógyászati Szakmai Kollégium elnöke.

Szakmai profilok

A szülészet-nőgyógyászat teljes spektruma kizárólag nemzetközi igényű diagnosztikus és terápiás feltételek kiterjesztése útján biztosítható. A fekvő- és járóbeteg-ellátás szintjén egyaránt mélyreható struktúraváltás ment végbe a klinikán az elmúlt évtizedben.

A járóbeteg-ellátásban az alábbi szakterületek rendelői működnek: Nőgyógyászati Ambulancia • Terhesambulancia • Ultrahang-Diagnosztikai Részleg • Családterve-

zései Rendelés • Gyermeknőgyógyászati Rendelés • Menopauza Szakambulancia
 • Nőgyógyászati Urológiai Rendelés • Nőgyógyászati Mikrobiológiai Rendelés •
 Genetikai Tanácsadás • Pszichológiai Szakrendelés • Sikertelen Terhesség Utáni
 Gondozás • Újszülött Utánvizsgáló • Asszisztált Reprodukciós Osztály • Endokri-
 nológiai Szakrendelés • Belgyógyászati Rendelés • Pszichiátriai Rendelés • Anesz-
 teziológiai Ambulancia.

Az alábbi fekvőbeteg részlegek működnek a klinikán: Terhesosztály • Szülészoba
 • Gyermekágyas Osztály • Általános Újszülöttesztály • Intenzív Újszülöttesztály
 • Nőgyógyászati Osztály • Koraterhes Osztály • Pavilon II. emelet • Onkológiai
 Osztály • Műtök • Aneszteziológia • Posztoperatív Őrző Osztály.

Meghirdetett rektori pályamunkák

A vulva praeblastomatosai • A postasphyxiás szindróma követése • Veleszületett
 szívfejlődési rendellenességek prae-natalis diagnosztikája • A barotrauma vizsgálata
 lélegeztetett igen kis súlyú újszülötteknél • A praeeclampsia anyai és magzati
 szövődményei • A gestatiós diabetes szűrése • Az ösztrogén és gesztagén hormo-
 nok hatása az immunmodulációra • Az emlő betegségei és a hormonpótló keze-
 lés • Kötőszöveti betegségek vizsgálata postmenopausal osteoporosisban szen-
 vedő betegeknél.

II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

1082 Budapest, VIII. Üllői út 78/A.

☎313-7856

Igazgató: Dr. Paulin Ferenc egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Siklósi György, Dr. Pajor Attila *tanulmányi felelős*

Professor Emeritus: Dr. Zoltán Imre ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Csömör Sándor, Dr. Matányi Sándor

Egyetemi adjunktus: Dr. Bakos László, Dr. Kazy Zoltán, Dr. Patai Kálmán,
 Dr. Ambrus Csaba, Dr. Gimes Gábor *VI. évf. tanulmányi felelős*, Dr. Antony-Móré
 Piroska, Dr. Nobilis András, Dr. Tóth Péter, Dr. Bánhidy Ferenc *V. évf. tanulmányi
 felelős*

Egyetemi tanársegéd: Dr. Sebestyén András, Dr. Jancsó Györgyi, Dr. Laczkó Judit,
 Dr. Lukácsi László, Dr. Fontányi Zoltán, Dr. Ács Nándor, Dr. Melczer Zsolt, Dr. Merici
 Metin, Dr. Vermes Gábor, Dr. Tahy András, Dr. Szabó István, Dr. Újvári Elemér,
 Dr. Valent Sándor, Dr. Sipos Miklós, Dr. Bogdányi Katalin, Dr. Kónyi Olga, Dr. Dely
 Anna, Dr. Hollósi Andrea, Dr. Csonka Anita, Dr. Sziller Péter

Egyetemi gyakornok: Dr. Haraszti Leiland, Dr. Radványi Krisztina, Dr. Börzsönyi Balázs, Dr. Demendi Csaba

Központi gyakornok: Dr. Langmár Zoltán, Dr. Gidai János, Dr. Várbíró Szabolcs, Dr. Lintner Balázs

Klinikai pszichológus: Dr. Szászné Bán Judit

Tudományos munkatárs: Olajos Ferenc

Szaktanácsadó: Dr. Zsolnai Béla ny. egyetemi tanár, Dr. Büky Béla ny. egyetemi tanár, Dr. Szarvas Zoltán ny. egyetemi docens



A klinikát 1881-ben alapították. Jelenlegi épülete 1898-ban épült fel, amely 1966–1973 között modernizálásra és átépítésre került. A klinika korábbi igazgatói: Tauffer Vilmos 1881–1917, Tóth István 1917–1936, Burger Károly 1936–1945, Szarka Sándor 1946–1947, Zoltán Imre 1947–1979, Zsolnai Béla 1979–1994.

A klinika napjainkban a szüléset, nőgyógyászat és neonetológia tárgyköreinek teljes körű egyetemi oktatását végzi. Korszerű graduális képzést nyújt az V. és VI. éves orvos- és fogorvostanhallgatók számára, utóbbiak részére angol és német nyelven is. Postgraduális képzés keretében oktatja a szakorvosjelölteket, valamint a szülész-nőgyógyász szakorvosok és neonetológusok továbbképzését is ellátja. A klinikán rendszeres TDK tevékenység folyik. Ezen kívül rendszeresen végzi a szülésznők és védőnők képzését és továbbképzését is. 1995-ben a CREOG (Council of Resident Education on Obstetrics and Gynecology) a klinikát egyik európai vizsgáztató központjaként akkreditálta.

A klinika jelenleg 170 ágygal rendelkezik – ebből 15 neonetológiai, 4 felnőtt intenzív ágy. Közelmúltban került átadásra az újjáalakított, korszerűen felszerelt neonetológiai osztály, és befejezés előtt áll az egy ágyas, magas felszereltségi és komfort fokozatú szüléseti blokk kialakítása. A szakmai profilok közül kiemelendő a terhespathológia, az operatív nőgyógyászat, a nőgyógyászati endoscopia, a nőgyógyászati onkológia, urogynecológia, reprodukív endocrinológia, neonetológia és az újszülött- és koraszülött intenzív ellátás. A fekvőbetegek száma évente átlagosan 7000, a szülések száma pedig 1500–1600. A klinika a progresszív betegellátás csúcsát jelentő intézményként több megye súlyos kórképpel bíró betegeit látja el, valamint azok koraszülötteinek ellátását végzi zömmel „in utero” szállítás keretein belül.

A fekvőbeteg ellátás mellett kiterjedt járóbeteg ellátó tevékenység is folyik a klinikán az utóbbi években kialakított korszerű ambuláns rendelőtraktusban. A 24 speciális szakrendelésen évente mintegy 55–60000 beteg ellátása történik. A speciális rendelések felölelik a szüléset-nőgyógyászat szakágának egészét, közülük különösen kiemelhetők a hővetlétző szakambulanciák: terhespathológia, sikertelen terhesség: szokványos vetélés, koraszülés, terhességi hypertonia, haematológia, immunológia, terhességi diabetes, terhes nephrológia, ultrahang, cardiocographia, onkológia, urogynec

cológia, endocrinológiameddőség, menopausa, gyermeknőgyógyászat, pszichológia, andrológia, teenager ambulancia, családvédelem, sürgősségi fogamzásgátlás, nőgyógyászati infectológia (STD).

A klinika tudományos és kutatási tevékenysége elsősorban a felsorolt klinikai profilokhoz kapcsolódik, emellett azonban számos területen gyümölcsöző együttműködés folyik az egyetem elméleti intézeteivel végzett közös projektekben. A klinika munkatársai közül 16 oktató rendelkezik tudományos minősítéssel, közülük hatan a tudomány doktora címmel.

A klinika kiterjedt nemzetközi kapcsolatokat ápol német, lengyel, francia, svájci és USA kutató intézetekkel.

Szakmai profilok

Terhespathológia • Nőgyógyászati onkológia • Reproductív endocrinológia • Meddőség-szokványos vetélés • Gynecourológia • Nőgyógyászati endoscópia • Ultrahang-diagnosztika • Menopausa • Neonatológia.

Kutatási területek

Az uterinális véráramlás prediktív szerepe kóros terhességekben • Reproductív endocrinológia: a habituális vetélés hormonális okai, a hyperandrogén állapotok reproductív vonatkozásai, sárgatest-elégtelenség és meddőség • Humán chorialis gonadotropin kismencedei véráramlásra gyakorolt hatása • Az immunválasz változása nőgyógyászati rosszindulatú daganatok kapcsán • Szexualsteroidok hatása a kis artériák biomechanikai tulajdonságaira • Terhességi kockázatok haematológiai és immunológiai rendellenességek esetén • Thrombophilia szerepe a pathológiás terhességekben • Koraszülöttek, újszülöttek légzészavarainak kezelése, új lélegeztetési eljárások • Koraszülöttek agyvérzésének okai és kezelésének új lehetőségei • Koraszülöttek nátriumkálium-háztartása, Na/K-ATP-áz, a CaATP-áz működésének vizsgálata • Koraszülöttek genetikai markegeinek vizsgálata • Incontinentia-műtétek eredményességének értékelése urodinámiai eljárással. • Nitrogén-monoxid szintetáz aktivitásának változása praeclampsiaiban.

Meghirdetett TDK témák

Uterinális véráramlás jellegzetességei kóros és normál terhességben • Placentáció endocrin viszonyai • Trombophilia szerepe kóros terhességben • Vénás thrombosis hatása a terhesség kimenetelére • Perinatális transfúzió gyakorlatának változása • Idő előtti lepényleválás kockázati tényezői. • Nők ismeretei a méhnyakrákról (epidemiológiai vizsgálat) • In vitro fertilizáció hatása a terhesség kimenetelére • Androgén hormonok szerepe a praeclampsia kialakulásában • Lipidmetabolizmus és praeclampsia • Zavart implantatio endokrin és szövettani jelei • Reproductív endocrinológiai kutatások.

Transzplantációs és Sebészeti Klinika

1082 Budapest, VIII. Baross u. 23.

☎ 267-6000

Igazgató: Dr. Perner Ferenc egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Alföldy Ferenc, Dr. Járay Jenő

Egyetemi docens: Dr. Tóth András *tanulmányi felelős*, Dr. Gondos Tibor

Egyetemi adjunktus: Dr. Dabasi Gabriella, Dr. Görög Dénes *tanulmányi felelős* b.,
Dr. Rempert Ádám, Dr. Weszelits Viola, Dr. Gálffy Zsuzsanna, Dr. Podder
Hemangshu, Dr. Forró Melinda, Dr. Péter Antal

Egyetemi tanársegéd: Dr. Árkossy Mónika, Dr. Offenbacher Éva, Dr. Dallos Gábor,
Dr. Doros Attila, Dr. Puhl Mária, Dr. Fazakas János, Dr. Fehérvári Imre, Dr. Sasvári
Ildikó, Dr. Szabó József, Dr. Földes Katalin, Dr. Telkes Gábor, Dr. Toronyi Éva,
Dr. Tóth Tibor, Dr. Kóbori László, Dr. Kovács Tünde, Dr. Végső Gyula, Dr. Lázár
Norbert, Dr. Máthé Zsolt, Dr. Németh Andrea, Dr. Nemes Balázs, Dr. Kovács János
Balázs, Dr. Langer Róbert, Dr. Tóth Mária, Dr. Máthé Zoltán, Dr. Mándli Tamás

Klinikai orvos: Dr. Horovitz Péter, Dr. Sótonyi Péter, Dr. Török Szilárd,

Tudományos munkatárs: Dr. Sárváry Enikő, Dr. Sulyok Balázsné, Dr. Varga Marina,
Szabó Éva

Gyógyszerész: Morvainé Rácz Ágnes

Transzplantációs koordinátor: Dr. Borka Péter



Az épület, amelyben a Transzplantációs és Sebészeti Klinika működik, korábban az Egyetem II. Sz. Sebészeti Klinikája volt, amelyet 1880-ban a Szent Rókus Kórházban alapítottak. (A klinika korábbi igazgatói: Lumniczer Sándor 1880–1892, Navratil Imre 1892, Réczey Imre 1892–1913, Kuzmik Pál 1914–1926, Bakay Lajos 1926–1946, Ádám Lajos 1946, Sebestény Gyula 1948–1954, Rubányi Pál 1954–1957, Klimkó Dezső 1957–1959, Mester Endre 1963–1974, Stefanics János 1974–1982, Nagy Lajos 1983–1996.)

A klinika a jelenlegi Baross utcai épületbe 1901-ben költözött. Az épület átmenetileg elhelyezést adott az Országos Traumatológiai Intézetnek, majd éveken át kihazsnálatlanul, egyre romló állapotban üresen állt. Hosszas huzavona után született meg a döntés, hogy az épületben Transzplantációs és Sebészeti Klinika létesüljön.

A felújításra és berendezésre – kezdetben – 1,87 milliárd forintot biztosítottak, majd ezt még további 0,9 milliárd forinttal egészítették ki. Az átépítés 1988-ban kezdődött, amelyet az 1990-ben kinevezett Perner Ferenc professzor felügyelt, majd a klinikát 1994-ben adták át rendeltetésének. Az óriási költséggel rendbehozott épület megőrizte eredeti szépségét, belül pedig a legkorszerűbb követelményeknek is megfelel.

Három légkondicionált műtő, radiológiai részleg, izotóp laboratórium, ultrahangvizsgáló, endoszkópos egység, központi laboratórium, számítógépes hálózat, könyvtár, tanterem, korszerű oktatási felszerelések, komfortos 2–6 ágyas szobák állnak a betegek és hallgatók rendelkezésére. A 14 ágyas intenzív osztály mellett sebészeti és transzplantációs ágyak teszik ki a 105 ágyat. A szervátültetéseken kívül más, az általános és egyes speciális sebészet körébe tartozó beavatkozások is történnek (pl. endokrin sebészet, májműtétek, gastrointestinális beavatkozások).

A betegek gyógyításról 46 orvos, 4 egyéb diplomás, 124 ápoló, 72 szakasszisztens és 80 egyéb alkalmazott gondoskodik.

Szakmai profilok

Szervátültetés (vese, máj) • Általános hasi sebészet minden területe • Mellékvese • Pajzsmirigy-sebészet • Mellékpajzsmirigy betegségeinek sebészi kezelése • Daganatos betegek kezelése, utógondozása • Emlő ultrahangos, röntgen (mammographiás) vizsgálata • Stereotaxiás szövettani mintavétel • Emlőműtétek • Szövődményes epeútbetegségek • Májdaganatok sebészi kezelése • Szervátültetés után betegek gondozása • Belgyógyászati vesebetegek kivizsgálása, kezelése • Élődonorok kivizsgálása • Járóbeteg-rendelésen a speciális szakrendeléseken kívül endoszkópos, ultrahangos, izotópos, angiographiás és CT-vizsgálatok.

Traumatológiai Tanszék

1074 Budapest, VII. Péterfy S. u. 14.

☎461-4723; ☒461-4724

Tanszékvezető: Dr. Sárváry András egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Mózes Tibor *tanulmányi felelős* (angol)

Professor Emeritus: Dr. Berentey György ny. egyetemi tanár

Egyetemi tanársegéd: Dr. Wille Jörg *tanulmányi felelős* (német)

Klinikai orvos: Dr. Kovács Péter *tanulmányi felelős* (magyar), Dr. Donkó Imre

A Péterfy Kórház Baleseti Sebészeti Osztályának oktatásban részt vevő orvosai:

Dr. Bokrétás András főorvos, Dr. Feczko József főorvos, Dr. Halász Miklós főorvos, Dr. Lówenberg Tamás főorvos, Dr. Pulay György főorvos, Dr. Tóth Attila főorvos, Dr. Baranyi György adjunktus, Dr. Baráth István adjunktus, Dr. Kiss László adjunktus, Dr. Varga Zsolt alorvos, Dr. Fekete Attila szakorvos, Dr. László Előd szakorvos, Dr. Mészáros Tamás szakorvos, Dr. Széphalmi Péter osztályos orvos

Az 1980-as évekre hazánkban éppúgy, mint számos német és osztrák egyetemen megérlelődött az új önálló orvosi szakág, a traumatológia önálló egységben való megjelenítése, mert a graduális és posztgraduális képzésben egyaránt halaszthatatlanná vált annak egyetemi jelenléte. Így az országban elsőként a Semmelweis Orvostudományi Egyetemen alakult 1984-ben önálló Traumatológiai Tanszék, a Fővárosi Péterfy Sándor utcai általános kórház Baleseti Sebészeti Osztályának bázisán. (A tanszék korábbi igazgatója: Berentei György 1984–1994.) Ez a folyamatosan fejlődő tanszék ma 80 ágyon kezel sérülteket, ehhez 5 korszerűen épített és felszerelt műtője van, 6 ágyas légkondicionált intenzív részleget üzemeltet, melyhez közvetlenül csatlakozik a kórház korszerű központi Intenzívterápiás Osztálya. Önálló röntgendiagnosztikai egysége van, és szintben közvetlenül csatlakozik a külön műtővel rendelkező, korszerűen kialakított járóbeteg-ellátó részleget.

Az intézményben 150 személyes előadó, a tanszék saját használatára pedig személyes konferencia- és előadóterem áll az oktatás szolgálatában, minden ehhez tartozó technikával.

Évi 3000 körüli a fekvőbetegként kezelték és ennek csaknem többszöröse a járóbetegként ellátottak száma. Az egyetemi és kórházi orvosok együttes létszáma 18–20 között változik. 10 féle szakképesítéssel rendelkezve látják el a sérülteket közvetlenül, miközben az általános kórházi diagnosztikai és terápiás egységek háttérrel adnak az interdiszciplináris együttműködéshez. Az intézményben vérellátó központ és művese-állomás is működik.

Az oktatási munka igen nagy volumenű és sokoldalú. Az V. éves általános orvos-tanhallgatókat egy féléven át, a teljes évfolyamon magyar-német és angol nyelven képezzük. Minden oktatott kötelező kollokviummal zárja a képzést. A tanszék oktatói részt vesznek a sebészeti szigorlatokon, mint a traumatológiai kérdés vizsgáztató tagjai, ugyancsak számos szakdolgozat és pályázat készült el a tanszéken magyar vagy idegen nyelven. A tanszék részt vesz az államvizsgáztatásban, a felvételi vizsgáztatásban és az egyetem és kórház szakmai életének sokszínű rendezvényein is. A felsőoktatási törvény a graduális oktatás mellett a tanszék feladatának rendelte el a posztgraduális képzést is, ezért 2000-től a gyakorlati és elméleti szakvizsgáztatás is a tanszéken történik. A szakorvosok továbbképzését kreditpontos tanfolyamok szervezésével segítjük, nem csak traumatológiában, hanem a határterületi szakmákban is.

A baleseti sebészet mellett a Gyógyszerésztudományi Karon is oktat a tanszék elsősegélynyújtást egy féléven át magyar és angol nyelven. Itt vizsgakötelezettség nincs. A szakmai tudományos program a neurotraumatológia, a gerinc-, csípő- és térdsebészet területein súlypontosított, de foglalkoznak a polytraumatizáltak és a súlyos végtag-sérültek kezelésének kutatásával, új implantátumok kifejlesztésével és gyakorlati alkalmazásával is.

Szakmai profilok

Általános traumatológia • Kéz- és plasztikai sebészet • Neurotraumatológia • Gerincsebészet • Arthroszkópos diagnosztika és terápia • Maxillofacialis sérülések akut és korai halasztott rekonstrukciója • Septicus szövődmények kezelése • Nagyízületi arthroplasztikák.

Kutatási területek

Modern osteosynthesis technika hosszú csővescsontokon • Gyulladás mediátorainak vizsgálata akut és krónikus, poszttraumás és septicus szövődményekben • Arc- és koponyadefectusok késői helyreállítása 3D CT alapján, CAD-CAM computer tervezésű implantatummal.

Urológiai Klinika

1082 Budapest, VIII. Üllői út 78/b.

☎210-0280; 210-0330

Igazgató: Dr. Romics Imre egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Frang Dezső

Professor Emeritus: Dr. Balogh Ferenc ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Hamvas Antal, Dr. Kelemen Zsolt, Dr. Pánovics József

Egyetemi adjunktus: Dr. Corradi Gyula, Dr. Joós Lajos, Dr. Nádas György *tanulmányi felelős* (angol), Dr. Böszörményi-Nagy Géza, Dr. Lovász Sándor *tanulmányi felelős* (német), Dr. Szabó Krisztina

Egyetemi tanársegéd: Dr. Keszthelyi Attila *tanulmányi felelős* (magyar),

Dr. Péntes Erzsébet, Dr. Szűcs Miklós, Dr. Mavrogenis Stelios, Dr. Rusz András

Klinikai orvos: Dr. Majoros Attila, Dr. Riesz Péter, Dr. Fazakas Zsolt, Dr. Bánfi Gergely,
Dr. Szendrői Attila

Klinikai pszichológus: Klettner Anikó



A klinika 1920-ban létesült mint Európa második legrégebb, a sebészettől önállóvá vált klinikája. A jelenlegi épületbe 1936-ban került, amelyet 1990-ben teljes mértékben korszerűsítettek. (A klinika korábbi igazgatói: Illyés Géza 1920–1940, Minder Gyula 1942–1945, Hencz László 1945–1946, Babics Antal 1946–1974, Balogh Ferenc 1974–1986, Frang Dezső 1986–1997.)

A fekvőbeteg-ellátás 3 korszerű osztályon 80 ágyon, 2 nyílt és 3 endoszkópos műtétet lehetővé tevő helyiségben, valamint egy 6 ágyas intenzív osztályon történik. A járó-

beteg-rendelésen évente közel 25 000 szakorvosi kezelést végeznek. A következő speciális rendelések állnak a betegek rendelkezésére: uroonkológia, húgyúti köves betegek ellátása, fejlődési rendellenességek, húgyúti és nemiszervek gyulladós betegségei, a vizeletürítési zavarok kezelése, valamint andrológia és szexológiai, klinikai pszichológia. Heti több alkalommal végzik a köves betegek ESWL (lökéshullám) kezelését.

A klinikán az urológia csaknem valamennyi diagnosztikai és terápiás módszerét alkalmazzák. Számos vizsgálat és műtéti eljárást a klinika vezetett be az országos gyakorlatba. A diagnosztikus munkát korszerű röntgen és 3, közülük egy színes Dopplerrel felszerelt ultrahang készülékek segítik.

A klinikán orvosképzés és továbbképzés is folyik. A három nyelven (magyar, angol, német) végzett kiscsoportos medikus oktatás mellett speciális szaktanfolyamok is évente többször kerülnek megrendezésre. Ezek látogatottsága jelentős.

A klinika széles körű tudományos munkássága több hazai és külföldi szaklapban rendszeresen megjelenik, számos szakkönyv, tankönyv és könyvrészlet jelzi a klinika munkatársainak tudományos aktivitását. A klinikai tudományos tevékenységének megbecsülését jelzi az a tény, hogy a klinika orvosai számos nemzetközi és hazai tudományos társaságnak, folyóiratok szerkesztőbizottságának tagjai, valamint nemzetközi tudományos szervezetekben is tevékenykednek. A klinikán található az ország legnagyobb szakmai könyvtára és az ország egyetlen urológiai múzeuma.

A klinika ad otthont a Magyar Urológusok Társaságának, a Magyar Urológia Szerkesztőségének és az Országos Urológiai Intézetnek.

A klinika az urológia országos koordinációs intézete, a klinika igazgatója az Urológiai Szakmai Kollégium elnöke.

Szakmai profilok

Urogenitalis daganatok • Húgyúti és nemiszervi fertőzések, gyulladós folyamatok • Vesekövesség • Húgyúti szűkületek, tárgulatok és sipolyok • Vizeletürítési és tartási zavarok • A férfi külső nemiszervek veleszületett és szerzett rendellenességei • A férfi nemzőképesség zavarai • Erectilis dysfunctio.

Kutatási területek

Uroonkológia • Uroinfektológia • Vesekövesség • Húgyúti és nemiszervi helyreállító sebészet • Inkontinencia • Andrológia.

Meghirdetett TDK témák

A prosztatárak kezelésének kérdései • A hímvesző necroticus és degeneratív folyamatai • STD diagnosztikája, terápiája • Iatrogen urológiai fertőzések • Endourológia • A hólyagfunkció zavarok diagnosztikája és terápiája • Lézer az urológiában.

Semmelweis Egyetem
Általános Orvostudományi Kar
2001/2002. tanév

1. félév**Beiratkozási időszak:**

I. évfolyam	2001. augusztus 31-én
II-V. évfolyam	2001. szeptember 3-tól szeptember 14-ig
VI. évfolyam	2001. június 18-tól 29-ig

Pótbeiratkozás:

I-V. évfolyam	2001. szeptember 17-től szeptember 21-ig
VI. évfolyam	legkésőbb 2001. július 23-tól július 27-ig

Az egyes évfolyamok és tanulócsoportok beiratkozásának helyéről és idejéről a Dékáni Hivatal tájékoztatja a hallgatókat.

Szorgalmi időszak:

I-V. évfolyam	2001. szeptember 3-tól december 14-ig
---------------	---------------------------------------

Vizsgaidőszak:

I-V. évfolyam	2001. december 17-től 2002. január 25-ig
---------------	--

2. félév**Beiratkozási időszak:**

I-V. évfolyam	2002. január 28-tól február 8-ig
---------------	----------------------------------

Pótbeiratkozás:

I-V. évfolyam	2002. február 11-től február 15-ig
---------------	------------------------------------

Az egyes évfolyamok és tanulócsoportok beiratkozásának helyéről és idejéről a Dékáni Hivatal tájékoztatja a hallgatókat.

Szorgalmi időszak:

I–V. évfolyam 2002. január 28-tól május 17-ig

Vizsgaidőszak:

I–V. évfolyam 2002. május 20-tól június 28-ig

Őszi vizsgaidőszak:

I–IV. évfolyam 2002. augusztus 19-től augusztus 30-ig
 V. évfolyam 2002. július 8-tól július 19-ig

Oktatási szünetek:

hallgatói számára (TDK miatt)

2001. október 23. (kedd)
 2001. november 1. (csütörtök)
 2002. január 1. (kedd)
 2002. február 13-án a III., IV., V., VI. évf.
 2002. március 15. (péntek)
 2002. március 25-től
 március 29-ig tavaszi szünet
 2002. április 1. (hétfő) Húsvét
 2002. május 1. (szerda)

Szakmai (famulusi) gyakorlat:

I. évfolyam 2002. július 1-től július 26-ig
 vagy 2002. augusztus 5-től augusztus 30-ig

III–IV. évfolyam 2002. július 1-től július 31-ig
 vagy 2002. augusztus 1-től augusztus 31-ig

VI. évfolyam 2001. augusztus 6-tól 2002. július 5-ig

Záróvizsga-időszak:

2002. augusztus 21-től szeptember 6-ig

Tudományos Diákköri Konferencia időpontja:

2002. február 13–14.

Február 13-án a III., IV., V., VI. évfolyam hallgatói számára oktatási szünet, és mindkét napon a NET-ben előadási szünet.

Kari tanterv

I. évfolyam 1. félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsgakötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
Orvosi kémia	3	3,5	szigorlat
Orvosi biológia	1,5	1,5	kollokvium
Orvosi fizika és statisztika	2,5	2,5	kollokvium
Anatómia, szövet- és fejlődéstan	3	6	kollokvium
Elsősegélynyújtás	–	1*	beszámoló
Orvosi informatika	–	1*	aláírás
Orvosi szociológia	0,66	1,33	kollokvium
Latin nyelv (azok részére, akik a középiskolában legalább két évig latin nyelvet nem tanultak)	2	–	beszámoló
ÖSSZESEN	12,66	16,83	1 szigorlat, 2 beszámoló
		29,49	4 kollokvium, 1 aláírás

I. évfolyam 2. félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsgakötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
Biokémia	2,5	3	kollokvium
Orvosi biológia	1	2	szigorlat
Az immunológia alapjai	1	–	kollokvium
Orvosi fizika és statisztika	2	2,5	szigorlat
Anatómia, szövet- és fejlődéstan	3	6	kollokvium
Kommunikációelmélet és gyakorlat	0,66	1,33	kollokvium
Latin nyelv (azok részére, akik a középiskolában legalább két évig latin nyelvet nem tanultak)	2	–	beszámoló
ÖSSZESEN	12,16	14,83	2 szigorlat, 1 beszámoló
		26,99	4 kollokvium

* elmélet és gyakorlat

II. évfolyam 1. félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsgakötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
Anatómia, szövet- és fejlődéstan	3	5	kollokvium
Orvosi élettan	6	5	kollokvium
Biokémia	3	3	kollokvium
Orvosi antropológia	0,66	1,33	kollokvium
ÖSSZESEN	12,66	14,33	4 kollokvium
		26,99	

II. évfolyam 2. félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsgakötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
Anatómia, szövet- és fejlődéstan	1	4	szigorlat
Orvosi élettan	6	4,5	szigorlat
Biokémia	3	3	szigorlat
ÖSSZESEN	10	11,5	3 szigorlat
		21,5	

III. évfolyam 1. félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsgakötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
Kórélettan és klinikai laboratóriumi diagnosztika	1,5	2,5	kollokvium
Mikrobiológia	1,5	2	kollokvium
Pathológia	3	4	kollokvium
Belgyógyászati propedeutika	3	4	kollokvium
Orvosi pszichológia	0,66	1,33	aláírás
ÖSSZESEN	9,66	13,83	4 kollokvium, 1 aláírás
	23,49		

III. évfolyam 2. félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsgakötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
Kórélettan és klinikai laboratóriumi diagnosztika	1,5	2,5	szigorlat
Mikrobiológia	1,5	2	szigorlat
Pathológia	3	4	szigorlat
Farmakológia és farmakoterápia	1,5	2	aláírás
Belgyógyászat	3	4	kollokvium
Orvosi pszichológia	0,66	1,33	szigorlat
ÖSSZESEN	11,16	15,83	4 szigorlat, 1 aláírás
	26,99		1 kollokvium

IV. évfolyam 1. félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsgakötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
Farmakológia és farmakoterápia	1,5	2	kollokvium
Közegészségtan	1	1,5	kollokvium
Kardiológia	1	2	kollokvium
Belgyógyászat	2	3	aláírás
Sebészet	2	2	kollokvium
Fül-orr-gégészet	1	2	szigorlat
Bőrgyógyászat	1,5	2,5	szigorlat
Szájsebészet és fogászat	1	1	szigorlat
Orvosi etika	0,66	1,33	kollokvium
Klinikai fakultáció*	–	2	aláírás
ÖSSZESEN	11,66	19,33	3 szigorlat, 2 aláírás
		30,99	5 kollokvium

IV. évfolyam 2. félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsgakötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
Farmakológia és farmakoterápia	2	–	szigorlat
Közegészségtan	1	1,5	szigorlat
Pulmonológia	1	2	kollokvium
Belgyógyászat	2	3	kollokvium
Sebészet	2	2,5	aláírás
Ortopédia	1	2	szigorlat
Radiológia	2	2	szigorlat
Klinikai fakultáció*	–	2	aláírás
ÖSSZESEN	11	15	4 szigorlat, 2 aláírás
		26	2 kollokvium

* **Klinikai fakultáció:** (Egy tárgy választása kötelező) környezetvédelem, klinikai immunológia, klinikai kémia, klinikai genetika, reumatológia, családorvosi ismeretek, aneszteziológia és intenzív terápia, gerontológia, klinikai kórélettan, klinikai cardiovascularis fiziológia (csak az 1. félévben), környezetünk problémái és hatása a bioszférára, diagnosztikai és terápiás eljárások fizikai alapjai, modellmembránok alkalmazása a medicinában, családorvos sebészete, sürgős sebészet, neonatológia (csak az 1. félévben), nephrológia, gyermekneurológia, gastroenterológia (csak az 1. félévben), magatartás-orvoslás, egészségügyi informatika, klinikai endokrinológia (csak az 1. félévben), agyérbetegségek, a kábítószer abúzus kérdései, non-invazív cardiorespiratoricus vizsgálatok élettani alapjai (csak a 2. félévben), egészség-gazdaságtan, pszichoterápia az orvosi gyakorlatban, klinikai haematológia (csak a 2. félévben), antibiotikum terápia-infektológia, klinikai anatómiai propedeutika (csak a 2. félévben), sebészeti mozgásszervi műtét, ill. sebészeti műtét, pathobiokémia (csak a 2. félévben).

V. évfolyam 1. félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsgakötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
Belgyógyászat	2	3	kollokvium
Sebészet	1	1	kollokvium
Szülészet	2	*	aláírás
Gyermekgyógyászat	2	3	kollokvium
Ideggyógyászat	2	1,5	aláírás
Elmegyógyászat	1,5	2	kollokvium
Igazságügyi orvostan	1	1,5	aláírás
Urológia	1	2,5	szigorlat
Intenzív terápia és aneszteziológia	1,5	1	kollokvium
Oxyológia	1,5	-	kollokvium
Klinikai fakultáció*	-	2	aláírás
ÖSSZESEN	15,5	17,5	1 szigorlat, 4 aláírás
		33	6 kollokvium

* Bentlakásos formában

V. évfolyam 2. félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsgakötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
Belgyógyászat	2	3	kollokvium
Traumatológia	2	2	kollokvium
Szülészet	2	*	kollokvium
Gyermekgyógyászat	2	3	aláírás
Ideggyógyászat	2	1,5	kollokvium
Elmegyógyászat	1,5	2	gyak. jegy
Igazságügyi orvostan	1	1,5	szigorlat
Szemészet	2	2	szigorlat
Családorvosi ismeretek	1,5	5	aláírás
Klinikai fakultáció*	-	2	aláírás
ÖSSZESEN	15	17	2 szigorlat, 3 aláírás
		32	4 kollokvium, 1 gyakorlati jegy

* Bentlakásos formában

* **Klinikai fakultáció:** (Egy tárgy választása kötelező) környezetvédelem, klinikai immunológia, klinikai kémia, klinikai genetika, idegsebészet (csak a 2. félévben), reumatológia, családorvosi ismeretek, aneszteziológia és intenzív terápia, gerontológia, klinikai kórélettan, klinikai cardiovascularis fiziológia (csak az 1. félévben), környezetünk problémái és hatása a bioszférára, diagnosztikai és terápiás eljárások fizikai alapjai, modellmembránok alkalmazása a medicinában, családorvos sebészete, sürgős sebészet, neonatológia (csak az 1. félévben), nefrológia, gyermekneuroológia, gastroenterológia (csak az 1. félévben), magatartás-orvoslás, egészségügyi informatika, trópusi betegségek (kötelező azon V. éves hallgatók részére, akiknek hazájában a trópusi betegségek előfordulása gyakori), klinikai endokrinológia (csak az 1. félévben), agyérbetegségek, a kábítószer abúzus kérdései, non-invazív cardiorespiratorikus vizsgálatok élettani alapjai (csak a 2. félévben), egészség-gazdaságtan, pszichoterápia az orvosi gyakorlatban, klinikai haematológia (csak a 2. félévben), antibiotikum terápia-infektológia, klinikai anatómiai propedeutika (csak a 2. félévben), sebészeti mozgásszer- vi műtét, ill. sebészeti műtét, pathobiokémia.

VI. évfolyam

Tantárgy	Gyakorlati idő	Vizsgakötelezettségek
Belgyógyászat	10 hét	szigorlat
Sebészet	10 hét (ebből 2 hét traumatológia)	szigorlat
Gyermekgyógyászat	9 hét (ebből 1 hét fertőző)	szigorlat
Szülészet-nőgyógyászat	6 hét	szigorlat
Ideggyógyászat	4 hét	szigorlat
Elmegyógyászat	4 hét	szigorlat
Általános orvosi ismeretek (családorvosi gyakorlat)	2 hét	gyakorlati jegy
Mentőgyakorlat	2 hét	aláírás
ÖSSZESEN	47 hét	6 szigorlat, 1 aláírás 1 gyakorlati jegy

VI. évfolyam részére kötelező kurzusok:

Tantárgy	Időtartam	A számonkérés formája
Egészségügyi gazdasági és jogi ismeretek	1,5 nap (12 óra)	aláírás
Geriátria	2 nap (16 óra)	aláírás
Közegészségügyi ismeretek	0,5 nap (4 óra)	aláírás
Onkológia	3 nap (24 óra)	aláírás
Rehabilitáció	1 nap (8 óra)	aláírás
Pszichogén testi betegségek és funkciózavarok	1 nap (8 óra)	aláírás
ÖSSZESEN	9 nap (72 óra)	6 aláírás

A tantárgyak előadói

I. évfolyam 1. félév

Orvosi kémia:

A-D csoportok:

E-H csoportok:

Orvosi biológia:

Orvosi fizika és statisztika:

Anatómia, szövet- és fejlődéstan:

A-D csoportok:

E-H csoportok:

Elsősegélynyújtás:

Orvosi informatika:

Orvosi szociológia:

A-D csoportok:

Latin nyelv:

Kommunikációelmélet

és gyakorlat: E-H csoportok

Dr. Mandl József egyetemi tanár

Dr. Ádám Veronika egyetemi tanár

Dr. Falus András egyetemi tanár

Dr. Fidy Judit egyetemi tanár

Dr. Réthelyi Miklós egyetemi tanár

Dr. Oláh Imre egyetemi tanár

Dr. Göbl Gábor főigazgató főorvos

Dr. Jávor András

Dr. Kopp Mária egyetemi tanár

Dr. Dános Kornél nyelvtanár

Dr. Kopp Mária egyetemi tanár

I. évfolyam 2. félév

Biokémia:

A-D csoportok:

E-H csoportok:

Orvosi biológia:

Az immunológia alapjai:

Orvosi fizika és statisztika:

Anatómia, szövet- és fejlődéstan:

A-D csoportok:

E-H csoportok:

Kommunikációelmélet és gyakorlat:

A-D csoportok

Latin nyelv:

Orvosi szociológia: E-H csoportok

Dr. Mandl József egyetemi tanár

Dr. Ádám Veronika egyetemi tanár

Dr. Falus András egyetemi tanár

Dr. Falus András egyetemi tanár

Dr. Fidy Judit egyetemi tanár

Dr. Réthelyi Miklós egyetemi tanár

Dr. Oláh Imre egyetemi tanár

Dr. Kopp Mária egyetemi tanár

Dr. Dános Kornél nyelvtanár

Dr. Kopp Mária egyetemi tanár

II. évfolyam 1. félév

Anatómia, szövet- és fejlődéstan:

A-D csoportok:

Dr. Réthelyi Miklós egyetemi tanár

E-H csoportok:

Dr. Oláh Imre egyetemi tanár

Orvosi élettan:

A-D csoportok:

Dr. Spät András egyetemi tanár

E-H csoportok:

Dr. Kollai Márk egyetemi tanár

Biokémia:

A-D csoportok:

Dr. Mandl József egyetemi tanár

E-H csoportok:

Dr. Ádám Veronika egyetemi tanár

Orvosi antropológia:

Dr. Kopp Mária egyetemi tanár

II. évfolyam 2. félév

Anatómia, szövet- és fejlődéstan:

A-D csoportok:

Dr. Réthelyi Miklós egyetemi tanár

E-H csoportok:

Dr. Oláh Imre egyetemi tanár

Orvosi élettan:

A-D csoportok:

Dr. Spät András egyetemi tanár

E-H csoportok:

Dr. Kollai Márk egyetemi tanár

Biokémia:

A-D csoportok:

Dr. Mandl József egyetemi tanár

E-H csoportok:

Dr. Ádám Veronika egyetemi tanár

III. évfolyam 1. félév

Kóréletlan és klinikai laboratóriumi diagnosztika:	Dr. Szollár Lajos egyetemi tanár
Mikrobiológia:	Dr. Rozgonyi Ferenc egyetemi tanár
Pathológia:	
A-D csoportok:	Dr. Schaff Zsuzsa egyetemi tanár
E-H csoportok:	Dr. Kopper László egyetemi tanár
Belgyógyászati propedeutika:	Dr. Karádi István egyetemi tanár
Orvosi pszichológia:	Dr. Kopp Mária egyetemi tanár

III. évfolyam 2. félév

Kóréletlan és klinikai laboratóriumi diagnosztika:	Dr. Szollár Lajos egyetemi tanár
Mikrobiológia:	Dr. Rozgonyi Ferenc egyetemi tanár
Pathológia:	
A-D csoportok:	Dr. Schaff Zsuzsa egyetemi tanár
E-H csoportok:	Dr. Kopper László egyetemi tanár
Farmakológia és farmakoterápia:	Dr. Füst Zsuzsanna egyetemi tanár
Belgyógyászat:	Dr. Karádi István egyetemi tanár
Orvosi pszichológia:	Dr. Kopp Mária egyetemi tanár



IV. évfolyam 1. félév

Farmakológia és farmakoterápia:

Közegészségtan:

Kardiológia: A-D csoportok

Belgyógyászat:

Sebészet:

A-D csoportok:

E-H csoportok:

Fül-orr-gégészlet: A-D csoportok

Bőrgyógyászat: A-D csoportok

Szájsebészet és fogászat:

A-D csoportok

Pulmonológia: E-H csoportok

Ortopédia: E-H csoportok

Radiológia: E-H csoportok

Orvosi etika:

Klinikai fakultációk:

Klinikai genetika:

Klinikai kémia:

Klinikai immunológia:

Környezetvédelem:

Reumatológia:

Családorvosi ismeretek:

Aneszteziológia és intenzív terápia:

Klinikai gerontológia:

Családorvos sebésze:

Klinikai kórélettan:

Klinikai cardiovascularis fiziológia:

Környezetünk problémái, hatása

a bioszférára:

Diagnosztikai és terápiás

eljárások fizikai alapjai:

Modellmembránok alkalmazása

a medicinában:

Sürgős sebészet:

Gyermekneurológia:

Nephrológia:

Neonatalógia:

Dr. Füst Zsuzsanna egyetemi tanár

Dr. Morava Endre egyetemi tanár

Dr. Paulin Ferenc egyetemi tanár

Dr. Tulassay Zsolt egyetemi tanár

Dr. Regöly-Mérei János egyetemi tanár

Dr. Perner Ferenc egyetemi tanár

Dr. Répássy Gábor egyetemi tanár

Dr. Horváth Attila egyetemi tanár

Dr. Szabó György egyetemi tanár

Dr. Magyar Pál egyetemi tanár

Dr. Szendrői Miklós egyetemi tanár

Dr. Makó Ernő egyetemi tanár

Dr. Kopp Mária egyetemi tanár

Dr. Papp Zoltán egyetemi tanár

Dr. Ferencz Antal egyetemi tanár

Dr. Gergely Péter egyetemi tanár

Dr. Nagylucskay Sándor egyetemi tanár

Dr. Gömör Béla egyetemi tanár

Dr. Arnold Csaba egyetemi tanár

Dr. Péntes István egyetemi tanár

Dr. Iván László egyetemi tanár

Dr. Flautner Lajos egyetemi tanár

Dr. Szollár Lajos egyetemi tanár

Dr. Monos Emil egyetemi tanár

Dr. Rontó Györgyi egyetemi tanár

Dr. Rontó Györgyi egyetemi tanár

Dr. Rontó Györgyi egyetemi tanár

Dr. Popik Ervin ny. egyetemi docens

Dr. Kálmánchey Rozália egyetemi tanár

Dr. Rosivall László egyetemi tanár

Dr. Tulassay Tivadar egyetemi tanár

Gastroenterológia:	Dr. Tulassay Zsolt egyetemi tanár
Magatartásorvoslás:	Dr. Kopp Mária egyetemi tanár
Klinikai endokrinológia:	Dr. Ráczy Károly egyetemi tanár
Agyérbetegségek:	Dr. Nagy Zoltán egyetemi tanár
A kábítószer-abúzus kérdései:	Dr. Füst Zsuzsanna egyetemi tanár
Egészség-gazdaságtan:	Dr. Simon Tamás egyetemi tanár
Egészségügyi informatika:	Dr. Jávor András
Pszichoterápia az orvosi gyakorlatban:	Dr. Tringer László egyetemi tanár
Antibiotikum terápia-infektológia:	Dr. Ludwig Endre főorvos
Sebészeti mozgásszervi műtét, ill. sebészeti műtét:	Dr. Krakovits Gábor c. egyetemi tanár

IV. évfolyam 2. félév

Farmakológia és farmakoterápia:	Dr. Füst Zsuzsanna egyetemi tanár
Közegészség-tan:	Dr. Morava Endre egyetemi tanár
Kardiológia: E-H csoportok	Dr. Paulin Ferenc egyetemi tanár
Pulmonológia: A-D csoportok	Dr. Magyar Pál egyetemi tanár
Belgyógyászat:	Dr. Tulassay Zsolt egyetemi tanár
Sebészet:	
A-D csoportok:	Dr. Regöly-Mérei János egyetemi tanár
E-H csoportok:	Dr. Perner Ferenc egyetemi tanár
Fül-orr-gégészet: E-H csoportok	Dr. Répássy Gábor egyetemi tanár
Bőrgyógyászat: E-H csoportok	Dr. Horváth Attila egyetemi tanár
Szájsebészet és fogászat	
E-H csoportok:	Dr. Szabó György egyetemi tanár
Ortopédia: A-D csoportok	Dr. Szendrői Miklós egyetemi tanár
Radiológia: A-D csoportok	Dr. Makó Ernő egyetemi tanár

Klinikai fakultációk:

Klinikai genetika:	Dr. Fekete György egyetemi tanár
Klinikai kémia:	Dr. Ferencz Antal egyetemi tanár
Klinikai immunológia:	Dr. Gergely Péter egyetemi tanár
Környezetvédelem:	Dr. Nagylucskay Sándor egyetemi tanár
Reumatológia:	Dr. Gömör Béla egyetemi tanár
Családorvosi ismeretek:	Dr. Arnold Csaba egyetemi tanár
Aneszteziológia	
és intenzív terápia:	Dr. Péntes István egyetemi tanár
Klinikai gerontológia:	Dr. Iván László egyetemi tanár
Családorvos sebészete:	Dr. Flautner Lajos egyetemi tanár
Klinikai kórélettan:	Dr. Szollár Lajos egyetemi tanár
Környezetünk problémái, hatása	
a bioszférára:	Dr. Rontó Györgyi egyetemi tanár
Diagnosztikai és terápiás	
eljárások fizikai alapjai:	Dr. Rontó Györgyi egyetemi tanár
Modellmembránok alkalmazása	
a medicinában:	Dr. Rontó Györgyi egyetemi tanár
Sürgős sebészet:	Dr. Popik Ervin ny. egyetemi docens
Gyermekneurológia:	Dr. Kálmánchey Rozália egyetemi tanár
Nephrológia:	Dr. Rosivall László egyetemi tanár
Magatartásorvoslás:	Dr. Kopp Mária egyetemi tanár
Non-invazív cardiorespiratoricus	
vizsgálatok élettani alapjai:	Dr. Kollai Márk egyetemi tanár
Agyérbetegségek:	Dr. Nagy Zoltán egyetemi tanár
A kábítószer-abúzus kérdései:	Dr. Fürst Zsuzsanna egyetemi tanár
Egészség-gazdaságtan:	Dr. Simon Tamás egyetemi tanár
Egészségügyi informatika:	Dr. Jávor András
Pszichoterápia az orvosi gyakorlatban:	Dr. Tringer László egyetemi tanár
Klinikai haematológia:	Dr. Sréter Lídia egyetemi tanár
Antibiotikum terápia-infektológia:	Dr. Ludwig Endre főorvos
Klinikai anatómiai propedeutika:	Dr. Wenger Tibor egyetemi tanár
Sebészeti mozgásszervi műtéttan, ill.	
sebészeti műtéttan:	Dr. Krakovits Gábor c. egyetemi tanár
Pathobiokémia:	Dr. Mandl József egyetemi tanár

V. évfolyam 1. félév

Belgyógyászat:	Dr. de Châtel Rudolf egyetemi tanár
Sebészet:	
A-E csoportok:	Dr. Flautner Lajos egyetemi tanár
F-H csoportok:	Dr. Ondrejka Pál egyetemi tanár
Szülészet:	
A-D csoportok:	Dr. Papp Zoltán egyetemi tanár
E-H csoportok:	Dr. Paulin Ferenc egyetemi tanár
Gyermekgyógyászat:	
A-D csoportok:	Dr. Tulassay Tivadar egyetemi tanár
E-H csoportok:	Dr. Fekete György egyetemi tanár
Ideggyógyászat:	Dr. Szirmai Imre egyetemi tanár
Elmegyógyászat:	Dr. Tringer László egyetemi tanár
Igazságügyi orvostan:	Dr. Sótornyai Péter egyetemi tanár
Urológia: E-H csoportok	Dr. Romics Imre egyetemi tanár
Intenzív terápia és aneszteziológia	
A-D csoportok:	Dr. Péntes István egyetemi tanár
Oxyológia:	Dr. Góbl Gábor főigazgató főorvos
<i>Klinikai fakultációk:</i>	
Klinikai genetika:	Dr. Papp Zoltán egyetemi tanár
Klinikai kémia:	Dr. Ferencz Antal egyetemi tanár
Klinikai immunológia:	Dr. Gergely Péter egyetemi tanár
Környezetvédelem:	Dr. Nagylucskay Sándor egyetemi tanár
Reumatológia:	Dr. Gömör Béla egyetemi tanár
Családorvosi ismeretek:	Dr. Arnold Csaba egyetemi tanár
Aneszteziológia és intenzív terápia:	Dr. Péntes István egyetemi tanár
Klinikai gerontológia:	Dr. Iván László egyetemi tanár
Családorvos sebésze:	Dr. Flautner Lajos egyetemi tanár
Klinikai kóréletlan:	Dr. Szollár Lajos egyetemi tanár
Klinikai cardiovascularis fiziológia:	Dr. Monos Emil egyetemi tanár
Környezetünk problémái, hatása a bioszférára:	Dr. Rontó Györgyi egyetemi tanár
Diagnosztikai és terápiás eljárások fizikai alapjai:	Dr. Rontó Györgyi egyetemi tanár
Modellmembránok alkalmazása a medicinában:	Dr. Rontó Györgyi egyetemi tanár
Sürgős sebészet:	Dr. Popik Ervin ny. egyetemi docens
Gyermekneurológia:	Dr. Kálmánchey Rozália egyetemi tanár

Nephrológia:	Dr. Rosivall László egyetemi tanár
Neonatólógia:	Dr. Tulassay Tivadar egyetemi tanár
Gastroenterológia:	Dr. Tulassay Zsolt egyetemi tanár
Magatartásorvoslás:	Dr. Kopp Mária egyetemi tanár
Klinikai endokrinológia:	Dr. Rácz Károly egyetemi tanár
Agyérbetegségek:	Dr. Nagy Zoltán egyetemi tanár
A kábítószer-abúzus kérdései:	Dr. Fürst Zsuzsanna egyetemi tanár
Egészség-gazdaságtan:	Dr. Simon Tamás egyetemi tanár
Egészségügyi informatika:	Dr. Jávor András
Pszichoterápia az orvosi gyakorlatban:	Dr. Tringer László egyetemi tanár
Antibiotikum terápia-infektológia:	Dr. Ludwig Endre főorvos
Sebészeti mozgásszervi műtét, ill. sebészeti műtét:	Dr. Krakovits Gábor c. egyetemi tanár
Pathobiokémia:	Dr. Mandl József egyetemi tanár

V. évfolyam 2. félév

Belgyógyászat:	Dr. de Châtel Rudolf egyetemi tanár
Traumatológia:	Dr. Sárváry András egyetemi tanár
Szülészet:	
A-D csoportok:	Dr. Papp Zoltán egyetemi tanár
E-H csoportok:	Dr. Paulin Ferenc egyetemi tanár
Gyermekgyógyászat:	
A-D csoportok:	Dr. Tulassay Tivadar egyetemi tanár
E-H csoportok:	Dr. Fekete György egyetemi tanár
Ideggyógyászat:	Dr. Szirmai Imre egyetemi tanár
Elmegyógyászat:	Dr. Tringer László egyetemi tanár
Igazságügyi orvostan:	Dr. Sótonyi Péter egyetemi tanár
Szemészet:	
A-D csoportok:	Dr. Süveges Ildikó egyetemi tanár
E-H csoportok:	Dr. Salacz György egyetemi tanár
Urológia A-D csoportok:	Dr. Romics Imre egyetemi tanár
Intenzív terápia és aneszteziológia	
E-H csoportok:	Dr. Péntes István egyetemi tanár
Családorvosi ismeretek:	Dr. Acsády György egyetemi tanár

Klinikai fakultációk:

Klinikai genetika:
 Idegsebészet:
 Klinikai kémia:
 Klinikai immunológia:
 Környezetvédelem:
 Reumatológia:
 Családorvosi ismeretek:
 Aneszteziológia és intenzív terápia:
 Klinikai gerontológia:
 Családorvos sebészet:
 Klinikai kórélettan:
 Környezetünk problémái, hatása
 a bioszférára:
 Diagnosztikai és terápiás
 eljárások fizikai alapjai:
 Modellmembránok alkalmazása
 a medicinában:
 Sürgős sebészet:
 Gyermekneurológia:
 Nephrológia:
 Magatartásorvoslás:
 Non-invazív cardiorespiratoricus
 vizsgálatok élettani alapjai:
 Agyérbetegségek:
 A kábítószer-abúzus kérdései:
 Egészség-gazdaságtan:
 Egészségügyi informatika:
 Pszichoterápia az orvosi gyakorlatban:
 Klinikai haematológia:
 Antibiotikum terápia-infektológia:
 Klinikai anatómiai propedeutika:
 Sebészeti mozgásszervi műtét, ill.
 sebészeti műtét:
 Pathobiokémia:

Dr. Fekete György egyetemi tanár
 Dr. Vajda János egyetemi tanár
 Dr. Ferencz Antal egyetemi tanár
 Dr. Gergely Péter egyetemi tanár
 Dr. Nagylucskay Sándor egyetemi tanár
 Dr. Gömör Béla egyetemi tanár
 Dr. Arnold Csaba egyetemi tanár
 Dr. Péntes István egyetemi tanár
 Dr. Iván László egyetemi tanár
 Dr. Flautner Lajos egyetemi tanár
 Dr. Szollár Lajos egyetemi tanár

Dr. Rontó Györgyi egyetemi tanár

Dr. Rontó Györgyi egyetemi tanár

Dr. Rontó Györgyi egyetemi tanár
 Dr. Popik Ervin ny. egyetemi docens
 Dr. Kálmánchey Rozália egyetemi tanár
 Dr. Rosivall László egyetemi tanár
 Dr. Kopp Mária egyetemi tanár

Dr. Kollai Márk egyetemi tanár
 Dr. Nagy Zoltán egyetemi tanár
 Dr. Füst Zsuzsanna egyetemi tanár
 Dr. Simon Tamás egyetemi tanár
 Dr. Jávör András
 Dr. Tringer László egyetemi tanár
 Dr. Sréter Lídia egyetemi tanár
 Dr. Ludwig Endre főorvos
 Dr. Wenger Tibor egyetemi tanár

Dr. Krakovits Gábor c. egyetemi tanár
 Dr. Mandl József egyetemi tanár

VI. évfolyam*Kötelező kurzusok:*

Egészségügyi gazdasági

és jogi ismeretek:

Geriatríia:

Közegészségtani ismeretek:

Onkológia:

Rehabilitáció:

Pszichogén testi betegségek és

funkciózavarok:

Dr. Réthelyi Miklós egyetemi tanár

Dr. Iván László egyetemi tanár

Dr. Morava Endre egyetemi tanár

Dr. Kopper László egyetemi tanár és

Dr. Makó Ernő egyetemi tanár

Dr. Tringer László egyetemi tanár

Dr. Kopp Mária egyetemi tanár és

Dr. Tringer László egyetemi tanár

☪•☪

A hallgatók számára ajánlott tankönyvek és jegyzetek

I. ÉVFOLYAM

Tankönyvek

- Rontó Gy.–Tarján I.: A biofizika alapjai (1999)
 Gergely–Erdődi–Vereb: Általános és bioszerveletlen kémia
 Ádám V. (szerk.): Orvosi biokémia (2. kiadás)
 Csaba Gy.–Madarász B.: A sejt szerkezete (1999)
 Falus A.: Az immunológia élettani és molekuláris alapjai (1998)
 Szentágothai J.–Réthelyi M.: Funkcionális anatómia I-III.
 Sobotta: Az ember anatómiájának atlasza I-II. (E-H)
 Kiss–Szentágothai: Az ember anatómiájának atlasza I-II. (2001.) (A-D)
 Tömböl–Csillik–Kubik: Tájanatómia
 Armstrong: Az orvosi szociológia alapjai (1995)

Jegyzetek

- A Biofizikai Intézet munkaközössége: Biofizikai gyakorlatok (2001)
 Buda Béla: A közvetlen emberi kommunikáció szabályszerűségei
 Németh E. (szerk.): Az orvosi kommunikáció (1997)
 Tóth M.: Szerveletlen kémia
 Tóth M. (szerk.): Orvosi kémia és biokémia a laboratóriumban
 Hrabák–Mészáros–Staub–Tóth–Vér: Biokémia – Aminosavak, peptidek, szénhidrátok, lipidek, nukleotidok, nukleinsavak, vitaminok és koenzimek szerkezete és tulajdonságai (szerk.: Mandl J.)
 Csermely–Hrabák–Mészáros: Bioorganikus kémia jegyzet (szerk.: Mandl J.)
 Hrabák–Mészáros: Orvosi kémia és biokémia feladatgyűjtemény
 Somogyi Gy.–Hajdú F.: Szövetani gyakorlatok (A-D)
 Takács: Egységes orvosi latin nyelvkönyv
 Darvas–László: Sejtbiológia (1999)
 Csaba Gy.: Fejlődésbiológia (2001)
 Tóth–Hegyesi: Bevezetés a humángenetikába (1999)
 Fülöp: Biológiai gyakorlatok (2001)
 Röhlich P.: Szövetan (E-H)

Ajánlott irodalom

- Donáth T.: Anatómiai nevek A-Z-ig (1994)
Kühnel: Szövetteni atlasz, SH atlasz (1997)
Vajda J.–Csányi K.: Repetitio Anatomiae CD-Rom (1997)
Kálmán M.–Patonay L.: A szövettan multimédiás atlasza (1998)
Röhlich P.: Szövettan I-II. (1999)
Langman: Orvosi embryologia (1999)
Kahle–Leonhardt–Platzer: Anatómia I-III., SH atlasz (1996)

II. ÉVFOLYAM**Tankönyvek**

- Ádám V. (szerk.): Orvosi biokémia, 2. kiadás
Fonyó A.: Az orvosi élettan tankönyve (1999)
Komáromi L.: Az agyvelő boncolása (E-H)
Hellman, C. G.: Kultúra, egészség, betegség (1997)

Jegyzetek

- Hajdú F.: Vezérfonal a neuroanatómiához (1996) (A-D)
Enyedi P.–Mócsai A.: Orvosi élettani gyakorlatok (1999) (A-D),
Élettani kísérletek: gyakorlati jegyzet I-II. félév (E-H)
Kollai M.: Élettani gyakorlatok I., II. félév (E-H)
Kollai M.: Klinikai élettani gyakorlatok (E-H)
Szabados: Biokémiai laboratóriumi kísérletek

Ajánlott irodalom

- Kollai M.: Ideg- és izomműködés
Kollai M.: Az elektokardiogram
Monos E.: A vénás rendszer élettana

III. ÉVFOLYAM**Tankönyvek**

- Fürst Zs.: Farmakológia
Szollár L.: Kórélettan (1999)
Szende B.–Suba Zs.: Bevezetés a hisztopathológiába (1999)

- Szende B. (szerk.): Patológia (1999)
Gábor–Szende–Szegedi: Patológiai kérdésgyűjtemény (1999) (E-H)
Gergely L. (szerk.): Orvosi mikrobiológia (1999)
Rozgonyi F.: Háziorvosi és járóbeteg-szakorvosi mikrobiológiai gyorsdiagnosztika I.:
Bakteriális fertőzések diagnosztikája (1994)
Szarvas F.–Csanádi M.: Belgyógyászati fizikális diagnosztika (1993)
Molnár P.–Csabai M.: A gyógyítás pszichológiája (1994)
Cecil: A belgyógyászat lényege (1998. magyar kiadás)
Herold: Belgyógyászat (orvosoknak-medikusoknak) (2001. magyar kiadás: B+V)

Jegyzetek

- Mikrobiológiai gyakorlati jegyzet
Gáti–Szollár–Szombath: Kórélettani vademecum I-II. (1997)
Kopp M.: Orvosi pszichológia (1994)

Segédanyagok

- Munkafüzet az elektrokardiográfiai gyakorlatokhoz (Kórélettani Int.) (2001)
Vizsgakérdések a kórélettani és klinikai laboratóriumi diagnosztikai gyakorlatok
anyagából (Kórélettani Int.) (2001)

Ajánlott irodalom

- Schroeder–Krupp, Tierney–McPhee: Current Diagnosis and Treatment (1990)
Weatherall–Ledingham–Warrel: Oxford Textbook of Medicine (1996)
Harrison's Principles of Internal Medicine (1997)
Cecil: Textbook of Medicine (2000)

IV. ÉVFOLYAM

Tankönyvek

- Fürst Zs.: Farmakológia (2001)
Kerpel-Fronius–Fürst: Klinikai farmakológia (2001)
Cecil: A belgyógyászat lényege (1999)
Lawrence–Tierney–Stephen–McPhee és Maxine A. Papadikis: Korszerű orvosi
diagnosztika és terápia (1996)
Harrison: A belgyógyászat alapjai (1994)
Orvostudomány (Melánia, 2000)
MSD könyv, magyar fordításban (Melánia, 2000)
Dési I. (szerk.): Népegészségtan (1998)
Gaál Cs.: Sebészet

- Flautner–Sárváry: Sebészet és traumatológia (megjelenés alatt)
Kiss J.: Gastroenterológiai sebészet (2001) (E-H)
Stefanics–Kocsis: Sebészet 1., 2. (A-D)
Ribári O.: Fül-orr-gégészet, fej-nyaksebészet (1999)
Dobozy–Horváth–Hunyadi–Schneider: Bőrgyógyászat
Szabó Gy.: Szájsebészet. Maxillo-facialis sebészet (1999)
Tóth K. (szerk.): Fogászat (1997)
Vízkelety T. (szerk.): Az ortopédia tankönyve
Horváth F.: A radiológia alapjai
Kovács J.: A modern orvosi etika alapjai (Bevezetés a bioetikába) (1999)
Magyar–Vastag: Légzőszervi betegségek (1999)

Jegyzetek

- Árvay–Bajkay (szerk.): Kardiológia (1996)
Répássy G.: Otolaryngology (2000)

Ajánlott irodalom

- Nagy L.: Általános és részletes sebészet (A-D)
Pytel J.: Audiológia (1996)
Kiefer G.: Rekedtség, Foniatria – a hangképzés zavarai (1995)
Kertai P.: Megelőző orvostan (1999)
SOTE honlap Orvosegyetemi Továbbképző Adatbázis alatt: „A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi tudnivalók.”

V. ÉVFOLYAM

Tankönyvek

- Maródi L. (szerk.): Gyermekgyógyászat (1998)
Papp Z. (szerk.): A szülészeti-nőgyógyászat tankönyve (1999)
Szirmai I. (szerk.): Neurológia (2001)
Szirmai–Kamondi–Kovács: A neurológiai betegvizsgálat alapjai (2000)
Tringer L.: Pszichiátria tankönyv
Süveges I.: Szemészet
Frang–Magasi–Pintér–Tóth: Urológia (1997)
Pénzes I.–Lencz L.: Anaesthesiológia és intenzív therápia tankönyve (2000)
Sótonyi P. (szerk.): Igazságügyi orvostan (2000)

Flautner–Sárváry: Sebészet és traumatológia (megjelenés alatt) a megjelenés késése esetén, átmenetileg: Gaál Cs.: Sebészet (A-E)
 Bencze B.–Göbl G.: Oxyológia

Ajánlott irodalom

Arnold Cs.: Családorvoslás
 Pásztor–Vajda: Idegsebészet
 Fazekas–Martényi: A gyógyszeres kezelés vezérfonala a klinikai idegtudományokban
 Tárczy–Takáts: Parkinson syndroma
 Kempler P.: Neuropathiák
 Fazekas–Martényi: Neurológia-Psichiatria (gyógyszeres terápia)
 Szirmai I.: Gyakorlati neurológia
 Szirmai I.: Sürgősség a neurológiában
 Szirmai I.: Tabularium Neurologie
 Mumenthaler: Neurológia
 Nelson: Textbook of Pediatrics (2. magyar kiadás)
 Péntes I.: Aneszteziológia és intenzív terápia (1998)
 Péntes I.: Az újraélesztés tankönyve (2000)
 Schuler D.: Gyermekgyógyászat
 Ewa Ewerbeck: Gyermekkorai betegségek elkülönítő diagnosztikája
 Cziffer E.: Operatív töréskezelések (Springer, 1997)
 Cziffer–Fröhlich: Gipsztechnika, ortézisek (1999)
 Renner A.: A kéz pyogen fertőzései
 Kiss–Varró (szerk.): Gastroenterológiai sebészet (1997) Sárváry: Hasi sérülések ellátása (24. fejezet)
 Littmann: Sebészeti műtéttan (Medicina)
 Davis–Foster–Gamelli: Clinical Surgery (Mosby)
 David–Christopher: Textbook of Surgery (Sabiston)
 Reifferscheid–Weller: Chirurgie (Thieme)

A Kar hallgatói által teljesítendő gyakorlatok

Tárgy	Időtartam		
	Időpont	Hét	Óra
Ápolástan	2. félév után	4 hét	174 óra
Belgyógyászat	6. félév után	1 hónap	186 óra
Sebészet	8. félév után	1 hónap	186 óra

Általános tudnivalók

Az abszolutorium kiadásának feltételei

- A tanterv által előírt tanulmányi és vizsgakötelezettségek teljesítése,
- szakdolgozat elkészítése és sikeres megvédése,
- egy középfokú „C” típusú állami nyelvvizsga (angol, német, francia, spanyol vagy orosz nyelvből) és egy alacsony fokú egyetemi záróvizsga letétele. (Ezek közül az egyik nyelvvizsga kötelezően az angol.)

A záróvizsga szakdolgozat elkészítésének rendje

A szakdolgozat célja

Az orvostudományok bármely problémakörének önálló tudományos feldolgozása révén elősegíteni, hogy a hallgató szakmai tevékenység során fejlessze lényeg-megragadó képességét, elsajátítsa a könyvtárhasználat és irodalomkutatás módszereit és képes legyen véleményét tömören és szabatosan megfogalmazni.

Követelmények

- A választott téma az adott diszciplína valamely aktuális problémakörét tárgyalja.
- A téma feldolgozása során a témához tartozó alapvető és legújabb hazai munkákat is fel kell használni.
- A szakdolgozat terjedelme 20–40 „normál” gépelt oldal lehet, a terjedelemben a táblázatok és az irodalomjegyzék is beletartozik, de az ábrák nem számítanak bele.
- A szakdolgozatot dossziéba befűzve vagy bekötve 2 példányban kell beadni. A borítón fel kell tüntetni a dolgozat címét, a hallgató nevét, évfolyamát és csoportját, a beadás idejét, valamint a konzulens nevét és munkahelyét.
- A hallgató a konzulens javaslatára a tanszékvezető engedélye alapján orosz, angol, német, francia, olasz, spanyol nyelven is írhatja a szakdolgozatot.

Az egyetem által biztosított feltételek

- A téma feldolgozását az illetékes tanszékvezető, ill. a tárgy megbízott előadója (továbbiakban tanszékvezető) által kijelölt konzulens segíti.
- A témaválasztás megkönnyítése érdekében a tanszékvezető témajegyzéket készít, amelyen a konzulensek nevét is megadják, a témajegyzék egyik példányát a tanszéken függesztik ki, a másik példányt a Dékáni Hivatalba juttatják.

- A szakdolgozati témalista kifüggesztésének határideje (IV. évfolyam II. egyetemi periódus) január 15.
- A szakdolgozatot készítő hallgató használhatja az egyetem központi és tanszéki könyvtárait, igénybe veheti azok szolgáltatásait.

A szakdolgozat elkészítésének rendje

- Szakdolgozati témát bármely kiírt témából választhat a hallgató. A témaválasztás a kiírt témától eltérő is lehet, ha ezzel a tanszék vezetője egyetért.
- A szakdolgozat témáját a IV–V. év során kell kiválasztani. A témaválasztást az adott tanszék vezetőjénél legkésőbb az V. év végéig kell bejelenteni, aki az engedélyezés esetén gondoskodik ennek nyilvántartásáról és a konzulens biztosításáról.
- A hallgató legalább három alkalommal köteles a konzulensnél jelentkezni. Első alkalommal legkésőbb a végzés előtti év október 1-ig, a konzulens ismerteti a szakdolgozat elkészítésével kapcsolatos követelményeket és tárgyi lehetőségeket. Második alkalommal legkésőbb december 1-ig, a hallgató beszámol az addig végzett munkáról. Harmadik alkalommal január 1-ig, a konzulens értékeli a hallgató eredményeit és eligazítást ad azok végleges formába öntéséhez.
- Az elkészült szakdolgozatot a végzés évében január 15-ig kell a tanszékhez benyújtani két példányban.
- A tanszék a dolgozatot 5–1 osztályzattal értékeli, emellett legfeljebb egyoldalas bírálatot is készít. Az értékelésnél tekintetbe kell venni a dolgozatba foglalt önálló vizsgálódás mértékét.
- A szakdolgozat megvédése a tanszék háromtagú bizottsága előtt történik, ennek tagjai a tanszékvezető vagy helyettese, a konzulens és a tanszék egyik oktatója. A bizottság harmadik tagjaként a tanszék külső oktatót is igénybe vehet, pl. az egyetem magántanárai közül.
- Elégtelen osztályzatú szakdolgozattal a hallgató nem bocsátható záróvizsgára. Ennek tényéről a tanszék értesíti a hallgatót. Ezt követően csak 2 hónap múlva nyújtható be újabb vagy javított szakdolgozat.
- A tanszékek a szakdolgozat elkészítését és értékelését igazoló anyagot és a szakdolgozat 1 példányát április 1-ig eljuttatják a Dékáni Hivatalba.
- A szakdolgozattal egyidejűleg a tanszék a Dékáni Hivatal által elkészített nyomtatványt két példányban tölti ki. A formanyomtatvány a következőket tartalmazza:
 - a hallgató nevét és személyi adatait,
 - a záróvizsga szakdolgozat címét,
 - a tanszék és a konzulens nevét,
 - a témabejelentés időpontját és a beadás idejét,
 - az érdemjegyet,
 - az értékelő bizottság tagjai által aláírt szöveges értékelést.

A kitöltött nyomtatványt a tanszékvezető a szakdolgozathoz csatolja és az előírt határidőre beküldi a Dékáni Hivatalba. A nyomtatvány másolata a szakdolgozat második példányával együtt a tanszéken marad.

- A Dékáni Hivatal gondoskodik arról, hogy a záróvizsga bizottság tagjai a szakdolgozatot és annak írásos kiértékelését a vizsgán kézhez kapják. A záróvizsga bizottság tagjai a záróvizsgán kérdéseket tehetnek fel a hallgatónak a szakdolgozattal kapcsolatban.
- Sikeres záróvizsga után a szakdolgozat egy példányát a hallgató visszakapja. A második példányt a tanszékek könyvtáraiban 5 évig meg kell őrizni.

A szakdolgozat megírásának kötelezettsége alól a dékán felmentést adhat azoknak a hallgatóknak, akik:

- egy, ill. kétszerzős rektori pályamunkát készítettek és a pályázaton helyezést értek el (A rektori pályamunka szakdolgozatként történő elfogadását a hallgatónak kell a dékánhoz írt kérvényben kérelmeznie.);
- valamely lektorált tudományos folyóiratban (egy vagy két hallgató által írt) dolgozatot közöltek. A tudományos dolgozattal kapcsolatos eljárás megegyezik a rektori pályamunkáéval.

A felmentési kérelmet a hallgatónak az V. évfolyam végéig kell benyújtania a Dékáni Hivatalba.

Záróvizsga

A záróvizsgával és diplomával kapcsolatos tudnivalókról a Dékáni Hivatal tájékoztatja az érintett hallgatókat.

A kar hallgatói számára meghirdetett felhívások, egyetemi pályadíjak és alapítványi díjak

PÁLYÁZATI HIRDETMÉNY

a 2001–2002. tanévben az Általános Orvostudományi Kar IV. éves
hallgatói részére

Dr. Veér András és felesége, Dobos Emőke fiuk, Veér András, elhunyt IV. éves orvostanhallgató emlékére

„ANDRÁS”

elnevezéssel Alapítványt létesítettek.

Az Alapítvány célja: a Semmelweis Egyetem ÁOK IV. éves orvostanhallgatója önálló, tudományos munkájának vagy már megjelent publikációjának elismerése, a medicina, a magatartástudomány, orvosi pszichológia, orvosi szociológia, bioetika vagy a IV. éves orvostanhallgatók által tanult, a TDK munkában elsajátított tárgykörben.

Az Alapítvány céljának megvalósítására **1 000 000 Ft** (államilag garantált kincstárjegy) kamattal gyarapodott összegének 6%-a szolgál.

A pályázatnak tartalmaznia kell az Alapítvány céljaiban felsoroltakra vonatkozó információt, csatolva az ezekről beszerezhető igazolásokat.

A pályázat benyújtási határideje: *2002. július 30.*

A pályázatokat az Alapítvány kuratóriuma bírálja el, melynek elnöke a Kar dékánja, tagjai a Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika és az Igazságügyi Orvostani Intézet igazgatója.

A díj átadására 2002. november 30-án kerül sor.

PÁLYÁZATI HIRDETMÉNY**a 2001–2002. tanévre az Általános Orvostudományi Kar IV., V. és VI. éves hallgatói részére**

ÉLIÁS EDÉNÉ közérdekű kötelezettségvállalást tett a Semmelweis Egyetem hallgatói részére.

A felajánlás szerint **150 000 Ft** éves kamataiból az Általános Orvostudományi Kar azon hallgatói részesülhetnek, akik legalább jó tanulmányi átlaggal rendelkeznek, a belgyógyászat terén kiemelkedő eredményt érnek el – esetleg ebben a témakörben tudományos diákköri munkát is végeznek –, és szociális helyzetüknél fogva rászorulóknak minősülnek.

A jutalmat évente egy, legfeljebb két hallgató kaphatja meg. A felhasználásról rendelkező Szabályzat 3. pontjában kapott felhatalmazás alapján a 2001–2002. tanévi elbírálási feltételeket az alábbiakban szabályozzuk.

Pályázatot nyújthatnak be a belgyógyászat terén nyújtott összteljesítményük alapján azok a IV., V. és VI. éves orvostanhallgatók, akik:

- legalább jó tanulmányi átlageredményt értek el a 2001–2002. tanévben,
- belgyógyászatból, valamint a határterületi tárgyakból (kardiológia, pulmonológia) jeles vizsgaeredményt értek el,
- szociális támogatásban részesülnek.

A pályázatot 2002. augusztus 31-ig kell benyújtani a Dékáni Hivatalba.

A pályázathoz mellékelni kell:

- kimutatást a 2001–2002. tanévben elért tanulmányi eredményről (tárgyanként felsorolva),
- TDK munkáról jellemzést,
- belgyógyászati tanulmányi versenyen elért eredményről igazolást,
- rektori pályamunkát, TDK, vagy orvosi kongresszusi előadás kéziratát, orvosi folyóiratban megjelent közleményt.

Az elbírálás módja:

A Dékánhelyettes elnökletével működő bizottság szavazás alapján dönt a jutalom odaítéléséről.

A díj átadására a Kari Tanács soron következő ülésén kerül sor.

PÁLYÁZATI HIRDETMÉNY**a 2001–2002. tanévben a Általános Orvostudományi Kar
hallgatói részére**

Dr. Nagy László, az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet volt főorvosa, végrendeletében a Semmelweis Egyetemre hagyott egymillió forintot azzal, hogy ez képezze **Dr. Nagy László és Dr. Ferenczy Pálma alapítványát.**

Az alapítvány két, emberi magatartást is figyelembe véve, érdemes fiú támogatására szolgál, akik az egyetem orvosi karára nyertek felvételt és akiket a nyilvánosan meghirdetett pályázat alapján az alapítvány kezelői arra érdemesnek tartanak.

A pályázaton az ÁOK I. évét legalább 4.00 átlaggal lezáró fiú hallgatók vehetnek részt.

A pályadíj elnyeréséhez önéletrajzot és dolgozatot kell benyújtani. Az önéletrajzban a tanulmányi eredményen túl ki kell térni a pályázó családjának anyagi helyzetére, s a részére folyósított ösztöndíjak jogcímére és összegére is.

2002. évben benyújtandó dolgozatok címe:

„A traumatológiai rehabilitáció modern gyakorlata”

A pályázatok beadási határideje: 2002. július 30.

A Kar dékánja által vezetett kuratórium dönt, hogy mely pályázókat kívánja személyesen meghallgatni, de a pályadíj csak olyan diáknak adható, akivel a bizottság elbeszélgetett.

A pályázatot elnyert két hallgató 2002. szeptemberétől egy évig (12 hónapig) részesül a havi **20 000 Ft** támogatásban.

A pályázat eredménye a tanévnyitó ünnepségen kerül kihirdetésre.

Az I. évfolyamra beiratkozó hallgatók fogadalma

A magyar állampolgárok fogadalmának szövege:

„Én, a Semmelweis Egyetem hallgatója ünnepélyesen fogadom, hogy hazámhoz, a Magyar Köztársasághoz, annak népéhez és alkotmányához mindenkor hű leszek. Az Egyetem és az általam választott Kar hagyományait, erkölcsi és szakmai tekintélyét elismerem, azokat tiszteletben tartom. Fogadom, hogy jövődő hivatásomhoz méltó magatartást tanúsítok, a reám vonatkozó jogszabályok és egyetemi szabályzatok rendelkezéseit megtartom, az egyetemi közéletben mindezekre figyelemmel, felelősségemet átérezve veszek részt. Embertársaim titkait, amelyek tanulmányaim folyamán tudomásomra jutnak, megőrzöm. Oktatóimmal, hallgatótársaimmal és mindazokkal, akikkel az Egyetemen kapcsolatba kerülök, a kölcsönös megbecsülés alapján együttműködöm, irántuk megértéssel és tisztelettel viseltetem. Hivatásomra kitarító szorgalommal, és embertársaim iránt érzett felelősséggel készülök.

Lelkiismeretemre és becsületemre fogadom, hogy mindezeket megtartom.”

A magyar nyelvű képzésre beiratkozó külföldi állampolgárok fogadalmának szövege:

„Én állampolgár, mint a Semmelweis Egyetem hallgatója ünnepélyesen fogadom, hogy a Magyar Köztársaság alkotmányát és jogszabályait tiszteletben tartom. Fogadom, hogy a Semmelweis Egyetem szabályait megtartom, az Egyetem vezetői és oktatói iránt tisztelettel viseltetem és választott hivatásomhoz méltó magatartást fogok tanúsítani. A betegek titkait, amelyek tanulmányaim folyamán tudomásomra jutnak, megőrzöm. Minden erőmmel arra törekszem, hogy tanulmányaimat a tőlem telhető legjobb eredménnyel végezzem és tudásomat az emberi haladás szolgálatába állítsam.”

Az angol nyelvű képzésre beiratkozók fogadalmának szövege:

„I citizen promise under oath that I will respect the Constitution and laws of the Hungarian Republic. I promise that I shall abide by the regulations of Semmelweis University. I promise solemnly that I will respect the professors and teachers of the University and that my conduct will be in keeping with the honor of my profession. I will keep the secrets of the patients that I learn about in the course

of my studies. I will pursue my studies with full sense of responsibility to prepare myself to the best of my abilities for all my duties and obligations in my profession so as to be able to serve with my knowledge the progress of mankind.”

A német nyelvű képzésre beiratkozók fogadalmának szövege:

„Ich , gelobe, mich nach Kräften zu bemühen, mir den dargebotenen Lehrstoff anzueignen und alle Fähigkeiten zu erwerben, die nötig sind, um Kranke heilen und ihre Leiden lindern zu können.

Ich verpflichte mich, mich durch unermüdliches Selbststudium in der Heilkunde ständig zu vervollkommen.

In allem meinem Tun und Handeln werde ich mich stets von der Sorge um die Leidenden und Hilfsbedürftigen leiten lassen. Meine Lehrer werde ich achten, ihren Rat und ihre Weisungen befolgen. Meinem gewählten Beruf gemäß werde ich mich immer würdig verhalten und bestrebt sein, der Universität durch meine Tätigkeit und Lebensführung zu weiterem Ansehen zu verhelfen.

Alles, was ich während meines Studiums von den Kranken zu sehen und zu hören bekomme, werde ich als Geheimnis wahren.

Ich erkläre feierlich, dass ich die gesetzlichen Bestimmungen des Gastgeberlandes während meines Aufenthaltes in der Ungarischen Republik einhalten werde.”

A végzős hallgatók esküje

A magyar nyelven tanuló orvosjelöltek esküje:

„Én esküszöm, hogy orvosi hivatásomhoz mindenkor méltó magatartást tanúsítok. Orvosi tudásomat a betegségek megelőzésére, a betegek testi-lelki javára, betegségük gyógyítására fordítom. A hozzám fordulók bizalmával, kiszolgáltatott helyzetével visszaélni nem fogok, titkaikat fel nem fedem. Egyenlő figyelemmel és gondossággal gyógyítok minden embert.

Tudásomat és gyakorlati ismereteimet állandó képzéssel magas szinten tartom, de ismereteim és képességeim korlátait is tudomásul veszem. Az orvosi működéssel kapcsolatos etikai követelményeket tiszteletben tartom. Arra törekszem, hogy az orvostudomány, valamint a Semmelweis Egyetem jó hírnevét öregbítsem és megbecsülését előmozdítsam.”

Az angol nyelven tanuló orvosjelöltek esküje:

I, swear that I will devote myself to the medical profession at all times. I will use the knowledge acquired in the field of medicine to prevent and cure diseases, and to benefit the physical and mental well-being of my patients. I will not betray the confidence of those who turn to me, nor will I take advantage of their defenselessness, nor will I disclose their secrets. I will treat every person with equal care and attention. I will maintain the high quality of my knowledge and skills by continuous education, but will also acknowledge the limits of my knowledge and abilities. I will submit myself to the ethical requirements of my medical practice. I will strive to enhance the reputation of the medical profession and Semmelweis University."

A német nyelven tanuló orvosjelöltek esküje:

„Ich, schwöre, mich stets gemäß meines ärztlichen Standes würdig zu verhalten. Mein medizinisches Wissen werde ich zur Vorbeugung der Krankheiten, zum Wohle der Patienten und zur Heilung ihrer Krankheiten einsetzen. Nie werde ich das Vertrauen der mich befragenden Kranken, und die Lage, ausgeliefert zu sein, missbrauchen. Die Schweigepflicht werde ich wahren. Mit der gleichen Aufmerksamkeit und Sorgfalt heile ich jeden Menschen. Mein erworbenes Wissen und meine praktischen Kenntnisse werde ich durch ständige Bildung auf hohem Stand halten, werde aber auch die Grenzen meines Wissens und meiner Fähigkeiten zur Kenntnis nehmen. Die ethischen Anforderungen in Verbindung mit meiner ärztlichen Tätigkeit werde ich in Ehren halten. Ich werde bemüht sein, das Ansehen der medizinischen Wissenschaften und das der Semmelweis Universität zu wahren und zu weiterer Anerkennung zu verhelfen.“

Announcement

The *HUNGARIAN MEDICAL ASSOCIATION OF AMERICA*
announces

Senior Medical Student Program in the USA
for the Academic Year of 2002/2003.

The State University of New York at Buffalo School of Medicine and Biomedical Sciences and the State University of New York Health Science Center at Syracuse entered into an agreement with the four former Medical Universities in Hungary to provide 3 months credit-bearing senior electives *to medical students in the 6th year of training.*

This Program is sponsored and managed by the *HUNGARIAN MEDICAL ASSOCIATION OF AMERICA.*

The purpose of this Program is to facilitate the exchange of personnel and knowledge between the involved Medical Faculties. With this Program the HMAA contributes and provides broad medical knowledge to the young Hungarian physicians who are entering the Hungarian Health Care System.

Field of studies: Students may take electives in any field available to senior year students in both American Medical Schools.

Who can apply? – Hungarian Medical Students of the four Medical Faculties who are in their 5th year of education from September 2001.

Deadline: applications must be postmarked by **December 31, 2001.**

The Application Form is available at your medical school from the HMAA representative or may be printed out from our web site (<http://www.hmaa.org>). Students must contact the HMAA representative at your medical school before submitting the application form.

Students are expected to provide:

- Round trip air transportation
- Incidental expenses
- Cost of books, materials if required
- Health insurance
- Cost of meals in Buffalo. (However at various departments meal tickets are provided!)

SUNY at Buffalo Medical School and Biomedical Sciences and SUNY Health Science Centre at Syracuse will provide:

- Tuition waiver
- Student visa
- Medical malpractice insurance
- Housing (and meal in College of Medicine at Syracuse Campus). In Buffalo housing is provided by HMAA.

Hungarian Medical Association of America will provide some financial aid (amount and time will be disclosed in due time).

Requirements (please, prepare everything in three copies!):

1. Completed Application Form; 2 copies to be sent to HMAA, 1 copy to be sent to the appropriate interviewing committee (Budapest, Debrecen)
2. Letter of recommendation from the Dean
3. Letters of recommendation from two different Department Directors
4. 6th year medical student status during the year 2002/2003
5. Copy of index
6. Curriculum vitae
7. Letter of motivation
8. Hungarian citizenship
9. TOEFL exam score: paper based total over 550; computer based total over 213, taken by December 31, 2001
10. 3 passport size photo

All applicants will be interviewed personally in early spring of 2002 in Budapest and in Debrecen.

The application must be complete; otherwise it will be automatically rejected.

Two copies of the completed requirements should be sent to the *Program Director*:

Iván M. Krisztinicz MD.

Chairman

Presidential Council

PO.Box 337 Buffalo, NY 14213-0337

☎/☒+1-716-839-2524

e-mail: imk@pcom.net

From Budapest, Szeged and Pécs, please send **one copy of the completed requirements** to the *Chairman of the Budapest Interviewing Committee*:

Lajos Szollár MD, PhD, DSc.

Dean of Medical Faculty

Professor and Director of Dept. of Pathophysiology

Semmelweis University

1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.

☎/☒+36-1-210-4409

e-mail: szollaj@net.sote.hu

and in Debrecen: to the *Chairman of the Debrecen Interviewing Committee*:

László Módis MD, PhD, DSc.

Professor at Dept. of Anatomy and Embryology

University of Debrecen

4012 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.

☎+36-52-411-600/5587, ☎+36-52-432-290

e-mail: modis@chondron.anat.dote.hu

Although every effort will be made to accommodate both time and rotation requested; these cannot be guaranteed.

All applicants will be notified of the status of their application by June 30, 2002.

All students must submit an EXIT INTERVIEW to HMAA after end of rotation.

HMAA address: Hungarian Medical Association of America Inc.

PO. Box 337

Buffalo, NY 14213-0337

☎/☒+1-716-839-2524

e-mail: hmaa@hmaa.org

Web site: <http://www.hmaa.org>

Program co-ordinator in Buffalo:

Dennis Nadler MD

Associate Dean of Academic and Curricular Affairs

State University of New York

☎+1-716-829-2802, ☒+1-716-829-2798

e-mail: dnadler@buffalo.edu

Administrative assistance and student advisor:

☎/☒ same as Nadler's

Program co-ordinator in Syracuse:

Gabriel P. Haas MD Professor and Chairman, Department of Urology
State University of New York

☎+1-315-464-6105, 6100; ☎+1-315-464-6117

e-mail: haasg@mailbox.hsesyr.edu

Program co-ordinator in Hungary:

Lajos Szollár MD. PhD. DSc. Dean of Medical Faculty
Professor and Director, Dept. of Pathophysiology
1089 Budapest, Nagyvárud tér 4.

☎/☎+36-1-210-4409

e-mail: szollaj@net.sote.hu

Executive Representative of HMAA:

György Fekete MD. PhD. DSc.

Professor and Director, Dept. 2nd Paediatrics
Semmelweis University

☎+31-1-218-6844; ☎+36-1-218-1000

e-mail: fekgyo@gyer2.sote.hu

HMAA representative and advisor at your University:

Budapest

Dr. Veronika Kómvés

Head, Dept. of International Relations
Semmelweis University

☎/☎+36-1-317-9079; e-mail: komiv@nkcs.sote.hu

Debrecen

László Módis MD. PhD. DSc.

Professor at Dept. of Anatomy and Embryology
University of Debrecen

☎+36-52-411-600/5587, ☎+36-52-432-290;

e-mail: modis@chondron.anat.dote.hu

Pécs

Péter Németh MD. PhD.

Professor and Director, Inst. of Immunology and Biotechnology
University of Pécs

☎/☎+36-72-324-122/1994; e-mail: pnemeth@apacs.pote.hu

Szeged

Gyula Szabó MD. PhD.

Ass. Professor of Pathophysiology
University of Szeged

☎+36-1-62-455-788, ☎+36-1-62-455-695;

e-mail: szabo@patph.szote.u-szeged.hu

Az Általános Orvostudományi Kar oktatási szervezeti egységeinek magyar, angol és német nyelvű elnevezése

SEMMELWEIS EGYETEM

ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR (Rövidítése: ÁOK)

Intézetek

SEMMELWEIS UNIVERSITY

FACULTY OF MEDICINE

Departments

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institute

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Anatomy, Histology and Embryology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Biophysics and Radiation Biology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Biophysik und Strahlenbiologie

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Élettani Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Physiology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Physiologie

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Pharmacology and Pharmacotherapy

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Pharmakologie und Pharmakotherapie

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Genetics, Cell- and Immunobiology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Genetik, Zell- und Immunbiologie

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Human Morphology and Developmental Biology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Humanmorphologie und Entwicklungsbiologie

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Igazságügyi Orvostani Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Forensic Medicine

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Rechtsmedizin

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Clinical Research Department and Department of Human Physiology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Abteilung für Klinische Forschungen und Institut für Humanphysiologie

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Kórélettani Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Pathophysiology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Pathophysiologie

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Közegészségtani Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Public Health

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Hygiene

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Magatartástudományi Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Behavioral Sciences

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Verhaltenswissenschaften

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Orvosi Biokémiai Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Medical Biochemistry

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Medizinische Biochemie

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Orvosi Mikrobiológiai Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Medical Microbiology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Medizinische Mikrobiologie

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Pathobiokémiai Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Medical Chemistry, Molecular Biology and Pathobiochemistry

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Medizinische Chemie, Molekularbiologie und Pathobiochemie

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

I. Sz. Pathológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

I. Department of Pathology and Experimental Cancer Research

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

I. Institut für Pathologie und Experimentelle Krebsforschung

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

II. Sz. Pathológiai Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

II. Department of Pathology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

II. Institut für Pathologie

SEMMELWEIS EGYETEM

ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Klinikák

SEMMELWEIS UNIVERSITY

FACULTY OF MEDICINE

Clinical Departments

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Kliniken

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Anesthesiology and Intensive Therapy

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

I. Sz. Belgyógyászati Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

I. Department of Internal Medicine

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

I. Klinik für Innere Medizin

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

II. Sz. Belgyógyászati Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

II. Department of Internal Medicine

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

II. Klinik für Innere Medizin

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

III. Sz. Belgyógyászati Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

III. Department of Internal Medicine

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

III. Klinik für Innere Medizin

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Bőr- és Nemikórtani Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Dermatology and Venerology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Klinik für Dermatologie und Venerologie

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Családorvosi Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Family Medicine

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Lehrstuhl für Familienmedizin

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Ér- és Szívsebészeti Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Cardiovascular Surgery

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Klinik für Gefäß- und Herzchirurgie

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kopf und Halschirurgie

SEMMEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika

SEMMEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

I. Department of Pediatrics

SEMMEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

I. Klinik für Kinderheilkunde

SEMMEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika

SEMMEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

II. Department of Pediatrics

SEMMEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

II. Klinik für Kinderheilkunde

SEMMEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Kardiológiai Tanszék

SEMMEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Cardiology

SEMMEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Lehrstuhl für Kardiologie

SEMMEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Neurológiai Klinika

SEMMEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Neurology

SEMMEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Klinik für Neurologie

SEMMEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Ortopédiai Klinika

SEMMEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Orthopedics

SEMMEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Klinik für Orthopädie

SEMMEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika

SEMMEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Psychiatry and Psychotherapy

SEMMEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie

SEMMEIWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Pulmonológiai Klinika

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Pulmonology

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Klinik für Pulmonologie

SEMMEIWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Radiológiai és Onkoterápiás Klinika

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Diagnostic Radiology and Oncotherapy

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Klinik für Diagnostische Radiologie und Onkotherapie

SEMMEIWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

I. Sz. Sebészeti Klinika

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

I. Department of Surgery

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

I. Klinik für Chirurgie

SEMMEIWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

II. Sz. Sebészeti Klinika

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

II. Department of Surgery

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

II. Klinik für Chirurgie

SEMMEIWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

III. Sz. Sebészeti Klinika

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

III. Department of Surgery

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

III. Klinik für Chirurgie

SEMMEIWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

I. Sz. Szemészeti Klinika

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

I. Department of Ophthalmology

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

I. Klinik für Augenheilkunde

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

II. Sz. Szemészeti Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

II. Department of Ophthalmology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

II. Klinik für Augenheilkunde

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

I. Department of Obstetrics and Gynecology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

I. Klinik für Geburtshilfe und Frauenheilkunde

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

II. Department of Obstetrics and Gynecology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

II. Klinik für Geburtshilfe und Frauenheilkunde

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Tranzsplantációs és Sebészeti Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Transplantation and Surgery

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Klinik für Transplantation und Chirurgie

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Traumatológiai Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Traumatology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Lehrstuhl für Traumatologie

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Urológiai Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Urology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Klinik für Urologie

SEMMELWEIS EGYETEM
EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR
(ETK)



46. tanév

Az orvostovábbképzés általános történeti áttekintése és a jogelőd Haynal Imre Egészségtudományi Egyetem története

Az intézményes magyar orvostovábbképzés világviszonylatban is úttörő szerepet játszott. Markusovszky Lajos elnökletével a budapesti egyetem orvosi fakultásának oktatói 1883 májusában úgy határoztak: „az orvosok számára évenként rendezendők rövid és gyakorlati jellegű kurzusok”.

Ez az angol Orvosi Továbbképzés Iskolája alapkö-letételének évében történt, tíz évvel a Hutchinson által szervezett továbbképző tanfolyamok indítása után. Fodor József elnökletével a berlini és borszlói továbbképzés mintájára Végrehajtó Bizottság alakult, amely így fogalmazta meg saját feladatát: „a kartársakkal meg kell ismertetni az egyes tudományszakoknak újabb műveljársait, gyógymódokat (úgy hogy) ezek alkalmazásában és kivitelében magukat be is gyakorolhassák”. Korányi Frigyes 1886-ban így fogalmazott: „A kurzusoknak kettős célja volt. Az egyik: nyújtson módot az alapképzés kiegészítésére, a másik, hogy pótolja ama hiányokat, a melyek a gyakorló orvosoknál azáltal jelentkeznek, hogy az újabb vívmányokat a gyakorlatban nincs lehetőségük alkalmazni...”

A már 1883 szeptemberében megtartott és sok orvostanár által „német-majmolásnak” nevezett, fölöslegesnek és sikertelennek jósolt első tanfolyamra 120 fizető hallgató jelentkezett, 17 ny. r. egyetemi tanár és 7 egyetemi magántanár ingyen működött közre, hogy a 30 forint beiratkozási díjat orvosi közcélokra fordíthassák.

Scholtz Kornél és Grósz Emil 1911-ben megindította a ma is megjelenő Orvosképzést, amely 1938-ig lépést tartott a tanfolyamok programjával és tartalmával. 1903-tól fokozatosan nőtt a továbbképzés állami támogatása, ami 1912-ben a törvényhatósági támogatókon túl, már 30 000 koronát tett ki. Baló József szerkesztésében 1934-ig az Orvosi Továbbképzés Központi Bizottsága adta ki az „Official Guide Book of Medical Postgraduate Work in Hungary” c. kiadványt.

Az 1920-as évektől kezdve egyre erőteljesebb országszerte a követelés: legyen az orvostovábbképzésnek központi intézményi bázisa, melyben ne csak a továbbképzés folyék, hanem az ország klinikáin és kórházaiban szerteágazó továbbképzés irányítása és szervezése is. Ebben az időben az angliai továbbképzést már 6000 kórházi ágy szolgálta, működött már a New York Postgraduate Medical School, a Postgraduate Medical School of Chicago, a Postgraduate Policlinic and College of Philadelphia, Bécsben a fakultásra épülő orvostovábbképző centrum, ahol évi több száz amerikai orvost is továbbképeztek. Berlinben és Drezdában az „Akademie für Ärztliche Fortbildung”,

Essenben az „Ärzte Haus”. Párizsban 20 000 ágy állt a továbbképzés szolgálatában, a Szovjetunióban négy nagy intézet végezte a háromévenkénti több hónapos továbbképzést.

1934-től a klinikák és a kórházak már bejelentették, hogy a graduális képzésen túl sem anyagi, sem személyi feltételeik nem engedik meg a rendszeres továbbképző munkát. A Darányi-kormány 1936-ban beszünteti az Orvosi Továbbképzés Központi Bizottságának működését. A m. kir. Pázmány Péter Tudományegyetem Orvoskarának dékánja felszólít minden egyetemet, hogy hozzon létre orvostovábbképző bizottságot. A hazai szervezett továbbképzés 1939-ig működött.

1947-től ismét az egyetemi tanárok, főorvosok lelkesedése indított sporadikus „szakcsoporti” programokat, majd 1956. január 1-vel a Minisztertanács a Szabolcs utcai Állami Kórház átalakításával létrehozta az Orvostovábbképző Intézetet. Részletesen mindezekről az 1981-ben megjelent Évkönyvünk szól.

Szóba került két intézet neve, a Rókus és a Szabolcs utcai Kórház. Doleschall Frigyes az utóbbit, az Izraelita Hitközség Alapítványi Kórházának államosítása útján létrejött intézetet találta – neves magántanárokból álló főorvosi kara és szépen parkosított telepe miatt – alkalmasnak. Az Orvostovábbképző Intézet feladata a továbbképzés szervezése, irányítása, ellenőrzése és végzése lett.

Az OTKI 1961-ben 21 tanszékkal állt fel, és az Országos Intézetekkel együtt tovább növelte szakmai palettáját, majd 1973-tól a megalakult Főiskolai Karral együtt felsőoktatási intézmény lett. Feladatai évről évre robbanásszerűen növekedtek, és az orvos-, fogorvos- és gyógyszerész-továbbképzés, a szakorvosképzés centrumává vált. Személyi állománya kicserélődött, a SOTE és a vidéki orvosegyetemek oktatóiból, az országos intézetek vezetőiből verbuválódott oktatói kara nemzetközi mértékkel mérten is jelentős eredményeket mondhatott 1985-ben, az egyetemmé válás idején magáénak. Az intézmény évente 12–14 000 orvost, 1000 paramedicinális feladatot elvégezni tudó főiskolást, pszichológust, diplomás ápolót, mentőtisztet, diétás nővért képzett. Az ország 35 egyeteme között ezen intézmény közleményeinek „impact faktora” a 7. helyet jelentette. Az akadémikusok, doktorok és kandidátusok százalékos aránya ennél is jobb helyezést adott. Érthető ez abból az egyszerű tényből, hogy az intézmény oktatói minden tanfolyamon, kerekasztal konferencián nemcsak képeznek, hanem vizsgáznak is hallgatóik előtt. Munkájuk során az összes orvosegyetemmel, a medicina egészével állnak kapcsolatban.

Az egyetem a rendszerváltozás után – felmerve az egészségügy elkerülhetetlen változásainak szakemberigényét, a főiskolai képzés gyors változását, a szakemberigény tényét, az új oktatási feladatokat – nevét Egészségtudományi Egyetemre változtatva harmonikusan illeszkedett be az orvosegyetemek együttesébe. Haynal Imre nevének felvételével a magas igényű orvosi, emberi, etikai magatartásra, az elmélyült humánumra akartak utalni.

Az előadótermek és oktatási helyiségek változatlanul telve vannak, a rendezvények a különböző bel- és külföldi orvosintézmények és orvosgenerációk találkozóhelyei. A Kar 38 országos és szakintézeti tanszékével együtt igyekszik a nemzetközi orvostudomány nem homályosuló tükrét tartani a hazai medicina elé. A legkülönbözőbb oktatási formák segítségével törekszik – a mai nehéz körülmények ellenére is – a magyar orvoslás elismert színvonalának megtartására.

A remények szerint a kormány és a parlament, az Akadémia és a társegyetemek, a tanácsadók és döntéshozók is segítenek abban, hogy 45 év – de mondhatni, hogy 117 év – kimunkált értékeiből megmaradjon mindaz, ami az orvosokat, a betegeket, a hazát szolgálja, és ezeket a célokat és feladatokat a jogszabály-változások segíteni fogják. A jövőben új konstrukcióban kell ezt a feladatott ellátni és működtetni, beépítve a Semmelweis Egyetem integrációs terveibe is.

Az Egészségtudományi Kar vezető tisztségviselői

Dékán:

Dr. Rózsa Imre egyetemi tanár

Dékánhelyettesek:

Klinikai dékánhelyettes: Dr. Cseh Imre egyetemi tanár

Oktatási és tudományos dékánhelyettes: Dr. Kásler Miklós egyetemi tanár

☎/☒349-4526

Dékáni Hivatal:

Mb. hivatalvezető: Bagosi Gabriella
1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 33–35.
☎350-2216, ☒350-4773

Tanulmányi Osztály:

Osztályvezető: Dr. Erős András
☎/☒350-4768

Adatszolgáltatási Osztály:

Osztályvezető: Dr. Torgyik Pál
☎/☒350-4780

Gazdasági Igazgatóság:

Igazgató: Szurok Istvánné
☎/☒350-2387

Ápolási Igazgatóság:

Igazgató: Bagosi Gabriella
☎350-4262

Az Egészségtudományi Kar Tanácsának névsora

Szavazati jogú tagok tisztségük alapján

Dr. Balázs Péter egyetemi docens	Dr. Kiss János egyetemi tanár
Dr. Balkányi László egyetemi docens	Dr. Magyar Éva egyetemi tanár
Dr. Bodó Miklós egyetemi tanár	Dr. Nyáry István egyetemi tanár
Dr. Böszörményi-Nagy György egyetemi tanár	Dr. Paál Tamás egyetemi tanár
Dr. Czinner Antal egyetemi tanár	Dr. Papp György egyetemi tanár
Dr. Császár Albert egyetemi tanár	Dr. Pálóczi Katalin egyetemi tanár
Dr. Cseh Imre egyetemi tanár	Dr. Préda István egyetemi tanár
Dr. Csekeő Attila egyetemi docens	Dr. Riesz Tamás egyetemi tanár
Dr. Csokonai V. Lajos egyetemi docens	Dr. Szabolcs István egyetemi tanár
Dr. Dospod József egyetemi tanár	Dr. Szilvási István egyetemi docens
Dr. Fekete Károly egyetemi tanár	Dr. Timár László egyetemi tanár
Dr. Ferencz Antal egyetemi tanár	Dr. Tomcsányi István egyetemi tanár
Dr. Fornet Béla egyetemi docens	Dr. Tury Peregrin egyetemi docens
Dr. Füredi János egyetemi tanár	Dr. M. Tóth Antal egyetemi docens
Dr. Gömör Béla egyetemi tanár	Dr. Udvarhelyi Iván egyetemi tanár
Dr. Hatvani István egyetemi tanár	Dr. Ungváry György egyetemi tanár
Dr. Kásler Miklós egyetemi tanár	Dr. Vágó Péter egyetemi docens
Dr. Kenéz József egyetemi tanár	Dr. Vimpláti László egyetemi tanár

Választás alapján

Dr. Banai János egyetemi tanár	Dr. Székely Ádám egyetemi docens
Dr. Korányi Lajos egyetemi tanár	Dr. Anda Lujza főorvos
Dr. Z. Szabó László egyetemi tanár	Dr. Arató Gabriella főorvos
Bagosi Gabriella ápolási igazgató	Dr. Bányai Ferenc főorvos
Dr. Baranyi Éva egyetemi docens	Dr. Drávucz Sándor egyetemi adjunktus
Dr. Domján Gyula egyetemi docens	Dr. Laki András egyetemi tanársegéd
Dr. Géher Pál egyetemi docens	Dr. Murányi Zoltán egyetemi tanársegéd
Dr. Rejtő Kálmán egyetemi docens	Dr. Nagy Katalin egyetemi adjunktus
Dr. Rózsahegyi József egyetemi docens	Dr. Simon Judit egyetemi adjunktus

Állandó meghívottak

Bartucz Józsefné osztályvezető
Dr. Bánhidy Ferenc egyetemi tanár
Dr. Besznyák István egyetemi tanár
Dr. Brooser Gábor ny. egyetemi tanár
Dr. Czákó Katalin mb. főgyógyszerész
Dr. Egyed Jenő egyetemi tanár
Dr. Erős András osztályvezető
Dr. Forgács Iván egyetemi tanár
Dr. Hornok László egyetemi docens
Dr. Kékes Ede egyetemi tanár
Dr. Pataki Gergely rezidens
Dr. Renner Antal egyetemi tanár
Dr. Ritter László egyetemi tanár
Dr. Sótonyi Péter rektor
Dr. Szemere Pál egyetemi tanár
Várfokiné Dr. Heltai Judit osztályvezető

Hallgatók

Dr. Abonyi Viktor	Dr. Kun Ildikó
Dr. Ammer Mária	Dr. Margitics Gábor
Bodnár Csilla	Dr. Matyasovszky Eszter
Dr. Bognár Géza	Dr. Nagy Marianna
Dr. Czifra Mariann	Dr. Péterszegi Szilvia
Dr. Cziniell Szabolcs	Dr. Szabó Ildikó
Dr. Dudics Valéria	Dr. Zámberi János
Kis-Szőke Anna	Dr. Vásárhelyi Zoárd
Dr. Kisgyörgy Mária	Dr. Zsilák Szilvia

Kórházi Felügyelő Bizottság

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 33–35.

☎329-1206

Elnök: Dr. Domján Gyula egyetemi docens

Tagok: Dr. Anda Lujza főorvos, Könyvesné Dr. Tóth Beáta szakértő szaktanácsadó, Dr. Hornok László egyetemi adjunktus, Dr. Banai János egyetemi tanár, Bagosi Gabriella ápolási igazgató, Dr. Gáspár Péter, az V. ker. körzeti orvosok képviselőjében, Dr. Nagy Károly, az V. ker. önkormányzat képviselőjében, Oláh József, a XIII. ker. önkormányzat képviselőjében

Graduális képzéssel foglalkozó Bizottság

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 33–35.

☎350-4760/1852 mellék

Elnök: Dr. Császár Albert egyetemi tanár

Tagok: Dr. Balkányi László egyetemi docens, Dr. Balázs Péter egyetemi docens, Dr. Bodó Miklós egyetemi tanár, Dr. Korányi Lajos egyetemi tanár, Dr. Nyakas Csaba egyetemi tanár, Dr. Papp György egyetemi tanár

Minőségbiztosítási Bizottság

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 33–35.

☎350-4738

Elnök: Dr. Cseh Imre egyetemi tanár

Tagok: Bagosi Gabriella ápolási igazgató, Dobák András (hallgató) rezidens, Dr. Ferencz Antal egyetemi tanár, Dr. Gamal E. Mohamed egyetemi adjunktus, Dr. Szabolcs István egyetemi tanár, Dr. Ender Ferenc egyetemi adjunktus

Kórházi Etikai Bizottság

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 33–35.

☎350-2211

Elnök: Dr. Ferencz Antal egyetemi tanár

Tagok: Dr. Besznyák István egyetemi tanár, Dr. Bodó Miklós egyetemi tanár, Dr. Füredi János egyetemi tanár, Dr. Regős Istvánné főnővér, Dr. Rejtő Kálmán egyetemi docens, Dr. Torgyik Pál osztályvezető, Dr. Szántó Imre egyetemi tanár, Dr. Szilvási István egyetemi docens, Könyvesné Dr. Tóth Beáta szakértő szaktanácsadó

A Nem-konvencionális medicinával foglalkozó Bizottság

1023 Budapest, II. Frankel Leó u. 54.

☎326-1477

Elnök: Dr. Gömör Béla egyetemi tanár

Tagok: Dr. Bodó Miklós egyetemi tanár, Dr. Bodor Géza egyetemi adjunktus, Dr. Kertész Aranka egyetemi adjunktus, Dr. Korányi Lajos egyetemi tanár, Dr. Paál Tamás egyetemi tanár, Dr. Riesz Tamás egyetemi tanár

Tudományos Bizottság

Elnök: Dr. Petrányi Győző egyetemi tanár

Titkár: Dr. Róna Kálmán tudományos főmunkatárs

Tagok: Dr. Benczúr Miklós egyetemi tanár, Dr. Császár Albert egyetemi tanár, Dr. Cseh Imre egyetemi tanár, Dr. Domján Gyula egyetemi docens, Dr. Egyed Jenő egyetemi tanár, Dr. Ender Ferenc egyetemi adjunktus, Dr. Ésik Olga egyetemi tanár, Dr. Ferencz Antal egyetemi tanár, Dr. Halász Péter egyetemi tanár, Dr. Kiss Róbert egyetemi docens, Dr. Korányi Lajos egyetemi tanár, Dr. Magyar Éva egyetemi tanár, Dr. Nyakas Csaba egyetemi tanár, Dr. Szabolcs István egyetemi tanár, Dr. Ungváry György egyetemi tanár

Gyógyszerterápiás Bizottság

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 33–35.

☎350-2209

Elnök: Dr. Vimpláti László egyetemi tanár

Alelnök: Dr. Domján Gyula egyetemi docens

Titkár: Dr. Czakó Katalin mb. kari főgyógyszerész

Tagok: Dr. Cseh Imre egyetemi tanár, Dr. Simon Judit egyetemi adjunktus,

Dr. Nádas Iván egyetemi docens

Külügyi Bizottság

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 33–35.

☎350-4763

Elnök: Dr. Korányi Lajos egyetemi tanár

Tagok: Dr. Domján Gyula egyetemi docens, Dr. Ferencz Antal egyetemi tanár,

Dr. Nyakas Csaba egyetemi tanár, Dr. Gamel E. Mohamed egyetemi adjunktus

Könyvtári Bizottság

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 33–35.

☎350-4763

Elnök: Dr. Korányi Lajos egyetemi tanár

Tagok: Dr. Domján Gyula egyetemi docens, Jehoda Imola könyvtárvezető,

Dr. Szántó Imre egyetemi tanár



Egészségtudományi Kar Haynal Imre Könyvtár

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 33–35.

☎350-4760/1028 ☒350-4763

e-mail: libinfo@hiete.hu

Nyilvánosan működő egyetemi kari könyvtárunk alapítási éve 1992.

Gyűjtőköre: orvostudomány és egészségtudomány. Őrzünk egy különgyűjteményt is, amely a Pesti Izraelita Hitközség Kórházának hagyatékából származik.

A feldolgozott dokumentumtípusok: könyvek, időszaki kiadványok, számítógépes információhordozók. Az állomány nagysága kb. 50 000 könyvtári egység. A Semmelweis Egyetem Központi Könyvtárával közös integrált on-line hozzáférésű katalógus segíti a tájékozódást az eredeti dokumentumokról.

Könyvtárvezető:	Jehoda Imola	☎/☒350-4763
Gyarapítás:	Körtvélyessy Eszter	☎350-4760/1028
	Tóth Sándorné	☎350-4760/1028
Feldolgozás:	Körtvélyessy Eszter	☎350-4760/1028
	Várhegyi Erzsébet	☎350-4760/1028
Olvasószolgálat:	Dr. Erdélyi Mihályné	☎350-4760/1028
	Várhegyi Erzsébet	☎350-4760/1028
Reprográfia:	Csicsmann Mihály	☎350-4760/1028
Rendszergazda:	Szikszai Gyula	☎350-4760/1028

Nyitvatartás az oktatási évben:

hétfő, csütörtök: 8–19 óráig

kedd, szerda: 8–16 óráig

péntek: 8–15 óráig

Egyéb időszakban a könyvtár nyitvatartási ideje

hétfő–csütörtök: 8–16 óráig

péntek: 8–15 óráig

A könyvtár szolgáltatásairól részletesen tájékoztat a könyvtár honlapja, amely a <http://www.hiete.hu> címen érhető el.

Az Egészségtudományi Kar klinikái és intézetei

Andrológiai és Urológiai Klinika

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 33–35.

☎350-2386, ☎350-2217

Igazgató: Dr. Papp György egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Berényi Mihály

Professor Emeritus: Dr. Magasi Péter ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Karsza Attila *tanulmányi felelős*, Dr. Rózsahegyi József,
Dr. Simon Zsolt

Egyetemi adjunktus: Dr. Kálmán Jenő, Dr. Kovács Gábor, Dr. Kopa Zsolt, Dr. Nagy
Félix

Főorvos: Dr. Kovács Róbert

Szakorvos: Dr. Szabó Ferenc

Tudományos munkatárs: Dr. Erdei Edit

Szakpszichológus: Klettner Anikó



Urológiai Klinika a Szabolcs utcában 1974 óta működik. A jogelőd intézményekben is volt urológiai osztály, mely 1961 óta az egészségügyi miniszter rendelete alapján aktívan részt vett az urológiai továbbképzések szervezésében. 1971-ben az osztály tanszék lett, majd 1974-ben, az egyetemmé válás évében minősítették klinikává. Ezen periódus alatt 6 osztályvezető főorvos került kinevezésre a klinikáról. 4 évig a klinikán működött az Országos Urológiai Intézet.

Az 1980-as évek végén a klinika racionális átépítésével, komfortosításával, az ágylétszám 44-re, majd az előírt ágylétszám után 34-re csökkent.

Az egyetemi integráció után a profilrendezésnek megfelelően a klinika új neve, Andrológiai és Urológiai Klinika. (A klinika korábbi igazgatói: Faragó György 1971-ig, Magasi Péter 1971–1993, Kasza Attila 1993–1999.)

Megtörtént a klinika átépítése, kialakításra kerültek új betegkiszolgáló helyiségek, klinikai könyvtár, és az 5-ös számú épületben egy 5 helyiségből álló Andrológiai Centrum is.

A klinika kilenc oktatója közül öt tudományosan minősített, egy regisztrált PhD hallgató, egy pedig megkezdte PhD munkáját. Az oktatói gárda kiterjedt nemzetközi szakmai kapcsolatokkal rendelkezik, többen közülük nemzetközi tudományos társaságok vezetőségének és nemzetközi szakfolyóiratok szerkesztő bizottságának tagjai. Európai és világtudományos kongresszusokon rendszeres szakmai szereplés mellett szekcióvezetőként is tevékenykednek.

Szakmai profilok

Andrológia, urológia • Felső húgyúti obstruktív kórképek (kő, szűkületek, tumor)
 • Vizelettartási és vizeletürítési nehézségek • Erectilis dysfunctio – Férfi klimax •
 Ondóúti obliterációk sebészete • Férfimeddség nonhormonális kezelése • Urológiai laparoscopia • Férfi fogamzásgátlás.

Oktatás

A posztgraduális képzés teljes spektrumát végzi szakvizsga előkészítő, szintentartó, vezetői és speciális tanfolyamok, workshopok, egyéni továbbképzések szervezésével.

Kutatási területek

Férfimeddség • Férfi szexuális zavarok • Férfi fogamzásgátlás • Férfi klimax •
 Endoszkópos urológiai diagnosztika és terápia • Urológiai laparoscopia •
 Urodinámia • Urogynaecologia • Kőgondozás, ESWL.

Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 33–35.

☎350-2209, ☒350-2209

Igazgató: Dr. Vimpláti László egyetemi tanár

Egyetemi adjunktus: Dr. Bodor Géza *tanulmányi felelős*, Dr. Kincses Zsuzsanna,
 Dr. Perjés Anna

Egyetemi tanársegéd: Dr. Juhász György, Dr. László J. Csaba, Dr. Varga Márta

Tudományos munkatárs: Dr. Szilánk Katalin



Az EAA és az UEMS által európai aneszteziológiai kiképző- és vizsgáztató centrumként akkreditált intézet.

Szakmai profilok

Fül-orr-gégészeti anesztézia • Urológiai anesztézia • Szülészet-nőgyógyászati anesztézia • Sebészeti anesztézia • Szemészeti anesztézia.

Kutatási területek

A keringési rendszer klinikai vizsgálata • Sebészeti antiinfektív kezelés és profilaxis • Posztoperatív fájdalomcsillapítás • Szülészeti anesztézia és a pathológiás terhesség • Szemészeti anesztézia • Urológiai anesztézia.

Belgyógyászati és Geriátriai Klinika

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 33–35.

☎329-4630, ☒329-1206

Igazgató: Dr. Császár Albert egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Banai János, Dr. Góth Miklós, Dr. Jákó János, Dr. Szabolcs István

Egyetemi docens: Dr. Domján Gyula, Dr. Vályi-Nagy István

Egyetemi adjunktus: Dr. Kovács László *tanulmányi felelős*

Egyetemi tanársegéd: Dr. Ábel Tatjana, Dr. Gabányi József, Dr. Görömbey Zoltán,
Dr. Hasitz Ágnes, Dr. Jánosi Judit, Dr. Nádas Béla, Dr. Pető Mónika

Klinikai orvos: Dr. Mikala Gábor, Dr. Tünczer Tímea

Tudományos főmunkatárs: Dr. Gergely István, Dr. Róna Kálmán

Tudományos munkatárs: Dr. Bóka Béla



A Klinika 1961-ben létesült. Jelenlegi formájában 1979 óta működik (a III. Sz. Belgyógyászati Klinikával való összevonását követően). Fekvőbeteg ágyszám: 83, szakprofilok: anyagcsere-betegségek, endokrinológia, gastroenterológia, klinikai immunológia, onkohaematológia. Ellátott betegek száma 2000-ben 2811. Járóbeteg-ellátás, szakambulanciák: általános belgyógyászat, diabetes, endokrinológia, gastroenterológia, geriátria, haemostaseologia, haematológia, hypertonia, immunológia, lipidológia. Megjelenések száma 2000-ben: 44 718. (A klinika korábbi igazgatói: Pálos A. László 1966–1982, Káldor Antal 1982–1992 és Jákó János 1992–1999.)

A klinika a geriátria országos koordinációs intézete, a klinika és az intézet igazgatója a Geriátriai Szakmai Kollégium elnöke.

Szakmai profilok

Anyagcsere-betegségek • Endokrinológia • Gastroenterológia • Klinikai immunológia • Onkohaematológia.

Oktatás

Graduális: egészségügyi főiskolai képzés (belgyógyászat) • ÁOK hallgatók belgyógyászati gyakorlati képzése, gyógyszerész hallgatók elméleti és gyakorlati képzése (Klinikai Gyógyszerészet).

Posztgraduális: ráépített szakok elméleti és gyakorlati oktatása: endokrinológia, gastroenterológia, haematológia, farmakológia, klinikai immunológia és allergológia; elméleti és gyakorlati szakorvosképzés: belgyógyászat, geriátria; a klinika szakprofiljainak megfelelő elméleti oktatás a sebész, laboratóriumi szakorvos-képzés során; elméleti és gyakorlati házi-orvosképzés a tutoriális rezidensképzés keretében; általános orvos rezidensek elméleti és gyakorlati képzése.

Kutatási területek

Malignus lymphomák, thrombophilia kutatása • Vizsgálatok malabsorptióban • Belgyógyászati genetikai betegségek vizsgálata • Atherosclerosis és hyperlipidaemia • Hypophysis-, pajzsmirigy-, gonád- és mellékvese-betegségek kutatása • Farmakogenetika és bioanalitika.

Doktorképzés

Környezetegészségügy • Klinikai endokrinológia és experimentális vonatkozásai.

Meghirdetett TDK témák

Környezetegészségügy • Klinikai endokrinológia és experimentális vonatkozásai.

Fül-Orr-Gégeklinika

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 33–35.

☎350-4731, ✉340-2311

Igazgató: Dr. Csokonai Vitéz Lajos egyetemi docens

Egyetemi tanár: Dr. Z. Szabó László

Egyetemi docens: Dr. Rejtő Kálmán *tanulmányi felelős*, Dr. Tóta Julianna

Egyetemi adjunktus: Dr. Zádory Krisztina, Dr. Csákö László

Egyetemi tanársegéd: Dr. Mészáros Krisztina, Dr. Horváth Barnabás, Dr. Helfferich Frigyes, Dr. Ilonczai Larisza, Dr. Takács Árpád

Központi gyakornok: Dr. Halmos György

Ösztöndíjas: Dr. Dang Phuong Lan



A Fül-Orr-Gégészet 1975 óta működik klinikaként. 1957-ben alakult meg a Szabolcs utcában a Fül-Orr-Gége Tanszék, megbízva az orvostovábbképzés feladataival. Rendszeres csoportos és egyéni továbbképzéseket szervezett, kialakította az első korszerű audiológiai állomást, az önálló foniátriát. Alapítója volt az Audiológiai Szekciónak. Jogelődje, a Pesti Izraelita Hitközség Alapítványi Kórháza 1889-ben került átadásra, melyben a fül-orr-gégészeti járóbeteg-rendelés 1920-ban alakult meg, a fekvőbeteg részleget gyermekek, majd később felnőttek számára 1930-ban nyitották meg (fül-és orr-torok részlegek külön-külön). Fentiekkel egy időben a Kaszab poliklinika is megalakult. Valamennyi részleg vezetője kitűnő szakember volt, mint pl. Fleischmann, Varga, Pollatschek, Révész, Kepes, Pesti, Érczy, Alpár. 1947-ben a kórház Szabolcs utcai Állami Kórházzá alakult át, és a felnőtt fül-orr-gégeosztály 1956-ig ebben a funkciójában maradt. A már említettek mellett itt dolgozott Miskolczi, Fodor, Rehák és Szabon. 1984–1999 között mint igazgató, Z. Szabó László a klinika operatív tevékenységének profilját kiszélesítette, óriási energiával folytatta a továbbképző munkát belső és külső munkatársaknak egyaránt. Teljes körű rekonstrukciót hajtott végre, európai színvonalú műtöt épített. A klinika ágylétszáma: 49. (A klinika korábbi igazgatói: Surján László 1957–1984, Z. Szabó László 1984–1999.)

A klinika a fül-orr-gégészet országos koordinációs intézete, igazgatója és a Fül-Orr-Gégészeti Szakmai Kollégium elnöke Z. Szabó László professzor.

Szakmai profilok

A nagyothallások korai diagnosztikája, műtéti vagy konzervatív rehabilitációja (stapedectomy, tympanoplastica, atresziák, ill. hallókészülék-ellátás) • Hallásélet-tani kutatások • Orr- és melléküreg-betegségek endoszkópos és hagyományos sebészi eljárásai (FESS, DCR) • CO₂ lézer használata az orr- és gégebetegségekben, oesophagológia (nyelőcsőszűkület intraoperatív tágitásai) • Gége-garat-fejnyak-sebészet különböző műtéti típusai, fej-nyaki daganatok klinikopathológiája • Foniátria (hangképzési és beszédzavarok kezelése, operáltak rehabilitálása, oropharyngealis dysphagia vizsgálata) • Orr- és melléküregek allergiás folyamatainak pathológiája.

Oktatás

Graduális képzést biztosítunk az egyetem Egészségügyi Főiskolai Kara hallgatóinak szakterületünk endoszkópos beavatkozási lehetőségeiről, emellett foniátriai

részlegünk rendszeres képzést tart az ELTE Ének-Zene-Karvezetői szak I. éves hallgatóinak, valamint a Logopédiai Kar hallgatóinak. Magyar nyelvű *posztgraduális* képzésben veszünk részt a szakorvosjelöltek és szakorvosok részére különböző szintű tanfolyamok, ill. kerekasztalok formájában, emellett egyéni érdeklődők részére speciális továbbképzési lehetőségeket nyújtunk. Nem rendszeresen angol nyelvű továbbképzést, illetőleg szakvizsgára történő felkészítést is tartunk.

Kardiológiai és Belgyógyászati Klinika

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 33-35.

☎350-4740, ☒350-2011

Igazgató: Dr. Préda István egyetemi tanár

Professor Emeritus: Dr. Antalóczy Zoltán ny. egyetemi tanár, Dr. Szemere Pál ny. egyetemi tanár, Dr. Bóhm Ádám

Egyetemi docens: Dr. Nádas Iván, Dr. Harsányi Ádám, Dr. Székely Ádám, Dr. Dékány Miklós *tanulmányi felelős*, Dr. Kiss Róbert Gábor, Dr. Medvegy Mihály

Egyetemi adjunktus: Dr. Nieszner Éva, Dr. Bokori György, Dr. Csányi Erika, Dr. Viczián Ágnes, Dr. Takács Sándor, Dr. Réti Katalin

Egyetemi tanársegéd: Dr. Nyolczas Noémi, Dr. Major László, Dr. Lehoczky Dezső, Dr. Pintér Arnold, Dr. Hízóh István

Főorvos: Dr. Molnár Ferenc, Dr. Cziráki László, Dr. Horányi Péter, Dr. Bányai Ferenc, Dr. Altomare György

Központi gyakornok: Dr. Kerecsen Gábor, Dr. Duray Gábor, Dr. Borsányi Tünde, Dr. Bencze Jusstina

Klinikai orvos: Dr. Marosi Krisztina Eszter, Dr. Ottó Iringó Ágnes, Dr. Szabó Albin, Dr. Korda András



A II. Sz. Belgyógyászati Klinika 1979-ben alakult Antalóczy Zoltán vezetésével. Fő profilja a kardiológia. A klinika vezetését 1993-ban Préda István vette át. 1994-ben alakult meg a Belgyógyászati és Cardiovascularis Centrum. Ez magába foglalja a Belgyógyászati részleget, a Cardiovascularis részleget, valamint a Hemodinamikai Laboratóriumot, az Intenzív Terápiás részleget és a Szívsebészetet is.

Több évig tartó átalakítási munkák során modern betegellátó fekvőbeteg-részleg alakult ki 113 ágygal, melyből 10 intenzív ágy létesült. Ugyanekkor alakították ki az 5 vizsgáló helyiségből álló, napi 8 órában működő ambulanciát is, ahol elsősorban

cardiovascularis betegeket, belgyógyászati betegeket látnak el. Tervezik a diabetológiai rendelés megindítását is. Az épület átalakítása során modern, jelenleg minden igényt kielégítő 200 fős előadóterem is létesült, mely az egyetem képzési és továbbképzési lehetőségeit növelte. A kialakított könyvtár és tornaterem mellett a többi szociális helyiség színvonalát is jelentősen lehetett – az átalakítások során – javítani.

A klinikán a cardiovascularis vizsgálatok széles skálája történik. Diagnosztikai lehetőségeink kiterjednek a modern kardiológiai terheléses vizsgálatok, 2D színesen kódolt transthoracalis és transoesophagealis ultrahang, surface mapping, vascularis ultrahang és Doppler-vizsgálatok, valamint az invazív beavatkozásokra is. Ezek közül kiemelhető az 1999-ben létesült Elektrofiziológiai Laboratórium, ahol a diagnosztikus vizsgálatok mellett terápiás beavatkozásokat is végeznek. Hemodinamikai Laboratóriumunk a diagnosztikus katéterezés mellett a legmodernebb katéterterápiás beavatkozásokat is elvégzi. A 10 ágygal működő Intenzív Terápiás részleg a cardiovascularis megbetegedések akut ellátását lehet biztosítani. A Szívsebészeti Klinikánkon a sebészeti beavatkozásokat végzik.

Évek óta folyik graduális gyakorlati képzés magyar nyelven, valamint az elmúlt 45 év hagyományainak megfelelően belgyógyászati és cardiovascularis továbbképzés, részben tanfolyamok, részben pedig egyéni továbbképzés formájában.

A klinikán egy akadémiai doktor fokozattal, kilenc PhD-fokozattal rendelkező kollega dolgozik. Négy fő PhD-programban vesz részt. Ezek cardiovascularis, diabetológiai, onkológiai témakörben szerepelnek.

A további tervek elsősorban a PhD-képzés megindítása, a graduális és posztgraduális képzés szélesítése, a nemzetközi kapcsolat intenzifikálása, valamint ahogy külön, a tudományos programtervezetben írták, a cardiovascularis betegségek diagnosztikájának és terápiájának tanulmányozása szerepel.

Az 1979-ben megalakult klinika elődeinek vezetői közül megemlítendő Mosonyi László, Schwarczmann Pál és Strausz Imre neve.

Szakmai profilok

Kardiológia: non-invazív és invazív diagnosztika és terápia • Általános belgyógyászat (immunológia, allergológia, haematológia és onkológia) • Angiológia • Diabetológia.

Kutatási területek

Elektrofiziológia, különös hangsúllyal az intracardialis és külső mellkasi KG térképezésre (surface mapping) és a szívritmuszavarok miatt végzett blatióra • A cardiovascularis betegségek és a thrombuskeletkezés összefüggéseinek és az anti-thrombotikus kezelés problémakörének kutatása • Az endothel funkció és a cardiovascularis kórképek viszonyának kutatása • A szívelégtelenség gyógyszeres és nem gyógyszeres kezelésének területén végzett kutatások.

Katonai és Katasztrófaorvostani Intézet

1134 Budapest, XIII. Róbert Károly krt. 44.

☎329-7096, ☒329-7096

Egyetemi tanár: Dr. Birkás János

Egyetemi docens: Dr. Horváth István

Egyetemi adjunktus: Dr. Villányi Ferenc *tanulmányi felelős*, Dr. Golopenza Pál

Külső előadók:

Egyetemi tanár: Dr. Vámos László, Dr. Novák János

Egyetemi magántanár: Dr. Farkas József

Főorvos: Dr. Bognár László, Dr. Horváth Győző, Dr. Nyitrai Tamás, Dr. Gáspár Lajos, Dr. Martiny Miklós, Dr. Zacher Gábor, Dr. Szép Imre, Dr. Keresztes László, Dr. Zsiros Lajos, Dr. Szedresi István



Az intézet 1970. július 1-én alakult (Eü.M. 43/1969) az akkori Orvostovábbképző Intézetben Honvédelmi Egészségügyi Tanszék néven (Egészségügyi Közlöny 24/1969). Honvédelmi Egészségügyi Intézet, majd Katonai és Katasztrófaorvostani Intézetként működik. Elhelyezése a MH Központi Honvédkórházban van, ahol működési feltételeinket folyamatosan biztosítják külön együttműködési szerződésben meghatározottak szerint.

Szakmai profilok

A katona és katasztrófaorvostan szervezési, oktatási és tudományos kérdései • A világban bekövetkezett és irodalmilag feldolgozott katasztrófák figyelemmel kísérése, szerzett tapasztalatok feldolgozása és a magyarországi viszonyokra történő alkalmazása • A témával összefüggő tanfolyamok szervezése és lebonyolítása, a szakma iránt érdeklődő, fegyveres testületekhez tartozó és a polgári életben dolgozó orvosok részére • A honvédorvostan-katasztrófaorvostan szakvizsgára történő felkészítés • Szakvizsga előkészítő tanfolyam lebonyolítása, szakvizsgáztatás. • A szakvizsgára készülők a tömeges sürgősségi ellátásból és a NATO egészségügyi alapelveiből is szerezhetnek ismereteket.

Klinikai és Kísérleti Orvosi Laboratóriumi Intézet

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 35.

☎350-2211; ☒320-8246

Igazgató: Dr. Ferencz Antal egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Korányi Lajos, Dr. Nyakas Csaba

Egyetemi adjunktus: Dr. Rimanóczy Éva *tanulmányi felelős*, Péterné Dr. Sasváry Mária, Dr. Simon Judit

Tudományos főmunkatárs: Dr. Felszeghy Klára

Gyakornok: Dr. Vilimi Beáta, Dr. Tari Anita, Dr. Medgyessy Dorottya



A Klinikai és Kísérleti Orvosi Laboratóriumi Intézet 1956-ban létesült, Orvosi Laboratóriumi Tanszék néven. Az Orvosi Laboratóriumi Tanszék részlegei ekkor: Klinikai Kémia, Haematológia és Orvosi Mikrobiológia. A jogelőd Orvosi Laboratóriumi Tanszék neve 1973. január 1-én hivatalosan Klinikai és Kísérleti Orvosi Laboratóriumi Intézetre változott.

A Klinikai és Kísérleti Orvosi Laboratóriumi Intézet alapítása óta részt vesz az Egészségtudományi Kar és jogelődei fekvő- és járóbeteg-ellátásában, központi laboratóriumi tevékenység végzésével. A betegellátás terén az intézet több évtizede részt vesz és vezető szerepet játszik a hazai orvosi laboratóriumi belső minőségellenőrzés és külső minőségbiztosítás megszervezésében és irányításában, jelenleg az Országos Laboratóriumi Intézet háttérintézeteként. Az intézetben folyó tevékenység a laboratóriumi medicina fentebb felsorolt minden területére kiterjedő minőség tanúsítással rendelkezik, és 1999 óta az ISO 9001 szerinti tanúsítvánnyal működő Egészségtudományi Kar egyik tanúsított intézete. (Az intézet korábbi igazgatói: Putnoky Gyula 1956–1972, Endróczy Elemér 1972–1993.) Az intézet igazgatója az Országos Laboratóriumi Intézet vezetője.

Szakmai profilok

A Klinikai és Kísérleti Orvosi Laboratóriumi Intézet az alábbi részlegeken fejti ki tevékenységeit. *Klinikai kémia:* a járó- és fekvőbeteg-ellátás számára, továbbá a klinikai kutatásokban történő együttműködés keretében, ill. külső beküldők számára végez 51-féle rutin és különleges orvosi laboratóriumi klinikai kémiai vizsgálatokat, éves vizsgálati száma: 630 000–650 000 • *Haematológia:* haematológiai részleg modern laboratóriumi automatákkal a járó- és fekvőbeteg-ellátás számára, továbbá a klinikai kutatásokban történő együttműködés keretében, ill. külső beküldők számára végez rutin, és különleges orvosi laboratóriumi haematológiai

vizsgálatokat, éves vizsgálati száma: 92 000–95 000 • *In vitro* izotóp diagnosztika: a részleg hormon és tumormarker valamint egyéb marker anyagok vizsgálatát végzi, éves vizsgálati száma: 30 000–32 000 • *Központi kutató laboratórium*: jelentős hazai és nemzetközi együttműködésekben közreműködő, kiemelkedő tudományos és publikációs tevékenységet kifejtő tudományos műhely.

Oktatás

Graduális képzés az ÁOK IV–V. éves magyar és angol hallgatóinak klinikai kémia tárgyból • *Posztgraduális képzés*: klinikai laboratóriumi vizsgálatok szakorvos képzés, folyamatos továbbképzés és vezetői képzés • Az intézet részt vesz az orvosi laboratóriumi vizsgálatok és a orvosi mikrobiológia szakvizsgáztatásban is.

Kutatási területek

Neuroendokrinológia: a blotting technika széles körű alkalmazása, hormon és hormonreceptor vizsgálatok, speciális fehérjék és szubcelluláris komponensek intracelluláris lokalizációja • *Diabetológia*: HbA_{1c}, Glikált szérumfehérjék, kísérletes diabetes, ketontestek mennyiségi meghatározása vérben • *Öregedésbiológia*: neuroendokrinológiai elváltozások, Alzheimer-kór, oxigénszabadyok-kutatás.

Nukleáris Medicina Klinika

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 33–35.

☎320-8066, ☒320-8066

Igazgató: Dr. Szilvási István med. habil. egyetemi docens

Egyetemi adjunktus: Dr. Nagy Zoltán

Egyetemi tanársegéd: Dr. Buga Klára *tanulmányi felelős*, Dr. Varga Zsolt



Jelenlegi formájában a klinika 1995-től működik önállóan. Magyarországon az első Nukleáris Medicina Klinika. Elődje 1972-ben létesült az Orvostovábbképző Intézet Radiológiai Klinikájának Izotóp Laboratóriumaként. 1972–1982 között Dr. Vittay Pál egyetemi tanár volt az izotópdiagnosztikai laboratórium vezetője. A klinika a nukleáris medicina országos koordinációs intézete. A klinika és az intézet igazgatója a Nukleáris Medicina Szakmai Kollégium elnöke.

Szakmai profilok

A klinika ambuláns diagnosztikai és terápiás tevékenységet végez. Az ország legszélesebb profilú nukleáris medicina intézete, az in vivo diagnosztika valamennyi, hazánkban végzett tevékenységét végzi. A kar szakmai profiljának megfelelően elsősorban endokrinológiai, kardiológiai, gastroenterológiai in vivo izotópdia-
gnosztikai vizsgálatokat végez. A speciális vizsgálatok között receptor- és immun-
szcintigráfiai vizsgálatok is szerepelnek.

A klinika rendszeresen részt vesz a nukleáris medicina egyetemi képzésben, és a Főiskolai Kar diákjainak képzésében. A nukleáris medicina szakorvosképzésben országosan vezető szerepet játszik. A szakma interdiszciplináris jellegéből fakadóan folyamatos továbbképzési tanfolyamokat szervez orvos és nem orvos diplomásoknak. A nem orvos diplomások közül a radiofarmakológusok, valamint a mérnökök, ill. fizikus alapképzéssel rendelkező nukleáris medicina szakemberek vesznek részt tanfolyamain. Az asszisztensi és szakasszisztensi alap- és továbbképzésben folyamatosan részt vesz. Idegennyelvű képzésben a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség ösztöndíjasait, ill. különböző államközi szerződések alapján itt tartózkodó külföldi ösztöndíjasokat oktat. A klinika igazgatója két PhD-alprogram vezetője.

Orvosi Népegészségtani Intézet

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 33–35.

☎350-2214, ☒350-2214

Igazgató: Dr. Balázs Péter egyetemi docens



Az intézet jogelődje az Egészségügyi Szervezési Tanszék 1962-ben alakult. Igazgatója Dr. Kádár Tibor volt (az alapítástól 1982-ig). Feladata az egészségügyben dolgozó vezetők szak- és továbbképzése, az egészségpolitika, az egészségüggyel kapcsolatos gazdasági és szociális kérdések oktatása, az egyetemi végzettséggel, de nem orvosi diplomával rendelkező egészségügyben dolgozók szakmai továbbképzése volt.

Az 1980-as évek elejétől az intézet tevékenysége kiszélesedett a nemzetközi egészségügy és az Egészségügyi Világszervezet részére végzett kutatásokkal. Az intézet 1982-ben kinevezett igazgatója Dr. Forgács Iván (1982–1999) az egészségügyi miniszter tanácsadója és az Egészségügyi Világszervezet munkaerő paneljének tagjaként az egészségügyi humán erőforrások és a gazdasági összefüggések kutatására munkacsoportot szervezett.

Az 1999-ben kinevezett jelenlegi igazgató szakmai elképzelései arra összpontosulnak, hogy az általános egészségkultúrán belül a népegészségtani diszciplína adja a legszélesebb összeköttetést az orvosláshoz kapcsolódó társadalom- és természettudományok között.

Pathológiai Intézet

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 33–35.

☎350-4730, ☒350-4730

Igazgató: Dr. Magyar Éva egyetemi tanár

Professor Emeritus: Dr. Kendrey Gábor ny. egyetemi tanár

Egyetemi adjunktus: Dr. Nagy Pál, Dr. Gonda Gábor *tanulmányi felelős*, Dr. Bánrévi Zsuzsanna

Egyetemi tanársegéd: Dr. Kisfaludy Nóra, Dr. Salamon Ferenc, Dr. Lellei Ilona



Az intézet 1964-ben létesült, jelenlegi formájában 1987 óta működik. (Az intézet eddigi igazgatói: Lapis Károly 1963–1968, Juhász Jenő 1968–1985, Virágh Szabolcs 1985/86, Kendrey Gábor 1986–1996.)

Szakmai profilok

Autopsziás munka: klinikai telepünkön és a területileg az Egészségtudományi Karhoz tartozó, otthonukban elhunyt személyek boncolása (kb. 300–400/év) • *Kórszövettani diagnosztika:* biopsziás szövetminták és műtéti preparátumok (kb. 10 000 eset/év) • A széles spektrumú anyag speciális biopsziákban is bővelkedik, a szövettani diagnosztikus munka során évi 800–1000 immunhisztokémiai vizsgálat, szükség szerint elektronmikroszkópos vizsgálat is történik, és megkezdődtek a molekuláris pathológiai vizsgálatok is • *Intraoperatív fagyasztás* 200–300 eset/év • *Citológiai diagnosztika:* járóbeteg-rendelés beutalás szerint, aspirációs citológiai vizsgálatok (800–1000/év) • UH, ill. CT vezérelt aspirációs vizsgálatok a Radiológiai Klinikával együttműködve • *Nőgyógyászati szűrő citológia* kb. 15 000/év • *Beküldött aspirációs, ill. exfoliatív citológiai vizsgálatok* kb. 2000/év • *Konzultiumi vizsgálatok az ország különböző területeiről* (szövettan, EM, citológia), 200–300 eset/év.

Oktatás

Kötelező tanfolyamok • Speciális tanfolyamok • Továbbképző konferenciák • Szakvizsga előtti kötelező konzultáció szakorvosjelöltek részére • Rezidensképzés • Graduális oktatásban való részvétel, részben tantermi előadás, részben medikus gyakorlat tartása a Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kara I. és II. Sz. Patológiai Intézetében.

Kutatási területek

Férfi infertilitás patológiája • A tápcsatorna patológiája, különös tekintettel a sejtproliferációs vizsgálatok jelentőségére • Új módszerek alkalmazása nőgyógyászati patológiában • Fej-nyak patológia. A tudományos munka döntően klinikopathológiai vonatkozású, és az érdekelt klinikusokkal való szoros együttműködésen alapul.

Radiológiai Klinika

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 33–35.

☎350-4764, ☒350-4765

Igazgató: Dr. Fonet Béla egyetemi docens

Egyetemi tanár: Dr. Berentey Ernő, Dr. Vittay Pál

Egyetemi adjunktus: Dr. Riedl Erika, Dr. Forrai Gábor *tanulmányi felelős*,
Dr. Komáromy Katalin

Egyetemi tanársegéd: Dr. Kovács Éva, Dr. Gergely Mária, Dr. Angyal Andrea,
Dr. Zana Katalin, Dr. Laki András *tanulmányi felelős*

Főorvos: Dr. Bozalyi Ildikó, Dr. Cserepes Éva

Szakorvosjelölt: Dr. Barta Miklós, Dr. Bercsényi Anikó, Dr. Nagy Viktor, Dr. Szelei Nóra, Dr. Zillich Zoltán

Oktató: Lukovich Tamásné, Demjénné N. Sarolta



Az Egészségtudományi Kar elődje 1889 óta a Pesti Izraelita Hitközség Alapítványi Kórházaként működött, ahol Budapesten elsőként alakult röntgen-osztály. Az Orvostovábbképző Intézetben 1962-ben hozták létre a Röntgen Tanszéket, mely 1962-től klinikaként működik.

Szakmai profilok

Gastroenterológia • Uroradiológia, • Fül-orr-gégészeti radiológia • Colorectalis megbetegedések • Kardiológia • Endokrinológia • Snammographia

Kutatási területek

Gastroenterológiai radiológia • Ultrahangos kontrasztanyagok alkalmazása májdagatanoknál • Máspecifikus kontrasztanyagok összehasonlítása CT portographia és intraoperatív UH eredményeivel • Csontszerkezet és denzitás-mérés összefüggései a fractura rizikó meghatározásában • Endokrinológiai radiológia • Komplex mammographia • Fej-nyaki radiológia.

Szakorvosjelöltek és szakorvosok számára továbbképző előadások, évente 19 tanfolyam 1–3 hetes, egyéni gyakorlatok CT, Ultrahang és Gastroenterológia, valamint Mammographia területén.

Sebészeti Klinika

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 33–35.

☎350-2382, ☒320-1631

Igazgató: Dr. Kiss János egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Rózsa Imre, Dr. Ritter László, Dr. Szántó Imre

Egyetemi docens: Dr. Vörös Attila, Dr. Lestár Béla

Egyetemi adjunktus: Dr. Nagy Katalin, Dr. Ender Ferenc, Dr. Gamal E. Mohamed,
Dr. Hornok László, Dr. Samir Ereifej

Egyetemi tanársegéd: Dr. Jakkel Tamás, Dr. Garda Jose, Dr. Murányi Miklós,
Dr. Asztalos Imre, Dr. Seli Artúr, Dr. Farsang Zoltán, Dr. László Szabolcs

Főorvos: Dr. Salfay Gábor, Dr. Sarkadi Gábor

Klinikai orvos: Dr. Kesserű Balázs, Dr. Polányi Csaba



A Pesti Izraelita Hitközség Alapítványi Kórházának sebészeti osztálya 1886-ban épült. Az osztály neves vezetői közé tartozott Baron Jónás, Molnár Béla, Littmann Imre és Kulka Frigyes. 1964-től a klinika területén az ún. általános és gastroenterológiai sebészet mellett szív- és érsebészet, hemodinamika is működött. 1968-ban alakult meg

a Sebészeti Tanszék, a későbbi II. Sebészeti Klinika Kun Miklós vezetésével. 1990-ben jött létre a sebészeti ellátás mai szerkezete. Ekkor a szív- és érsebészet, és az ún. általános gastroenterológiai sebészet szétvált. Jelenleg a klinikán a műtéti tevékenység 4 műtőben történik, és a betegek 83 hotel-, 10 posztoperatív ágyon kapnak elhelyezést. A klinika szervezésében általános sebészeti, nyelőcsősebészeti és colo-proctológiai ambulancia működik.

Szakmai profilok

1990-ben hozták létre az általános és a gastroenterológiai sebészetet művelő önálló klinikát. A klinika működéséhez szervesen kapcsolódnak a szakambulanciák. Működésük megegyezik a klinika fő profiljaival (nyelőcső és kiterjesztett gyomor, a colorectalis és az endokrin sebészet). A laparoszkópos eljárások a diagnosztikus beavatkozásoktól az epeút, mellékvese, hiatus hernia és a lágycsőműtétekig terjednek, gastrointestinalis endoszkópos laboratórium tevékenysége a klinika mindennapi munkájának szerves része. A gastroenterológiai profilnak megfelelően, a legkorszerűbb eszközökkel felszerelt fiziológiai laboratórium is működik.

Oktatás

A klinikának nagy hagyománya van az orvostovábbképzésben. Minden évben tanfolyamokat szervez szakvizsga előtt álló orvosoknak azzal a céllal, hogy a sebészetben vizsga előtt didaktikus szemléletet adjon a tananyag áttekintésében. Már szakvizsgázott sebészeknek a sebészet aktuális kérdéseit, új vívmányait részletezik. Vezető sebészek hirdetett kurzusaikon a sebészet legizgalmasabb, legvitatottabb kérdéseit tárgyalják, a vezetéshez szükséges ismeretekkel kiegészítve. Speciális tanfolyamokon a klinika profiljába tartozó egy-egy kiemelt témakört tárgyalnak. Egyéni továbbképzések keretében folyamatosan fogadnak már végzett orvosokat. Aktívan vesznek részt a rezidensképzésben.

Kutatási területek

A fiziológiai laboratórium segítségével a klinika betegeit tudományos igényességgel tudják feldolgozni. Az Európai Közösség több államának vezető sebészeti klinikáival napi, állandó tudományos kapcsolatot tartanak, és részesei a multicentrikus kutatásoknak. A tudományos érdeklődés középpontjában az a cél áll, hogy az emésztőtraktus malignus daganatai sebészetében az onkológiai radikalitást és a funkciómegőrző eljárásokat egyesítsék.

Szemészeti Klinika

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 33–35.

☎320-2028, ☒320-2028

Igazgató: Dr. Hatvani István egyetemi tanár

Egyetemi adjunktus: Dr. Szilvássy Ildikó *tanulmányi felelős*, Dr. Kárpát Ágnes,
Dr. Borbély Judit, Dr. Czvikovszky György, Dr. Vén Emőke

Egyetemi tanársegéd: Dr. Medgyaszay Orsolya, Dr. Janovics Ágnes Ágota,
Dr. Kalácska Richárd, Dr. Ungváry Lilla, Dr. Olajos Ágnes

Főorvos: Dr. Anda Lujza



A Szemészeti Klinika, ill. jogelőd Szemészeti Osztály igazgatói, ill. vezetői: Szily Adolf 1920-ig, Mohr Mihály 1920–1924, Fejér Gyula 1924–1936, Klein Miklós 1936–1939, Weinstein Pál 1939–1979, Brooser Gábor 1978–1994. A klinika helye a főépületen belül többször változott. Jelenlegi formájában 1978-tól működik.

Szakmai profilok

Vitreoretinalis elváltozások komplex műtéti megoldásai • A primer és szekunder glaukóma gyógyszeres és modern műtéti terápiája • A diabetes mellitus szemészeti szövődményeinek interdiszciplináris prevenciója és kezelése.

Oktatás

A szemész szakorvosképzés, valamint továbbképzés, a családorvosi rezidensképzés, ill. egyéni továbbképzési programok több mint fél évszázada a klinika oktatóinak fő feladata. A Főiskolai Karral együtt szervezik és folytatják az optometrista képzést. *Járóbeteg tevékenység:* angiológia • glaukóma • diabeteses terhesgondozás • lézer • ultrahang • fluorescein angiographia • általános szemészeti ambulancia • a Kar speciális szakambulanciával konzultánsként végzi a retinopathia prematurorum, az endokrin ophthalmopathiás, ill. neuroophthalmológiai esetek vizsgálatát.

Kutatási területek

Proliferatív intraocularis megbetegedések terápiás lehetőségeinek vizsgálata modellkísérletben • Az intraokuláris implantátumok biokompatibilitása • A diabeteses mikroangiopathiás szövődmények prevenciója és kezelése.

Szív- és Érsebészeti Klinika

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 33–35.

☎340-8302, 350-4736, ✉350-4777

Igazgató: Dr. Tomcsányi István egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Kroó Mária, Dr. Tarr Ferenc, Dr. Bihari Imre

Egyetemi adjunktus: Dr. Sugár Tamás, Dr. Hollós Sándor, Dr. Vereczkey Gábor,
Dr. Simonfalvi Imre, Dr. Somogyi András, Dr. Kayser Sándor, Dr. Rác Rozália

Egyetemi tanársegéd: Dr. Molnár Gyula, Dr. Dudás Gábor, Dr. Pásztor Anikó,
Dr. Boros Csaba

Főorvos: Dr. Dömötör György, Dr. Szilasy Zsuzsanna, Dr. Nagy Eszter,
Dr. Perczel Erzsébet

Gyakornok: Dr. Busmann Csaba, Dr. Kabella Péter, Dr. Dzsinih Máté



Az osztály neves vezetői közé tartozott Baron Jónás, Molnár Béla, Littmann Imre és Kulka Frigyes.

Szakmai profilok

A klinika ellátási körébe tartozik a felnőttkori szív- és érsebészeti ellátás teljes spektruma • Coronária-billentyűsebészet • Congenitalis sebészet • Végleges pace-maker kezelés • Has- és mellüregi nagyerek, aortaívágak és perifériás ütőerek rekonstruktív ellátása • Vénás betegségek sebészi kezelése.

Kutatási területek

Akut aorta ascendens dissectio kezelése, újabb műteti eljárásokkal • Az arteria mamma interna élettani jellemzőinek, kórélettanának kutatása • Újabb típusú billentyűmegtartó műtétek (mitralis plasztika és preservatio) • Extracorporalis perfusio nélkül végzett coronaria műtétek bevezetése • Különböző típusú myocardium protekciós módszerek • Ischaemiás prekondicionális bevezetése • Auto-transfusio-vérmentes sebészet • Varicositas új módszerekkel történő kezelése • Scleroterápia • Vena billentyűk rekonstruktív sebészete • Új típusú carotis műtétek bevezetése.

A klinika orvosai folyamatosan részt vesznek a posztgraduális tanfolyamokon mint előadók, PhD-hallgatók témavezetői. Minősítettek száma: 5 fő.

Tervek: a 1,5 milliós populáció ellátási feladataiból adódóan szükséges az utóbbi években folyamatosan emelkedő extracorporalis műteti szám további növelése. Eh-

hez elengedhetetlen a jelenleg nem működő 8 hotelágy folyamatos működtetése, majd a klinikaépület rekonstrukciója.

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 33–35.

☎350-4738, ✉350-4738

Igazgató: Dr. Dospod József egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Egyed Jenő, Dr. Cseh Imre, Dr. Szigetvári Iván *tanulmányi felelős*

Professor Emeritus: Dr. Gáti István ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Csákány M. György, Dr. Mészáros József, Dr. Szepesi János,
Dr. Török Miklós

Egyetemi adjunktus: Dr. Dancsó János, Dr. Drávucz Sándor, Dr. Fülöp Vilmos,
Dr. Kanizsai Beáta, Dr. Princzker Erzsébet

Egyetemi tanársegéd: Dr. Kovách István, Dr. Murányi Zoltán, Dr. Bátorfi József,
Dr. Végh György

Klinikai orvos: Dr. Nádor Csaba, Dr. Vajda Miklós, Dr. Vágvölgyi Tímea, Dr. Krahling
Zsófia, Dr. Zsirai László, Dr. Gozár Tamás

Főorvos: Dr. Örley Judit

Tudományos főmunkatárs: Dr. Tóth András,

Tudományos munkatárs: Dr. Hajdu Krisztina

Központi gyakornok: Dr. Juhász Sándor, Dr. Aszódi Melinda

Biológus: Pucsokné Tardy Erika



A Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika 1956 óta tanszékként, 1976-tól klinikaként működik. Jogelődje a Szabolcs utcai Kórház két szülészeti és nőgyógyászati osztálya. (A klinika korábbi igazgatói: Bársony Jenő 1956–1970, Györy György 1970–1976, Gáti István 1976–1993.)

Szakmai profilok

A klinikán a szakmai, oktatási és tudományos aktivitás kiterjed a szüléset-nőgyógyászat csaknem minden területére. A legfontosabb témák az alábbiak: Pathológiás terhességek (diabetes mellitus, hypertonia, placentáris insufficiencia, intrauterin retardatio, fejlődési és genetikai magzati rendellenességek, epilepsia,

ikerterhesség, koraszülések, immunológiai és haematológiai rendellenességek) • Infertilitás (hormonális, kürt és andrológiai faktorok) • Modern műteti technikák alkalmazása • Onkológiai megbetegedések • Endokrinológia • Menopausa • Contraceptio • Gesztációs trofoblaszt megbetegedések • Gyermeknőgyógyászat • Perinatális intenzív ellátás.

Oktatás

Számos tanfolyam, workshop, egyéni és csoportos továbbképző és graduális képzési program szervezése történik orvosoknak, hallgatóknak és szakdolgozóknak. Speciális, önköltséges továbbképző tanfolyamok vannak különböző témakörökben: endoszkópia, ultrasonográfia, kolposzkópia, gyermeknőgyógyászat, intenzív újszülött ellátás, meddőség. Az egyéni továbbképzés folyamatos. A képzési programokra külföldi hallgatók is jelentkezhetnek. *Az Európai Szülész-Nőgyógyász Szövetség (EBCOG) 1999-ben a klinikát öt évre az európai szakorvosképzésbe akkreditálta.*

Kutatási területek

Modern diagnosztikus, terápiás és tudományos módszerek alkalmazásával (immunológia, molekuláris biológiai, genetikai, histológiai, hormonális stb. eljárások) számos területen folyik kutató tevékenység. A kutatott témák szorosan kapcsolódnak a szakmai profilokhoz: terhességi komplikációk, trofoblasztbetegségek, meddőség, koraszülött- és újszülöttellátás, daganatos betegségek, genetikai problémák. Számos téma kutatása hazai és nemzetközi kooperációban valósul meg.

Az Egészségtudományi Kar tanszékei

Csaláadorvosi Tanszék

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 33–35.

☎350-1431, ☒320-9242

Tanszékvezető: Dr. Riesz Tamás egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Morva László

Egyetemi adjunktus: Dr. Balogh Sándor, Dr. Erős András, Dr. Kertész Aranka *tanulmányi felelős*, Dr. Schopper János

Egyetemi tanársegéd: Dr. Manninger Péter, Dr. Selmeczi Gábor



Szakmai profilok

Csaláadorvosi rezidensek képzése • Rövidített rezidensi program egyéb szakorvosok részére • Folyamatos továbbképzés szervezése háziorvosoknak • Homeopátia képzés, továbbképzés • Távoktatási program.

Kutatási területek

Hypertonia gondozási lehetőségei az alapellátásban • Az emlőszűrés lehetőségei az alapellátásban • Betegelégedettségi vizsgálatok • Az idős populáció egészséges öregedésének, életminőségének, önrendelkezésének, szociális integrációjának elősegítése, az időskori megbetegedések és egészségügyi problémák megelőzésének lehetőségei az alapellátásban • Gastroenterológiai betegségek megelőzése, kezelése, gondozása • Drogkérdés az alapellátás gyakorlatában.

Endokrinológiai Tanszék

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 33–35.

☎359-4264, ☒359-4264

Tanszékvezető: Dr. Szabolcs István egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Góth Miklós

Egyetemi adjunktus: Dr. Kovács László

Egyetemi tanársegéd: Dr. Görömbey Zoltán



Szakmai profilok

A klinikai endokrinológia posztgraduális oktatása.

Kutatási területek

Hypophysistumorok • Felnőttkori növekedési hormon kezelés • Környezeti hatások a pajzsmirigy betegségeiben • Hyperparathyreosis • Polycystás ovarium szindróma • Mellékvese incidentalomák.

Meghirdetett TDK témák

A 17. sz. doktori program (Környezetegészségügy) és a 26. sz. doktori program (Klinikai endokrinológia és experimentalis vonatkozásai) részeként: a fenti kutatási témák.

Farmakológiai és Gyógyszerterápiás Tanszék

1083 Budapest, VIII. Szigony u. 43.

☎210-9421, ☒210-9423

Egyetemi tanár: Dr. Vizi E. Szilveszter, Dr. Liposits Zsolt

Egyetemi docens: Dr. Szelényi Judit

Tudományos főmunkatárs: Dr. Dóda Margit, Dr. Sperlágh Beáta *tanulmányi felelős*,
Dr. Zsilla Gabriella, Dr. Kiss János

Tudományos munkatárs: Dr. Lendvai Balázs, Dr. Haskó György, Dr. Zelles Tibor, Dr. Gerevich Zoltán, Baranyi Mária

Tudományos segédmunkatárs: Kőfalvi Attila, Selmeczy Zsolt



A tanszék 1981-ben létesült.

Szakmai profilok

Neurofarmakológiai kutatások • Non-szinaptikus kommunikáció az idegrendszerben, mint a gyógyszerek támadáspontja. Az idegrendszer és az immunrendszer kölcsönhatásai: a noradrenerg neurotranszmisszió és citokintermelés közötti két-

irányú kapcsolat vizsgálata. Gyógyszer okozta halláskárosodás mechanizmusának kutatása (prevenatív és terápiás lehetőségek) • Antidepresszánsok hatása a központi idegrendszer ioncsatorna-típusú receptoraira. Pre- és poszt-szinaptikus nikotin receptorok jelentősége a központi idegrendszerben • Nikotinikus acetilkolin receptorok serkentését követően kialakuló intracelluláris mikrodomének vizsgálata 2-foton lézer scanning mikroszkópiával • Puringerg jelátviteli mechanizmusok vizsgálata neuro-neuronális, neuroendokrin és neuroimmun kapcsolatokban • A szimpatikus idegrendszer működését befolyásoló farmakonok immunmoduláns hatásának vizsgálata különböző érettségű myelomonocytaer sejteken • Az α_2 - és β -adrenoceptorok közvetítésével létrejövő immunmoduláns hatás vizsgálata endotoxémia során.

Oktatás

Graduális képzés: a tanszék tagjai részt vesznek a Semmelweis Egyetem ÁOK graduális oktatásában, előadások, ill. gyakorlatok tartásával, valamint vizsgáztatással. *Posztgraduális képzés:* klinikai farmakológiai szakvizsgáztatás • Good clinical practice (GCP) tanfolyamok szervezése • PhD-képzés (Semmelweis Egyetem Doktori Iskola, Idegtudományok program. Neurofarmakológiai alprogram, Funkcionális Neuroanatómia alprogram), neurofarmakológia, neuroendokrinológia kurzusok, valamint egyéni PhD-hallgatók képzése.

Meghirdetett TDK témák

Az idegrendszeri megbetegedések modellezése a központi idegrendszeri neuronhálózat működésének különböző gyógyszerekkel történő befolyásolása útján • A kémiai ingerület-átvitel működésének, és gyógyszerek hatásának vizsgálata emberi (műtéti anyagokból származó) izolált szövetekben • Ioncsatornák és ionotróp receptorok vizsgálata optikai imaging és elektrofiziológiai módszerekkel • A köztiagy neuroszekretoros rendszereinek hisztaminerg szabályozása • A reprodukciót szabályozó hypothalamikus központok vizsgálata rágcsáló és humán agyban • Szteroid receptorok és nukleáris ko-regulátorok szerepe az agy hormonális szabályozásában • A szimpatikus idegrendszer működését befolyásoló farmakonok immunmoduláns hatásának vizsgálata • Egy új központi idegrendszeri gyors neurotranszmitter, az ATP felszabadulásának és metabolizmusának, valamint hatásainak vizsgálata neuronális szövetekben • Hippocampális GABAerg transzmisszió neurokémiaja • Különböző intracelluláris Ca^{2+} -raktárak szerepe receptoraktiválás és elektromos ingerlés által kiváltott idegsejt válaszokban • Heterotrimer G fehérjék neurotranszmitter felszabadulásban betöltött szerepének vizsgálata a hippocampus és a striatum különböző idegsejtjeiben • Különböző intracelluláris Ca^{2+} -raktárak szerepe receptoraktiválás és elektromos ingerlés által kiváltott idegsejt válaszokban.

Gyermekgyógyászati Tanszék

1089 Budapest, VIII. Üllői út 86.

☎459-9105

Tanszékvezető: Dr. Czinner Antal egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Tasnádi Géza, Dr. Gorác Gyula, Dr. Török Éva

Egyetemi docens: Dr. Mészner Zsófia

Egyetemi adjunktus: Dr. B. Kovács Judit, Dr. Felméry Katalin,

Főorvos: Dr. Pászti Ildikó Mária, Dr. Merksz Miklós, Dr. Katona Gábor, Dr. Pataki László,
Dr. Harkányi Zoltán, Dr. Szabó Teréz, Dr. Szalai Zsuzsanna, Dr. Végh András, Dr.
Farkas Zsolt, Dr. Marschalkó Péter, Dr. Magyarosy Edina, Dr. Láng Klára, Dr. Bitvai
Katalin



Szakmai profilok, kutatási területek

A szív- és érrendszeri betegségek primer prevenciója (obesitás, zsíryanycsere-zavar, IDDM, hipertónia) • A zsíryanycsere genetikája • A gennyes agyhártyagyulladás pathogenezeise és terápiája • A csökkent védekezőképességű gyermekek infekciójának megelőzése és kezelése • Antibiotikumok klinikai gyermekgyógyászati vizsgálata • Gyermekgyógyászati gastroenterológia.

Gyógyszerfelügyeleti Tanszék

1051 Budapest, V. Zrínyi utca 3.

☎317-4044

Tanszékvezető: Dr. Paál Tamás egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Borvendég János, Dr. Lipták József



A tanszék Gyógyszerészeti Tanszék néven alakult meg 1970-ben az Országos Gyógyszerészeti Intézet (a magyar gyógyszer-törzskönyvező hatóság) bázisán. Feladata volt 1999-ig valamennyi gyógyszerész-szakképzés szervezése, s részben végzése.

A szakképzés maradt továbbra is a tanszék fő feladata. Jelenlegi – szakmai, tudományos és oktatási tevékenységét a korábbinál jobban tükröző – nevét 2000-ben vette fel.

A tanszék bázisintézménye, az Országos Gyógyszerészeti Intézet egyúttal az Egészségügyi Világszervezet Gyógyszerinformációs és Minőségbiztosítási Együttműködő Központja, széles körű nemzetközi együttműködésekkel.

A tanszék első vezetője (1970 és 1992 között) Bayer István professzor volt.

Szakmai profilok

Gyógyszerértékelés • Gyógyszerminőség-ellenőrzés • Gyógyszerfelügyelet • Gyógyszerszabályozás.

Oktatás

A tanszék szak- és továbbképzéseket folytat közforgalmú és intézeti gyógyszerterekben dolgozó, valamint a radiogyógyszerészet, minőség-ellenőrzés és minőségbiztosítás, gyógyszerhatástan és gyógyszertechnológia területén specializálódó gyógyszerészek számára. Mindezek a tanfolyamok angol nyelven is folytathatók.

Kutatási területek

A főbb tudományos témák közül kiemelendő az orvosbiológiai jelentőségű vegyületek kötődési mechanizmusainak tanulmányozása (pl. a higany tiolát-komplexei, ideértve a penicillamin-komplexeiket, valamint a borát-diol komplexek) • Gyógyszerfelügyeleti kérdések (köztük a gyógyszerértékelés interdiszciplináris megközelítése, pl. az értékelési dokumentumok kialakítása elektronikus hiperkapcsolatok révén) • Gyógyszeranalízis és gyógyszer-utilizációs tanulmányok.

Haematológiai Tanszék

1113 Budapest, XI. Daróczi út 24.

☎ 372-4355

Mb. tanszékvezető: Dr. Pálóczi Katalin egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Sas Géza

Egyetemi docens: Dr. Benczúr Miklós

Tanácsadó: Dr. László Előd

A tanszék 1970-ben kezdte el működését az akkori Orvostovábbképző Intézet keretében az Országos Haematológiai és Transzfúziológiai Intézet telephelyén, vagyis a mai Országos Haematológiai és Immunológiai Intézetben. A tanszékvezetői tevékenységet 1991 előtt Hollán Zsuzsa professzor látta el, aki egyben az Országos Haematológiai és Transzfúziológiai Intézet igazgatója is volt

A Haematológiai Tanszék önálló fekvőbeteg- és járóbeteg-ellátással nem rendelkezik, ezek a tevékenységek a helyet adó Országos Intézet profiljába tartoznak. A tanszék jelenlegi formájában csak oktató és tudományos tevékenységet fejt ki, azt is az országos intézet munkatársainak és eszközeinek igénybevételével.

Szakmai profilok, oktatás

A tanszéki munka elsősorban a továbbképző és szakorvos-képző tevékenységben nyilvánul meg. Feladatát képezi a szakvizsgára jelentkezők kötelező szakmai gyakorlatának és a szakvizsgának a megszervezése, lebonyolítása. Továbbképző és szakvizsga-előkészítő tanfolyamokat szervez, betegbemutatókat tart. A tanszék kutatási profilja az utóbbi tíz évben főleg haemostaseológiai jellegű volt, három tudományos minősítettje van.

Kutatási területek

A tanszék és az Országos Haematológiai és Immunológiai Intézet Haematológiai Osztályának tudományos kutatómunkája nem különíthető el élesen, mivel a kutatók csaknem kivétel nélkül mindkét intézmény állományához tartoznak.

Idegsebészeti Tanszék

1145 Budapest, XIV. Amerikai út 57.

☎ 251-2999, ☒ 251-5678

honlap: www.oiti.hu

Tanszékvezető: Dr. Nyáry István egyetemi tanár

Egyetemi adjunktus: Dr. Fedorcsák Imre, Dr. Sipos László, Dr. Szeifert György

Főorvos: Dr. Benoist György, Dr. Bognár László, Dr. Borbély Katalin, Dr. Czirják Sándor *posztgraduális felelős*, Dr. Gádor Ildikó, Dr. Hajda Márta, Dr. Martos János, Dr. Szikora István, Dr. Vajda János *graduális felelős*, Dr. Veres Róbert

Atanszék az 1953-ban Zoltán László vezetésével megalakult Országos Idegsebészeti Tudományos Intézetben 1977-ben létesült. Első professzora 1977-től 1994-ig Pásztor Emil egyetemi tanár volt.

Szakmai profilok

Az idegsebészet teljes spektruma és az idegsebészeti tevékenységgel összefüggő subspecialitások: neuroonkológia, daganatsebészet, idegrendszeri vascularis malformatio, cerebrovascularis kórképek, epilepszia sebészet, hypophysistumork transsphenoidalis sebésze, a központi idegrendszer fejlődési rendellenességei, csecsemő- és gyermek idegsebészet, gerinc-gerincvelő sebészet, neurotraumatológia, funkcionális idegsebészet, endovascularis intervencionális neuroradiológia, stereotaxiás műtétek, neuronavigáció, endoszkópos műtétek.

Oktatás

Idegsebészeti graduális képzés: magyar és angol nyelven, kötelezően választott fakultatív tárgyként. Posztgraduális rezidensképzés, rendszeresen meghirdetett tematikus tanfolyamok, kerekasztal konferenciák.

Kutatási területek

Mindazok az idegsebészeti klinikumhoz kapcsolódó területek, melyek a szakmai profilban felsorolt ellátási formák magas szintű műveléséhez szükségesek. Epilepsziakutatás, cerebrovascularis betegségek kutatása, különös tekintettel a subarachnoidális vérzés pathológiájára és kezelésére. Neuroonkológia. Intervenciós neuroradiológia: endovascularis beavatkozások. Az intézet élettani osztályának állatkísérletes laboratóriumában elektrofiziológiai kutatások folynak, a hippocampus kapcsolatrendszerének és működési alapjainak felderítésére.

Immunológiai Tanszék

1113 Budapest, XI. Daróczi u. 24.

☎209-2311, ✉209-2311

Tanszékvezető: Dr. Pálóczi Katalin egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Petrányi Győző

Az Immunológiai Tanszék 1991-ben létesült, az Országos Haematológiai és Immunológiai Intézet bázisán. A tanszék megalakulása úttörő jellegű volt, lévén az első önálló Immunológiai Tanszék az orvostudomány területén. Jelentősen elősegítette a klinikai immunológiai és allergológiai szakképesítés ráépített, második szakvizsga formában történő megszerzésének lehetőségét. A tanszék megalakulása óta működik a jelenlegi formában. A klinika tevékenységet az Országos Intézet betegosztálya biztosítja. Dr. Petrányi Győző akadémikus 1991–1998 között volt a tanszékvezető.

Szakmai profilok

A tanszékhez tartozó Immunológiai Osztály 26 betegágyat foglal magában. Ezen belül két részleg működik: (1) A speciális felszereltségű, izolált csontvelő-transzplantációs egység, mely 6 steril kórteremből és két izolációs kórteremből áll. (2) Az Immunológiai Részleg, mely a szisztémás autoimmun betegségek, a malignus lymphomák kezelését végzi.

A járóbeteg-ellátás keretében három szakambuláns rendelő napi 6 óra rendelési időben fogadja a betegeket. A specializált profiloknak (transzplantáció, immunológia) megfelelően szakorvosok végzik a szakambuláns tevékenységet.

Kiemelt klinikai beavatkozások a csontvelő-harvesting és perifériás vörössejt szeparálásban való részvétel, melyet az osztály orvosai végeznek. Az intézetben működő Immunológiai Laboratóriumi rendszer szinte teljes körű immunológiai laboratóriumi kivizsgálást tesz lehetővé, mely magába foglalja többek között a HLA-diagnosztikát, celluláris immunológiát, immunszerológiát, őssejt vizsgálatokat, molekuláris genetikát, molekuláris biológiát, citogenetikát, citomorfológiát.

Speciális gyógyítási profil: a csontvelő-transzplantációs egység nemzetközi akkreditációval rendelkezik allogén (rokon és idegen donorral végzett), autológ és syngén haemopoetikus őssejt transzplantációk végzésére.

Speciális kutatási profilok a transzplantációval (haemopoetikus őssejt és szervátültetések) kapcsolatosak. Szervezetileg az Immunológiai Tanszékhez tartozónak tekinthető az Akadémiai Kutatócsoport is.

A tanszék elsődleges feladata a kar keretén belül a klinikai immunológia és allergológia szakvizsgáláshoz szükséges 2 éves posztgraduális szakképzés biztosítása. Ez magában foglalja az alap és klinikai immunológia területén szervezett tanfolyamokat, melyek a klinikai immunológia szakvizsgára készülők számára kötelezőek, de szükségesek a haematológia és transzfúziológia szakképesítés elnyeréséhez is. Mivel a klinikai immunológia és allergológia szakterülete interdiszciplináris jellegű, a gyakorlati képzésben a hazai egyetemek, a Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kara és Egészségtudományi Kara, valamint országos intézetek is részt vesznek. A tanszék a fentiek mellett bekapcsolódott a közös „SOTE-HIETE” doktori (PhD) képzési programba a klinikai immunológia és haematológia területén. A tanszék bekapcsolódott az Egyetemen folyó graduális orvosképzésbe,

magyar és angol évfolyamok számára meghirdetett klinikai immunológiai tárgy oktatásában vesz részt.

Kutatási területek

A tanszékhez kapcsolt tudományos munka a tudományos diákköri tevékenységet és PhD-képzés keretében folyó kutatást foglalja magában. Kiemelt kutatási terület az összejt kutatása, csontvelő-transzplantáció és a szervtranszplantációk kérdésköre. A membránbiológia területén és az immunregulációval kapcsolatosan végzett kutatói tevékenység nemzetközileg elismert eredményeket mondhat magának.

Infektológiai Tanszék

1097 Budapest, IX. Gyáli út 5-7.

☎455-8229, ☒455-8100

Tanszékvezető: Dr. Timár László egyetemi tanár *tanulmányi felelős*

Egyetemi docens: Dr. Axmann Ágnes



Az egyetem Trópusi Betegségek Tanszéke 1979-ben létesült Várnai Ferenc vezetésével, majd 1985-ben átalakult Fertőző és Trópusi Betegségek Tanszékké (társ-professzorok: Várnai Ferenc és Budai József).

A tanszék neve 2000-tól Infektológiai Tanszékre változott, amely a Semmelweis Egyetemen folyó oktatás mellett ellátja az országos koordinációs tanszék feladatait is. A tanszék vezetője az Infektológiai Szakmai Kollégium elnöke.

Szakmai profilok

Az infektológia oktatása, beleértve a graduális oktatást, szakorvosképzést és infektológiai tárgyú orvostovábbképzést. A tanszék a Szent László Kórház bázisán működik, mely országos feladatokat ellátó központi fertőző kórház, így gyógyító, oktató és tudományos tevékenysége felöleli az infektológia egész területét és határterületét, így többek között: gastroenterológia, hepatológia, légúti fertőzések, neuroinfekciók, ismeretlen eredetű láz, trópusi betegségek, AIDS, csökkent védekező képességű, infekciók iránt különösen fogékony betegek ellátása (csontvelő-transzplantáció, onkohaematológia stb.).

Kutatási területek

Az infekciós immunológia: infekciókra adott immunválasz, védőoltások, primer immundefektusok.

Meghirdetett TDK témák

Graduális képzésbe való közvetlen bekapcsolódást követően: csecsemőkori enterális infekciók, gyermekkori krónikus hepatitis, primer immundefektusok.

Klinikai Pszichológiai Tanszék

1021 Budapest, II. Húvösvölgyi út 116.

☎391-5433, ✉391-5433

Tanszékvezető: Dr. Perczel Forintos Dóra

Egyetemi docens: Dr. Pintér Gábor



A Klinikai Pszichológiai Tanszék az Egészségtudományi Kar önálló szervezeti egysége. Valamennyi szakfeladat megvalósításában együttműködik az OPNI Klinikai Pszichológiai osztályával, a befogadó intézmény megfelelő aleggységével, amellyel funkcionális egységet alkot.

A szervezeti egység előde 1981–1994 között a Pszichiátriai és Klinikai Pszichológiai Tanszék részeként működött, önállóságát a mai formában 1994-ben kapta, azóta megszakítás nélkül, azonos formában és feladatkör ellátásával működik.

Szakmai profilok

A tanszék feladata az orvos- és egészségtudomány klinikai szakpszichológus és más szakembereinek magas színvonalú képzése és továbbképzése.

Oktatás

A 66/1999.(XII. 25) Eü.M. rendelet értelmében indított szakképzések: 1. Klinikai és mentálhigiéniai felnőtt szakpszichológia (8 szemeszter, 48 hó) 2. Klinikai és mentálhigiéniai gyermek szakpszichológia (8 szemeszter, 48 hó) • Előző szakvizsgára építhető (ráépített) szakképesítések, pszichoterápia (4 szemeszter, 24 hó), igazságügyi klinikai pszichológia (4 szemeszter, 24 hó), neuropszichológia (4 szemeszter,

24 hó), klinikai addiktológia (4 szemeszter, 24 hó), klinikai írásszakértő (4 szemeszter, 24 hó) • A tanszék a szakképzés mellett klinikai pszichológiai és mentálhigiénés témakörökben továbbképző tevékenységet is folytat.

Kutatási területek

Tudományos tevékenységük legjelentősebb része az alkalmazottági tesztadaptációs és -fejlesztő kutatás területén folyik. 1987-ben alakult meg (az akkori OTE Klinikai Pszichológiai Laboratórium keretében) az a kutatócsoport, mely az interperszonális diagnosztika, az interperszonális dinamika vizsgálata mellett kötelezte el magát, s az ún. „Közös Rorschach-Testt”-et hazai viszonyokra adaptálta. Együttműködések: ELTE Szociológiai Intézet (oktatásmetodikai kiterjesztés), KLTE Pszichológiai Intézet PhD-iskolája (PhD-dolgozat a témában) és a SOTE doktoriskola (doktori disszertáció vezetése a 3. sz. doktori program 3.5. sz. alprogramja – Az interperszonális kapcsolatok szerepe a pszichiátriai zavarok kifejlődésében és gyógyításában – keretében).

Mellkassebészeti Tanszék

1129 Budapest, XII. Pihenő út 1.

☎391-3209, ☒391-3241

Tanszékvezető: Dr. Csekeő Attila egyetemi docens

Főorvos: Dr. Heiler Zoltán *tanulmányi felelős*, Dr. Kostic Szilárd, Dr. Vadász Pál

Adjunktus: Dr. Agócs László, Dr. Orbán Károly

Szakorvos: Dr. Lang György



A Mellkassebészeti Tanszék az Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet keretein belül működik. A tanszék elődje az intézet Mellkassebészeti osztálya, amely ma is a bázist jelenti. Az Országos Intézetben önálló Mellkassebészeti osztály kinevezett vezetővel 1949-ben alakult. Az első évtizedekben elsősorban tüdősebészetet folytattak, majd különösen 1980 óta a modern mellkassebészet teljes spektruma gyakorlattá vált és egyre bővülő, a társszakmák bevonásával szélesedő tevékenységgé válik. A tanszék eddigi vezetői: Ungár Imre 1949–1979, Kulka Frigyes 1979–1989, Pálffy Gyula 1989–1999.

Szakmai profilok

A nyelőcső sebészetén kívül (a nyelőcső intubációtól eltekintve) a modern mellkassebészet minden területét nemzetközi viszonylatban is jelentős műtéti számban végzik. Kiemelten nagy tapasztalat gyűlt össze a tüdőrák sebészi kezelésében, a modern kezelési protokollok figyelembe vételével. Ugyanakkor a mellkasi metastázisok sebészi kezelése is jelentős betegszámot takar. Nagyszámú hörgőplasztikát végeztek, de még ma is gyakorlott sebészeti tevékenységet igényel a specifikus és aspecifikus gyulladások megoldása, különös tekintettel a szövődmények ellátására. Kiemelkedő számban operálják a mellkasfali deformitások korrekcióját, a mediastinum betegségeit. Szoros interdiszciplináris kapcsolatban dolgoznak az idegsebész, fej-nyak sebész és ortopéd sebész kollegákkal. Az utóbbi évtized új műtéti eljárása a VATS („videotorakoszkópia”) ma már rutin beavatkozássá vált. Mindannyian közvetlen tapasztalat és experimentális háttér után készülnek a tüdőtranszplantáció bevezetésére.

Oktatás

A tanszék több, mint két évtizede folyamatosan részt vesz az orvostanhallgatók (ma már magyar, angol és német is) gradualis oktatásában, a szakorvosképzésben és orvostovábbképzésben. Évente legalább egy alkalommal speciális, egyhetes mellkassebészeti tanfolyamot hirdetnek és tartanak.

Kutatási területek

Több éve tartó és jelenleg bővülő kooperációban közösen dolgoznak az Országos Epidemiológiai Központ Mikrobiológiai Kutató Csoportjával, valamint az Országos Egészségügyi Intézet Biokémiai Osztályával tudományos alap kutatásban.

Munka- és Környezetegészségtani Tanszék

1096 Budapest, IX. Nagyvárad tér 2.

☎215-5491, ☒215-6891

Tanszékvezető: Dr. Ungváry György egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Köteles György

Egyetemi docens: Dr. Hudák Aranka *tanulmányi felelős*, Dr. Pintér Alán

A tanszék 1998. július 1-ével alakult a Közegészségtani Tanszék, a Munkahigiénés és Foglalkozás-egészségtani Tanszék és a Sugárbiológiai és Sugár-egészségtani Tanszék összevonásával.

A tanszék jelenlegi formájában a korábbi országos intézeteket (Országos Közegészségügyi Intézet, Országos Munkaegészségügyi Intézet, Országos Élelmelés- és Táplálkozástudományi Intézet, Országos Frédéric Joliot-Curie Sugárbiológiai és Sugár-egészségügyi Kutató Intézet) magába foglaló Fodor József Országos Közegészségügyi Központ (OKK) és a Johan Béla Országos Epidemiológiai Központ (OEK) bázisán működik.

A tanszék a foglalkozás-orvostan országos koordinációs intézete, igazgatója a Foglalkozás-orvostani Szakmai Kollégium elnöke.

Szakmai profilok

A tanszék – mivel az OKK és az OEK bázisán működik – állami feladatként alaptevékenységet lát el a környezet- és településegészségügy, a táplálkozás- és élelmelés-egészségügy, a munkaegészségügy (beleértve a foglalkozás-egészségügyet és a munkahigiénét), a sugáregészségügy, a kémiai biztonság, valamint a nem fertőző és fertőző betegségek epidemiológiája és a járványügyi és klinikai mikrobiológiai vizsgálatok területén. Az alaptevékenység keretében szakmai-módszertani, szakmai irányítási, szervezési, minőségtanúsító, minőségellenőrző, tudományos kutatási, képzési, továbbképzési, a feladatkörét érintő jogszabály-előkészítő, az Európai Közösség jogharmonizációból adódó feladatok végrehajtásában felkérésre közreműködő, valamint adatgyűjtési, adattárolási, adatfeldolgozási és elemzési munkát végez.

Kutatási területek

A munkaegészségtan (munkahigiéne és foglalkozás-orvostan) • Környezet-egészségügy • Táplálkozás- és élelmelés-egészségtan, élelmiszerbiztonság • Sugárbiológia és a sugáregészségügy • Kémiai biztonság • A nem fertőző és fertőző betegségek epidemiológiája és az ehhez kapcsolódó mikrobiológiai tevékenység.

Neurológiai Tanszék

1021 Budapest, II. Húvösvölgyi út 116.

☎391-5331, ☒391-5440

Tanszékvezető: Dr. Nagy Zoltán egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Halász Péter, Dr. Bagdy György

Egyetemi adjunktus: Dr. Rásonyi György

Főorvos: Dr. Majtényi Katalin, Dr. Geréby György, Dr. Lendvai Béla, Dr. Szegedi Norbert, Dr. Kakuk Ilona, Dr. Siska Éva, Dr. Molnár Mária, Dr. Pánczél Gyula, Dr. Perényi József, Dr. Havas László



A korábbi OTKI részeként, mint Neurológiai és Pszichiátriai Tanszék létesült 1956-ban. 1976-tól a Pszichiátriai Tanszék különvált, és ettől kezdve „Neurológiai Tanszék”-ként működik. A tanszék az Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet (OPNI) bázisán létesült. Mind a fekvőbeteg-, mind a járóbeteg-ellátás az OPNI szervezeti egységeként működik. A tanszék korábbi igazgatói: Rakonitz Jenő 1956–1964, Miskolczy Dezső 1964–1969, Tariska István 1969–1982, Halász Péter 1982–2000. A személyzet közül a diplomások kisebb részben a tanszék, nagyobb részben az OPNI, az ápolói kar teljes mértékben az OPNI alkalmazottaiból áll. 2000-ben a Neurológiai Tanszék átszervezésre került. Az OPNI neurológiai osztályai, ezen belül az Agyérbetegségek Országos Központja együttesen 120 ágygal biztosítják a Tanszék oktatási bázisát.

A fekvőbeteg ellátás keretében az epilepsia centrum mellett 8 ágyas neuro-intenzív részleg, továbbá cerebrovascularis, extrapyramidalis, neuromuscularis, neuroimmunológiai és alvászavarokkal járó kórképeket ellátó részlegek működnek. Általános neurológiai, stroke, epilepsia, neuromuscularis, fejfájás és neurogenetikai szakambulanciák mellett a haemostasis, neurosonológiai és neuropsychológiai laboratóriumok ambuláns betegellátást is végeznek.

Szakmai profilok

A tanszék keretében működő Agyérbetegségek Országos Központja részt vesz a fővárosi stroke ellátásban, irányítja a Stroke Programot, klinikai és preklinikai kutatásokat végez. Részt vesz nemzetközi gyógyszervizsgálatokban, hazai és nemzetközi stroke-epidemiológiai kutatásokban. Az akut stroke ellátásban, intenzív ellátásban új módszerek hazai adaptálást végzi. A véralvadási laboratórium a stroke betegek thrombophylia vizsgálatait végzi, az akut stroke állapotokat kísérő szignál molekulák alakulását követi. A Neurosonológiai Laboratórium funkcionális TCD és NIRS vizsgálatokat végez. A Biopsiás Központ regionális központként izom, ideg

és bőriopsziák elektronmikroszkópos és enzimhisztokémiai feldolgozását a Neurogenetikai Központ a neurológiai, pszichiatriai és vascularis neurológiai kórképek genetikai diagnosztikáját végzi. A Neuropathológiai Laboratórium az intézeti neuropathológiai feladatok mellett országos hatáskörrel foglalkozik a prion betegségek neuropathológiájával. A neuropsychológiai laboratórium a diagnosztikai munka mellett kognitív rehabilitáció, logopédiai tevékenységet folytat.

A tanszék másik speciális profilja az epilepszia-ellátás és az alvásmedicina, epilepszia rehabilitációs ház (Valentin-ház) működtetése, antiepileptikumok klinikai kipróbálása, alvászavarok ambulanciája - alvászavarok kezelése.

Speciális diagnosztikai eljárások: Long term video-EEG monitorozás, számítógépes EEG-vizsgálatok, kazettás EEG-vizsgálatok, polisomnográfias vizsgálatok, iktális vizsgálatok és kortikális mapping implantált subduralis csik- és rácselektrodákkal, EEG-vel egybekötött neuropszichológiai vizsgálatok, pszichoszociális felmérések, pszichoedukációs tréning, memória-tréning, munkahelyszerzési tréning, családterápia, foglalkozás-terápia

Kutatási területek

A vérárvadási laboratórium klinikai és alapkutatásokat végez az agyi endothel sejtek és vérárvadási faktorok kapcsolatának tisztázására, a vérvézéses transformáció és a metalloproteáz expresszió összefüggését kutatja. A Sejtbiológiai Laboratóriumban az ischaemiás penumbra jelenségeinek kutatása folyik molekuláris biológiai és sejtbiológiai módszerekkel az apoptózis gátlására génterápia alkalmazásával. Kutatás folyik NIRS és TCD módszerekkel a leukoaraiosis és az agyi vascularis rezerv kapacitás vizsgálatára. Fókuszolt ultrahanggal vizsgálatok folynak a vérrög intraluminális darabolására. A prothrombotikus állapotok genetikai hátterének kutatása, a korai restenosis gyógyszeres, illetve génterápiás gátlására vonatkozóan alapkutatás folyik. Preinpanciós genetikai diagnosztika mitochondriális betegségekben. Roma populációban előforduló hereditér neuropathiák.

Az alvász mikrostruktúrájának vizsgálata és az idiopathiás generalizált epilepszia EEG-jelenségei és az alvász mikrostruktúrája közötti össze függések vizsgálata • Epilepszia kutatás keretében: A műtéti kezelhetőség vizsgálata, a generalizált epilepsiák pathomechanizmusára vonatkozó vizsgálatok. A temporalis lebeny epilepszia és a hippocampalis schlerosis összefüggéseinek vizsgálata.

Neuroradiológiai Tanszék

1021 Budapest, II. Hűvösvölgyi út 116,
☎ 391-5387

Tanszékvezető: Dr. Kenéz József egyetemi tanár



A HIETE 1994-ben az OPNI bázisán Neuroradiológiai Tanszéket létesített, az országban, ill. a kelet-európai országokban először.

Mind a klinikai, mind az oktatási, mind a tudományos munkában az OPNI teljes radiológiai személyzete és adminisztratív gárdája a tanszék rendelkezésére áll.

Szakmai profilok

Az OPNI Neuroradiológiai Osztálya 1991 óta rendelkezik CT-vel (GE 9800 HiLi) és 1996 óta MR-rel (Siemens Magnetom Impact 1T). Mindkét digitális gép két műszakban, az MR a hét végén is két műszakban működik. Az osztály rendelkezik az analóg röntgendiagnosztika szükséges, de elavult berendezéseivel. 2000-ben egy analóg gép és az ultrahang-berendezés cseréje megtörtént. Fekvőbeteg és járóbeteg-ellátásban minden képalkotó vonatkozásban ellátja az OPNI betegeit, speciális neuroradiológiai vizsgálatokat végez valamennyi budapesti és Pest környéki idegsebészeti, ideggyógyászati, gerincsebészeti, pszichiátriai centrumnak, speciális neuroradiológiai célú vizsgálatokat az ország egész területéről küldhetnek. A vizsgálatok zöme CT és MR vizsgálat. Évente átlagosan 12 000 MR és 10 000 CT vizsgálatot végzünk az analóg vizsgálatokon kívül. • Speciális profil: stroke CT-MR, gyermek neuroradiológia, craniospinalis instabilitás, gerincdiagnosztika, funkcionális MR, diffúzió, perfúzió, CE MRA.

Oktatás

A tanszék a radiológus, neurológus és idegsebész szakorvos-jelöltek kötelező szakvizsga előtti neuroradiológiai gyakorlatát bonyolítja és rész-szakvizsgáztat. A tanszékvezető a neuropszichiátriai stúdium neuroradiológiai anyagát adja elő a budapesti egyetem graduális képzésében, magyar és angol nyelven.

Onkológiai Tanszék

1122 Budapest, XII. Ráth György u. 7–9.

☎ 224-8686

Tanszékvezető: Dr. Kásler Miklós egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Eckhardt Sándor, Dr. Bánhidly Ferenc

Professor Emeritus: Dr. Besznyák István ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Bodrogi István (*tanulmányi felelős*)

Egyetemi magántanár: Dr. Láng István, Dr. Ottó Szabolcs

Főorvos: Dr. Bak Mihály, Dr. Bodrogi István, Dr. Bánfalvi Teodóra, Dr. Boér András,

Dr. Gilde Katalin, Dr. Gödény Mária, Dr. Schneider Tamás, Dr. Rosta András,

Dr. Szakolczai István, Dr. Szentirmay Zoltán, Dr. Tóth József

Tudományos osztályvezető: Dr. Csuka Orsolya, Dr. Gaál Dezső, Dr. Kralovánszky Judit, Dr. Oláh Edit



Az Eötvös Loránd Röntgen és Rádium Intézet 1936-ban alakult, amely abban az időben Kelet-Európa legjobban felszerelt rákgyógyító intézete volt. Ez az 1952-ben alapított Országos Onkológiai Intézet „jogelődje”. A Klinikai Onkológiai Tanszék 1977-ben jött létre Eckhardt Sándor egyetemi tanár, később Besznyák István egyetemi tanár vezetésével az OTKI, később HIETE keretén belül. Ebből a tanszékből és az 1986-ban alapított Fej-nyak Sebészeti Tanszékből (vezetője Bánhidly Ferenc egyetemi tanár) alakult 1998-ban a jelenlegi Onkológiai Tanszék. Bázisa továbbra is az Országos Onkológiai Intézet, 2 diagnosztikai, 4 patológiai, 10 fekvőbeteg és 6 kutató osztállyal, amelyek interdiszciplináris szakembergárdája biztosítja a megfelelő orvos- és szakorvosképzést. Az Országos Onkológiai Intézetben az elmúlt évben 14 000 fekvő- és 480 000 járóbeteg fordult meg. Ezenkívül az intézetben intenzív kutatómunka folyik.

Szakmai profilok

Az Onkológiai Tanszék az Országos Onkológiai Intézet klinikai osztályain keresztül részt vesz a daganatos betegellátás valamennyi tevékenységében: • A daganatok szűrése (emlő, vastagbél, cervix daganatok) • A daganatok diagnózisa: CT, MRI röntgendiagnosztika, izotópdiaagnosztika, pathológia, citológia, tumormarkerek • A daganatok komplex terápiája (sebészet, sugár- és kemoterápia) • A daganatos betegek palliatív kezelése.

Oktatás

Az évek során 400 „klinikai onkológus” szakorvos kezdte meg működését, létrejött aktív intézeti közreműködéssel az első hivatalos, az „Onkológia alapjai” c. tankönyv, s az említett szakembergárda megírta az „Onkoterápiás protokollt”, amely a szakma vezérfonala.

A tanszék alapvető feladata az onkológus szakorvos képzés. A szakorvosjelöltek 6 hónap gyakorlati időt töltenek el az Országos Onkológiai Intézet klinikai osztályain. A tanszék az alábbi tanfolyamokat hirdette meg: Általános onkológia • Klinikai onkológia családorvosok részére • A daganatok diagnosztikája és komplex terápiája • A daganatok gyógyszeres kezelése.

A tanfolyamok a szakorvosjelöltek részére kötelezők, a családorvosok és onkológus szakorvosok részére ajánlott.

Kutatási területek

Az Onkológiai Tanszék a daganatos betegellátást segítő alkalmazott kutatásokat tekinti fő kutatási irányainak • Molekuláris genetikai módszerek kidolgozása és alkalmazása a daganatok szűrésére • Molekuláris patológiai módszerek alkalmazása a daganatdiagnosztikában • Terápiás érzékenység predikciójára alkalmas módszerek kifejlesztése • Prognosztikai, tumormarker vizsgálatok a daganat progresszió vizsgálatára.

Onkopathológiai és Citodiagnosztikai Tanszék

1125 Budapest, XII. Diósárok u. 1.

☎458-4611, ☒458-4670

Tanszékvezető: Dr. Bodó Miklós egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. med. habil. Sági Zoltán *tanulmányi felelős*

Főorvos: Dr. Iványi András, Dr. Lukács Judit, Dr. Orosz Zsolt, Dr. Szerján Erika, Dr. Tóth Veronika, Dr. Vadász Gizella

Adjunktus: Dr. Barócsai György, Dr. Kovács Rita Beáta, Dr. Zábó András

Szakmai profilok, kutatási területek

Onkopathológia • Citopathológia • Automatizáció a citopathológiában • Cervix-pathológia és vírusok • Lágyszöveti daganatok prognosztikai pathológiája • Vese-daganatok • Emlődaganatok prognosztikai pathológiája.

Meghirdetett TDK témák

Emlőpathológia • Tüdődaganatok pathológiája.

Ortopédiai Tanszék

1021 Budapest, II. Frankel Leó út 17-19.

☎212-2721, ☒212-2721

Tanszékvezető: Dr. Udvarhelyi Iván egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Lakatos Tamás

Egyetemi adjunktus: Dr. Farkasházi Miklós, Dr. Lang Péter, Dr. Schafer Miklós

Főorvos: Dr. Böröcz István Dr. Váczi Gábor, Dr. Végh Géza

Szakorvos: Dr. Gunther Tibor



A hajdani Irgalmasrendi Kórház nyomorék gyermekeket és felnőtteket ápoló, csaknem egy évszázados múlttal rendelkező Ortopéd Osztálya 1982-től tanszékként működik.

Szakmai profilok, kutatási területek

Újabb műtéti, műtéttechnikai eljárások. Kompressziós ácskapocs alkalmazása, interpositiós arthroplastica, könyökízület – Tutoplas, MCP ízület – Dexon-háló, AC ízület – Dexon-háló, MCP ízületi endoprothesis (csuklós), vállfeltáró készlet, titán-csavarak lágyrészrögzítésre (ORFI II csavar), „mini” titánalátét csontvarrathoz, számitógépes program, célzó eszköz 3 D intertrochantericus OT elvégzéséhez, lézeres, ill. shaveres synovektomiák.

Országos Arthroplastikai Regiszter. A tanszékről indult 1998-tól az Országos Arthroplastikai Regiszter szervezése. Ez ideig 3500 adat feldolgozása történt meg az országos adatszolgáltatás alapján.

Orvosi Informatikai Tanszék

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 33-35.

☎350-2019, ☒350-2019

Tanszékvezető: Dr. Balkányi László egyetemi docens

Egyetemi tanár: Dr. Kékes Ede

Főmunkatárs: Kovács Kálmánné



Szakmai profilok

Az orvosi tudás mérése multimédiás eszközökkel, orvosi oktató és vizsgáztató számítógépes programok fejlesztése és alkalmazása • Orvosi szakértői rendszerek fejlesztése és alkalmazása • Orvosi tudás, az ismeretmodellezés kvantitatív és kvalitatív mérése az orvosi információterben, orvosszakmai terminológiák, klasszifikációk építése, orvosi informatikai értékelése • Posztgraduális képzés az orvosi informatika számos területén (alapismeretek családorvosok számára, kórházi információrendszerek fejlesztése és menedzsmentje, egészségügyi statisztika és a biometria orvosi informatikai vonatkozásai).

Oxiológiai, Sürgősségi Orvostani Tanszék

1067 Budapest, VI. Szobi u. 3.

☎332-2705, ☒312-5435

Tanszékvezető: Dr. Tury Peregrin egyetemi docens



A tanszék az oxiológia országos koordinációs intézete, a tanszék és az intézet igazgatója az Oxiológiai-Sürgősségi, Honvédorvostani és Katasztrófaügyi Szakmai Kollégium elnöke.

Szakmai profilok

Oxiológia (sürgősségi betegellátás) elsősorban posztgraduális oktatása, tanfolyamok keretében.

Pszichiátriai Addiktológiai és Gyermekpszichiátriai Tanszék

1021 Budapest, II. Nyéki út 10/12.

☎391-5311, 391-5312; ☒394-6076

Tanszékvezető: Dr. Füredi János egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Gerevich József, Dr. Bánki M. Csaba, Dr. Szádóczky Erika,
Dr. Tariska Péter

Egyetemi adjunktus: Dr. Gádoros Júlia

Egyetemi tanársegéd: Dr. Danics Zoltán, Dr. Herr Judit (*tanulmányi felelős*)

Főorvos: Dr. Döme László, Dr. Gaszner Péter egyetemi tanár, Dr. Kuncz Elemér,
Dr. Muszbek Katalin, Dr. Rihmer Zoltán, Dr. Szőnyi Gábor, Dr. Túry Ferenc,
Dr. Veér András



1981-ban alakult a Pszichiátriai és Klinikai Pszichológiai Tanszék, az Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézetben, melynek egyben egyik osztálya is lett. 1994-ben levált és önállósodott a Klinikai Pszichológiai Tanszék. Jelenlegi nevén a váltás óta tevékenykedik, az addiktológiai profil az Országos Alkoholológiai és Addiktológiai Intézet, a gyermekpszichiátriai pedig a Vadaskerti Alapítványi Kórház bázisán. A tanszék vezetője 1995 óta a Pszichiátriai Szakmai Kollégium kétszer megválasztott elnöke.

Szakmai profilok

Fekvőbeteg-ellátás 64 ágyon, nappali szanatóriumos ellátás, általános és specializált járóbetegellátások • Affektív betegségek részlege • Szkizofrénia • Kényszerbetegségek • Impulzuskontroll zavarok • Alkoholizmus • Depresszió • Szorongásos megbetegedések • Kevert szorongásos depressziós zavarok • Játékszenvedély • Evészavarok • Munkamánia • Gerontopszichiátria • Diagnosztikus kérdőívek és tünetbecslő skálák • Fejlődésméletek • Hangulatzavarok • Stressz- és alkalmazkodási zavarok • Személyiségzavarok • Relaxációs és szimbólumterápiák • Csálád- és párterápiák • Információátvitel és -feldolgozás a pszichiátriai zavarokban.

Oktatás

Egyetemi képzés: Részvétel a Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika tantermi előadásain • Csoportszeminárium a Magatartástudományi Intézet orvosi pszichológia oktatásában.

Szakképzés: Pszichiátriai alapszakképzés • Rezidensképzés I–IV. elkülönített évfolyamokon • I–II. évfolyamban probléma-alapú képzés • Ráépített szakvizsgára

előkészítés: gyermekpszichiátriában, addiktológiában, igazságügyi pszichiátriában
 • Részvétel a háromfázisos pszichoterápiás ráépített szakképzésben: propedeutikai fázis, klinikai fázis, módszerspecifikus fázis (családterápia).

Orvostovábbképző tanfolyamok: Egnaposak: • Genetika • Személyiségzavarok • Pszichofarmakológia • Rehabilitáció • Minőségbiztosítás • Sürgősségi pszichiátria
 Többnaposak: • Pszichiátria és társadalom • Korszerű szakmai és vezetői ismeretek • Jó klinikai praxis • Szinttartó.

Átoktatás az ELTE-re: • Igazságügyi pszichiátria.

Főbb tudományos kutatási területek

Pszichiátriai epidemiológiai vizsgálat • A depresszió követéses vizsgálata • Impulzuskontroll zavarok • A kényszerbetegség altípusai • A szkizofrén betegek családi jellegzetességeinek kutatása • Pszichoanalitikus szupervíziós tanulás • Quality of life • Új típusú addikciók • Kevert szorongásos depresszív állapotok előfordulása és kezelése.

Reumatológiai és Fizioerápiás Tanszék

1023 Budapest, II. Árpád fejedelem útja 7.

☎438-8452, ☒438-8453

Tanszékvezető: Dr. Gömör Béla egyetemi tanár

Egyetemi magántanár: Dr. Nékám Kristóf

Egyetemi docens: Dr. Géher Pál, Dr. Lakatos Tamás

Osztályvezető főorvos: Dr. Bender Tamás, Dr. Koó Éva, Dr. Gyulai Franciska, Dr. Bene Éva

Főorvos: Dr. Szentesi Margit, Dr. Lányi Éva *tanulmányi felelős*



A tanszék 1971-ben jött létre az Országos Reumatológiai és Fizioerápiás Intézetben (ORFI), kihelyezett tanszékként.

Az osztály részt vesz a reumatológia budapesti területi ellátásában, két megye reumatológiai progresszív ellátásában (regionális feladat) és országos szinten a spondarthritisek ellátásában. A tanszék korábbi vezetője: Bozsóky Sándor 1971–1983.

A tanszék a reumatológia és fizioerápia országos koordinációs intézete, a tanszék vezetője a Reumatológiai és Fizioerápiás Szakmai Kollégium elnöke.

Szakmai profilok

Reumatológia és fizioterápia.

Oktatás

A tanszék az ország sokáig egyetlen reumatológiai és fizioterápiás tanszékeként a posztgraduális oktatásban és az orvostovábbképzésben egyaránt országos feladatokat látott el. 1993-tól két szakma: a reumatológia (alapképzés és ráépített szakképzés) és a fizioterápia (ráépített szakképzés) szakképzését végzi, valamint az akupunktúra képesítés és továbbképzés tanfolyamait is szervezi, s részt vesz más szakmák (háziorvos, belgyógyász, gerontológus, klinikai immunológus) reumatológiai tárgyú szervezett képzéseiben. Tevékenyen részt vesz a TF keretében zajló humán kineziológus képzésben. 1991-től az ÁOK hallgatók részére kötelező fakultációként féléves reumatológiai kurzust tartanak.

Kutatási területek

1998-tól a University of Glasgow, Centre for Rheumatic Diseases-zel és a SE ÁOK Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézettel közösen végez immungenetikai vizsgálatokat, az MMP-3, MMP-9 és MMP-16 in situ hibridizációja reumatológiai betegségekben.

Stomatológiai Tanszék

1088 Budapest, VIII. Szentkirályi u. 40.

☎317-0951, ☒317-9199

e-mail: stomaigazg@matavnet.hu

Tanszékvezető: Dr. Vágó Péter egyetemi docens

Egyetemi docens: Dr. Gáspár Lajos



A tanszék 1973-ban létesült.

Szakmai profilok

Szájsebészet – ambuláns szájsebészet (fogászati sebészet, preprotetikai sebészet, orthodonciai sebészet) • Implantológia • Dentális implantátumok behelyezése • Konzerváló fogászat – esztétikai fogászat • Fogpótlástan • Speciális kombinált fogpótlási munkák • Fogszabályozás • Gyermekkori és felnőtt fogszabályozás • Fogászati allergológia – fogászati fémkioldódás mérése • Fogászati radiológia • Szájüregi, állcsont- és koponyafelvételek, speciális röntgen nyálmirigy stb. • Rizikó

beteg fogászati ellátása – transzplantáltak, AIDS-betegek • Lézersebészet • Lágyrészműtétek (vascularis elváltozások, praecancerosisek kezelése) • Fogászati diagnosztika.

Oktatás

Orvostovábbképző tanfolyamok: gyermekfogászat, orthodoncia, endodoncia, radiológia, laseralkalmazás, gyógyszerek a fogászatban, sürgősségi ellátás • *Egyetemi képzés:* részvétel tantermi előadások tartásában, különböző egyetemeken diplomamunkák kidolgozásában témavezetés, gyakorlati képzőhely (nyári gyakorlat, évközi gyakorlat) • *Szakorvosképzés:* rezidensek oktatásában részvétel, akkreditált ki-képzőhelyek munkájában részvétel, szakorvosi tanfolyamok szervezése.

Kutatási területek

Speciális kombinált fogpótlási munkák • Fogászati allergológia • Epicutan teszt, fogászati fémkioldódás mérése • Rizikó betegek fogászati ellátása (transzplantáltak, AIDS betegek) • Lézersebészet • Lágyrészműtétek (vascularis elváltozások, praecancerosisek kezelése) • A fog kemény szöveteinek lézerkezelése • Fogászati diagnosztika, mikrobiológiai vizsgálatok, szövettan, allergiatesztek, radiológia, ízületi diagnosztika.

Sugárterápiás Tanszék

1122 Budapest, XII. Ráth György u. 7–9.

☎224-8689, ☒224-8620

Tanszékvezető: Dr. Ésik Olga egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Németh György

Külső oktatók:

Egyetemi tanár: Dr. Makó Ernő, Dr. Trón Lajos

Egyetemi magántanár: Dr. Mayer Árpád, Dr. Repa Imre, Dr. Takácsi Nagy László

Egyetemi docens: Dr. Mózsai Szabolcs

Tudományos tanácsadó: Dr. Tusnády Gábor

Tudományos osztályvezető: Dr. Gundy Sarolta, Dr. Sáfrány Géza

Főorvos: Dr. Berényi Ervin, Dr. Fodor János, Dr. Naszály Attila

Oktató: Dr. Bajcsay András, Dr. Ágoston Péter *tanulmányi felelős*, Dr. Lengyel

Erzsébet, Dr. Lövey József, Dr. Mangel László, Dr. Polgár Csaba, Dr. Székely Judit,

Dr. Takácsi Nagy Zoltán, Dr. Major Tibor *egészségügyi-fizikus*, Dr. Kontra Gábor *egészségügyi-fizikus*



A tanszék jogelődjét 1970-ben alapították Onkoradiológiai Tanszék néven, melynek első professzora Rodé Iván volt. A tanszék szervezési okok miatt átmenetileg megszűnt, majd 1984-ben újraalapították, immár Sugárterápiás Tanszék elnevezéssel.

A tanszék korábbi igazgatói: Gyenes György 1984–1992, Németh György 1992–2000. A tanszék a sugárterápia országos koordinációs intézete.

Szakmai profilok, kutatási területek

Háromdimenziós, forward és inverz besugárzás-tervezés • A metszéképalkotó eljárások (CT, MRI, SPECT, PET) sugárterápiás alkalmazása • A daganatok kórlefolysának matematikai modellezése • Individualizált brachyterápia • Sugárbiológia.

Meghirdetett TDK témák

A metabolikus (PET) és anatómiai (CT, MRI) metszéképalkotó eljárások felhasználása az agydaganatok besugárzás-tervezésében • A metabolikus (PET) és anatómiai (CT, MRI) metszéképalkotó eljárások felhasználása az epipharynx-tumороk besugárzástervezésében • A metabolikus (PET) és anatómiai (CT, MRI) metszéképalkotó eljárások felhasználása a prostatadaganatok besugárzás-tervezésében • In vivo dozimetriai módszerek kidolgozása a prostatatumороk besugárzásához • Az egésztest-besugárzás késői radiogen mellékhatásainak vizsgálata • A seminoma típusú hererák kórlefolysának matematikai modellezése • A papillaris pajzsmirigy-rák kórlefolysának matematikai modellezése • A medullaris pajzsmirigy-rák kórlefolysának matematikai modellezése • Occult tumороk keresése pozitron emissziós tomográfiás vizsgálattal.

Transzfúziológiai Tanszék

1113 Budapest, XI. Karolina út 19-21.

☎372-4110, ☒372-4189

Tanszékvezető: Dr. M. Tóth Antal egyetemi docens



Az 1999-ben létrehozott tanszék képző helyei az Országos Vérellátó Szolgálat (OVSZ) Központjában működő központi laboratórium, valamint az OVSZ Budai, Győri és Veszprémi Regionális Vérellátó Központja.

Szakmai profilok

A szakorvosjelöltek klinikai transfúziológiai képzésének koordinálása, a képzőhelyek munkájának segítése és ellenőrzése • A transfúziológus szakorvosképzés irányítása, szakvizsgáztatás • A posztgraduális képzés kapcsán klinikai transfúziológiai aktuális kérdéseiről tanfolyamok, konferenciák, speciális továbbképző tudományos rendezvények tartása • A graduális orvosképzés keretében orvostanhallgatók transfúziológiai oktatása (transzfúziológiai propedeutika), gyakorlatok, készségfejlesztő tréningek tartása • Tankönyv, egyetemi jegyzet írás.

Kutatási területek

Transzfúzióval átvihető fertőző betegségek • A transfúzió és a hemosztázis kapcsolata • A vérellátás és a transfúzió jogi, igazságügyi orvostani vonatkozásai.

Traumatológiai és Kézsebészeti Tanszék

1081 Budapest, VIII. Fiumei út 17.

☎333-7599, ☒334-3179

Tanszékvezető: Dr. Fekete Károly egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Renner Antal, Dr. Hamar János, Dr. Frenyó Sándor

Egyetemi docens: Dr. Pentelényi Tamás, Dr. Farkas Tamás

Egyetemi adjunktus: Dr. Bárdos István, Dr. Martsa Balázs, Dr. Novoth Béla,
Dr. Rupnik János

Főigazgató-helyettes: Dr. Szita János

Osztályvezető főorvos: Dr. Zimmermann István *tanulmányi felelős*, Dr. Magyar Zoltán, Dr. Csepregi Gyula, Dr. Érdi Antal, Dr. Hargitai Ernő, Dr. Kalas László, Dr. Szabó Győző János, Dr. Takáts Erzsébet, Dr. Kricsfalussy Mihály, Dr. Frenyó Sándor

Főorvos: Dr. Zsolczai Sándor, Dr. Csuha András, Dr. Dobák András, Dr. Eckhardt Anna, Dr. Filetóth Zsolt, Dr. Hankis János, Dr. Hardy Géza, Dr. Herényi Katalin, Dr. Kecskeméti Ákos, Dr. Laczkó Tibor, Dr. Melly András, Dr. Nagy Aladár, Dr. Retteggy Tibor, Dr. Springer György, Dr. Szentirmai Annamária, Dr. Szűcs Jutka, Dr. Tóth Erzsébet

Szakorvos: Dr. Kassai Tamás



Az Országos Társadalombiztosítási Intézet 1938-ban építette a Magdolna Baleseti Kórházat, amely 1940-ben 307 ágygal kezdte meg működését. Az épületben 1956-

ban alapították meg 166 ágygal az Országos Traumatológiai Intézetet, ahol 1962-ben tanszék alakult.

Szakmai profilok

Általános traumatológiai szakorvosképzés, szakvizsgáztatás • Kézsebészeti szakorvosképzés, szakvizsgáztatás • Speciális tanfolyamok: neurotraumatológia, gerincsebészeti, mellkasi, hasi sérülések, gyermeksérülések, radiológia, mikrosebészet, AO osteosynthesis workshop (német és angol nyelven is) • Medikusképzés: mozgásszervi traumatológia és kézsebészeti tanfolyamok IV–V. éves hallgatóknak • Traumatológiai gyakorlatok V–VI. éves hallgatóknak • Általános traumatológiai tanfolyam • Kézsebészeti tanfolyam és rezidensképzés.

Kutatási területek

Alap kutatás: A csontgyógyulás • A csont vérellátása • Reperfúziós károsodások • Vérkeringési shock.

Klinikai kutatások: A combnyaktörések műtéti ellátása • Endoprothetika a traumatológiában • Kézsebészet (sérülésselátás) replantáció, mikrosebészet • Arthroscopia • Gerincsérülések, craniocerebrális sérülések ellátása • Mellkasi sérülések ellátása • Elülső mellkasfali deformitások műtéti ellátása • Perioperatív autotranszfúziós módszerek • Avascularis combfejnekrosisok (idiopathias és steroid indukálta) korai diagnosztikája és műtéti kezelése.

Tüdőgyógyászati Tanszék

1129 Budapest, XII. Pihenő út 1.

☎ 200-2880

Tanszékvezető: Dr. Böszörményi Nagy György egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Herjavec Irén

Egyetemi adjunktus: Dr. Pápai Zsolt, Dr. Vizi Éva, Dr. Horváth Róbert *tanulmányi felelős*, Dr. Kormos Tamás

Osztályvezető főorvos: Dr. Badár Éva, Dr. Juhász Erzsébet, Dr. Kozma Dezső, Dr. Karlócai Kristóf, Dr. Kautzky László, Dr. Kristóf Mária, Dr. Pataki Géza, Dr. Soltész Ibolya, Dr. Valyon Márta

Főorvos: Dr. Major Katalin

A tanszék az Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézetben működik, amelyben évente 16–18 000 fekvőbeteget kezelnek a pulmonológiai osztályok mellett kardiológiai, általános belgyógyászati, urológiai és mellkassebészeti részlegeken. A tanszék oktatói munkájában mindezen egységek munkatársai részt vesznek.

A tanszék a tüdőgyógyászat országos koordinációs intézete, a Tanszék és az Intézet igazgatója a Tüdőgyógyászati Szakmai Kollégium elnöke.

Kutatási területek

A légúti hyperreaktivitás mechanizmusa • Gyulladásos markerek asthma bronchialeban • Akut és krónikus légzési elégtelenség kezelése • Alvás alatti légzészavarok.

**Az Egészségtudományi Kar oktatási
szervezeti egységeinek magyar, angol és német
nyelvű elnevezése**

SEMMELWEIS EGYETEM

EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR (Rövidítése: ETK)

Klinikák és Intézetek

SEMMELWEIS UNIVERSITY

FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Departments

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Kliniken und Instituten

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Andrológiai és Urológiai Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Andrology and Urology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Klinik für Andrologie und Urologie

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Anesthesiology and Intensive Therapy

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Belgyógyászati és Geriátriai Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Internal Medicine and Geriatrics

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Klinik für Innere Medizin und Geriatrie

SEMMELEWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Fül-Orr-Gégészeti Klinika

SEMMELEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Otorhinolaryngology

SEMMELEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

SEMMELEWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Kardiológiai és Belgyógyászati Klinika

SEMMELEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Cardiology and Internal Medicine

SEMMELEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Klinik für Kardiologie und Innere Medizin

SEMMELEWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Katonai és Katasztrófaorvostani Intézet

SEMMELEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Military and Disaster Medicine

SEMMELEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Institut für Militär- und Katastrophenmedizin

SEMMELEWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Klinikai és Kísérleti Orvosi Laboratóriumi Intézet

SEMMELEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Clinical and Experimental Laboratory Medicine

SEMMELEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Institut für Klinische und Experimentelle Laboratoriumsmedizin

SEMMELEWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Nukleáris Medicina Klinika

SEMMELEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Nuclear Medicine

SEMMELEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Klinik für Nuklearmedizin

SEMMELEWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Orvosi Népegészségtani Intézet

SEMMELEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Public Health Medicine

SEMMELEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Institut für Medizinische Volksgesundheitslehre

SEMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Pathológiai Intézet

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Pathology

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Institut für Pathologie

SEMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Radiológiai Klinika

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Radiology

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Klinik für Radiologie

SEMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Sebészeti Klinika

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Surgery

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Klinik für Chirurgie

SEMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Szemészeti Klinika

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Ophthalmology

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Klinik für Augenheilkunde

SEMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Szív- és Érsebészeti Klinika

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Cardiovascular Surgery

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie

SEMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Obstetrics and Gynecology

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Klinik für Geburtshilfe und Frauenheilkunde

SEMMELWEIS EGYETEM
EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR
Tanszékek

SEMMELWEIS UNIVERSITY
FACULTY OF HEALTH SCIENCES
Training Departments

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT
FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN
Lehrstühle

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR
Családorvosi Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES
Department of Family Medicine

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN
Lehrstuhl für Familienmedizin

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR
Endokrinológiai Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES
Department of Endocrinology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN
Lehrstuhl für Endokrinologie

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR
Farmakológiai és Gyógyszerterápiás Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES
Department of Pharmacology and Pharmacotherapy

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN
Lehrstuhl für Pharmakologie und Pharmakotherapie

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR
Gyermekegyógyászati Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES
Department of Pediatrics

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN
Lehrstuhl für Kinderheilkunde

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Gyógyszerfelügyeleti Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Drug Regulatory Affairs

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Arzneimittelregulatorische Angelegenheiten

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Haematológiai Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Hematology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Hämatologie

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Idegsebészeti Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Neurosurgery

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Neurochirurgie

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Immunológiai Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Immunology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Immunologie

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Infektológiai Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Infectious Diseases

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Infektionskrankheiten

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Klinikai Pszichológiai Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Clinical Psychology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Klinische Psychologie

SEMMEWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Mellkassebészeti Tanszék

SEMMEWEIS UNIVERSITY FACULTY HEALTH SCIENCES

Department of Thoracic Surgery

SEMMEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Thoraxchirurgie

SEMMEWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Munka- és Környezetegészségtani Tanszék

SEMMEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Occupational and Environmental Health

SEMMEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Arbeits- und Umweltmedizin

SEMMEWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Neurológiai Tanszék

SEMMEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Neurology

SEMMEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Neurologie

SEMMEWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Neuroradiológiai Tanszék

SEMMEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF SCIENCES

Department of Neuroradiology

SEMMEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Neuroradiologie

SEMMEWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Onkológiai Tanszék

SEMMEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Oncology

SEMMEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Onkologie

SEMMEWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Onkopathológiai és Citodiagnosztikai Tanszék

SEMMEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Oncopathology and Cytodiagnositics

SEMMEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Onkopathologie und Zytodiagnostik

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Ortopédiai Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Orthopedics

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Orthopädie

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Orvosi Informatikai Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Medical Informatics

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Medizinische Informatik

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Oxiológiai, Sürgősségi Orvostani Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Emergency Medicine

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Oxylogie, Notfallmedizin

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Pszichiátriai, Addiktológiai és Gyermekpszichiátriai Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Psychiatry, Childpsychiatry and Drug Abuse

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Psychiatrie, Suchttherapie und Kinderpsychiatrie

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Reumatológiai és Fizioterápiás Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Rheumatology and Physiotherapy

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Rheumatologie und Physiotherapie

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Stomatológiai Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Stomatology

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Stomatologie

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Sugárterápiás Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Radiotherapy

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Strahlentherapie

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Transzfúziológiai Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Transfusiology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Transfusiologie

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Traumatológiai és Kézsebészeti Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Traumatology and Hand Surgery

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Traumatologie und Handchirurgie

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Tüdőgyógyászati Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Pulmonology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Pulmonologie

SEMMELWEIS EGYETEM
EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR
(EFK)



27. tanév

Az Egészségügyi Főiskolai Kar története és bemutatása

A Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Karának alapítási éve 1975. Fő feladata: magasan kvalifikált, főiskolai diplomával rendelkező egészségügyi szakemberek képzése. Évente több száz diplomás ápoló, dietetikus, gyógytornász, közegészségügyi-járványügyi felügyelő, védőnő, egészségügyi szakoktató, optometrista, mentőtiszt, addiktológiai konzultáns, egészségügyi menedzser, klinikai mérnök, DSGM szakgyógytornász, családgondozó szakvédőnő, ifjúsági védőnő, képi diagnosztikai és intervenciós asszisztens fejezi be a karon tanulmányait.

A Semmelweis Egyetem (korábban Orvostovábbképző Intézet, majd Orvostovábbképző Egyetem és legvégül Haynal Imre Egészségtudományi Egyetem) Egészségügyi Főiskolai Kara 1975. szeptember 2-án tartotta első tanévnyitó ünnepségét.

Az Egészségügyi Főiskolai Kar létrejöttét, a főiskolai szintű képzés elindulását az egészségügyben az évtizedek óta létező társadalmi igényen túl két, 1973. december végén megjelent jogszabály tette lehetővé, addig ugyanis az egészségügyben dolgozók közül csak az orvosok, fogorvosok és gyógyszerészek részesültek felsőfokú képzésben. E két jogszabály: „A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának 1973. évi 32. számú törvényerejű rendelete az Orvostovábbképző Intézetről” és „A Minisztertanács 1046/1973. (XII. 29.) számú határozata az Orvostovábbképző Intézet keretében működő karokról”. A határozat szerint „azokon a szakokon, szakterületeken kell a főiskolai képzést bevezetni, amelyeken az orvos irányítása és ellenőrzése mellett végzendő munkafolyamat meghatározott önállóságot, és önálló szakmai ismeretkört, önálló munkavégzést követel az adott dolgozóktól”.

Ennek értelmében az Egészségügyi Főiskolai Karon **dietetikus, egészségügyi védőnő, gyógytornász, közegészségügyi-járványügyi ellenőr** szakokon 3 éves nappali képzés után főiskolai oklevelet, **egészségügyi szakoktató, intézetvezető, mentőtiszt** szakokon pedig 2 éves levelező képzés után „felsőfokú intézeti szakoklevelet” kaphattak a végzett hallgatók.

Az azóta eltelt 26 év során fokozatosan kiszélesedett a kar oktatási és oktatáshoz kapcsolódó tevékenysége. Bevezetésre került a nappali szakokon a 4 éves képzés, folyamatosan új szakok megindítására került sor. A kar célja, immár 26 éve: sokoldalúan képzett, váltásokra felkészített, művelődésre, önképzésre fogékony fiatal diplomásokat adni a magyar egészségügynek.

Nemzetközi kapcsolatok

Az elmúlt 26 év során több mint 112 felsőoktatási intézménnyel léptek kapcsolatba, kötöttek nemzetközi együttműködési szerződést. Ezek közül, a teljesség igénye nélkül a következők a legjelentősebbek:

- **Finnország**

Helsinki Polytechnic – Institute of Nursing

Vantaa Polytechnic – Vantaa Institute of Health Sciences

Boden University College of Health Sciences

- **Svédország**

Lingköping University, Faculty of Health Sciences

Universitet Linköping

Norrbottn County Council

- **Nagy-Britannia**

Royal Brompton Hospital – Department of Cardiothoracic Surgery, London

Central Public Health Laboratory, London

Agriculture University – Division of Microbiology, Nottingham

Queen Margaret University College, Edinburgh

- **Franciaország**

Unite d'Ecologie Bacterienne, Institut Pasteur

Faculte Lire de Medicine de Lille

- **Görögország**

Technological Educational Institution of Thessaloniki, Department of Food

Technology and Nutrition, Department of Human Nutrition

- **Belgium**

Haute Ecole Lucia de Brouckere Campus du Ceria, Institut Arthur Haulot

Department Dietetics and Nutrition, Brussels

- **Hollandia**

Hogeschool van Arnhem en Nijmegen Nutrition and Dietetics/Nutrition and

Management

- **Németország**

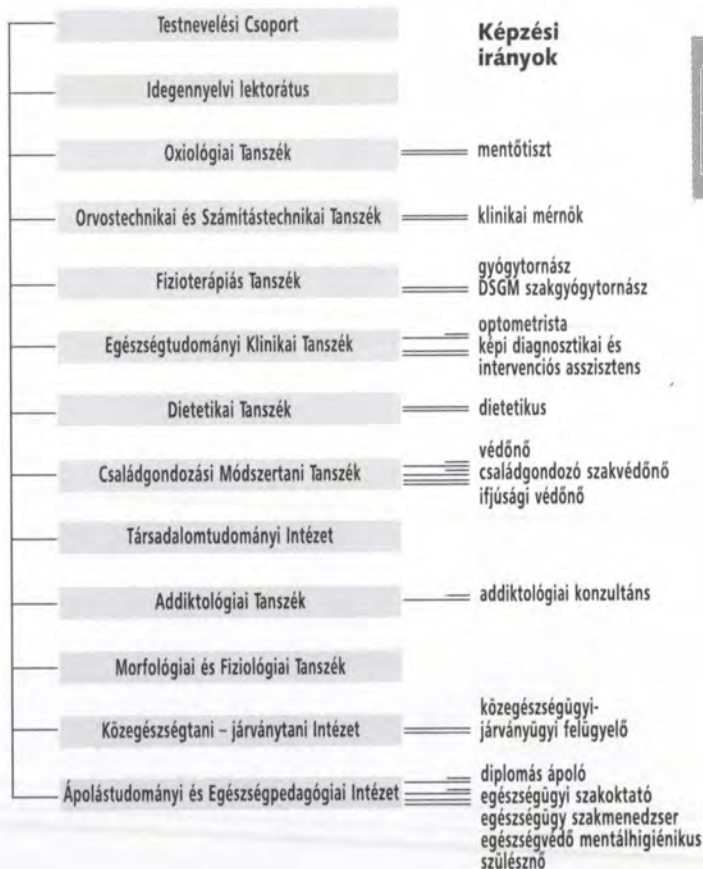
Fachhochschule Niederrhein, Ernährung und Hauswirtschaft Fachhochschule

Münster, Ernährung und Hauswirtschaft

- **Ausztria**

Institute of Nutrition Sciences, University of Vienna

Az Egészségügyi Főiskolai Kar szervezeti felépítése



A Karon megszerezhető képesítések

Akkreditált iskolai rendszerű felsőfokú szakképzés:

- képi diagnosztikai és intervenció asszisztens,
- szülésznő.

Nappali tagozatos főiskolai alapképzés:

- dietetikus,
- diplomás ápoló,
- gyógytornász,
- közegészségügyi-járványügyi felügyelő,
- védőnő.

Levelező tagozatos főiskolai alapképzés:

- diplomás ápoló,
- egészségügyi szakoktató,
- közegészségügyi-járványügyi felügyelő,
- mentőtiszt,
- optometrista.

Szakirányú továbbképzés:

- addiktológiai konzultáns,
- családgondozó szakvédőnő,
- DSGM szakgyógytornász,
- egészségügyi szakmenedzser,
- klinikai mérnök,
- ifjúsági védőnő,
- egészségvédő mentálhigiénikus.

Az Egészségügyi Főiskolai Kar vezető tisztségviselői

Főigazgató

Dr. Mészáros Judit főiskolai tanár
e-mail: meszarosj@pmed.hiete.hu

Oktatási főigazgató-helyettes

Elekes Attila főiskolai docens
e-mail: elekesa@pmed.hiete.hu

Szaktanácsadók

Dr. Barna Mária főiskolai tanár
e-mail: barnam@pmed.hiete.hu

Dr. Szél Éva főiskolai tanár
e-mail: szele@pmed.hiete.hu

Főigazgatói hivatalvezető

Plichta Anikó
1046 Budapest, IV. Erkel Gy. u. 26.
☎/☒369-1241, 231-0166, 231-0167
e-mail: plichtaa@pmed.hiete.hu

Az Egészségügyi Főiskolai Kar Tanácsának névsora

Szavazati joggal rendelkező tagok

Balogh Ildikó, Balogh Zoltán, Dr. Bálint Tiborné, Dr. Barna Mária, Csík Zsuzsanna, Csóka Mária, Dr. Durst János, Elekes Attila, Gácsi Erika, Gerencsér Zsuzsa, Hajdu Gábor, Hornyák István, Dr. Hollós Sándor, Kahlichné dr. Simon Márta, Dr. Kerekes Jánosné, Kulcsár Lászlóné, Dr. Mészáros Judit, Mák Erzsébet, Nagy Sándor, Németh Istvánné, Opricsné Orbán Margit, Dr. Öreg Zsolt, Plichta Anikó, Dr. Polgár Veronika, Simkó Katalin, Dr. Tringer Lászlóné, Dr. Valcsicsák Imréné, Váczi Éva, Valló András, Várallyay Györgyi, Dr. Vingender István, Zombori Judit, Zsiga László

Szavazati joggal rendelkező hallgatók

Avramusz Csaba, Baksa Péter Pál, Bodrogi Balázs, Csizmár Attila, Erdélyi Lilla, Jakus Hajnalka, Kovács Melinda, Kovács Szilárd, Molnár Kornélia, Nagy Marianna, Péterffy Réka, Salga Martin, Szabó Kitti, Zsedely Gizella

Tanácskozási joggal rendelkező tagok

- a rektor, ill. képviselője
- a rektorhelyettes(ek)
- a kar vezetőjének helyettesei (amennyiben nem szavazati jogú tagok)
- a kari HÖK elnöke (amennyiben nem szavazati jogú tag)
- az intézet/tanszékvezető (amennyiben nem szavazati jogú tag)
- a főigazgatói hivatal vezetője (amennyiben nem szavazati jogú tag)
- a tanulmányi osztály vezetője (amennyiben nem szavazati jogú tag)
- a könyvtár vezetője
- az együttműködő intézetek és intézmények vezetői
- a reprezentatív szakszervezetek és érdekvédelmi szervezetek képviselői
- az állandó meghívottak, továbbá
- mindazok, akiket a kar vezetője az ülésre meghív

Állandó meghívottak

- az egyetem főtitkára
- a gazdasági főigazgató vagy helyettese
- a kar előző vezetője
- a szakmai kamarák képviselője
- a Közalkalmazotti Tanács képviselője
- az Ellenőrzési Osztály vezetője
- a Humánpolitikai Osztály vezetője

Az Egészségügyi Főiskolai Karon működő bizottságok

Döntési joggal és hatáskörrel felruházott bizottságok

Felvételi Bizottság

1046 Budapest, IV. Erkel u. 26. ☎369-1241

Elnök: Dr. Mészáros Judit főiskolai tanár

Tagok: Elekes Attila, a Kari Tanács által évente megválasztott 1 fő oktató, a Hallgatói Önkormányzat által évente megválasztott 1 fő hallgató, meghívottként valamennyi szakvezető

Záróvizsga Bizottság

1046 Budapest, IV. Erkel u. 26. ☎369-1241

Elnök: Dr. Mészáros Judit főiskolai tanár

Szakonkénti elnökeit és tagjait a Kari Tanács háromévenként választja.

Kollégiumi Koordinációs Bizottság

1131 Budapest, XIII. Hajdú utca 44. ☎349-7115

Elnök: Baksa Péter Pál főiskolai hallgató

Tagok: Csizmár Attila, Kiss Mónika, Németh Andrea, Zsédely Gizella

Hallgatói Fegyelmi Bizottság

1088 Budapest, VIII. Szentkirályi u. 14. ☎483-1509

Elnök: Kahlichné dr. Simon Márta főiskolai tanár

Tagok: Kármán Györgyné főiskolai adjunktus, 1 fő főiskolai hallgató

Honosítási Bizottság

1046 Budapest, IV. Erkel u. 26. ☎369-1241

Elnök: Plichta Anikó hivatalvezető

Titkár: Nagy Istvánné főmunkatárs

Tag: Dr. Gárdai Miklós főiskolai docens

Jegyzet Bizottság

1046 Budapest, IV. Erkel u. 26. ☎369-1241

Elnök: Dr. Mészáros Judit főiskolai tanár

Titkár: Plichta Anikó hivatalvezető

Tagok: Elekes Attila főiskolai docens, Dr. Miklós Mária főmunkatárs, EFIT képviselő

Tanulmányi Bizottság

1046 Budapest, IV. Erkel u. 26. ☎369-1241

Elnök: Elekes Attila főiskolai docens

Titkár: Nagy Istvánné főmunkatárs

Tagok: Balogh Ildikó főiskolai adjunktus, Kahlichné dr. Simon Márta főiskolai tanár, Zombori Judit főiskolai adjunktus, 3 fő főiskolai hallgató

Tudományos Bizottság

1046 Budapest, IV. Erkel u. 26. ☎369-1241

Elnök: Dr. Szél Éva tudományos szaktanácsadó

Tagok: Dr. Hollós Sándor főiskolai tanár, Dr. Rácz József főiskolai docens, Dr. Vingender István főiskolai docens, Vogronics Péterné főiskolai docens, Rozsos Erzsébet főiskolai adjunktus, Csik Zsuzsanna főiskolai adjunktus, Makovicsné Landor Erika főiskolai adjunktus, Dr. Bíró György tudományos munkatárs, a Tudományos Diákkör által választott egy fő

Minőségbiztosítási Bizottság

1046 Budapest, IV. Erkel Gy. u. 26. ☎272-1390

Elnök: Dr. Barna Mária főiskolai tanár

Tagok: Balogh Zoltán, Szabó Adrienn, Dr. Pálvölgyi Miklós, Szabóné Kármán Judit, Németh Istvánné, Dr. Hollós Sándor, Gerencsér Zsuzsanna, Dió Mihály, Dr. Nagy Ágnes, Pál László, Soós Gábor, Dr. Kerekes Jánosné, Nagy Istvánné, Nagy György Etelka, Jehoda Imola, Zsédely Gizella (HÖK)

Tanácsadóként működő állandó bizottságok

Oktatási-oktatásfejlesztési és Szervezési Bizottság

1046 Budapest, IV. Erkel u. 26. ☎369-1241

Elnök: Elekes Attila főiskolai docens

Tagok: Csóka Mária főiskolai adjunktus, Németh Istvánné főiskolai adjunktus, Nagy Istvánné főmunkatárs, Hornyák István főiskolai tanársegéd, Gácsi Erika főiskolai adjunktus, Tószegi Istvánné előadó, Várallyay Györgyi főiskolai adjunktus, Zsiga László főiskolai docens

Hallgatói önkormányzati szervek

Egészségügyi Főiskolai Ifjúsági Társulás

1046 Budapest, Erkel utca. 26. ☎370-5699

Elnök: Zsédely Gizella főiskolai hallgató

Kollégiumi Bizottságok

1131 Budapest, XIII. Hajdú utca 44. ☎349-7115

Elnök: Baksa Péter Pál főiskolai hallgató

Tudományos Diákköri Tanács

1034 Budapest, III. San Marco utca. 48. ☎250-2876

Elnök: Csík Zsuzsanna főiskolai adjunktus

Érdekegyeztető Bizottság

1046 Budapest, IV. Erkel utca. 26. ☎370-5699

Elnök: Zsédely Gizella főiskolai hallgató

Diáksport Egyesület

1131 Budapest, XIII. Hajdú utca. 44. ☎239-0079

Elnök: Kulcsár Lászlóné testnevelő tanár

Főigazgatói Hivatal

1046 Budapest, IV. Erkel Gyula u. 26.
☎369-1241 ☒231-0166, 231-0167

Hivatalvezető:

Plichta Anikó
☎369-1241 ☒231-0166, 231-0167

Titkárság:

1046 Budapest, IV. Erkel Gyula u. 26.
☎369-1241 ☒231-0166, 231-0167

Titkárságvezető:

Gergyéné Földi Edit
gergyene@pmed.hiete.hu

Előadók

Bondár Noémi
bondarn@pmed.hiete.hu

Kocsis Anikó
kocsisa@pmed.hiete.hu

Tanulmányi Bizottsági koordinátor: Nagy Istvánné főmunkatárs

☎369-1241 ☒231-0166, 231-0167 nagyine@pmed.hiete.hu

Képzés-szervezés: Nagy Istvánné főmunkatárs

☎369-1241 ☒231-0166, 231-0167 nagyine@pmed.hiete.hu

Honosítás: Nagy Istvánné főmunkatárs

☎369-1241 ☒231-0166, 231-0167 nagyine@pmed.hiete.hu

Oktatásszervezés: Nagy Istvánné főmunkatárs

☎369-1241 ☒231-0166, 231-0167 nagyine@pmed.hiete.hu

Rendezvényszervezés: Nagy Istvánné főmunkatárs

☎369-1241 ☒231-0166, 231-0167 nagyine@pmed.hiete.hu

Hallgatói pályázati és nemzetközi ügyek: Dr. Miklós Mária főmunkatárs

☎231-0166 ☒231-0167 miklosm@pmed.hiete.hu

Kari Tanácsai ügyviteli-ügyintézés: Kocsis Anikó előadó

☎369-1241 ☒231-0166, 231-0167 kocsisa@pmed.hiete.hu

Diákjóléti Bizottság titkári teendők: Kocsis Anikó előadó

☎369-1241 ☒231-0166, 231-0167 kocsisa@pmed.hiete.hu

Hallgató önkormányzati kapcsolattartás: Kocsis Anikó előadó

☎369-1241 ☒231-0166, 231-0167 kocsisa@pmed.hiete.hu

Kiadói kapcsolattartás: Dr. Miklós Mária főmunkatárs

☎231-0166 ☒231-0167, 231-0167 miklosm@pmed.hiete.hu

Oktatás-ellátási csoport**Kari gazdálkodás**

☎272-1390 ☒231-0166

Vezető: Nagy-György Etelka főmunkatárs

nagygyorgye@pmed.hiete.hu

Bér- és munkaügyek: Faragó Katalin ügyvivő szakértő faragok@pmed.hiete.hu

Gazdasági csoportvezető:

Vastagh Istvánné ☎369-2694

Erkel Gy. u.

vastagine@pmed.hiete.hu

Krajcsi Dezsóné ☎369-2694

Hajdú u.

krajcsidne@pmed.hiete.hu

Kalmár Katalin ☎438-8400

Frankel L. u.

kalmark@pmed.hiete.hu

Jolsvay Károlyné ☎483-1509

Vas u.

jolsvaykne@pmed.hiete.hu

Sokszorosítás

Hajdú József

hajduj@pmed.hiete.hu

Czifra Attila

Jegyzetbolt

1046 Budapest, IV. Erkel Gyula u. 26.

☎272-1390/43mellék ☒231-0166

Boltvezető: Csepeti Istvánné

csepetiine@pmed.hiete.hu

Tanulmányi osztály

1046 Budapest, IV. Erkel Gyula u. 26.

Osztályvezető: Dr. Kerekes Jánosné

☎369-3950 ☒369-2404

☎369-2404

Nappali képzési csoport

Előadó: Némethné Czákó Piroska

Vígh Piroska

Bagi Gáborné

☎54 mellék

☎54 mellék

☎54 mellék

Levelező képzési csoport

Előadó: Baloghné Kis Erzsébet

Nágel Józsefné

Pulai Jánosné

☎55 mellék

☎55 mellék

☎55 mellék

Szociális és tandíj ügyek

Előadó: Józsa Erzsébet

☎53 mellék

Adminisztrátor: Laczkó Hajnal

☎56 mellék

Egészségügyi Főiskolai Kar Kari Könyvtár

1046 Budapest, IV. Erkel Gyula u. 26.

☎272-1390, 272-1391, 272-1392

☒272-1390/18 mellék

e-mail:publicus@lib.pmed.hiete.hu

Nyitvatartás:

hétfőtől–csütörtökig: 9–19 óráig

péntek: 9–13 óráig



A Főiskolai Kari könyvtára nyilvános szakkönyvtár, 1975-ben a Főiskolai Kar alapításával egyidejűleg jött létre. Gyűjti az intézmény képzési és kutatási szakirányhoz tartozó hazai szakirodalmat, a küldöldi szakirodalomból válogatással az adott szakterületek dokumentumait.

Munkatársak

Könyvtárvezető: Jehoda Imola ☎/☒272-1390/18

Beszerezés, és feldolgozás:

Antal Lajosné (könyv) ☎272-1390/19

Sóki Edit (folyóirat) ☎272-1390/19

Könyvtáros munkatárs:

Kreutzné dr. Dolmányos Zsuzsa ☎272-1390/19

Gulyás Lóránt ☎272-1390/19

Olvasószolgálat:

Dr. Csehné Kiss Judit ☎272-1390/23, 58

Lukács Márta ☎272-1390/23, 58

Szajáni Krisztina ☎272-1390/23, 58

Nyitvatartás szorgalmi időszakban

hétfő: 11–19 óráig

kedd–csütörtök: 9–19 óráig

péntek: 9–13 óráig

Egyéb időszakban a könyvtár nyitvatartási ideje

hétfő: 11–15 óráig

kedd–csütörtök: 9–15 óráig

péntek: 9–12 óráig

A könyvtár szolgáltatásairól részletesen tájékoztat a könyvtár honlapja, amely a <http://lib.pmed.hiete.hu> vagy a főiskola honlapjáról a <http://efk.sote.hu> címen érhető el a szervezeti egységek között.

Képesítési követelmények

Akkreditált iskolai rendszerű felsőfokú szakképzés

Képi diagnosztikai és intervenciós asszisztens szak

Főiskolánk három éve végzi az akkreditált iskolai rendszerű felsőfokú (AIFSZ) képi diagnosztikai és intervenciós asszisztens képzést. A program kidolgozására és elindítására PHARE támogatás segítségével került sort.

Az AIFSZ képzés jellemzői: felsőfokú oktatási intézmény hirdeti meg, államilag elismert és támogatott, rövidített idejű (4–5 félév), az Országos Képzési jegyzékben szereplő, az európai besorolási rendszernek (ISCED 5.5) megfelelő szakképesítést nyújt, gyakorlat orientált.

A képzésből kikerülő szakemberekre kifejezett munkaerőpiaci igény van, megfelelő tanulmányi eredmény esetén, adott felsőoktatási intézmények szakirányú képzésében, felvételi vizsga nélkül, az elvégzett tanulmányok (a kredit pontrendszer bevezetése után a megszerzett kreditpontok) egy részének beszámításával a képzés a főiskolai végzettséget (diplomát) adó programokban folytatható.

Képzési cél

A képzés célkitűzése olyan új típusú egészségügyi szakemberek nevelése, akik rendelkeznek a szakma által megkövetelt speciális anatómiai, élettani, klinikai és műszaki, technikai tudással. Képesek az egészségügyi ellátó team egyenrangú tagjaként dolgozni.

Ehhez a hallgatók a szakmai tantárgyakon kívül társadalomtudományi, gazdasági ismereteket, angol nyelvet is tanulnak. A képzési idő 40%-a jól felszerelt egészségügyi intézményekben eltöltött gyakorlat.

A képzés követelményei

- A képzőközpont diagnosztikai és terápiás ellátás valamennyi szintjén tevékenykedik (röntgendiagnosztika, ultrahangvizsgálat, komputertomográfia, mágneses rezonancia, angiográfia és intervenciós radiológia).
- Betegségmegelőző és egészségnevelési feladatokat végez.

- A diagnosztikai és terápiás eljárásokra a beteget a szakmai szabályok szerint előkészíti.
- A vizsgálatokhoz, beavatkozásokhoz szükséges eszközöket, gyógyszereket, kontrasztanyagokat, készülékeket előkészíti, kezeli, karban tartja és orvosi útmutatás alapján pótolja.
- A munkájával kapcsolatos fertőtlenítő eljárásokat elvégzi, a higiénés előírásokat betartja és betarttatja.
- A vizsgálat, beavatkozás közben a beteget megfigyeli, az észlelteket közli a vizsgáló orvossal. Szükség esetén – orvosi útmutatás alapján – a beteget ellátja.
- A betegeket fogadja, irányítja, tájékoztatja.
- Az elvégzett vizsgálat képanyagát elkészíti, kidolgozza, leletezésre előkészíti.
- Közreműködik a leletezésben, gondoskodik és ellenőrzi a leletkiadást.
- A vizsgálat dokumentációját megfelelően archiválja, statisztikai kimutatásokat készít.

A képzés kiemelten fontos területei

Természettudományi alapok, egészséges ember, kórtan, sugárfizika, klinikai ismeretek, képalkotó berendezések, radiológia, komputer tomográfia és mágneses rezonancia, ultrahang diagnosztika, intervenció, tér- és metszetanatómia, képalkotó diagnosztika, informatika, sugáregészségügy, orvosi latin, társadalomtudományi alapok.

Szülésznő szak

Főiskolánk a 2001/2002. tanévben indítja az akkreditált iskolai rendszerű felsőfokú (AIFSZ) szülésznő szakképzést.

A képzés jellemzői: felsőfokú oktatási intézmény hirdeti meg, államilag elismert és támogatott, 6 féléves, nappali és levelező tagozaton, az Országos Képzési Jegyzékben szereplő, az európai standard alapján (ISCED) besorolásban 5.5 kategóriájú szakképesítést nyújt, gyakorlat orientált.

A képzésről kikerülő szakemberekre munkaerőpiaci igény van, megfelelő kreditpont megszerzése esetén adott felsőoktatási intézmények szakirányú képzésében a tanulmányok folytathatók és diploma szerezhető.

A képzés általános céljai

- Az egészségügyi iskolarendszerű felsőfokú szakképzésben végzett szakképzett ségűnek és kompetenciájának megfelelően legyen képes részt venni az egészségügyi és/vagy szociális ellátás valamennyi szintjén és helyén a megelőző, gyógyító, gondozó és rehabilitációs munka folyamataiban.

- Legyen képes önálló és szakmai csoportban való munkaszervezésre, munkavégzésre.
- Legyen képes interperszonális kapcsolatok kialakítására és fenntartására.
- Ismerje az ember szomatikus, pszichés és szociális állapotának sajátosságait, legyen személyiségközpontú.
- Ismerje az egyén, a család, a közösség és a társadalom egészségvédelmének és az egészség helyreállításának tudományos alapjait, és legyen képes egészségnevelő feladatok ellátására.
- Legyen képes a munkája során adódó tapasztalatok, jelenségek, eredmények és összefüggések felismerésére, dokumentálására és a megalapozott általános következtetések levonására.
- Ismerje az egészségügyi és szociális ellátás szervezeti felépítését, közép- és hosszú távú célkitűzéseit, ezek finanszírozási rendszerét, valamint megvalósításával kapcsolatos főbb tennivalókat.
- Ismerje az egészségügyi és szociális ellátás informatikai alapjait: legyen képes alkalmazni azt feladatkörébe tartozó dokumentációs feladatok önálló ellátásában.
- Tudjon a képzés megszerzéséhez kapcsolódó követelményrendszerben meghatározott fokon, szinten legalább egy, a szakterülete korszerű és magas szintű műveléséhez szükséges idegen nyelvet.
- Legyen képes saját szakterületén elméleti és gyakorlati oktatásban való részvételre.
- Rendelkezzék megfelelő ismeretekkel – saját szakterületén – menedzsment feladatok ellátására.

A képzés speciális céljai

- Az akkreditált iskolai rendszerű felsőfokú szakképzés szakmai és vizsgázási követelményeiben meghatározott szülésznő képzése, akik hivatásukat saját felelősségükre – az ellátás szakembereivel együttműködve – a szülészeti-nőgyógyászati ellátás területein önállóan is képesek gyakorolni.
- A képzés befejezésének idejére a tanulók jól ismerik a legfontosabb élettani folyamatokat, időben felismerik a kóros állapotokat, veszélyhelyzeteket, döntenek az intézkedés módjáról, el tudják látni a sürgősségi tennivalókat az orvos, illetve a segítség megérkezéséig.

Képesek lesznek

- mindazon tevékenységeket elvégezni, amelyek a szülésznő kompetenciájába tartoznak;
- a szülésznői tevékenységet felmérni, tervezni, kivitelezni és értékelni – szükségletek szerint ápolni;

- hatékonyan kommunikálni a szülőnővel, családjával, munkatársaikkal és a szakma képviselőivel;
- a szülésznői hivatással szemben támasztott etikai normák szerint dolgozni és a jogi szabályokat betartani;
- kritikai problémamegoldó módon gondolkodni;
- folyamatos szakmai önképzést folytatni;
- egészségnevelő, tanácsadói szerepet betölteni;
- tevékenységüket szakszerűen, informatikai ismeretüket alkalmazva dokumentálni;
- lélektani ismereteiket szituációkban alkalmazni.

A képzés követelményei

A vizsgázó szülésznő:

- ismerje az ember, az egészség, a környezet, az ápolás és szülésznőség fogalmát, ezek integrált egyensúlyának és működésének tudományos alapjait, és tevékenységével segítse ennek gyakorlati megvalósítását;
- ismerje az egészségpolitika, szociálpolitika, népesedéspolitika történetét, jelenlegi célkitűzéseit, a fejlesztés irányát, az egészségügyi és szociális ellátás szervezetét, működését;
- ismerje a család funkcióit, a családi kapcsolatokat, a családi élet ciklikusságát, a kritikus pontokat, legyen képes a családban előforduló egészségi és szociális problémák felismerésére;
- legyen képes együttműködni a családdal a gondozási és egészség-megőrzési házi-ápolási tevékenység során, valamint legyen képes irányítani gondozottait egészségük megőrzésében, szükség esetén helyreállításában;
- ismerje a prevenció elméleti és gyakorlati alapjait, a gondozás, a házi-ápolás elvi kérdéseit, módszereit, területeit;
- legyen képes alkalmazni az egészségnevelés módszereit;
- legyen képes felhasználni az országos és saját területe statisztikai mutatószámait;
- ismerje az egészségügyi szűrővizsgálatok rendszerét, és legyen képes bizonyos alapszűréseket önállóan végezni és értékelni;
- ismerje a működési területén alkalmazott vizsgálati módszereket és az eredmények értékelését;
- legyen képes a szakmai kompetenciájába tartozó vizsgálatokat elvégezni, illetve eredményeit értékelni;
- ismerje az alapvető közegészségügy-járványügyi ártalmakat, a megelőzés módját és az eljárásokat;
- legyen képes tanítani a családtervezés módszereit;
- legyen képes a terhesség igazolására, valamint az élettani terhesség vizsgálatára, ellenőrzésére;

- legyen képes előírni a szükséges vizsgálatokat a kockázatot viselő terhesek kiválasztására;
- legyen képes a szülésre felkészítő program szervezésére és vezetésére, segítse a szülői szerepre való felkészülést;
- legyen képes táplálási (különös tekintettel az anyatejes táplálásra), gondozási, ápolási, nevelési tanácsokat adni;
- legyen képes önállóan tanácsadást tartani, és a kompetenciájába tartozó vizsgálatokat, alapszűrőreket önállóan elvégezni;
- ismerje az alapvető szociálpolitikai ellátási formákat, a társadalombiztosítási jogszabályokat, és legyen képes tevékenysége során alkalmazni azokat;
- ismerje a leggyakoribb betegségeket és a megelőzés módszereit, legyen képes megtanítani a gondozottakat, a közösséget a betegség megelőzésére;
- ismerje az alapvető terápiás eljárások lényegét, várható eredményeit és esetleges mellékhatásait;
- ismerje a káros szenvedélyek elleni küzdelem módszereit, legyen képes szükség esetén a megfelelő intézménybe való irányításra;
- ismerje a rehabilitáció és rehabilitáció lehetőségeit és módszereit;
- legyen képes a terhes szülés alatti segítésére, ellátására, beleértve a méhen belüli magzat ellenőrzésének klinikai és technikai módszereit;
- legyen képes spontán szülés vezetésére, beleértve azon eseteket is, ahol episiotomia és sutura szükséges, valamint medence végű szülések sürgős szükségű eseteit is;
- legyen képes felismerni azon anyai és magzati kóros állapotok jeleit, melyek orvosi ellátást igényelnek, valamint orvos hiányában ezek elhárításának elsősegély szintű alkalmazása, mint pl. lepényleválasztás, uterus manualis vizsgálata;
- legyen képes önállóan végezni szükségleteken alapuló ápolást, gondozást, ellátást:
 - élettani terhesség folyamán,
 - élettani szülés vezetésében és az újszülött ellátásában,
 - szövődmenymentes gyermekágy során,
 - műtétek után, nőgyógyászati jellegű fekvőbeteg osztályokon;
- legyen képes az újszülött vizsgálatára és ellátására, a resuscitáció szükségének felismerésére;
- legyen képes az alapápolási feladatokat önállóan végezni fekvőbeteg osztályokon;
- legyen képes az ápolási diagnózis alapján végezni a szükségleteken alapuló ápolást, gondozást, ellátást:
 - szövődmenyes terhesség, szülés és gyermekágy során,
 - ápolni, gondozni a nőbetegeket,

- legyen képes felismerni és jelezni az orvosi segítséget igénylő állapotokat, és a segítség megérkezéséig a szükséges intézkedést megtenni;
- legyen képes az orvosi beavatkozásokban segíteni/asszisztálni;
- ismerje a korszerű technikai eszközöket és eljárásokat, és legyen képes alkalmazni a diagnosztikában, a terápiában és a dokumentációban;
- legyen képes a nők és családjuk számára egészségnevelő és tanító tevékenységet végezni;
- legyen képes munkájában hatékonyan alkalmazni a kommunikációs technikákat;
- legyen képes munkáját hivatásként gyakorolni:
 - a szakmai, etikai normákat betartani,
 - a gondjaira bízott nőket minden életkorban – a bizalomra épülő kapcsolat kezei között – autonóm személyiségnek, partnernek tekinteni;
- pszichológiai-ápoláslélektani ismereteit adott situációban alkalmazni;
- legyen képes szakszerűen és pontosan vezetni működési területén az előírt dokumentációt;
- ismerje a szülésznői gyakorlat hazai és EU követelményeit, az EVSZ európai stratégiáját, a fejlesztés érdekében legyen képes elősegíteni a kutatási eredmények alkalmazását és hozzájárulni esetleges újabb kutatások eredményes végzéséhez.

A képzés kiemelten fontos területei

Szaktudás egészségügy, szaktudás társadalomtudomány alapjai; személyiségfejlesztés, társas hatékonyság; szaktantárgyak; kiegészítő tárgyak; kötelezően választandó tárgyak; szabadon választható tárgyak; tanórán kívüli szakmai gyakorlatok.

Dietetikus szak

Képzési cél

Olyan dietetikusok képzése, akik

- mint táplálkozási és ételmezési szakemberek képesek a dietoterápia önálló művelésére és ételmezési üzemek vezetésére, egyéni és csoportos dietetikai szaktanácsadásra;
- ismerik az egészséges táplálkozás követelményeit, a helytelen táplálkozás egészségkárosító hatását, a megelőzés módjait és lehetőségeit;
- gyakoribb betegségek és betegségtípusok etiológiai tényezőit, fontosabb morfológiai és funkcionális jellemzőit, pathomechanizmusait és a dietoterápia lehetőségeit;

- az élelmezési vonatkozó általános követelményeket, a korszerű üzemek működésére technológiákat és a diétás konyhatechnológia eljárásait, alkalmazási lehetőségeit;
- az ételek tápanyag-összetételét, az ételkészítés során végbemenő változásokat, és a tápanyagok szerepét az egészséges és a beteg ember táplálkozásában;
- az élelmezés területén adódó nosocomialis ártalmakat, azok megelőzésének, kiküszöbölésének módjait, valamint az élelmezéshigiéné előírásait;
- rendelkeznek megfelelő képességgel a kulturált étkeztetés feltételeinek és körülményeinek kialakításához;
- speciális szervezési, vezetési és közgazdasági ismeretekkel az élelmezési üzem munkafolyamatainak megszervezéséhez és az élelmezési szolgálat irányításához;
- a részletes képzési követelményeket a 36/1996. (III. 5.) Korm. rendelet határozza meg.

Képzési idő

8 félév, összóraszám: 4295 óra.

A képzés főbb tanulmányi területei

Anatómia • Élettan-kórélettan • Biológia • Általános pszichológia és egészségpedagógia • Mikrobiológia-közegészségtan • Járványtan • Népegészségtan • Szervezés-, vezetélmélet • Élelmiszer- és biokémia • Élelmiszerismeret és -technológia • Számítástechnika • Ételkészítési technológia és kolloidika • Élelmezési üzemek műszaki ismeretei • Táplálkozástudomány, -politika, -epidemiológia • Klinikai dietetika (belgyógyászati, sebészeti, speciális klinikai, csecsemő- és gyermekkori dietetika) • Gyakorlati dietetika • Gyógyszertan • Közétkeztetési ismeretek • Élelmezési üzemek szervezése, gazdaságtana és informatikája • Pénz-, bér- és munkaügyi ismeretek • Alkalmazott pszichológia és egészségpedagógia (neveléslélektan, szociálpszichológia, táplálkozás-pszichológia, szenvedélybetegségek, egészségnevelés módszertana) • Háztartási ökonómia, ápolási ismeretek.

Diplomás ápoló szak

Elsőként Magyarországon a HIETE Egészségügyi Főiskolai Karán kezdődött meg a diplomás ápoló képzés az 1989/1990-es tanévben levelező tagozaton, 1990/1991-től nappali tagozaton is. A nemzetközi tapasztalatok figyelembe vételével készült tanterv és részletes programja. 1995-től a levelező képzésben távoktatási módszert vezetünk be, amelyhez tanulást segítő „tanulási útmutatókat” készítettünk. Decentrumok segítik a hallgatók munkáját.

A diplomás ápoló szak szinte megalakulása óta építi nemzetközi kapcsolatait. A tananyagok folyamatos korszerűsítése, a távoktatásban használatos módszerek kontrollja közösen készül a New York-i Columbia Egyetem School of Nursing vezetőivel. Németországi intézményekben már 1990–1991-ben töltöttek belgyógyászati, ill. rehabilitációs gyakorlatot hallgatóink. Igazi kétoldalú nemzetközi hallgatói csereprogram működik jelenleg is Finnország két főiskolájával (Helsinki Egészségügyi Főiskola és Vantaa-i Politechnikum Egészségügyi Intézete). A svédországi Linköping Egyetem Egészségügyi Főiskolai Karával való együttműködés lehetővé tette a svéd gyermek- és újszülött ellátás, ill. az alapellátás tanulmányozását. A SOCRATES-ERASMUS program lehetőséget kínál oktatói tanulmányutakra is. Az ÁOK Kútvolgyi Klinikai Tömb, a FOK és a Főiskolai Kar közös TEMPUS pályázatától a nemzetközi kapcsolatok bővülése, fejlődése várható. Új partnereként kapcsolódik be a csereprogramokba a neves Kingstone Egyetem és a Maastrichti Egyetem Egészségügyi Fakultása.

Képzési cél

Olyan ápolási szakemberek képzése a cél, akik tanulmányaik befejezése után az egészségügy bármely területén (belgyógyászat, sebészet, szülészet-nőgyógyászat, pszichiátria, intenzív ápolás és alapellátás) képesek önállóan megtervezni az ápolás egész folyamatát, tudják azt irányítani és ellenőrizni. Olyan magas szintű szakmai és általános műveltséggel, ennek megfelelő emberi magatartással rendelkeznek, mely nagyfokú felelősségtudattal párosul, képesek a magyar és idegen nyelvű szakirodalomban való tájékozódásra. Részt vesznek tudományos csoportok kutatómunkájában (ápoláskutatásban). Az orvos által elrendelt gyógyító-ápoló tevékenységeket saját felelősségükre végzik el (pl. injekciózás, próbareggeli kivitelezése, duodenális szondázás stb.). Segítik a beteget és az orvost egyes vizsgálatok elvégzésében (pl. gasztroszkópia, bronchoszkópia, rektoszkópia stb.). A részletes képesítési követelményeket a 36/1996. (III. 5.) Korm. rendelet határozza meg.

Képzési idő

8 félév, összóraszám: 4600 óra.

A képzés főbb tanulmányi területei

A tananyag tartalma a legkülönbözőbb tudományterületekből tevődik össze: filozófia, szociológia, etika, pszichológia, pedagógia, egészségnevelés, ápolástan, belgyógyászati, sebészeti, csecsemő- és gyermekgyógyászati, szülészet-nőgyógyászati, intenzív ápolás és alapellátás. Kiegészítő tantárgyként szerepelnek még: idegen szaknyelvi ismeretek, számítástechnika, sürgősségi ellátás.

A tanítási-tanulási folyamatban a hallgatók a személyre szóló ápolást sajátítják el, amely a kliens/beteg szükségleteinek realizálását célozza. Az ápolás-oktatás az ápolási folyamat keretében történik.

Gyógytornász szak

Képzési cél

Olyan elméleti és gyakorlati ismeretekkel és képességekkel rendelkező gyógytornászok képzése, akik képesek a prevenció, a gyógyítás és a rehabilitáció területén dolgozó munkacsoportokban munkájukat önállóan, korszerűen végezni, funkcionális vizsgálat alapján.

Képzési idő

8 félév, összóraszám: 4550 óra.

A képzés főbb tanulmányi területei

Anatómia • Élettan-kórélettan • Biomechanika • Általános pszichológia és egészségpedagógia • Biológia • Ápolástan • Fizioterápia elmélete és gyakorlata • Testképző gimnasztika • Kineziológia elmélete és gyakorlata • Fizioterápiás eljárások és módszerek • Belgyógyászati fizioterápia • Rehabilitáció • Intenzív terápia • Filozófia • Egészségügyi etika • Egészségügyi gazdaságtan • Szociológia és szociálpolitika.

Közegészségügyi–járványügyi felügyelő szak

Képzési cél

Olyan közegészségügyi–járványügyi felügyelők képzése, akik

- képesek közegészségügyi felügyelői hatósági tevékenység ellátására; önálló munka végzésére, a munka szervezésére, a beosztottak munkájának irányítására és a jogszabályok alapján szükséges intézkedések megtételére és ellenőrzésére; a járványügyi állapotjelentés alapján a megfelelő járványügyi vizsgálatok, a baktériumhordozók felkutatásának és ellenőrzésének, továbbá a fertőző betegek nyilvántartásának és statisztikai értékelésének alkalmazására;
- ismerik az ember és a környezete kapcsolatainak higiénés vonatkozásait, továbbá az ember és környezete kapcsolatát meghatározó élettani és kórélettani alapfogalmakat; a levegő-, víz-, talajszennyeződés, a szennyvíz, valamint a hulladék emberre és a környezetre gyakorolt hatásait, az esetlegesen kialakuló környezeti károsodások megelőzésének és/vagy felszámolásának módozatait és lehetőségeit, továbbá képesek azok végrehajtására;

- az élelmiszerekkel kapcsolatos egészségkárosodásokat, azok vizsgálati módszereit, továbbá az ételfertőzésre, ételmérgezésre gyanús megbetegedések tüneteit, valamint a szükséges intézkedéseket és az élelmiszerek előállítását, forgalmazását szabályozó előírásokat;
- a munkaegészségügy élettani, toxikológiai és sugáregészségtani alapjait, a munkakörülmények egészségkárosító tényezőit és a szervezetre gyakorolt hatásait, a károsodás megelőzésének módjait, továbbá az üzemegészségügyi vizsgálatok módszertanát;
- a fiatal szervezet fejlődésének sajátosságait, a gyermek- és ifjúsági intézmények üzemeltetésének higiénés feltételeit;
- a fertőző betegségek kórokozójának alapvető tulajdonságait, a fertőzés fogalmát, járványügyi jelentőségét, az immunitás fogalmát, mechanizmusát és fajtáit;
- a fontosabb fertőző betegségek jellemző klinikai tüneteit, járványtani sajátosságait, a megelőzés és felszámolás módozatait, az aktív és passzív immunizálás lehetőségeit és a védőoltásokra vonatkozó rendelkezéseket;
- a kórházhygiéné és a kórházi fertőzések epidemiológiájának elméletét és gyakorlatát;
- a fertőtlenítés és sterilizálás alapelveit, módszereit, továbbá az egészségre káros rovarok és rágcsálók biológiai sajátosságait, és az ellenük való védekezés módszereit.

Képzési idő

8 félév, összóraszám: 4015 óra.

A képzés főbb tanulmányi területei

Anatómia • Élettan-kórélettan • Biológia • Kémia-biokémia • Számítástechnika • Informatikai ismeretek • Mikrobiológia-parazitológia • Általános pszichológia és egészségpedagógia • Népegészségtan • Általános toxikológia • Részletes közegészségtan és járványtan • Közegészségügyi jogi és igazgatási ismeretek • Egészségvédelem • Filozófia • Egészségügyi etika • Egészségügyi gazdaságtan • Szociológia és szociálpolitika.

Védőnő szak

Képzési cél

A Családgondozási Módszertani Tanszék feladata a védőnők főiskolai rendszerben történő képzése, akik megfelelő ismeretekkel, készségekkel rendelkeznek a családközpontú, korszerű védőnői gondozás elvének és gyakorlatának alkalmazásához,

különösképpen a nő-, anya-, csecsemő-, gyermek- és ifjúságvédelmi területeken, otthoni és intézeti körülmények között, valamint a családgondozás területén is. A diplomával rendelkező védőnők közalkalmazottként végzik munkájukat. A prevenciós szolgálat szakemberei, feladataikat önállóan, ill. orvosokkal, szakdolgozókkal szorosan együttműködve végzik.

Képzési idő

Tanulmányi idő: 8 félév, összóraszám: 4780 óra.

A képzés főbb tanulmányi területei

Az oktatásban a tantárgyak csoportja egymásra épül, alapozó (pl. anatómia, élettan, kórtan, biológia stb.), majd ezt követően a szaktantárgyak (pl. védőnői módszertan, gyermekgyógyászat, ápolástan, szülészet, közegészségtan stb.) • A képzésben pedagógiai, pszichiátriai, egészségnevelési, társadalomtudományi, informatikai stb. ismereteket is tanítunk.

Egészségügyi szakoktató szak

Az Egészségügyi szakoktató szakon a Főiskolai Kar megalakulása óta több mint 2000 hallgató szerzett diplomát. Jelenleg is csaknem kétszázan tanulnak itt a négy évfolyamon. Egyre több az olyan másoddiplomás hallgató, aki a főiskola más szakán már megszerzett képesítését kívánja kiegészíteni pedagógiai diplomával. Az oktatás levelező tagozaton, szemeszterenként két alkalommal, 3–4 napos intenzív kurzusokban folyik.

A jelentkezés feltétele: egészségügyi szakképzettség, és legalább 6 hónapos oktatási, oktatásszervezési, egészségnevelői, valamint szakképzési gyakorlatvezetői tevékenység. Felvételi vizsga magyar nyelv és irodalomból, valamint belgyógyászatból van.

Képzési cél

Az egészségügyi szakoktató képzésnek új perspektívát adott az 1998/1999. tanévtől a Magyar Testnevelési Egyetemen (jelenleg már Egyetemünk Testnevelési és Sporttudományi Karán) beindult egészségtan tanár egyetemi kiegészítő alapképzés, ahol végzett hallgatóink két év alatt egyetemi oklevelet szerezhhetnek. Nemzetközi kapcsolat a szakoktató képzés kapcsán már 20 éves múltra tehető. Először a berlini Humboldt Egyetemmel, az Egészségnevelés Nemzetközi Uniójával, a hallei Martin Luther Egyetemmel, valamint a drezdai Higiene Múzeummal volt lehetőség nemzetközi tudományos együttműködési szerződés megkötésére. Az egészségügyi szakoktatói szakon végzettek alkalmasak és jogosultak egészségügyi szakközép-

iskolákban, egészségügyi intézetekben az ápolástan-gondozástan, egészségügyi alapismeretek és az elsősegélynyújtás elméleti és gyakorlati oktatására, valamint az egészségnevelés hivatásszerű gyakorlására.

Képzési idő

8 félév, összóraszám: 3680 óra.

A képzés főbb tanulmányi területei

A hallgatók – általános műveltségük gyarapítása mellett – megismerkednek az egészségügy legátfogóbb területeivel, főiskolai szintű elméleti és gyakorlati tudnivalóival. Ismereteket szereznek az orvostudomány egyes területein – így többek között a belgyógyászatban, a sebészetben, a gyermekgyógyászatban –, elsajátítják az oktatás és nevelés szakkérdéseit, pedagógiát, pszichológiát, egészségnevelést, oktatástechnológiát tanulnak.

Tanítási gyakorlatokon vesznek részt a Főiskolai Kar gyakorló szakközépiskoláiban, egészségnevelési gyakorlatokon előadásokat tartanak, tanfolyamokat vezetnek, kiállításokat rendeznek.

Mentőtiszt szak

Képzési cél

A mentőtiszt szakon folyó oktató-nevelő munka célja olyan etikus magatartású, a mentésügy iránt elkötelezett, alapos elméleti ismeretekkel és gyakorlati tudással rendelkező szakemberek képzése, akik tanulmányaik befejeztével a mentőtiszt hivatásra alkalmasak, tevékenységük során messzemenően figyelembe veszik a betegek eltérő sajátosságait, emberi méltóságát, jogait, és ennek megfelelően döntenek, ill. cselekszenek. A készség szintjén képesek a sürgősségi betegellátásban az orvosi tevékenység körébe tartozó meghatározott beavatkozások elvégzésére, szakterületük fejlődésének követésére, a magyar és idegen nyelvű szakirodalomban való tájékozódásra.

Képzési idő

8 félév, összóraszám: 1919 óra.

A képzés célja olyan mentőtisztek képzése, akik

- képesek a sürgősségi betegellátás körülményei között szükségessé váló egyes (meghatározott) orvosi beavatkozások szakszerű és biztonságos elvégzésére;

- tömeges balesetek és megbetegedések, ill. katasztrófa helyszínén a mentőfeladatok kompetencia-körébe eső ellátására;
- ismereteiket a készség szintjén szakszerűen alkalmazni valamennyi, oxiológiai ellátást igénylő esetben a helyszínén, ill. a sürgősségi betegellátás szervezett rendszerében számukra kijelölt gyógyintézeti keretek között (elsősorban sürgősségi osztályon);
- munkacsoport munkájának megszervezésére;
- elsősegélynyújtás oktatására, mentőápolók és mentő-gépkocsivezetők képzésében és továbbképzésében való részvételle;
- ismerik a hazai egészségügy szervezeti felépítését, intézményrendszerét, ezen belül a mentőellátás helyét, szerepét és kapcsolatrendszerét, legyen tájékozott a mentésügy fogalmáról, összetevőiről, elvi és gyakorlati kérdéseiről;
- a hazai mentőellátás szervezetét, működését, a vonatkozó jogszabályokat;
- az operatív mentőmunka szolgálati, működési és magatartási szabályait;
- a mentésben használatos korszerű eszközöket, gyógyszereket, kötszereket, műszereket; a kompetencia-körébe esők használatában legyen járatos;
- a sürgősségi ellátást igénylő betegségeket és helyzeteket;
- egészségügyi gazdasági és informatikai ismeretekkel, az egészségügyi informatika rutin eszközeit legyen képes a gyakorlati dokumentációban használni;
- társadalom-egészségügyi és egészségnevelési ismeretekkel, ismerje az egészségmegőrzés alapelveit;
- a munkakörébe eső legfontosabb szervezési és vezetési ismeretekkel, melyek alkalmassá teszik bizonyos vezetési feladatokra, munkaszervezésre, irányításra és ellenőrzésre;
- az önképzés, valamint az etikus magatartás igényével, ismerje az ember szomatikus, pszichés és szociális jellemzőit, legyen személyiségközpontú, jó kapcsolatteremtő.

Optometrista szak

Főiskolánkon az 1992/1993-as tanévben indult meg a diplomás optometrista képzés. A Diplomás Optometrista Szak 1996 óta teljes jogú tagja az EAUSCO-nak (European Association of Universities, Schools and Colleges of Optometry), ennek megfelelően részt vesz az Eurodiploma követelményeinek kidolgozásában, ill. oktatási és vizsgakövetelményeiben törekszik megfelelni az Eurodiploma követelményeinek, hallgatóit felkészíti az Eurodiploma megszerzéséhez, melyet az ECOO, az Európai Optikus és Optometrista Tanács Oktatási Bizottsága határoz meg.

Képzési cél

A képzés célja olyan új típusú szakma magas szintű művelőinek kiképzése, akik az egészségügy és a kereskedelem egymástól eltérő követelményei között a látásjavítás eszközeire szorulókat érdekeinek megfelelően képesek a tudomány és a technika eredményeit felhasználva önállóan, hivatásszerűen működni. Ehhez a hallgatók a szaktárgyakon kívül társadalomtudományi, gazdasági, jogi, számítástechnikai ismereteket is szereznek és idegen nyelveket tanulnak. A képzési idő jelentős részét teszi ki a klinikai gyakorlat és az optikus-látszerész szalonokban eltöltendő bolti gyakorlat.

A képzés képesítési követelményei

- Látóképességgel összefüggő vizsgálatokat végez 14 éven felüli személyeknél.
- Látásvizsgálat alapján orvosi rendelvénnyel készíti és árusítja szemüveget és optikai eszközöket.
- A látásvizsgálaton kívül a kompetenciában meghatározott alapvető szemészeti szűrővizsgálatokat is elvégzi.
- Köteles szemész szakorvoshoz irányítani azokat a vizsgált személyeket, akiknél szembetegség gyanúja merül fel.
- A diploma optometrista-kontaktológus képesítést is nyújt, ennek megfelelően önállóan illeszt kontaktlencsét, kivéve a terápiás kontaktlencséket, melyeket csak szemorvos-kontaktológus illeszthet.
- Képesítésének megfelelően végez polateszt vizsgálatot, és ennek függvényében rendel prizmás szemüveget.
- Kompetenciájának megfelelő területen elsősegélynyújtást köteles végezni.
- Köteles vizsgálatáról előírászerű dokumentációt vezetni és archiválni.
- A gyorsan változó ismereteket, tudományos és technikai eredményeket köteles követni továbbképzések, konferenciák, szakirodalom útján.

Képzési idő

6 félév, összóraszám: 2713 óra.

A képzés főbb tanulmányi területei

Általános anatómiai és élettani ismeretek • Fizikai és geometriai optika • Gyógy-szertan • Szemészeti anatómia és élettan • Szemészeti optika • Szemüvegrendelés alapjai • Szemészeti kórtan • Kontaktológia • Binokuláris látás vizsgálata (polateszt) és főrfák optikai korrekciója prizmákkal • Kereskedelmi és jogi ismeretek • Anyag- és áruismeret (keretek, lencsék, kontaktlencsék) • Nyelvtanulás • Számítástechnika.

Szakirányú továbbképzések

Addiktológiai konzultáns

A képzés tervezetét többéves előkészítő munka után 1995-ben az Országos Akkreditációs Bizottság elfogadta, és megalapításához megadta a szakmai hozzájárulást. Az akkreditációs folyamat lezárulásával megindult a képzés a Haynal Imre Egészségtudományi Egyetem Egészségügyi Főiskolai Karán, és ezzel egy időben megalakult a Társadalomtudományi Intézetben belül az Addiktológiai Tanszék.

A képzési követelmények a 14/1997. (II. 18.) MKM rendeletben jelentek meg. A képzésben való részvétel előfeltétele egyetemi, főiskolai diploma. 2001. március 31-ig három évfolyamon 56 fő fejezte be tanulmányait és tett sikeres záróvizsgát.

Képzési cél

Az addiktológiai konzultáns legyen képes

- segítséget adni a kliensnek a szenvedélyállapottal és -betegséggel összefüggő döntések (pl. kezelés vállalása) meghozatalában;
- bizonyos esetekben diagnosztikai munkát végezni, kezelésre irányítani;
- orvosi, szakpszichológusi beavatkozást nem igénylő problémákat, kríziseket, veszteség- és gyászreakciókat ellátni;
- tudásának és tapasztalatának átadásával, felismerések és értékek közlésével segíteni a hozzá fordulót;
- a kliens problémájával kapcsolatos legszélesebb információ nyújtására.

Képzési idő

A képzési idő négy félév (277 óra elmélet, 426 óra gyakorlat).

Családgondozó szakvédőnő

Az 1991/1992-es tanévben posztgraduális képzést indítottunk a főiskolai végzettséggel rendelkező védőnők számára, jelenleg 4 féléves tanulmányi idővel.

Az oklevélben szereplő szakirányú képzettség megnevezése családgondozó szakvédőnő. Főiskolai oklevéllel és védőnői gyakorlattal rendelkező védőnők vehetnek részt a képzésben.

Képzési cél

Családgondozó szakvédőnőknek képzése, akik az okleveles védőnői szakképzettségük birtokában folytatott eredményes védőnői tevékenységük során szerzett tapasztalataikra támaszkodva képesek:

- az új típusú (családorvosi) alapellátás szervezeti kereteibe teljes mértékben beintegrálódni, és minden korosztályra kiterjedő preventív tevékenységet önállóan, bizonyos szintű gyógyító és ahhoz kapcsolódó rehabilitációs ellátást irányítással végezni;
- felismerni a családtagok pszichés és szociális veszélyeztetettségét, az egyéni fejlődés kritikus fázisait, és azok megoldásához szakszerű segítséget nyújtani;
- a családok működőképessége biztosításának jogi, szociálpolitikai, társadalombiztosítási eljárásaiban segíteni;
- családegítő és öreggondozó intézményekben szervező és irányító munkát végezni;
- tudatos önkontrollra, személyiségüknek és szakmai ismereteiknek folyamatos fejlesztésére.

Képzési idő

A képzési idő levelező képzésben 4 félév.

A képzés főbb tanulmányi területei

Felnőtt ellátásra és idősgondozásra irányuló speciális egészségügyi (klinikai és rehabilitációs) ismeretek • Egészségpedagógia, pszichológia • Szociális és jogi ismeretek • Családgondozási ismeretek és technikák • Informatika.

DSGM szakgyógytornász

Képzési cél

Olyan szakgyógytornászok képzése, akik főiskolai gyógytornász szakképzettségük birtokában folytatott eredményes gyógytornász tevékenységük során szerzett tapasztalataikra támaszkodva, képesek a speciális manuális izommozgatási technika és az erre épülő egyéni aktív torna alkalmazására a rehabilitáció különböző területein (neurológia, ortopédia, traumatológia, reumatológia). Az oklevélben szereplő szakirányú képzettség megnevezése DSGM szakgyógytornász. Főiskolai oklevéllel rendelkező gyógytornászok vehetnek részt a képzésben, legalább 2 év szakmai gyakorlattal.

Képzési idő

Levelező tagozaton 3 félév, legalább 376 ósszóra • A 376 ósszórából 94 elméleti, valamint 142 – főiskolai oktató által vezetett – gyakorlati tanóra, ezenkívül 140 óra irányított szakmai gyakorlat.

A képzés főbb tanulmányi területei

Funkcionális anatómia • Neurológia • Gyógypedagógia • Alkalmazott művészi torna (amely a gyógytorna és az esztétikus testképzés ötvözete) • Művészi torna • Jazz gimnasztika • Jóga • Speciális manuális technika.

Egészségügyi szakmenedzser

Képzési cél

Az Egészségügyi Főiskolai Karon folyt – megalakulása óta – az egészségügyi dolgozók vezető rétegének képzése 1992-ig (Intézetvezető szak) graduális képzés keretében.

Az átalakuló egészségügyi szervezetekben a szorosan vett gyógyítási-ápolási feladatok irányítása, ellenőrzése mellett olyan szakemberekre van szükség, akik fokozottabban részt vesznek az emberi erőforrás gazdálkodásban, munkaszervezésben, a gyógyítás-ápolás minőségének biztosításában, s akiknek főiskolákon, egyetemeken, valamint munkahelyeiken korábban megszerzett tudásukra, tapasztalataikra építhetnek. Ez az igény hívta életre az egészségügyi szakmenedzser szakirányú továbbképzést 1992-ben. A képzés során kezdettől fogva elégedettségi vizsgálatokat végeznek a hallgatók körében, ezeknek a jelzéseknek az eredménye a tantervmódosítás, valamint új előadók felkérése is. Az előadók közül többen hazai szakértői az egyes szakterületeknek, többen külföldön is szereztek tapasztalatokat, ill. Hollandiából, Svédországból, Kanadából és az USA-ból érkeztek vendégprofesszorok.

A képzés iránt az érdeklődés minden évben növekszik. Jelenleg már százas nagyságrendű egy-egy évfolyam létszáma. A továbbképzésben oklevelet szerzők alkalmassá válnak az egészségügyi szolgáltató, tervező (szervező, felügyelő) vagy finanszírozó intézményekben felső- és középszintű vezetői vagy tanácsadói munkakörök betöltésére. A részletes képesítési követelményeket a 5/2000. (II. 16.) OM. rendelet tartalmazza.

Az 1994-ben először végzett évfolyam kezdeményezte a Főiskolán az egészségügyi menedzserek klubjának létrehozását.

Az 1996-ban végzett évfolyam megalakította az Egészségügyi Menedzserek Magyarországi Egyesületét, mely fórum a továbbképzésre, találkozásra, információcsere-re. Az Egyesület, melynek taglétszáma évről évre emelkedik a végzett hallgatók köréből, már két konferenciát és három továbbképzést szervezett.

Képzési idő

4 féléves, félévenként háromszor egyhetes konzultációkkal.

Ifjúsági védőnő

Képzési cél

A képzés célja ifjúsági (iskolaegészségügyi) védőnők képzése, akik alkalmasak a főiskolai védőnőképzés során elsajátított ismeretanyagra, szakmai készségekre és megelőző (preventív) szemléletre alapozva a köz- és felsőoktatásban, a szakképzési rendszerben, a felnőttoktatás keretei között, valamint általában a fiatalok körében az önálló és felelősségteljes egészségfejlesztő tevékenységre, az iskolai egészségnevelésben történő aktív közreműködésre. Ezen túlmenően alkalmasak az ifjúság- egészségügyi gondozás speciális tennivalóinak ellátására. A képzésben való részvétel előfeltétele az egészségügyi főiskolai képzésben megszerzett védőnői oklevél. A szakirányú továbbképzésben szerzett oklevélben feltüntetett szak-képzettség megnevezése: ifjúsági (iskolaegészségügyi) védőnő.

A képzés célja, hogy az ifjúsági (iskola-egészségügyi) védőnő

- ismerje az ifjúság egészséges életmódjára, valamint egészséges környezetének megteremtésére vonatkozó tudnivalókat;
- a stresszhelyzetek megelőzésének, megoldásának és konfliktusok kezelésének életkorszpecifikus módszereit;
- a szexuális kultúrával és a családtervezéssel, a nemi érintkezés útján terjedő betegségek megelőzésével kapcsolatos tudnivalókat;
- a szenvedélybetegségeket, ezek káros hatásait, és a rászokás elkerülésének módjait;
- a hivatásukkal kapcsolatos közalkalmazotti, egészségügyi, szociális és közoktatási, valamint a gyermek jogáról szóló törvényeket, jogszabályokat, működésüknek kompetenciakörét;
- a fiatalok általános fizikai teherbíró képességével kapcsolatos kívánalmakat;
- a könnyített és gyógytestnevelés besorolási rendjét;
- az iskolai teljesítmény sajátos zavarait;

- legyen jártas a testi, szellemi fejlődés ellenőrzésében és regisztrálásában;
- a szűrővizsgálatok végzésében, elváltozás esetén szakellátásra irányításban és utógondozásban;
- krónikus beteg gyermekek életvitelének segítésében, iskolai és családon belüli környezetben;
- az iskolai (ifjúságvédelmi) mentálhigiénés, szexuális, pályaválasztási stb. tanácsadás végzésében;
- balesetmegelőzésben és elsősegélynyújtásban;
- közösségekben mutatkozó fertőző betegségek jeleinek felismerésében és a megelőző intézkedések megtételében;
- magatartási és emocionális zavarokkal küzdő gyermekek segítésében;
- egészségügyi ismeretek elméleti és gyakorlati feldolgozása során való közreműködésben;
- a fiatalok egészségkultúráltságának és egészségmagatartásának alakításában;
- különféle tanfolyamok (elsősegélynyújtó, csecsemőgondozó stb.), vetélkedők, klubok tartásában és szervezésében;
- a fiatalok egészségmagatartásával kapcsolatos szülői értekezleteken való közreműködésben;
- az intézmények közegészségügyi helyzetének javítására vonatkozó javaslatok megtételében;
- a védőoltással kapcsolatos szervezési feladatok ellátásában, az iskola-egészségügyi adminisztráció végzésében.

Képzési idő

Levelező képzés: 4 tanulmányi félév, 120 kreditpont, kontaktóra: 360 (12 kredit), egyéni hallgatói tanulmányi munkaóra: 3240 (108 kreditpont).

A képzés főbb tanulmányi területei

Alapozó elméleti ismeretek és gyakorlati készségek (20%) • Iskolaegészségügy története • Iskolahigiéné • Iskolavédőnői joggyakorlat • Iskolapszichológia • Nevelésszociológia • Iskolaszociológia • Iskolaszervezés • Óvodapedagógia • Szaktudományi elméleti ismeretek és gyakorlati készségek (80%) • Egészségtan • Didaktika • Egészségpedagógia • Iskolavédőnői módszertan • Tanácsadás módszertana és lélektana • Családvédelmi tanácsadás módszertana • Az elsősegélynyújtás oktatása • A csecsemőgondozás oktatása.

Klinikai mérnök

Az első klinikai mérnöki kurzus 1992-ben indult, azóta folyamatosan kétévente indul a képzés, átlagosan 20–30 résztvevővel. A szak interdiszciplináris jellegéből adódóan a klinikai mérnökök képzésében a szakfelelős Orvostechnikai és Számítástechnikai Tanszéken kívül az Egészségügyi Főiskolai Kar számos tanszéke, az Egészségtudományi Kar, a Testnevelési és Sporttudományi Kar, a Budapesti Műszaki Főiskola Kandó Kálmán Villamosmérnöki Főiskolai Kara, valamint az Országos Kórház- és Orvostechnikai Intézet (ORKI) vesz részt.

Képzési cél

Az egészségügy részére klinikai (kórházi) szakmérnökök képzése, akik az okleveles mérnöki vagy főiskolai mérnöki szakképzettségük birtokában képesek felelősséggel ellátni az egészségügyi intézmények orvos- és kórháztechnikai berendezéseinek, műszereinek és eszközeinek szakszerű és biztonságos üzemeltetését, karbantartását, időszakos ellenőrzését, ezek felújításának és pótlásának tervezését, a velük kapcsolatos gazdálkodási és ellátási feladatokat. Képzettségük révén a híd szerepét töltik be az egészségügyi és a külső műszaki szakemberek között.

Képzési idő *(levelező tagozatos formában)*

4 félév, mely alatt a hallgatóknak 120 kreditpontot kell összegyűjteniük az alábbi tárgyköröket lefedő tárgyakból.

A képzés főbb tanulmányi területei

Orvosbiológiai alapismeretek (36 kreditpont) • Szakmai törzsanyag (32 kreditpont)
• Differenciált szakmai ismeretek (30 kreditpont) • Gazdasági és humán ismeretek (12 kreditpont) • Szakdolgozat (10 kreditpont).

Az Egészségügyi Főiskolai Kar oktatási szervezeti egységei

Ápolástudományi és Egészségpedagógiai Intézet

1046 Budapest, IV. Erkel Gyula u. 26.

☎/☒369-1141

e-mail: atepi@pmed.hiete.hu

Igazgató: Dr. Mészáros Judit főiskolai tanár

Főiskolai docens: Elekes Attila, Dr. Seregi Judit *évfolyamvezető*, Paulinyné dr. Balló Ilona *évfolyamvezető*, Dr. Tóth Gáborné, Perkó Magdolna

Főiskolai adjunktus: Homokiné dr. Nagy Gizella, Kovács József *évfolyamvezető*, Lédererné Várkonyi Ágnes, Zombori Judit *évfolyamvezető*, Balogh Zoltán *évfolyamvezető*, Csóka Mária *évfolyamvezető*, Rozsos Erzsébet *évfolyamvezető*, Simkó Katalin *évfolyamvezető*

Főiskolai tanársegéd: Tóth Timea, Gyulai Teodóra *évfolyamvezető*, Beke András, Arányi Éva

Oktatásszervező: Dr. Tószegi Istvánné



A Főiskolai Kar egyik legnagyobb létszámú, legszerteágazóbb tevékenységet folytató intézete. Három munkacsoportja van: *ápolástani, pedagógiai és egészségpedagógiai, pszichológiai.*

Kutatási területek

A különböző számonkérési formák metodológiai elemzése • A végzett hallgatók beválási vizsgálatai, különös tekintettel a diplomás ápolókra • A diplomás ápoló hallgatók cardiovascularis megbetegedésének megelőzési lehetőségei • A főiskolai hallgatók mentálhigiénés állapotának követéses vizsgálata • A nappali tagozatos diplomás ápoló tanterv továbbfejlesztése a korszerű, levelező, távoktatásos programra a New York-i Columbia Egyetem Scool of Nursing vezetőivel együttműködve.

Az intézet által oktatott kötelező tantárgyak

Dietetikus szak

Általános pszichológia és egészségpedagógia • Alkalmazott pszichológia és egész-

ségpedagógia ◦ neveléslelektan ◦ táplálkozáspszichológia ◦ egészségnevelés módszertana • Ápolási ismeretek.

Diplomás ápoló szak (nappali tagozat)

Általános pszichológia és egészségpedagógia • Ápolástan • Alkalmazott pszichológia és egészségpedagógia • szociálpszichológia ◦ beteg ember lélektana ◦ egészségnevelés • Speciális ápolástan ◦ belgyógyászati ◦ sebészeti ◦ szülészeti-nőgyógyászati ◦ gyermekgyógyászati ◦ aneszteziológiai-intenzív ◦ neurológiai ◦ pszichiátriai ◦ alapellátási.

Diplomás ápoló szak (levelező tagozat – távoktatási módszerrel)

Ápolásméлет-Ápolásfilozófia • Egészségügyi szervezés • Ápolásetika • Általános és személyiségpszichológia • Életkorok pszichológiája • Szociálpszichológia • Beteg ember lélektana • Egészségpedagógia • Kutatásmódszertan • Belgyógyászati ápolástan • Sebészeti ápolástan • Gyermekgyógyászati ápolástan • Aneszteziológiai ápolástan • Neurológiai ápolástan • Intenzív terápiás ápolástan • Szülészet-nőgyógyászati ápolástan • Pszichiátriai ápolástan • Alapellátás ápolástana.

Egészségügyi menedzser szak

Önismerteti tréning • Egészségügyi etika • Egészségügy minőségének biztosítása • Vezetépszichológia.

Egészségügyi szakoktató szak

Pszichológia ◦ általános ◦ fejlődés ◦ nevelés ◦ medicinális • Pedagógia ◦ nevelésméлет ◦ oktatásméлет ◦ felnőttnevelés ◦ kutatómódszertan • Általános és nevelésszociológia • Szakoktatástan ◦ beszédművelés ◦ tantárgy-pedagógia • Köz-művelődés-egészségnevelés ◦ közművelődési alapismeretek ◦ egészségnevelés • Szakápolástan-gondozástan.

Gyógytornász szak

Pszichológia – egészségpedagógia • Ápolásetika.

Képi diagnosztikai és intervencióss asszisztens szak

Pszichológia • Személyiségfejlesztés • Kommunikáció • Munkaerőpiac, álláskeresés • Ápolástan.

Közegészségügyi-járványügyi felügyelő szak

Pszichológia – egészségpedagógia • Ápolási alapismeretek • Munka- és üzeme-gészségtan • Gyermek- és ifjúsághigiéne • Egészségvédelem.

Mentőtiszt szak

Pszichológia • Egészségpedagógia.

Optometrista szak

Általános pszichológia • Alkalmazott pszichológia ◦ munka- és vevőlelektan ◦ beteg ember lélektana.

Szülésznő képzés (nappali)

Általános ápolástan • Pszichológia • Szociálpszichológia • Kommunikáció, önismereti tréning, mentálhigiéne • Ápoláslelektan • Egészségpedagógia.

Szülésznő képzés (levelező)

Általános ápolástan • Pszichológia • Kommunikáció, önismereti tréning, mentálhigiéne • Ápoláslélektan • Szociálpszichológia • Egészségpedagógia.

Védőnő szak

Általános pszichológia és egészségpedagógia • Személyiség- és kommunikáció fejlesztés • Alkalmazott pszichológia és egészségpedagógia • fejlődéslélektan • szociálpszichológia • beteg ember lélektana • családpedagógia • Ápolástangondozástan.

Kötelezően választható tantárgyak

Közegészségügyi-járványügyi felügyelő hallgatók részére

Énfejlesztés és kommunikáció

Dietetikus hallgatók számára

Interperszonális kommunikáció

Szabadon választható tantárgyak

Diplomás ápoló III. évf. 2. félév, és IV. évf. 1. félévére

Minőségfejlesztés az ápolásban • Onkológiai betegek ápolása • Klinikofarmakológia • Transzplantáció • Könyvtári informatika

Speciális kollégiumok

Pedagógiai és Pszichológiai Csoport

Családi életre nevelés, a szexuális felvilágosítás módszerei • Kutatásmódszertani gyakorlatok (szakdolgozat készítéshez, TDK téma feldolgozáshoz) • Szenvedélybetegségek (alkohol, kábítószer) és AIDS kialakulásának megelőzési lehetőségei 10–18 éves gyermekek körében. Felkészítő program egészségnevelési tevékenységhez • Önmenedzselés a pályakezdők álláskeresésében (minden végzős hallgató számára) • A felnőttekkel való foglalkozás pszichológiai módszerei (valamennyi szaknak) • Tanulásmódszertan tréning (valamennyi nappali szak I. éves hallgatói számára) • Gyermekvédelem dilemmái • Kommunikációs készségfejlesztés (közegészségügyi-járványügyi felügyelő szak hallgatói számára) • Alternatív nevelési irányzatok • Nephrológiai ápolás (DÁ. III. évf. hallgatók számára) • Szakmai társsegítés (szupervízió) • Szülő szerepre való felkészülés, felkészítés

Ápolástani csoport

Az ápolási folyamat alkalmazása a gyakorlatban (diplomás ápoló III. évfolyamos hallgatók számára) • Nephrológiai ápolás (diplomás ápoló III. évfolyamos hallgatók számára) • Az ápoláskutatás alapjai

Meghirdetett TDK témák

Pedagógiai és Pszichológiai Csoport

A védőnő szerepe a családi életre nevelésben, a szexuális nevelésben • Társkap-

csolati attitűdök vizsgálata különböző lakosságcsoportokban • Fogyatékos gyermekek a családban • A nonverbális közlés szerepe az emberi kapcsolatokban • Szülésre felkészítő tanfolyam hatékonysága • Tizenévesek ismeretei a fogamzásgátlásról • Tizenévesek és a szexualitás • „Apás szülés” hatása a családi életre • Az iskolai védőnői tevékenységének lehetőségei és korlátai • Felkészítés a szülésre • személyiségfejlesztő tréning módszerével • az autogén tréning módszerének alkalmazásával • A drogfogyasztó magatartás • A nemverbális kommunikáció (testbeszéd) • Az egészségügyi főiskolai hallgatók egészséggel kapcsolatos ismereteinek és egészségmagatartásának vizsgálata • Az óvodában elsajátított egészségi szokások alakulása az általános iskolában • A családban kialakított egészségkultúrálisági szint összefüggése a szociokulturális háttérrel (óvodába lépés) • Az AIDS-prevenció egészségnevelési kérdései (felmérés meghatározott népességben) • Segítés-önsegítés lehetőségei, módjai • Sérült gyermek a családban • Esélyegyenlőség – fogyatékoság • Mentálhigiéne – Integráció az iskolában • Játék szerepe az ember életében • A rajz mint kommunikációs eszköz • AIDS-es beteg otthoni ellátása, gondozása • A játszószobák módszertani lehetőségei a gyermekek ellátásában • A vizsgafélelem (és megoldásmódjai) • Az iskolai mentálhigiéne kérdései • Feltárlás személyes (vagy szakmai) kapcsolatokban • Önérvényesítő és felelős kommunikáció különféle betegekkel • Önmagunkon keresztül másokhoz – avagy a segítők segítése

Ápolástani csoport

Az egészségügyi team és az otthoni betegellátás • A haldokló gyermek ápolása • Tájékoztatás szerepe a beteg gyermekek ellátásánál • Műtetre való felkészítés gyermekbetegségeknél • A szülő és gyermek kapcsolatának minőségi standardjai • Etikai dilemmák az életképtelen, károsodott újszülöttek ápolása során • Az Etikai Kódex szerepe az ápolók működésében • A diabeteses betegek ellátása, ápolása, tájékoztatása • Nephrológiai, illetve dialysált betegek pszichoszomatikus állapotja különböző betegségek, kezelési eljárások és problémák esetén • Financális befektetések és a dialysált betegek szövődményeinek, állapotának összefüggő vizsgálata • Betegek ápolása szabadon választott témakörben klinikai területen • Az ápolás dokumentációjának felmérése és elemzése egy választott osztályon vagy alapellátásban • Az ápolás szubjektív és/vagy objektív feltételei egy választott osztályon vagy alapellátásban • Az ápolási szükségletek fizikális vagy pszichés vagy szociális felmérése (megállapítása) egy választott osztályon vagy alapellátásban • Az ápolás önálló, nem önálló és együttműködő funkciói egy választott osztályon vagy alapellátásban • Az ápolásetika kapcsolata a nemzetközi és hazai jogi és etikai szabályozással • Az ápolói kompetencia • A Gyermeki Jogok Nyilatkozata és érvényesülése a hazai gyermekbetegség ellátásában • Az ápolás minőségének biztosítása a gyermekkori légúti betegségek ellátásában • Az ápoló szerepe és lehetőségei a pszichiátriai terápiás közösségben • Minőségbiztosítás az otthoni

ápolás/alapellátás területén • Neurológiai betegek (hemipleg, SM) ellátása, rehabilitációja az alapellátásban • Új irányzat a magyar egészségügyi rendszerben – az ápolási otthonok kialakulása. Az ápolók érvényesülésének új lehetőségei • A gyermekápolás fejlődésének útja a különböző országokban (angol) • A gyermekbetegek tájékoztatása • A gyermekek jogai az egészségügyben • A haldokló beteg ápolásának etikai problémái • A Jehova Tanúi egészségügyi ellátásának etikai problémái • Tájékoztatás az egészségügyi gyakorlatban • A titoktartás és az adatvédelem az egészségügyi gyakorlatban • Az AIDS-etikai problémák az ápolásban • Az ápoló önálló hatásköre és felelőssége • Az ápolók etikai kódexének helye és szerepe a gyakorlatban • Az erkölcsi kérdések megjelenése a hivatás fejlődésében • Az erkölcsi konfliktusok elemzése, az etikai modellek alkalmazása (csak levelező hallgatók részére) • Az értékek szerepe az ápolói gyakorlatban • Az orvos-beteg, ápoló-beteg kapcsolata az egészségügyben • Ápoláskutatás • Betegjogok • Etikai alapelvek az ápolásban • Összehasonlító irodalomkutatás az ápolásetikai témákban (angol)

Közegészségtani–Járványtani Intézet

1088 Budapest, VIII. Szentkirályi u. 14.

☎483-1511

e-mail: kozeg@pmed.hiete.hu

Igazgató: Dr. Durst János főiskolai tanár

Szaktanácsadó: Dr. Jurányi Róbert

Főiskolai docens: Horváth Gabriella, Szmuk Ágnes, Dr. Tóth András, Vogronics Péterné, Zsiga László, Dr. Erdős Gyula, Dr. Pechó Zoltán

Főiskolai adjunktus: Both Györgyné, Dr. Jurányi Róbertné, Dr. Mudri Katalin, Dr. Pápay Dénes, Dr. Sándor Szabolcs, Dr. Vág Jánosné

Főiskolai tanársegéd: Szabó Adrienne



Az oktatásszervezeti egység a Főiskolai Kar megalakulása óta működik. Az intézet végzi a közegészségügyi–járványügyi felügyelő képzés nappali és levelező tagozatos, a diplomás ápoló nappali és levelező tagozatos, a Családgondozási Módszertani Tanszék védőnő hallgatói, a dietetikus, a gyógytornász, a klinikai mérnök, az optometrista, a mentőtiszt hallgatók közegészségtani–járványtani és a munkavédelem oktatási feladatát. Az intézet munkatársai tartják a Főiskolai Kar hallgatói számára a mikro-

biológia és a kémia előadásokat. Az intézet szerves része a kémiai és mikrobiológiai laboratórium, ahol a Főiskolai Kar hallgatóinak ezen tárgyak gyakorlati oktatása is folyik.

Az intézet által oktatott tantárgyak

Alapozó elméleti ismeretek és gyakorlati készségek

Kémia-biokémia • Közegészségügyi műszaki alapismeretek • Általános toxikológia • Mikrobiológia-immunitástan-parazitológia.

Szaktudományi elméleti ismeretek és gyakorlati képességek

Általános és részletes járványtan • Egészségre káros rovarok és rágcsálók elleni védekezés • Fertőtlenítéstan • Nosocomialis fertőző betegségek • Település és környezet-egészségtan • Közegészségügyi jogi és igazgatási ismeretek • Egészségvédelem • Munka- és üzemegészségtan • Élelmezés- és táplálkozás-egészségtan • Sugáregészségtan • Egészségvédelem.

Speciális kollégium

Ehető és mérges gombák.

Meghirdetett TDK témák

A járványos betegségek morbiditásának, leküzdésének és megelőzésének vizsgálata • Mikroszkopikus gombák által termelt mikotoxinok jelentősége a búza élelmezés-egészségügyi vonatkozásában • A hulladékok elhelyezésének lehetősége, sorsuk, hatásuk a környezetre • Levegőszennyezettségi vizsgálatok egy adott területen • Amit a parlagfűről tudni kell • Környezetkímélő módszerek bevezetése a főváros közlekedésébe • Az aszódi veszélyes hulladéklerakó telep működése az EU csatlakozás tükrében • A hulladékok elhelyezésének lehetőségei, sorsuk, hatásuk a környezetre.

Morfológiai és Fiziológiai Intézet

1088 Budapest, VIII. Szentkirályi u. 14.

☎/☒ 486-0480

e-mail: mofi@pmed.hiete.hu

Intézetvezető: Dr. Polgár Veronika főiskolai docens

Főiskolai tanár: Dr. Tarsoly Emil

Főiskolai adjunktus: Dr. Bálint Tiborné *oktatásszervező, intézeti kutatási referens*, Csík Zsuzsa *TDK vezető tanár*, Dr. Lantos Tibor, Dr. Tóth Ágnes, Dr. Valló Ágnes

Főiskolai tanársegéd: Dr. Csala Ágnes, Hegedűs Kornélia, Dr. Hruska Anett, Urbán Barnabás, Vargáné Sándor Andrea



A Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Karának Morfológiai és Fiziológiai Intézete a kar alapintézete. Két szakcsoportban működik. A Morfológiai szakcsoport az Anatómia, Biológia, Genetika tantárgyak. A Fiziológiai szakcsoport az Alkalmazott Élettan – kórélettan, Alkalmazott gyógyszer-tan tantárgyak elméleti és gyakorlati oktatását végzi.

Az intézet oktatási kötelezettsége kiterjed a kar valamennyi nappali és levelező tagozatára, a szakirányú képzésekre, valamint az Akkreditált Iskolarendszerű Felsőfokú Szakképzésre is.

Az intézet kompetenciájába tartozik a Biológia alkalmassági vizsga évenkénti előkészítése, valamint a felvételi előkészítő tanfolyam vezetése is.

Kutatási területek

A termovíziós vizsgálatok jelentősége egyes betegségek felismerésében (BMGE Szomatodiagnosztikai laboratórium együttműködésével) • A főiskolai hallgatók egészségi állapotának felmérése • Hallgatói célcsoportok elemzése az oktatás hatékonyságának szempontjai szerint • Aspirációs cytológiai és szövettani diagnosztikai lehetőségek a lágyrész tumoroknál (PhD program, az ÁOK Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet együttműködésével).

Az intézet által oktatott kötelező tantárgyak

Anatómia • Alkalmazott biológia • Élettan-kórélettan • Alkalmazott gyógyszer-tan • Klinikai genetika alapjai.

Speciális kollégiumok

Női test – női lélek. A nő mentálhigiénéje • Cellularis védekezés (sejten belüli emésztés).

Meghirdetett TDK témák

Családfavizsgálatok a főiskolai hallgatók körében • A metabolikus X-szindróma megjelenése hazai egészséges populációban és koszorúérbetegek körében • Doppler-ultrahang vizsgálatok metodikája • Hemicraniotomia szerepe a malignus media occlusio-ban és egyéb nagy cranialis térszűkítő folyamatokban • Prenatális citogenetikai és molekuláris genetikai vizsgálatok jelentősége a prevencióban.

Társadalomtudományi Intézet

1046 Budapest, IV. Erkel Gy. u. 26.

☎/☒369-3483

e-mail: tarstud@pmed.hiete.hu



Igazgató: Dr. Szarka Géza főiskolai tanár

Főiskolai docens: Dr. Gangler Zoltán

Főiskolai adjunktus: Dr. Angelus Tamás, Tenke Júlia, Dr. Pálvölgyi Miklós



A Társadalomtudományi Intézet szervesen kapcsolódik a főiskolai hallgatók szak- és egészségtudományi képzéséért felelős intézetek, tanszékek oktatómunkájához. Intézetünk alapvető céljának tekinti valamennyi szak nappali és levelező tagozatán a felsőfokú egészségügyi (nem orvosi) szakemberképzés elősegítését az egyetemes emberi kultúra értékeinek közvetítésével, különös tekintettel az erkölcsi értékekre, valamint a hallgatók leendő hivatása gyakorlásának társadalmi, szociális és gazdasági összefüggéseire. Az intézet keretében tanított tantárgyak egyrészt az általánosan képző társadalomtudományok, másrészt pedig az egészségtudományok sorába tartoznak. Az intézeten belül három szakcsoport és az Addiktológiai Tanszék oktatja a kötelező társadalomtudományi és addiktológiai tantárgyakat.

A *filozófia-egészségügyi etikai szakcsoport* oktatói a filozófiai antropológia, filozófia-történet, logika és egészségügyi etika tantárgyakat oktatják.

A filozófiai antropológiában az antik, keresztény és a modern biológia-orvostudomány eredményeihez kapcsolódó emberfelfogással foglalkozunk. A gyógyítás, orvoslás nem nélkülözheti az ember mivoltának, bioszociális státusának a megértését. E tantárgyat 30 órában oktatjuk a gyógytornász, védőnő és közegészségügyi-járványügyi felügyelő szakon. A dietetikai és a nappali diplomás ápoló szakon 60 órában filozófiatörténetet tanítunk, amely lehetőséget biztosít a hallgatók számára, hogy megismerjék a filozófiai gondolkodás, benne kiemelten az emberfelfogás fejlődését. A levelező tagozat minden szakán filozófiatörténetet oktatunk. Önálló tantárgy az egészségügyi etika. A nappali tagozaton 30 órában tanítjuk minden szakon (levelező tagozaton, mentőtiszt és a szakoktató szakon a filozófia és az egészségügyi etika egy tantárgyat alkot). Kiemelten foglalkozunk az orvos/egészségügyi szakember és beteg viszonyával, a betegjogokkal, a betegtájékoztatással, az orvos és beteg felelősségével, az abortusz és eutanázia kérdéseivel, a szervátültetés etikai és jogi problémáival, a diplomás ápolók kompetenciájának kutatásával. Logikát a dietetikusok és az egészségügyi szakoktatók tanulnak.

A *szociológia-szociálpolitika szakcsoport* oktatói a szociológia-szociálpolitika című tantárgyat 90 órában, két félévben oktatják a nappali diplomás ápoló szakon, más szakokon pedig 60 órában, és ugyancsak két félévben. A tantárgy tematikájában kiemelt helyet foglal el az egészségügyi szociológia, a deviáns magatartás szociológiai magyarázata, a narkómia epidemiológiája, a drogfogyasztás szubkulturális megközelítése, az öngyilkosság vizsgálata.

A *közgazdasági-egészségügyi gazdaságtani szakcsoport* oktatói egészségügyi gazdaságtant 30 órában tanítanak valamennyi nappali tagozaton, amelyet a dietetikai szakon összekapcsolunk 30 órás egészségügyi menedzsmenttel. A dietetikai szak hallgatói 30 órában közgazdaságtant is tanulnak. A levelező tagozaton az egészségügyi gazdaságtan oktatása részben speciális kollégium formájában történik.

Kutatási területek

Az emberi magatartás biológiai és etikai dimenziói • Az egészségügyi főiskolát végzett diplomások etikai kompetenciája az egészségügyben • Vallás és a filozófia kapcsolata • A devianciák analitikus epidemiológiai kutatása • A drogfogyasztás szociokulturális háttértényezői, társadalmi veszélyeztető faktorai • Drog és a szórakozási formák, fogyasztási szokások, egészségkultúra, sporttevékenység, iskolai tanulmányok kapcsolata • A hallgatók társadalmi státusza, mobilitása • Intravénás droghasználók kockázati magatartása és a kockázat észlelése.

Speciális kollégiumok

Diplomás ápoló hallgatók számára (VI. félév 30 óra)

Az egészségpolitika és a gyógyító munka ellentmondásai • Narkológiai alapismeretek • Vallástörténeti és valláseméleti vázlatok.

Gyógytornász hallgatók számára (VI. félév 30 óra)

Az egészségpolitika és a gyógyító munka ellentmondásai • Vallástörténeti és valláseméleti vázlatok • Drog és kultúra (narkológiai alapismeretek) • Az élet tiszteletének aktuális kérdései (ökoetika, genetika etikai problémái, a segített öngyilkosság megítélése stb.).

Közegészségügyi-járványügyi felügyelő hallgatók számára (VI. félév 30 óra)

Kockázat és társadalom • Az egészségpolitika és a gyógyító munka ellentmondásai.

Meghirdetett TDK témák

A meghalás méltósága • A halál kultúrája. Elképzelések a halálról és a halál utáni létről • A segített öngyilkosság etikai problémái • A modern genetika lehetőségeinek etikai vonatkozásai • A gyógyítás és finanszírozás ellentmondásainak etikai dilemmái a mai magyar egészségügyi ellátásban • Az egészség kulturális beágyazottsága • Cigányok az egészségügyben (orvosok, ápolók, betegek) • A betegség mint kockázat (az egyes rizikótényezők megítélése) • A dohányzásról, al-

koholról, kábítószerrel való leszokás és a kockázat értékelésének változása • Idős emberek ellátása, ápolása, mint családi, ill. társadalmi (egészségügyi) feladat • Az idősök otthonainak világa • A multikulturalitás a modern társadalomban • A globalizáció hatása a nemzeti és etnikai kultúrákra • Családi rendszer és a drogfogyasztó magatartás kapcsolata • Az iskolai integráció szerepe a drogfogyasztó magatartás kialakulásában • Szociodemográfiai veszélyeztető tényezők hatása a drogfogyasztó magatartás kialakulására • A magyar gazdaság és az egészségügy kapcsolatrendszere • Technika és tudomány hatása az ember biológiai jövőjére • Kórház-finanszírozási rendszer, a kórházak alkalmazkodási törekvései, új lehetőségek a fekvőbeteg ellátásban • A minőségbiztosítás lehetőségei, szerepe az egészségügyi ellátás területén, hatása az intézmény gazdálkodására, a betegellátás színvonalának emelésére • Az ember esendősége és a vallás közötti összefüggés. A szenvedés helye az emberi létben • A felebaráti szeretet és az emberi szolidaritás tartalma az egészségügyi munkában • A nők munkájának és emberi méltóságának tisztelete az egészségügyi munkahelyeken • Táplálkozási szokások egy vagy több társadalmi csoportban • Az ökológiai értékek helye a modern etikai gondolkodásban • A szenvedélybetegek autonómiájának tisztelete • A politikai jó és az erkölcsi jó kapcsolata.

Védőnő hallgatók számára

A fogamzásgátlás etikai problémái • Védőnői tapasztalatok a Magzatzvédelmi Törvény alkalmazása során • A családsegítés etikai kérdései • A gyermek helyének és értékének történelmi változása a családban • A gyermek helye és értéke a családban • A gyermek nemétől függő értéke a családban • Az emberi méltóság megőrzése a haldokló gyermek halálhoz vezető útján • A családetika viszonylagos önállósága • A felelős családtervezés etikai problémái • Az egyes családokban a gyermeket érő embertelen hatások • Kórház-finanszírozási rendszer, a kórházak alkalmazkodási törekvései, új lehetőségek a fekvőbeteg-ellátásban • A minőségbiztosítás lehetőségei, szerepe az egészségügyi ellátás területén, hatása az intézmény gazdálkodására, a betegellátás színvonalának emelésére.

Diplomás ápoló hallgatók számára

Vannak-e eltérések az eutanázia értékelésében az egészségügyi szaktudással bírók és a „laikusok” között? • A beteg/kliens tájékoztatásának etikai kérdései ápolói szemszögből • Milyen ápolói magatartást tekintenek a betegek emberségesnek, és milyen nem? • Az ápoló kommunikációjának etikai kérdései, különös tekintettel a tanácsadó beszélgetésre • A beteg pszichológiai támogatásának etikai kérdései (őszinteség, elfogadás, empátia) • A kórházi (egészségügyi munkahelyi) dolgozók érintkezési normái a nyelvhasználatuk tükrében • Az emberi méltóság tiszteletének sajátosságai a súlyos egészségkárosodást szenvedett embereknél • Az egészségügyi ellátás privatizációs lehetőségei, eddigi eredményei, és a hatékony gazdálkodás összefüggései • A deviáns magatartásformák státusa az ifjúsági szubkultú-

rákban • Az alkoholizmus szociálkulturális problémái a magyar társadalomban • A kábítószer-fogyasztás kialakulásának veszélyeztető tényezői. A magyarországi droghelyzet • A magyarországi öngyilkosságok történeti-társadalmi háttere • Munkanélküliség és foglalkoztatási ártalmak szerepe a devianciák kialakulásában • Devianciakép a magyar tömegkommunikációban (Deviancia-értékek és minták a mindennapi kultúrában) • A család kompetenciái a szomatikus, a lelki és a szociális egészség megőrzésében • A családi krízisek hatása az egészségi állapot alakulására • Mennyiben etikai, mennyiben szakmai tevékenység az ápolás? • Autómia és fegyelem az ápoló munkájában • Az ápolás mint erkölcsi gyakorlat.

Közegészségügyi-járványügyi felügyelő hallgatók számára

A társadalmi ökológiai változások és az egészségügyi, valamint az egyéb ágazatokban eszközölt innováció kapcsolata, hatása a lakosság egészségügyi állapotára, a gazdasági növekedésre • A vállalati alapstratégia összefüggései, a szociális, egészségügyi koncepció hatása a vállalati gazdálkodásra • Az egészségügyi ellátás privatizációs lehetőségei, eddigi eredményei és a hatékony gazdálkodás összefüggései • A közjő értelmezése és szolgálata a közegészségügyi-járványügyi felügyelői munkában • A fertőző betegek felelőssége és társadalmi megítélésük • A közegészségügyi-járványügyi felügyelők munkája önállóságának határai és a felelős döntések etikai kritériumai • Közegészségügyi szempontok a településfejlesztésben • Szegregáció és egészségi állapot. Lakás- és életkörülmények eltérései egy településen • Érdekek és érdekcsoportok a közegészségügyi konfliktusokban • Deviancia-e a környezetszennyezés? • Társadalmi megítélés: médiumok és közvélemény • Egészségügyi és közegészségügyi ismeretek az általános és középiskolában • Közegészségügyiek a közegészségügyről • Akik nem járnak szűrővizsgálatra. A szűrővizsgálatokon való megjelenés társadalmi tényezői • Az ökológiai értékek helye az etikai értékek rendszerében.

Addiktológiai Tanszék

1046 Budapest, IV. Erkel Gy. u. 26.

☎/☒ 369-3483

e-mail: tarstud@pmed.hiete.hu

Tanszékvezető: Dr. Rác József főiskolai docens

Főiskolai docens: Dr. Gárdai Miklós, Dr. Valcsicsákné Kastaly Ildikó *oktatásszervező*,
Dr. Vingender István

A Társadalomtudományi Intézetben belüli Addiktológiai Tanszék megalakulása óta fokozatosan vezette be az addiktológia oktatását a nappali és levelező tagozaton. A dietetikai szak III. évfolyamán a hallgatók az alkalmazott pszichológia és egészségpedagógia tantárgyon belül szenvedélybetegségek címmel 30 órában foglalkoznak az addikció problémájával. A védőnő szak IV. évfolyamán 15 órában narkológiai alapismereteket sajátítanak el a hallgatók. A kötelezően választható tantárgyak közül jelentős számú hallgató választja a Drog és kultúra című speciális kollégiumot a gyógytornász szak III. évfolyamán és narkológiai alapismereteket nappali diplomás ápoló szak III. évfolyamán. A levelező diplomás ápoló szak I. évfolyamán kötelező tantárgy az addiktológia.

A tanszék által oktatott tárgyak

Az addiktológiai konzultáns szakirányú továbbképzésben a következő tantárgyakat tanítják az Addiktológiai Tanszék oktatói.

Alapozó tárgyak:

Rendszerelmélet • Deviancia szociológiája • Családszociológia • Magatartástan • Szociálpszichológia • Kommunikáció elmélet és gyakorlat.

Szaktantárgyak:

Addiktológia • Tanácsadás elmélete • Prevenció • Rehabilitáció • Pszichopathológia • Fejlődéstan • Családterápia • Konzultációs technikák.

Kiegészítő tantárgyak:

Etika • Jogi ismeretek • Családi szociális munka • Számítás- és videotechnika • Terepgyakorlat szupervízióval • Előképzettségtől függő alternatív tantárgyak.

Családgondozási Módszertani Tanszék

1088 Budapest, VIII. Szentkirályi u. 14.

1088 Budapest, VIII. Vas u. 17.

☎ 483-1509

e-mail: csmt@pmed.hiete.hu

Tanszékvezető: Kahlichné Dr. Simon Márta

Főiskolai docens: Gácsi Erika *oktatásszervező*, Dr. Zám Mária *évfolyamfelelős*

Főiskolai adjunktus: Kispéter Lászlóné

Főiskolai tanársegéd: Dr. Nagyné Schiffer Rita, Greczer Andrea *évfolyamfelelős*,

Szabóné Kármán Judit *évfolyamfelelős*

Főiskolai gyakornok: Tasi Judit *évfolyamfelelős*

Szakmai profilok

Védőnő, családgondozó szakvédőnő, ifjúsági védőnő képzés.

A tanszék által oktatott kötelező és kötelezően választható tantárgyak

Szociológia • Családszociológia • Szociálpolitika • Általános egészségügyi és jogi ismeretek • Családgondozás-krízisprevenció • Védőnői módszertan • Gondozás-tan • Egészséges gyermek fejlődése • Rehabilitáció-gerontológiai alapjai • Szülésre felkészítés • Interkulturális kommunikáció • Mentálhigiéné • Egészségügyi szakmatörténet • Kutatásmódszertani alapok • Női szerepek és identitászarok a mai magyar társadalomban.

Speciális kollégiumok

A szocializáció jelenségvilága • Női szerepek, emancipáció és anyaságtudat • Multikulturális kommunikáció.

Meghirdetett TDK témák

A családi hierarchia • Családon belüli szerepek • Gyermekjátékok a különböző történelmi korszakokban • A túl fiatalon kötött házasság • A védőnő szerepe a „mássság” gondozásában • A védőnő szerepe a komplett családgondozásban • Alkoholista szülő a családban • Drogmegelőzés a „kallódó fiatalok” körében • Egy adott terület szociális térképének elkészítése • Fogyatékos gyermek a családban • Gyámhatósági ügyek egy adott területen • Gyermekbántalmazás a családban • Hogyan készül a várandós anya és családja a gyermek fogadására • Kommunikáció a családban • Krízisek a családban • Ő az igazi (férj és feleség ideálok) • Szokásrendszer kialakítása gyermekkorban • Szülésre felkészítő tanfolyam hatékonysága • A gyermekes cigány családok egészségügyi és szociális helyzete • Az alacsony jövedelmű gyermekes családok egészségmegtartása • Bölcsőhalál.

Dietetikai Tanszék

1088 Budapest, VIII. Szentkirályi u. 14.

☎ 338-2855

e-mail: diet@pmed.hiete.hu

Tanszékvezető: Dr. Barna Mária főiskolai tanár

Tudományos munkatárs: Dr. Bíró György

Főiskolai docens: Dr. Horváth Lórándné, Dr. Lezák György, Bencsik Klára, Gaál Jánosné

Főiskolai adjunktus: Németh Istvánné *oktatásszervező*, Dr. Bach Katalin, Fehér Ferencné, Gardáné Ladoméri Cecília, Horváth Zoltánné, Dr. Szépvölgyi Gáborné, Varga Zsuzsa, Veresné Bálint Márta

Főiskolai tanársegéd: Mák Erzsébet, Pálfi Erzsébet, Lichthammer Adrien



A tanszék alapvető feladata a dietetikusok képzése és az ezzel járó feladatok koordinálása. Hazánkban a dietetikusképzés gyökerei az 1920-as évekre nyúlnak vissza. Megalapítása Dr. Soós Aladár professzor nevéhez fűződik, aki megszervezte a „diétásnéne” képzést, majd ebből fejlődött ki a „Diétásnővédképző” szaktanfolyam, ahol a végzett diétásnővérek országos nyilvántartásba kerültek, melynek alapját a közegészségügyi főfelügyelő által hitelesített bizonyítvány képezte.

A II. világháború után 1957-től az Állami Diétásnővédképző Iskolában folytatódott a diétásnővérek képzése. Az érettségéhez kötött kétéves képzés célját a táplálkozástudománnyal és a gyógyélelmezéssel kapcsolatos ismeretek elsajátítása jelentette.

A dietetika nagyfokú fejlődésével egyre szükségesebbé vált a betegélelmezés számára olyan szakemberek képzése, akik a gyógyító team tagjaként alkalmasak a diétoterápia önálló művelésére és a korszerűsödő kórházi élelmezési üzemek vezetésére. Ezért, 1975-ben az Orvostovábbképző Intézet Egészségügyi Főiskolai Karán hároméves főiskolai dietetikus képzés indult, amely az 1993–1994-es tanévtől négyévesre bővült, és jelenleg a Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar Dietetikai Tanszék irányításával folyik.

A Dietetikai Tanszék feladata a dietetikusok oktatásával kapcsolatos tantervi irányelvek kidolgozása, továbbfejlesztése, az oktatással kapcsolatos szervezési munkák ellátása és a szakmai tantárgyak oktatása. A tanszék által oktatott és koordinált fő tanszéki csoportok: az élelmezés- és táplálkozástudomány, a klinikai és gyakorlati dietetika, az élelmezési üzemek szervezése és gazdaságtana. A dietetikus képzés elméleti és gyakorlati képzésének összhangját biztosítja a tanszék által megválasztott, évek óta jól bevált gyakorló helyek kiépítése, ahol a hallgatók a klinikai és élelmezésszervezési ismereteiket tapasztalt szakemberek irányításával mélyíthetik el.

A tanszék munkatársai a felsorolt feladatok mellett a Főiskolai Kar különböző területén látnak el oktatási feladatokat. A diplomás ápoló (nappali és levelező tagozatos) hallgatói részére diétoterápiát, a védőnő és a család gondozó védőnő képzés területén, valamint a közegészségügyi-járványügyi felügyelő hallgatók részére táplálkozástudományi ismereteket oktatnak.

A Dietetikai Tanszék feladata, hogy szakterületeiről – kari szinten – szakdolgozati és Tudományos Diákköri témákat hirdessen meg, speciális kollégiumokat szervezzen. A Dietetikai Tanszék szakmai központ, gondoskodik a végzett dietetikusok rendszeres továbbképzéséről. A tanszék oktatói részt vesznek és felelős vezetői funkciót lát-

nak el számos – a dietetikához és a táplálkozástudományhoz kapcsolódó – szakmai és társadalmi szervezet munkájában, s jelentős szerepet vállalnak különböző szakmai folyóiratok megjelenésében (pl. Táplálkozás Allergia Diéta, Egészségtudomány, Gyermekgyógyászat, Élelmészvezetők lapja stb.). Új Diéta.

Az utóbbi években a Dietetikai Tanszék által elnyert hazai és külföldi pályázatok (OEP, PFP, TEMPUS) sokat lendítettek a képzés módszerein az oktatás technikai színvonalán, és segítséget nyújtanak a nemzetközi kapcsolatok – pl. Queen Margaret College, Edinburgh (Nagy-Britannia), TEL, Thessaloniki (Görögország); Hogeschoolvan Arnhem, Nijmegen (Hollandia); Fachhochschule Münster (Németország); Haute Ecole Lucia de B.C. du Ceria, Brussels (Belgium); Institute of Nutr. Sciences, University of Vienna (Ausztria) – kiépítéséhez.

A főiskolai képzés fennállása óta mintegy 1200 végzett dietetikus került ki az iskola falai közül, akik 60%-ban terápiás dietetikusként, 30%-ban élelmészvezető dietetikusként és 10%-ban egyéb, a szakmához kapcsolódó területeken helyezkedtek el.

A főiskolát végzett dietetikusok képzettségüknek megfelelően a következő területeken helyezkednek el:

Egészségügy területén: Terápiás dietetikusként (kórházak, szociális otthonok) • Élelmészvezetőként (kórházak, szociális otthonok) • Táplálkozási és diétás tanácsadói munkakörben (alapellátásban) • *Vállalkozási szférában:* Élelmészvezető-menedzser (pl. közétkeztetési vállalat igazgatója) • *Egyéb tanácsadói, egészségnevelési területek:* Iskolák, Egészségnevelési Intézetek, ÁNTSZ stb. • *Termelő és kereskedelmi ágazatban:* menedzseri, területi képviselői, területigazgatói munkakörökben • Gyógyszeripar, Élelmiszeripar.

Kutatási területek

Táplálkozás-epidemiológiai kutatások • Cardiovascularis kockázati tényezők Familiáris hyperlipidaemiás hypertonia • Táplálék-intolerancia adatbank • Rostkutatás • Zsírsavak • Kalcium-anyagcsere.

A tanszék által oktatott kötelező tantárgyak

Dietetikai szak

Élelmiszer- és biokémia • Élelmiszerismeret- és technológia • Ételkészítési technológia és kolloidika • Élelmészeti üzemek műszaki ismeretei • Táplálkozástudomány, -politika, -epidemiológia • Klinikai, belgyógyászati és sebészeti dietetika • Speciális klinikai dietetika • Csecsemő- és gyermekkori betegségek dietetikája • Közétkeztetési ismeretek • Élelmészeti üzemek szervezése, gazdaságtana és informatikája • Pénz-, bér- és munkaügyi ismeretek • Gyakorlati dietetika • Gyógy-szertan • Háztartásökonómia • Munka- és tűzvédelem.

Diplomás ápoló szak

Dietoterápia.

Védőnő szak

Táplálkozástan.

Közegészségügyi-járványügyi felügyelő szak

Élelmezés- és táplálkozás-egészségtan.

Speciális kollégiumok

Téma- és problémaorientált multidiszciplináris oktatás • Táplálkozás, mint kockázati tényező a nem fertőző krónikus megbetegedések előidézésében • Fizikai erőnlét és táplálkozás (dietaetikus hallgatóknak) • Speciális élelmiszer analitikai vizsgálatok elmélete és gyakorlata (dietaetikus hallgatóknak) • Hagyományostól eltérő táplálkozási formák (dietaetikus hallgatóknak) • A magyar lakosság táplálkozási szokásainak alakulása • Vallás és táplálkozás • Nemzeti konyhák • Táplálkozástörténet • Dietoterápia (gyógytornász szak).

Meghirdetett TDK témák

Táplálkozási felmérések • Egészséges táplálkozásra nevelés módszertana a gyermekkorban • Egészségre káros élelmiszer-komponensek laboratóriumi vizsgálata • Táplálék-allergiában szenvedő betegek táplálkozása • Mikrotápanyag szupplementáció • A diétás kezelés kockázatai • Táplálkozási problémák serdülőkorbán • A zsírsavak táplálkozás-életteni szerepe • Rosszindulatú betegségben szenvedő gyermekek táplálása • A táplálkozás és a fizikai terhelés kapcsolata • Élelmiszer-komponensek technológiai folyamatok hatására bekövetkező változásainak vizsgálata • Korszerű élelmiszeripari – kényelmi – termékek alkalmazása az egészséges táplálkozásban és a gyógyélelmezésben • Hűtött élelmiszerek szerepe a közétkeztetésben • A számítógép alkalmazása az élelmezési ellátás racionalizálásában • A számítógép alkalmazása a klinikai dietaetikában • Az élelmezési üzemek szervezésének és gazdálkodásának fejlesztési lehetőségei • A diéta mint szolgáltatás a vendéglátásban és idegenforgalomban • Objektív mérési módszerek kidolgozása a diétás rost vízfelvételek mérésére • A minőségfejlesztés kérdései a betegélelmezésben • Hallgatók által szabadon választott témák.

Egészségtudományi Klinikai Tanszék

1046 Budapest, IV. Erkel Gy. u. 26.

☎ 380-4719, ☒ 369-3039

e-mail: etkt@pmed.hiete.hu

Tanszékvezető: Dr. Hollós Sándor főiskolai tanár**Szaktanácsadó:** Dr. László János egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Domján Gyula, Dr. Fonet Béla

Egyetemi adjunktus: Dr. Vén Emőke

Főiskolai adjunktus: Dr. Felméry Katalin, Dr. Zörényi György

Egyetemi tanársegéd: Dr. Gadó Klára, Dr. Kovách István, Dr. Laki András *a képi diagnosztikai évfolyamok felelőse*

Főiskolai tanársegéd: Váry Péter, Réz Kata

Főiskolai gyakornok: Széplaki Mirjam, Üröginé Ács Anikó

Főorvos: Dr. Földes Gyula, Dr. Tallián Ferenc, Dr. Harkányi Zoltán, Dr. Sarkadi Gábor, Dr. Szigeti Miklós



A tanszék 1994 júliusában alakult meg. Létrehozását főként az tette szükséges-sé, hogy a képzési programokban a klinikum elmélete és kiemelten a gyakorlati klinikai képzés a korábbiaknál hangsúlyosabb szerepet kapott: az egyes szakok a klinikai-orvosi ismereteket nagy óraszámban, újabb szakterületekre is kitekintve vették fel képzési programjukba. A klinikai gyakorlatok óraszámja is megemelkedett.

A klinikai ismeretek megfelelő oktatásához nélkülözhetetlen a kellő számú és profilú gyakorlóterület bevonása, az oktatási módszerek és formák folyamatos fejlesztése, a tantárgyi programok gondozása és fejlesztése, az egészségügyi főiskolai felsőoktatást ismerő, elfogadó, szellemét magáévá tevő aktív klinikusi oktatógárda.

A tanszék alapvető feladata: az egészségügyi főiskolai képzés keretében a klinikai ismeretek oktatása. Áttekinti a mindennapi gyakorlatban elfogadott, korszerű orvosi-klinikai ismereteket annak érdekében, hogy a hallgatók megfelelő szakmai műveltségre tehessenek szert. Megtanítja mindazon klinikai ismereteket, amelyek szükségesek lehetnek a főiskolai képzés során elsajátított szakma gyakorlásához. Együttműködve a főiskola más oktató egységeivel és a klinikai gyakorló területekkel abból a célból, hogy hallgatói – leendő szakmájuk keretein belül – klinikai ismereteiket a mindennapi gyakorlatban is alkalmazni tudják.

A tanszék oktatási feladatainak ellátása mellett új tantárgyi és képzési programokat dolgoz ki és fejleszt, tankönyveket, jegyzeteket készít, szakmai ügyekben véleményez és állást foglal, a főiskola más oktató egységeivel és a gyakorló területekkel folyamatosan együttműködik az egységes, korszerű, mindenkor a személyre szabott egészségügyi ellátást elsődlegesnek tekintő, természettudományos klinikai szemlélet érvényesülése érdekében.

Kutatási területek

Egészségtudományi szakképzés területén

Új interdiszciplináris képzési programok és képzési formák, valamint oktatási módszerek kidolgozása és adaptálása a klinikai ismeretek oktatására (kiemelten: akkre-

ditált iskolai rendszerű felsőfokú szakképzés, távoktatás, a klinikai gyakorlati képzés problémái, cselekvésorientált, problémamegoldó multidiszciplináris oktatás).

Az orvostudományok területén

A cardiovascularis megbetegedések perioperatív ellátása, különös tekintettel a szöveti oxigenizációra • Myelomák pathogenezeise • Cukor-anyagcsere zavarban szenvedő terhesek szabad gyök változásokkal kapcsolatos immunológiai elváltozásai.

A tanszékhez tartozó képzések

Optometrista • Képi diagnosztikai és intervenció asszisztens.

A tanszék által oktatott tárgyak

Diplomás ápoló szak

Alapellátás • Aneszteziológia • Belgyógyászat • Gyermekgyógyászat • Intenzív terápia • Kisklinikumok • Neurológia • Pszichiátria • Sebészet, gyermeksebészet • Szülészet-nőgyógyászat.

Gyógytornász szak

Gyermekgyógyászat • Intenzív terápia.

Közegészségügyi-járványügyi felügyelő szak

Belgyógyászat.

Optometrista szak

Általános szemészet.

Szakoktató szak

Belgyógyászat • Sebészet, gyermeksebészet • Szülészet-nőgyógyászat.

Védőnő szak

Belgyógyászat • Fejlődésneurológia • Gyermekgyógyászat • Kisklinikumok • Neurológia • Sebészet, gyermeksebészet • Szülészet-nőgyógyászat.

Képi diagnosztikai és intervenció asszisztens szak

Klinikai ismeretek című tantárgy oktatása.

Valamennyi szak

Autisztikus személyiségzavarok • Betegjogok a pszichiátriában • Családorvoslás és üzemegészségügy • Endoszkópia • Kardiológia • Képközlő eljárások • Perinatális és gyermek intenzív terápia • Perioperatív infekció management (angol nyelven!) • Természetgyógyászat.

Meghirdetett TDK témák

A családközpontú szülészet jelentősége • Diabetes és terhesség • A fejlődési rendellenességek prenatális diagnosztikája • A gyermek-nőgyógyászati ellátás szerepe az egészséges család jövője érdekében • A védőnő lehetőségei az intrauterin veszélyhelyzet felismerésére • Serdülőkori terhességek és azok megelőzése • Az anyatejes táplálás, felkészítés a szoptatásra, majd annak elősegítése • A szülési terminus túllépése és a túlhordás (veszélyek, felismerés, teendők) • A védőnő és a

szülésznő együttműködése a terhesség-szülés folyamatában • A „Baba-barát körház” mozgalom jelentősége • A laparoszkópos műtétek helye az általános sebészetben • *Helicobacter gastritis* • A *Helicobacter pylori* patogenetikai szerepe emberi megbetegedésekben • Pszichoszociális krízis és a nem kívánt gyermek sorsa • „Önkéntes vagy önkényes?” (Jogi kényszerítés a pszichiátriai kezelés térére, szabadságjogok érvényesülése a pszichiátriaiában) • Kell-e ápolni a pszichiátriai ápoló személyzetet? (Az ápoló személyzet mentálhigiénés állapotának és az ápoltak „gyógyulásának” összefüggései) • Kognitív deficittünetek epilepsziában. Epilepsziások gépjárművezetői képességeinek neuropszichológiai megközelítése • A kövérség holisztikus szemlélete • Edukáció a cardiovascularis megbetegedések megelőzésében • Allergiás gyermekgyógyászati betegségek megelőzése • A klinikai ismeretek alkalmazása a tanult hivatás kompetencia-szintjeinek meghatározásában • Immunmoduláció természetgyógyászati módszerekkel • A metabolikus szindróma (obesitas, hypertonia, anyagcsere-betegségek stb.) természetgyógyászati kezelési lehetőségei • Minőségfejlesztés a klinikai gyakorlatban • Inkontinencia gondozás • A személyiségzavarok manifesztációja az ápolási és gondozási gyakorlatban • Az optikai ipar fejlődése az optometrista szemszögéből • Az optometrista szakma fejlődése • Az optometrista képzés története • A távcső szemüveg és alkalmazási lehetőségei • Glaucoma simplex és presbiopia • Epidemiológiai vizsgálatok • Az Eurodiploma követelményrendszere, a teljesítés lehetőségei • Speciális lencsék dioptria mérési problémái • Higiéné az optometrista szakmában • Multifocalis lencsék illesztése • A kontaktológia fejlődése, szervezeti technikai háttér.

Speciális kollégiumok

Egészségtudományi Klinikai Tanszék

A csecsemőkori hirtelen halál szűrési programja • Az autisztikus személyiség ápolási problémái és gondozása • Betegjogok a pszichiátriaiában (az új egészségügyi törvény tükrében) • Családorvoslás és üzemegészségügy • Endoszkópia • Infekció menedzsment és kontroll a perioperatív ellátásban • Kardiológia • Képpalkotó eljárások • Természetgyógyászat • Transzplantáció • Visszásságok és furcsaságok (sajátos történetek a pszichiátriai betegek ellátásáról).

Továbbképzések

Multidiszciplináris továbbképzések a klinikai ismeretek tárgyköréből • Továbbképző előadások az optometria és a szemészeti klinikum tárgyköréből.

Egészségügyi Szaknyelvi Lektorátus

1088 Budapest, VIII. Szentkirályi u. 14.

☎/☒486-0476

e-mail: lektorat@pmed.hiete.hu

Vezető: Opricsné Orbán Margit vezető nyelvtanár

Oktatók: Bálintné dr. Hermann Dagmar, Barabásné Szabados Annamária (tartósan távol), Böszörményi Rózsa, Derzsi Ildikó, Dr. Göncziné Hegedűs Ágnes (tartósan távol), Hetesy Bálint, Kiss Tímea, Lukovits Lászlóné, Pál László, Dr. Schiller Vera, Somodi Brigitta, Szilágyi Erzsébet, Till Tamás (tartósan távol), Törökné Varga Edit, Váczi Éva *oktatásszervező*, Zöldi Kovács Katalin, Zörényi Mónika (tartósan távol) Fonyódi Jenőné, Tóthné Galambos Ágnes, Sódar Károlyné, Markos Katalin, Hartmanné Marosi Zsuzsa



Az Egészségügyi Szaknyelvi Lektorátus orvosi latin nyelvet és élő idegen nyelveket oktat.

A latin nyelvet két féléven át heti két órában tanítják. Ez idő alatt megismertetik hallgatóikat – a kar profiljának megfelelően – az orvosi latin nyelv alapjaival. A főiskolai „Latin nyelvkönyv” olvasmányai alapján, amelyek elsősorban anatómiai – fiziológiai szókincset tartalmaznak (csontrendszer, izomrendszer, szív és érrendszer, érzékszervek, az agy- és az idegrendszer, fogak stb.), a hallgatók a lexikai anyaggal párhuzamosan ismerkednek meg a nyelvtannal.

Az élő idegen nyelveket 6 félévben heti négy órában tanítják graduális képzésben résztvevő hallgatóiknak. Az utóbbi években a hallgatók legtöbbször az angol, kisebb része a német nyelvet választotta, és csak kevesen választották a franciát, ill. az oroszot.

Az első két félévben elsősorban általános nyelvet, míg a további félévekben a Lektorátus munkaközössége által készített szaknyelvi jegyzetektől az egészségügyi szaknyelvet oktatják.

A hallgatók az állami nyelvvizsga-bizonyítványt külön vizsgadíjért bármely akkreditált vizsgahelyen megszerezhetik.

A Lektorátus is megkapta az ITK (Rigó utca) ORIGO általános nyelvvizsga-rendszer, valamint a PROFEX Egészségügyi szaknyelvi vizsgarendszer akkreditált vizsgahelyeként a vizsgáztatási jogot.

A Lektorátus dolgozói a graduális képzés mellett részt vesznek a levelező szakon is az élő nyelvek és a latin nyelv oktatásában és vizsgáztatásában. Szakirodalmat for-

dítanak a Kar különböző tanszékeinek felkérésére, angol nyelvet tanítanak a Kar dolgozóinak és szükség esetén tolmácsolnak. 1988-ban a Lektorátuson tartották meg a Latin Tanárok Országos Konferenciáját, 1999-ben pedig – a British Council anyagi támogatásával – a Főiskolák Lektorátusainak Konferenciáját.

Az oktatott tárgyak

Kötelező tantárgyak

Latin nyelv két féléven át heti két órában • Élő idegen nyelv hat féléven át heti négy órában (angol, német, francia, orosz).

Speciális kollégium

A hallgatók a kötelező oktatás befejezése után speciális kollégiumként vehetik fel az addig tanult nyelvet.

Fizioterápiai Tanszék

1023 Budapest, II. Frankel L. út 54.

☎ 438-8400/1156

e-mail: fizio@pmed.hiete.hu

Tanszékvezető: Dr. Tringer Lászlóné főiskolai docens

Főiskolai tanár: Dr. Bálint Géza

Főiskolai docens: Dr. Feszthammer Artúrné *évfolyamvezető*

Főiskolai adjunktus: Kármán Györgyné, Koltai Endréné *évfolyamvezető*, Balogh Ildikó, Makovicsné Landor Erika, Dr. Darabosné Tim Irma, Gerencsér Zsuzsa *évfolyamvezető*, Várallyay Gyöngyi *oktatásszervező*, Sólyom Istvánné

Főiskolai tanársegéd: Friedrichné Nagy Andrea, Kamuti Zsuzsa, Kapitány Zsuzsanna, Nyergesné Relle Éva



Az Egészségügyi Minisztérium kezdeményezésére 1975-ben indították a gyógytornászképzést főiskolai szinten az Orvostovábbképző Egyetem Egészségügyi Főiskolai Karának Gyógytornász Szakaként. A Szak vezetésével Dr. Riskó Tibort, az orvostudományok doktorát, az OTE ortopédiai professzorát bízták meg. Helyettesének és egyben operatív vezetőnek a nagy oktatói gyakorlattal és széles nemzetközi tekintéssel rendelkező Gardi Zsuzsa főiskolai docenst nevezték ki. A szak vezetése

számos külföldi tematikát tanulmányozva alakította ki az akkori lehetőségeknek megfelelően a legkorszerűbb főiskolai tematikát. 1978-tól a kiegészítő képzés keretében lehetőséget kaptak a középfokú oklevéllel rendelkező kollégák a főiskolai oklevél megszerzésére. 1987-től a tanszékot Gardi Zsuzsa főiskolai docens vezette. 1989-től Dr. Bálint Géza főiskolai docens az ORFI főigazgató főorvosa vette át a tanszék vezetését. 1992-ben Dr. Tringer Lászlóné főiskolai docens került kinevezésre, aki jelenleg is a tanszék vezetője. A HIETE Eü. Főiskolai Kar gyógytornász szakának képzési programját a Magyar Akkreditációs Bizottság 1995-ben akkreditálta. A nemzetközi tapasztalatokat figyelembe véve olyan tantárgyak kerültek bevezetésre, amelyek megegyeznek a külföldi képzések kurikulumával. (Kineziológia, pathokineziológia, biomechanika, manuálterápia, lágyrész-mobilizáció). Az alapozó tantárgyak a magyarországi Mensendieck-Madzsar-Berczik filozófiát és módszertant ismertetik elméletben és gyakorlatban, melynek alapján a hallgatók a fenti technikákat alkalmazni képesek a prevenció, gyógyítás, rehabilitáció területén. A hallgatók elmélyültebb gyakorlati képzésre való felkészítését szolgálja a klinikai gyakorlatok számának megnövelése, mely tükröződik az évközi demonstrációs, a nyári gyakorlatokon, és a VII.; VIII. félév teljes időben történő gyakorlatában. Ennek végén a hallgató számot ad gyakorlati tudásáról, oly módon, hogy a gyakorlatban (betegen) demonstrálja tudását.

Képzési cél

Olyan elméleti és gyakorlati ismeretekkel és képességekkel rendelkező gyógytornászok képzése, akik képesek a prevenció, a gyógyítás és a rehabilitáció területén dolgozó munkacsoportokban munkájukat önállóan, korszerűen végezni, funkcionális vizsgálat alapján.

Képzési idő

8 félév, összóraszám: 4550 óra

A képzés főbb tanulmányi területei

Anatómia • Élettan-kórélettan • Biomechanika • Általános pszichológia és egészségpedagógia • Biológia • Állólástan • Fizioterápia elmélete és gyakorlata • Testképző gimnasztika • Kineziológia elmélete és gyakorlata • Fizioterápiás eljárások és módszerek • Belgyógyászati fizioterápia • Rehabilitáció • Intenzív terápia • Filozófia • Egyézségügyi Etika • Egészségügyi gazdaságtan • Szociológia és szociálpolitika.

Kötelezően választható tantárgyak

Gerincgyógyászati ismeretek • Manuális technikák alkalmazása a fizioterápiában • Pszichoszomatikus szemlélet a fizioterápiában • Mensendieck-módszer elmélete és gyakorlata • Esztétikus testképző gimnasztika • Pszichofizioterápia • Radioló-

giai és képpalkotó ismeretek • Alkalmazott PNF technikai és elektroterápiái ismeretek • Geriátriai ismeretek • Hospice • Kineziológiai tornatermi gyakorlat • Óvodás korú prevenció torna.

Speciális kollégiumok

Koraszülöttek fizioterápiája • A Gerinciskola komplex megközelítése • Nonverbális technikák alkalmazása a gyógytornászok munkájában • Mensendick módszer, funkcionális gimnasztika • Ortetika-protetika alkalmazása a fizioterápiában • Dévény-módszer • Pszichoszomatikus betegségek fizioterápiái vonatkozásai • A függesztőrács használata mozgásszervi betegségekben.

Meghirdetett TDK témák

A fizioterápia helye az intenzív betegellátásban • Biomechanikai vizsgálatok jelentősége a fizioterápiában • Rehabilitációs szempontok az onkológiai betegségek kezelésében • Mozdásszervi-fogyatékos gyermekek úszásktatása • A gyógytornász szerepe a házi betegellátásban • Gyermekkori betegségek rehabilitációs vonatkozásai • Preventív szemlélet az óvodáskorúak test- és mozgásfejlesztésében • Légzésrehabilitáció • Lymphoedémás betegek korszerű, komplex kezelése • Koraszülöttek mellkasi fizioterápiája • Koraszülöttek neurológiai utókezelése • A gerincbetegségek prevenciója.

Kutatási területek

Tartáskorrekció – Fizioterápiai Tanszék, Testnevelési és Sporttudományi Kar, Nemzeti Gerincgyógyászati Központ • Az óvodás korú gyermekek mozgástanítása – Fizioterápiai Tanszék, Fővárosi Pedagógiai Intézet • Onkológiai betegségek fizioterápiája- Fizioterápiai Tanszék, TF Humán Kineziológiai Szak • Járáselemzés biomechanikai vonatkozásai – Fizioterápiai Tanszék, Testnevelési Egyetem Biomechanikai Tanszék • McKenzie-módszer magyarországi adaptációja – Fizioterápiai Tanszék, Nemzeti Gerincgyógyászati Központ Fibromyagia korszerű kezelése – Fizioterápiai Tanszék, ORFI, ÁOK Magatartástudományi Intézet • Relaxációs iskolák- Fizoterápiai Tanszék, ÁOK Magatartástudományi Intézet.

Az intézmény nemzetközi kapcsolatai

Svédország Boden University College of Health Sciences, Stockholm – Karolinska Egyetem, Linköping University • *Dánia* Koppenhága – Mensendieck iskola • *Hollandia* University of Amsterdam • *Anglia* Kings Fund College, East London University • *Finnország* Rovaniemi University • *Románia* Nagyváradi Egyetem *USA* Bobath/NDT iskola • Nemzetközi Gyógytornászok Egyesülete • *Franciaország* Faculte Libre de Medecine de Lille.

Orvostechnikai és Számítástechnikai Tanszék

1046 Budapest, IV. Erkel Gy. u. 26.

☎369-0019/57, ☎/☒369-3483

e-mail: otszt@pmed.hiete.hu

Tanszékvezető: Dr. Zoltai József egyetemi docens

Főiskolai docens: Dr. Forgács Lajos, Dr. Öreg Zsolt, Hajdu Gábor

Főiskolai adjunktus: Bolváry Gedeon, Dió Mihály, Komjáthi László

Főiskolai tanársegéd: Kuncsner Gabriella, Nagy Zsuzsanna



A tanszék nevében is kifejezésre jut az a két szakterület, amelyekhez a tanszék által oktatott, alapvetően műszaki természetű ismeretek hozzárendelhetők. Ezt tükrözi szervezeti felépítése is: két csoportból áll, az Orvostechnikai csoportból (vezetője dr. Forgács Lajos) és a Számítástechnikai csoportból (vezetője dr. Öreg Zsolt).

Kutatási területek

A tanszék tevékenyen részt vett a BUDAMED '96 nevű, X. Orvostechnikai és I. Klinikai Mérnök Konferencia rendezésében és előadásában. Az oktatásba is beépülő, jelentős együttműködési eredményeink vannak a számítógépes biometria területén is. További kutatási terület a pszichológiában a számítógépes szimulációs módszerek alkalmazása.

Oktatott kötelező tantárgyak

Égészségügyi műszaki alapismeretek • Informatika, adatfeldolgozás • Oktatástechnológia • Számítástechnika • Számítástechnikai alapismeretek • Informatika • Videotechnika.

Meghirdetett TDK témák

Minőségbiztosítás az egészségügyi ellátásban: az orvostechnikai készülékek minőségellenőrzésének problémái • Az Európai Unió orvosi eszközökre vonatkozó előírásából adódó követelmények a magyar egészségügyben • Táblázatkezelő programok készítése az egészségügyi ellátásban.

Oxiológiai Tanszék

1046 Budapest, IV. Erkel Gy. u. 26.

☎/☒ 369-3483

e-mail: oxy@pmed.hiete.hu

Tanszékvezető: Dr. Göbl Gábor főiskolai docens

Szaktanácsadó: Dr. Bencze Béla ny. főiskolai tanár, Dr. Kerekes János ny. osztályvezető főorvos

Főiskolai adjunktus: Dr. Nagy Ágnes (*tanszékvezető helyettes*), Nagy Sándor, Dr. Sárpáthy Veronika, Dr. Szegeczky Dezső,

Főiskolai tanársegéd: Hornyák István *oktatásszervező*



Az Egészségügyi Főiskolai Karon 1975-ben indult meg a mentőtisztképzés. A Mentőtiszt Szak vezetője főiskolai docensként az Országos Mentőszolgálat főigazgatója, Dr. Bencze Béla lett. Felvételi követelmény volt az érettségi és a szakápolói képesítés. A tanterv 636 kontaktórát tartalmazott, melyben az elmélet-gyakorlat aránya: 54–46% volt. Az általánosan előírt alapozó tárgyak melletti szaktantárgyak a toxikológia, gyógyszerstan, kórélettan, szülészet-nőgyógyászat, belgyógyászat, sebészet-traumatológia, csecsemő-, gyermekgyógyászat, neuropszichiátria és oxiológia voltak. A gyakorlatok nagyobb része a hallgatók munkahelye szerinti megyei kórház megadott osztályain folyt. A számonkérés az államvizsgáig 3 szigorlatra, 11 kollokviumra, 3 beszámolóra és 2 gyakorlati jegyre épült.

A képzés első évtizedének végére az oktatás 8 félévéssé vált. 1994 óta a szak vezetője Dr. Göbl Gábor. 1995-ben a tanterv módosult, a képzés idejét új tárgyak beiktatásával, és a gyakorlati óraszám növelésével 1869 (mostanra 1999) kontaktórára sikerült felemelni. A végzett mentőtisztek beavatkozási jogkörének folyamatos bővülése miatt a már meglévő alapozó és szaktantárgyak kiegészültek az egészségügyi menedzsment, a jogi ismeretek, a pedagógia, kommunikáció, az igazságügyi orvostani ismeretek, a szolgálatvezetés oktatásával, és emelkedett az oxiológia-mentéstechnika órászáma. A számonkérés a záróvizsgáig 8 szigorlattal, 23 kollokviummal, 10 gyakorlati jeggyel történik. Az 1980-as évek elejétől jelentősen szigorodott a záróvizsga gyakorlati része: bevezettük a kivonuló gyakorlati vizsgát, a tantermi gyakorlati vizsga bizonyos beavatkozások (újraélesztés, intubáció) rutinszerű elvégzésének követelményével bővült.

Nemzetközi kapcsolatok

Az Oulu Polytechnic-kal együttműködés.

Kötelező tantárgyak

Filozófia-eü. etika • Jogi ismeretek • Szociológia-szociálpolitika • Eü. gazdaságtan • Eü. menedzsment • Pszichológia-egészségpedagógia • Kommunikáció • Az oxiológia anatómiai alapjai • Klinikai anatómia • Mikrobiológiai-közegészségtan-járványtan • Az oxiológia anatómiai-életteni alapjai • Funkcionális anatómia • Az oxiológia kórtani alapjai • Gyógyszeratan • Népegészségtan • Szülészet-nőgyógyászat • Belgyógyászat • Sebészet • Igazságügyi orvostani ismeretek • Neuropszichiátria • Traumatológia • Toxikológia • Csecsemő- és gyermekgyógyászat • Oxiológia-mentéstechnika • Szolgáltatvezetés • Szerves kémia • Informatika • Munka és tűzvédelem.

Testnevelési Csoport

1131 Budapest, XIII. Hajdu u. 44.

☎ 239-0079, ☒ 239-0079

e-mail: testnev@pmed.hiete.hu

Csoportvezető: Kulcsár Lászlóné testnevelő tanár

Testnevelő tanár: Soós Gábor *oktatásszervező*, Vig György



Szakmai profilok

A Szakok képezési követelményeiben meghatározott szomatikus alkalmasság • Az egészségneveléssel, oktatáselmélettel összefüggő tantárgyak elméletének gyakorlatban történő alkalmazása a testnevelési és sportfoglalkozásokon • A hallgatók fizikai képességeinek szinten tartása, fejlesztése a sportágak mozgásanyagának gyakorlásával a testnevelési órákon és szabadidős sportfoglalkozásokon.

A csoport által oktatott tárgy

A testnevelés kötelező (akkreditált) tantárgy az összes nappali szak I–II. évfolyam négy félévében, heti 2 órában, azaz 120 órában. A testnevelés gyakorlati tantárgy a tanulmányi és vizsgaszabályzatban meghatározott rendelkezések szerint: a tantárgyi követelmények teljesítése után félévenként aláírással zárul.

Cél: az elsajátított tananyag szakmai munkában – prevenció, rekreáció, rehabilitáció – való tudatos felhasználása, szabadidő hasznos eltöltésére felkészítés, testnevelési, sportfoglalkozásokon, táborokban, egészséges életre nevelés.

Oktatási feladatok: a fizikai képességek fejlesztése, a terhelhetőség, a fittség, a sportági mozgásanyag elsajátítása, a speciális képzési igények kielégítése, szakspecifikus oktatás.

Az oktatás formái: komplex testnevelési óra: előképzettség felmérés, fizikai képességek fejlesztése; szakosított testnevelési óra: sportágak mozgásanyagának oktatása, a tanórai testnevelésre épülve fakultatív szabadidősport az „EGÉSZSÉG” Diák-sport Egyesületben.

Speciális kollégium

Gyógyúszás III–IV. évfolyamos gyógytornász hallgatók számára, akik a négy úszás-nem technikáját elsajátították, edzéselméleti ismeretekkel rendelkeznek.

Az oktatott tárgyak előadói

Akkreditált iskolai rendszerű felsőfokú szakképzés

Képi diagnosztikai és intervenciós asszisztens

I. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Pszichológia
Kommunikáció
Informatika
Angol nyelv
Fizika, sugárfizika
Orvosi latin
Biológia
Anatómia
Élettan
Etika
Ápolástan
Fotótechnika
Sugáregészségügy

Előadó

Kovács József főiskolai adjunktus
Elekes Attila főiskolai docens
Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens
Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
Dr. Jung József fizikus, főtanácsos
Dr. Schiller Vera nyelvtanár
Dr. Polgár Veronika főiskolai docens
Dr. Bálint Tiborné főiskolai adjunktus
Dr. Lantos Tibor főiskolai adjunktus
Dr. Szarka Géza főiskolai tanár
Csóka Mária főiskolai adjunktus
Dr. Lukovich Tamásné vezető asszisztens
Dr. Mózsai Szabolcs egyetemi docens

I. évfolyam 2. félév

Tantárgy

Személyiségfejlesztés
Kommunikáció
Informatika
Angol nyelv
Szociológia
Általános és eü. gazdasági ismeretek
Kórtan

Előadó

Zombori Judit főiskolai adjunktus
Elekes Attila főiskolai docens
Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens
Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
Dr. Pálvölgyi Miklós főiskolai docens
Dr. Angelus Tamás főiskolai adjunktus
Dr. Lantos Tibor főiskolai adjunktus

Képkalkotó berendezések
 Felvételtechnika
 Etika
 Tér- és metszetanatómia
 Sugáregészségügy

Dr. Vittay Pál egyetemi tanár
 Lukovich Tamásné vezető asszisztens
 Dr. Szarka Géza főiskolai tanár
 Dr. Bercsényi Anikó egyetemi tanársegéd
 Dr. Mózsa Szabolcs egyetemi docens

II. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Higiéné
 Gyógyszertan
 Klinikai ismeretek
 Angol nyelv
 Ultrahang
 Általános és eü. gazdasági ismeretek
 Képkalkotó berendezések
 Felvételtechnika
 Tér- és metszetanatómia

Előadó

Dr. Jurányi Róbert főiskolai tanár
 Dr. Molnár Borbála főgyógyyszerész
 Dr. Laki András egyetemi adjunktus
 Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
 Dr. Harkányi Zoltán főorvos
 Dr. Angelus Tamás főiskolai adjunktus
 Dr. Vittay Pál egyetemi tanár
 Lukovich Tamásné vezető asszisztens
 Dr. Balogh Endre főorvos

II. évfolyam 2. félév

Tantárgy

Munkaerőpiac, álláskeresés
 Vállalkozói ismeretek
 Klinikai ismeretek
 Munkavégzés, irodaszervezés
 Eü-i ügyvitelszervezés
 Képkalkotó berendezések
 Felvételtechnika
 Komputertomográfia
 Mágneses rezonancia

 Intervenció vizsgálatok, műtőismeret
 Ultrahang
 Tér- és metszetanatómia

Előadó

Paulinyiné dr. Balló Ilona főiskolai docens
 Dr. Angelus Tamás főiskolai adjunktus
 Dr. Laki András egyetemi adjunktus
 Sójáné Dux Ágnes főiskolai adjunktus
 Pápai Katalin klinikavezető főnövér
 Dr. Vittay Pál egyetemi tanár
 Lukovich Tamásné vezető asszisztens
 Dr. Riedl Erika egyetemi adjunktus
 Dr. Karlinger Kinga
 tudományos főmunkatárs
 Dr. Berentey Ernő egyetemi tanár
 Dr. Harkányi Zoltán főorvos
 Dr. Bercsényi Anikó egyetemi tanársegéd

III. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Informatika

Klinikai ismeretek

Mágneses rezonancia

Intervenciós vizsgálatok, műtőismeret

Előadó

Dr. Berentey Ernő egyetemi tanár

Dr. Hollós Sándor főiskolai tanár

Dr. Karlinger Kinga

tudományos főmunkatárs

Dr. Berentey Ernő egyetemi tanár

Szülésznő (nappali tagozat)

I. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Funkcionális anatómia

Alkalmazott biológia

Alkalmazott élettan, kórélettan

Általános ápolástan

Szociológia alapjai

Szociálpolitika

Általános és egészségügyi etika

Jogi alapismeretek

Informatika

Pszichológia

Szociálpszichológia

Kommunikáció, önismereti tréning,
mentálhigiéné

Latin

Előadó

Dr. Hruska Anett, Dr. Lantos Tibor

Dr. Bálint Tiborné

Csík Zsuzsanna

Arányi Éva, Gyulai Teodóra

Dr. Vingender István

Dr. Vingender István

Dr. Gárdai Miklós

Dr. Pogány Magdolna

Dr. Öreg Zsolt, Hajdu Gábor, Komjáthi László

Elekes Attila, Kovács József

Elekes Attila, Dr. Homokiné dr. Nagy Gizella

Paulinyné dr. Balló Ilona, Zombori Judit

Somodi Brigitta

I. évfolyam 2. félév

Tantárgy

Alkalmazott élettan, kórélettan

Patológia

Általános ápolástan

Előadó

Csík Zsuzsanna

Dr. Kopper László

Arányi Éva, Gyulai Teodóra

Ápoláslélektan
 Általános és egészségügyi etika
 Informatika
 Kommunikáció, önismereti tréning,
 mentálhigiéné
 Egységpedagógia
 Klinikai genetikai ismeretek
 Immunitástan

Kovács József
 Dr. Gárdai Miklós
 Dr. Öreg Zsolt, Hajdu Gábor, Komjáthi László
 Paulinyné dr. Balló Ilona, Zombori Judit
 Várkonyi Ágnes, Kovácsné dr. Seregi Judit
 Dr. Polgár Veronika
 Dr. Domján Gyula

Szülésznő (levelező tagozat)

I. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Anatómia-élettan-kórtan
 Orvosi latin
 Járványtan-közegészségtan
 Klinikai ismeretek
 Gyógyszertan
 Ápolástan
 Funkcionális anatómia
 Alkalmazott biológia
 Alkalmazott élettan, kórélettan
 Általános ápolástan
 Szociológia alapjai
 Szociálpolitika
 Általános és egészségügyi etika
 Informatika
 Szülésznői gyakorlat alapelvei, filozófiája,
 bábáság története
 Pszichológia
 Kommunikáció, önismereti tréning,
 mentálhigiéné

Előadó

Dr. Hruska Anett, Dr. Lantos Tibor
 Somodi Brigitta
 Vogronics Péterné, Dr. Durst János
 Dr. Polgár Veronika
 Balázs né dr. Molnár Borbála
 Arányi Éva, Gyulai Teodóra
 Dr. Hruska Anett, Dr. Lantos Tibor
 Dr. Bálint Tiborné
 Csík Zsuzsanna
 Arányi Éva, Gyulai Teodóra
 Dr. Vingender István
 Dr. Vingender István
 Dr. Gárdai Miklós
 Dr. Öreg Zsolt, Hajdu Gábor, Komjáthi László
 Bodó Györgyné
 Elekes Attila, Kovács József
 Paulinyné dr. Balló Ilona, Zombori Judit

I. évfolyam 2. félév**Tantárgy**

Alkalmazott élettan, kórélettan
 Pathológia
 Általános ápolástan
 Ápoláslélektan
 Jogi alapismeretek
 Informatika
 Szociálpszichológia
 Kommunikáció, önismereti tréning,
 mentálhigiéné
 Egészségpedagógia

Előadó

Csík Zsuzsanna
 Dr. Kopper László
 Arányi Éva, Gyulai Teodóra
 Kovács József
 Dr. Pogány Magdolna
 Dr. Öreg Zsolt, Hajdu Gábor, Komjáthi László
 Dr. Homokiné dr. Nagy Gizella, Elekes Attila

 Paulinyné dr. Balló Ilona, Zombori Judit
 Várkonyi Ágnes, Kovácsné dr. Seregi Judit

Főiskolai alapképzés**Dietetikai szak****I. évfolyam 1. félév****Tantárgy**

Filozófia
 Közgazdaságtan
 Anatómia
 Élettan – kórélettan
 Számítástechnika
 Élelmiszer- és biokémia
 Ételkészítési technológia és kolloidika
 Idegen nyelv
 Orvosi latin
 Testnevelés
 Munka- és tűzvédelem

Előadó

Dr. Szarka Géza főiskolai tanár
 Dr. Angelus Tamás főiskolai adjunktus
 Dr. Hruska Anett főiskolai adjunktus
 Urbán Barnabás főiskolai tanársegéd
 Kuncsner Gabriella főiskolai tanársegéd
 Dr. Horváth Lórándné főiskolai docens
 Bencsik Klára főiskolai docens
 Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
 Dr. Schiller Vera nyelvtanár
 Kulcsár Lászlóné vezető testnevelő tanár
 Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus

I. évfolyam 2. félév**Tantárgy**

Filozófia
 Anatómia
 Élettan – kórélettan
 Számítástechnika
 Élelmiszer- és biokémia
 Biológia
 Élelmiszerismeret és -technológia
 Ételkészítési technológia és kolloidika
 Idegen nyelv
 Orvosi latin
 Testnevelés

Előadó

Dr. Szarka Géza főiskolai tanár
 Dr. Hruska Anett főiskolai adjunktus
 Urbán Barnabás főiskolai tanársegéd
 Kuncsner Gabriella főiskolai tanársegéd
 Dr. Horváth Lórándné főiskolai docens
 Dr. Polgár Veronika főiskolai docens
 Varga Zsuzsa főiskolai adjunktus
 Bencsik Klára főiskolai docens
 Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
 Dr. Schiller Vera nyelvtanár
 Kulcsár Lászlóné vezető testnevelő tanár

II. évfolyam 1. félév**Tantárgy**

Egészségügyi etika
 Logika
 Eü. menedzsment, eü. gazdaságtan
 Élelmiszer- és biokémia
 Élelmiszerismeret és -technológia
 Mikrobiológia, közegészségtan,
 járványtan
 Népegészségtan és szervezés-,
 vezetésmélet
 Általános pszichológia
 és egészségpedagógia
 Élelmészeti üzemek műszaki ismeretei
 Idegen nyelv
 Testnevelés

Előadó

Dr. Pellei Ilona egyetemi adjunktus
 Dr. Gangler Zoltán főiskolai docens
 Dr. Angelus Tamás főiskolai adjunktus
 Dr. Horváth Lórándné főiskolai docens
 Varga Zsuzsa főiskolai adjunktus

 Dr. Vág Jánosné főiskolai adjunktus

 Ménesiné Nagy Ilona tudományos munkatárs

 Zombori Judit főiskolai adjunktus
 Gardáné Ladoméri Cecília főiskolai adjunktus
 Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
 Kulcsár Lászlóné vezető testnevelő tanár

II. évfolyam 2. félév**Tantárgy**

Eü. menedzsment, eü. gazdaságtan
 Mikrobiológia, közegészségtan,
 járványtan
 Népegészségtan és szervezés-,
 vezetéselmélet
 Általános pszichológia
 és egészségpedagógia
 Táplálkozástudomány, – politika, –
 epidemiológia
 Belgyógyászati dietetika
 Közétkeztetési ismeretek
 Gyakorlati dietetika
 Idegen nyelv
 Testnevelés

Előadó

Dr. Angelus Tamás főiskolai adjunktus
 Horváth Gabriella főiskolai docens
 Ménesiné Nagy Ilona tudományos munkatárs
 Zombori Judit főiskolai adjunktus
 Dr. Szépvölgyi Gáborné főiskolai adjunktus
 Dr. Lezák György főiskolai docens
 Gaál Jánosné főiskolai docens
 Veresné Bálint Márta főiskolai adjunktus
 Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
 Kulcsár Lászlóné vezető testnevelő tanár

III. évfolyam 1. félév**Tantárgy**

Szociológia és szociálpolitika
 Táplálkozástudomány, – politika, –
 epidemiológia
 Belgyógyászati dietetika
 Élelmezési üzemek szervezése,
 gazdaságtana és informatikája
 Pénz-, bér- és munkaügyi ismeretek
 Gyakorlati dietetika
 Gyógyszertan
 Nevelésléktan

Előadó

Dr. Pálvölgyi Miklós főiskolai adjunktus
 Dr. Bíró György tudományos munkatárs
 Dr. Lezák György főiskolai docens
 Gaál Jánosné főiskolai docens
 Németh Istvánné főiskolai adjunktus
 Veresné Bálint Márta főiskolai adjunktus
 Dr. Lezák György főiskolai docens
 Homokiné Nagy G. Zsuzsa főiskolai
 adjunktus

III. évfolyam 2. félév**Tantárgy**

Szociológia és szociálpolitika
 Belgyógyászati dietetika

Előadó

Dr. Pálvölgyi Miklós főiskolai adjunktus
 Dr. Lezák György főiskolai docens

Speciális klinikai diétetika
Élelmezési üzemek szervezése,
gazdaságtana és informatikája
Gyakorlati diétetika
Gyógyszertan
Szociálpszichológia
Elsősegélynyújtás

Dr. Turcsányi Béla

Gaál Jánosné főiskolai docens
Veresné Bálint Márta főiskolai adjunktus
Dr. Lezák György főiskolai docens
Paulinyiné Dr. Balló Ilona főiskolai docens
Dr. Sárpáthy Veronika főiskolai adjunktus

IV. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Belgyógyászati diétetika
Csecsemő- és gyermekkori betegségek
diétetikája
Táplálkozás-pszichológia
Szenvedélybetegségek
Egészségnevelés módszertana
Háztartás ökonómia
Ápolási ismeretek
Elsősegélynyújtás

Előadó

Dr. Lezák György főiskolai docens
Dr. Barna Mária főiskolai tanár
Zombori Judit főiskolai adjunktus
Dr. Rácz József főiskolai docens
Kovácsné Dr. Seregi Judit főiskolai docens
Horváth Zoltánné főiskolai adjunktus
Gyulai Teodóra főiskolai tanársegéd
Dr. Sárpáthy Veronika főiskolai adjunktus

Diplomás ápoló szak (nappali tagozat)

I. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Filozófia
Biológia
Anatómia
Élettan-kórélettan
Alkalmazott kémia
Ált. pszichológia és egészségpedagógia
Számítástechnikai alapismeretek
Ápolástan
Idegen nyelv

Előadó

Dr. Gárdai Miklós főiskolai docens
Dr. Polgár Veronika főiskolai docens
Dr. Tóth Ágnes főiskolai adjunktus
Csík Zsuzsa főiskolai adjunktus
Szabó Adrienne főiskolai tanársegéd
Zombori Judit főiskolai adjunktus
Nagy Zsuzsanna főiskolai tanársegéd
Gyulai Teodóra főiskolai tanársegéd
Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető

Orvosi latin
Testnevelés

Szilágyi Erzsébet nyelvtanár
Kulcsár Lászlóné vezető testnevelő

I. évfolyam 2. félév

Tantárgy

Filozófia
Egészségügyi etika
Anatómia
Élettan-kórélettan
Alkalmazott kémia
Ált. pszichológia és egészségpedagógia

Számítástechnikai alapismeretek
Ápolástan
Idegen nyelv
Orvosi latin
Testnevelés

Előadó

Dr. Gárdai Miklós főiskolai docens
Dr. Gárdai Miklós főiskolai docens
Dr. Tóth Ágnes főiskolai adjunktus
Csík Zsuzsa főiskolai adjunktus
Szabó Adrienne főiskolai tanársegéd
Lédererné Várkonyi Ágnes főiskolai adjunktus
Nagy Zsuzsanna főiskolai tanársegéd
Gyulai Teodóra főiskolai tanársegéd
Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
Szilágyi Erzsébet nyelvtanár
Soós Gábor testnevelő tanár

II. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Szociológia és szociálpolitika
Számítástechnikai alapismeretek
Népegészségtan
Gyógyszertan
Közegészségtan-járványtan
Szociálpszichológia
Beteg ember lélektana
Belgyógyászat
Belgyógyászati ápolás
Sebészet
Sebészeti ápolás
Idegen nyelv
Testnevelés
Eü. műszaki alapismeretek

Előadó

Dr. Vingender István főiskolai docens
Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens
Dr. Balázs Péter egyetemi docens
Dr. Bálint Tiborné főiskolai adjunktus
Vogronics Péterné főiskolai docens
Elekes Attila főiskolai docens
Kovács József főiskolai adjunktus
Dr. Gadó Klára egyetemi tanársegéd
Gyulai Teodóra főiskolai tanársegéd
Dr. Sarkadi Gábor főorvos
Beke András főiskolai tanársegéd
Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
Soós Gábor testnevelő tanár
Dió Mihály főiskolai adjunktus

II. évfolyam 2. félév**Tantárgy**

Szociológia és szociálpolitika
 Eü. gazd. ismeretek
 Számítástechnikai alapismeretek
 Népegészségtan
 Gyógyszertan
 Közegészségtan-járványtan
 Szociálpszichológia
 Beteg ember lélektana
 Belgyógyászat
 Belgyógyászati ápolás
 Sebészet
 Sebészeti ápolás
 Idegen nyelv
 Testnevelés

Előadó

Dr. Vingender István főiskolai docens
 Tenke Júlia főiskolai adjunktus
 Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens
 Dr. Balázs Péter egyetemi docens
 Dr. Várhegyi Zsuzsa főiskolai adjunktus
 Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus
 Elekes Attila főiskolai docens
 Kovács József főiskolai adjunktus
 Dr. Gadó Klára egyetemi tanársegéd
 Gyulai Teodóra főiskolai tanársegéd
 Dr. Sarkadi Gábor főorvos
 Beke András főiskolai tanársegéd
 Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
 Soós Gábor testnevelő tanár

III. évfolyam 1. félév**Tantárgy**

Közegészségtan-járványtan
 Beteg ember lélektana
 Egészségnevelés
 Szülészet-nőgyógyászat
 Szülészeti-nőgyógyászati ápolás
 Gyermekgyógyászat
 Gyermekgyógyászati ápolás
 Aneszteziológia
 Intenzív terápia
 Aneszt.-intenzív ápolás
 Idegen nyelv
 Munka- és tűzvédelem
 Elsősegélynyújtás

Előadó

Dr. Durst János főiskolai tanár
 Kovács József főiskolai adjunktus
 Dr. Seregi Judit főiskolai docens
 Dr. Tallián Ferenc főorvos
 Simkó Katalin főiskolai adjunktus
 Dr. Madarasi Anna főorvos
 Rozsos Erzsébet főiskolai adjunktus
 Dr. Hollós Sándor főiskolai tanár
 Dr. Hollós Sándor főiskolai tanár
 Csóka Mária főiskolai adjunktus
 Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
 Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus
 Hornyák István főiskolai tanársegéd

III. évfolyam 2. félév**Tantárgy**

Toxikológia
 Szülészeti-nőgyógyászat
 Szülészeti-nőgyógyászati ápolás
 Gyermekgyógyászat
 Gyermekgyógyászati ápolás
 Aneszteziológia
 Intenzív terápia
 Aneszt.-intenzív ápolás
 Dietoterápia
 Idegen nyelv
 Elsősegélynyújtás
 Társadalomtud. spec. koll.

Előadó

Bán Csanád
 Dr. Tallián Ferenc főorvos
 Simkó Katalin főiskolai adjunktus
 Dr. Madarasi Anna főorvos
 Rozsos Erzsébet főiskolai adjunktus
 Dr. Hollós Sándor főiskolai tanár
 Dr. Hollós Sándor főiskolai tanár
 Csóka Mária főiskolai adjunktus
 Veresné Bálint Márta főiskolai adjunktus
 Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
 Hornyák István főiskolai tanársegéd
 Dr. Vingender István főiskolai docens

IV. évfolyam 1. félév**Tantárgy**

Szülészeti-nőgyógyászat
 Gyermekgyógyászati ápolás
 Neurológia
 Neurológiai ápolás
 Pszichiátria
 Pszichiátriai ápolás
 Alapellátás
 Alapellátási ápolás
 Fizioerápia

Előadó

Dr. Tallián Ferenc főorvos
 Rozsos Erzsébet főiskolai adjunktus
 Dr. Constantinovics Gyöngyi főorvos
 Balogh Zoltán főiskolai adjunktus
 Dr. Novák András
 Balogh Zoltán főiskolai adjunktus
 Dr. Dénes Margit főorvos
 Balogh Zoltán főiskolai adjunktus
 Gerencsér Zsuzsa főiskolai adjunktus

IV. évfolyam 2. félév (tömbösített területi gyakorlat)**Tantárgy**

Belgyógyászati ápolás
 Sebészeti ápolás
 Szülészeti-nőgyógyászat
 Gyermekgyógyászati ápolás
 Aneszt.-intenzív ápolás
 Alapellátás

Diplomás ápoló szak (levelező tagozat)

I. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Filozófia
 Ápolásmélet-ápolásfilozófia
 Eü. gazdaságtan
 Ált. és személyiségpszichológia
 Életkorok pszichológiája
 Egészségpedagógia
 Biofizika
 Számítástechnika
 Latin
 Alkalmazott kémia
 Népegészségtan

Előadó

Dr. Szarka Géza főiskolai tanár
 Gyulai Teodóra főiskolai tanársegéd
 Tenke Júlia főiskolai adjunktus
 Elekes Attila főiskolai docens
 Zombori Judit főiskolai adjunktus
 Dr. Seregi Judit főiskolai docens
 Weinrich Ida
 Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens
 Szilágyi Erzsébet nyelvtanár
 Reinhardt Béla
 Ménesiné Nagy Ilona tudományos
 segédmunkatárs

I. évfolyam 2. félév

Tantárgy

Jogi ismeretek
 Eü. szervezés
 Ápolásetika
 Szociológia-szociálpolitika
 Szociálpszichológia
 Beteg ember lélektana
 Addiktológia
 Számítástechnika
 Latin
 Alkalmazott kémia
 Biológia
 Anatómia
 Népegészségtan

Előadó

Dr. Hámori Józsefné munkaügyi bíró
 Paulinyné dr. Balló Ilona főiskolai docens
 Rozsos Erzsébet főiskolai adjunktus
 Dr. Vingender István főiskolai docens
 Elekes Attila főiskolai docens
 Kovács József főiskolai adjunktus
 Dr. Rác József főiskolai docens
 Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens
 Szilágyi Erzsébet nyelvtanár
 Reinhardt Béla vendég előadó
 Dr. Polgár Veronika főiskolai docens
 Dr. Tóth Ágnes főiskolai adjunktus
 Ménesiné Nagy Ilona tudományos
 segédmunkatárs

II. évfolyam 1. félév**Tantárgy**

Gyógyszertan
 Anatómia
 Mikrobiológia-közegészségtan-
 járványtan
 Munka- és tűzvédelem
 Egészséges csecsemő
 Elsősegélynyújtás
 Számítástechnika
 Élettan-kórélettan

Előadó

Balászné dr. Molnár Borbála főőgygyyszerész
 Dr. Tóth Ágnes főiskolai adjunktus

 Vogronics Péterné főiskolai docens
 Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus
 Rozsos Erzsébet főiskolai adjunktus
 Hornyák István főiskolai tanársegéd
 Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens
 Csík Zsuzsanna főiskolai adjunktus

II. évfolyam 2. félév**Tantárgy**

Gyógyszertan
 Mikrobiológia-közegészségtan-
 járványtan
 Élettan-kórélettan
 Gyermekgyógyászat és
 ápolástana
 Belgyógyászat és ápolástana

 Sebészet és ápolástana

 Számítástechnika

Előadó

Balászné dr. Molnár Borbála főőgygyyszerész

 Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus
 Csík Zsuzsanna főiskolai adjunktus
 Dr. Madarasi Anna főorvos,
 Rozsos Erzsébet főiskolai adjunktus
 Dr. Gadó Klára egyetemi tanársegéd,
 Csóka Mária főiskolai adjunktus
 Dr. Sarkadi Gábor főorvos,
 Beke András főiskolai tanársegéd
 Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens

III. évfolyam 1. félév**Tantárgy**

Mikrobiológia-közegészségtan-
 járványtan
 Kutatásmódszertan
 Belgyógyászat és ápolástana

 Sebészet és ápolástana

Előadó

Dr. Durst János főiskolai tanár
 Csóka Mária főiskolai adjunktus
 Dr. Gadó Klára egyetemi tanársegéd,
 Csóka Mária főiskolai adjunktus
 Dr. Sarkadi Gábor főorvos,
 Beke András főiskolai tanársegéd

Gyermekgyógyászat és ápolástana	Dr. Madarasi Anna főorvos, Rozsos Erzsébet főiskolai adjunktus
Aneszteziológia és ápolástana	Dr. Hollós Sándor főiskolai tanár
Neurológia és ápolástana	Dr. Siklódi Mária főorvos, Balogh Zoltán főiskolai adjunktus

III. évfolyam 2. félév

Tantárgy	Előadó
Kutatásmódszertan Belgyógyászat és ápolástana	Csóka Mária főiskolai adjunktus Dr. Gadó Klára egyetemi tanársegéd, Csóka Mária főiskolai adjunktus
Sebészet és ápolástana	Dr. Sarkadi Gábor főorvos, Beke András főiskolai tanársegéd
Gyermekgyógyászat és ápolástana	Dr. Madarasi Anna főorvos, Rozsos Erzsébet főiskolai adjunktus
Intenzív terápia és ápolástana	Hollós Sándor főiskolai tanár, Csóka Mária főiskolai adjunktus
Szülészet és ápolástana	Dr. Tallián Ferenc főorvos, Simkó Katalin főiskolai adjunktus
Pszichiátria és ápolástana	Dr. Novák András, Balogh Zoltán főiskolai adjunktus

IV. évfolyam 1. félév

Tantárgy	Előadó
Kutatásmódszertan Belgyógyászat és ápolástana	Csóka Mária főiskolai adjunktus Dr. Gadó Klára egyetemi tanársegéd, Csóka Mária főiskolai adjunktus
Sebészet és ápolástana	Dr. Sarkadi Gábor főorvos, Beke András főiskolai tanársegéd
Szülészet és ápolástana	Dr. Tallián Ferenc főorvos, Simkó Katalin főiskolai adjunktus
Alapellátás	Dr. Dénes Margit főorvos, Balogh Zoltán főiskolai adjunktus

Gyógytornász szak

I. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Filozófia
 Biológia
 Anatómia
 Élettan-kórélettan
 Pszichológia-egészségpedagógia
 Alapozó testképző gimnasztika
 Gyógytornatörténet

Elektro-, balneo-, hidro-, klimatoterápia
 Idegen nyelv
 Orvosi latin
 Testnevelés
 Eü. műszaki ismeretek

Előadó

Dr. Gangler Zoltán főiskolai docens
 Dr. Polgár Veronika főiskolai docens
 Dr. Tarsoly Emil főiskolai tanár
 Dr. Valló Ágnes főiskolai adjunktus
 Elekes Attila főiskolai docens
 Friedrichné Nagy Andrea főiskolai tanársegéd
 Dr. Tahin Emma tudományos főmunkatárs,
 Dr. Forrai Judit egyetemi adjunktus
 Dr. Csermely Miklós főorvos
 Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
 Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
 Kulcsár Lászlóné vezető testnevelő tanár
 Dr. Forgács Lajos főiskolai docens

I. évfolyam 2. félév

Tantárgy

Etika
 Anatómia
 Biológia
 Élettan-kórélettan
 Pszichológia-egészségpedagógia
 Biomechanika
 Alapozó testképző gimnasztika
 Kineziológia
 Elektro-, balneo-, hidro-, klimatoterápia
 Orvosi latin
 Testnevelés

Előadó

Dr. Gangler Zoltán főiskolai docens
 Dr. Tarsoly Emil főiskolai tanár
 Dr. Polgár Veronika főiskolai docens
 Dr. Valló Ágnes főiskolai adjunktus
 Elekes Attila főiskolai docens
 Szilágyi Tibor egyetemi adjunktus
 Friedrichné Nagy Andrea főiskolai tanársegéd
 Balogh Ildikó főiskolai adjunktus
 Dr. Csermely Géza főorvos
 Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
 Kulcsár Lászlóné vezető testnevelő tanár

II. évfolyam 1. félév**Tantárgy**

Szociológia
 Pszichológia
 Biomechanika
 Népegészségtan
 Alapozó testképző gimnasztika

Kineziológia
 Proprioceptív neuromuscularis
 facilitáció

Masszázs
 Ápolástan
 Belgyógyászat

Előadó

Dr. Valcsicsák Imréné főiskolai docens
 Kovács József főiskolai adjunktus
 Szilágyi Tibor egyetemi adjunktus
 Dr. Jónás Eszter egyetemi adjunktus
 Kármán Györgyné főiskolai adjunktus,
 Friedrichné Nagy Andrea főiskolai tanársegéd
 Balogh Ildikó főiskolai adjunktus

Gerencsér Zsuzsa főiskolai adjunktus,
 Várallyay Gyöngyi főiskolai adjunktus
 Koltai Endréné főiskolai adjunktus
 Rozsos Erzsébet főiskolai adjunktus
 Dr. Valló Ágnes főiskolai adjunktus

II. évfolyam 2. félév**Tantárgy**

Szociológia
 Pszichológia-egészségpedagógia
 Népegészségtan
 Kineziológia
 Proprioceptív neuromuscularis
 facilitáció
 Manuálterápia
 Belgyógyászat elmélet
 Kardiovaszkuláris rehabilitáció
 Pulmonológiai rehabilitáció
 Pszichiátria elmélet
 Pszichiátria gyakorlat
 Ortopédia elmélet
 Idegen nyelv
 Testnevelés

Előadó

Dr. Valcsicsák Imréné főiskolai docens
 Kovács József főiskolai adjunktus
 Dr. Jónás Eszter egyetemi tanársegéd
 Gerencsér Zsuzsa főiskolai adjunktus

Gerencsér Zsuzsa főiskolai adjunktus
 Rigó Andrea vezető gyógytornász
 Dr. Apor Péter főorvos
 Dr. Tringer Lászlóné főiskolai docens
 Gerencsér Zsuzsa főiskolai adjunktus
 Dr. Benedek Judit egyetemi adjunktus
 Dr. Tringer Lászlóné főiskolai docens
 Dr. Mező Róbert főorvos
 Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
 Kulcsár Lászlóné vezető testnevelő tanár

Kötelezően választható tárgyak

Gerincgyógyászati ismeretek
 Pszichoszomatikus szemlélet
 a fizioterápiában
 Mensendieck-módszer elm. és gyak.
 Esztétikus testképző gimnasztika
 Pszicho-fizioterápia
 Radiológiai képalkotó ismeretek
 Kineziológia elmélet és gyakorlat
 Óvodáskori preventív torna
 Gyógyúszás
 Geriátriai ismeretek
 Gyógytornász szerepe a Hospice
 ellátásban

Dr. Ferencz Mária főorvos

Dr. Valló Ágnes főiskolai adjunktus
 Kármán Györgyné főiskolai adjunktus
 Kármán Györgyné főiskolai adjunktus
 Sinkovitz Éva vezető gyógytornász
 Dr. Köllő Katalin egyetemi adjunktus
 Dr. Feszthammer Artúrné főiskolai docens
 Pintér Judit vezető gyógytornász
 Kulcsár Lászlóné vezető testnevelő tanár
 Dr. Iván László egyetemi tanár

Dr. Muszbek Katalin főorvos

III. évfolyam 1. félév**Tantárgy**

Eü. gazdasági ismeretek
 Közegészségtan
 Számítástechnika
 Manuálterápia
 Neurológia elmélet
 Neurológiai fizioterápia
 Bobath-módszer
 Ortopédia elmélet
 Ortopédiai fizioterápia
 Traumatológia elmélet
 Traumatológia fizioterápia
 Elsősegélynyújtás
 Munka- és tűzvédelem

Előadó

Dr. Tenke Júlia főiskolai adjunktus
 Dr. Jurányi Róbert főiskolai tanár
 Hajdu Gábor főiskolai docens
 Rigó Andrea vezető gyógytornász
 Dr. Bernáth István főorvos
 Kármán Györgyné főiskolai adjunktus
 Dr. Tringer Lászlóné főiskolai docens
 Dr. Mező Róbert főorvos
 Dr. Feszthammer Artúrné főiskolai docens
 Dr. Szita János főorvos
 Dr. Darabosné Tim Irma főiskolai adjunktus
 Hornyák István főiskolai tanársegéd
 Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus

III. évfolyam 2. félév**Tantárgy**

Számítástechnika
 Fejlődésneurológia
 Szülészet-nőgyógyászat

Előadó

Hajdu Gábor főiskolai docens
 Balogh Ildikó főiskolai adjunktus
 Dr. Tallián Ferenc főorvos

Szülészeti-nőgyógyászati fizioterápia
 Csecsemő- és gyermekgyógyászat
 elmélet
 Csecsemő- és gyermekgyógyászati
 fizioterápia
 Rehabilitáció
 Intenzív terápia
 Reumatológia elmélet
 Reumatológiai fizioterápia
 Elsősegélynyújtás

Tápainé Bajnay Márta vezető gyógytornász
 Dr. Kovács István egyetemi adjunktus
 Balogh Ildikó főiskolai adjunktus
 Dr. Kertész Györgyi főorvos
 Dr. Hollós Sándor főiskolai tanár
 Dr. Bálint Géza főiskolai tanár
 Koltai Endréné főiskolai adjunktus
 Hornyák István főiskolai tanársegéd

Társadalomtudományi kötelezően választható tárgyak

Vallástörténeti és valláseméleti vázlatok
 Narkológiai ismeretek
 Egészségpolitika és a gyógyító munka
 ellentmondásai

Dr. Szarka Géza főiskolai tanár
 Dr. Valcsicsák Imréné főiskolai docens
 Dr. Vingender István főiskolai docens

Közegészségügyi-járványügyi felügyelő szak

I. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Filozófia
 Kémia-biokémia
 Anatómia
 Élettan-kórélettan
 Informatika-adatfeldolgozás
 Mikrobiológia-immunológia-parazitológia
 Idegen nyelv
 Orvosi latin
 Testnevelés
 Munka- és tűzvédelem

Előadó

Dr. Gangler Zoltán főiskolai docens
 Both Györgyné főiskolai adjunktus
 Dr. Lantos Tibor főiskolai adjunktus
 Hegedűs Kornélia főiskolai tanársegéd
 Kuncsner Gabriella főiskolai tanársegéd
 Vogronics Pétené főiskolai docens
 Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
 Szilágyi Erzsébet nyelvtanár
 Molnárné Pajor Beatrix
 Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus

I. évfolyam 2. félév**Tantárgy**

Egészségügyi etika
 Kémia-biokémia
 Anatómia
 Élettan-kórélettan
 Informatika-adatfeldolgozás
 Biológia
 Közeg. műszaki alapismeretek

Pszichológia-egészségpedagógia
 Mikrobiológia-immunitástan
 parazitológia
 Idegen nyelv
 Orvosi latin

Előadó

Dr. Gangler Zoltán főiskolai docens
 Both Györgyné főiskolai adjunktus
 Dr. Lantos Tibor főiskolai adjunktus
 Hegedűs Kornélia főiskolai tanársegéd
 Kuncsner Gabriella főiskolai tanársegéd
 Dr. Polgár Veronika főiskolai docens
 Szmuk Ágnes főiskolai docens,
 Zsiga László főiskolai docens
 Paulinyiné dr. Balló Ilona főiskolai docens
 Dr. Vág Jánosné főiskolai adjunktus,
 Vogronics Pétené főiskolai docens
 Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
 Szilágyi Erzsébet nyelvtanár

II. évfolyam 1. félév**Tantárgy**

Szociológia és szociálpolitika
 Informatika-adatfeldolgozás
 Közeg. műszaki alapismeretek
 Pszichológia-egészségpedagógia
 Általános toxikológia
 Belgyógyászat
 Mikrobiológia-immunitástan-
 parazitológia
 Népegészségtan
 Járványtan és járványügy-
 fertőtlenítéstan
 Közegészségtan-közegészségügy,
 település- és környezetegészségtan
 Idegen nyelv
 Testnevelés

Előadó

Dr. Pálvölgyi Miklós főiskolai adjunktus
 Kulcsner Gabriella főiskolai tanársegéd
 Szmuk Ágnes főiskolai docens
 Paulinyiné dr. Balló Ilona főiskolai docens
 Dr. Szlobodnyik Judit főorvos
 Dr. Szigeti Miklós főorvos
 Dr. Vág Jánosné főiskolai adjunktus,
 Vogronics Pétené főiskolai docens
 Dr. Pauka Tibor egyetemi docens

 Dr. Pechó Zoltán főiskolai docens

 Dr. Pápay Dénes főiskolai adjunktus
 Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
 Molnárné Pajor Beatrix

II. évfolyam 2. félév

Tantárgy

Szociológia és szociálpolitika
 Pszichológia és egészségpedagógia
 Belgyógyászat
 Népegészségtan

Járványtan

Egészségre káros rovarok és rágcsálók
 elleni védekezés

Általános járványtan

Közegészségtan és közegészségügy

Település- és környezetegészségtan

Munka- és üzemegészségtan

Élelmezés- és táplálkozásegségstan

Idegen nyelv

Testnevelés

Előadó

Dr. Pálvölgyi Miklós főiskolai adjunktus

Dr. Seregi Judit főiskolai docens

Dr. Szigeti Miklós főorvos

Dr. Pauka Tibor egyetemi docens

Dr. Erdős Gyula főiskolai docens

Dr. Tóth András főiskolai docens

Szmuk Ágnes főiskolai docens

Zsiga László főiskolai docens

Bencsik Klára főiskolai docens,

Horváth Gabriella főiskolai docens

Oprićné Orbán Margit lektorátusvezető

Soós Gábor testnevelő tanár

III. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Egészségügyi gazdasági ismeretek

Népegészségtan

Ápolási alapismeretek

Járványtan, részletes járványtan

és járványügy

Közegészségtan

Település- és környezetegészségtan

Munka- és üzemegészségtan

Élelmezés- és táplálkozásegségstan

Sugáregészségtan

Egészségvédelem

Előadó

Tenke Júlia főiskolai adjunktus

Dr. Pauka Tibor egyetemi docens

Arányi Éva főiskolai tanársegéd

Dr. Durst János főiskolai tanár

Dr. Mudri Katalin főiskolai adjunktus

Zsiga László főiskolai docens

Dr. Gyalmos Ildikó,

Horváth Gabriella főiskolai docens

Dr. Kerti Márta főorvos

Dr. Durst János főiskolai tanár

III. évfolyam 2. félév**Tantárgy**

Járványtan – nosocomialis fertőző betegségek
Közegészségtan
 Település- és környezetegészségtan
 Munka- és üzemegészségtan
 Élelmezés- és táplálkozáségszségtan
 Gyermekek- és ifjúságégszségtan
 Közeg. jogi és igazgatási ismeretek
 Egészségvédelem
 Elsősegélynyújtás
 Társadalomtudományi spec. koll.

Előadó

Dr. Jurányi Róbert főiskolai tanár
 Dr. Mudri Katalin főiskolai adjunktus
 Zsiga László főiskolai docens
 Horváth Gabriella főiskolai docens,
 Vogronics Pétené főiskolai docens
 Dr. Seregi Judit főiskolai docens,
 Dr. Vörös Cecília főorvos
 Dr. Sándor Szabolcs főtanácsos
 Dr. Durst János főiskolai tanár
 Nagy Sándor főiskolai adjunktus
 Dr. Pálvölgyi Miklós főiskolai adjunktus

IV. évfolyam 1. félév**Tantárgy**

Közegészségtan
 Település- és környezetegészségtan
 Munka- és üzemegészségtan
 Élelmezés- és táplálkozáségszségtan
 Közeg. jogi és igazgatási ismeretek
 Elsősegélynyújtás
 Kötelezően választható tantárgyak

Előadó

Szmuk Ágnes főiskolai docens
 Zsiga László főiskolai docens
 Horváth Gabriella főiskolai docens
 Dr. Sándor Szabolcs főtanácsos
 Nagy Sándor főiskolai adjunktus
 Elekes Attila főiskolai docens,
 Paulinyiné dr. Balló Ilona főiskolai docens

Védőnő szak**I. évfolyam 1. félév****Tantárgy**

Filozófia
 Szociológia

Előadó

Dr. Gárdai Miklós főiskolai docens
 Dr. Zám Mária főiskolai docens

Biológia-genetika	Dr. Bálint Tiborné főiskolai adjunktus
Anatómia	Dr. Hruska Anett főiskolai tanársegéd
Élettan-kórélettan	Hegedűs Kornélia főiskolai tanársegéd
Mikrobiológia	Dr. Vág Jánosné főiskolai adjunktus
Ált. pszichológia és egészségpedagógia	Elekes Attila főiskolai docens
Személyiség- és kommunikáció-fejlesztés	Paulinyiné dr. Balló Ilona főiskolai docens
Számítástechnika	Komjáthi László főiskolai tanársegéd
Védőnői módszertan	Kahlichné dr. Simon Márta főiskolai tanár
Idegen nyelv	Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
Orvosi latin	Dr. Schiller Vera nyelvtanár
Testnevelés	Kulcsár Lászlóné vezető testnevelő tanár

I. évfolyam 2. félév

Tantárgy

Egészségügyi etika
 Családszociológia
 Szociálpolitika
 Anatómia
 Élettan-kórélettan
 Személyiség- és kommunikáció-fejlesztés
 Számítástechnika
 Közegészségtan-járványtan
 Védőnői módszertan
 Fejlődéslélektan
 Ápolástan-gondozástan
 Egészséges gyermek fejlődése
 Táplálkozástan
 Idegen nyelv
 Orvosi latin
 Testnevelés

Előadó

Dr. Pellei Ilona egyetemi adjunktus
 Dr. Zám Mária főiskolai docens
 Gácsi Erika főiskolai docens
 Dr. Hruska Anett főiskolai tanársegéd
 Hegedűs Kornélia főiskolai tanársegéd
 Paulinyiné dr. Balló Ilona főiskolai docens
 Komjáthi László főiskolai tanársegéd
 Dr. Tóth András főiskolai docens
 Gácsi Erika főiskolai docens
 Zombori Judit főiskolai adjunktus
 Greczer Andrea főiskolai tanársegéd
 Kahlichné dr. Simon Márta főiskolai tanár
 Dr. Mák Erzsébet főiskolai tanársegéd
 Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
 Dr. Schiller Vera nyelvtanár
 Kulcsár Lászlóné vezető testnevelő tanár

II. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Szociálpolitika
 Általános eü. és jogi ismeretek

Előadó

Gácsi Erika főiskolai docens
 Gulyásné dr. Kovács Erzsébet
 c. minisztériumi főtanácsos

Személyiség- és kommunikáció-fejlesztés	Paulinyné dr. Balló Ilona főiskolai docens
Számítástechnika	Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens
Közegészségtan-járványtan	Dr. Tóth András főiskolai docens
Gyógyszertan	Dr. Bálint Tiborné főiskolai adjunktus
Védőnői módszertan	Grenczer Andrea főiskolai tanársegéd
Fejlődéslélektan	Nagy G. Zsuzsa főiskolai adjunktus
Szociálpszichológia	Elekes Attila főiskolai docens
Ápolástan-gondozástan	Simkó Katalin főiskolai adjunktus
Szülészet-nőgyógyászat alapjai	Dr. Tallián Ferenc főorvos
Idegen nyelv	Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
Testnevelés	Kulcsár Lászlóné vezető testnevelő tanár

II. évfolyam 2. félév

Tantárgy

Általános egészségügyi és jogi ismeretek
 Népegészségtan
 Védőnői módszertan
 Beteg ember lélektana
 Családpedagógia
 Ápolástan-gondozástan
 Gyermekgyógyászat
 Szülészet-nőgyógyászat alapjai
 Belgyógyászat alapjai
 Sebészet alapjai

Idegen nyelv
 Testnevelés
 Interkulturális kommunikáció

Előadó

Gulyásné dr. Kovács Erzsébet
 c. minisztériumi főtanácsos
 Dr. Jónás Eszter egyetemi tanársegéd
 Kispéter Lászlóné főiskolai adjunktus
 Kovács József főiskolai adjunktus
 Tóth Tímea főiskolai tanársegéd
 Simkó Katalin főiskolai adjunktus
 Dr. Felméry Katalin főiskolai adjunktus
 Dr. Tallián Ferenc főorvos
 Dr. Mikala Gábor tudományos munkatárs
 Dr. Pászti Ildikó főorvos
 Dr. Jakkel Tamás egyetemi tanársegéd
 Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
 Kulcsár Lászlóné vezető testnevelő
 Dr. Zám Mária főiskolai docens

III. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Általános eü. és jogi ismeretek

Népegészségtan
 Családgondozás krízisprevenció

Előadó

Gulyásné Dr. Kovács Erzsébet
 c. minisztériumi tanácsos
 Dr. Jónás Eszter egyetemi tanársegéd
 Szabóné Kármán Judit főiskolai tanársegéd

Védőnői módszertan
 Ápolástan-gondozástan
 Gyermekgyógyászat
 Táplálkozástan
 Szülészet-nőgyógyászat alapjai
 Neuropszichiátria alapjai
 Kisklinikumok alapjai

Természetgyógyászat
 Elsősegélynyújtás
 Eü. műszaki alapismeretek
 Munka- és tűzvédelem
 Kötelezően választható tantárgy

Szabóné Kármán Judit főiskolai tanársegéd
 Simkó Katalin főiskolai adjunktus
 Dr. Felméry Katalin főiskolai adjunktus
 Dr. Szépvölgyi Gáborné főiskolai adjunktus
 Dr. Tallián Ferenc főorvos
 Dr. Constantinovits Györgyi vezető főorvos
 Dr. Csákó László egyetemi adjunktus,
 Dr. Vén Emőke egyetemi adjunktus
 Dr. Tamasi József főorvos
 Nagy Sándor főiskolai adjunktus
 Dr. Forgács Lajos főiskolai docens
 Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus
 Kahlichné dr. Simon Márta főiskolai tanár,
 Dr. Vingender István főiskolai docens,
 Grenszer Andrea főiskolai tanársegéd

III. évfolyam 2. félév

Tantárgy

Egészségügyi gazdasági ismeretek
 Számítástechnika
 Családgondozás-kriszprevenció
 Védőnői módszertan
 Ápolástan-gondozástan
 Gyermekgyógyászat
 Táplálkozástan
 Kisklinikumok alapjai
 Rehabilitáció és gerontológia
 Szülésre felkészítés
 Elsősegélynyújtás

Előadó

Tenke Júlia főiskolai adjunktus
 Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens
 Szabóné Kármán Judit főiskolai tanársegéd
 Kispéter Lászlóné főiskolai adjunktus
 Simkó Katalin főiskolai adjunktus
 Dr. Felméry Katalin főiskolai adjunktus
 Dr. Szépvölgyi Gáborné főiskolai adjunktus
 Dr. Giszl Erzsébet főorvos
 Kahlichné dr. Simon Márta főiskolai tanár
 Grenszer Andrea főiskolai tanársegéd
 Nagy Sándor főiskolai adjunktus

IV. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Védőnői területi gyakorlat

Előadó

Kahlichné dr. Simon Márta főiskolai tanár

IV. évfolyam 2. félév

Tantárgy

Mentálhigiénié

ElőadóDr. Ratkóczy Éva egyetemi adjunktus,
Kispéter Lászlóné főiskolai adjunktus

Egészségügyi szakoktató szak

I. évfolyam 1. félév

TantárgyFilozófia – eü. etika
Általános pszichológia
Nevelésemélet
Oktatásemélet
Anatómia-élettan-kórélettan
Oktatástechnológia
Közművelődési alapismeretek
Munka- és tűzvédelem**Előadó**Dr. Szarka Géza főiskolai tanár
Zombori Judit főiskolai adjunktus
Perkó Magda főiskolai docens
Dr. Tóth Gáborné főiskolai docens
Dr. Lantos Tibor főiskolai adjunktus
Paulinyné dr. Balló Ilona főiskolai docens
Dr. Seregi Judit főiskolai docens
Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus

I. évfolyam 2. félév

TantárgyFilozófia – eü. etika
Általános pszichológia
Nevelésemélet
Oktatásemélet
Anatómia-élettan-kórélettan
Oktatástechnológia
Közművelődési alapismeretek
Munka- és tűzvédelem
Tantárgypedagógia**Előadó**Dr. Szarka Géza főiskolai tanár
Zombori Judit főiskolai adjunktus
Perkó Magda főiskolai docens
Dr. Tóth Gáborné főiskolai docens
Dr. Lantos Tibor főiskolai adjunktus
Paulinyné dr. Balló Ilona főiskolai docens
Dr. Seregi Judit főiskolai docens
Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus
Dr. Tóth Gáborné főiskolai docens

II. évfolyam 1. félév**Tantárgy**

Szociálpolitika
Fejlődépszichológia
Nevelésemélet

Oktatástechnológia
Tantárgypedagógia
Egészségnevelés
Szakápolástan-gonozástan

Előadó

Dr. Pálvölgyi Miklós főiskolai adjunktus
Kovács József főiskolai adjunktus
Perkó Magda főiskolai docens,
Dr. Tóth Gáborné főiskolai docens
Paulinyné dr. Balló Iлона főiskolai docens
Dr. Tóth Gáborné főiskolai docens
Dr. Métneki János főiskolai tanár
Csóka Mária főiskolai adjunktus

II. évfolyam 2. félév**Tantárgy**

Társadalomtud. spec. koll.
Fejlődépszichológia
Felnőttnevelés

Társadalomrovoztan
Oktatástechnológia
Tantárgypedagógia
Egészségnevelés
Szakápolástan-gonozástan

Előadó

Dr. Pálvölgyi Miklós főiskolai adjunktus
Kovács József főiskolai adjunktus
Lédererné Várkonyi Ágnes
főiskolai adjunktus
Dr. Paukáné dr. Tóth Ildikó tudományos munkatárs
Hajdu Gábor főiskolai docens
Dr. Tóth Gáborné főiskolai docens
Dr. Métneki János főiskolai tanár
Csóka Mária főiskolai adjunktus

III. évfolyam 1. félév**Tantárgy**

Logika
Nevelépszichológia
Felnőttnevelés

Kutatásmódszertan
Társadalomrovoztan
Oktatástechnológia
Egészségnevelés
Szakápolástan-gonozástan
Belgyógyászat

Előadó

Dr. Gangler Zoltán főiskolai docens
Dr. Mészáros Judit főiskolai tanár
Lédererné Várkonyi Ágnes
főiskolai adjunktus
Elekes Attila főiskolai docens
Dr. Paukáné dr. Tóth Ildikó tudományos munkatárs
Hajdu Gábor főiskolai docens
Dr. Seregi Judit főiskolai docens
Csóka Mária főiskolai adjunktus
Dr. Domján Gyula egyetemi docens

III. évfolyam 2. félév**Tantárgy**

Logika
 Nevelépszichológia
 Kutatásmódszertan
 Oktatástechnológia
 Egészségnevelés
 Belgyógyászat
 Szülészet-nőgyógyászat
 Közegészségtan-járványtan
 Elsősegélynyújtás

Előadó

Dr. Gangler Zoltán főiskolai docens
 Dr. Mészáros Judit főiskolai tanár
 Elekes Attila főiskolai docens
 Hajdu Gábor főiskolai docens
 Dr. Seregi Judit főiskolai docens
 Dr. Domján Gyula egyetemi docens
 Dr. Tallián Ferenc főorvos
 Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus
 Nagy Sándor főiskolai adjunktus

IV. évfolyam 1. félév**Tantárgy**

Medicinális pszichológia
 Ált. és nev. szoc.
 Jogi ismeretek
 Egészségnevelés
 Gyermekgyógyászat
 Elsősegélynyújtás

Előadó

Dr. Mészáros Judit főiskolai tanár
 Elekes Attila főiskolai docens
 Dr. Hámori Józsefné munkaügyi bíró
 Dr. Métényi János főiskolai tanár
 Dr. Földes Gyula főorvos
 Nagy Sándor főiskolai adjunktus

IV. évfolyam 2. félév**Tantárgy**

Medicinális pszichológia
 Ált. és nev. szoc.
 Jogi ismeretek
 Egészségnevelés
 Gyermekgyógyászat
 Elsősegélynyújtás
 Sebészet
 Közegészségtan-járványtan

Előadó

Dr. Mészáros Judit főiskolai tanár
 Elekes Attila főiskolai docens
 Dr. Hámori Józsefné munkaügyi bíró
 Dr. Métényi János főiskolai tanár
 Dr. Földes Gyula főorvos
 Nagy Sándor főiskolai adjunktus
 Dr. Sarkadi Gábor főorvos
 Dr. Jurányi Róbert főiskolai tanár

Optometrista szak

I. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Filozófia
 Funkcionális anatómia
 Élettan-kórélettan
 Fizikai és geometriai optika
 Általános pszichológia
 Szemészeti klinikum
 Munka- és tűzvédelem
 Közegészség-tan-járványtan
 Számítástechnika

Előadó

Dr. Szarka Géza főiskolai tanár
 Dr. Lantos Tibor főiskolai adjunktus
 Dr. Lantos Tibor főiskolai adjunktus
 Váry Péter főiskolai tanársegéd
 Zombori Judit főiskolai adjunktus
 Dr. Vén Emőke egyetemi adjunktus
 Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus
 Dr. Jurányi Róbert főiskolai tanár
 Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens

I. évfolyam 2. félév

Tantárgy

Funkcionális anatómia
 Élettan-kórélettan
 Fizikai és geometriai optika
 Szemészeti klinikum
 Eü. és kereskedelmi etika
 Alkalmazott gyógyszer-tan
 Munka- és vevőlélektan

Előadó

Dr. Lantos Tibor főiskolai adjunktus
 Dr. Lantos Tibor főiskolai adjunktus
 Váry Péter főiskolai tanársegéd
 Dr. Vén Emőke egyetemi adjunktus
 Dr. Gárdai Miklós főiskolai docens
 Dr. Bálint Tiborné főiskolai adjunktus
 Kovács József főiskolai adjunktus

II. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Szemészeti klinikum
 Szemészeti élettan

 Általános szemészet
 Szemészeti optika
 Szociológia és szociálpolitika
 Beteg ember lélektana

Előadó

Dr. Vén Emőke egyetemi adjunktus
 Dr. Medgyaszay Orsolya
 egyetemi tanársegéd
 Dr. Vén Emőke egyetemi adjunktus
 Dr. Czvikovszky György egyetemi adjunktus
 Dr. Vingender István főiskolai docens
 Kovács József főiskolai adjunktus

II. évfolyam 2. félév**Tantárgy**

Szemészeti klinikum
Szemészeti élettan

Általános szemészet
Szemészeti optika

Társadalom tud. spec. koll.
Szemüveg rendelés
Anyag- és áruismeret

Előadó

Dr. Vén Emőke egyetemi adjunktus
Dr. Medgyaszay Orsolya
egyetemi tanársegéd
Dr. Vén Emőke egyetemi adjunktus
Dr. Czvikovszky György
egyetemi adjunktus
Tenke Júlia főiskolai adjunktus
Dr. Vén Emőke egyetemi adjunktus
Dr. Rózsa Sándor mérnök-tanár

III. évfolyam 1. félév**Tantárgy**

Anyag- és áruismeret
Kontaktológia
Szemészeti klinikum

Előadó

Dr. Rózsa Sándor mérnök-tanár
Dr. Ádám Mónika főiskolai adjunktus
Dr. Vén Emőke egyetemi adjunktus

III. évfolyam 2. félév**Tantárgy**

Kontaktológia
Kereskedelmi és jogi ismeretek
Polateszt
Műszaki ismeretek
Szemészeti klinikum

Előadó

Dr. Ádám Mónika főiskolai adjunktus
Dr. Feleki Árpád jogász
Dr. Pálfia Ernő főorvos
Lisztes Zoltán okl. mérnök
Dr. Vén Emőke egyetemi adjunktus

Mentőtiszt szak

I. évfolyam 1. és 2. félév

Tantárgy

Filozófia-eü. etika
 Szociológia
 Jogi ismeretek
 Pedagógia
 Kommunikáció
 Mikrobiológia
 Pszichológia
 Szerves kémia
 Anatómia
 Kórtan
 Oxológia-Mentéstechnika
 Szakszolgálatvezetés

Előadó

Dr. Pellei Ilona egyetemi adjunktus
 Dr. Vingender István főiskolai docens
 Dr. Boza Laura jogász
 Hornyák István főiskolai tanársegéd
 Dr. Lőke János klinikai orvos
 Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus
 Paulinyiné dr. Balló Ilona főiskolai docens
 Both Györgyné főiskolai adjunktus
 Dr. Bencze Béla ny. főiskolai tanár
 Dr. Szegeczky Dezső főiskolai adjunktus
 Dr. Göbl Gábor főiskolai docens
 Dr. Sárpátki Veronika főiskolai adjunktus

II. évfolyam 1. és 2. félév

Tantárgy

Informatika
 Egészségpedagógia
 Gyógyszertan
 Klinikai anatómia
 Szülészet-nőgyógyászat
 Népegészségtan

Előadó

Hajdu Gábor főiskolai docens
 Dr. Métneki János főiskolai tanár
 Dr. Göbl Gábor főiskolai docens
 Dr. Tóth Zoltán szakorvos
 Dr. Szép József szakorvos
 Dr. Kerekes János szaktanácsadó

III. évfolyam 1. és 2. félév

Tantárgy

Eü. gazdaságtan
 Igazságügyi orvostan
 Belgyógyászat
 Sebészet-traumatológia
 Csecsemő- és gyermekgyógyászat
 Neuropszichiátria
 Munka- és tűzvédelem

Előadó

Tenke Júlia főiskolai adjunktus
 Dr. Lászik András egyetemi tanársegéd
 Dr. Sárpátki Veronika főiskolai adjunktus
 Dr. Bencze Béla ny. főiskolai tanár
 Dr. Szegeczky Dezső főiskolai adjunktus
 Dr. Sárpátki Veronika főiskolai adjunktus
 Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus

IV. évfolyam 1. és 2. félév**Tantárgy**

Egészségügyi menedzsment
Toxicológia

Előadó

Dr. Góbl Gábor főiskolai docens
Dr. Szabó Katalin főiskolai adjunktus

Szakirányú továbbképzés

Addiktológiai konzultáns

I. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Deviancia-szociológia

Konzultációs technikák

Számítás- és videotechnika

Önismereti gyakorlat

Terepgyakorlat szupervízióval

Szociálpszichológia

ElőadóDr. Valcsicsák Imréné Kastaly Ildikó
főiskolai docens

Kren Réka pszichológus,

Kenderfi Miklós főiskolai adjunktus

Komjáti László főiskolai tanársegéd

Elekes Attila főiskolai docens,

Dr. Fonyó Ilona klinikai szakpszichológus

Dr. Főrizs Éva főorvos,

Komáromi Éva klinikai szakpszichológus,

Dr. Pándy László főorvos,

Mihaldinecz Csaba szociális munkás,

Dr. Takách Gáspár osztályvezető főorvos,

Dr. Csiszér Nóra osztályvezető főorvos

Elekes Attila főiskolai docens

I. évfolyam 2. félév

Tantárgy

Magatartástan

Kommunikációs elmélet és gyakorlat

Fejlődéstan

Konzultációs technikák

Önismereti gyakorlat

Előadó

Dr. Hoyer Mária klinikai szakpszichológus

Elekes Attila főiskolai docens

Komáromi Éva klinikai szakpszichológus

Kren Réka pszichológus,

Kenderfi Miklós főiskolai adjunktus

Elekes Attila főiskolai docens,

Dr. Fonyó Ilona klinikai szakpszichológus

Terepgyakorlat szupervízióval

Dr. Fórizs Éva főorvos,
 Komáromi Éva klinikai szakpszichológus,
 Dr. Pándy László főorvos,
 Mihaldinecz Csaba szociális munkás,
 Dr. Takách Gáspár osztályvezető főorvos,
 Dr. Csiszér Nóra osztályvezető főorvos

II. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Családterápia

Konzultációs technikák

Számítás- és videotechnika

Önismereti gyakorlat

Terepgyakorlat szupervízióval

Előadó

Dr. Kurimay Tamás főorvos

Kren Réka pszichológus,

Kenderfi Miklós főiskolai adjunktus

Komjáti László főiskolai tanársegéd

Elekes Attila főiskolai docens,

Dr. Fonyó Ilona klinikai szakpszichológus

Dr. Fórizs Éva főorvos,

Komáromi Éva klinikai szakpszichológus,

Dr. Pándy László főorvos,

Mihaldinecz Csaba szociális munkás,

Dr. Takách Gáspár osztályvezető főorvos,

Dr. Csiszér Nóra osztályvezető főorvos

II. évfolyam 2. félév

Tantárgy

Konzultációs technikák

Családi szociális munka

Számítás- és videotechnika

Önismereti gyakorlat

Terepgyakorlat szupervízióval

Előadó

Kren Réka pszichológus,

Kenderfi Miklós főiskolai adjunktus

Gácsi Erika főiskolai docens

Komjáti László főiskolai tanársegéd

Elekes Attila főiskolai docens,

Dr. Fonyó Ilona klinikai szakpszichológus

Dr. Fórizs Éva főorvos,

Komáromi Éva klinikai szakpszichológus,

Dr. Pándy László főorvos,

Mihaldinecz Csaba szociális munkás,

Dr. Takách Gáspár osztályvezető főorvos,

Dr. Csiszér Nóra osztályvezető főorvos

Egészségügyi szakmenedzser

I. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Szervezetelmélet

Önismeret

Egészségügy finanszírozása

Egészségügyi szociológia

Egészségügyi etika

Társadalomegészségtan

Információs techn. – számítástechnika

Előadó

Dr. Bor Irén egyetemi docens,

Dr. Balkányi László egyetemi docens

Zombori Judit főiskolai adjunktus

Huszár László

Dr. Vingender István főiskolai docens

Rozsos Erzsébet főiskolai adjunktus

Dr. Forgács Iván egyetemi tanár

Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens,

Hajdu Gábor főiskolai docens

I. évfolyam 2. félév

Tantárgy

Szervezetelmélet

Egészségügy finanszírozása

Szervezetpszichológia

Jogi és szoc. pol. ismeretek

Döntéelmélet, stratégiai terv

Információs techn. – számítástechnika

Előadó

Dr. Bor Irén egyetemi docens,

Dr. Balkányi László egyetemi docens

Huszár László

Dr. Susanna Bihari,

Dr. Magyar Judit pszichológus

Dr. Hámori Józsefné munkaügyi bíró,

Dr. Druzskóczy Tünde főtanácsos

Dr. Baracskai Zoltán egyetemi tanár

Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens,

Hajdu Gábor főiskolai docens

II. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Biztosítási rendszer, társadalombizt.

Marketing-kommunikáció

Etikett és protokoll

Egészségügy minőségének biztosítása

Előadó

Lakos Edit

Hamburger Béla

Görög Ibolya

Dr. Forgács Iván egyetemi tanár

Vezetépszich. kommunikációs gy.	Paulinyné dr. Balló Ilona főiskolai docens
Információs techn. – számítástechnika	Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens, Hajdu Gábor főiskolai docens

II. évfolyam 2. félév

Tantárgy	Előadó
Biztosítási rendszer, társadalombizt.	Lakos Edit
Egészségügy jövője	Dr. Forgács Iván egyetemi tanár
Vezetéstudomány	Dr. Urbán Irén
Vezetépszichológia, kommunikációs gyakorlatok	Paulinyné dr. Balló Ilona főiskolai docens, Zombori Judit főiskolai adjunktus
Információs techn.-számítástechnika	Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens, Hajdu Gábor főiskolai docens
Vállalkozási ismeretek	Tóth Tihamér
Reklám az egészségügyben	Hamburger Béla
Kontrolling	Sveiger Ottó

Klinikai mérnök

I. évfolyam 1. félév

Tantárgy	Előadó
Biológiai alapismeretek	Dr. Polgár Veronika főiskolai docens
Anatómia	Dr. Lantos Tibor főiskolai adjunktus
Élettan-kórélettan	Dr. Lantos Tibor főiskolai adjunktus
Biofizika	Dr. Malomsoki Jenő egyetemi tanár
Orvostechnikai áramkörök	Gellérthegyi József főiskolai tanár
Orvostechnikai alapismeretek	Dr. Forgács Lajos főiskolai docens
Számítástechnika	Kovács Kálmánné főmunkatárs
Kórháztechnikai alapismeretek	Dr. Forgács Lajos főiskolai docens

I. évfolyam 2. félév**Tantárgy**

Biológiai alapismeretek
 Anatómia
 Élettan-kórélettan
 Biofizika
 Orvostechnikai áramkörök
 Orvostechnikai alapismeretek
 Radiológia
 Számítástechnika
 Kórháztechnikai alapismeretek

Előadó

Dr. Polgár Veronika főiskolai docens
 Dr. Lantos Tibor főiskolai adjunktus
 Dr. Lantos Tibor főiskolai adjunktus
 Dr. Malomsoki Jenő egyetemi tanár
 Gellérthegy József főiskolai tanár
 Dr. Forgács Lajos főiskolai docens
 Halmi Lászlóné dr. főiskolai docens
 Kovács Kálmánné főmunkatárs
 Dr. Forgács Lajos főiskolai docens

II. évfolyam 1. félév**Tantárgy**

Élettan-kórélettan
 Biokémia-alkalmazott kémia
 Orvostechnikai műszerismeret
 Kórháztechnológia
 Egészségügyi informatika
 Kórházmenedzsment
 Kórházhygiéna

Előadó

Dr. Lantos Tibor főiskolai adjunktus
 Dárday Vilmos főiskolai adjunktus
 Dr. Forgács Lajos főiskolai docens
 Dr. Márialigeti Jánosné főiskolai adjunktus
 Kovács Kálmánné főmunkatárs
 Nagy Csaba mérnök-tanár
 Dr. Jurányi Róbert főiskolai tanár

II. évfolyam 2. félév**Tantárgy**

Elsősegélynyújtás
 Orvostechnikai műszerismeret
 Kórházüzemeltetés
 Gyógy. biztonságtechnika
 Orvosi mechanikai és optikai eszközök
 Egészségügyi informatika
 Kórházmenedzsment

Előadó

Dr. Bencze Béla főiskolai tanár
 Dr. Forgács Lajos főiskolai docens
 Dr. Márialigeti Jánosné főiskolai adjunktus
 Dárday Vilmos főiskolai adjunktus
 Dárday Vilmos főiskolai adjunktus
 Kovács Kálmánné főmunkatárs
 Dr. Kerekes János szaktanácsadó

DSGM szakgyógytornász

I. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Funkcionális anatómia
 Fejlődéslélektan
 Alkalmazott művészi torna
 Művészi torna
 Speciális manuális technika
 Egyéni aktív torna
 Alapozó gimnasztika
 Jazz-gimnasztika

Előadó

Dr. Miltényi Márta főorvos
 Ormai Tamásné gyógypedagógus
 Dévény Anna mesteredző gyógytornász
 Dévény Anna mesteredző gyógytornász
 Dévény Anna mesteredző gyógytornász,
 Gogucz Lilla gyógytornász
 Gogucz Lilla gyógytornász
 Jeszenszky Endre tanár

I. évfolyam 2. félév

Tantárgy

Gyermekneurológia
 Gyógypedagógia
 Alkalmazott művészi torna
 Művészi torna
 Speciális manuális technika

 Egyéni aktív torna
 Csoportos tanítás alapelvei
 Jazz-gimnasztika

Előadó

Dr. Neuwirt Magdolna főorvos
 Ormai Tamásné gyógypedagógus
 Dévény Anna mesteredző gyógytornász
 Dévény Anna mesteredző gyógytornász
 Dévény Anna mesteredző gyógytornász,
 Gogucz Lilla gyógytornász
 Hubikné Klein Margit gyógytornász
 Bóta Ildikó gyógytornász
 Jeszenszky Endre tanár

II. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Alkalmazott művészi torna
 Jazz-gimnasztika
 Irányított szakmai gyakorlat

Előadó

Dévény Anna mesteredző gyógytornász
 Jeszenszky Endre tanár
 Dévény Anna mesteredző gyógytornász,
 Hubikné Klein Margit gyógytornász,
 Balogh Sándorné gyógytornász,
 Gogucz Lilla gyógytornász

Ifjúsági védőnő

I. évfolyam 1. félév

Tantárgy	Előadó
Iskolaegészségügy története	Kahlichné dr. Simon Márta főiskolai tanár
Iskolahigiéne	Dr. Seregi Judit főiskolai docens
Iskolapszichológia	Zombori Judit főiskolai adjunktus
Nevelésszociológia	Dr. Vingender István főiskolai docens
Didaktika	Dr. Tóth Gáborné főiskolai docens
Elsősegély oktatása	Hornyák István főiskolai tanársegéd
Csecsemőgondozás oktatása	Grenczer Andrea főiskolai tanársegéd

I. évfolyam 2. félév

Tantárgy	Előadó
Iskolapszichológia	Zombori Judit főiskolai adjunktus
Nevelésszociológia	Dr. Vingender István főiskolai docens
Iskolaszervezési és vezetési ismeretek	Kahlichné dr. Simon Márta főiskolai tanár
Óvodapedagógia	Dr. Pintér Attiláné óvodapedagógus
Iskolavédőnői módszertan	Kispéter Lászlóné főiskolai adjunktus
Gyógytestnevelési ismeretek	Dr. Gunda András egyetemi adjunktus
Gyermekélelmezési ismeretek	Németh Istvánné főiskolai adjunktus

II. évfolyam 1. félév

Tantárgy	Előadó
Iskolavédőnői joggyakorlat	Dr. Gulyás Erzsébet minisztériumi főtanácsos
Ifjúságszociológia	Dr. Vingender István főiskolai docens
Iskolavédőnői módszertan	Kispéter Lászlóné főiskolai adjunktus
Tanácsadás módszertana és lélektana	Kovács József főiskolai adjunktus
Családvédelmi tanácsadás módszertana	Grenczer Andrea főiskolai tanársegéd
Szülői hatékonyság fejlesztése	Zombori Judit főiskolai adjunktus

II. évfolyam 2. félév**Tantárgy**

Iskolavédőnői módszertan
Iskolai munkavédelem
Egészségtan
Addiktológia

Zárógyakorlati esetelemzések

Előadó

Kispéter Lászlóné főiskolai adjunktus
Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus
Dr. Szél Éva főiskolai tanár
Dr. Valcsicsákné Kastaly Ildikó
főiskolai docens
Kahlichné dr. Simon Márta főiskolai tanár

A hallgatók számára ajánlott tankönyvek és jegyzetek

Képi diagnosztikai és intervencióss asszisztens

I. évfolyam

Tankönyvek

- Ormai Sándor (szerk.): Élettan-kórélettan, 3., javított kiadás. Budapest, Semmelweis Kiadó, 1999.
- Szemere György (szerk.): Alkalmazott biológia. Budapest, Semmelweis Kiadó, 2000.
- Tarsoly Emil: Funkcionális anatómia, 2. kiadás. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1999.
- Tóth–Undi: Anatómia – Ábra- és feladatgyűjtemény. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.

Jegyzetek

- Balogh et al.: Képpalkotó berendezések. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Csík Zsuzsa: Élettan-kórélettan munkafüzet. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1996.
- Kovács Lászlóné: Röntgenfelvételi technika. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Kovács Lászlóné: Röntgenfotó technika. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Molnár Péter: Tér- és metszetanatómia. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Móza Szabolcs: Az ionizáló sugárzások biológiai hatásai. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Móza Szabolcs: Klinikai sugárvédelem. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Nosza Magdolna (szerk.): Ápolástani alapismeretek. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Ormai Sándor: Élettan-kórélettan gyakorlatok. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Polgár Veronika–Bálint Tiborné: Biológiai gyakorlatok. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1992.

II. évfolyam

Tankönyvek

Harkányi Zoltán (szerk.): Hogyan vizsgáljunk ultrahanggal? Budapest, Litteratura Medica, 1998.

Jurányi Róbert (szerk.): A fertőző betegségek általános és részletes járványtana. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1997.

Jegyzetek

Balogh–Berecz: Képkotó diagnosztika. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.

Berentey Ernő (szerk.): Intervenciós radiológia. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.

Fornet Béla: Komputertomográfia. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.

Hollós Sándor–Kiss Gabriella (szerk.): Alkalmazott gyógyszerteran. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

Karlinger Kinga: Mágneses rezonancia. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.

Laki–Hollós (szerk.): Klinikai ismeretek. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

Zsiga László (szerk.): Közegészségtan. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.

III. évfolyam

Jegyzetek

Karlinger Kinga: Mágneses rezonancia. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.

Berentey Ernő (szerk.): Intervenciós radiológia. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.

Szülész nő (nappali és levelező)

I. évfolyam

Tankönyvek

- Elekes Attila: Egészségnevelési módszertan. Az Egészségnevelés szakkönyvtára 12. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1997.
- Elekes Attila: Pedagógia – Egészségpedagógia. Budapest, ETI, 1999.
- Gerevich József (szerk.): Közösségi mentálhigiénia. Budapest, Gondolat Kiadó, 1989.
- Kozma Béla: Pedagógia I. Pedagógia alapjai. Pécs, Comenius BT., 1996.
- Ormai Sándor (szerk.): Élettan-kórélettan. Budapest, Semmelweis Kiadó, 1996.
- Rácz József: Addiktológia – Tünettan és intervenciók. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Szemere György (szerk.): Alkalmazott biológia. Budapest, Semmelweis Kiadó, 2000.
- Tarsoly Emil: Funkcionális anatómia. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1997.
- Telkes József: Állásvadászat. Budapest, Jaguár Kiadó, 1996.
- Valló Ágnes – Nemes János: Menedzserbetegségek. Budapest, B+V Lap- és Könyvkiadó Kft., 2000.
- Zsigmond Csaba–Szép Zsófia: Munkaerőpiaci ismeretek, álláskeresési technikák. Eger, EKTf Liceum Kiadó, 1998.

Jegyzetek

- Csík Zsuzsa: Élettan-kórélettan munkafüzet. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1996.
- Elekes Attila: Általános és személyiséglélektan – Tanulási útmutató, 2. javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Elekes Attila: Szociálpszichológia – Tanulási útmutató, 2. javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Gárdai Miklós: Etika az egészségügyben. Budapest, OTE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1992.
- Gyulai Teodóra: Ápolásmélelt – ápolásfilozófia – Tanulási útmutató. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Hollós Miklós: Bevezetés a kulturális antropológiába. Budapest, ELTE BTK, 1993.
- Nosza Magdolna (szerk.): Ápolástani alapismeretek. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Öreg–Hajdu–Komjáthi: WORD 97. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Öreg–Hajdu–Komjáthi: Grafikonok Excelben. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.

- Öreg–Hajdu–Komjáthi: Táblázatok Excelben. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Öreg–Hajdu–Komjáthi: Windows Explorer. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Rozsos Erzsébet: Egészségügyi etikai példatár. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Szarka–Gárdai (szerk.): Filozófia – egészségügyi etika (szöveggyűjtemény). Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Szilágyi Erzsébet: Latin nyelvkönyv. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

Dietetikus szak

I. évfolyam

Tankönyvek

- Barna Mária (szerk.): Általános dietetikai ismeretek – Tesztkönyv. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1999.
- Bíró–Lindner: Tápanyagtáblázat – 12. át., bőv. kiadás. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1995.
- Hebb, Donald O: A pszichológia alapkérdései. 5. kiadás. Budapest, Gondolat–Trivium, 1995.
- Ormai Sándor (szerk.): Élettan–kórélettan, 3. jav. kiadás. Budapest, Semmelweis Kiadó, 1999.
- Pataki–Solymosi: Szociálpszichológiai olvasókönyv. Budapest, Nemzeti Tankönyvkiadó, 1994.
- Polgár Veronika – Lantos Tibor: Biológia – Önellenző feladatlapok. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Rigó János: Élelmiszervezetők Kézikönyve. Budapest, Anonymus Kiadó, 2000.
- Szemere György (szerk.): Alkalmazott biológia. Budapest, Semmelweis Kiadó, 2000.
- Tarsoly Emil: Funkcionális anatómia, 2. kiadás. Budapest, Medicina, 1999.
- Tóth–Undi: Anatómia – Ábra- és feladatgyűjtemény. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.

Jegyzetek

- Bencsik–Fehér–Németh: Élelmiszergyűjtemény és tankönyhai gyakorlatok II. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1984.
- Bencsik–Fehér–Németh: Élelmiszergyűjtemény és tankönyhai gyakorlatok II. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1984.

- Csik Zsuzsa: Élettan-kórélettan munkafüzet. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1996.
- Gárdai Miklós: Etika az egészségügyben. Budapest, OTE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1992.
- Horváthné Mosonyi Magda: Általános, szerves és élelmiszerkémia. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Öreg-Hajdu-Komjáthi: Windows Explorer. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Öreg-Hajdu-Komjáthi: Grafikonok Excelben. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Öreg-Hajdu-Komjáthi: WORD 97. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Öreg-Hajdu-Komjáthi: Táblázatok Excelben. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Ormai Sándor: Élettan-kórélettan gyakorlatok. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Pszichológia szöveggyűjtemény. 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Polgár Veronika – Bálint Tiborné: Biológiai gyakorlatok. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1992.
- Rozsos Erzsébet: Egészségügyi etikai példatár. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Szarka-Gárdai (szerk.): Filozófia-egészségügyi etika (szöveggyűjtemény). Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Szilágyi Erzsébet: Latin nyelvkönyv. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Traxler-Tevely: Munka- és tűzvédelem. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1993.
- Varga-Horváthné – Mosonyi: Élelmiszerismeret és -technológia II. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

II. évfolyam

Tankönyvek

- Barna Mária (szerk.): Általános dietetikai ismeretek – Tesztkönyv. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1999.
- Barna Mária (szerk.): Táplálkozás – Diéta. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1996.
- Bíró György (szerk.): Táplálkozási Kisenciklopédia. Budapest, 1999.
- Balázs Péter (szerk.): Népegészségtan. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2001.

- Geréb György (szerk.): Pszichológia – 9. kiadás. Budapest, Nemzeti Tankönyvkiadó, 1995.
- Horacsek Márta: Diétás és vitaminokkal dúsított élelmiszerek. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1998.
- Jurányi Róbert (szerk.): A fertőző betegségek általános és részletes járványtana. Budapest, Medicina, 1997.
- Petrányi Gyula (szerk.): Belgyógyászat – Tömör összefoglalás. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1999.
- Rödler Imre: Élelmézhigiéné, 2. átd., bőv. kiadás. Budapest, Medicina Könyvkiadó, Könyvkiadó, 1997.
- Szántó Károly (szerk.): Pedagógia I – 6. kiadás. Budapest, Tankönyvkiadó, 1989.
- Tringer László: A gyógyító beszélgetés. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

Jegyzetek

- Elekes Attila: Általános és személyiséglélektan – Tanulási útmutató, 2., jav. kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Gaál Ödön: Biokémia – Előadás vázlatok. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Gangler Zoltán: Logika. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.
- Jurányi Róbert (szerk.): Mikrobiológia és élelmiszerhigiéné. Budapest, OTI Egészségügyi Főiskolai Kar, 1980.
- Ladoméry Cecília: Élelmészeti üzem műszaki ismeretei. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai kar, 1994.
- Laki-Hollós (szerk.): Klinikai ismeretek. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Angelus Tamás: Egészségügyi gazdasági ismeretek. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2001.
- Varga-Horváthné-Mosonyi: Élelmiszerismeret és -technológia II. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Vogronics Pétené (szerk.): Általános mikrobiológia. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Rabi Pálné: Pénzügyi ismeretek. Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2001.
- Bende Lászlóné: Humánpolitika az egészségügyben. Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2001.
- Kleeberger László: Jogi ismeretek. Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2001.
- Zombori Judit: Életkorok pszichológiája – Tanulási útmutató, 2., jav. kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Zsiga László (szerk.): Közegészségtan. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.

III. évfolyam

Tankönyvek

- Barna Mária (szerk.): A táplálékallergiáról mindenkinek. Budapest, ZOO-VITA Kft, 2000.
- Barna Mária (szerk.): Általános dietetikai ismeretek – Tesztkönyv. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1999.
- Hollós–Kiss (szerk.): Alkalmazott gyógyszerstan. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Petrányi Gyula (szerk.): Belgyógyászat – Tömör összefoglalás. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1999.
- Rác József: Addiktológia – Tünettan és intervenciók. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar 1999.
- Rigó János: Élelmézésvezetők Kézikönyve. Budapest, Anonymus Kiadó, 2000.

Jegyzetek

- Kastaly Ildikó (szerk.): Szociológia szöveggyűjtemény, 2., átd. bőv. kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.
- Nagy Sándor: Elsősegélynyújtás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.

IV. évfolyam

Tankönyvek

- Barna Mária (szerk.): Általános dietetikai ismeretek – Tesztkönyv. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1999.
- Henderson, Virginia: Az ápolás alapelvei. Budapest, Magyar Kórházszövetség, 1991.
- Petrányi Gyula (szerk.): Belgyógyászat – Tömör összefoglalás. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1999.
- Rác József: Addiktológia – Tünettan és intervenciók. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar 1999.
- Varga Péter (szerk.): Vezérfonal a folyadékháztartás zavaraihoz. Budapest, Melania, 1998.
- Varga Péter: A klinikai táplálás elmélete és gyakorlata. Budapest, Melania Kiadó, 1999.

Jegyzetek

- Nosza Magdolna (szerk.): Ápolástani alapismeretek. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.

Diplomás ápoló szak (nappali tagozat)

I. évfolyam

Tankönyvek

- Hebb, Donald O.: A pszichológia alapkérdései, 5. kiadás. Budapest, Gondolat–Trivium, 1995.
- Henderson, Virginia: Az ápolás alapelvei. Budapest, Magyar Kórhákszövetség, 1991.
- Ormai Sándor (szerk.): Élettan-kórélettan, 3., javított kiadás. Budapest, Semmelweis Kiadó, 1999.
- Polgár Veronika–Lantos Tibor: Biológia – Önellenőrző feladatlapok. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Rácz József: Addiktológia – Tünettan és intervenciók. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar 1999.
- Szántó Károly (szerk.): Pedagógia I – 6. kiadás. Budapest, Tankönyvkiadó, 1989.
- Szemere György (szerk.): Alkalmazott biológia. Budapest, Semmelweis Kiadó, 2000.
- Tarsoly Emil: Funkcionális anatómia, 2. kiadás. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1999.
- Tóth–Undi: Anatómia – Ábra- és feladatgyűjtemény. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.

Jegyzetek

- Csík Zsuzsa: Élettan-kórélettan munkafüzet. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1996.
- Csóka Mária: Klinikai és ápolástudományi ismeretek – Tanulási útmutató, 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Elekes Attila: Általános és személyiséglélektan – Tanulási útmutató, 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Elekes Attila: Szociálpszichológia – Tanulási útmutató, 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Gárdai Miklós: Etika az egészségügyben. Budapest, OTE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1992.
- Gyulai Teodóra: Ápolásemélet – ápolásfilozófia – Tanulási útmutató, 2. jav. kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Nosza Magdolna (szerk.): Ápolástani alapismeretek. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Öreg–Hajdu–Komjáthi: Grafikonok Excelben. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.

- Öreg-Hajdu-Komjáthi: Táblázatok Excelben. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Öreg-Hajdu-Komjáthi: WORD 97. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Öreg-Hajdu-Komjáthi: Windows Explorer. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Ormai Sándor: Élettan-kórélettan gyakorlatok. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Pszichológia szöveggyűjtemény. 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Polgár Veronika-Bálint Tiborné: Biológiai gyakorlatok. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1992.
- Rozsos Erzsébet: Egészségügyi etikai példatár. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Szarka-Gárdai (szerk.): Filozófia-egészségügyi etika (szöveggyűjtemény). Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Szilágyi Erzsébet: Latin nyelvkönyv. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Várkonyi Ágnes (szerk.): A szenzomotoros fejlődés zavarainak korai felismerése. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1997.

II. évfolyam

Tankönyvek

- Alberth Béla (szerk.): Szemészet. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1990.
- Allbaugh-Gettrust: Belgyógyászati ápolástan, 2. kiadás. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1998.
- Balázs Péter (szerk.): Népegészségtan. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2001.
- Hollós-Kiss (szerk.): Alkalmazott gyógyszer-tan. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Katona Ferenc: Fejlődésneurológia. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1999.
- Kiss Lajos: Sebészet és traumatológia. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1994.
- Petrányi Gyula (szerk.): Belgyógyászat – Tömör összefoglalás. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1999.
- Schroeder, Stevent: Korszerű orvosi diagnosztika. Budapest, Officina Nova Kiadó, 1999.
- Szécsény-Berentey: Sebészet és traumatológia. Budapest, Semmelweis Kiadó, 1996.
- Tankó Attila (szerk.): Urológia. Budapest, Springer, 1993.
- Tringer László: A gyógyító beszélgetés. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

Jegyzetek

- Dió Mihály (szerk.): Orvostechnikai eszközök – Gyakorlati útmutató. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Forgács Lajos–Nagy Csaba: Egészségügyi műszaki alapismeretek. Budapest, OTE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1990.
- Gadó–Gyulai: Belgyógyászat és ápolástana I – Tanulási útmutató, 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Gadó–Gyulai: Belgyógyászat és ápolástana I – Tanulási útmutató, 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Gyulai Teodóra (szerk.): Belgyógyászat és ápolástana IV – Tanulási útmutató. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Kastaly Ildikó (szerk.): Szociológia szöveggyűjtemény, 2., átd. bőv. kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.
- Kovács József: A beteg ember pszichológiája – Tanulási útmutató, 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Angelus Tamás: Egészségügyi gazdasági ismeretek. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2001.
- Szegezky Dezső: Csecsemő- és gyermekgyógyászat. Budapest, OTE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1992.
- Vogronics Péterné (szerk.): Általános mikrobiológia. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Zsiga László (szerk.): Közegészségtan. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.

III. évfolyam**Tankönyvek**

- Balogh László: Gyermekápolástan. Budapest, Medicina, 1997.
- Barna Mária (szerk.): Táplálkozás – Diéta. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1996.
- Bíró–Lindner: Tápanyagtáblázat – 12. átd., bőv. kiadás. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1995.
- Czinner Antal (szerk.): 1000 tesztkérdés a gyermekgyógyászatból (Háziorvos Könyvek sorozat). Budapest, Springer Hungarica, 1996.
- Jurányi Róbert (szerk.): A fertőző betegségek általános és részletes járványtana. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1997.
- MSD Geriátriai Kézikönyv. Budapest, Melania, 1998.
- Pénzes István–Lencz László: Az aneszteziológia és intenzív terápia tankönyve. Budapest, Semmelweis Kiadó, 2000.

Jegyzetek

- Csóka–Hollós–Zörényi: Intenzív terápia – Tanulási útmutató, 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Czinner Antal (szerk.): Gyakorlati gyermekgyógyászat. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1997.
- Gaál József (szerk.): Szülészeti és nőgyógyászati gondozástan. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.
- Hollós Sándor–Zörényi (szerk.): Aneszteziológia és intenzív terápia – Szöveggyűjtemény. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Kastaly (szerk.)–Rácz: Körkép a magyar nyelvű addiktológiai szakirodalomból. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Kastaly Ildikó (szerk.): Addiktológiai szöveggyűjtemény. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1995.
- Nagy Sándor: Elsősegélynyújtás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.
- Traxler–Tevely: Munka- és tűzvédelem. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1993.

IV. évfolyam**Tankönyvek**

- Mumenthaler, Marco: Neurológia. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 2000.
- Tringer László: A pszichiátria tankönyve. Budapest, Semmelweis Kiadó, 1999.

Jegyzetek

- Balogh–Dénes: Alapellátás – Szöveggyűjtemény. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Balogh–Novák: Pszichiátria és ápolástana – Tanulási útmutató. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Balogh–Siklódi: Neurológia és ápolástana – Tanulási útmutató. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Balogh Zoltán: Alapellátás és ápolástana – Tanulási útmutató. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Huszár Ilona (szerk.): A pszichiátria vázlata. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Szilárd János: Pszichiátria és neurológia a felnőtt- és gyermekkorban. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.

Diplomás ápoló szak (levelező tagozat)

I. évfolyam

Tankönyvek

- Groenman, N. H. et al.: Szociológia, szociálpszichológia és magatartástudomány ápolóknak. Budapest, Semmelweis Kiadó, 1990.
- Henderson, Virginia: Az ápolás alapelvei. Budapest, Magyar Kórházszövetség, 1991.
- Lemon: Ápolási tananyag (Egészségügyi Világszervezet Európai Területi Irodája). Budapest, MEDINFO – OOIHK.
- Polgár Veronika–Lantos Tibor: Biológia – Önellenőrző feladatlapok. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Rácz József: Addiktológia – Tünettan és intervenciók. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskola, 1999.
- Rice, Robyn: A házi betegellátás ápolói kézikönyve – Fogalmak és gyakorlati alkalmazásuk. Budapest, Medicina, 1998.
- Tringer László: A gyógyító beszélgetés. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

Jegyzetek

- Csóka Mária: Klinikai és ápolástudományi ismeretek – Tanulási útmutató, 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Elekes Attila: Általános és személyiséglélektan – Tanulási útmutató, 2. jav. kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Elekes Attila: Szociálpszichológia – Tanulási útmutató, 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Gaál Ödön: Biokémia – Előadásvázlatok. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Gyulai Teodóra: Ápoláselmélet – ápolásfilozófia – Tanulási útmutató, 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Kastaly Ildikó (szerk.): Szociológia szöveggyűjtemény, 2., átd. bőv. kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.
- Ménésiné Nagy Ilona: Népegészségtan – Tanulási útmutató, 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Nosza Magdolna (szerk.): Ápolástani alapismeretek. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Öreg–Hajdu–Komjáthi: WORD 97. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.

- Öreg–Hajdu–Komjáthi: Windows Explorer. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Pszichológia szöveggyűjtemény. 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Perkó–Weinrich: Biofizika – Tanulási útmutató. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Perkó Magdolna: Biokémia – Tanulási útmutató. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Rozsos Erzsébet: Egészségügyi etikai példatár. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Seregi Judit: Egészségnevelés – Tanulási útmutató. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Angelus Tamás: Egészségügyi gazdasági ismeretek. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2001.
- Szarka–Gárdai (szerk.): Filozófia-egészségügyi etika (szöveggyűjtemény). Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Szarka Géza: Filozófia – Tanulási útmutató, 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Szilágyi–Vodila: Orvosi latin – Tanulási útmutató, 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Tenke Julianna: Egészségügyi gazdasági menedzsment – Tanulási útmutató. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Zombori Judit: Életkorok pszichológiája – Tanulási útmutató, 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

II. évfolyam

Tankönyvek

- Czinner–Rode: Csecsemő- és gyermekgyógyászat. Budapest, Springer Hungarica, 1997.
- Hollós–Kiss (szerk.): Alkalmazott gyógyszerteran. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Kiss Lajos: Sebészet és traumatológia. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1994.
- Ormai Sándor (szerk.): Élettan-kórélettan, 3., javított kiadás. Budapest, Semmelweis Kiadó, 1999.
- Petrányi Gyula (szerk.): Belgyógyászat – Tömör összefoglalás. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1999.
- Szemere György (szerk.): Alkalmazott biológia. Budapest, Semmelweis Kiadó, 2000.
- Tankó Attila (szerk.): Urológia. Budapest, Springer Hungarica, 1993.
- Tarsoly Emil: Funkcionális anatómia, 2., kiadás. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1999.

Jegyzetek

- Csík Zsuzsa: Életlan-kóréletlan I. – Tanulási útmutató. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Csík Zsuzsa: Életlan-kóréletlan munkafüzet. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1996.
- Hornyák István: Elsősegélynyújtás – Tanulási útmutató, 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Jurányi Róbertné: Munka- és tűzvédelem – Tanulási útmutató, 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Madarasi – Rozsos: Csecsemő-, gyermekgyógyászat és ápolástana – Tanulási útmutató. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Öreg-Hajdu-Komjáthi: Táblázatok Excelben. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Öreg-Hajdu-Komjáthi: Grafikonok Excelben. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Ormai Sándor: Életlan-kóréletlan gyakorlatok. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Traxler-Tevel: Munka- és tűzvédelem. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1993.
- Várhegyi Zsuzsa: Gyógyszertan – Tanulási útmutató. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Vogronics Péterné (szerk.): Általános mikrobiológia. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Vogronics Péterné: Mikrobiológiai gyakorlatok – Tanulási útmutató. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Zsiga László (szerk.): Közegészségtan. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.

III. évfolyam**Tankönyvek**

- Illey György: Klinikai alapismeretek és szakápolástan szülésznők számára. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1997.
- Jurányi Róbert (szerk.): A fertőző betegségek általános és részletes járványtana. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1997.
- Mumenthaler, Marco: Neurológia. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 2000.
- Pénzes István-Lencz László: Az aneszteziológia és intenzív terápia tankönyve. Budapest, Semmelweis Kiadó, 2000.
- Tringer László: A gyógyító beszélgetés. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

Jegyzetek

- Balogh–Dénes: Alapellátás – Szöveggyűjtemény. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Balogh–Siklódi: Neurológia és ápolástana – Tanulási útmutató. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Durst János: Általános és részletes járványtan – Tanulási útmutató. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Gaál József (szerk.): Szülészeti és nőgyógyászati gondozástan. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.
- Gadó–Gyulai: Belgyógyászat és ápolástana II – Tanulási útmutató, 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Hollós Sándor – Zörényi (szerk.): Aneszteziológia és intenzív terápia – Szöveggyűjtemény. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Hollós Sándor: Aneszteziológia és perioperatív ellátás – Tanulási útmutató. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Huszár Ilona (szerk.): A pszichiátria vázlata. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Lazarovics M–Sarkadi: Sebészet és ápolástana II – Tanulási útmutató. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Szilárd János: Pszichiátria és neurológia a felnőtt- és gyermekkorban. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.

IV. évfolyam**Jegyzetek**

- Balogh Zoltán: Alapellátás és ápolástana – Tanulási útmutató. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Csirmaz Ferenc (szerk.): Sebészet és ápolástana IV. – Tanulási útmutató. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Gyulai Teodóra (szerk.): Belgyógyászat és ápolástana IV. – Tanulási útmutató. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.

Gyógytornász szak

I. évfolyam

Tankönyvek

- Hebb, Donald O.: A pszichológia alapkérdései, 5. kiadás. Budapest, Gondolat – Trivium, 1995.
- Ormai Sándor (szerk.): Élettan-kórélettan, 3., javított kiadás. Budapest, Semmelweis Kiadó, 1999.
- Polgár Veronika–Lantos Tibor: Biológia – Önellenőrző feladatlapok. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Szemere György (szerk.): Alkalmazott biológia. Budapest, Semmelweis Kiadó, 2000.

Jegyzetek

- Barton József: Biomechanikai alapismeretek. Budapest, Aesculart, 1994.
- Csík Zsuzsa: Élettan-kórélettan munkafüzet. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1996.
- Dió Mihály (szerk.): Orvostechnikai eszközök – Gyakorlati útmutató. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Elekes Attila: Általános- és személyiséglélektan – Tanulási útmutató, 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Elekes Attila: Szociálpszichológia – Tanulási útmutató, 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Forgács Lajos–Nagy Csaba: Egészségügyi műszaki alapismeretek. Budapest, OTE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1990.
- Gál Lászlóné (szerk.): Gyógytorna-gyakorlatok gyűjteménye. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Gárdai Miklós: Etika az egészségügyben. Budapest, OTE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1992.
- Gardi Zsuzsa: Alapozó gyógytorna – Elmélet és gyakorlat. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Öreg–Hajdu–Komjáthi: Windows Explorer. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Öreg–Hajdu–Komjáthi: Grafikonok Excelben. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Öreg–Hajdu–Komjáthi: WORD 97. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Öreg–Hajdu–Komjáthi: Táblázatok Excelben. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.

- Ormai Sándor: Élettan-kórélettan gyakorlatok. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Pszichológia szöveggyűjtemény. 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Polgár Veronika-Bálint Tiborné: Biológiai gyakorlatok. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1992.
- Szarka-Gárdai (szerk.): Filozófia-egészségügyi etika (szöveggyűjtemény). Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Szilágyi Erzsébet: Latin nyelvkönyv. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Tarsoly Emil (szerk.): Funkcionális anatómia – Gyógytornász hallgatók számára. 2., átdolgozott kiadás. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.

II. évfolyam

Tankönyvek

- Bálint-Bender (szerk.): A fizioterápia elmélete és gyakorlata. Budapest, Springer Hungarica, 1995.
- Balázs Péter (szerk.): Népegészségtan. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2001.
- Gardi Zsuzsa (szerk.): Masszázs. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Henderson, Virginia: Az ápolás alapelvei. Budapest, Magyar Kórházszövetség, 1991.
- Hollós-Kiss (szerk.): Alkalmazott gyógyszer-tan. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Mérei-Binét: Gyermeklélektan – 10. kiadás. Budapest, Gondolat, 1998.
- Petrányi Gyula (szerk.): Belgyógyászat – Tömör összefoglalás. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1999.
- Tringer László: A gyógyító beszélgetés. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

Jegyzetek

- Bagdy Emőke: Pszichológia – Gyógytornász hallgatók számára. Budapest, OTE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1989.
- Huszár Ilona (szerk.): A pszichiátria vázlata. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Kastaly Ildikó (szerk.): Szociológia szöveggyűjtemény, 2. átd., bőv. kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.
- Koltainé Balázs Éva: A masszázis gyakorlata. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1997.

- Kovács József: A beteg ember pszichológiája – Tanulási útmutató, 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Mészáros Tamás (szerk.): Ortopédia, ortetika, protetika. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Nosza Magdolna (szerk.): Ápolástani alapismeretek. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Várkonyi Ágnes (szerk.): A szenzomotoros fejlődés zavarainak korai felismerése. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1997.
- Zaletnyik Zita–Szántó Katalin: Pulmonológiai fizioterápia. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

III. évfolyam

Tankönyvek

- Illey György: Szülészet – nőgyógyászat. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1997.
- Jurányi Róbert (szerk.): A fertőző betegségek általános és részletes járványtana. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1997.
- Mumenthaler, Marco: Neurológia. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 2000.
- Papp Zoltán: A szülészet-nőgyógyászat tankönyve. Budapest, Semmelweis Kiadó, 1999.
- Pénzes István–Lencz László: Az aneszteziológia és intenzív terápia tankönyve. Budapest, Semmelweis Kiadó, 2000.
- Velkey: Gyermekgyógyászati praktikum. Budapest, Springer Hungarica, 1994.

Jegyzetek

- Balogh Zsolt: Reumatológia. Budapest, OTI Egészségügyi Főiskolai Kar, 1983.
- Boda Márta (szerk.): Gyermekgyógyászat. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.
- Czinner Antal (szerk.): Gyakorlati gyermekgyógyászat. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1997.
- Gaál József (szerk.): Szülészeti és nőgyógyászati gondozástan. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.
- Gardi Zsuzsa et al. (szerk.): Traumatológiai gyógytorna elmélete és gyakorlata. Budapest, OTE Egészségügyi Főiskolai kar, 1990.
- Gardi Zsuzsa: Agysérültek mozgáskezelése – Bobath módszer. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Gardi Zsuzsa: Alapozó gyógytorna – Elmélet és gyakorlat. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Gyóri Sándorné et al.: Perifériás idegsérülések elektrodiagnosztikája és – terápiája. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

- Kármán–Makovicsné: Neurológiai gyógytorna – Elmélet és gyakorlat. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Kastaly (szerk.) – Rác: Kőrkep a magyar nyelvű addiktológiai szakirodalomból. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Nagy Sándor: Elsősegélynyújtás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.
- Öreg–Hajdu–Komjáthi: Windows Explorer. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Öreg–Hajdu–Komjáthi: Grafikonok Excelben. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Öreg–Hajdu–Komjáthi: WORD 97. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Öreg–Hajdu–Komjáthi: Táblázatok Excelben. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Rupnik Lajos: Traumatológia – gyógytornászoknak. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Angelus Tamás: Egészségügyi gazdasági ismeretek. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2001.
- Traxler–Tevely: Munka- és tűzvédelem. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1993.
- Zsiga László (szerk.): Közegészségtan. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.

Közegészségügyi – járványügyi felügyelő szak (nappali tagozat)

I. évfolyam

Tankönyvek

- Hebb, Donald O.: A pszichológia alapkérdései, 5. kiadás. Budapest, Gondolat–Trivium, 1995.
- Nász I.: Klinikai mikrobiológia. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1988.
- Ormai Sándor (szerk.): Élettan-kórélettan, 3., jav. kiadás. Budapest, Semmelweis Kiadó, 1999.
- Polgár Veronika – Lantos Tibor: Biológia – Önellenőrző feladatlapok. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Szemere György (szerk.): Alkalmazott biológia. Budapest, Semmelweis Kiadó, 2000.
- Tarsoly Emil: Funkcionális anatómia, 2. kiadás. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1999.

- Tóth–Undi: Anatómia – Ábra- és feladatgyűjtemény. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Zoltán Örs Tamás (főszerk.): Általános közegészségügyi-járványügyi felügyelői ismeretek – Tesztkönyv. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1999.

Jegyzetek

- Arnoldné Szabó Adrienne: Alkalmazott kémia I. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Csík Zsuzsa: Élettan-kórélettan munkafüzet. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1996.
- Elekes Attila: Általános és személyiséglélektan – Tanulási útmutató, 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Elekes Attila: Szociálpszichológia – Tanulási útmutató, 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Gárdai Miklós: Etika az egészségügyben. Budapest, OTE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1992.
- Öreg–Hajdu–Komjáthi: Windows Explorer. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Öreg–Hajdu–Komjáthi: Grafikonok Excelben. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Öreg–Hajdu–Komjáthi: WORD 97. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Öreg–Hajdu–Komjáthi: Táblázatok Excelben. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Ormai Sándor: Élettan-kórélettan gyakorlatok. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Pszichológia szöveggyűjtemény. 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Polgár Veronika – Bálint Tiborné: Biológiai gyakorlatok. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1992.
- Rozsos Erzsébet: Egészségügyi etikai példatár. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Szarka–Gárdai (szerk.): Filozófia-egészségügyi etika (szöveggyűjtemény). Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Szilágyi Erzsébet: Latin nyelvkönyv. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Szmuk–Zsiga: Közegészségügyi műszaki alapismeretek. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Traxler–Tevely: Munka- és tűzvédelem. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1993.

Vogronics Péterné (szerk.): Általános mikrobiológia. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

II. évfolyam

Tankönyvek

Bíró-Lindner: Tápanyagtáblázat – 12. átd., bőv. kiadás. Budapest, Medicina, 1995.

Jurányi Róbert (szerk.): A fertőző betegségek általános és részletes járványtana. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1997.

Mudri Katalin (szerk.): Település- és környezetegészségtan I-II. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1997.

Pechó Zoltán: Fertőtlenítéstan és sterilizálás. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2001.

Tímár Miklós (szerk.) Munkaegészségtan, üzemegészségtan. Budapest, Medicina, 1981.

Ungvári (szerk.): Munkaegészségtan. Budapest, Medicina, 2000.

Jegyzetek

Dési Illés: Higiénés toxikológia. Budapest, OTE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1992.

Erdős-Koncz: Az egészségügyi kártevők elleni védekezés. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.

Horváth Gabriella (szerk.): Élelmezésegészségtan I. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.

Kastaly Ildikó (szerk.): Szociológia szöveggyűjtemény, 2., átd. bővített kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.

III. évfolyam

Tankönyvek

Durst János (szerk.): A nosocomialis fertőzések járványtana – Gyakorlati infekció kontroll. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

Sándor Szabolcs: Jogi és államigazgatási ismeretek. Budapest, 2001.

Jegyzetek

Kerti-Juhász: Sugáregészségtan. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1993.

Nagy Sándor: Elsősegélynyújtás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.

Nosza Magdolna (szerk.): Ápolástani alapismeretek. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.

- Seregi-Várkonyi: Gyermek- és ifjúsághigiéné. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Angelus Tamás: Egészségügyi gazdasági ismeretek. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2001.
- Vogronics Péterné (szerk.): Élelméztudomány II. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1993.

IV. évfolyam

Tankönyvek

- Rödler Imre: Élelméztudomány. 2. átd., bővített kiadás. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1997.

Jegyzetek

- Novony Tibor: Élelméztudomány. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1995.

Közegészségügyi – járványügyi felügyelő szak (levelező tagozat)

I. évfolyam

Tankönyvek

- Nász I: Klinikai mikrobiológia. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1988.
- Durst János (szerk.): Általános közegészségügyi-járványügyi felügyelői ismeretek. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1999.

Jegyzetek

- Arnoldné Szabó Adrienne: Alkalmazott kémia I. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Dési Illés: Higiénés toxikológia. Budapest, OTE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1992.
- Öreg-Hajdu-Komjáthi: Windows Explorer. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Öreg-Hajdu-Komjáthi: WORD 97. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Szmuk-Zsiga: Közegészségügyi műszaki alapismeretek. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

Traxler–Tevely: Munka- és tűzvédelem. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1993.

Vogronics Péterné (szerk.): Általános mikrobiológia. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

II. évfolyam

Tankönyvek

Bíró–Lindner: Tápanyagtáblázat – 12. átd., bőv. kiadás. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1995.

Jurányi Róbert (szerk.): A fertőző betegségek általános és részletes járványtana. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1997.

Mudri Katalin (szerk.): Település- és környezetegészségtan I-II. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1997.

Pechó Zoltán: Fertőtlenítés és sterilizálás. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2001.

Jegyzetek

Erdős–Koncz: Az egészségügyi kártevők elleni védekezés. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.

Horváth Gabriella (szerk.): Élelmezésegészségtan I. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.

III. évfolyam

Tankönyvek

Durst János (szerk.): A nosocomialis fertőzések járványtana – Gyakorlati infekció kontroll. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

Sándor Szabolcs: Jogi és államigazgatási ismeretek. Budapest, 2001.

Timár Miklós (szerk.): Munkaegészségtan, üzemegészségtan. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1981.

Jegyzetek

Kerti–Juhász: Sugáregészségtan. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1993.

Vogronics Péterné (szerk.): Élelmezésegészségtan II. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1993.

Védőnő szak

I. évfolyam

Tankönyvek

- Bíró–Lindner: Tápanyagtáblázat – 12. átd., bőv. kiadás. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1995.
- Balázs Péter (szerk.): Népegészségtan. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2001.
- Geréb György (szerk.): Pszichológia – 9. kiadás. Budapest, Nemzeti Tankönyvkiadó, 1995.
- Hebb, Donald O.: A pszichológia alapkérdései. 5. kiadás. Budapest, Gondolat–Trivium, 1995.
- Mérei–Binét: Gyermeklélektan – 10. kiadás. Budapest, Gondolat, 1998.
- Ormai Sándor (szerk.): Élettan–kórélettan, 3., javított kiadás. Budapest, Semmelweis Kiadó, 1999.
- Polgár Veronika – Lantos Tibor: Biológia – Önellenőrző feladatlapok. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Székely–Szel–Szeles: Védőnői módszertan. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Szel Éva: Az egészséges gyermek fejlődése, táplálása és gondozása. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Szemere György (szerk.): Alkalmazott biológia. Budapest, Semmelweis Kiadó, 2000.
- Tarsoly Emil: Funkcionális anatómia, 2. kiadás. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1999.
- Tóth–Undi: Anatómia – Ábra- és feladatgyűjtemény. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.

Jegyzetek

- Csík Zsuzsa: Élettan–kórélettan munkafüzet. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1996.
- Elekes Attila: Általános és személyiséglélektan – Tanulási útmutató, 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Elekes Attila: Szociálpszichológia – Tanulási útmutató, 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Gárdai Miklós: Etika az egészségügyben. Budapest, OTE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1992.
- Öreg–Hajdu–Komjáthi: Windows Explorer. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.

- Öreg-Hajdu-Komjáthi: Grafikonok Excelben. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Öreg-Hajdu-Komjáthi: WORD 97. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Öreg-Hajdu-Komjáthi: Táblázatok Excelben. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Ormai Sándor: Élettan-kórélettan gyakorlatok. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Pszichológia szöveggyűjtemény. 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Polgár Veronika – Bálint Tiborné: Biológiai gyakorlatok. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1992.
- Szarka-Gárdai (szerk.): Filozófia-egészségügyi etika (szöveggyűjtemény). Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Szilágyi Erzsébet: Latin nyelvkönyv. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Várkonyi Ágnes (szerk.): A szenzomotoros fejlődés zavarainak korai felismerése. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1997.
- Vogronics Péterné (szerk.): Általános mikrobiológia. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Zombori Judit: Életkorok pszichológiája – Tanulási útmutató, 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Zsiga László (szerk.): Közegészségtan. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.

II. évfolyam

Tankönyvek

- Henderson, Virginia: Az ápolás alapelvei. Budapest, Magyar Kórházszövetség, 1991.
- Hollós-Kiss (szerk.): Alkalmazott gyógyszerteran. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Jurányi Róbert (szerk.): A fertőző betegségek általános és részletes járványtana. Budapest, Medicina, 1997.
- Kiss Lajos: Sebészet és traumatológia. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1994.
- Papp Zoltán: A szülészet-nőgyógyászat tankönyve. Budapest, Semmelweis Kiadó, 1999.
- Schimmer, K. Ch.: Természetgyógyászat tankönyve. Budapest, Springer, 1997.
- Tringer László: A gyógyító beszélgetés. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

Jegyzetek

- Czinner Antal (szerk.): Gyakorlati gyermekgyógyászat. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1997.
- Gaál József (szerk.): Szülészeti és nőgyógyászati gondozástan. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.
- Huszár Ilona (szerk.): A pszichiátria vázlata. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Nosza Magdolna (szerk.): Ápolástani alapismeretek. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.

III. évfolyam**Tankönyvek**

- Alberth Béla (szerk.): Szemészet. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1990.
- Katona Ferenc: Fejlődésneurológia. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1999.
- Mumenthaler, Marco: Neurológia. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 2000.
- Rácz-Török-Horváth: Gyakorlati bőrgyógyászat. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1999.
- Rácz József: A drogozás útvesztői. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2001.
- Tankó Attila (szerk.): Urológia. Budapest, Springer Hungarica, 1993.

Jegyzetek

- Dió Mihály (szerk.): Orvostechnikai eszközök – Gyakorlati útmutató. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Forgács Lajos–Nagy Csaba: Egészségügyi műszaki alapismeretek. Budapest, OTE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1990.
- Nagy Sándor: Elsősegélynyújtás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.
- Angelus Tamás: Egészségügyi gazdasági ismeretek. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2001.
- Szilárd János: Pszichiátria és neurológia a felnőtt- és gyermekkorban. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Traxler–Tevely: Munka- és tűzvédelem. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1993.

IV. évfolyam**Tankönyvek**

- Rácz József: A drogozás útvesztői. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2001.

Rácz József: Addiktológia – Tünettan és intervenciók. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.

Egészségügyi szakoktató szak

I. évfolyam

Tankönyvek

Ormai Sándor (szerk.): Élettan – kórélettan, 3., javított kiadás. Budapest, Semmelweis Kiadó, 1999.

Szemere György (szerk.): Alkalmazott biológia. Budapest, Semmelweis Kiadó, 2000.

Tarsoly Emil: Funkcionális anatómia, 2., kiadás. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1999.

Jegyzetek

Ormai Sándor: Élettan-kórélettan gyakorlatok. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.

Pszichológia szöveggyűjtemény. 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.

Szarka-Gárdai (szerk.): Filozófia-egészségügyi etika (szöveggyűjtemény). Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.

Traxler-Tevely: Munka- és tűzvédelem. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1993.

II. évfolyam

Tankönyvek

Geréb György (szerk.): Pszichológia – 9. kiadás. Budapest, Nemzeti Tankönyvkiadó, 1995.

Mérei-Binét: Gyermeklélektan – 10. kiadás. Budapest, Gondolat, 1998.

Petrányi Gyula (szerk.): Belgyógyászat – Tömör összefoglalás. Budapest, Medicina, 1999.

Szécsény-Berentey: Sebészet és traumatológia. Budapest, Semmelweis Kiadó, 1996.

Tringer László: A gyógyító beszélgetés. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

Jegyzetek

- Huszár Ilona (szerk.): A pszichiátria vázlat. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Kastaly Ildikó (szerk.): Szociológia szöveggyűjtemény, 2. átd. bővített kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.
- Nosza Magdolna (szerk.): Ápolástani alapismeretek. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- T. Kiss Tamás: Szemtől-szembeni formációk I-II. GATE, 1997.
- Zombori Judit: Életkorok pszichológiája – Tanulási útmutató, 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

III. évfolyam**Tankönyvek**

- Mumenthaler, Marco: Neurológia. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 2000.

Jegyzetek

- Gaál József (szerk.): Szülészeti és nőgyógyászati gondozástan. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.
- Gangler Zoltán: Logika. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.
- Szilárd János: Pszichiátria és neurológia a felnőtt- és gyermekkorban. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Zsiga László (szerk.): Közegészségtan. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.

IV. évfolyam**Tankönyvek**

- Kozma Tamás: Bevezetés a nevelésszociológiába. Budapest, Nemzeti Tankönyvkiadó, 1994.

Optometrista szak

I. évfolyam

Tankönyvek

- Alberth Béla (szerk.): Szemészet. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1990.
- Hollós-Kiss (szerk.): Alkalmazott gyógyszerteran. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Jurányi Róbert (szerk.): A fertőző betegségek általános és részletes járványtana. Budapest, Medicina, 1997.
- Ormai Sándor (szerk.): Élettan – kórélettan, 3., javított kiadás. Budapest, Semmelweis Kiadó, 1999.
- Szemere György (szerk.): Alkalmazott biológia. Budapest, Semmelweis Kiadó, 2000.
- Tringer László: A gyógyító beszélgetés. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

Jegyzetek

- Csik Zsuzsa: Élettan-kórélettan munkafüzet. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1996.
- Gárdai Miklós: Etika az egészségügyben. Budapest, OTE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1992.
- Ormai Sándor: Élettan-kórélettan gyakorlatok. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Pszichológia szöveggyűjtemény. 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Rozsos Erzsébet: Egészségügyi etikai példatár. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Szarka – Gárdai (szerk.): Filozófia-egészségügyi etika (szöveggyűjtemény). Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Traxler – Tevely: Munka- és tűzvédelem. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1993.

II. évfolyam

Jegyzetek

- Kastaly Ildikó (szerk.): Szociológia szöveggyűjtemény, 2., átd. bővített kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.
- Rózsa Sándor: A szemüveglencsék anyag- és gyártmányismerete. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1995.

Angelus Tamás: Egészségügyi gazdasági ismeretek. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2001.

III. évfolyam

Jegyzetek

Pálfia Ernő: Polateszt. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1995.

Mentőtiszt szak

I. évfolyam

Jegyzetek

Both Györgyné: Alkalmazott kémia II. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2001.

Gárdai Miklós: Etika az egészségügyben. Budapest, OTE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1992.

Kastaly Ildikó (szerk.): Szociológia szöveggyűjtemény, 2., átd. bővített kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.

Öreg-Hajdu-Komjáthi: Windows Explorer. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.

Öreg-Hajdu-Komjáthi: Grafikonok Excelben. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.

Öreg-Hajdu-Komjáthi: WORD 97. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.

Öreg-Hajdu-Komjáthi: Táblázatok Excelben. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.

Szarka-Gárdai (szerk.): Filozófia-egészségügyi etika (szöveggyűjtemény). Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.

Vogronics Péterné (szerk.): Általános mikrobiológia. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

Zsiga László (szerk.): Közegészségtan. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.

II. évfolyam

Tankönyvek

- Hollós-Kiss (szerk.) Alkalmazott gyógyszerteran. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Jurányi Róbert (szerk.): A fertőző betegségek általános és részletes járványtana. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 1997.

III. évfolyam

Jegyzetek

- Angelus Tamás: Egészségügyi gazdasági ismeretek. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2001.
- Traxler-Tevely: Munka- és tűzvédelem. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1993.

Addiktológiai konzultáns

Tankönyvek

- Rácz József: A drogozás útvesztői. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2001.
- Rácz József: Addiktológia – Tünettan és intervenciók. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Tringer László: A gyógyító beszélgetés. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

Jegyzetek

- Kastaly (szerk.): – Rácz: Körkép a magyar nyelvű addiktológiai szakirodalomból. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Kastaly Ildikó (szerk.): Addiktológiai szöveggyűjtemény. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1995.
- Pszichológia szöveggyűjtemény. 2., javított kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.

Egészségügyi menedzser

I. évfolyam

Jegyzetek

- Gárdai Miklós: Etika az egészségügyben. Budapest, OTE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1992.
- Öreg-Hajdu-Komjáthi: WORD 97. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Öreg-Hajdu-Komjáthi: Táblázatok Excelben. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Rozsos Erzsébet: Egészségügyi etikai példatár. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.

II. évfolyam

Jegyzetek

- Öreg-Hajdu-Komjáthi: Windows Explorer. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Öreg-Hajdu-Komjáthi: Grafikonok Excelben. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.

Klinikai mérnök

Tankönyvek

- Ormai Sándor (szerk.): Élettan-kórélettan, 3., jav. kiadás. Budapest, Semmelweis Kiadó, 1999.
- Polgár Veronika-Lantos Tibor: Biológia – Önellenőrző feladatlapok. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Szemere György (szerk.): Alkalmazott biológia. Budapest, Semmelweis Kiadó, 2000.

Ifjúsági védőnő

- Seregi-Várkonyi: Gyermekek- és ifjúsághigiéné. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.

Teljesítendő területi gyakorlatok

Akkreditált iskolai rendszerű felsőfokú szakképzés

Képi diagnosztikai és intervenciós asszisztens

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		hét	óra
Orientáció	1. félévben	0.2	7
Sötétkamra	1. félévben	0.8	28
Adminisztráció	1. félévben	1	40
Felvételtechnika	2. félévben	2	80
Traumatológia	2. félévben	2	70
Komplex emlődiagnosztika	2. félévben	1	40
Gyermek radiológia	2. félévben	0.6	20
Általános ápolástan	2. félév után	4	140
Ultrahang	3. félévben	4	140
Felvételtechnika	3. félévben	2	70
Ultrahang	4. félévben	4	140
Felvételtechnika	4. félévben	2	70
Röntgendiagnosztikai osztály	4. félév után	4	140
Computertomográfia	5. félévben	4	140
Mágneses rezonancia	5. félévben	4	140
Angiográfia	5. félévben	4	140
Gyermek radiológia	5. félévben	0.4	15
Röntgen diagnosztika, intervenciós radiológia, katéterterápia	5. félév után	4	140
Összesen:		44	1560

Szülésznő (nappali)

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		hét	óra
Orientáció (szülőszoba, nőgyógyászat, gyermekágy)	1.	1	30
Szülőszoba	1.	1	30
Ápolási gyakorlat	1.	2	60
Szülőszoba	2.	4	120
Terhesgondozás, szakambulancia	2.	1	30
Újszülött osztály	2.	2	60
Védőnői területi gyakorlat	2.	2	60
Speciális szakrendelések (genetika, asszisztált reprodukció, Családvédelmi Szolgálat)	2.	2	60
Ápolási gyakorlat	2.	1	30
Összesen:		16	480

Szülésznő (levelező)

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		hét	óra
Védőnői területi gyakorlat	1.	1	30
Ápolási gyakorlat	1.	4	120
Szülőszoba	2.	1	30
Védőnői területi gyakorlat	2.	1	30
Speciális szakrendelések (genetika, asszisztált reprodukció, Családvédelmi Szolgálat)	2.	2	60
Ápolási gyakorlat	2.	1	30
Összesen:		16	480

Dietetikus szak

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		hét	óra
Ételkészítési technológia és -kolloidika	2. félév után	4	140
Közétkeztetési ismeretek (ÁNTSZ gyakorlat)	4. félév után	4	140
Klinikai dijetetika	4. félév után	4	140
Belgyógyászati dijetetika	8. félévben	5	175
Gyermekkori betegségek dijetetikája	8. félévben	3	105
Sebészeti betegségek dijetetikája	8. félévben	2	70
Élelmezési üzemek szervezése, gazdaságtana és informatikája	8. félévben	3	105
Összesen:		25	875

Diplomás ápoló szak (nappali tagozat)

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		hét	óra
Általános ápolástan	2. félév	2	80
Belgyógyászati ápolás	3. félév	3	120
Sebészeti ápolás	4. félév	3	120
Szülészeti ápolás	5. félév	2	80
Aneszteziológiai – intenzív terápiás ápolás	5. félév	1	40
Aneszteziológiai – intenzív terápiás ápolás	6. félév	2	80
Gyermekgyógyászati ápolás	6. félév	2	80
Gyermekgyógyászati ápolás	7. félév	1	40
Szülészeti ápolás	7. félév	1	40
Neurológiai ápolás	7. félév	2	80
Pszichiátriai ápolás	7. félév	2	80
Alapellátás	7. félév	1	40
<i>Összefüggő ápolási gyakorlat</i>	8. félév		
Belgyógyászati ápolás		3	120
Sebészeti ápolás		3	120
Szülészeti ápolás		2	80
Gyermekgyógyászati ápolás		2	80
Alapellátás		3	120
Aneszteziológiai – intenzív terápiás ápolás		1	40
Összesen:		35	1400

Diplomás ápoló szak (levelező tagozat)

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		hét	óra
Belgyógyászati ápolás	4. félév	3	120
Sebészeti ápolás	4. félév	3	120
Gyermekgyógyászati ápolás	5. félév	3	120
Aneszteziológiai ápolás	5. félév	3	120
Neurológiai ápolás	5. félév	2	80
Intenzív terápiás ápolás	6. félév	3	120
Geriátriai ápolás	6. félév	3	120
Pszichiátriai ápolás	6. félév	2	80
Szülészeti ápolás	7. félév	3	120
Alapellátás	7. félév	3	120
Szemészeti ápolás	8. félév	1	40
Fül-orr-gégészeti ápolás	8. félév	1	40
Urológiai ápolás	8. félév	1	40
Bőrgyógyászati ápolás	8. félév	1	40
Közösségi ápolás	8. félév	2	80
Belgyógyászati ápolás	8. félév	2	80
Sebészeti ápolás	8. félév	2	80
Összesen:			1520

Gyógytornász szak

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		hét	óra
Elektro-, balneo-, hidro-, klimatoterápia	1. félévben	15	15
Elektro-, balneo-, hidro-, klimatoterápia	2. félévben	15	15
Kineziológia	2. félév után	2	60
Elektroterápia	2. félév után	2	60
Belgyógyászat	4. félévben	15	15
Kardiológiai és pulmonológiai fizioterápia	4. félév után	4	180
Ortopédiai demons. gyak.	5. félévben	15	15
Fejlesztésneurológia demons. gyak.	6. félévben	15	15
Szülészet-nőgyógyászat demons. gyak.	6. félévben	15	30
Rehabilitációs demons. gyak.	6. félévben	15	30

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		hét	óra
Intenzív demons. gyak.	6. félévben	15	15
Reumatológiai demons. gyak.	6. félévben	15	30
Mozgásszervi fizioterápia (reumatológia, traumatológia, ortopédia)	6. félév után	4	180
Ortopédiai fizioterápia	7. félévben	16	108
Traumatológiai fizioterápia	7. félévben	16	108
Belgyógyászati fizioterápia	7. félévben	16	108
Pulmonológiai rehabilitáció	7. félévben	16	54
Neurológiai fizioterápia	8. félévben	3	108
Rehabilitáció	8. félévben	16	144
Reumatológia	8. félévben	2	72
Elektrodiagnosztika	8. félévben	2	76
Gyermekgyógyászat	8. félévben	16	76
Összesen:			1454

Közegészségügyi – járványügyi felügyelő szak

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		hét	óra
Mikrobiológia – parazitológia – immunológia	2. félév után		60
Informatika	2. félév után		50
Közegészségügyi műszaki ismeretek	2. félév után		50
Járványügy	4. félév után		40
Munkaegészségügy	4. félév után		40
Település- és környezetegészségügy	4. félév után		40
Élelmezésegészségügy	4. félév után		40
Járványügy	6. félév után		40
Munkaegészségügy	6. félév után		40
Település- és környezetegészségügy	6. félév után		40
Élelmezésegészségügy	6. félév után		40
Járványügy	8. félévben		120
Élelmezésegészségügy	8. félévben		80
Munkaegészségügy	8. félévben		80
Település- és környezetegészségügy	8. félévben		80
Egészségvédelem	8. félévben		40

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		hét	óra
Gyermek és ifjúságegészségügy	8. félévben		40
Közegészségügyi mikrobiológiai és kémiai laboratórium	8. félévben		80
Összesen:			1000

Védőnő szak

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		hét	óra
Védőnői módszertan	1. félév		15
Védőnői módszertan	2. félév		15
Egészséges gyermek fejlődése	2. félév		60
Szociálpolitika	2. félév		30
Pszichológia	2. félév		30
Szülészet-nőgyógyógyászat alapjai	3. félév		30
Ápolástan-gondozástan	4. félév		45
Szülészet	4. félév		30
Belgyógyászat alapjai	4. félév		30
Sebészet alapjai	4. félév		30
Védőnői módszertan	4. félév		60
Szülészet	4. félév		60
Ápolástan-gondozástan	5. félév		45
Gyermekgyógyászat	5. félév		30
Szülészet-nőgyógyógyászat	5. félév		15
Kisklinikumok alapjai	5. félév		15
Ápolástan-gondozástan	6. félév		45
Gyermekgyógyászat	6. félév		30
Kisklinikumok alapjai	6. félév		20
Rehabilitáció és gerontológia	6. félév		30
Háziorvosi, szakrendelői, házi gyermekorvosi	7. félév		120
Családgondozás-krízisprevenció	7. félév		20
Szülésre felkészítés	7. félév		20
Szakmai gyakorlat	7. félév		600
Mentálhigiéné	8. félév		170
Összesen:			1595

Egészségügyi szakoktató szak

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		hét	óra
Tanítási gyakorlat	1. félév		5
Tanítási gyakorlat	2. félév		3
Tanítási gyakorlat	3. félév		3
Tanítási gyakorlat	4. félév		3
Tanítási gyakorlat	5. félév		4
Tanítási gyakorlat	6. félév		5
Tanítási gyakorlat	7. félév		4
Tanítási gyakorlat	8. félév		3
Összesen:			30

Optometrista szak

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		hét	óra
Szakmai gyakorlat (optomet.)	1. félévben	10	300
Szakmai gyakorlat (optomet.)	2. félévben	10	300
Szakmai gyakorlat (optomet.)	3. félévben	10	300
Szakmai gyakorlat (optomet.)	4. félévben	10	300
Szakmai gyakorlat (optomet.)	5. félévben	10	300
Kontaktológia	5. félévben	0,6	20
Szakmai gyakorlat (optomet.)	6. félévben	10	300
Kontaktológia	6. félévben	1	30
Polatest	6. félévben	0,4	15
Összesen:		62	1865

Mentőtiszt szak

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		hét	óra
Anatómia	1. félév		2
Mentőgyakorlat	1. félév		90
Anatómia	2. félév		2
Mentőgyakorlat	2. félév		90
Anatómia	3. félév		2

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		hét	óra
Mentőgyakorlat	3. félév		150
Szülészet	3. félév		8
Mentőgyakorlat	4. félév		150
Szülészet	4. félév		8
Belgyógyászat	5. félév		8
Mentőgyakorlat	5. félév		150
Neuropszichiátria	5. félév		5
Sebészet	5. félév		5
Szülészet	5. félév		8
Belgyógyászat	6. félév		8
Mentőgyakorlat	6. félév		150
Neuropszichiátria	6. félév		5
Sebészet	6. félév		5
Szülészet	6. félév		8
Belgyógyászat	7. félév		8
Gyermekgyógyászat	7. félév		15
Intenzív terápiás gyakorlat	7. félév		40
Mentőgyakorlat	7. félév		40
Sebészet	7. félév		5
Sürgősségi osztályos gyakorlat	7. félév		40
Szülészobai gyakorlat	7. félév		20
Toxikológia	7. félév		8
Belgyógyászat	8. félév		8
Gyermekgyógyászat	8. félév		15
Intenzív terápiás gyakorlat	8. félév		40
Mentőgyakorlat	8. félév		40
Sebészet	8. félév		5
Sürgősségi osztályos gyakorlat	8. félév		40
Szülészobai gyakorlat	8. félév		20
Toxikológia	8. félév		8
Összesen:			1206

Addiktológiai konzultáns

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		hét	óra
Deviancia szociológia	1. félév		5
Konzultációs technikák	1. félév		16
Számítás- és videotechnika	1. félév		6
Önismereti gyakorlat	1. félév		15
Terepgyakorlat szupervízióval	1. félév		60
Magatartástan	2. félév		10
Kommunikációs elmélet és gyakorlat	2. félév		12
Fejlődéstan	2. félév		10
Konzultációs technikák	2. félév		10
Önismereti gyakorlat	2. félév		15
Terepgyakorlat szupervízióval	2. félév		60
Családterápia	3. félév		15
Konzultációs technikák	3. félév		10
Számítás- és videotechnika	3. félév		6
Önismereti gyakorlat	3. félév		15
Terepgyakorlat szupervízióval	3. félév		60
Konzultációs technikák	4. félév		14
Családi szociális munka	4. félév		6
Számítás- és videotechnika	4. félév		6
Önismereti gyakorlat	4. félév		15
Terepgyakorlat szupervízióval	4. félév		60
Összesen:			426

Klinikai mérnök

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		hét	óra
Szakmai gyakorlat	2. félév	3	
Szaktervezési gyakorlat	3-4. félév		
Összesen:		3	

DSGM szakgyógytornász

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		hét	óra
Évközi gyakorlat	1. félév		30
Évközi gyakorlat	2. félév		30
Évközi gyakorlat	3. félév		30
Összesen:			90

Ifjúsági védőnő

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		hét	óra
Irányított területi egyéni gyakorlat	1. félév		330
Irányított területi egyéni gyakorlat	2. félév		230
Irányított területi egyéni gyakorlat	3. félév		280
Összesen:			840



A záróvizsgáról, abszolutoriumról, diplomáról

Az abszolutorium kiadásának feltételeiről

A végbizonyítvány (abszolutorium) azt tanúsítja, hogy a hallgató a tantervben előírt tanulmányi és vizsgakötelezettségeinek mindenben eleget tett. A végbizonyítványt a Főiskolai Kar főigazgatója írja alá a hallgató leckekönyvében.

A szakdolgozatról

A hallgatónak – a képesítési követelmények előírásának megfelelően – szakdolgozatot kell készítenie. A hallgató az oktatásszervezeti egységek által ajánlott vagy – esetenként – a saját maga által kezdeményezett és a szak képzésében illetékes oktatásszervezeti egység vezetője által jóváhagyott témát dolgozza fel.

Az oktatásszervezeti egységek által feldolgozásra ajánlott szakdolgozati témák listáját a szak képzésében illetékes oktatásszervező gyűjti egybe és teszi közzé a (3) bekezdés szerint a hallgatók körében. A tudományos diákkör tagjainak korábban választott témáját – kérésükre – szakdolgozati témaként kell elfogadni.

a) A szakdolgozati témák meghirdetését az utolsó előtti tanulmányi év második félévének elején kell megtenni. A hallgatóknak választásukat egy hónapon belül kell közölniük. A választott téma helyett új témát – kivételesen indokolt esetben – legkésőbb a következő félév 4. oktatási hetéig lehet választani.

A témát meghirdető oktatásszervezeti egység vezetője a választott témák feldolgozásának segítésére konzulenszt kér fel.

b) A szakdolgozatok leadásának határidejét a tanévnaplár melléklete tartalmazza, a leadásnak két hónappal meg kell előznie a záróvizsga tárgy hónapját.

c) A szakdolgozatot a szak képzéséért felelős oktatási szervezeti egységhez kell benyújtani két példányban (ebből egy bekötve, egy füzve). A beadásról a hallgató igazolást kap.

A szakdolgozatot tartalmi, szerkezeti, bibliográfiai, empirikus módszertani követelményeit, az értékelés általános szempontjait a témát meghirdető oktatásszervezeti egységek határozzák meg, és azt a témák meghirdetésével egy időben teszik közzé. Az ezeknek való megfelelést a konzulens segíti, aki a hallgatóval egyeztet a szükségesnek tartott konzultációk idejét és tárgyát. A konzultációk tényét a nyilvántartó nyomtatvány megfelelő rovatában kell feljegyezni. E nyomtatványt a

hallgató őrzi meg, és a szakdolgozattal együtt nyújtja be. A hallgató konzultáció igénybevétele nélkül is benyújthatja szakdolgozatát.

A szakdolgozat általános formai követelményei:

- a külső borítólap közepén: *Szakdolgozat*
- a külső borítólap jobb alsó harmadában: *a hallgató neve és a beadás éve*
- a belső borítólap felső részén: *Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar*
- a belső borítólap közepén a *dolgozat címe*
- a belső borítólap jobb alsó harmadában: *a hallgató neve, a szak megjelölése és a beadás éve* feliratok szerepelnek.

d) A beadott szakdolgozatokat a begyűjtő oktatásszervezeti egységtől a témát meghirdető oktatásszervezeti egységek átveszik és bírálatra kiadják. A bírálatra lehetőség szerint – a konzulenszt kell felkérni. A bíráló felkérését az érintett oktatásszervezeti egység vezetője végzi.

Az értékelés szempontjai:

- formai sajátosságok (szerkezet, arányok, kivitel, stílus, a közlési mód szemléletessége stb.)
- tartalmi sajátosságok (az elméleti és szakirodalmi megalapozottság, szemlélet, ismeretanyag, történetiség, interdiszciplináris megközelítés, következetességi logika, empirikus önállóság, az elemzési célok és hipotézisek, az adatfeltárás -feldolgozás -közlés módszerei stb.)
- a következtetések és javaslatok gyakorlati alkalmazhatósága, értéke.

Az értékelést az erre a célra szolgáló nyomtatványon („Szakdolgozat nyilvántartó és értékelő lap”) két példányban kell megtenni. Az értékelés tartalmazza a bíráló által javasolt érdemjegyet is.

A hallgató a „Szakdolgozat nyilvántartó és értékelő lap” másodpéldányának kézhez kapásával, a záróvizsgára bocsátást megelőzően értesül az értékelésről.

Az, aki szakdolgozatát a határidőre nem nyújtja be, ill. akinek szakdolgozatát a bíráló – az illetékes oktatásszervezeti egység vezetőjének láttamozásával – elégtelenre minősítette, csak a soron következő záróvizsga időszakban tehet záróvizsgát, a szakdolgozat pótlása, ill. javítás után. Az el nem fogadott szakdolgozat pótlásának feltételeiről a képzésben illetékes oktatásszervezeti egység vezetője rendelkezik, szükség esetén újabb konzultációk előírásával.

A záróvizsgáról

A záróvizsgára bocsátás feltételei: a tantervben előírt valamennyi tanulmányi és vizsgakötelezettség teljesítését (a végbizonyítvány megszerzését) követő három éven belül, a szakdolgozat elkészítése, benyújtása és megvédése, angol, német, francia, spanyol vagy orosz nyelvből „C” típusú alapfokú állami vagy azzal egyenértékű nyelvvizsga letétele.

A záróvizsga a felsőfokú iskolai végzettség megszerzéséhez szükséges számonkérés, amelynek során a jelöltnek arról kell tanúságot tennie, hogy a képesítéshez szükséges tudással rendelkezik, és a tanult ismereteket alkalmazni tudja.

A hallgató (jelölt) a képesítési követelményben előírt komplex záróvizsgát tesz. A záróvizsga követelményeit, a számon kérendő tematikát, annak szakirodalmi megjelölésével együtt közzé kell tenni az utolsó előtti tanév második félévének elején.

A záróvizsga elméleti szóbeli, elméleti írásbeli és gyakorlati részből áll. Ezekről a képesítési követelményekben történik rendelkezés.

A szóbeli záróvizsga elején a hallgató (jelölt) röviden beszámol szakdolgozatáról és – védés jelleggel – válaszol a záróvizsga bizottság által feltett, a bíráló által javasolt, a szakdolgozatra vonatkozó kérdésekre.

Az írásbeli záróvizsga szakonként országosan egységes időpontban kerül sorra, a szóbeli záróvizsga a Főiskolai Kar Tanácsa által meghatározott záróvizsga időszakban – legkorábban a végbizonyítvány megszerzését követő két naptári hét elteltével – tehető. Gyakorlati záróvizsga ezt megelőzően, a végbizonyítvány megszerzéséhez előírt egybefüggő szakmai gyakorlat lezárásaként is szervezhető, a szak képzésében illetékes oktatás-szervezeti egység által meghatározott időpontban. A záróvizsgát a végbizonyítvány megszerzését követő három éven belül kell letenni. A jelölt két hónappal a tervezett záróvizsga tárgyhónapját megelőzően köteles a záróvizsgára bejelentkezni.

A záróvizsga eredményét az írásbeli elméleti, a szóbeli elméleti, a gyakorlati záróvizsgán elért érdemjegyek, valamint a szakdolgozat osztályzatának egyszerű számtani átlaga adja.

A záróvizsga eredményét a szóbeli záróvizsga bizottság elnöke hirdeti ki.

A záróvizsga minősítése:

kiváló, ha valamennyi részjegy jeles

4,21 – 5,00 jeles

3,51 – 4,20 jó

2,91 – 3,50 közepes

2,00 – 2,90 elégséges

A diplomával kapcsolatos tudnivalókról

A sikeres záróvizsga alapján a Főiskolai Kar a jelölt számára oklevelet állít ki. Az oklevél tartalmazza a kibocsátó felsőoktatási intézmény nevét, az oklevél birtokosának azonosítására alkalmas nevét, születésének helyét és idejét, a végzettség, ill. az odaítélt fokozat és a tanulmányi szakirány (szak), a képzési forma megnevezését, a kibocsátás helyét, évét, hónapját, és napját. Tartalmazza továbbá a Főiskolai Kar főigazgatójának, valamint a záróvizsga bizottság elnökének az eredeti aláírását, az intézmény pecsétjét.

Az oklevél feltünteti a minősítést is, amely a komplex záróvizsga minősítésére szolgáló számérték, valamint a szigorlatok eredményeinek egyszerű számtani átlaga. Az átlag kiszámításánál az eredménytelen, de javított vizsgák osztályzatát figyelmen kívül kell hagyni. Az ily módon kiszámított átlageredmény alapján az oklevelet a következők szerint kell minősíteni:

4,51 – 5,00	kiváló
4,01 – 4,50	jeles
3,01 – 4,00	jó
2,51 – 3,00	közepes
2,00 – 2,50	elégséges

A Szemmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Karának kitüntetéses oklevelét kapja az, akinek valamennyi záróvizsga részjegye és valamennyi szigorlatának osztályzata jeles, összes többi vizsgájának és gyakorlati jegyének átlaga legalább 3,51, továbbá osztályzatai között közepesnél alacsonyabb nincs.

Az I. évfolyamra beiratkozó hallgatók fogadalma

Én az Egészségügyi Főiskolai Kar hallgatója fogadom, hogy tanulmányaim során erőm és képességeim szerint készülök, az emberek életének és egészségének szolgálatára. A Főiskolai Kar szabályait megtartom, oktatóimmal és hallgató társaimmal eredményes együttműködésre, és kölcsönös megbecsülésre töreksem. Mindenkor a választott hivatásomhoz méltó magatartást tanúsítok. Azokat a személyes és szakmai titkokat, amelyek tanulmányaim során tudomásomra jutnak, a törvényesen előírt módon kezelem. A felsőoktatási közéletben a jogszabályokban meghatározott jogaimnak és kötelességeimnek megfelelően járok el.

Fogadom, a lelkiismeretemre és becsületemre, hogy mindezeket megtartom.

Oath of the first-year students

I student of the College of Health Care, promise, that during my studies I will work for the benefit of people's life and health, according to my ability and skills. I will respect the rules of the College of Health Care and will strive for a successful co-operation with, and mutual respect for my teachers and fellow students. I will always act properly as my profession deserves. I will handle all personal and professional secrets, made known to me during my studies, in compliance with the legal regulations. In the public life of the college I will act in accordance with my rights and obligations as set down by the rules of law.

I promise to keep this Oath upon my honour and conscience.

Das Studentgelöbnis

Ich der Student(in) der Hochschule für Gesundheitswesen der Semmelweis Universität gelobe, dass ich mich nach meinem besten Vermögen und Kräften auf den Dienst des Lebens und der Gesundheit der Leuten bereitmache. Ich halte die Regeln der Hochschule für Gesundheitswesen ein, und strebe mit meinen Lehrern und Studentkollegen erfolgreich zusammenzuarbeiten und einander zu ehren. Zu jeder Zeit bezeige ich eine Haltung, die meinem gewählten Beruf würdig ist. Die persönliche und berufliche Geheimnisse, die während meinen Hochschulstudien mir zur Kenntnis kommen, behandle ich gesetzmässig. In den Hochschulleben gehe ich nach meinen Rechten und Pflichten vor.

Ich gelobe eidlich auf mein Gewissen und Ehre, dass ich diese einhalte.

Az Egészségügyi Főiskolai Karon végzett hallgatók esküje

Én esküszöm, hogy hivatásomat kötelességeim teljes tudatában fogom gyakorolni. Tudásommal mindig az emberi életet és egészséget szolgálom. Képességeim és legjobb tudásom szerint megelőzőm a betegséget és enyhítem a szenvedést, segítek az embereknek részrehajlás nélkül, legyenek bármilyen nemzetiségűek, vallásúak, pártállásúak, társadalmi helyzetűek vagy másban különbözők. A rám bízott titkokat megőrzöm. Szakmai tudásomat az emberiség követelményeivel ellentétesen soha nem használom. Tanítóimnak és kollégáimnak a kijáró tiszteletet megadom, mindenkor hivatásomhoz méltó magatartást tanúsítok. Feladataimat a jogszabályok rendelkezéseinek, a kapott utasításoknak és a szakmai szabályoknak megfelelően teljesítem.

Esküszöm, a lelkiismeretemre és becsületemre, hogy mindezeket megtartom.

Oath of the students after training

I swear to practice my profession in the full consciousness of my duties. I will always use my knowledge for the benefit of people's life and health. According to my ability and best knowledge, I will prevent diseases, relief suffering, help all people equally, irrespective of their nationality, religion, political affiliation, social standing or any difference which may exist among them. I will not disclose secrets confided to me. I will never use my professional knowledge contrary to humanitarian principles. I will show respect for my teachers and colleagues and act properly as my profession deserves. I will fulfil my duties in compliance with the provisions of law, professional rules and the instructions provided.

I swear to keep this Oath upon honour and conscience.

Der Schwur

Ich schwöre, dass ich meinen Beruf mit vollem Bewusstsein meiner Pflichten üben werde. Nach meinem vollen Wissen diene ich das menschliche Leben und Gesundheit. Nach meinem besten Vermögen beuge ich die Krankheit vor und lindere das Leiden. Ich helfe den Leuten unabhängig von ihren Rasse, Nationalität, Religion, Parteiangehörigkeit, oder Soziallage. Ich bewahre die auf mich verlassene Geheimnisse. Ich werde meine Fachkenntnisse nie gegen die Anforderungen der Humanität nutzen. Ich halte meine Lehrer und Kollegen in Ehren, ich bezeige zu jeder Zeit eine Haltung, die meinem gewählten Beruf würdig ist.

Ich erfülle meine Aufgaben nach den Anordnungen der Rechtsnormen, nach den Anweisungen und nach den Fachregeln.

Ich schwöre auf mein Gewissen und Ehre, dass ich diese einhalte.

Az Egészségügyi Főiskolai Kar oktatási szervezeti egységeinek magyar, angol, és német nyelvű elnevezése

SEMMELWEIS EGYETEM

EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR (Rövidítése: EFK)

Intézetek

SEMMELWEIS UNIVERSITY

COLLEGE OF HEALTH CARE

Departments

SEMMELWEIS UMVERSITÄT

HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN

Instituten

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Ápolástudományi és Egészségpedagógiai Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department for Nursing and Health Education Pedagogy

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN

Institut für Krankenpflege und Medizinische Pädagogik

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Közegészségtani-Járványtani Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department of Public Health and Epidemiology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN

Institut für Hygiene und Epidemiologie

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Morfológiai és Fiziológiai Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department of Morphology and Physiology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN

Institut für Morphologie und Physiologie

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR
Társadalomtudományi Intézet

SEMMEIWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE
Department of Social Sciences

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN
Institut für Gesellschaftswissenschaften

SEMMEIWEIS EGYETEM
EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR
Tanszékek

SEMMEIWEIS UNIVERSITY
COLLEGE OF HEALTH CARE
Training Departments

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT
HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN
Lehrstühle

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR
Addiktológiai Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE
Department of Addictology

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN
Lehrstuhl für Addiktologie

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR
Családgondozási Módszertani Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE
Department of Family Care Methodology

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN
Lehrstuhl für die Methodik der Familienfürsorge

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR
Dietetikai Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE
Department of Dietetics

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN
Lehrstuhl für Diätetik

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Egészségtudományi Klinikai Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department of Clinical Studies

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESSEN

Lehrstuhl für Klinisches Gesundheitswesen

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Egészségügyi Szaknyelvi Lektorátus

SEMMEIWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department of Health-Specific Languages

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESSEN

Lektorat für Fremdsprachen im Gesundheitswesen

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Fizioterápiai Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department of Physiotherapy

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESSEN

Lehrstuhl für Physiotherapie

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Orvostechnikai és Számítástechnikai Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department of Medical and Computer Technique

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESSEN

Lehrstuhl für Medizin- und Computertechnik

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Oxiológiai Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department of Oxyology

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESSEN

Lehrstuhl für Oxyologie

SEMMELWEIS EGYETEM
FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR
(FOK)



47. tanév

A Fogorvostudományi Kar története és bemutatása

A XIX. század második felétől kezdődően az Amerikai Egyesült Államokban, Európában a skandináv országokban, Angliában, Franciaországban, Hollandiában, Svájcban már megindult – az orvosi egyetemtől független curriculummal – az ún. önálló, független fogorvosképzés, mely 5 éves tanulmányi idő alatt képzett fogorvosokat. Magyarországon *Balogh Károly* javaslatára 1952-ben vezették be a Budapesti Orvostudományi Egyetemen ezt a képzési formát. Az átállás az újrendszerű képzésre a tárgyi és személyi feltételek elégtelensége miatt nehéz feladat volt. 1955-ben alakult meg a Fogorvostudományi Kar, melynek első dékánja, *Balogh Károly* megszerezve a VIII. ker. Mikszáth Kálmán tér két épületét, kialakította a kor követelményeinek megfelelően a négy első szakklinikát: a Szájsebészeti és Fogászati-, a Fogpótlástani-, a Konzerváló Fogászati-, Gyermekefogászati és Fogszabályozási Klinikákat. Ehhez a négy klinikához járult 1978-ban az Oralbiológiai Csoport, majd Tanszék megalakulása a Nagyvárad téri Elméleti Tömb épületében, majd 1998-ban a Parodontológiai Klinika létrejötte.

A Kar elhelyezése jelenleg is az említett régi épületekben van, továbbá a néhány évvel ezelőtt részben megkapott Mária u. 39. és 40. sz. épületben. Továbbra is szűkös, korszerűtlen, a megfelelő modern fogorvosi képzés működéséhez szükséges egységes épület felépítése még nem történt meg. A Szájsebészeti és Fogászati, valamint a Parodontológiai Klinika a Mária u. 52. sz. épületben van, idetartozik a Röntgenosztály egy része, valamint az Oralpatológiai Osztály. A Fogpótlástani Klinika és a Konzerváló Fogászati Klinika (a Röntgenosztály egy részével és a preventív oktatással együtt) a Mikszáth tér 5. sz. házban, a Gyermekefogászati és Fogszabályozási Klinika Mikszáth tér 4., ill. a Mária u. 39-ben levő II. Sz. Szemészeti Klinika épületének egyik részében helyezkedik el. A Mária u. 40. épületében a Kari Fogtechnikai Laboratórium és oktatás céljára szolgáló helyiségek vannak. A betegkezeléseket megelőző gyakorlás (szimulált klinikai oktatás) az I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet épületében elhelyezkedő ú. n. „Odontotechnikai Labor”-ban történik. A Kútvolgyi Klinikai Tömbben elhelyezkedő FOK II. Sz. Oktatási Részleg révén, a Tömb rendelőintézetének egy része is oktatásunk rendelkezésére áll.

A Kar klinikáin mintegy 100 fogászati kezelőegység működik, melyek túlnyomó része az oktatás szolgálatában áll. A berendezést az utóbbi évek elnyert pályázataival sikerült modernizálni, a helyszűke miatt azonban ezek az új egységkészülékek nem

használhatók ki teljes mértékben. A Szájsebészeti Klinikán 25 ágyas fekvőosztály és a kor követelményeinek mindenben megfelelő szájsebészeti műtőrészleg működik. A klinikán jelenleg emeletráépítéssel jelentős fejlesztés történik.

A Fogorvostudományi Kar oktatási tevékenysége az egyetemi graduális képzés, a posztgraduális szakorvos (rezidens)képzés és a folyamatos továbbképzés kötelezettségeiből tevődik össze.

Az egyetemi képzés ötéves, a tanulmányi idő befejezése, a szigorlatok és az államvizsga letétele után a jelöltek fogorvosdoktori oklevelet kapnak. Az önálló munkához azonban kétévi, felügyelet alatt végzett rezidensképzés szükséges, majd újabb vizsga letétele után a jelöltek fogszakorvosi oklevelet kapnak. Ráépített szakképzés jelenleg fogszabályozás, gyermekfogászat, parodontológia és dentoalveolaris sebészet témákban történik. A folyamatos továbbképzés kötelező kreditrendszere most áll kidolgozás alatt.

Az ötéves egyetemi oktatás első két évében a hallgatók elsősorban általános alaptárgyakat hallgatnak, melyek tartalma hasonló az általános karon oktatott anyaghoz, ezenfelül fogorvosi speciális szakirányú ismereteket is tartalmaz. Már az első két évben oktatásra kerülnek egyes fogászati tárgyak, mint a preventív fogászat, anyagtan, odontotechnológia, melyek az alapismereteket adják. A harmadik évtől ezen tárgyak folytatása mellett megjelennek az ún. speciális fogászati alaptárgyak, mint az orális biológia, orális patológia, orális mikrobiológia, orális medicina, valamint a szimulált klinikai oktatás gyakorlata. Az általános orvosi tárgyak (belgyógyászat, sebészet, ideggyógyászat stb.) folyamatosan végigkísérik a hallgatót. A fogászati klinikum tárgyai és azok gyakorlatai a harmadik, negyedik és ötödik év túlnyomó részét töltik ki.

A graduális képzést 1994-ben Karunkon az Európa-Tanács Látogató Bizottsága felülvizsgálta, s néhány kiegészítést ajánlott, melyet 1996-ban a Kari Tanács elfogadott. Mindezek alapján jelenlegi fogorvosképzésünk eurokonformnak mondható.

Az évente beiskolázott mintegy 60–70 magyar hallgatón kívül angol és német nyelven is folyik az oktatás, évente mintegy 30–40 hallgatói létszámmal. A Karnak mintegy 100 oktatója van, egy-egy oktatóra eső heti óraszám kb. 10–15 óra. Mintegy 18 általános kari elméleti intézet és klinika oktatója vesz részt az idevonatkozó tárgyak oktatásában.

A kar gyógyító munkája elsősorban az oktatás szolgálatában áll, ami azt jelenti, hogy mivel a hallgatók lassan és felügyelet mellett dolgoznak, a pénzügyi bevételekhez szükséges teljesítmény arányosságát a klinikákon nem lehet elérni. A hallgatók minőségi munkára való megtanítása azonban elsőrendű cél.

A karon három MTA doktori fokozattal, és számos kandidátusi, ill. PhD fokozattal rendelkező oktató dolgozik. A klinikák oktatási túlterheltsége és a helyszűke miatt a tudományos munkák – egyes különösen aktív klinikus oktatók tevékenysége mellett – elsősorban az Oralbiológiai Tanszéken, valamint más, elméleti intézetekkel történő kollaborációban folynak. A karnak „Fogorvostudományi Kutatások” címmel önálló

PhD programja van. A tudományos munkák, kollaborációk révén Európa csaknem minden fejlett országával, valamint az USA számos intézményével alakult ki kapcsolat, mely kutatócseréket, kongresszusok közös rendezését egyaránt lehetővé teszi. A kar vezető oktatói számos nemzetközi fogorvostársaságban viseltek és viselnek elnöki és vezetőségi funkciót, valamint nivós nemzetközi folyóiratok szerkesztőbizottságában is részt vesznek.

A Kar eddigi dékánjai

- Dr. Balogh Károly 1954–1964
- Dr. Varga István 1964–1969
- Dr. Berényi Béla 1969–1975
- Dr. Vámos Imre 1975–1980
- Dr. Bánóczy Jolán 1980–1986
- Dr. Dénes József 1986–1992
- Dr. Fejérdy Pál 1992–1998

A Fogorvostudományi Kar vezető tisztségviselői

Dékan:

Dr. Zelles Tivadar egyetemi tanár

Dékanhelyettes:

Dr. Fehér Erzsébet egyetemi tanár
Dr. Kövesi György egyetemi docens

Dékáni Hivatal:

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. fszt. 15.

☎ 266-0453

Hivatalvezető: Dr. Kóbor András egyetemi adjunktus

Titkárságvezető: Schmickl Éva

Gazdasági Csoport: Gál Péter, Vay Annamária

Felvételi és Honosítási Csoport: Hrabacsik Mihály

Tanulmányi Csoport: Gasparikné Csatári Anikó, Tarnai Istvánné

Fogadóóra:

kedd 11.00–14.00

szerda 10.00–14.00

csütörtök 11.00–14.00

péntek 9.00–12.00

Szak- és Továbbképzési Titkárság

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

☎ 266-0120/5341

Titkárságvezető: Dr. Gerle János egyetemi adjunktus

Előadók: Blahóné Sviderszky Erika, Pánczél Orsolya

Fogadóóra:

kedd 9.00–14.00

szerda 9.00–12.00

csütörtök 9.00–12.00

péntek 9.00–11.30

A Kari Tanács tagjai

A Semmelweis Orvostudományi Egyetem Szervezeti és Működési Szabályzatában foglaltak, valamint a Fogorvostudományi Kar Tanácsának 2000. májusi határozata értelmében a Kar Tanácsának tagjai személy szerint a következők:

Szavazati jogú tagok, tisztségük alapján

- Dr. Zelles Tivadar egyetemi tanár, dékán, a Kari Tanács elnöke
- Dr. Fehér Erzsébet egyetemi tanár, dékánhelyettes, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
- Dr. Kövesi György egyetemi docens, dékánhelyettes, Parodontológiai Klinika
- Dr. Fazekas Árpád egyetemi tanár, igazgató, Konzerváló Fogászati Klinika
- Dr. Fejérdy Pál egyetemi tanár, igazgató, Fogpótlástani Klinika
- Dr. Gera István egyetemi tanár, igazgató, Parodontológiai Klinika
- Dr. Tarján Ildikó egyetemi docens, igazgató, Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika
- Dr. Szabó György egyetemi tanár, igazgató, Szájsebészeti és Fogászati Klinika
- Dr. Spät András egyetemi tanár, Élettani Intézet
- Dr. Anderlik Piroska egyetemi tanár, Orvosi Mikrobiológiai Intézet
- Dr. Kovács Péter egyetemi docens, Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet
- Dr. Pozsonyi Teréz egyetemi docens, III. Sz. Belgyógyászati Klinika
- Dr. Felszeghy Endre egyetemi adjunktus, Igazságügyi Orvostani Intézet
- Dr. Staub Mária egyetemi tanár, Orvosi, Vegytani, Molekuláris Biológiai és Pathobiokémiai Intézet
- Dr. Tóth Miklós egyetemi tanár, Orvosi, Vegytani, Molekuláris Biológiai és Pathobiokémiai Intézet
- Dr. Fidy Judit egyetemi tanár, igazgató, Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet
- Dr. Rajna Péter egyetemi tanár, Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika
- Dr. Morava Endre egyetemi tanár, igazgató, Közegészségtani Intézet
- Dr. Fekete György egyetemi tanár, igazgató, II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika
- Dr. Marschalkó Márta egyetemi docens, Bőr- és Nemikórtani Klinika
- Dr. Kecskeméti Valéria egyetemi tanár, Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet
- Dr. Farkas Ágnes egyetemi docens, II. Sz. Szemészeti Klinika
- Dr. Paulin Ferenc egyetemi tanár, igazgató, II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
- Dr. Ribári Ottó egyetemi tanár, Fül-Orr-Gégészeti, Fej- Nyaksebészeti Klinika
- Dr. Kopper László egyetemi tanár, igazgató, I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet
- Dr. Dobó Nagy Csaba egyetemi adjunktus, Fogpótlástani Klinika

Dr. Suba Zsuzsanna egyetemi adjunktus, Szájsebészeti és Fogászati Klinika
Dr. Tóth Barnabás, Informatikai Központ
Dr. Nagy Gábor egyetemi docens, Orálbiológiai Tanszék
Dr. Tury Peregrin c. egyetemi docens
Dr. Nyárasdy Ida egyetemi docens, Konzerváló Fogászati Klinika
Dr. Falus András egyetemi tanár, Genetikai, Sejt és Immunbiológiai Intézet
Dr. Orosz Mihály c. egyetemi tanár, Szájsebészeti és Fogászati Klinika
Dr. Kóbor András egyetemi adjunktus, Fogpótlástani Klinika
Dr. Kopp Mária egyetemi tanár, Magatartástudományi Intézet

Tagok, választás alapján

Dr. Barabás József egyetemi docens, Szájsebészeti és Fogászati Klinika
Dr. Gyulai Gál Szabolcs egyetemi adjunktus, Szájsebészeti és Fogászati Klinika
Dr. Szűcs Attila egyetemi adjunktus, Szájsebészeti és Fogászati Klinika
Dr. Keglevich Tibor egyetemi tanársegéd, Parodontológiai Klinika
Dr. Dóri Ferenc egyetemi adjunktus, Parodontológiai Klinika
Dr. Bartha Károly egyetemi adjunktus, Konzerváló Fogászati Klinika
Dr. Kiss Gábor egyetemi tanársegéd, Konzerváló Fogászati Klinika
Dr. Nemes Júlia egyetemi adjunktus, Konzerváló Fogászati Klinika
Dr. Gerle János egyetemi adjunktus, FOK II. Sz. Oktatási Részleg
Dr. Kádár László egyetemi adjunktus, Fogpótlástani Klinika
Dr. Kivovics Péter egyetemi adjunktus, Fogpótlástani Klinika
Dr. Esztári Imre egyetemi tanársegéd, Fogpótlástani Klinika
Dr. Balaton Péter egyetemi adjunktus, Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika
Dr. Gábris Katalin egyetemi adjunktus, Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika
Dr. Hidasi Gyula egyetemi tanár, Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika
Dr. Blazsek József egyetemi adjunktus, Orálbiológiai Tanszék
Dr. Boros Ildikó egyetemi tanár, Orálbiológiai Tanszék
Dr. Keszler Péter tudományos főmunkatárs, Orálbiológiai Tanszék
Kutas Béláné (Fogpótlástani Klinika), a nem oktató dolgozók képviselőjében

Hallgatói Önkormányzat, FOK hallgatók

- Józsa Ágnes, Kovács Roland, Németh Orsolya, Plachtovics Márk, Révész Bence, Szűcs Máté
- Hetényi Marinetta, Komora Péter, Molnár Bálint
- Ábrám Emese, Markotányos Péter

- Betegh Krisztina, Kretz István, Tóth Zsuzsanna
- Gottwald Péter, Ivanovics Éva

Kari Tanács állandó meghívottjai

Rektor

Rektori hivatalvezető

Egyetemi főtitkár

ÁOK Dékán

GYTK Dékán

Szakszervezet képviselője

Dr. Kaán Miklós a MOK képviselője

Gazdasági főigazgató

Humánpolitikai Osztály vezetője

Semmelweis Egyetem újság Szerkesztősége

Ellenőrzési Osztály vezetője

Dr. Bánóczy Jolán egyetemi tanár

Dr. Fábián Tibor egyetemi tanár

Dr. Vágó Péter egyetemi docens

Dr. Dános Kornél a Nyelvi Kommunikációs Központ igazgatója

Gál Péter kari gazdasági igazgató

A Fogorvostudományi Kar Bizottságai

Oktatási Bizottság

Elnök: Dr. Gera István egyetemi tanár

Tagok: Dr. Divinyi Tamás egyetemi tanár, Dr. Hidasi Gyula egyetemi tanár, Dr. Keszler Péter tud. főmunkatárs, Dr. Nemes Júlia egyetemi adjunktus, Dr. Somogyi Endre egyetemi adjunktus

Tudományos Bizottság

Elnök: Dr. Fazekas Árpád egyetemi tanár

Tagok: Dr. Kecskeméti Valéria egyetemi tanár, Dr. Kivovics Péter egyetemi adjunktus, Dr. Nyárasdy Ida egyetemi docens, Dr. Boros Ildikó egyetemi tanár, Dr. Suba Zsuzsanna egyetemi docens, Dr. Tarján Ildikó egyetemi docens, Dr. Ribári Ottó egyetemi tanár

Gazdasági Bizottság

Elnök: Dr. Fejérdy Pál egyetemi tanár

Tagok: Dr. Balaton Péter egyetemi adjunktus, Dr. Gyulai-Gaál Szabolcs egyetemi adjunktus, Dr. Kiss Gábor klinikai orvos, Dr. Kádár László egyetemi adjunktus

Klinikai Bizottság

Elnök: Dr. Szabó György egyetemi tanár

Tagok: Dr. Barabás József egyetemi docens, Dr. Gábris Katalin egyetemi adjunktus, Dr. Kóbor András egyetemi adjunktus, Dr. Németh Zsolt egyetemi tanársegéd, Dr. Tóth Zsuzsanna egyetemi adjunktus, Dr. Fábián Tibor egyetemi adjunktus

Szabályzatelőkészítő és Választási Bizottság

Elnök: Dr. Gerle János egyetemi adjunktus

Tagok: Dr. Bartha Jenő ny. egyetemi docens, Dr. Blazsek József egyetemi adjunktus, Dr. Dóri Ferenc egyetemi adjunktus, Dr. Szűcs Attila egyetemi adjunktus

A Fogorvostudományi Kar klinikái és tanszékei

Fogpótlástani Klinika

1088 Budapest, VIII. Mikszáth Kálmán tér 5.

1431 Budapest, 8. Pf. 124.

☎318-0011, 318-0350, 318-0950, 318-0959, ☒317-5270

e-mail: fejerdy@fogpot.sote.hu

Igazgató: Dr. Fejérdy Pál egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Fábián Tibor, Dr. Kaán Miklós

Professor Emeritus: Dr. Schranz Dénes ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Tóth Pál

Egyetemi adjunktus: Dr. Dobó Nagy Csaba, Dr. Fábián Tibor Károly, Dr. Gerle János, Dr. Hermann Péter, Dr. Kádár László, Dr. Kivovics Péter, Dr. Kóbor András, Dr. Somogyi Endre

Egyetemi tanársegéd: Dr. Czigler Péter, Dr. Esztári Imre, Dr. Gáspár Judit, Dr. Jáhn Marianna, Dr. Kaán Borbála, Dr. Kalocsai Katalin, Dr. Károlyházy Katalin, Dr. Kispál Arlett, Dr. Márton Krisztina, Dr. Sajgó Pál, Dr. Tóth Zsuzsanna

Klinikai orvos: Dr. Faluhelyi Péter, Dr. Linninger Mercedes, Dr. Nemes Katalin

Szaktanácsadó: Dr. Huszár György, Dr. Kovács D. Géza,

Informatikus: Gál Péter

Központi gyakornok: Dr. Bánkúti Barbara, Dr. Bíró Lukács, Dr. Borbély Judit, Dr. Dénes Tibor, Dr. Gulyás Dóra, Dr. Kiss Kinga, Dr. Kispélyi Barbara, Dr. Kovács Eszter, Dr. Kulcsár Eszter, Dr. Laukó Péter, Dr. Lesti Attila, Dr. Nagy Tímea, Dr. Nádas Zsuzsanna, Dr. Pintér László, Dr. Rakics Péter, Dr. Varga Zoltán



Az 1955-ben létrehozott Fogorvostudományi Karon a Fogpótlástani Klinikát 1959 szeptemberében alapították. Az akkori lehetőségeknek megfelelően egy átépített lakóházban nyert elhelyezést, a Konzerváló Fogászati Klinikával együtt. Többszöri átalakítás után 1992-ben nyerte el jelenlegi formáját. A hallgatók gyakorlati oktatása 19

korszerű kezelőegységen történik, az orvosok által végzett gyógyító tevékenységre további 5 szék áll rendelkezésre. Az épületben működő – két klinikát kiszolgáló – Központi Sterilizáló segíti az infekciókontroll magas szintű megvalósítását. Az épületben könyvtár és egy kis előadóterem is található.

A klinika az orvostanhallgatók gyakorlati képzésében, a szakorvosjelöltek képzésében és a szakorvosok továbbképzésében vesz részt. A fogpótlástan gyakorlati oktatás és az orális diagnosztika tárgy keretében a hallgatók, oktatóorvosok felügyelete mellett, önálló betegellátást végeznek. A képzési idő alatt – hat szemeszter – a fogpótlások valamennyi típusát elkészítik, programozott tematika szerint. A Klinika feladata a fogpótlástani propedeutika és az odontotechnika oktatása is. Jelenleg ez külön telephelyen, a klinika „Propedeutikai és Anyagtani Részleg”-ében történik. Ebben a laboratóriumban 60 munkahely található, ahol a hallgatók a fantomgyakorlatokat végezhetik. Az oktatás magyar, angol és német nyelven folyik. Az oktatással és betegellátással összefüggésben jelentkező fogtechnikai igényeket a Kar Központi Fogtechnikai Laboratóriuma elégíti ki. Közép-Európa egyik legjobban felszerelt fogtechnikai laboratóriuma magas szintű szolgáltatás nyújtására képes.

Az oktatás mellett speciális betegellátást (pl. arc-, állcsonthiányosok, epilepsziások és diabetesesek) is végeznek a klinika dolgozói. A hagyományos fogpótlástani megoldások mellett a legújabb eljárások is kipróbálásra, bevezetésre kerültek.

Az oktató és betegellátó tevékenység mellett a klinika munkatársai számos területen végeznek alap- és alkalmazott kutatást. Munkájuk eredményességét jelzi, hogy közülük nyolcan szereztek tudományos minősítést (PhD). Az elmúlt években is számos közlemény jelent meg magyar és külföldi szaklapokban. Orvosaink hazai és külföldi kongresszusok állandó szereplői.

A klinika korábbi igazgatói: Molnár László 1959–1968, Berényi Béla 1968–1969, Schranz Dénes 1969–1975, Fábíán Tibor 1975–1999.

Szakmai profilok, kutatási területek

Részleges foghiányok gyógyításának epidemiológiai vonatkozásai • Geroprotetika • Fogpótlástani implantológia • Helyreállító protetika • Teljes fogpótlások gyógyításának klinikuma • A nyál fogpótlástani vonatkozásai • A fogpótlástanban alkalmazott anyagok klinikai vizsgálata • Az antropológia stomatológiai vonatkozásai • A fogászati fémötvözetek élő szervezetre gyakorolt hatásai • A sportsérülések stomatológiai következményeinek megelőzése • A gerostomatológia fogpótlástani vonatkozásai • Szájüregi gombás fertőzések klinikai és mikrobiológiai vonatkozásai.

Gyermekfogászati és Fogsabályozási Klinika

1085 Budapest, VIII. Mária u. 39.

☎318-7187, ☒266-8269

Igazgató: Dr. Tarján Ildikó egyetemi docens

Egyetemi tanár: Dr. Hidasi Gyula

Egyetemi adjunktus: Dr. Gábris Katalin, Dr. Kéri Ibolya, Dr. Balaton Péter, Dr. Szívós István, Dr. Konrád Ferenc, Dr. Dénes Zsolt, Dr. Fábián Gábor *tanulmányi felelős* (magyar), Dr. Kaán Miklós *tanulmányi felelős* (angol)

Egyetemi tanársegéd: Dr. Frang Emese *tanulmányi felelős* (német), Dr. Balaton Gergely, Dr. Csiki Péter, Dr. Hárs Anikó, Dr. Razouk George, Dr. Rózsa Noémi, Dr. Szakály Tamás

Klinikai orvos: Dr. Szádeczky Beáta

Klinikai orvoshelyettes: Dr. Mavrodisz Katalin, Dr. Salman Kais



A klinika V. éves fogorvostanhallgatók oktatását végzi gyermekfogászatból és fogsabályozásból két féléven keresztül meghatározott tematika alapján, heti 1 elméleti és 4, ill. 5 gyakorlati órában. A tematikát illetően a gyermekfogászatban nagy súlyt helyezünk a tej- és a maradófogak fejlődési rendellenességeire, a fogváltás mechanizmusára, az ambuláns narkózisra, az általános gyermekbetegségeket kísérő fogazati elváltozásokra, valamint a gyermekfogászati komplex prevencióra. Fogsabályozásban pedig megkülönböztetett figyelmet fordítanak a craniofacialis komplexum növekedésére és fejlődésére, a fogsabályozó kezelés alapelveire, valamint a biológiai és mechanikai adottságokra, az ajak- és szápadhasadék komplex kezelésére, a fogsabályozó kezeléseknél a parodontiumra gyakorolt hatására, a felnőttkori fogsabályozásra, valamint a fogazati rendellenességek megelőzésének lehetőségeire. Az oktatás magyar, német és angol nyelven történik.

A klinika kiveszi a részét a posztgraduális képzésből is, lévén hogy Magyarországon mindkét oktatott témakörből ráépített szakvizsga létezik. Ennek következtében évek óta részt vesznek a gyermekfogászati és a fogsabályozási szakvizsga-bizottságok munkájában.

Kutatási területek

Fogbalesetet szenvedett gyermekek komplex ellátása • Fogyatékos gyermekek általános érzéstelenítésben történő kezelése • Ajak- és szápadhasadékos gyerme-

kek komplex ellátása • Fogazati rendellenességek és különböző fogszabályozási készülékek viselésének pszichológiai vonatkozásai • Legmodernebb fogszabályozási technikák alkalmazása.

Meghirdetett PhD témák

Caries-rizikótényezők vizsgálata gyermek-, serdülő- és felnőttkorban • A periodontium változása különböző stresszek hatására • A nyál diagnosztikai célú felhasználása gyermekkorban, különös tekintettel a módszer „non-invasív” voltára.

Konzerváló Fogászati Klinika

1088 Budapest, VIII. Mikszáth Kálmán tér 5.

☎318-0959, 318-0350

Igazgató: Dr. Fazekas Árpád egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Nyárasdy Ida *Preventív fogászat tárgyi előadója és tanulmányi felelőse* (magyar, angol, német), Dr. Albrecht Mária

Egyetemi adjunktus: Dr. Bartha Károly *tanulmányi felelős* (magyar), Dr. Nemes Júlia *tanulmányi felelős* (angol), Dr. Tóth Zsuzsanna *tanulmányi felelős* (német), Dr. Györfi Adrienne

Egyetemi tanársegéd: Dr. Ackermann Gábor, Dr. Balogh Ágnes Emese, Dr. Csabai Zsuzsanna, Dr. Csikány Csilla, Dr. Grigár Ágnes, Dr. Herczegh Anna, Dr. Kerémi Beáta, Dr. Kiss Gábor, Dr. Maros Edit, Dr. Pataky Levente, Dr. Vág János

Klinikai orvos: Dr. Marosi Ildikó, Dr. Nyíri Gabriella, Dr. Veress István, Dr. Veszprémi Eszter, Dr. Zaklanovics Helga

PhD ösztöndíjas: Dr. Csemesz Ferenc, Dr. Csillag Mária, Dr. Kohut Eszter



A Konzerváló Fogászati Klinika 1959-ben kezdte meg oktató munkáját. A konzerváló fogászat és a részét képező endodontia a fogorvostudomány azon ága, mely mind a kemény fogszövetek, mind a fogbél megbetegedésének diagnosztikáját, az ajánlott kezeléseket és a kezelések prognózisát tárgyalja. E tárgykör ismerete alapján végzett kezelés helyreállítja a fog eredeti formáját, funkcióját és esztétikai megjelenését, biztosítja a fogak élettani integritását, a környező kemény- és lágy szövetekkel alkotott harmónikus egységét.

A klinika által három nyelven oktatótt konzerváló fogászat diszciplína az alábbi tárgyköröket foglalja magába:

- konzerváló fogászati propedeutika,
- klinikai konzerváló fogászat,
- klinikai endodontia,
- preventív fogászat.

Fenti tárgykörökkel kapcsolatos ismereteket a hallgatók összesen kilenc féléven keresztül tantermi előadások, valamint klinikai gyakorlati órák alapján szerzik meg. A klinika aktív szerepet vállal mind az elméleti, mind pedig a gyakorlati szakorvosképzésben, valamint az élethosszig tartó fogorvos-továbbképzésben is.

A klinika korszerű ellátást kínál a konzerváló, ill. preventív fogászat valamennyi területén. A betegeket a modern kezelési elveknek megfelelő kezelőegységek, ill. kezelőtermek fogadják, a műszerek sterilizálását központi sterilizáló végzi. A klinikához röntgenosztály is tartozik, ahol az intraoralis, ill. panoráma-röntgenkészülékek mellett korszerű digitális képalkotó rendszer is működik.

A klinikán munkacsoport foglalkozik a szájképletek élettani, illetőleg kóros keringésszabályozásának kérdéseivel, a különböző fogászati anyagoknak a pulpa, ill. gingiva vérellátására gyakorolt hatásával, új kezelési módszerek (pl. endodontiai mikrobézet, gépi gyökércsatorna-tágítás) meghonosításával, a fluor fogzománchba épülésének dinamikájával stb. A humánvizsgálatok a klinikán, az experimentális munka a Konzerváló Fogászati Klinikával kollaboráló egyéb egyetemi intézetekben (Élettani Intézet, Kórélettani Intézet stb) folyik.

Meghirdetett TDK témák

Konzerváló fogászat: Szájképletek keringésének experimentális és klinikai vizsgálata • Kavitások és preparált fogfelszínnek tisztításához alkalmazott szerek akut hatásának vizsgálata patkányfogak pulpális erein.

Preventív fogászat: Felmérés a gyakorló fogorvosok körében – kérdőíves módszerrel – a fluorid-prevenció elméleti lehetőségeinek ismeretéről és annak gyakorlati megvalósításáról.

Meghirdetett PhD témák

Az érző, valamint autonóm idegrostok szerepe a parodontium és a fogbél gyulladásának kialakulásában • Az érendothel szerepe a szájképletek keringésének szabályozásában • Fogászati anyagok hatása a szájképletek keringésére, a régió patológiás keringésének restitúciós lehetőségei, ill. a keringéskárosodás terápiája • A rizikótényezők meghatározása a fog- és szájbetegségek kialakulásában szisztémás betegségekben.

Orálbiológiai Tanszék

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

☎210-4415 ☒210-4421

Tanszékvezető: Dr. Zelles Tivadar egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Boros Ildikó *tanulmányi felelős* (angol orális biológia) és az idegennyelvű oktatás koordinátora, Dr. Simon György *tanulmányi felelős* (angol általános és orális patofiziológia)

Professor Emeritus: Dr. Bánóczy Jolán ny. egyetemi tanár

Egyetemi magántanár: Dr. Varga Gábor

Egyetemi adjunktus: Dr. Blazsek József *tanulmányi felelős* (magyar orális biológia)

Egyetemi tanársegéd: Dr. Gresz Veronika *tanulmányi felelős* (német általános és orális patofiziológia és orális biológia)

Tudományos főmunkatárs: Dr. Keszler Péter *tanulmányi felelős* (magyar általános és orális patofiziológia), a magyar nyelvű oktatás koordinátora

PhD ösztöndíjas: Dr. Barta Adrienn, Dr. Nagy Ákos, Dr. Vörös-Balog Tamara



Az Orálbiológiai Tanszék a Fogorvostudományi Kar egyetlen elméleti/preklinikai szervezeti egysége. A tanszék alapítási éve 1989. Jogelődje a Semmelweis Orvostudományi Egyetem Fogorvostudományi Karának Orálbiológiai Csoportja, amely a Kóréletlani Intézet fogorvos végzettségű oktatóiból alakult 1978-ban.

Az orális biológia a szájüreg és a szájüreghez funkcionálisan kapcsolódó szervek, szövetek működésével, azok egymásrahatásaival, valamint a test más szerveihez, szervrendszereihez való viszonyával foglalkozik mind egészséges állapotban, mind betegségben.

A tanszék két szigorlattal záruló tantárgyat oktat a Fogorvostudományi Kar harmadik évfolyamán: az Általános és orális patofiziológiát és az Orális biológiát. Az előbbi tantárgy a kóréletlani alapjain, a fogorvoshallgatók számára kialakított és a számukra fontosabb részeket kiemelő általános preklinikai tantárgy, az Orális biológia pedig a fogorvoslás területén nyújt részletes, funkcionális jellegű preklinikai ismereteket. Az orális biológia mint tantárgy a magyar orvosegyetemeken az 1970-es évek végén, az 1980-as évek elején – az egyetemen 1982-ben – került be a fogorvosképzés curriculumába. A tanszék oktatói az angolszász, ill. a skandináv fogorvosképzési hagyományok alapján dolgozták ki a tantárgy elméleti és gyakorlati tantervét, és 1986-ban már megjelentették az Orálbiológiai Előadások c. jegyzetet, 1999-ben pedig megjelent az Orális Biológia tankönyv I. kötete, amely a keményszövetek biológiájával kapcsolatos

tos ismeretanyagot foglalja össze. Az Orális Biológia oktatása 1994 óta részleges kredit-rendszerben történik.

A tanszék diákkörösei közül számosan kerültek a Kar klinikáira oktatónak, a tanársegédektől a tanszékvezető egyetemi tanárig emelkedve a szakmai ranglétrán. A kutatási lehetőségek hozzájárultak ahhoz is, hogy korábban az aspiránsképzésben, jelenleg a fogorvosi PhD-képzésben meghatározó szerepet töltsön be a tanszék. Az Orálbiológiai Tanszéken folyó kutatómunka több mint két évtizede folyamatosan jelentős ETT, OTKA, minisztériumi és külföldi kutatási támogatásban részesül.

Az Orálbiológiai Tanszék tudományos tevékenységének középpontjában a nyál-mirigykutatás áll, e területen a tanszék munkája nemzetközileg jegyzett. Európában és világviszonylatban is egy számjeggyel rangsorolják a témát kutató laboratóriumok között. Az önálló kutatócsoport, majd a tanszék a nyálmirigykutatás témájában eddig két nagy nemzetközi konferenciát rendezett, amelyek közül az egyik anyaga könyv formájában jelent meg, a másikat a szakma vezető elméleti folyóirata in extenso publikációk formájában közölte. A kutatási tevékenység megbecsülését jelzi az is, hogy több mint harminc külföldi, elsősorban fiatal kutató számára módszertani „summer school” került megrendezésre a tanszék laboratóriumaiban. A főtéma mellett a tanszék egyik laboratóriuma a szervezet fluoridforgalmával foglalkozik. Új témaként jelentek meg az utolsó néhány évben a sztomatoonkológiai kutatások. Mindkét kutatási terület a nyálmirigykutatáshoz hasonló elismerésben részesül.

A tanszék külföldi kapcsolatai széles körűek és produktívak, amelyet számos közös közlemény igazol. Különösen gyümölcsöző kapcsolatok alakultak ki a University of Florida, Department of Oral Biology, a University of Iowa, Department of Oral Pathology és a University of Manchester, Institute of Biological Science vezető munkatársaival. A tanszék oktatói aktívan részt vesznek mind a nemzetközi fogorvosi szakmai társaságok (IADR, FDI, ORCA stb.), mind a nemzetközi fogorvosképzési társaság (ADEE) munkájában, kitüntetetten a képzés EU-n belüli harmonizációjának szervezésében (DENTED), elemzések írásával és az ún. „látogatóbizottságok” tagjaiként.

Meghirdetett TDK témák

Humán labialis kisnyálmirigyek működésének vizsgálata • Humán nyálmirigyek vizsgálata PCR és Northern blot technika alkalmazásával • A szájüregi lág- és keményszöveti regeneráció vizsgálata • A kisnyálmirigyek működésének experimentális vizsgálata • A nyálmirigy hypertrophiák kialakulásának molekuláris mechanizmusa • A fluorid anyagcsere állatkísérletes vizsgálata.

Parodontológiai Klinika

1085 Budapest, VIII. Mária u. 52.

☎3185-222, ☎/☒2674-907

Igazgató: Dr. Gera István egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Kövesi György *tanulmányi felelős* (angol)

Egyetemi adjunktus: Dr. Dóri Ferenc *tanulmányi felelős* (német)

Egyetemi tanársegéd: Dr. Keglevich Tibor *tanulmányi felelős* (magyar)

Tudományos szaktanácsadó: Dr. Benedek Erika ny. egyetemi docens

Klinikai orvos: Dr. Szilágyi Emese, Dr. Ratkóczi Lilla, Dr. Horváth Attila, Dr. Újvári Zsuzsa

PhD ösztöndíjas: Dr. Windisch Péter



Az egyetemi Parodontológiai Klinikát 1997-ben alapították, és mint önálló Parodontológiai Klinika az egyetlen az országban. Mindemellett a parodontológiát és orális medicinát a Fogorvostudományi Kar megalakításától kezdve oktatták az egyetemen. 1997 előtt ez az oktatási egység mint a Szájsebészeti és Fogászati Klinika egyik osztályaként működött. Egyetemünkön Sugár László és Sallay Kornélia voltak a parodontológia úttörői.

A parodontológiát három szemeszterben, az orális medicinát pedig két szemeszterben oktatják a fogorvostanhallgatók számára magyar, német és angol nyelven. A klinika a Semmelweis Egyetem legkisebb klinikája. Jelenleg csupán hét fogorvosi széken folyik az oktatás és a betegellátás. Ennek ellenére a betegforgalom igen jelentős. A klinika hét oktatója és a hallgatók évente közel 14–15 000 esetet látnak el.

A klinika részt vesz a Kar akkreditált PhD-programjában is. Jelenleg két PhD-hallgató folytat kutatómunkát két különböző témában (A bioanyagok alkalmazása a fogászatban valamint parodontális epidemiológia). A klinika fő kutatási területe a parodontális irányított szövetregeneráció vizsgálata, parodontális bioanyagok kutatása, a parodontális epidemiológia. A hét oktató közül háromnak van tudományos minősítése.

Szakmai profilok

Fogágybetegségek • Szájnyálkahártya-betegségek.

Kutatási területek

Írányított parodontális szövetregeneráció • Mucogingivális sebészet • Parodontális epidemiológia • Orális praecancerosisek • Orális immunológia.

Meghirdetett TDK témák

Írányított szövetregenerációs műtétek klinikai értékelése • Orális praecancerosisek invazív és non-invazív diagnosztikája.

Szájsebészeti és Fogászati Klinika

1085 Budapest, VIII. Mária u. 52.

☎ 266-0457

Igazgató: Dr. Szabó György egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Divinyi Tamás *tanulmányi felelős* (FOK német)

Egyetemi docens: Dr. Suba Zsuzsanna, Dr. Barabás József *tanulmányi felelős* (ÁOK német)

Egyetemi adjunktus: Dr. Simon B. Gábor *tanulmányi felelős* (magyar), Dr. Jancsó Judit, Dr. Martonffy Katalin, Dr. Fülöp Emese, Dr. Fodor Attila, Dr. Gyulai-Gaál Szabolcs, Dr. Pataky Levente, Dr. Ujpál Márta, Dr. Németh Zsolt *tanulmányi felelős* (ÁOK angol), Dr. Szűcs Attila *tanulmányi felelős* (FOK angol)

Egyetemi tanársegéd: Dr. Vízkelety Tamás, Dr. Klock Judit, Dr. Joób F. Árpád, Dr. Klenk Gusztáv

Klinikai orvos: Dr. Velich Norbert, Dr. Huszár Tamás, Dr. Tóth Christián

Szaktanácsadó: Dr. Orosz Mihály c. egyetemi tanár



A klinikát 1908-ban Árkövy József alapította, akinek munkássága és elismertsége messze túlnyúlt az ország határain. Abban az időben ez volt Európában az első olyan Stomatológiai Klinika, amely fekvőosztállyal is rendelkezett. 1944-től Balogh Károly irányította a klinikát, aki 1955-ben létrehozta a Fogorvostudományi Kart. Balogh Károly az 1946/1947 tanévben az Orvosi Kar és 1955–1964 között a Fogorvosi Kar dékáni tisztét töltötte be. Mint a Fogorvosi Kar dékánja szervezte meg 1959-ben a négy fogászati tanszéket.

A klinika részlegei: Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti Fekvőosztály, Fogsebészeti Ambulancia, Röntgenosztály, Hisztopathológiai osztály.

A klinikán folyik a III-IV.-V. éves fogorvostanhallgatók és a IV. éves orvostanhallgatók szájsebészeti, radiológiai és oropathológiai oktatása, valamint az általános orvostanhallgatók szájsebészeti-fogászati elméleti oktatása, gyakorlati oktatása, magyar, német és angol nyelven. A hallgatók szívesen vállalnak TDK munkát, készítik rektori pályamunkát, szakdolgozatot a klinikán. A magas színvonalú graduális és posztgraduális oktatást a külföldi társegyetemek is elismerik. Évi 10–12 szájsebész szakorvos képzését és szakvizsgáztatását végzik. A klinika oktatói részt vesznek a Fog- és Szájbetegségek szakvizsga előkészítő tanfolyam előadásainak megtartásában. Rendszeresen tartanak továbbképző, szintentartó előadásokat szájsebész, fogorvos, sebész, szemész és fül-orr-gégész szakorvosok, szakorvosjelöltek részére.

A klinika ad helyet a Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság titkárságának, továbbá két alapítványnak, melyek az orvostanhallgatók, a fiatal szájsebészek képzését, továbbképzését hivatottak elősegíteni.

Szakmai profilok

Dentoalveoláris sebészet: Foggyökérbeültetés • Praeprotetikai műtétek • Szájnyálkahártya-betegségek.

Maxillofaciális sebészet: Traumatológia • A fej-nyak régióban előforduló jó- és rosszindulatú daganatok sebészi ellátása • Rosszindulatú daganatos elváltozások szisztémás és intraarteriális kemoterápiája • Plasztikai és rekonstrukciós műtétek • Arc-, állcsontresectiók, rekonstrukciós műtétek, autó-, allotranszplantáció • Mikrosebészet • Disztrakciós osteogenesis • Orthodontiai műtétek • Nyálmirigyek konzervatív és sebészi kezelése • Idegsérülések primer és szekunder sebészi ellátása • Arc-, állcsontok fejlődési rendellenességeinek sebészete • Arcfájdalmak kezelése • Speciális röntgendiagnosztikai eljárások a fej-nyak régióban.

Kutatási területek

Az arc-állcsontsebészetben használatos implantátumok, orvosi műszerek formájának, anyagösszetételének, felületi tulajdonságainak optimalizálása, kutatása • Különböző csontpótló anyagok, csontregenerációs eljárások klinikai alkalmazása • Új kemoterápiás protokollok kifejlesztése fej-nyak daganatok kezelésére • Daganatellenes gyógyszerek klinikai kipróbálása • A veszélyeztetett populáció szűrése a szájüregi daganatos betegségek megelőzése érdekében.

Meghirdetett TDK témák

Fogászati implantátumok felületi morfológiájának vizsgálatai • Szájüregi carcinomák klinikopathológiai vizsgálata.

I. Sz. Oktatási Részleg

1085 Budapest, VIII. Mária u. 52.

☎318-5222 ☒267-4907

Mb. vezető: Dr. Gera István egyetemi tanár, igazgató

C. egyetemi docens: Dr. Szőke Judit

Egyetemi adjunktus: Dr. Madlén Melinda

A Fogorvostudományi Kar I. Sz. Oktatási Részlegének első vezetője Götz György egyetemi tanár volt. Az oktatási részleg feladata volt az V. éves fogorvostanhallgatók integrált klinikai gyakorlatának megszervezése és a fogtechnikai laboratórium szakmai, orvosi felügyelete. A Fogorvostudományi Kar Kari Tanácsának határozata megváltoztatta az I. Sz. Oktatási Részleg feladatkörét. A Mária u. 40. sz. alatti épület oktató helyiségeit a Fogpótlástani Klinikához csatolta, az I. Sz. Oktatási Részleg vezetésével pedig 2000. április 1-től Dr. Gera István egyetemi tanárt bízta meg.

II. Sz. Oktatási Részleg

1122 Budapest, XII. Kútvölgyi út 4.

☎355-1122 ☒356-9082

Vezető: Dr. Gerle János egyetemi adjunktus

Főorvos: Dr. Groó Gyula, Dr. Janecskó Éva, Dr. Szmrecsányi Klára, Dr. Ferenczi Ida, Dr. Zimmermann Péter, Dr. Orosz Mihály, Dr. Dombi Csaba

Fogszakorvos: Dr. Kiss Sándor, Dr. Darvas Júlia, Dr. Döbrentei Éva, Dr. Horváth Csaba, Dr. Pattogató Rita, Dr. Tóth Tünde

Központi gyakornok: Dr. Lázár Anikó, Dr. Urbán Kinga, Dr. Schmidt Péter, Dr. Sárközi Kornélia, Dr. Széchenyi Eszter



1988. január 1-től a Semmelweis Orvostudományi Egyetem, majd a Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Karának önálló szervezeti egységeként működik a II. Sz. Oktatási Részleg, mely a korábbi fogászati osztály helyén, a Kútvölgyi Klinikai Tömb első emeletén található.

A II. Sz. Oktatási Részleg kilenc rendelővel és egy ötszemes oktató kezelővel rendelkezik. A részleghez tartozik még egy fogászati röntgenhelyiség, melyben intra- és extraorális röntgenfelvételek készíthetők. A betegellátás, a gyógyító-megelőző tevékenység két műszakban, reggel 8-órától este 20 óráig történik, részben az alapellátás, részben a szakellátás, ill. az emelt szintű szakellátás keretében.

A kar klinikáinak megfelelően országos és regionális feladatokat látunk el mind a betegellátás, mind az oktatói tevékenység tekintetében. A graduális és a posztgraduális képzés több szinten és módszerrel történik.

A fogorvostanhallgatók oktatása az V. évfolyamban Klinikai fogászat tantárgy keretében történik. A képzés a mindennapi fogorvosi gyakorlathoz hasonlóan pácienscentrikusan, a problémaorientált oktatási technika elemeinek felhasználásával történik.

Minden betegről részletes rehabilitációs terv készül, és azt a hallgatók lépésről lépésre valósítják meg a depurálástól, a szájszészeti és konzerváló fogászati beavatkozásokon keresztül, a fogpótlások elkészítéséig. Az oktatási keretben zajló betegellátás a páceínsek számára többnyire térítésmentes, ill. rendkívül kedvezményes áron történik.

A posztgraduális fogorvosképzés részben a rezidensek foglalkoztatását, részben szervezett továbbképző tanfolyamok szervezését és lebonyolítását foglalja magában. A rezidens orvosok részt vesznek a részleg beteganyagának kezelésében, a fogorvos-tanhallgatók képzésében, valamint a tudományos kutatómunkában. A posztgraduális, akkreditált fogorvostovábbképző tanfolyamok 2001 őszétől elméleti és gyakorlati foglalkozások keretében indulnak. Főbb tanfolyam témák a következők: Korszerű lenyomatvételi technikák, endodontiai módszerek, adhezív töméskészítés, kofferdam izolálás, stomato-onkológiai diagnosztika.

Fogászati asszisztensképzés két szinten zajlik. Részben a nappali képzésben résztvevő asszisztenshallgatók gyakorlati képzése történik a fogorvosi szék mellett, valamint az elméleti tudásanyag elmélyítésére újszerű képzési módszer szerinti képzést valósítunk meg. A már munkába állt fogászati asszisztensek részére olyan továbbképzéseket szervezünk, melyek keretében megismerkedhetnek a fogászatban megjelent új anyagokkal és módszerekkel, valamint felkészítjük őket a XXI. századi rendelők új kihívásaira, elvárásaira.

A klinikai fogászati higiénikusok képzése beletartozik a II. Sz. Oktatási Részleg profiljába. Ennek keretében egyaránt elméleti és gyakorlati tanfolyamokat tartunk a nappali és munka melletti képzésben résztvevő majdani szájhigiénikusoknak, valamint a már végzett és munkába állt higiénikus kollégáknak.

A 2001/2002. tanév beosztása

1. félév

Tanévnyitó ünnepély:	2001. szeptember 1. (szombat) 10 óra (Budapest Kongresszusi Központ) I. évesek esküvétele
Első tanítási nap:	2001. szeptember 3. (hétfő)
Kötelező munkavédelmi előadás:	<i>I. évfolyam</i> szorgalmi időszak első hetében
Beiratkozási időszak:	<i>I. évfolyam:</i> 2001. szeptember 1-én (szombat 13 ⁰⁰ -15 ⁰⁰) <i>II-V. évfolyam:</i> 2001. szeptember 4-től – szeptember 14-ig <i>I-V. évfolyam:</i> 2001. szeptember 20-tól – szeptember 21-ig (csütörtök, péntek) félfogadási időben
Pótbeiratkozás:	
Szorgalmi időszak:	<i>I-V. évfolyam:</i> 2001. szeptember 3-tól – december 14-ig
Vizsgaidőszak:	<i>I-V. évfolyam:</i> 2001. december 17-től – 2002. január 25-ig

2. félév

Beiratkozási időszak:	<i>I-V. évfolyam:</i> 2002. január 28-tól – február 8-ig
Pótbeiratkozás:	<i>I-V. évfolyam:</i> 2002. február 14-től – február 15-ig (csütörtök, péntek) félfogadási időben
Szorgalmi időszak:	<i>I-IV. évfolyam:</i> 2002. január 28-tól – 2002. május 17-ig <i>V. évfolyam:</i> 2002. január 28-tól – 2002. május 3-ig
Vizsgaidőszak:	<i>I-IV. évfolyam:</i> 2002. május 20-tól – június 28-ig augusztus 19-től – augusztus 30-ig <i>V. évfolyam:</i> 2002. május 6-tól – 2002. június 14-ig <i>V. évfolyam:</i> 2002. június 17-től – június 21-ig
Záróvizsga:	<i>FOK I., III-IV. évfolyam</i> 2002. július 1-től – július 26-ig
Szakmai (famulusi) gyakorlat:	2002. július 29 – augusztus 23-ig
Oktatási szünetek:	2001. október 23. (kedd) 2001. november 1. (csütörtök) 2002. március 15. (péntek) 2002. március 25-től – március 29-ig Tavaszi szünet 2002. április 1 (hétfő) Húsvét 2002. május 1. (szerda)

A Fogorvostudományi Kar tanterve

I. évfolyam 1. félév

Kötelező tantárgyak	Heti óraszám		A számonkérés formái
	elmélet	gyakorlat	
Anatómia, Szövet- és Fejlődéstan	3	6	kollokvium
Biofizika és Biostatisztika	2,5	2,5	kollokvium
Orvosi biológia	1,5	1,5	kollokvium
Orvosi kémia	3	3,5	szigorlat
Elsősegélynyújtás	–	1	beszámoló
Preventív fogászat	–	1	aláírás
Orvosi informatika	1	2	gyakorlati jegy*
Latin nyelv*	–	2	beszámoló

* Azok részére, akik a középiskolában legalább két éven át latin nyelvet nem tanultak. (Lásd a 2. félévnél)

I. évfolyam 2. félév

Kötelező tantárgyak	Heti óraszám		A számonkérés formái
	elmélet	gyakorlat	
Anatómia, Szövet- és Fejlődéstan	3	6	kollokvium
Biofizika és Biostatisztika	2	2,5	szigorlat
Orvosi biológia	1	2	szigorlat
Immunológia alapjai	1	–	kollokvium
Biokémia	2,5	3	kollokvium
Fogászati általános anyagtan	1	–	kollokvium
Latin nyelv*	–	2	beszámoló

* Azok részére, akik a középiskolában legalább két éven át latin nyelvet nem tanultak.

- Ápolástani nyári gyakorlat 2 hét (60 óra)
- Odontotechnológiai nyári gyakorlat 2 hét (60 óra)
- A gyakorlati jegy a tanulmányi átlagba beszámít, buktató hatályú jegy.

II. évfolyam 1. félév

Kötelező tantárgyak	Heti óraszám		A számonkérés formái
	elmélet	gyakorlat	
Anatómia, Szövet- és Fejlődéstan	3	5	kollokvium
Biokémia	3	3	kollokvium
Orvosi élettan	6	5	kollokvium
Odontotechnológia	1	2	gyakorlati jegy*

II. évfolyam 2. félév

Kötelező tantárgyak	Heti óraszám		A számonkérés formái
	elmélet	gyakorlat	
Anatómia, Szövet- és Fejlődéstan	1	4	szigorlat
Biokémia	3	3	szigorlat
Orvosi élettan	6	4,5	szigorlat
Odontotechnológia	–	5	gyakorlati jegy*
Konzerváló fogászati propedeutika	1	3	gyakorlati jegy*

Megjegyzés:

Idegen-nyelvű fogorvostan hallgatók a III. évben tanulmányaikat *csak* akkor folytathatják, ha a *magyar nyelvből alacsony szinten, szóbeli vizsgán olyan nyelvkészséget tanúsítanak*, mely biztosítja, hogy klinikai tanulmányaik során a betegekkel kommunikálni képesek. A magyar nyelv oktatása részükre curriculumon kívül kötelező. A nyelvvizsgát a fogorvosi szaktanszék-kel kijelölt szakembereiből álló bizottság előtt kell letenniük. Ennek hiányában a III. évfolyamra nem iratkozhatnak be.

* A gyakorlati jegy a tanulmányi átlagba beszámító, buktató hatályú jegy.

III. évfolyam 1. félév

Kötelező tantárgyak	Heti óraszám		A számonkérés formái
	elmélet	gyakorlat	
Általános és orális patofiziológia	2	2	szigorlat
Pathológia	2	4	kollokvium
Orális patológia	2	–	kollokvium
Általános és orális mikrobiológia	2	3	szigorlat
Konzerváló fogászati propedeutika	1	3	kollokvium
Fogpótlástani propedeutika	1	3	szigorlat
Szájsebészeti propedeutika	0	2	gyakorlati jegy*

III. évfolyam 2. félév

Kötelező tantárgyak	Heti óraszám		A számonkérés formái
	elmélet	gyakorlat	
Orális biológia	3	2	szigorlat
Pathológia	1	2	szigorlat
Orális patológia	1	1	szigorlat
Belgyógyászat	2	2	gyakorlati jegy*
Szájsebészet	1	3	gyakorlati jegy*
Általános és fogászati radiológia	2	2	szigorlat
Konzerváló fogászat	1	3	gyakorlati jegy*
Fogpótlástan	1	3	gyakorlati jegy*
Preventív fogászat	1	2	aláírás

* A gyakorlati jegy a tanulmányi átlagba beszámító, buktató hatályú jegy.
Kötelező, extractios nyári szakmai gyakorlat (4 hét/heti 30 óra)

IV. évfolyam 1. félév

Kötelező tantárgyak	Heti óraszám		A számonkérés formái
	elmélet	gyakorlat	
Gyógyszertan, méregtan	1	2	kollokvium
Belgyógyászat	2	2	kollokvium
Konzerváló fogászat	1	3	gyakorlati jegy*
Fogpótlástan	1	6	kollokvium
Szájsebészet	1	3	gyakorlati jegy*
Sebészet	2	2	szigorlat
Orvosi etika	2	–	kollokvium
Közegészségtan	1,5	2	szigorlat

IV. évfolyam 2. félév

Kötelező tantárgyak	Heti óraszám		A számonkérés formái
	elmélet	gyakorlat	
Gyógyszertan, méregtan	1	2	szigorlat
Belgyógyászat	1	2	szigorlat
Ideg- és elmegyógyászat	1	1	kollokvium
Konzerváló fogászat	1	3	gyakorlati jegy*
Fogpótlástan	1	3	gyakorlati jegy*
Szájsebészet	1	3	kollokvium
Parodontológia	1	2	gyakorlati jegy*
Orális diagnosztika	1	1	gyakorlati jegy*
Fogorvosi pszichológia	1	–	aláírás
Orvosi szociológia	2	–	kollokvium

* A gyakorlati jegy a tanulmányi átlagba beszámító, buktató hatályú jegy.
Kötelező általános fogászati nyári szakmai gyakorlat (4 hét/heti 30 óra)

V. évfolyam 1. félév

Kötelező tantárgyak	Heti óraszám		A számonkérés formái
	elmélet	gyakorlat	
Bőrgyógyászat	1	1	szigorlat
Fül-orr-gégegyógyászat	1	1	szigorlat
Szemészet	1	1	szigorlat
Igazságügyi fogorvostan	1	–	kollokvium
Gyermekgyógyászat	1	1	kollokvium
Fogpótlástan	–	3	gyakorlati jegy*
Konzerváló fogászat	–	3	gyakorlati jegy*
Szájsebészet	1	2	gyakorlati jegy*
Gyermekfogászat	1	4	gyakorlati jegy*
Fogszabályozás	1	4	gyakorlati jegy*
Parodontológia	1	2	gyakorlati jegy*
Oxyológia	1	–	kollokvium
Orális diagnosztika	–	1	kollokvium
Orális medicina	1	–	aláírás
Klinikai fogászat	–	6	gyakorlati jegy*

V. évfolyam 2. félév

Kötelező tantárgyak	Heti óraszám		A számonkérés formái
	elmélet	gyakorlat	
Fogpótlástan	–	3	szigorlat
Konzerváló fogászat	–	3	szigorlat
Szájsebészet	1	5* *	szigorlat
Gyermekfogászat	1	5	szigorlat
Fogszabályozás	1	5	szigorlat
Parodontológia	1	1	szigorlat
Szülészet és családtervezés	1	–	aláírás
Praxisszervezés	1	–	aláírás
Orális medicina	1	1	szigorlat
Klinikai fogászat	–	6	gyakorlati jegy*

* A gyakorlati jegy a tanulmányi átlagba beszámító, buktató hatályú jegy.

** Összevontan, 2 hét kötelező szakmai gyakorlat, szájsebészeti fekvő osztályon (60 óra), külön beosztás szerint.

Tantárgyak neve és azok heti óraszámai (előadás+gyakorlat)

	Óraszám	Vizsgakötelezettség
Biofizika és Biostatisztika	9,5	1 K, Sz
Orvosi kémia	6,5	Sz
Orvosi biológia	6	1K, Sz
Anatómia, Szövet- és Fejlődéstan	31	3 K, Sz
Fogászati általános anyagtan	1	K
Latin nyelv	4	2 B
Orvosi informatika	3	1 Gy
Biokémia	17,5	2 K, Sz
Preventív fogászat	4	1 A, Sz
Elsősegélynyújtás	1	B
Immunológia alapjai	1	K
Orvosi élettan	21.5	1 K, Sz
Odontotechnológia	8	2 Gy
Általános és orális patofiziológia	4	Sz
Orális biológia	5	Sz
Pathológia	9	1 K, Sz
Orális patológia	4	1 K, Sz.
Általános és orális mikrobiológia	5	Sz
Általános és fogászati radiológia	4	Sz
Szájsebészeti propedeutika	2	Gy
Szájsebészet	21	1 K, 3 Gy, 1 Sz
Parodontológia	8	2 Gy, Sz
Konzerváló fogászati propedeutika	8	1 K, 1 Gy,
Konzerváló fogászat	18	4 Gy, Sz
Fogpótlástan	21	3 Gy, 1 K, Sz
Gyógyszertan, méregtan	6	1 K, Sz
Belgyógyászat	11	1 K, 1 Gy, Sz
Ideg- és elmegyógyászat	2	1 K
Igazságügyi fogorvostan	1	1K
Fogpótlástani propedeutika	4	Sz
Közegészségtan	3,5	1 Sz
Sebészet	4	Sz
Fogorvosi pszichológia	1	1 A
Orális diagnosztika	3	1 Gy, 1 K
Orvosi etika	2	1 K

	Óraszám	Vizsgakötelezettség
Orvosi szociológia	2	1 K
Fül-orr-gégegyógyászat	2	Sz
Szemészet	2	Sz
Bőrgyógyászat	2	Sz
Gyermekgyógyászat	2	1 K
Praxisszervezés	1	1 A
Fogszabályozás	11	1 Gy, Sz
Gyermekfogászat	11	1 Gy, Sz
Szülészet és családtervezés	1	1 A,
Oxyológia	1	1 K
Orális medicina	3	1 A, Sz.
Klinikai fogászat	12	2 Gy.

A Fogorvostudományi Kar által a 2001/2002. tanévben meghirdetett speciálkollégiumok

Fakultatív tantárgyak

Fogászati implantológia IV. évfolyam 2 félév (8. szemeszter), V. évfolyam 1. félév (9. szemeszter) *Előadó:* Dr. Divinyi Tamás egyetemi tanár

Tudományos diákköri előképzés: Elsőéves fogorvostanhallgatók részére heti 1 óra előadás. *Előadók:* Az Orálbiológiai Tanszék oktatói

Gerostomatológia – Geroprotetika: Ötödéves fogorvostanhallgatók részére heti 1 óra. *Előadó:* Dr. Fejérdy Pál

Szájüregi daganatok gyakorlati problémái: V. éves fogorvostanhallgatók részére 2 hetente 2 óra. *Előadó:* Dr. Remenár Éva főorvos

Az egyes tárgyak előadóinak neve

- Biofizika és Biostatisztika** *Előadó:* Dr. Fidy Judit egyetemi tanár (Biofizikai Intézet)
- Orvosi kémia** *Előadó:* Dr. Tóth Miklós egyetemi tanár (Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Pathobiokémiai Intézet)
- Orvosi biológia** *Előadó:* Dr. Kovács Péter egyetemi docens (Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet)
- Anatómia, Szövet- és Fejlődéstan** *Előadó:* Dr. Fehér Erzsébet egyetemi tanár (Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet)
- Fogászati általános anyagtan** *Előadó:* Dr. Kóbor András egyetemi adjunktus (Fogpótlástani Klinika)
- Latin nyelv** *Előadó:* Dr. Dános Kornél nyelvtanár (Nyelvi Kommunikációs Központ)
- Orvosi informatika** *Előadó:* Dr. Tóth Barnabás (Informatikai Központ)
- Biokémia** *Előadó:* Dr. Staub Mária egyetemi tanár (Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Pathobiokémiai Intézet)
- Preventív fogászat** *Előadó:* Dr. Nyárasdy Ida egyetemi docens (Konzerváló Fogászati Klinika)
- Elsősegélynyújtás** *Előadó:* Dr. Tury Peregrin főorvos
- Immunológia alapjai** *Előadó:* Dr. Falus András egyetemi tanár (Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet)
- Orvosi élettan** *Előadó:* Dr. Spät András egyetemi tanár (Élettani Intézet)
- Odontotechnológia** *Előadó:* Dr. Kivovics Péter egyetemi adjunktus (Fogpótlástani Klinika)
- Konzerváló fogászati propedeutika** *Előadó:* Dr. Fazekas Árpád egyetemi tanár (Konzerváló Fogászati Klinika)
- Általános és orális patofiziológia** *Előadó:* Dr. Zelles Tivadar egyetemi tanár (Orálbiológiai Tanszék)
- Orális biológia** *Előadó:* Dr. Zelles Tivadar egyetemi tanár (Orálbiológiai Tanszék)
- Pathológia** *Előadó:* Dr. Kopper László egyetemi tanár (I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet)
- Orális pathológia** *Előadó:* Dr. Suba Zsuzsanna egyetemi docens (Szájsebészeti és Fogászati Klinika)
- Általános és orális mikrobiológia** *Előadó:* Dr. Anderlik Piroska egyetemi tanár (Mikrobiológiai Intézet)
- Általános és fogászati radiológia** *Előadó:* Dr. Dobó Nagy Csaba egyetemi adjunktus (Fogpótlástani Klinika)
- Szájsebészeti propedeutika** *Előadó:* Dr. Szabó György egyetemi tanár (Szájsebészeti és Fogászati Klinika)

- Belgyógyászat** *Előadó:* Dr. Pozsonyi Teréz egyetemi docens (III. Sz. Belgyógyászati Klinika KÚT)
- Fogpótlástani propedeutika** *Főelőadó:* Dr. Fejérdy Pál egyetemi tanár (Fogpótlástani Klinika)
- Fogpótlástan** *Előadó:* Dr. Fejérdy Pál egyetemi tanár (Fogpótlástani Klinika)
- Gyógyszertan, méregtan** *Előadó:* Dr. Kecskeméti Valéria egyetemi tanár (Gyógyszertani Intézet)
- Ideg- és elmegyógyászat** *Előadó:* Dr. Rajna Péter egyetemi tanár (Psychiátriai és Psychotherápiás Klinika)
- Konzerváló fogászat** *Előadó:* Dr. Fazekas Árpád egyetemi tanár (Konzerváló Fogászati Klinika)
- Szájsebészet** *Előadó:* Dr. Szabó György egyetemi tanár (Szájsebészeti és Fogászati Klinika)
- Parodontológia** *Előadó:* Dr. Gera István egyetemi tanár (Parodontológiai Klinika)
- Fogorvosi pszichológia** *Előadó:* Dr. Rajna Péter egyetemi tanár (Psychiátriai és Psychotherápiás Klinika)
- Közegészségtan** *Előadó:* Dr. Morava Endre egyetemi tanár (Közegészségtani Intézet)
- Sebészet**
- Orális diagnosztika** *Előadó:* Dr. Nagy Gábor egyetemi docens (Orálbiológiai Tanszék)
- Orvosi etika** *Előadó:* Dr. Kopp Mária egyetemi tanár (Magatartástudományi Intézet)
- Orvosi szociológia** *Előadó:* Dr. Kopp Mária egyetemi tanár (Magatartástudományi Intézet)
- Fül-orr-gégegyógyászat** *Előadó:* Dr. Ribári Ottó egyetemi tanár (Fül-Orr-Gégészeti, Fej-Nyaksebészeti Klinika)
- Szemészet** *Előadó:* Dr. Farkas Ágnes egyetemi docens (II. Sz. Szemészeti Klinika)
- Bőrgyógyászat** *Előadó:* Dr. Marschalkó Márta egyetemi docens (Bőr- és Nemikórtani Klinika)
- Igazságügyi fogorvostan** *Előadó:* Dr. Felszeghy Endre egyetemi adjunktus (Igazságügyi Orvostani Intézet)
- Praxisszervezés** *Előadó:* Dr. Orosz Mihály c. egyetemi tanár
- Gyermekgyógyászat** *Előadó:* Dr. Fekete György egyetemi tanár (II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika)
- Fogszabályozás** *Előadó:* Dr. Tarján Ildikó egyetemi docens (Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika)
- Gyermekfogászat** *Előadó:* Dr. Tarján Ildikó egyetemi docens (Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika)
- Szülészet és családtervezés** *Előadó:* Dr. Paulin Ferenc egyetemi tanár (II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika)
- Oxyológia** *Előadó:* Dr. Tury Peregrin főorvos, c. egyetemi docens

Orális medicina *Előadó:* Dr. Kövesi György egyetemi docens (Parodontológiai Klinika)

Klinikai fogászat *Előadó:* Dr. Fejérdy Pál egyetemi tanár, Dr. Fazekas Árpád egyetemi tanár

[Megjegyzés: az évfolyam egyik felének az egyik, a másik felének a másik előadó tartja az előadásokat.]

A fogorvostanhallgatók által használt tankönyvek és jegyzetek

A fogorvostanhallgatók tankönyveiket és jegyzeteiket csak a Dékáni Hivatal által beiratkozáskor kiadott utalvány ellenében, a tankönyvosztás alkalmával szerezhetik be. Elvesztett utalvány nem pótolható.

I. évfolyam

Tankönyvek

- Sobotta: Az ember anatómiájának atlasza
 Szentágothai J.–Réthelyi M.: Funkcionális anatómia I-II-III.
 Tömböl T.–Csillik–Kubik: Tájanatómia
 Rontó Gy.–Tarján I.: A biofizika alapjai (1999)
 Fehér E.–Gallatz K.–Székely A.: Maxillofacialis anatómia
 Csaba Gy.–Mađarász B.: A sejt szerkezete
 Falus A.: Immunológiai, élettani és molekuláris alapok
 Ádám V.–Fragó A.–Machovich R.–Mandl J.: Orvosi biokémia (szerk. Ádám V.)
 Gergely P.–Erdődi–Vereb: Általános és bioszervetlen kémia (szerk. Gergely Pál)
 Bánóczy J.–Nyárasdy I.: Preventív fogászat
 Takács-Belák: Egységes orvosi latin könyv

Jegyzetek

- Donáth: Fogorvosi anatómia
 Somogyi Gy.–Hajdu F.: Szöveti gyakorlatok
 Biofizikai Intézet munkaközössége: Biofizikai gyakorlatok (1998)
 Darvas-László: Sejtbiológia (1999)
 Csaba Gy.: Fejlődésbiológia (1999)
 Fülöp A: Biológiai gyakorlatok (1999)

Tóth M.: Szervetlen kémia (szerk.: Tóth M.)

Csermely–Hrabák–Mészáros: Bioorganikus kémia (szerk.: Mandl J.)

Mandl–Mészáros–Tóth: Orvosi kémia és biokémia a laboratóriumban (szerk.: Tóth M.)

Hrabák–Mészáros–Staub–Tóth–Vér: Biokémia- Aminosavak, peptidek, szénhidrátok, lipidek, nukleotidok, nukleinsavak, vitaminok és koenzimek szerkezete és tulajdonságai (szerk.: Mandl J.)

Tóth–Hegyesi: Bevezetés a humángenetikába (1999)

Ajánlott irodalom

Donáth T.: Anatómia nevek

Vajda J.: Anatómiai atlasz I-II.

Vajda J.–Csányi K.: Metszetanatómia

Vajda J.–Csányi K.: Repetitio anatomiae (3CD-ROM)

Hrabák–Mészáros: Orvosi kémia és biokémia feladatgyűjtemény (szerk.: Hrabák A.)

Murray, J. J.: The Prevention of Oral Disease, 3rd ed. Oxford University Press, 1996

SH. Atlasz (Platzer W., Leonard. H., Kahle W.: Anatómia I-II-III.

SH. Atlasz (Kühnel W.): Szövetteni atlasz

O. Fejerskov, J. Ekstrand, B. A. Burt.: Fluoride in Dentistry

Hans-Jürgen G.: Präventive Zahnheilkunde: Grundlagen und Möglichkeiten der Karies- und Gingivitisprophylaxe

II. évfolyam

Tankönyvek

Ádám–Faragó–Machovich–Mandl: Orvosi biokémia (szerk.: Ádám V.)

Fonyó A.: Az orvosi élettan tankönyve, II. átdolgozott kiadás (1999)

Jegyzetek

Hajdu F: Vezérfonal a neuroanatómiához

Szabados: Biokémiai laboratóriumi kísérletek

Antoni–Garzó–Mészáros–Romhányi: Válogatott fejezetek a szájüreg biokémiájából fogorvostan-hallgatóknak (szerk.: Romhányi T.)

Enyedi P.–Mócsai A. szerk.: Orvosi élettani gyakorlatok (1999)

Molnár F.–Tóth A.–Holló J: A konzerváló fogászati propedeutika alapjai

III. évfolyam

Tankönyvek

- Cecil: A belgyógyászat lényege (1999)
 Zelles T.: Orálbiológia I.
 Szollár L.: Kórélettan
 Gergely L.: Orvosi mikrobiológia (1999)
 Petrányi Gy.: Belgyógyászati diagnosztika (1998)
 Szende B.: Pathológia (1999)
 Szende B.–Suba Zs.: Bevezetés a histopathológiába (1999)
 Suba Zs.: A szájüreg klinikai pathológiája (1999)
 Fábián T.–Götz Gy.–Kaán M.–Szabó L.: A fogpótlástan alapjai (1997)
 Ferenczy-Martonyi: Fogászati radiológia
 Stock–Nehamér: Gyakorlati endodontia
 Szabó Gy.: Szájsebészet, maxillofaciális sebészet (1997)
 Tóth K.: Fogászat (Medicina: 1997)
 Inovay–Bartha: Fogászati és szájsebészeti érzéstelenítés (1983)
 Gáti–Szollár L.–Szombath D.: Kórélettan vademecum I-II.
 Kovács: Maxillofacialis traumatológia
 Sonkodi: Kriosebészet orofaciális régióban
 Szarvas F.–Csanádi M.: Belgyógyászati fizikális diagnosztika (1993)

Jegyzetek

Orvosi Mikrobiológiai Intézet: Mikrobiológiai gyakorlati jegyzet

Ajánlott irodalom

Tieney, McPhee, Papadakis: Korszerű orvosi diagnosztika és terápia

IV. évfolyam

Tankönyvek

- Fürst Zs.: Farmakológia I-II. (2000)
 Dési I.: Népegészségtan (1998)
 Armstrong: Az orvosi szociológia alapjai
 Keszthelyi: Parodontológia
 Kovács J.: Modern orvosi etika
 Rajna P.: Táblázatos ideggyógyászat háziorvosok és fogorvosok részére
 Nagy G.–Fejérdy P.: Oral diagnosztika

Jegyzetek

Nagy L.: Sebészet

Huszár I.: A pszichiátria vázlata (1998)

Kopp M.: Orvosi pszichológia

Ajánlott irodalom

Divinyi T.: Fogászati implantológia

Tringer L.: A pszichiátria tankönyve (1999)

Kertai P.: Megelőző orvostan (1999)

Marco-Mummenthaler: Neurológia

Rajna P.: Ideg- és elmegyógyászati szakkifejezések

V. évfolyam**Könyvek**

Dobozy-Horváth-Hunyadi-Scheider: Bőrgyógyászat (1998)

Ribári O.: Fül-orr-gégészet; Fej-nyaksebészet (1999)

Sótonyi P.: Igazságügyi orvostan

Dénes J.-Hidasi Gy.: Gyermekfogászat, fogszabályozás (1998)

Bencze B.-Göbl G.: Oxyológia

Maródi: Gyermekgyógyászat

Sonkodi: Oralis medicina

Jegyzet

Imre Gy.: Szemészet fogorvostanhallgatók számára (1993)

Decsi T.: Fejezetek a gyermekgyógyászatból fogorvostanhallgatók számára

Ajánlott irodalom

Ribári O.-Fabinyi: Fül-orr-gégészet gyakorló orvosok részére

Albert B.: Szemészet (1990)

Süveges I.: Szemészet (1998)

Velkey-Sólyom-Visy-Nagy: Gyermekgyógyászati praktikum

Papp Z.: A szülészet-nőgyógyászat tankönyve (1999)

Az egyes évfolyamok által teljesítendő nyári gyakorlatok

Tárgy	Időpont	Időtartam	
		Hét	Óraszám
Ápolástan	2. félév után	2	60
Odontotechnológia	2. félév után	2	60
Extractio	6. félév után	4	120
Általános fogászat	8. félév után	4	120
Szájsebészet	10. félévben	2	60
Összesen:		14	420

Általános tudnivalók

Az abszolutórium kiadásának feltételei

- A tanterv által előírt tanulmányi és vizsgakötelezettségek teljesítése,
- szakdolgozat elkészítése és sikeres megvédése,
- egy középfokú, „C” típusú állami nyelvvizsga (angol, német, francia, spanyol vagy orosz nyelvből) és egy alapkú egyetemi záróvizsga letétele. (Ezek közül az egyik nyelvvizsga kötelezően az angol.)

A záróvizsga szakdolgozat elkészítésének rendje

A szakdolgozat célja

Az orvostudományok bármely problémakörének önálló tudományos feldolgozása révén elősegíteni, hogy a hallgató szakmai tevékenység során fejlessze lényegmegragadó képességét, elsajátítsa a könyvtárhasználat és irodalomkutatás módszereit. Képes legyen véleményét tömören és szabatosan megfogalmazni.

Követelmények

- A választott téma az adott diszciplína valamely aktuális problémakörét tárgyalja.
- A téma feldolgozása során a témához tartozó alapvető és legújabb hazai munkákat is fel kell használni.
- A szakdolgozat terjedelme 20–40 „szabványos” gépelt oldal lehet, a terjedelemben a táblázatok és az irodalomjegyzék is beletartozik, de az ábrák nem számítanak bele.

- A szakdolgozatot dossziéba befűzve vagy bekötve, 2 példányban kell beadni. A borítón fel kell tüntetni a dolgozat címét, a hallgató nevét, évfolyamát és csoportját, a beadás idejét, valamint a konzulens nevét és munkahelyét. A hallgató a konzulens javaslatára a tanszékvezető engedélye alapján orosz, angol, német, francia, olasz, spanyol nyelven is írhatja a szakdolgozatot.

Az egyetem által biztosított feltételek

A téma feldolgozását az illetékes tanszékvezető, ill. a tárgy megbízott előadója (továbbiakban tanszékvezető) által kijelölt konzulens segíti.

A témaválasztás megkönnyítése érdekében a tanszékek témajegyzéket készítenek, amelyen a konzulensek nevét is megadják, a témajegyzék egyik példányát a tanszéken függesztik ki, a másik példányt a Dékáni Hivatalba juttatják.

- A szakdolgozati témalista kifüggesztésének határideje (IV. évfolyam 1. félév)
- A szakdolgozatot készítő hallgató használhatja az egyetem központi és tanszéki könyvtárait, igénybe veheti azok szolgáltatásait.

A szakdolgozat elkészítésének rendje

Szakdolgozati témát bármely kiírt témából választhat a hallgató. A témaválasztás a kiírt témától eltérő is lehet, ha ezzel a tanszék vezetője egyetért.

- A szakdolgozat témáját a IV. év 1. félév végéig kell kiválasztani.

A témaválasztást az adott tanszék vezetőjénél kell bejelenteni, aki engedélyezés esetén gondoskodik ennek nyilvántartásáról és a konzulens biztosításáról.

- A hallgató legalább három alkalommal köteles a konzulensnél jelentkezni.

Az elkészült szakdolgozatot a végzés évében március 1-ig kell a tanszékhez benyújtani két példányban.

- A tanszék a szakdolgozatot a kiválóan megfelelt, megfelelt, nem felelt meg minősítéssel értékeli, emellett legfeljebb egyoldalas bírálatot is készít. Az értékelésnél tekintetbe kell venni a dolgozatba foglalt önálló vizsgálódás mértékét.

A szakdolgozat megvédése a tanszék háromtagú bizottsága előtt történik, ennek tagjai a tanszékvezető vagy helyettese, a konzulens és a tanszék egyik oktatója. A bizottság harmadik tagjaként a tanszék külső oktatót is igénybe vehet, pl. az egyetem tanárai közül.

- A „nem felelt meg” minősítés szakdolgozattal a hallgató nem bocsátható záróvizsgára. Ennek tényéről a tanszék értesíti a hallgatót. Ezt követően csak 2 hónap múlva nyújtható be újabb – vagy javított – szakdolgozat.
- A tanszékek a szakdolgozat elkészítését és értékelését igazoló anyagot és a szakdolgozat 1 példányát április 15-ig eljuttatják a Dékáni Hivatalba.
- A szakdolgozattal egyidejűleg a tanszék a Dékáni Hivatal által elkészített nyomtatványt két példányban tölti ki.

A formanyomtatvány a következőket tartalmazza:

a hallgató nevét és személyi adatait,
záróvizsga szakdolgozat címét,
a tanszék és a konzulens nevét,
a témabejelentés időpontját és a beadás idejét,
a minősítés
az értékelő bizottság tagjai által aláírt szöveges értékelést.

A kitöltött nyomtatványt a tanszékvezető a szakdolgozathoz csatolja, és az előírt határidőre beküldi a Dékáni Hivatalba. A nyomtatvány másolata a szakdolgozat második példányával együtt a tanszéken marad.

A Dékáni Hivatal gondoskodik arról, hogy a záróvizsga bizottság tagjai a szakdolgozatot és annak írásos kiértékelését a vizsgán kézhez kapják. A záróvizsga bizottság tagjai a záróvizsgán kérdéseket tehetnek fel a hallgatónak a szakdolgozattal kapcsolatban.

Sikeres záróvizsga után a szakdolgozat egy példányát a hallgató visszakapja. A második példányt a tanszékek könyvtáraiban 5 évig meg kell őrizni.

A szakdolgozat megírásának kötelezettsége alól a **dékan felmentést adhat** azoknak a hallgatóknak, akik:

- egy-, illetve kétszerzős rektori pályamunkát készítettek, és a pályázaton első helyezést értek el.

(A rektori pályamunka szakdolgozatként történő elfogadását a hallgatónak a dékánhoz írt kérvényben kérelmeznie kell.)

- valamely lektorált tudományos folyóiratban (egy vagy két hallgató által írt) dolgozatot közöltek. A tudományos dolgozattal kapcsolatos eljárás megegyezik a rektori pályamunkáéval.

A felmentés iránti kérelmet a hallgatónak az V. évfolyam 1. félévének végéig kell benyújtani a Dékáni Hivatalba.

Tájékoztató a záróvizgáról, az abszolutoriumról és a diploma megszerzésének feltételeiről

1. Tanulmányaik sikeres teljesítése
2. Szakdolgozat elkészítése és védeése az abszolutorium kiadásának feltétele.

A diploma megszerzésének a feltételei:

1. Az abszolutorium követelményének teljesítése
2. Egy „C” típusú állami nyelvvizsga és egy alacsony fokú egyetemi záróvizsga teljesítése
3. Komplex záróvizsga (írásbeli teszt, betegvizsgálat, szóbeli felelet)

A diploma minősítésébe számít valamennyi szigorlat eredménye, a záróvizsga három részének átlaga úgy, mint egy szigorlat.

A záróvizsga

A záróvizsga eredményességéhez a vizsgázónak a komplex záróvizsga minden eleméből legalább elégséges osztályzatot kell szereznie. Aki a záróvizsga valamely elemére elégtelen osztályzatot kap, annak a záróvizsgát minden részéből meg kell ismételnie. A záróvizsga ismétlése 3 hónap múlva lehetséges.

A diplomával kapcsolatos tudnivalók

A hallgatók tanulmányaik sikeres befejezése után fogorvosdoktori diplomát kapnak, amely minden, szakorvosi képesítéshez nem kötött fogorvosi munkakör betöltésére jogosít.

A diploma minősítését a záróvizsga eredményének, valamint a szigorlatok eredményének egyszerű számtani átlaga alapján az alábbiak szerint állapítják meg:

summa cum laude	4,51–5,00
cum laude	3,51–4,50
rite	2,00–3,50

A Kar hallgatói számára meghirdetett felhívások és alapítványi díjak elnyerése

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

a Mihálkovics-alapítvány Alapító Okirata alapján

Mihálkovics Tivadar és felesége, Schmidt Marianne, Dr. Mihálkovics Géza anatómus professzor, valamint fiúk Dr. Mihálkovics Árpád, a 26 éves korában tragikus körülmények között elhunyt fogszakorvos emlékére alapítványt létesített.

Az alapítványt a Fővárosi Bíróság 4717. sorszámon 1994. április hó 21-én nyilván tartásba vette.

Az alapítvány kuratóriumának elnöke az Alapító Okirat szerint az alábbi pályázatot teszi közzé.

Alapítvány fő célja: Az anatómiai, illetve más elméleti fogorvostudományi tárgy oktatásának és kutatásának fejlesztése oly módon, mely szerint a fiatal egyetemi oktatók és hallgatók az alapítvány kamatából részesednek, amennyiben fenti valamely tárgykörből eredményes dolgozatot készítenek, illetőleg az Anatómiai Múzeumot minőségi készítménnyel gyarapítják.

Pályázhatnak: a Semmelweis Orvostudományi Egyetem általános és fogorvoskari hallgatói és oktatói 28 éves korig, az elmúlt naptári évben az Anatómia, illetve a Fogorvostudomány elméleti tárgyköréből készített dolgozattal, illetőleg az Anatómiai Múzeum részére készített demonstrációs anyaggal.

Amennyiben a pályamű dolgozat, úgy ez kifejezetten a Mihálkovics alapítvány pályázati felhívására készített pályamunka (első közlés) lehet.

A korhatár a tárgyévben betöltött korra vonatkozik.

Társszerzők pályázata esetén a pályázati kiírás követelményének valamennyi szerző meg kell feleljen.

Az alapítvány céljának megfelelő produktumot, illetve annak elkészítését és letétbe helyezését igazoló dokumentumot az alapítvány kuratóriumához (Dr. Donáth Tibor ny. egyetemi tanár, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet, 1094 Bp. Túzoltó u. 58.) kell beküldeni.

minden év április 30-ig.

A pályadíj összege: 120 000–150 000,- Ft

A beérkezett pályázatokat az alapítvány kuratóriuma bírálja el. Maximálisan három díj adható ki.

A kuratórium fenntartja jogát arra, hogy a pályadíjat, vagy annak egy részét visszatartsa.

A *pályadíjak átadására* minden évben a Kari Tanács nyilvános ülésén kerül sor.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

néhai Prof. Dr. Varga István egyetemi tanár emlékére

A Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Karának dékánja pályázatot hirdet néhai Dr. Varga István egyetemi tanár emlékére rendelt hagyatéki alapítvány szabályzata alapján.

A pályázat feltételei: A pályadíjat az(ok) a személy(ek) nyeri(k) el, aki(k) – publikálásra alkalmas – a Bíráló Bizottság által legjobbnak ítélt tudományos dolgozatot nyújtja(k) be a címen megjelölt pályázatra.

A pályázatra benyújtható 1999. évben diákköri konferencián, tudományos ülésen elhangzott előadás írásbeli alakban, rektori pályázaton I. díjas pályamunka, vagy egyéb önálló alkotó munkát feltételező tudományos dolgozat.

Pályázhatnak:

- a Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Karának hallgatói,
- fiatal oktatói (30 éves korig),
- az Egyetemen három évnél nem régebben végzett fogorvosok.

A jelíges pályázatokat a Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar Dékáni Hivatalához (Bp. Üllői út 26. fsz. 15.) kell benyújtani **2002. július 31-ig.**

Eredményhirdetésre és a díj(ak) átadására 2002 október hónapban kerül sor.

A Bíráló Bizottság fenntartja magának azt a jogot, hogy – a beérkezett pályázatok számától és színvonalától függően – a pályadíjat megossza, illetőleg a pályadíjat a következő évre tartalékolja.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS**Dr. Balogh Károly díj Emlékérem és Jutalomdíj adományozására**

Az Emlékérmet Dr. Balogh Károly egyetemi tanárról, a Fogorvostudományi Kar megalapítójáról, első dékánjáról neveztük el.

Dr. Balogh Károly Emlékérem és Jutalomdíj adományozásának rendje:

Az Emlékéremmel és Jutalomdíjjal jutalmazhatók

- a hallgatók számára évenként kiírt pályázatokra készített kiemelkedő színvonalú pályamunkák,
- a rektori pályázatok,
- a Tudományos Diákköri Konferencián elhangzott előadások (írásbeli formában),
- a Balogh Károly Emlékérem és Jutalomdíj elnyerésére meghirdetett pályázatra benyújtott, önálló eredményeket és megállapításokat tartalmazó dolgozatok.

Az elismerést a megbízott kari előadók, illetőleg a Tudományos Diákköri Tanács elnöke kezdeményezhetik. A kitüntetésre – a Kari Hallgatói Önkormányzat egyetértésével – a Kar dékánja tesz javaslatot.

Az Emlékérmet és jutalomdíjat a Kari Tanács ítéli oda. A jutalomdíj összegszerűségét a Kar vezetése a HÖK-kel egyetértésben határozza meg.

SZABÁLYZAT

Néhai dr. Fodor Erzsébet Elza közérdekű célra juttatott adományozásának felhasználására

Néhai dr. Fodor Erzsébet Elza fogorvos által 1979. évben közérdekű célra juttatott adományának felhasználásáról az alábbi szabályzat rendelkezik.

1. A közérdekű célra juttatott adomány a (továbbiakban: adomány) az Orvostudományi Egyetemeken tanuló fogorvostanhallgatók tanulmányi munkájának ösztönzésére szolgál.

2. Az adományi kezelésére az Egészségügyi Minisztérium a Semmelweis Egyetemet (Eü.Min.1546/1978.II.3. sz.levél), Antoni Ferenc rektor a Fogorvostudományi Kart jelölte ki.

3. Az adomány juttatáskori összege kb. 380-400 ezer Ft, mely az OTP VIII. ker. fiókjánál lett elhelyezve (VIII. József krt. 33.).

4., Az adomány előző teljes évi kamata és az esetleges előző évi maradvány a következő arányokban adható ki: SOTE 35%, DOTE 20%, POTE 20%, SZOTE 25%

Az előző teljes évi kamat és az esetleges előző évi maradvány összegét minden év január 20-áig a Pénzügyi Osztály közli.

5. A Fogorvostudományi Kar Dékáni Hivatala a tárgyévben felhasználható összeget a 4. pontban meghatározottak szerint felosztja, és a felosztott összegekről a társ egyetemek rektorait értesíti minden év január 31-ig. Ugyancsak január 31-ig intézkedik a Pénzügyi Osztály felé a felosztott összegek átutalásáról a társegyetemek felé.

6. A Fogorvostudományi Kart megillető összeget a fogorvostanhallgatók pályázat útján nyerhetik el.

A pályázatot minden év január 31-ig a Kar dékánja írja ki.

7. Pályázhatnak azok a IV. évet befejezett fogorvostanhallgatók akik négy év alatt teljesített tanulmányi eredményének számtani átlaga több vagy egyenlő 4.51-el.

8. A pályázatok elbírálását a dékán által kijelölt bizottság végzi, melynek tagja a Hallgatói Önkormányzat egy képviselője.

9. A bíráló bizottság egy díjat ad ki és azt díszes okiratba foglalja.

A díj átadásának időpontja a tárgyévi fogorvos-avatás.

10. Jelen szabályzatban foglaltak a Kar Tanácsának 1997. december 5-i határozatán alapulnak. A nem szabályozott kérdések tekintetében a dékán dönt.

Az I. évfolyamra beiratkozó hallgatók fogadalma

A magyar állampolgárok fogadalmának szövege:

„Énünnepélyesen fogadom, hogy a Magyar Köztársasághoz, annak népéhez és alkotmányához hű leszek. Egyetemi előjáróimnak engedelmeskedem és ígérem, hogy az Egyetem méltóságához és választott hivatásomhoz illő magatartást fogok tanúsítani. A betegek titkait, amelyek tanulmányaim folyamán tudomásomra jutnak, megőrzöm. Minden erőmmel arra törekszem, hogy tanulmányaimat a képességeim szerint legjobb eredménnyel végezzem el.

Hivatásomra szorgalommal, tervszerű önképzéssel és embertársaim iránt érzett felelősséggel készülök fel.”

Végzős hallgatók esküje

Az orvosi eskü szövege

„Én esküszöm, hogy orvosi hivatásomhoz mindenkor méltó magatartást tanúsítok. Orvosi tudásomat a betegségek megelőzésére, a betegek testi-lelki javára, betegségük gyógyítására fordítom. A hozzám fordulók bizalmával, kiszolgáltatott helyzetével visszaélni nem fogok, titkaikat fel nem fedem. Egyenlő figyelemmel és gondossággal gyógyítok minden embert. Tudásomat és gyakorlati ismereteimet állandó képzéssel magas szinten tartom, de ismereteim és képességeim korlátait is tudomásul veszem. Az orvosi működéssel kapcsolatos etikai követelményeket tiszteletben tartom. Arra törekszem, hogy az orvostudomány, valamint a Semmelweis Egyetem jó hírnevét öregbítsem és megbecsülését előmozdítsam.”

A Fogorvostudományi Kar oktatási szervezeti egységeinek magyar, angol és német nyelvű elnevezése

SEMMELWEIS EGYETEM

FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR (Rövidítése: FOK)

Klinikák és tanszékek

SEMMELWEIS UNIVERSITY

FACULTY OF DENTISTRY

Departments

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Kliniken und Lehrstuhle

SEMMELWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Fogpótlástani Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

Department of Prosthodontics

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Klinik für Zahnärztliche Prothetik

SEMMELWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

Department of Pedodontics and Orthodontics

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Klinik für Kinderzahnheilkunde und Kieferorthopädie

SEMMELWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Konzerváló Fogászati Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

Department of Conservative Dentistry

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Klinik für Zahnerhaltungskunde

SEMMELWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Orálbiológiai Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

Department of Oral Biology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Lehrstuhl für Orale Biologie

SEMMELWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Parodontológiai Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

Department of Periodontology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Klinik für Parodontologie

SEMMELWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Szájsebészeti és Fogászati Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

Department of Oral, Dental and Maxillofacial Surgery

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Klinik für Kiefer-, Gesichtschirurgie und Stomatologie

SEMMELWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

I. Sz. Oktatási Részleg

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

I. Training Unit

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

I. Schulungsabteilung

SEMMELWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

II. Sz. Oktatási Részleg

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

II. Training Unit

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

II. Schulungsabteilung

SEMMELWEIS EGYETEM
GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR
(GYTK)



47. tanév

A gyógyszerészképzés kialakulása és fejlődése

A gyógyszerészi képesítés megszerzése hazánkban a XVII. századig céh-jellegű volt. A szakmában kellő jártasságra szert tett gyógyszerész-jelölt tapasztalt gyógyszerészek és a városi (megyei) tisztiorvos („Physicus”) jelenlétében vizsgázott a „magister” képesítés elnyeréséért. Amikor azonban a Nagyszombaton 1635-ben alapított egyetem 1769-ben az orvosi fakultással bővült, utóbbinak hatáskörébe került a gyógyszerészi képesítés. A jelöltnek ehhez a dékán, a természetrajz (kémia-botanika) professzora és tekintélyes gyakorló gyógyszerészek alkotta bizottság előtt kellett tudását igazolnia (latin nyelv, kémia, botanika, gyógyszerészi ismeretek, elsősorban gyógyszerkészítés). A kar ezt a vizsgáztatást 1771-től kezdve már egy előzetes tanfolyam elvégzéséhez kötötte. Ez előbb háromhónapos volt, de csakhamar egyévesre bővült. E tanfolyamok rendszeresítése jelenti tulajdonképpen egyetemi oktatásunk kezdetét. 1806-tól kezdve a természetrajz (kémia és botanika), valamint a gyógyszerészi ismeretek a hallgatók tárgyai. E tanfolyamra eleinte csak a latin nyelv ismerete és kellő gyógyszer-tári gyakorlat sikeres teljesítése volt az előfeltétel, 1839-től azonban már megkivánták az aligmázium (a régi gimnázium I-IV. osztálya) elvégzését.

A gyógyszerészek egyetemi képzésének két évre emelése (1851) azzal egyidejűleg történt, hogy a természettudományi intézetek (kémia, botanika, ásványtan, állattan) az Orvos Karból kiválva a Bölcsész Karra kerültek át. Az első évben állattant, növénytant és ásványtant hallgattak, a második évben kémiát és gyógyszerészeti ismereteket. A természettudományok fejlődése rövidesen szükségessé tette a tárgyak differenciálódását és szélesebb körű ismeretek megszerzését. Így bővült a tanfolyamok anyaga 1859-ben az I. évben az elemi természettannal (fizika), ill. az egy tárgy keretében előadott általános szervetlen és szerves kémia stúdiummal, míg a II. évben a gyógyszerészi kémiával és gyógyszerismerettel. Nők számára a gyógyszerészi pályára lépés lehetősége 1895-ben nyílt meg. Az 1914. évi reform, amely 1940-ig volt érvényben, egyetlen lényegbevágó változást hozott, az érettségi vizsgát írta elő a gyógyszerész gyakornokoknak jelentkezési feltételül. A gyakornoki időt két évben szabta meg, de változatlanul kétéves maradt az egyetemi képzés időtartama.

Az 1940. évi reform megszüntette a gyógyszerészképzés évszázados hagyományát: a középiskola elvégzése után gyógyszertertárban végzendő gyakorlatot és a gyakornoki időt lezáró (ún. tirocinális) vizsgát. Most már az egyetemre közvetlenül iratkoztak be a hallgatók az érettségi után. Csak az egyetemi tanulmányaik során vagy az után került sor a gyógyszer-tári gyakorlat megismerésére a közforgalmú gyógyszer-tárakban.

Az 1940-es reform az oktatásnak négy évre emelésével az oktatható kollégiumok számát mintegy megkétszerezte s ezen belül nemcsak új tárgyak, hanem a régiek elmélyültebb oktatása is lehetővé vált.

Az 1940. évi reform legjelentősebb eredménye az volt, hogy egyidejűleg felállították a Gyógyszerészképzés Karközi Állandó Bizottságát, a mai Gyógyszerésztudományi Kar bizonyos értelemben vett „ősét”. E bizottság tagjai a gyógyszerész oktatásban résztvevő professzorok, megbízott előadók voltak. Átmenetileg felmerült a képzésnek a Természetudományi Karhoz való csatolásának gondolata, de 1951-ben végleg az Orvoskarhoz került, akkor, amikor ez utóbbi a Tudományegyetemből kiválva önálló, egykarú Orvostudományi Egyetemmé szerveződött. Az új egyetem tanácsa már 1951 augusztusában javasolta az önálló gyógyszerészkar megszervezését, de annak megtörténtéig is továbbműködtette a gyógyszerészképzési bizottságot „Gyógyszerészeket Oktatók Testülete” néven, élére azonban már Mozsonyi Sándort állította, aki rövidesen már mint a gyógyszerészképzéssel megbízott orvosegyetemi dékánhelyettes látta el ezt a feladatát (az Orvosegyetem akkor még csak egy karral rendelkezett, tehát dékán állt az élén). A négy év egyetemi tanulmányt az 1952/53. tanév óta követte a 6 hónapig tartó gyógyszerügyi gyakorlat, mely államvizsgálóval zárult.

1955 októberében megszervezték a Gyógyszerésztudományi Kart.

Első dékánja Mozsonyi Sándor lett. Az 1945 (II. világháború) utáni tanrendmódosítások (1949-től) arra mutatnak, hogy a képzési célkitűzés kialakulásánál mindinkább előtérbe került a gyógyszerészeti egészségügyi intézmény jellege. Ezek a tantervek tovább szélesítették az 1940. évi reform kereteit és most már a gyógyszerészet feladatait felmérve, egyrészt bővítették az orvosbiológiai tárgyak körét a gyógyszerhatástan és a közegészségtan oktatását megalapozó tárgyak oktatásának bevezetésével, másrészt kellő matematikai ismereteket nyújtottak a fizikai, fizikakémiai oktatáshoz.

Az 1972-ben életbe lépett oktatási tanterv az irányelveknek megfelelően az egyes tárgyakon belül a gyakorlati óraszámot legalább 60%-ra emelte. Külön tárgyként került a tantervbe a biokémia, továbbá a biológia keretében egy félévben az anatómiai ismeretek. A reformnak ez a része annak felismerését tükrözi, hogy a gyógyszerhatástan ismerete egyenlő jelentőségű a gyógyszerész számára a gyógyszertechnológia és gyógyszerellenőrzés ismeretével, tehát szintén gyógyszerészi szaktárgynak tekinthető.

A magyar gyógyszerészet további feladatait igen világosan fogalmazta meg a szakgyógyszerészképzést bevezető, 1972. évben megjelent egészségügyi törvény, amely a gyógyszerészi technológiát, gyógyszerellenőrzést, farmakognóziát, gyógyszerhatástan (toxikológiát), laboratóriumi, klinikai, közegészségtani, preparatív organikus kémiai vizsgálatokat és a gyógyszerügyi szervezést a gyógyszerészet szakágazataiként jelölte meg. A törvényben kiemelt szakágazatok reálisan tükrözik vissza a gyógyszerészet napjainkig kialakult és a társadalmi igényeknek megfelelő differenciálódását. A Gyógyszerészképzés permanens feladat, amelynek egyre inkább követnie – sőt ha lehet – megelőznie kell a modern gyógyszerészettel szemben – a nemzetközi fejlődés figye-

lembe vételével is – felmerülő igényeket. Az egészségügyi ellátás érdeke már ma is ezt kívánja és a szakképesítés megszervezésének lehetősége erre tágabb teret nyújt, hogy gyógyszerészeinek a gyógyszerártári és közvetlen gyógyszerellátási munkán kívül helyt tudjanak állni, ahol más típusú diplomásokkal kell együtt dolgozniuk (pl. hatósági és gyógyszerártári gyógyszerellenőrzés, klinikai-kémiai laboratórium, vérellátó szolgálat, a gyógyszergyártás gyógyszerformuláló részlegei, klinikofarmakológiai hálózat, gyógynövényellátás, gyógyszer-kereskedelem stb.). Mindezen sokrétű feladatot volt hivatott elősegíteni az 1988-as évben bevezetett 5 évre nyújtott képzési rendszer. Napjainkra már a gyógyszerkészítés a gyógyszerártárból túlnyomórészt áthelyeződött a gyógyszergyárakba és a különböző méretű galenusi laboratóriumokba. Egyidejűleg – a csökkent recepturái tevékenység közel állandósuló aránya mellett – előtérbe került a gyógyszerészek és a gyógyszerártárnak a beteg és az orvos felé irányuló egészségügyi, gyógyszerfelhasználási felvilágosító, tanácsadó, konzultációs tevékenysége. Már jelentős, és a jövőben várhatóan még inkább növekszik a gyógyszerártári gyógyszerészek ezen információs tevékenysége. A gyógyszerészek szakszerű és lelkiismeretes munkáján múlik, hogy a gyógyszerfelhasználás területén hazánkban még mutatkozó negatív jelenségek – elsősorban a túlzott és a célnak meg nem felelő gyógyszerfelhasználás – visszaszoruljanak, ill. megszűnjenek. E cél eléréséhez mindenekelőtt egészségügyi, de jelentős gazdasági érdek is fűződik. Ehhez olyan gyógyszerészekre van szükség, akik közvetlen kapcsolatok kialakítására képesek a betegekkel és nem kevésbé a területükön működő orvoskollégákkal. Ezek a szakmai kapcsolatok jelentős segítséget nyújtanak ahhoz, hogy a betegek mind gyógyszerterápiás, mind pedig gazdasági szempontok figyelembevételével a legmegfelelőbb gyógyszerekhez jussanak.

A Kar eddigi dékánjai

Dr. Mozsonyi Sándor 1955–1962

Dr. Végh Antal 1962–1972

Dr. Szász György 1972–1984

Dr. Zalai Károly 1984–1990

Dr. Rácz István 1990–1996

A Gyógyszerésztudományi Kar vezető tisztségviselői

Dékan:

Dr. Vincze Zoltán egyetemi tanár, az orvostudomány kandidátusa

Dékanhelyettesek:

Dr. Blaskó Katalin egyetemi docens, a biológiai tudomány kandidátusa
Dr. Stampf György egyetemi docens, a gyógyszerészeti tudomány kandidátusa

Dékáni Hivatal

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. II. emelet

Hivatalvezető:

Kecskés Jánosné

☎266-0449

Dékáni Titkárság:

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. II.em. 29.

Bagi Józsefné e-mail: csocsi@rekhiv.sote.hu

Dr. Khin László, Palotás Gyuláné

Vajvodáné Péntes Eszter e-mail: eszter@rekhiv.sote.hu

☎266-0449, ☒317-5340

Tanulmányi csoport:

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. II. em. 30.

Csoportvezető: Kocsis Erika

Előadó: Kisszebeni Marcellné

☎266-8884

Szak- és Továbbképzési csoport

Csoportvezető: Gábríelné Máté Edina

Előadó: Móricz Gézáné, Soósné Bagi Annamária

☎266-8411 ☒266-8412

Ügyfélfogadás

a Tanulmányi, valamint a Szak- és Továbbképzési Csoportnál:

hétfő, kedd, csütörtök: 13.00–15.00 óráig

szerda: 10.00–13.30 óráig

péntek: 9.00–12.00 óráig

A Gyógyszerésztudományi Kar Tanácsának névsora

Kari Tanács szavazati joggal rendelkező tagjainak névsora

Dr. Vincze Zoltán egyetemi tanár dékán	Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet
Dr. Blaskó Katalin egyetemi docens, dékánhelyettes	Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet
Dr. Stampf György egyetemi docens, dékánhelyettes	Gyógyszerészeti Intézet
Dr. Szőke Éva egyetemi tanár, igazgató	Farmakognózia Intézet
Dr. Marton Sylvia egyetemi tanár, igazgató	Gyógyszerészeti Intézet
Dr. Noszál Béla egyetemi tanár, igazgató	Gyógyszerészi Kémiai Intézet
Dr. Török Tamás egyetemi tanár, igazgató	Gyógyszerhatástani Intézet
Dr. Mátyus Péter egyetemi tanár, igazgató	Szerves Vegytani Intézet
Dr. Szabados György egyetemi docens	Orvosi Biokémiai Intézet
Dr. Dobozy Ottó egyetemi docens	Genetikai, Sejt- és Immunológiai Intézet
Dr. Ádám Éva egyetemi tanár	Orvosi Mikrobiológiai Intézet
Dr. Morava Endre egyetemi tanár	Közegészségtani Intézet
Dr. Kollai Márk egyetemi tanár	Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet
Dr. Meskó Attiláné egyetemi adjunktus	Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet
Dr. Lásztity Alexandra egyetemi docens	ELTE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék
Ungvárainé Dr. Nagy Zsuzsanna egyetemi docens	ELTE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék
Dr. Dános Béla egyetemi docens	ELTE Növényismereti Tanszék
Dr. Szabó Kálmán egyetemi tanár	ELTE Fizikai-Kémiai Tanszék
Dr. Csemesz Ferenc egyetemi docens	ELTE Kolloidkémiai és Kolloid- technológiai Tanszék
Dr. Horváth Péter egyetemi adjunktus	Gyógyszerészi Kémiai Intézet
Károlyházi László egyetemi tanársegéd	Szerves Vegytani Intézet
Kovácsné dr. Balogh Judit egyetemi tanársegéd	Egyetemi Gyógyszertár
Haberle Diána egyetemi tanársegéd	Gyógyszerügyi Szervezési Intézet
Bertalanné Balogh Emese egyetemi tanársegéd	Gyógyszerhatástani Intézet Gyógyszerészeti Intézet

Dr. Balázs Andrea egyetemi adjunktus
 Németh Ferencné Szatmári Gabriella
 gyógyszerértári asszisztens
 Bánhidi Róbert V. évfolyam
 Kovács Péter V. évfolyam
 Kotán Edit IV. évfolyam
 Pusztai Bence IV. évfolyam
 Zentai Patrícia III. évfolyam
 Tilai Katalin III. évfolyam
 Sárközi Ágnes PhD hallgató

Farmakognózia Intézet
 Egyetemi Gyógyszertár
 Gyógyszerügyi Szervezési Intézet

Kari Tanács ülésre tanácskozási joggal meghívottak

Dr. Sótonyi Péter egyetemi tanár, rektor
 Dr. Papp Zoltán egyetemi tanár, általános rektorhelyettes
 Dr. Tihanyi József egyetemi tanár, integrációs rektorhelyettes
 Dr. Préda István egyetemi tanár, tudományos és külkapcsolati rektorhelyettes
 Dr. Szollár Lajos egyetemi tanár, ÁOK dékán
 Dr. Zelles Tivadar egyetemi tanár, FOK dékán
 Dr. Rózsa Imre egyetemi tanár, ETK dékán
 Dr. Mészáros Judit főiskolai tanár, EFK főigazgató
 Dr. Csontos András közigazgatási főtanácsadó, Oktatási Minisztérium
 Felsőoktatási Főosztály
 Dr. Árokszállás Éva főosztályvezető-helyettes, Egészségügyi Minisztérium
 Egészségügyi Felsőoktatási Felsőfokú Szakképzési Iroda
 Székely Györgyné dr. gazdasági főigazgató, Gazdasági Főigazgatóság
 Várfokiné dr. Heltai Judit osztályvezető, Humánpolitikai Osztály
 Bartucz Józsefné osztályvezető, Ellenőrzési Osztály
 Dr. Egri Lászlóné gyógyszerértárvezető, Kútvölgyi Klinikai Tömb
 Dr. Brantner Antal ny. egyetemi docens, Gyógyszerészet c. lap, Gyógyszerészeti
 Kémiai Intézet
 Kondor Endre újságíró, „Semmelweis Egyetem” c. lap
 Dr. Szabóné Balogh Clarissa, „Semmelweis Egyetem” c. lap szerkesztőbizottsági tag
 Dr. Tekes Kornélia egyetemi tanár, Posztgraduális Képzési Bizottság
 Gyógyszerhatástani Intézet
 Dr. Zelkó Romána egyetemi docens, Minőségbiztosítási Bizottság, Egyetemi Gyógy-
 szertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet
 Gergelyné dr. Zobin Ágnes egyetemi adjunktus, Tanulmányi és Fegyelmi
 Bizottság, Gyógyszerészeti Kémiai Intézet
 Dr. Kéry Ágnes egyetemi docens, Idegen nyelvű Oktatási Bizottság, Farmakognózia
 Intézet

- Dr. Gergely András egyetemi docens, Gazdasági Bizottság, Gyógyszerészeti Kémiai Intézet
- Dr. Nikolics Mária egyetemi adjunktus, Diplomahonosítási Bizottság, Gyógyszerészeti Intézet
- Dr. Dános Kornél nyelvtanár, igazgató, Nyelvi Kommunikációs Központ
- Dr. Józán Miklós egyetemi docens, Diákjóléti Bizottság, Gyógyszerészeti Kémiai Intézet

Kari Állandó Bizottságok

Diákjóléti Bizottság

Elnök: Dr. Józán Miklós egyetemi docens
(Gyógyszerészeti Kémiai Intézet)

Diplomahonosítási Bizottság

Elnök: Jelinekné Dr. Nikolics Mária egyetemi adjunktus
(Gyógyszerészeti Intézet)

Gazdasági Bizottság

Elnök: Dr. Gergely András egyetemi docens
(Gyógyszerészeti Intézet)

Idegennyelvű oktatási Bizottság

Elnök: Dr. Kéry Ágnes egyetemi docens
(Farmakognózia Intézet)

Posztgraduális Képzési Bizottság

Elnök: Dr. Tekes Kornélia egyetemi tanár
(Gyógyszerhatástani Intézet)

Minőségbiztosítási Bizottság

Elnök: Dr. Zelkó Romána egyetemi docens
(Egyetemi Gyógyszertár, Gyógyszerügyi Szervezési Intézet)

Tantervi és Oktatásfejlesztési Bizottság

Elnök: Dr. Mátyus Péter egyetemi tanár
(Szerves Vegytani Intézet)

Tudományos Bizottság

Elnök: Dr. Szóke Éva egyetemi tanár
(Farmakognózia Intézet)

A Gyógyszerésztudományi Kar Intézetei

Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet

1092 Budapest, IX. Hógyes Endre u. 7-9.

☎217-1222, ☎/☒217-0927

Igazgató: Dr. Vincze Zoltán egyetemi tanár

Professor Emeritus: Dr. Zalai Károly ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Zelkó Romána

Egyetemi adjunktus: Dr. Rixer András (igazgatóhelyettes), Dr. Buday Tamásné,
Dr. Meskó Attiláné *tanulmányi felelős* (angol)

Egyetemi tanársegéd: Kovácsné dr. Balogh Judit *tanulmányi felelős*, Dr. Rókusfalvy
Andrea, Lám Judit, Mészáros Ágnes *tanulmányi felelős* (angol)

Gyógyszerész: Dr. Bertáné Halász Györgyi, Dr. Szakály Ferencné

Gyógyszerészgyakornok: Horváth Ildikó, Szabó Szilvia

Tudományos munkatárs: Gillemotné dr. Orbán Katalin

Kútvölgyi úti részleg

1125 Budapest, XII. Kútvölgyi út 4.

☎355-1122/375 ☎/☒356-6763

Egyetemi tanársegéd: Dr. Egri Lászlóné

Gyógyszerész: Baradlai Rita, Lilienberg Sándorné, Magenheimné Piroska Edit, Morelli
Istvánné, Sárospataki Péterné

Szabolcs utcai részleg

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 35.

☎☒ 329-7097

Főgyógyszerész: Dr. Czakó Katalin

Gyógyszerész: Fehér László, Göbel Eszter, Ibrányi Nóra Judit

Gyógyszerészgyakornok: Maul Katalin

Magyarországon az egészségügyi képzés és oktatás egyetemi szinten Európa többi államaihoz képest későn indult meg. Addig a legtöbben a német, németalföldi, francia, olasz egyetemeken tanultak, de a végzés után a hallgatók legjava nem jött haza, hanem letelepedett új hazájában, ezért a magyar tudományos élet és a gyakorlat szempontjából ez nagy veszteséget jelentett.

A magyar egészségügy történetében meghatározó jelentőségű az 1769-es év, amikor Mária Terézia megalapította az orvos kart a már 1635 óta működő – Pázmány Péter alapította – nagyszombati egyetemen. 1770-től kezdve a gyógyszerészek egyetemi oktatása is megindult.

Ezzel kapcsolatosan többszöri hosszadalmas próbálkozások után végre 1907-ben Budapesten létrehozták az Egyetemi Gyógyszertárt, mely az orvoskar intézményeként alakult meg, de ez az első kifejezetten gyógyszerészi célokra szolgáló intézmény. Felállításának céljai az alábbiak voltak:

- a klinikák és elméleti intézetek vegyszerrel és gyógyszerrel történő ellátása;
- a gyógyszerész és orvostanhallgatók szakmai képzésben való részvétele;
- a gyógyszerészdoktor képzés és a gyógyszerészi tudományok művelése.

A mai Semmelweis Egyetemen belül az egykori szervezet jogutódja az Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet nevet viseli.

Gyógyszerellátási feladatok

A feladatkörök lényegében közel 100 év múltán is csaknem azonosak maradtak, hiszen az intézet jelenlegi feladata a Semmelweis Egyetemhez tartozó FOK, ÁOK, ETK klinikáin ápolat fekvő- és járóbeteg ellátása gyógyszerekkel, köszerekkel, tápszerekkel és egyéb gyógyászati anyagokkal, továbbá biztosítja a klinikák és az elméleti intézmények kutatási munkálataihoz szükséges vegyszereit. Az Egyetemi Gyógyszertár tehát több, mint 30 klinika és ugyanennyi elméleti intézet igényeit teljesíti. Az intézet eddig egy kihelyezett szervezeti egységgel, a Kútvölgyi Klinikai Tömbben található gyógyszertárral működött, 2001. március 1-től az Egészségtudományi Kar Szabolcs utcai gyógyszertárát az Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézethez csatolták.

A hagyományos (közforgalmú) gyógyszertáraktól eltérően az Egyetemi Gyógyszertár számos olyan feladatot és gyógyszerkészítési műveletet is ellát, mely a progresszív betegellátás biztosítása során feltétlenül szükséges. Így például az individuális gyógyszerrendelés során magisztrális infúziók, citosztatikus infúziók, injekciók, tabletták és számos gyógyszeres oldat elkészítése, mellyel a „betegre szabott” terápiát sikerül sok esetben megoldani.

E munka során egyre jelentősebb szerepet kell kapnia a klinikákon még sajnos nem elég nagy számban működő klinikai gyógyszerészeknek. Ugyanis a klinikai gyógyszerészet művelése során a gyógyszerész feladatai: figyelemmel kíséri a beteg terápiáját, a rendelt gyógyszereket összehasonlítja az eddigiekkel és a diagnó-

zissal, figyelemmel kíséri a kölcsönhatásokat a labordiagnosztikai vizsgálatokkal, egyéb módszerekkel, étrenddel, életkörülményekkel. Részt vesz a viziteken és a gyógyszerterápiás megbeszéléseken, átnézi a betegnek előkészített gyógyszereket, tanácskozik az ápolószeméllyel, felügyel a gyógyszeradagolásra, rendszeres, folyamatos információt nyújt a gyógyszerekről.

Oktatási tevékenység

Az I. évfolyamos hallgatók számára az intézet oktatói a „Matematika” és „A gyógyszerészi tudománytörténet és propedeutika” tárgyat oktatják.

A IV. és V. éves hallgatók az alábbi tárgyakat hallgatják:

- „Gyógyszerügyi szervezéstan” elméleti és gyakorlati oktatása.
- „A klinikai gyógyszerészet”, valamint „A gyógyszerészeti közgazdaságtan”.

A fentiekon túlmenően az intézet foglalkozik a záróvizsgás hallgatók gyakorlati oktatásával is (recepturái, galenusi gyógyszerkészítés, gyári készítmények ismerete, kémiai mikrobiológiai gyógyszerellenőrzés, intézeti gyógyszerellátás üzemvitele stb.). A gyógyszerészhallgatók oktatásán kívül a nemrég bevezetett PhD-képzésbe is bekapcsolódott az intézet. A jelentkező végzett „hallgatók” 3 éven keresztül ösztöndíjban részesülnek, munkásságuk tudományos eredményeit sikeresen megvédve jogosultak lesznek a PhD cím viselésére.

Tudományos munkák és témák

Az intézet tudományos és szakirodalmi tevékenysége elsősorban a klinikai gyógyszerészetre és a gyógyszerügyi szervezés, valamint gyógyszerészet története szakterületeinek problémáira és gyógyszertechnológiai kérdésekre terjed ki.

Az egyetemi gyógyszeráraknak alapvető szerepe, hogy tevékenysége más intézeti gyógyszerárak számára is modellértékű legyen. Az Egyetemi Gyógyszerár oktató és tudományos tevékenysége a legújabb, legkorszerűbb gyógyszeres terápia ismerete magas szintű segítséget jelent az egészségügyi ellátás számára.

Gyógyszerügyi Szervezési tevékenység tárgya a gyógyszerek termelése, elosztása és felhasználása optimális feltételeinek vizsgálata, irányítása és bonyolítása, az egészségügyi ellátás igényeinek kielégítése az ellátás fejlesztése céljából. A gyógyszerügyi szervezés mint tudományos tevékenység multidiszciplináris, részben és elsősorban a gyógyszerészeti tudományokra, részben alkalmazott társadalomtudományokra (jogtudomány, szervezés-vezetéstudomány, szociológia, pszichológia, etika-viselkedéstudomány, statisztika, közgazdaságtudomány, történelem stb.) épül.

A Klinikai gyógyszerészet területén végzett tudományos munka feladata a gyógyszerek alkalmazásával kapcsolatos problémák kiküszöbölése vagy csökkentése, azaz az indikációnak leginkább megfelelő gyógyszerek kiválasztása, a már

ismert mellékhatások elkerülése, csökkentése. A lokálisan ható szerek hatékonyságának, mellékhatásának megítélésére alkalmas non-invasív eljárások bevezetésén dolgozunk a klinikákkal szoros együttműködésben.

Gyógyszerutilizációs kutatások az intézet egyik fő kutatási területe, amely során az egyes hatástani csoportokba tartozó gyógyszerek hazai és nemzetközi felhasználását elemezzük. Az elért eredmények birtokában javaslatokat fogalmazunk meg a racionális gyógyszerfelhasználás megvalósítására.

Gyógyszerészeti közgazdaságtan terén végzett kutatások intézetünk egyik viszonylag új profilját jelentik. Ezzel a munkával kívánjuk elérni, hogy a rendelkezésre álló, korlátozott anyagi lehetőségeken belül megtaláljuk azon terápiás módokat, amelyek a rendelkezésre álló erőforrások felhasználásával a legtöbb egészségügyi hasznot eredményezik. A különböző terápiás protokollok költség – haszon, ill. költség – hatékonyság elemzésével mind az Egyetemi Gyógyszertár, mind az egyetem klinikáinak hatékonyabb gyógyszergazdálkodását segíti elő. Fontosnak tartjuk a gyógyszerészeti közgazdaságtani vizsgálatok országos szintű összehangolását, az elemzések helyes, nemzetközi színvonalú levezetését, a helyi viszonyok figyelembevételére is alkalmas módszertan kidolgozását.

Gyógyszerészeti tudománytörténet területén végzett kutatómunka történeti távlatban is értékes, a gyógyszerészet tudományos fejlődését bemutató, azt elemző eredményeket szolgáltatott. Ugyancsak e tárgykörben vizsgálatokat végeztünk a gyógyszerészeti hivatás, oktatás, tudomány és gondolkodás XX. századi fejlődéséről.

Matematika: a csoport vezetője két témában ért el új tudományos eredményeket, nevezetesen egy többváltozós rendezési eljárás kidolgozásával, valamint a szciometria egyik problémájára kidolgozott matematikai modellel.

Farmakognózia Intézet

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

☎ 317-2979, 317-2900

Igazgató: Dr. Szóke Éva egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Ledniczkyné Dr. Lemberkovics Éva

Professor Emeritus: Dr. Petri Gizella ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Kéry Ágnes *tanulmányi felelős*

Egyetemi adjunktus: Dr. Balázs Andrea *tanulmányi felelős* (angol), Dr. Kursinszki

László

Egyetemi tanársegéd: Dr. Irsy Gabriella, László Imre

Tudományos főmunkatárs: Jasztrabné Dr. Then Mária

Tudományos munkatárs: Ditrói Kálmán

Tudományos segédmunkatárs: Bálványos István

Egyetemi gyakornok: Czinner Erika

PhD ösztöndíjas: Apáti Pál, Bertalan Lóránd, Kakasy András, Kristo Tita Szidónia,

Sárközi Ágnes

Tudományos tanácsadó: Dr. Marczal Gabriella ny. egyetemi adjunktus



A Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar, Farmakognózia Intézete az Egyetem és a Gyógyszerésztudományi Kar egyik legrégebbi intézete. 1914-ben a Gyógyszertani Intézetből leválasztva mai helyén kezdte meg működését Gyógyszerismereti és Méregtani Intézet néven Vámosy Zoltán professzor vezetésével. Utódai az intézet élén Jakabházy Zsimond, Issekutz Béla, Lipták Pál, Halmai János, Petri Gizella professzorok.

Az intézet feladata a Gyógynövény és Drogismeret tárgy elméleti és gyakorlati oktatása magyar és angol nyelven (két szemeszter). A tárgy tananyaga felöleli a gyógynövények, valamint a belőlük előállított drogok botanikai és kémiai ismeretét, a természetes anyagok képződésének, felhalmozódási sajátosságainak elemzését, a korszerű elválasztástechnikai módszerek növénykémiai alkalmazását, a fitokémiai analitikát és a gyógynövények hatásának ismeretét, különös tekintettel a gyógyszeripar kiemelt növényi nyersanyagaira, valamint a prevencióban jelentős gyógynövényekre. Szabadon választható tárgyként az intézet oktatja a Fitokémia, Gyógyszerészi biotechnológia és Fitoterápia tárgyakat ötödéves gyógyszerész-, ill. orvostanhallgatóknak (egy-egy szemeszter). Az előadások és gyakorlatok áttekintő, naprakész ismereteket nyújtanak a természetes eredetű gyógyszeranyagok ismeretéhez. A posztgraduális képzésben – ideértve a PhD, szakgyógyszerész és gyógyszerész továbbképzést – a gyógynövények-

kel, természetes eredetű gyógyszerekkel és biotechnológiával kapcsolatos területeken az intézet szintén meghatározó szerepet játszik.

Szakmai profilok

Farmakognózia • Fitokémia • Fitotechnológia • Fitoanalitika • Fitoterápia • Mérgező növények és toxikus anyagaik ismerete • Gyógyszerészi biotechnológia. Az intézet tudományos tevékenysége felöleli a farmakognózia, fitokémia és gyógyszerészi biotechnológia minden területét. A kutatómunkát az OTKA, ETT, MKM, OMF B és nemzetközi pályázati támogatások (PHARE, DAAD) segítik.

Kiemelt kutatási témák

Növényi drogok, kivonatok, illóolajok és gyógynövény készítmények analitikája. Új vizsgálati módszerek fejlesztése • Biológiailag aktív anyagok előállítása szuperkritikus extrakcióval • Cannabis (kender) fajták tanulmányozása és negatív szelekciója (THC), genetikai módszerek felhasználása • Antioxidáns hatású gyógynövények vizsgálata (szabadgyökfogó hatás, lipidperoxidáció gátlása stb.) Természetes antioxidánsok kémiája • Gyógynövény alapú termékek fejlesztése gyógyszergyárakkal és növényi gyógyszereket előállító laboratóriumokkal együttműködve • Biotechnológia: szövet- és sejt kultúrák (fermentáció), géntranszformáció, biológiailag aktív metabolitok termelésének befolyásolása.

Gyógyszerészeti Intézet

1092 Budapest, IX. Hógyes Endre u.7.

☎ 217-1222, ☎/☒ 217-0914

Igazgató: Dr. Marton Sylvia egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Rác István

Egyetemi docens: Dr. Antal István, Dr. Plachy János, Dr. Stampf György *tanulmányi felelős*

Egyetemi adjunktus: Dr. Csóka Gabriella, Dr. Dredán Judit, Dr. Hajdú Mária *tanulmányi felelős III. év (angol)*, Jelinekné Dr. Nikolics Mária *tanulmányi felelős IV. év (angol)*, Vajdáné dr. Benedek Veronika

Egyetemi tanársegéd: Bertalanné Balogh Emese *tanulmányi felelős V. év (angol)*

Gyógyszerészgyakornok: Budavári Zoltán, Farkas Edit

PhD ösztöndíjas: Dávid Ádám, Lengyel Miléna

Az intézet, jogelődje alapítása (1907) óta lát el oktatási feladatokat, 1914-től kötelező tárgyként szerepel a gyógyszerészet, 1924 óta képez gyógyszerészdoktorokat, önálló egyetemi tanszékké alakulására a gyógyszerészsképzés reformjának bevezetésekor került sor (1935).

A Gyógyszerészeti Intézet első igazgatója Mozsonyi Sándor volt, akinek nevéhez fűződik az önálló Gyógyszerésztudományi Kar megalapítása, valamint a gyógyszerkészítés egyetemi oktatásának megalapozása.

Pandula Egon 1962-ben vette át a tanszék vezetését, jó kapcsolatokat kiépítve a gyógyszeripar prominens szakembereivel. Korai halálát követően Gyarmati László (1970) megkísérelte a gyógyszerkészítmények gyártásának biofarmáciai oldalát mind az elmélet, mind a gyakorlat vonatkozásában művelni.

Rácz István az intézet ezt követő vezetője (1980–1998), mint a Gyógyszerésztudományi Kar dékánja (1990–1996), számos új tárgy bevezetésével bővítette az Intézet oktatási palettáját. Megerősítette és továbbfejlesztette az intézet tudományos kapcsolatát a hazai és nemzetközi gyógyszeripar kutatóhelyeivel. Számos gyógyszerkészítmény kifejlesztését oldotta meg. E területen különösképpen az elhúzódó hatású programozott hatóanyagleadású gyógyszerkészítmények (Nilacid, Theopthard, Chinidin-retard, Antagel stb.) érdemelnek figyelmet.

Az intézet jelenlegi vezetője Marton Sylvia (1998–).

A graduális képzési rendszerben az intézet munkatársai évente mintegy 400 magyar és közel 50 külföldi hallgató (angol nyelven folyó) gyakorlati és elméleti oktatását látják el, figyelembe véve a nemzetközi normákat és a diplomák ekvivalenciájára vonatkozó követelményeket is. Mint a European Association of the Faculties of Pharmacy oktatási szinteket közelítő törekvéseinek kidolgozásában résztvevő egyik intézet, az oktatott óraszám és bázisematika vonatkozásában megvalósította a nemzetközi ekvivalencia szint követelményeit.

A III., IV., V. éves gyógyszerészhallgatók számára oktatott tárgyak a következők: gyógyszer technológia, biofarmácia-farmakokinetika, állatgyógyászati ismeretek, gyógyszer-innováció, nagyipari gyógyszerkészítési műveletek és eljárások, kozmetológia biofarmáciai vonatkozásai.

A hallgatóság részére magyar, ill. angol nyelven számos, az intézetben készült korszerű tankönyv és jegyzet áll rendelkezésére. (Rácz I.: Drug Formulation, Wiley, New York 1989. – Rácz I., és mt.: Gyógyszer technológia, I-III. Medicina, Budapest, 2001. – Rácz I.: Pharmaceutical Technology, I-II. SOTE, Budapest 1993-1994. stb.)

Az intézet alapvető feladata a posztgraduális képzés is, ezen belül egyrészt a szakirányú szakképzés (gyógyszer technológia), továbbképzés, illetőleg akkreditált témákkal való részvétel a PhD képzésben (gyógyszer formulálás, gyógyszer stabilitás, gyógyszer technológia stb. tárgyak).

Az intézet oktatómunkáját jelentős mértékben segítette a különböző pályázatok elnyerése (FEFA II., III., IV., Alapítvány a Magyar Felsőoktatásért és Tudományért stb.), ezek révén ugyanis lehetőség nyílt korszerű műszerek és gyógyszergyártási eszközök beszerzésére.

Az intézet gyógyszertechnológiai, gyógyszerformulálási, biofarmáciai és gyógyszerstabilitási laboratóriumai egyrészt jó kapcsolatot építettek ki a hazai és külföldi gyógyszeripar prominens képviselőivel, másrészt az itt elért kutatási eredmények számos megállapítása nemzetközi elismertséggel jellemezhető.

E területen a gyógyszerformulálás technológiai és biofarmáciai vonatkozásainak kutatása jelenti a fő irányt, figyelembe véve a nemzetközi kutatási trendek alakulását és az ipari gyógyszergyártás igényeit. A kutatási témák közül a teljesség igénye nélkül megemlíthető a gyógyszerek abszorpciójának, exkréciójának és metabolizmusának tanulmányozása, az ennek során szerzett ismeretek felhasználása, optimális biohasznosíthatóságú gyógyszerkészítmények bomlási kinetikájának vizsgálata és a stabilizálás lehetőségei, új segédanyagok alkalmazhatósága és használatának feltételei, a hatóanyagok fizikai-kémiai tulajdonságainak gyógyszerformulálási vonatkozásai, új hatóanyagok megfelelő gyógyszerformáinak kialakítása, gyomorsavrezisztens bevonattal ellátott gyógyszerformák tervezése, előállítása és vizsgálata, ellenőrzött hatóanyagleadású gyógyszerterápiás rendszerek formulálása, gyógyszerkészítmények tervezésének és értékelésének biogényszerészeti vonatkozásai, gyógyszertechnológiai műveletek (pl. fluidizáció, filmbevonás, mikrokapszulázás, közvetlen tablettázás stb.) analízálása, optimalizálása.

Kutatómunkájuk tervezése és kiértékelése során gyakran alkalmaznak az Intézetben kifejlesztett CAD (Computer Aided Design) és CAT (Computer Assisted Teaching) számítógépes rendszereket.

Meghirdetett TDK témák

In vitro liberációs módszerek összehasonlítása, standardizálása forgalomban levő gyógyszerkészítmények vizsgálata során • Gyógyszerrendszerek jellemzése anyagátmeneti tulajdonságaik alapján • A közeli infravörös spektroszkópia alkalmazása gyógyszertechnológiai műveletek optimalizálására • Anxiolitikus hatású farmakon oldékonyság növelése komplexképzéssel és liofilizálással • Szemészeti készítmények stabilitási problémái • Oldási sebesség és oldékonyság növelése különböző kémiai szerkezetű farmakonok esetén • Antioxidánsot tartalmazó gyógyszerkészítmények formulálása.

Gyógyszerhatástani Intézet

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

☒1445 Budapest, Pf. 370.

☎210-2930 ☒210-4411

Igazgató: Dr. Török Tamás egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Magyar Kálmán, Dr. Tekes Kornélia

Professor Emeritus: Dr. Hadházy Pál ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Szökő Éva *tanulmányi felelős*, Dr. Tóthfalusi László

Egyetemi gyakornok: Haberle Diana



A Gyógyszerésztudományi Kar 1980-ban alapította Gyógyszerhatástani Intézetét, mely jelenleg három tantárgyat, a gyógyszerhatástan és toxikológiát, a gyógyszerterápiás alapismereteket, valamint a kórélettant oktatja a graduális gyógyszerészképzés 7., 8. és 9. félévében.

A gyógyszerhatástan és toxikológiát 120 elméleti, és 60 gyakorlati óraszámban oktatjuk a nemzetközileg elismert legkorszerűbb tankönyvek alapján. A képzésben jelentős hangsúlyt adunk a gyógyszerek szerkezetbeni sorsa, a gyógyszerek hatásmódja és a korszerű terápiás elvek oktatásának. A toxikológiai alapismeretek oktatásában a gyógyszerek toxikus hatásain túl a környezet-toxicológiai kérdésekkel és a leggyakoribb akut és krónikus mérgezésekkel foglalkozunk.

A gyógyszerterápiás alapismereteket 30 elméleti órában oktatjuk. Az oktatás során súlyt helyezünk a leggyakrabban előforduló betegségek terápiás elveire, klinikus előadók bevonásával. Különös figyelmet fordítunk a krónikus betegségek kezelésére, ahol a gyógyszerészt a betegfelvilágosítás terén fokozott felelősség terheli.

A kórélettan tantárgy keretében 60 óras képzést kapnak a diákok, a gyógyszerészhallgatók speciális igényeinek megfelelően a leggyakoribb betegségek pathofiziológiai vonatkozásairól, megalapozva a (gyógyszeres) terápia elveinek megértését, annak gyakorlati alkalmazását.

A graduális gyógyszerészképzésen túl a BME vegyész mérnök, és az ELTE TTK biológus szakos hallgatói számára tartunk rendszeresen farmakológiai kurzusokat.

Nemzetközileg is elismert kutatási tevékenységünk, mely OTKA és ETT támogatást is élvez, a következő főbb területeken folyik:

- a monoamin oxidáz enzim B-formáját szelektíven és irreverzibilisen bénító 1-deprenyl újabban felismert központi idegrendszeri neuroprotektív hatásának mechanizmusa;

- perifériás szimpatikus idegek ioncsere mechanizmusainak kutatása;
- a szerotonin-anyagcsere és a pszichiátriai kórképek kapcsolata.

Szakmai profilok, kutatási területek

A monoaminoxidáz farmakológiai és klinikai szerepe • A gyógyszerek sorsa a szervezetben • A farmakológiai/farmakokinetikai adatok statisztikai értékelése (biostatistika) • A membrán iontranszport változásainak hatása az adrenerg ingerületátvitelre • A szerotonin neurotranszmisszió szerepe a központi és a perifériás idegrendszerben • A nitrogénmonoxid szintetáz aktivitás szerepe a neurodegeneratív kórképekben • A hisztamin szerepe a központi idegrendszerben.

Kötelező tantárgyak

Gyógyszerhatástan és toxikológia

A 7. és a 8. szemeszterben egyaránt heti 4 óra előadás és heti 2 óra gyakorlat. Vizsga típusa: gyakorlati jegy és a 7. szemeszter végén: kollokvium (szóbeli), a 8. szemeszter végén: gyakorlati jegy és szigorlat (szóbeli).

Gyógyszerterápiás alapismeretek

A 9. szemeszterben heti 4 óra előadás. Vizsga típusa: kollokvium (tesztvizsga).

Kórtani Klinikai alapismeretek

A 7. és a 8. szemeszterben egyaránt heti 2 óra előadás. Vizsga típusa: a 7. szemeszter végén kollokvium (szóbeli), a 8. szemeszter végén szigorlat (szóbeli).

Az egyes tárgyak előadói

Gyógyszerhatástan és toxikológia: Dr. Török Tamás egyetemi tanár

Gyógyszerterápiás alapismeretek: Dr. Magyar Kálmán egyetemi tanár

Kórtani és klinikai alapismeretek: Dr. Tekes Kornélia egyetemi tanár

A Gyógyszerhatástan és toxikológia c. tantárgy tanterve gyógyszerész-hallgatók részére

7. szemeszter:

Receptorelmélet, gyógyszerek hatásmódja • Gyógyszerek sorsa a szervezetben • Farmakokinetika • A gyógyszerek hatáserősségét befolyásoló tényezők, kombinatív gyógyszerhatások • A klinikai farmakológia alapjai • Kémiai ingerületátvitel • A vegetatív idegrendszer gyógyszerterapeútikája • Ingerületátvitel a központi idegrendszerben • Általános érzéstelenítés • Opioid analgetikumok • Kábítószer-abúzus, élvezeti szerek • Nyugtatók, altatók és szorongáscsökkentő szerek • Antipszichotikumok • Antiepileptikumok, izgató aminosavak, xantinok • Neurodegeneratív betegségek • Helyi érzéstelenítők • A harántcsíkolt és simaizomra ható szerek • Toxikológia.

8. szemeszter:

Az immunrendszert befolyásoló szerek • Szteroid gyulladásgátlók • Nem-szteroid gyulladáscsökkentők – Rheumatoid arthritis, köszvény gyógyszerei • Helyi hormonok • Az antibiotikum-kezelés alapelvei – szulfonamidok, kinolonok • Béta-laktám antibiotikumok • Tetraciklinek. Chloramphenicol, makrolid antibiotikumok • Aminoglikozidok. Minor antibiotikumok • Protozoon és féreg elleni szerek, gomba elleni szerek • Antituberkulotikumok. Vírus elleni szerek • A daganatos megbetegedések gyógyszerei • Szívelégtelenségben ható szerek • Vesére ható vegyületek • Antiarrhythmias gyógyszerek • Antihypertensiv szerek • Kalciumcsatorna-gátlók • Érgörcsoldók • Antianginás terápia • Antihyperlipidaemiás szerek • A légzőrendszert befolyásoló gyógyszerek • Véralvadásgátlók. Trombózis • A vérképzésre ható gyógyszerek • Az emésztőrendszer gyógyszerterana • Az ivarszervek gyógyszerterana • Vitaminok, retinoidok • A szénhidrát-anyagcsere gyógyszerterana • A kalcium- és csontanyagcserére ható szerek • A pajzsmirigy és a mellékvesekéreg működésére ható szerek.

A Kórtani és klinikai alapismeretek c. tantárgy tanterve gyógyszerész-hallgatók részére*7. szemeszter:*

Alapjelenségek, öregedés • Gyulladás, gyógyulás • Hő- és sugárártalmak, áramütés • Pszichiátriai alapfogalmak • Pszichoszomatikus betegségek, alvászavarok • Epilepszia, neurodegeneratív kórképek • A központi idegrendszer főbb gyulladásos betegségei, fej- és hátfájás • Szívelégtelenség, atherosclerosis • Ischaemiás szívbetegségek, aritmiák • A szív gyulladásos betegségei • Magas vérnyomás, keringési shock • Vérképzési és véralvadási zavarok • A vénák leggyakoribb betegségei.

8. szemeszter:

Légzőszervi betegségek • Emésztőszervi betegségek • A vese és a húgyutak leggyakoribb betegségei • Mozgásszervi megbetegedések • Endokrin kórképek I. • Endokrin kórképek II. • Fertőző betegségek • A szem leggyakoribb betegségei • A fül leggyakoribb betegségei • Az immunrendszer zavarai, daganatok.

A gyógyszerterápiás alapismeretek c. tantárgy tanterve gyógyszerész-hallgatók részére*9. szemeszter:*

Neurodegeneratív betegségek, demenciák gyógykezelése • A farmakoterápia fejlődése • Fájdalom-szindrómák, fejfájások kezelése • A gyógyszeres terápia individualizációja • Depressziók és fóbiák kezelése • Alvászavarok, szorongásos kórképek gyógyszeres terápiaja • Gyógyszerfüggőség és kezelése, gyógyszerek nem orvosi felhasználása • Hyperlipidaemiák, atherosclerosis és következményei • A szívelégtelenség terápiaja • A hypertonia kezelése • Sürgősségi és intenzív beteg-

ellátás • Szívritmuszavarok kezelése • Daganatos betegségek gyógyszeres terápiája • Thromboemboliás kórképek • Az angina pectoris és a szívinfarktus kezelése • Gyakoribb mozgásszervi betegségek, az osteoporosis gyógykezelése • Hányás-csillapítás–hasmenés–székrekedés • Öregkori betegségek, terminális ellátás • Érzékszervek betegségeinek kezelése • A diabetes gyógyszeres terápiája.

Gyógyszerészi Kémiai Intézet

1092 Budapest, IX. Hógyes Endre u. 9.

☎ 217-1222, 217-0891

Igazgató : Dr. Noszál Béla egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Takácsné Dr. Novák Krisztina

Professor Emeritus: Dr. Szász György ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Gergely András, Dr. Józán Miklós *tanulmányi felelős*, Dr. Örfi László

Egyetemi adjunktus: Dr. Gergelyné Dr. Zobin Ágnes *tanulmányi felelős*, Dr. Horváth Péter, Dr. Vámos József

Egyetemi tanársegéd: Dr. Gyimesiné Forrás Krisztina

Tudományos tanácsadó: Dr. Papp Ottó ny. egyetemi docens, gazdasági vezető

Tudományos főmunkatárs: Dr. Kökösi József

Tudományos segédmunkatárs: Mazák Károly

Szerződéses gyakornok: Kovács Zsuzsa

PhD ösztöndíjas: Krasznai Márta, Szentesi Aletta, Rácz Ákos, Boros Miklós



Önálló oktatási és tudományos egységgé 1949-ben vált. A ma mintegy húsz diplomással, összesen 30 fővel funkcionáló intézet feladata a Gyógyszerészi Kémia főtárgy és több kapcsolódó tárgy oktatása az egyetemi alap-, szak- és továbbképzésben, továbbá a Doktori Iskolában gyógyszerész, valamint más természettudományi és orvostudományi szakos egyetemisták és diplomások számára.

A Gyógyszerészi Kémia tárgy az intézet megalakulásának évében vált önálló stúdiummá. A jelenleg három szemeszterben oktatott tárgy a gyógyszerészképzés igen fontos integráló része. Szintetizálja a kurrikulum nyolc korábbi kémiai kurzusának ismeretanyagát, szorosan kapcsolódik a képzés néhány nem kémiai főtárgyához (pl. élettan, kórélettan, gyógyszerhatástan, gyógyszer technológia, farmakognózia), és természetesen önálló specifikumokkal is rendelkezik. E specifikumok sorában találjuk a

gyógyszeranalízist, a hatóanyag-szintézist, farmakonok transzport- és receptor formáinak meghatározását, a kémiai szerkezet és biológiai hatás összefüggéseinek vizsgálatát, gyógyszer- és biomolekulák kölcsönhatásainak tanulmányozását.

Néhány, a Semmelweis Egyetem – ELTE Doktori Iskola keretében, vagy speciálkolégiumként választható, az intézetben tartott kurzusok közül:

- Bevezetés a gyógyszerkutatásba (kötelezően választható tárgy)
- Műszeres gyógyszeranalízis (kötelezően választható tárgy)
- Bioanalitikai módszerek a farmakokinetikában
- A gyógyszerkutatás modern stratégiái

Kutatómunka a gyógyszeranalitika, a hatóanyagkeresés és -jellemzés, valamint a gyógyszerhatás-orientációjú fizikai-kémia területén folyik, alap- és alkalmazott kutatási szinteken, az alábbi témákban:

- Gyógyszerek és gyógyszer családok szerkezet-hatás összefüggéseinek vizsgálata (QSAR), a biológiai hatást befolyásoló kémiai tulajdonságok (protonálódás, lipofilitás) fizikai-kémiai állandókkal való jellemzése, a kölcsönhatások kvantumkémiai számítása. E munkák gyógyszergyárakkal, továbbá angol, svájci és amerikai kutatócsoportokkal kooperációban folynak.
- Természetes alkaloidok és szintetikus analógjaik, valamint potenciálisan gyógyhatású, többgyűrűs kondenzált heterociklusok szintézise.
- Enantiomerek és más rokonszerkezetű hatóanyagok és biomolekulák elválasztása nagy hatékonyságú folyadékkromatográfiás (HPLC), réteg- (TLC) és gázkromatográfiás (GC) módszerrel, kapilláris elektroforézissel (HPCE), az elválasztás mechanizmusainak vizsgálata.
- Az Európai és a Magyar Gyógyszerkönyv vizsgálati módszereinek kidolgozása és összehasonlítása. A hatósági gyógyszerellenőrzést és törzskönyvezést szolgáló kutatások az Európai Gyógyszerkönyvi Bizottsággal, a Leuveni Katolikus Egyetemmel és az Országos Gyógyszerészeti Intézettel kooperációban folynak.
- Királis vegyületek meghatározása, enantiomer-tisztaságvizsgálat optikailag aktív vegyületek szerkezetkutatása és egyensúlyi reakciók jellemzése kiroptikai és elválasztástechnikai módszerekkel.
- Hatóanyagjelölt molekulák előállítás combinatorikus kémiai és többszörös szintézis módszerekkel, részben a hazánkban létrejött Racionális hatóanyagtervező laboratóriumi társulás keretében, és – többek közt – a Kaliforniai Torrey Pines Intézettel közösen.
- Bio- és gyógyszer molekulák mikro- és szubmikro speciációja, mely a felszívódás, receptorkötés és metabolizmus folyamataiban alapvető jelentőségű protonálódási folyamatok ma ismert legrészletesebb jellemzését adja. A kutatások a kaliforniai, a düsseldorfi és a kansasi egyetemmel, az Eötvös Loránd Tudományegyetemmel együttműködésben folynak.

Valamennyi téma eredményei nemzetközi folyóiratokban, köztük számosan a tudományterület legrangosabb periodikáiban (*J. Med. Chem.*, *J. Phys. Chem.*, *Anal. Chem.*, *J. Am. Chem. Soc.*, *Pharm. Res.* stb.) kapnak nyilvánosságot.

Az intézet oktatói közt található MTA Közgyűlési Doktor képviselő, a Magyar Tudományos Akadémia Szerves és Gyógyszeranalitikai Munkabizottságának elnöke, a Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai Munkabizottság titkára, az *Acta Pharmaceutica Hungarica* c. folyóirat főszerkesztője, számos akadémiai munkabizottsági és tudományos társasági tag és tisztségviselő.

Meghirdetett TDK témák

Elválasztástechnikai és spektroszkópiai módszerek a gyógyszeranalitikában • A gyógyszerhatást befolyásoló fizikai-kémiai paraméterek meghatározása • Gyógyszer- és gyógyszerjelölt molekulák keresése, fejlesztése, és előállítása hagyományos és többszöröző szintézismódszerekkel.

Szerves Vegytani Intézet

1092 Budapest, IX. Hőgyes Endre u. 7.

☎217-1222, ☎/☒217-0851

Igazgató: Dr. Mátyus Péter egyetemi tanár

Professor Emeritus: Dr. Szabó László ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Kocsis Ákos igazgatóhelyettes

Egyetemi adjunktus: Dr. Lipcsey Péter, Dr. Szabó Józsefné Dr. Pusztay Katalin,
Dr. Tétényi Péter *tanulmányi felelős* (angol), Dr. Krajsovszky Gábor *tanulmányi felelős* (magyar)

Tudományos főmunkatárs: Dr. Schwartz Angéla *TDK felelős*

Egyetemi tanársegéd: Károlyházy László

Egyetemi gyakornok: Beke Gyula, Keserű Katalin, Tapolcsányi Pál

PhD ösztöndíjas: Éliás Olivér

Informatikus: Horváth Attila



A gyógyszerészhallgatók szerves kémiai elméleti és gyakorlati oktatása 1950-ig a Pázmány Péter Tudományegyetem Szerves és Gyógyszerészi Kémiai Intézetében történt. Az egyetem átszervezésével és a Budapesti Orvostudományi Egyetem (később Semmelweis Orvostudományi Egyetem) létrehozásával párhuzamosan, a fenti intézetet szétválasztották és két új intézetet hoztak létre: az Eötvös Loránd Tudományegyetem

Szerves Kémiai Intézetét és a Budapesti Orvostudományi Egyetem Gyógyszerészi Kémiai Intézetét. Ezután a gyógyszerészhallgatók gyakorlati szerves kémiai oktatása megszűnt (a laboratóriumi felszerelés a korábbi anyaintézet tulajdonában maradt); az elméleti előadásokat dr. Pongor Gábor docens (később a Budapesti Műszaki Egyetem munkatársa) tartotta.

A Budapesti Orvostudományi Egyetem Gyógyszerész Szaka 1953-ban kezdeményezte a gyakorlatok újrakezdését az Egyetem Orvosi Vegytani Intézetében (jelenleg: Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Pathobiokémiai Intézet), annak felszerelésével. Az előadások megtartására és a gyakorlati oktatás megszervezésére dr. Clauder Ottó, az Egyetem I. Sz. Belgyógyászati Klinikájának docense és a Kőbányai Gyógyszerárugyár (jelenleg Richter Gedeon Rt.) Kutató Laboratóriumának vezetője kapott megbízást, a gyakorlatok levezetéséhez pedig két gyakornoki állást.

A Gyógyszerészi Szerves Kémiai oktatás működése 1957 elejétől a Hőgyes Endre utca 7. szám alatt folytatódott. A Szerves Vegytani Intézet 1957 végén alakult meg, igazgatója dr. Clauder Ottó egyetemi docens lett, aki 1958-ban egyetemi tanári kinevezést kapott. Clauder professzor minimális költségvetéssel, de igen nagy energiával szervezte meg az oktatást. Az intézet személyi állománya lassan, költségvetése még lassabban emelkedett, miközben rendszeresen 120 (egyes években 180) hallgató gyakorlati oktatásáról kellett gondoskodnia. Elfogadható munkakörülmények az 1960-as évek közepére teremtődtek meg. Az intézet 1964-ben néhány helyiséggel bővült a Hőgyes Endre utca 5. alatti épületben. Ugyanabban az évben nyílt lehetőség az első ultrabolya spektrofotométer, 1968-ban pedig az első infravörös spektrofotométer beszerzésére. Clauder professzor nagy súlyt helyezett az oktatásra, így például az elsők között indította meg az 1950-es évek végén a tudományos diákköri munkát az Egyetemen, és Szerves Kémia jegyzetet írt a gyógyszerészhallgatók részére. Folytatta az Eötvös Lóránd Tudományegyetemen 1950-ben megkezdett Gyógyszerszintézis speciálkollégiumot. Az intézet fő tudományos profiljaként a természetes vegyületek, elsősorban az indolalkaloidok izolálása, szerkezetvizsgálata és kémiai átalakítása területét választotta, emellett azonban potenciálisan bioaktív heterociklusos vegyületek területén is folyt munka. Ismételt és intenzív erőfeszítés eredményeként 1972-ben kapott az intézet egy mágneses magrezonancia spektroszkópot.

Dr. Clauder Ottó 1977-ben nyugalomba vonult és az intézet igazgatója dr. Szabó László lett, először mint egyetemi docens, 1980-tól mint egyetemi tanár. Ekkor került bevezetésre a spektroszkópia oktatása, a tudományos kutatásban pedig a súlypont az iridoidok és szekoiridoidok területére tevődött át, emellett polimer hordozós szintézisek és kinolizinvázis heterociklusos vegyületek területén is folyt munka. Az intézet oktatási profilja új speciálkollégiumokkal bővült. Az intézetnek 1993-ban lehetősége nyílt egy korszerű mágneses magrezonancia spektroszkóp beszerzésére, amely megteremtette az intézetben belül a molekulaserkezet-vizsgálat műszeres alapját.

Az intézet vezetésére dr. Kocsis Ákos egyetemi docens kapott megbízást 1996. július 1-től. Az intézet igazgatója 1997. július 1-től dr. Mátyus Péter egyetemi docens, 1998. július 1-től egyetemi tanár. Jelenleg az intézet fő kutatási területét heterociklusos, elsősorban piridazin vegyületek szintetikus és gyógyszerkémiája képezi, s emellett új profilként, megteremtődtek a korszerű számítógépes kémia és hatóanyag-tervezés feltételei is. E területeken rövid idő alatt számos rangos hazai és külföldi egyetemmel, kutatóintézetrel alakult ki munkakapcsolat. Az intézetnek kutatási és oktatási együttműködése van többek között a Kar Farmakognózia és Gyógyszerhatástani Intézeteivel, a Szegedi, Debreceni Egyetemekkel, az ELTE-vel, a Műegyetemmel, a Milánói, Bécsi, Santiago de Compostelai, a San Luizi (Argentína) Egyetemekkel. Az Intézet részt vesz a Gyógyszerkutató Intézetrel, az MTA Kémiai Kutató Központjával, továbbá a Richter gedeon Rt.-vel kialakított közös kutatási projekteken.

Az intézet nagy hangsúlyt helyez a gyógyszerészhallgatók külföldi tapasztalatszerzésére: támogatja a Kar hallgatóinak külföldi tanulmányútjait, és fogad külföldi gyógyszerészhallgatókat.

Részt vesz a gyógyszerész-szakképzésben és továbbképzésben is.

A 2001/2002. tanév beosztása

1. félév

Beiratkozási időszak:

GYTK	I. évfolyam:	2001. augusztus 31.
	II.-V. évfolyam:	2001. szeptember 3-tól szeptember 14-ig

Pótbeiratkozás:

GYTK	I-V. évfolyam:	2001. szeptember 17-től szeptember 21-ig
------	----------------	--

Szorgalmi időszak:

GYTK	I-IV. évfolyam:	2001. szeptember 3-tól december 14-ig
	V. évfolyam:	2001. szeptember 3-tól november 23-ig

Vizsgaidőszak:

GYTK	I.-IV. évfolyam:	2001. december 17-től 2002. február 1-ig
	V. évfolyam:	2001. november 26-tól 2002. január 4-ig

Oktatási szünetek:

2001. október 23. (kedd)
2001. november 1. (csütörtök)

2. félév**Beiratkozási időszak:**

GYTK	I-IV. évfolyam:	2002. február 4-től február 15-ig
	V. évfolyam:	2002. január 7-től január 09-ig

Pótbeiratkozás:

GYTK	I-IV. évfolyam:	2002. február 18-tól február 22-ig
	V. évfolyam:	2002. január 14-től január 15-ig

Szorgalmi időszak:

GYTK	I-IV. évfolyam:	2002. február 4-től május 24-ig
	V. évfolyam:	2002. január 7-től május 10-ig

Vizsgaidőszak:

GYTK	I-IV. évfolyam:	2002. május 27-től június 28-ig
------	-----------------	---------------------------------

Oktatási szünetek:

2002. február TDK
 2002. március 15. (péntek)
 2002. március 25–29. (tavaszi szünet)
 2002. április 1. (hétfő) Húsvét
 2002. május 1. (szerda)

Őszi vizsgaidőszakok:

GYTK	I-IV. évfolyam:	2002. augusztus 19-től augusztus 30-ig
------	-----------------	--

Záróvizsga időszak:

GYTK	V. évfolyam:	2002. május 13-tól június 14-ig
------	--------------	---------------------------------

Szakmai (famulusi) gyakorlat:

GYTK	II-IV. évfolyam: vagy	2002. július 1-től július 26-ig 2002. július 29-től augusztus 23-ig
------	--------------------------	--

Képzési idő, tanulmányi foglalkozások, a számonkérés formája

I. évfolyam 1. félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsga- kötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
Matematika	2	2	kollokvium
Biofizika	2	3	kollokvium
Általános és szervetlen kémia	4	5+1*	kollokvium
Biológia	1,5	2	kollokvium
Tudománytörténet és propedeutika	2	–	kollokvium
Bevezetés az egészségügyi informatikába	1	1	kollokvium
Elsősegélynyújtás	1	–	aláírás
Latin nyelv (Azok részére, akik középiskolában legalább két évig nem tanultak latint.)	–	2	beszámoló
ÖSSZESEN	13,5	15+1*	6 kollokvium,
* Szeminárium		29,5	1 aláírás, 1 beszámoló

I. évfolyam 2. félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsga- kötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
Matematika	2	1	kollokvium
Biofizika	2	3	szigorlat #
Általános és szervetlen kémia	3	–	szigorlat #
Analitikai kémia (kvalitatív)	2	5	gyakorlati jegy
Gyógyszerészi növénytan	1	2	gyakorlati jegy
Anatómia	2	2	kollokvium
Bevezetés az egészségügyi informatikába	1	1	kollokvium
Biológia	1,5	1,5	szigorlat #
Latin nyelv (Azok részére, akik középiskolában legalább két évig nem tanultak latint.)	–	2	beszámoló
ÖSSZESEN	14,5	17,5	3 szigorlat, 3 kollokvium, 2 gyakorlati jegy, 1 beszámoló
		32	

A diploma minősítésének alapjául szolgáló átlagba beszámító osztályzat.
A Nyelvi Kommunikációs Központ a nyelvvoktatás feltételeit biztosítja.

II. évfolyam 1. félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsga- kötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
Analitikai kémia (kvantitatív)	2	5	gyakorlati jegy
Szerves kémia	4	5+0,5*	kollokvium
Fizikai kémia	3	- +1*	kollokvium
Gyógyszerészi növénytan	1	3	szigorlat #
ÖSSZESEN	10	14,5 24,5	1 szigorlat, 2 kollokvium, 1 gyakorlati jegy

* Szeminárium

A diploma minősítésének alapjául szolgáló átlagba beszámító osztályzat.

II. évfolyam 2. félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsga- kötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
Analitikai kémia (kvantitatív)	2	5	szigorlat #
Szerves kémia	4	5+0,5*	szigorlat #
Fizikai kémia	1	4	gyakorlati jegy
Kolloidika	2	-	kollokvium
Biokémia	3	-	kollokvium
ÖSSZESEN	12	14,5 26,5	2 szigorlat, 2 kollokvium, 1 gyakorlati jegy

A nyári szünetben 4 hetes (heti 35 óra) szakmai gyakorlat, szabadon választható helyen (köz-forgalmú, intézeti gyógyszerárban, galenusi laboratóriumban, gyógyszergyári technológiai üzemben).

* Szeminárium

A diploma minősítésének alapjául szolgáló átlagba beszámító osztályzat.

III. évfolyam 1. félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsga- kötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
Gyógyszerészi kémia	4	5	gyakorlati jegy
Gyógyszertechnológia	2	3	gyakorlati jegy
Biokémia	2	1	szigorlat #
Élettan	4	1+1*	kollokvium
Kolloidika	–	2	gyakorlati jegy
Immunológia alapjai	1,5	–	kollokvium
ÖSSZESEN	13,5	13	1 szigorlat,
		26,5	2 kollokvium,
			3 gyakorlati jegy

* Szeminárium

A diploma minősítésének alapjául szolgáló átlagba beszámító osztályzat.

III. évfolyam 2. félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsga- kötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
Gyógyszerészi kémia	4	5	kollokvium
Gyógyszertechnológia	2	5	kollokvium
Gyógynövény- és drogismeret	2	4	kollokvium
Gyógyszerészi mikrobiológia	3	2	szigorlat #
Élettan	4	1+1*	szigorlat #
ÖSSZESEN	15	18	2 szigorlat,
		33	3 kollokvium

A nyári szünetben 4 hetes (heti 35 óra) szakmai gyakorlat közforgalmú gyógyszerárban.

* Szeminárium

A diploma minősítésének alapjául szolgáló átlagba beszámító osztályzat.

IV. évfolyam 1. félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsga- kötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
Gyógynövény- és drogismeret	2	4	szigorlat #
Gyógyszerészi kémia	2	4	szigorlat #
Gyógyszerhatástan-toxikológia	4	2	kollokvium
Gyógyszertechnológia	3	9	kollokvium
Kórtani klinikai alapismeretek	2	–	kollokvium
ÖSSZESEN	13	19	2 szigorlat, 3 kollokvium
		32	

A diploma minősítésének alapjául szolgáló átlagba beszámító osztályzat.

IV. évfolyam 2. félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsga- kötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
Gyógyszerhatástan-toxikológia	4	2	szigorlat #
Gyógyszertechnológia	3	9	szigorlat #
Gyógyszerügyi szervezéstan	2	–	aláírás
Közegészségtan	2	2	szigorlat #
Kórtani klinikai alapismeretek	2	–	szigorlat #
Szakedolgozat készítés	–	4	aláírás
ÖSSZESEN	13	17	4 szigorlat, 2 aláírás
		30	

A nyári szünetben 4 hetes (heti 35 óra) szakmai gyakorlat, szabadon választható helyen (köz-forgalmú, intézeti gyógyszerteráiban, galenusi laboratóriumban, gyógyszergyári technológiai üzemben).

V. évfolyam 1. félév (12 hét)

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsga- kötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
Gyógyszerügyi szervezéstan	2	2	szigorlat #
Kórházi, klinikai gyógyszerészet	2	3	kollokvium
Biofarmácia-farmakokinetika	2	3	kollokvium
Gyógyszerterápiás alapismeretek	4	–	kollokvium
Szakdolgozat készítés	–	6	aláírás
Kötelezően választható tárgyak*	3+3+3	–	kollokvium
Gyógyszerészi etika-szociológia		2,5	kollokvium
ÖSSZESEN	20,25	15,25	1 szigorlat,
		35,5	7 kollokvium,
			1 aláírás

Kötelezően választható tárgyak:

Állatgyógyászati ismeretek
 Bevezetés a gyógyszerkutatásba *
 Bioanalitikai módszerek a farmakokinetikában **
 Bioszervetlen kémia
 Biotechnológia *
 Egészségügyi informatika **
 Elméleti szerves kémia *
 Fitokémia **
 Fitoterápia *
 Fototerápia, fotokemoterápia
 Gyógyszeranalízis elektroanalitikai módszerei *
 Gyógyszerészi biotechnológia *
 Gyógyszerészeti közgazdaságtan
 Gyógyszerészi pszichológia
 Gyógyszerfelügyelet
 Gyógyszerinnováció
 Gyógyszerügyi informatika
 Kommunikáció elmélet és gyakorlat
 Környezetünk problémái, hatása a bioszférára *
 Környezetvédelem, környezettan **
 Modellmembránok (liposzómák) alkalmazása a gyógyszerészi gyakorlatban
 Műszeres gyógyszeranalízis (elválasztástechnika, spektroszkópia) **

Nagyipari gyógyszerkészítési műveletek és eljárások
Számítógépes kémiai és hatóanyag-tervezés: módszerek és alkalmazásuk
Természetes vegyületek kémiája *

(három tárgy választása kötelező)

*-gal jelölt tárgyak már 5. félévtől felvehetők

** -gal jelölt tárgyak a 8. félévtől vehetők fel

A diploma minősítésének alapjául szolgáló átlagba beszámító osztályzat.

V. évfolyam 2. félév

Szakmai gyakorlat

heti 40 óra

aláírás

A szakmai gyakorlat összesen 17 hét:

ebből legalább 10 hetet közforgalmú gyógyszerárban,

legalább 4 hetet intézeti gyógyszerárban, egyetemi gyógyszerárban kell tölteni.

A fennmaradó 3 hét eltölthető még az alábbi munkahelyeken is:

- középüzemi (galenusi) gyógyszer technológiai laboratórium
- gyári gyógyszer technológiai üzem, gyári kémiai-, növénykémiai üzem
- gyári, ill. kórházi laboratórium
- közforgalmú vagy intézeti gyógyszerár

Az 1–1 helyen teljesített gyakorlat időtartama nem lehet egybefüggően 3 hétnél kevesebb.

A szakmai gyakorlat Oktató gyógyszerárban, ill. Akkreditált gyógyszerárban teljesíthető.

A tanulmányi átlageredmény kiszámítása

A tanulmányi átlageredményt a vizsgaidőszak végén kell megállapítani.

A tanulmányi átlageredményt azon tárgyak vizsgaeredményének egyszerű szám-tani átlaga adja, amelyeknek vizsgaformájaként a tanterv gyakorlati jegyet, kollokviumot, szigorlatot vagy záróvizsgát ír elő.

A nyári és a 10. félévi gyakorlatot háromfokozatú minősítéssel (kiválóan megfelelt, megfelelt, nem felelt meg) kell értékelni.

Kötelező tantárgyak

I. évfolyam

Matematika

Elmélet:	az 1. és 2. félévben heti 2 óra
Gyakorlat:	az 1. félévben heti 2 óra, a 2. félévben heti 1 óra
Előadó:	Dr. Meskó Attiláné egyetemi adjunktus Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet (Bp. IX. Hógyes E. u. 7–9.)

Biofizika

Elmélet:	az 1. és 2. félévben heti 2 óra
Gyakorlat:	az 1. és 2. félévben heti 3 óra
Előadó:	Dr. Blaskó Katalin egyetemi docens Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet (Bp. VIII., Puskin u. 9.)

Általános és szervetlen kémia

Elmélet:	az 1. félévben heti 4 óra
Előadó:	Dr. Noszál Béla egyetemi tanár ELTE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék (Bp. XI. Pázmány Péter sétány 1/A.) a 2. félévben heti 3 óra Ungvárainé Dr. Nagy Zsuzsanna egyetemi docens ELTE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék (Bp. XI. Pázmány Péter sétány 1/A.)
Gyakorlat:	az 1. félévben heti 5 óra + 1 óra szeminárium Dr. Lásztity Alexandra egyetemi docens ELTE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék gyakorlóterme (Bp. XI. Pázmány P. sétány 1/A.)

Gyógyszerészi növénytan

Elmélet:	a 2. félévben heti 1 óra
Gyakorlat:	a 2. félévben heti 2 óra
Előadó:	Dr. Dános Béla egyetemi docens ELTE Növényismereti Tanszék (Bp. VIII. Múzeum krt. 4/A)

Biológia

Elmélet: az 1. és 2. félévben heti 1,5 óra

Gyakorlat: az 1. félévben heti 2 óra

a 2. félévben heti 1,5 óra

Előadó: Dr. Dobozy Ottó egyetemi docens
Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet
(Bp. VIII. Nagyváradi tér 4.)

Tudománytörténet és propedeutika

Elmélet: az 1. félévben heti 2 óra

Előadó: Dr. Vincze Zoltán egyetemi tanár
Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi
Szervezési Intézet (Bp. IX. Hógyes E. u. 7–9.)

Elsősegélynyújtás

Elmélet: az 1. félévben heti 1 óra

Előadó: Dr. Mózes Tibor egyetemi tanár
Traumatológiai Tanszék
(Bp. VIII. Péterfy S. u. 14.)

Bevezetés az egészségügyi informatikába

Elmélet: az 1. és 2. félévben heti 1 óra

Gyakorlat: az 1. és 2. félévben heti 1 óra

Előadó: Dr. Jávor András
Informatikai Központ
(Bp. VIII. Kálvária tér 5.)

Analitikai kémia (kvalitatív)

Elmélet: a 2. félévben heti 2 óra

Gyakorlat: a 2. félévben heti 5 óra

Előadó: Dr. Lásztity Alexandra egyetemi docens
Csörgeiné Dr. Kurin Krisztina egyetemi docens
ELTE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék
elmélet: Bp. XI. Pázmány Péter sétány 1/A.
gyakorlat: Bp. XI. Pázmány Péter sétány 1/A.

Anatómia

Elmélet:	a 2. félévben heti 2 óra
Gyakorlat:	a 2. félévben heti 2 óra
<i>Előadó:</i>	Dr. Wenger Tibor egyetemi tanár Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet (Bp. IX. Tűzoltó u. 58.)

Latin nyelv

Gyakorlat:	az 1. és 2. félévben heti 2 óra
<i>Előadó:</i>	Dr. Dános Kornél nyelvtanár Nyelvi Kommunikációs Központ (Bp. IX., Ferenc tér 15.)

II. évfolyam**Analitikai kémia (kvantitatív)**

Elmélet:	az 1. és 2. félévben heti 2 óra
<i>Előadó:</i>	Dr. Barcza Lajos egyetemi tanár Dr. Buvári Ágnes egyetemi docens
Gyakorlat:	az 1. és 2. félévben heti 5 óra
<i>Előadó:</i>	Csörgeiné Dr. Kurin Krisztina egyetemi docens ELTE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék (Bp. XI. Pázmány Péter sétány 1/A.)

Szerves kémia

Elmélet:	az 1. és 2. félévben heti 4 óra
Szeminárium:	az 1. és 2. félévben heti 0,5 óra
Gyakorlat:	az 1. és 2. félévben heti 5 óra
<i>Előadó:</i>	Dr. Mátyus Péter egyetemi tanár Szerves Vegytani Intézet (Bp. IX. Hőgyes E. u. 5-7.)

Fizikai kémia

Elmélet:	az 1. félévben heti 3 óra a 2. félévben heti 1 óra előkészítő előadás
Szeminárium:	az 1. félévben heti 1 óra
Gyakorlat:	a 2. félévben heti 4 óra
<i>Előadó:</i>	Dr. Szabó Kálmán egyetemi tanár ELTE Fizikai-Kémiai Tanszék (Bp. XI. Pázmány Péter sétány 2.)

Kolloidika

Elmélet:	a 2. félévben heti 2 óra
<i>Előadó:</i>	Dr. Csemesz Ferenc egyetemi docens ELTE Kolloidkémiai és Kolloidtechnológiai Tanszék (Bp. XI. Pázmány Péter sétány 2.)

Gyógyszerészi növénytan

Elmélet:	az 1. félévben heti 1 óra
Gyakorlat:	az 1. félévben heti 3 óra
<i>Előadó:</i>	Dr. Dános Béla egyetemi docens ELTE Növény szerzettani Tanszék (Bp. VIII. Múzeum krt. 4/A)

Biokémia

Elmélet:	a 2. félévben heti 3 óra
<i>Előadó:</i>	Dr. Szabados György egyetemi docens Orvosi Biokémiai Intézet (Bp. VIII. Puskin u. 9.)

III. évfolyam**Gyógyszerészi kémia**

Elmélet:	az 1. és 2. félévben heti 4 óra
Gyakorlat:	az 1. és 2. félévben heti 5 óra
<i>Előadó:</i>	Dr. Noszál Béla egyetemi tanár Gyógyszerészi Kémiai Intézet (Bp. IX. Hőgyes E. u. 9.)

Gyógynövény- és drogismeret

Elmélet:	a 2. félévben heti 2 óra
Gyakorlat:	a 2. félévben heti 4 óra
<i>Előadó:</i>	Dr. Szőke Éva egyetemi tanár Farmakognózia Intézet (Bp. VIII. Üllői út 26. III. emelet)

Élettan

Elmélet:	az 1. és 2. félévben heti 4 óra
Gyakorlat:	az 1. és 2. félévben heti 1 óra
Szeminárium:	az 1. és 2. félévben heti 1 óra
<i>Előadó:</i>	Dr. Kollai Márk egyetemi tanár Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet (Bp. VIII. Üllői út 78/a.)

Gyógyszertechnológia

Elmélet:	az 1. és 2. félévben heti 2 óra
Gyakorlat:	az 1. félévben heti 3 óra a 2. félévben heti 5 óra
<i>Előadó:</i>	Dr. Marton Sylvia egyetemi tanár Gyógyszerészeti Intézet (Bp. IX. Hógyes E. u. 5-7.)

Gyógyszerészeti mikrobiológia

Elmélet:	a 2. félévben heti 3 óra
Gyakorlat:	a 2. félévben heti 2 óra
<i>Előadó:</i>	Dr. Ádám Éva egyetemi tanár Orvosi Mikrobiológiai Intézet (Bp. VIII. Nagyvárad tér 4.)

Biokémia

Elmélet:	az 1. félévben heti 2 óra
Gyakorlat:	az 1. félévben heti 1 óra
<i>Előadó:</i>	Dr. Szabados György egyetemi docens Orvosi Biokémiai Intézet (Bp. VIII. Puskin u. 9.)

Kolloidika

Gyakorlat:	az 1. félévben heti 2 óra
<i>Előadó:</i>	Dr. Csemesz Ferenc egyetemi docens ELTE Kolloidkémiai és Kolloidtechnológiai Tanszék (Bp. XI. Pázmány P. sétány 2.)

Immunológia alapjai

Elmélet:	az 1. félévben heti 1,5 óra
<i>Előadó:</i>	Dr. Falus András egyetemi tanár Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet (Bp. VIII. Nagyvárad tér 4.)

IV. évfolyam**Gyógynövény- és drogismeret**

Elmélet:	az 1. félévben heti 2 óra
Gyakorlat:	az 1. félévben heti 4 óra
<i>Előadó:</i>	Dr. Szőke Éva egyetemi tanár Farmakognózia Intézet (Bp. VIII. Üllői út 26. III. emelet)

Gyógyszerészi kémia

Elmélet:	az 1. félévben heti 2 óra
Gyakorlat:	az 1. félévben heti 4 óra
<i>Előadó:</i>	Dr. Noszál Béla egyetemi tanár Gyógyszerészi Kémiai Intézet (Bp. IX. Hőgyes E. u. 9.)

Gyógyszerhatástan-toxikológia

Elmélet:	az 1. és 2. félévben heti 4 óra
Gyakorlat:	az 1. és 2. félévben heti 2 óra
<i>Előadó:</i>	Dr. Török Tamás egyetemi tanár Gyógyszerhatástani Intézet (Bp. VIII. Nagyvárad tér 4.)

Gyógyszertechnológia

Elmélet:	az 1. és 2. félévben heti 3 óra
Gyakorlat:	az 1. és 2. félévben heti 9 óra
<i>Előadó:</i>	Dr. Marton Sylvia egyetemi tanár Gyógyszerészeti Intézet (Bp. IX. Hőgyes E. u. 5-7.)

Kórtani klinikai alapismeretek

Elmélet:	az 1. és 2. félévben heti 2 óra
<i>Előadó:</i>	Dr. Tekes Kornélia egyetemi tanár Gyógyszerhatástani Intézet (Bp. VIII. Nagyvárad tér 4.)

Közegészségtan

Elmélet:	a 2. félévben heti 2 óra
Gyakorlat:	a 2. félévben heti 2 óra
<i>Előadó:</i>	Dr. Morava Endre egyetemi tanár Közegészségtani Intézet (Bp. VIII. Nagyvárad tér 4.)

Gyógyszerügyi szervezéstan

Elmélet:	a 2. félévben heti 2 óra
<i>Előadó:</i>	Dr. Vincze Zoltán egyetemi tanár Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet (Bp. IX. Hőgyes E. u. 7-9.)

Szakedolgozatkészítés

a 2. félévben heti 4 óra a hallgató által választott intézetben
--

V. évfolyam**Gyógyszerügyi szervezéstan**

Elmélet:	az 1. félévben heti 2 óra
Gyakorlat:	az 1. félévben heti 2 óra
<i>Előadó:</i>	Dr. Vincze Zoltán egyetemi tanár Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet (Bp. IX. Hőgyes E. u. 7-9.)

Kórházi, klinikai gyógyszerészet

Elmélet:	az 1. félévben heti 2 óra
Gyakorlat:	az 1. félévben heti 3 óra
<i>Előadó:</i>	Dr. Vincze Zoltán egyetemi tanár Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet (Bp. IX. Hőgyes E. u. 7-9.)



Biofarmácia-farmakokinetika

Elmélet:	az 1. félévben heti 2 óra
Gyakorlat:	az 1. félévben heti 3 óra
<i>Előadó:</i>	Dr. Marton Sylvia egyetemi tanár Gyógyszerészeti Intézet (Bp. IX. Hógyes E. u. 5-7.)

Gyógyszerészi etika-szociológia

Elmélet és gyakorlat:	az 1. félévben heti 2,5 óra
<i>Előadó:</i>	Dr. Kopp Mária egyetemi tanár Magatartástudományi Intézet (Bp. VIII. Nagyváradi tér 4.)

Gyógyszerterápiás alapismeretek

Elmélet:	az 1. félévben heti 4 óra
<i>Előadó:</i>	Dr. Török Tamás egyetemi tanár Gyógyszerhatástani Intézet (Bp. VIII. Nagyváradi tér 4.)

Szakedolgozatkészítés

	az 1. félévben heti 6 óra a hallgató által választott intézetben
--	---

Választható kötelező tantárgyak

Az első félévben tárgyanként heti 3 óra.

Három tárgy választása kötelező.

Állatgyógyászati ismeretek: Dr. Stampf György egyetemi docens,

Gyógyszerészeti Intézet (Bp. IX. Hőgyes E. u. 7.)

Bevezetés a gyógyszerkutatásba: Dr. Noszál Béla egyetemi tanár,

Gyógyszerési Kémiai Intézet (Bp. IX. Hőgyes E. u. 9.)

Bioanalitikai módszerek a farmakokinetikában: Dr. Klebovich Imre,

EGIS Farmakokinetikai Kutató Laboratórium (Bp. X. Keresztúri út 30/38.)

Bioszervetlen kémia: Dr. Kőrös Endre egyetemi tanár, Dr. Varga Margit egyetemi adjunktus

ELTE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék (Bp. XI. Pázmány P. sétány 1/A)

Biotechnológia: Dr. Gyurján István egyetemi tanár, Dr. Bálint Miklós egyetemi tanár

ELTE Növény szerkezet-tani Tanszék (Bp. V., Múzeum krt. 4/a.)

Egészségügyi informatika: Dr. Jávör András,

Informatikai Központ (Bp. VIII. Kálvária tér 5.)

Elméleti szerves kémia: Dr. Szabó László egyetemi tanár,

Szerves Vegytani Intézet (Bp. IX. Hőgyes E. u. 7.)

Fitokémia: Dr. Lemberkovich Éva egyetemi tanár,

Farmakognózia Intézet (Bp. VIII. Üllői út 26. III. emelet)

Fitoterápia: Dr. Petri Gizella egyetemi tanár,

Farmakognózia Intézet (Bp. VIII. Üllői út 26. III. emelet)

Fototerápia, fotokemoterápia. Dr. Hudecz né Dr. Csik Gabriella egyetemi docens,

Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet (Bp. VIII. Puskin u. 9.)

Gyógyszeranalízis elektroanalitikai módszerei: Dr. Farsang György egyetemi tanár,

ELTE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék (Bp. XI. Pázmány P. sétány 1/A)

Gyógyszerészeti közgazdaságtan: Dr. Vincze Zoltán egyetemi tanár,

Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet (Bp. IX. Hőgyes E. u. 7-9.)

Gyógyszerészi biotechnológia: Dr. Szőke Éva egyetemi tanár,

Farmakognózia Intézet (Bp. VIII. Üllői út 26. III. emelet)

Gyógyszerészi pszichológia: Dr. Tringer László egyetemi tanár,

Psychiátriai és Psychoterápiás Klinika (Bp. VIII. Balassa u. 6.)

Gyógyszerfelügyelet: Dr. Paál Tamás egyetemi tanár,

Egészségtudományi Kar Gyógyszerfelügyeleti Tanszék (Bp. V. Zrínyi u. 3.)

Gyógyszerinnováció: Dr. Rácz István egyetemi tanár,

Gyógyszerészeti Intézet (Bp. IX. Hőgyes E. u. 7.)

- Gyógyszerügyi informatika:** Dr. Meskó Attiláné egyetemi adjunktus,
Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet (Bp. IX. Hőgyes E. u. 7–9.)
- Kommunikáció elmélet és gyakorlat:** Dr. Kopp Mária egyetemi tanár,
Magatartástudományi Intézet (Bp. VIII. Nagyvárad tér 4.)
- Környezetünk problémái, hatása a bioszférára:** Dr. Rontó Györgyi egyetemi tanár,
Biofizikai és Sugárbiológia Intézet (Bp. VIII. Puskin u. 9.)
- Környezetvédelem, környezettan:** Dr. Nagylucskay Sándor egyetemi tanár,
Közegészségtani Intézet (Bp. VIII. Nagyvárad tér 4.)
- Modellmembránok (liposzómák) alkalmazása a gyógyszerészeti gyakorlatban:**
Dr. Rontó Györgyi egyetemi tanár,
Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet (Bp. VIII. Puskin u. 9.)
- Műszeres gyógyszeranalízis (elválasztástechnika, spektroszkópia):**
Dr. Gergely András egyetemi docens,
Gyógyszerészeti Kémiai Intézet (Bp. IX. Hőgyes E. u. 7.)
- Nagyipari gyógyszerkészítési műveletek és eljárások:** Dr. Rácz István egyetemi tanár,
Gyógyszerészeti Intézet (Bp. IX. Hőgyes E. u. 7.)
- Számítógépes kémiai és hatóanyag tervezés:** Dr. Mátyus Péter egyetemi tanár,
Szerves Vegytani Intézet, (Bp. IX. Hőgyes E. u. 7.)
- Természetes vegyületek kémiája:** Dr. Szabó László egyetemi tanár,
Szerves Vegytani Intézet (Bp. IX. Hőgyes E. u. 7.)

A hallgatók által használt tankönyvek és jegyzetek

I. évfolyam

Matematika

Hajtman B.: A biometria alapjai (jegyzet)

Hajtman B.: Matematikai példatár (jegyzet)

Biofizika

Rontó-Tarján: A biofizika alapjai (tankönyv) (Semmelweis Könyvkiadó)

A Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet munkaközössége: Biofizikai gyakorlatok (jegyzet)

Általános és szervetlen kémia

Kőrös E.: Általános kémia (jegyzet)

Kőrös E.: Szervetlen kémia (jegyzet) I-II-III.

Lásztity A.–Barcza L.: Általános és szervetlen kémia gyakorlati jegyzet

Sinkó K.–Igaz S.: Általános szervetlen és kvalitatív analitikai kémiai feladatok (jegyzet)

Ajánlott könyv

Kőrös E.: Bioszervetlen kémia (Gondolat Kiadó, 1980)

H. Breuer: SH atlasz. Kémia (Springer Hungarica, 1995)

Tudománytörténet és propedeutika

Rixer A.: Gyógyszerészeti tudománytörténet és propedeutika (jegyzet)

Elsősegélynyújtás

Berentey Gy.–Sulyok B.: Elsősegélynyújtás (jegyzet)

Anatómia

Vígh B.: Az ember szerkezete II. (Budapest, 2000)

Ajánlott könyv

Vígh B.: Az ember fejlődése (Budapest, 1999)

Röhlich P.: Szövettan (Medicina Könyvkiadó, 1999)

Analitikai kémia (kvalitatív)

Barcza L.–Buvári Á.: A minőségi kémiai analízis alapjai I-II. (Medicina Könyvkiadó, 1997)

Biológia

Csaba Gy.–Madarász B.: A sejt szerkezete (tankönyv) (Simmelweis Kiadó, 1999)

Csaba Gy.: Fejlődésbiológia (jegyzet) 2001.

Fülöp: Biológiai gyakorlatok (jegyzet) 2001.

Darvas Zs.–László V.: Sejtbiológia (jegyzet) 1999.

Tóth-Hegyesi: Bevezetés a humángenetikába (jegyzet) 1999.

Gyógyszerészi növénytan

Dános B.: Gyógynövényismeret (Simmelweis Kiadó 1998)

Dános B.: Farmakobotanika I. (Kemotaxonómia) (Argumentum 1999)

Dános B.: Növénytani gyakorlatok feladatai I-II. (Jegyzet) (Medicina Könyvkiadó)

Dános B.: Farmakobotanika II. (Funkcionális szervezettan 1998)

Ajánlott könyv

Jakob F.: Botanikai Kompendium (Natura Kiadó, 1985)

Vágújfalvi D.: Növényi anyagcsere-élettan II. (ELTE Sokszorosító üzem, 1993)

Sárkány S.–Szalai J.: Növénytani Praktikum I. Növénytani szervezettani gyakorlatok (Tankönyvkiadó, 1967)

Az idegen nyelv oktatáshoz

Takács J.–Belák E.: Egységes orvosi latin nyelvkönyv

II. évfolyam**Analitikai kémia (kvantitatív)**

Burger K.: A mennyiségi analízis alapjai (Simmelweis Kiadó, 1999)

Barcza L.: Kvantitatív analitikai kémia (jegyzet)

Ajánlott könyv

Szász Gy.: Gyógyszerészi kémia I. (Medicina, 1983)

D.A. Skoog–D.M. Weist–F.J. Holler: Fundamentals of analytical chemistry (Saunders College Publishing 1992.)

Szerves kémia

Az előadások anyaga a hozzá kapcsolódó példatárral és spektrumatlasszal a hallgatók számára az Interneten hozzáférhető.

Szerves Vegytani Intézet: Szerves kémiai laboratóriumi ismeretek és szerves kémiai preparátumok II. éves gyógyszerészhallgatók részére SzVI kézirat (2000)

Ajánlott könyv

Novák L.–Nyitrai J.: Szerves kémia (BME Kiadó, 1998)

Nyitrai J.–Nagy J.: Útmutató a szerves vegyületek IUPAC-nevezékatanához (MKE Kiadó, 1998)

Lempert K.: Szerves kémia III. (BME Kiadó, 1997)

Csámpai A.–Jaloszky I.–Majer Zs.–Orosz Gy.–Rábai J.–Ruff F.–Sebestyén: Szerves kémiai Praktikum (Nemzeti Tankönyv Kiadó, 1998)

Fizikai kémia

Szabó K.: Fizikai kémia II. éves gyógyszerészhallgatók részére (jegyzet)

Szabó K.–Gaál M.: Fizikai kémiai gyakorlatok II. éves gyógyszerészhallgatók részére (jegyzet)

Ajánlott könyv

Berez E.: Fizikai kémia (Műszaki Könyvkiadó, 1982)

P.W. Atkins: Fizikai kémia I-III. (1992)

Kolloidika

Rohrsetzer S.: Kolloidika (Tankönyvkiadó, 1991)

Biokémia:

Ádám V.: Orvosi biokémiai tankönyv (Medicina Könyvkiadó)

III. évfolyam**Immunológia alapjai**

Falus A.: Az immunológia élettani és molekuláris alapjai (Semmelweis Kiadó, 1998)

Gyógyszertechnológia

Rácz L.–Selmeczi B.: Gyógyszertechnológia I-III. (tankönyv) (Medicina Könyvkiadó, Budapest 2001) Bővített, átdolgozott kiadás

Marton S.–Hajdú M.–Vajdáné Benedek V.: Segédanyagok a gyógyszertechnológiában (jegyzet) Budapest, 2000

Vajdáné Benedek V.: Vénykészítéstani jegyzet (1996) (III. évfolyam részére)

Gyógyszerészi mikrobiológia

Ádám É.: Gyógyszerészi mikrobiológia (Semmelweis Kiadó, 2001)
Mikrobiológiai Intézet munkatársai: Mikrobiológiai gyakorlatok (jegyzet)

Gyógynövény- és drogismeret

Petri G.: Gyógynövény- és drogismeret (Medicina Könyvkiadó, 1991)
Szóke É.-Kéry Á.: Farmakognózia gyakorlati jegyzet I-II. (Budapest, 2000, 2001)
Videokazetta: Növényi drogok mikroszkópos vizsgálata (melléklet Farmakognózia jegyzethez) SOTE, Budapest.

Ajánlott könyv III. és IV. évfolyam

Petri G.: Fitoterápia az orvosi gyakorlatban (Springer-Verlag, Budapest, 1999)
Vágújfalvi D.: A növényi anyagcsere élettana. Univerzális és speciális növényi anyagcsere (ELTE Budapest, 1993)

Gyógyszerészi kémia

Szász Gy.–Takács M.–Végh A.: Gyógyszerészi kémia I-II. (Medicina Könyvkiadó, 1990)
Szász Gy. és mtsai: Többkomponensű készítmények Vizsgálata I-II. (jegyzet) 2001 (III-IV. évfolyam részére)
Gergelyné–Takácsné: Gyógyszervegyületek vizsgálata, (III. évfolyam részére) 2001 jegyzet

Ajánlott könyv

Wilson and Gisvold's: Textbook of Organic Medical and Pharmaceutical Chemistry
Ninth Edition J.B. Lippincott Company

Élettan

Fonyó A.: Élettan gyógyszerészhallgatók részére (Medicina Kiadó, 1998)
Kollai M.: Élettani gyakorlatok I. félév
Kollai M.: Élettani gyakorlatok II. félév

Ajánlott jegyzetek

Kollai M.: Ideg- és izomműködés
Kollai M.: Az elektrokardiogramm
Monos E.: A vénás rendszer élettana

Kolloidika

Csempez F.: Kolloidkémiai laboratóriumi gyakorlatok (jegyzet, 1995)

IV. évfolyam

Kórtani klinikai alapismeretek

Hadházy P.: Kórtani és klinikai alapismeretek, 1996 (jegyzet)

Gyógyszerhatástan-toxikológia

Magyar K.: Általános farmakológia 1996 (jegyzet)

Fürst Zs.: Gyógyszertan I-II. (1997)

Gyógyszerügyi szervezésttan

Vincze Z.: Gyógyszerügyi szervezésttan I. Általános elméleti ismeretek (jegyzet)

Vincze Z.: Gyógyszerügyi szervezésttan II. Részletes szervezési ismeretek (jegyzet)

Z. Vincze: Administrative Pharmacy

Közegészségtan

Dési I.: Népegészségtan tankönyv 1998

Ajánlott irodalom

A SE Honlap Orvosegyetemi Továbbképző Adatbázis alatt található „A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi tudnivalók”.

Dr. Kertai P.: Megelőző orvostan (Medicina Könyvkiadó, 1999)

Gyógyszertechnológia

Rácz I.–Bihari E.–Zelkó R.–Bertalané Balogh E.–Jelinekné Nikolics M.–Dredán J.–Stampf Gy.: Gyógyszerkészítéstani gyakorlatok I. Ipari gyógyszertechnológiai műveletek gyógyszerkészítések (Budapest, 1998)

Marton S.–Rácz I.–Dévay A.–Csóka G.: Gyógyszerkészítéstani gyakorlatok II. Fizikai ellenőrző vizsgálatok Budapest, 2000

Rácz I.–Marton S.–Plachy J.–Antal I.–Csontos A.–Muskáth Zs.: Gyógyszerkészítéstani gyakorlatok III. Kémiai ellenőrző vizsgálatok Budapest, 1999

V. évfolyam

Gyógyszerészi etika-szociológia

David Armstrong: Az orvosi szociológia alapjai (Semmelweis Kiadó)

Dr. Kovács J.: A modern orvosi etika alapjai. Bevezetés a bioetikába (Második átdolgozott kiadás) Medicina Könyvkiadó

Biofarmácia – farmakokinetika

Marton S.–Rácz I.–Antal I.–Plachy J.: Gyógyszerkészítéstan gyakorlatok IV. Biofarmáciai és farmakokinetikai ellenőrző vizsgálatok Budapest, 2000

Gyógyszerterápiás alapismeretek

Vizi E. O.: Klinikai farmakológia (tankönyv)

Kórházi, klinikai gyógyszerészet

Vincze Z.–Kaló Z.–Bodrogi J.: Bevezetés a farmakoökonómiába (tankönyv)

Vincze Z.: Klinikai Gyógyszerészet (jegyzet)

Ajánlott irodalom a kötelezően választható fakultatív tantárgyakhoz

Állatgyógyászati ismeretek

Stampf Gy.: Állatgyógyászati ismeretek I. (jegyzet) Budapest, 1994

Stampf Gy.: Állatgyógyászati ismeretek II. Budapest, 1997

Fitokémia

Linskens et al: Modern Methods of Plant Analysis Springer, Germany-Australia, 1997

Wagner, H–Bladt. S.: Plant Drug Analyses Springer, Heidelberg, 1997

Fitoterápia

Petri G.: Fitoterápia az orvosi gyakorlatban (Springer-Hungarica, Budapest, 1999)

Gyógyszerészeti közgazdaságtan

Gyógyszerészeti közgazdaságtan (tankönyv)

Gyógyszerészi biotechnológia

Dudits D.–Heszky L.: Növényi biotechnológia és Géntechnológia Agroinform Kiadó, Budapest, 2000

H. Skjervolt: Biotechnológia, Mezőgazdasági Kiadó, Budapest 1989.

J. D. Watson,–John Tooze–David T. Kurtz: A Rekombináns DNS Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1988.

Gyógyszerészi pszichológia

Buda B.: A pszichoanalízis és modern irányzata (Gondolat Kiadó, Budapest 1971) Bevezető tanulmány

Halász L.–Marton L. M.: Típustanok és személyiségvonások (Gondolat Kiadó, Budapest, 1978) Bevezető tanulmány

Huszár I.: A pszichiátria vázlata (Főiskolai jegyzet) (HIETE, Budapest, 1998)

Atkinson, J. W.: Pszichológia (Osiris-Századvég Kiadó, Budapest, 1994)

Pléh Cs.: Pszichológiai történet (Gondolat Kiadó, Budapest, 1992)

Carver C. S.–Scheier, M. F.: Személyiségpszichológia (Osiris Kiadó, Budapest, 1998)

A kar hallgatói által teljesítendő gyakorlatok

Tárgy	Időpont	Időtartam	
		Hét	Óra
nyári szakmai gyakorlat	4. félév után	4	140
nyári szakmai gyakorlat	6. félév után	4	140
nyári szakmai gyakorlat	8. félév után	4	140
záróvizsga előtti szakmai gyakorlat	10. félévben	17	680
ÖSSZESEN		29	1100

Az abszolutórium kiadásának feltételei

Az abszolutórium kiadásának feltétele:

- a tantervben előírt valamennyi tanulmányi és vizsgakötelezettség teljesítése, szakdolgozat elkészítése, benyújtása és megvédése;
- egy C-típusú középfokú, államilag elismert nyelvvizsga (angol, német, francia, spanyol vagy orosz nyelvből);
- egy alapfokú egyetemi záróvizsga teljesítése.

(Az egyik nyelvvizsgát a hallgatónak angol nyelvből kell letennie.)

A középfokú C-típusú vizsga a középfokú A, ill. B típusú vizsga követelményeinek egyenkénti teljesítésével is letehető.

A záróvizsga szakdolgozat elkészítésének rendje

A hallgatónak szakdolgozatot kell készítenie.

I. A szakdolgozat célja

A gyógyszerésztudományok vagy ezekkel összefüggő határterületek problémáinak önálló feldolgozása révén elősegíteni, hogy a hallgató elsajátítsa a könyvtárhasználat és az irodalmazás módszereit, az adott kérdésben képes legyen ismereteinek szintetizálására, véleményalkotásra, ill. szakirodalmi szintű munka elkészítésére.

II. Követelmények

1. A választott téma az adott diszciplína valamely aktuális problémakörét tárgyalja.
2. A téma feldolgozása során a témához tartozó alapvető és legújabb hazai munkákat is fel kell használni.
3. A szakdolgozat terjedelme 30–40 „normál” gépelt oldal kell, hogy legyen, ebbe a táblázatok, ábrák és az irodalomjegyzék is beletartozik.
4. A szakdolgozatot dossziéba befűzve vagy bekötve 2 példányban kell beadni. Fel kell tüntetni a dolgozat címét, a hallgató nevét, évfolyamát és csoportját, a beadás idejét és a konzulens nevét, munkahelyét.
5. A hallgató a konzulens javaslatára a tanszékvezető, ill. a tárgy előadójának engedélye alapján orosz, angol, német, francia, olasz, spanyol nyelven is írhatja a dolgozatot.

III. Az Egyetem által biztosított feltételek

1. A téma feldolgozását az illetékes tanszékvezető, ill. a tárgy előadója által kijelölt konzulens segíti.
2. A témaválasztás megkönnyítése érdekében a tanszékek témajegyzéket készítenek, amelyeken a konzulens nevét is megadják. A témajegyzék egyik példányát a tanszéken függesztik ki, a másik példányt a Dékáni Hivatalba juttatják.
3. A szakdolgozati témalista kifüggesztésének határideje (IV. évfolyam részére október 1-ig).
4. A szakdolgozatot készítő hallgató használhatja az Egyetem központi és tanszéki könyvtárait, igénybe veheti azok szolgáltatásait.
5. A szakdolgozat gépeléséhez, az ábrák elkészítéséhez az Egyetem nem nyújt külön segítséget, ezek költsége a hallgatót terheli.
6. Igen kivételes indok alapján a Dékán az oktatási keretből támogatást adhat.

IV. A szakdolgozat elkészítésének rendje

1. Szakdolgozati témát bármely kiírt témából választhat a hallgató. A témaválasztás kiírt témától eltérő is lehet, ha azzal a tanszék vezetője, ill. a tárgy előadója egyetért.
2. A szakdolgozat témáját a IV. évfolyam I. félévében kell kiválasztani és azt az adott tanszék vezetőjének, ill. a tárgy előadójának bejelenteni október 15-ig, aki engedélyezés esetén gondoskodik ennek nyilvántartásáról és a konzulens biztosításáról (október 20-ig). Konzulensként a tanszékvezető, ill. a tárgy előadója külső (címetes egyetemi tanár, docens, kutató beosztásban lévő) szakembert is megbízhat.
3. A hallgató legalább három alkalommal köteles a konzulensnél jelentkezni. Első alkalommal (a IV. évfolyamon december 15-ig) a konzulens ismerteti a szakdolgozat elkészítésével kapcsolatos követelményeket és tárgyi lehetőségeket. Második alkalommal (május 15-ig) a hallgató beszámol az addig végzett munkáról. Harmadik alkalommal (november 15-ig) a konzulens értékeli a hallgató eredményeit és eligazítást ad azok végleges formába öntéséhez.
4. Az elkészült szakdolgozatot február 10-ig kell a tanszékhez benyújtani két példányban.
5. A tanszék a dolgozatot „kiválóan megfelelt”, „megfelelt”, ill. „nem felelt meg”, minősítéssel értékeli, emellett legfeljebb 1 oldalas szöveges bírálatot is készít.
6. A szakdolgozat megvédése március 1-ig, a tanszék háromtagú bizottsága előtt történik, ennek tagjai a tanszékvezető, ill. a tárgy előadója, vagy helyettese, a konzulens és a tanszék egyik oktatója.
7. A bizottság harmadik tagjaként a tanszék külső oktatót is igénybe vehet, pl. az Egyetem címetes professzorai, ill. docensei közül.
8. A „nem megfelelt” szakdolgozattal a hallgató nem bocsátható záróvizsgára. Ennek tényéről a tanszék értesíti a hallgatót, ezt követően csak 2 hónap múlva nyújthat be újabb vagy javított – szakdolgozatot.
9. A tanszékek a szakdolgozat elkészítését, megvédését és értékelését igazoló jelentést, a szakdolgozatok egy-egy példányával együtt március 15-ig eljuttatják a Dékáni Hivatalba.
10. A megvédést és értékelést igazoló jelentést a tanszék a Dékáni Hivatal által rendelkezésre bocsátott nyomtatványon két példányban tölti ki. A formanyomtatvány a következőket tartalmazza:
 - a hallgató nevét és személyi adatait,
 - a záróvizsga szakdolgozat címét,
 - a tanszék és a konzulens nevét,
 - a témabejelentés időpontját és a beadás idejét,
 - az érdemjegyet,
 - az értékelő bizottság tagjai által aláírt szöveges értékelést.

A kitöltött nyomtatványt a tanszékvezető, ill. a tárgy előadója a szakdolgozathoz csatolja, és az előírt határidőre beküldi a Dékáni Hivatalba. A nyomtatvány másolata a szakdolgozat második példányával együtt a tanszéken marad.

11. A Dékáni Hivatal gondoskodik arról, hogy a záróvizsga bizottság tagjai a szakdolgozatot és annak írásos kiértékelését a vizsgán kézhez kapják. A záróvizsga bizottság tagjai a záróvizsgán kérdéseket tehetnek fel a hallgatónak a szakdolgozattal kapcsolatban.
12. Sikeres záróvizsga után, a szakdolgozat egy példányát a hallgató visszakapja. A második példányt a tanszékek könyvtáraiban 5 évig meg kell őrizni.
13. A záróvizsga szakdolgozat megírásának kötelezettsége alól a Dékán felmentést adhat azoknak, akik:
 - egy, ill. kétszerzős rektori pályamunkát készítették, és a pályázaton helyezést értek el. (A rektori pályamunka szakdolgozatként történő elfogadását a hallgatónak a Dékánhoz írt kérvényben kérelmeznie kell.) A Dékán egyedi elbírálás ill. a szakdolgozat szempontjából történő osztályozás céljából, a pályamunkát az illetékes tanszéknek megküldi.
 - valamely lektorált tudományos folyóiratban / egy vagy két hallgató által írt / dolgozatot közöltek. A tudományos dolgozattal kapcsolatos eljárás megegyezik a rektori pályamunkáéval.

A felmentés iránti kérelmet a hallgatónak a IV. évfolyam 1. félévében, október 20-ig kell benyújtani a Dékáni Hivatalba.

A záróvizsga

A záróvizsgára bocsátás feltétele: az abszolutórium megszerzése.

Az Egyetemközi Felsőoktatási Záróvizsga Bizottság által – 36/1996 (III. 5.) sz. Kormányrendelet végrehajtására – kidolgozott egységes állásfoglalás szerint a 2000/2001 tanévtől:

1. **A szakdolgozat** feltétele a záróvizsgának, az értékelés „kiválóan megfelelt, megfelelt, ill. nem felelt meg” minősítéssel történik.
2. **A záróvizsga tárgya:** általános gyógyszerészeti ismeretek.

A záróvizsga három részből áll:

1. egységes tesztvizsga (írásban),
2. gyakorlati vizsga,
3. elméleti vizsga.

A vizsga mindhárom eleme buktató hatályú, tehát ha a jelölt valamelyik részvizsgán elégtelen érdemjegyet kap, a vizsga nincs teljesítve, meg kell ismételni. Megismételni csak az elégtelen résztől kell.

A záróvizsga érdemjegyét a három részvizsga számtani átlaga adja.

3. A záróvizsgát az abszolutórium kiállításától számított három éven belül kell letenni.

A diploma

A hallgatók tanulmányaik sikeres befejezése után gyógyszerészi oklevelet kapnak, amely minden – szakgyógyszerészi képzéshez nem kötött – gyógyszerészi munkakör betöltésére jogosít. Az oklevél minősítését a záróvizsga eredményének és a tantervben előírt szigorlatok eredményének egyszerű számtani átlaga adja.

Felhívások a Gyógyszerésztudományi Kar hallgatói számára meghirdetett alapítványi díjak elnyerésére

ALAPÍTVÁNY A MAGYARORSZÁGI GYÓGYSZERKUTATÁSÉRT

Az Alapítvány a Magyarországi Gyógyszerkutatásért Alapítványt 1997-ben hozták létre az Alapítók, és 1998-ban nyilvánította közhasznú szervezetté a Fővárosi Bíróság.

A Kuratórium székhelye: Semmelweis Egyetem, Gyógyszerészi Kémiai Intézet, 1092 Budapest, IX. Högyes E. u. 9.

Az Alapítvány a Magyarországi Gyógyszerkutatásért közhasznú szervezet **célja:**

- a hazai gyógyszerkutatás és gyógyszer technológiai kutatás és az ezekhez kapcsolódó tudományterületek fejlődésének;
- a kutatási eredmények gyakorlati alkalmazásának elősegítése, valamint
- a Gyógyszerkémiai és Gyógyszer technológiai Munkabizottság szakmai tevékenységének elősegítése, támogatása.

Alapító tagjai:

Prof. Dr. Hermeicz István, Takácsné Prof. Dr. Novák Krisztina, Prof. Dr. Schön István.

Az Alapítvány első Kuratóriumának tagjai:

Prof. Dr. Szász György, elnök, Prof. Dr. Mátyus Péter, titkár, Prof. Dr. Erős István, Prof. Dr. Gyires Klára, Prof. Dr. Fülöp Ferenc, Prof. Dr. Hermeicz István, Prof. Dr. Schön István.

1999. május 15-től az Alapítvány titkára: Dr. Zelkó Romána.

2000. augusztus 1-től, Dr. Schön István váratlan halálát követően, a Kuratórium tagjai sorába választotta Dr. Greiner Istvánt.

Csatlakozás az Alapítványhoz:

Az Alapítvány nyitott, ahhoz bármely hazai vagy külföldi természetes vagy jogi személy, ill. jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet pénzbeli adománnyal, vagyonrendeléssel csatlakozhat.

Az Alapítvány céljának megvalósítása érdekében:

- tudományos konferenciákat és rendezvényeket szervez, ill. hozzájárul a kutatók azokon való részvételének finanszírozásához,
- lehetőségeihez mérten bekapcsolódik a posztgraduális képzésbe, annak támogatásába,

- szakmai díjat adományoz PhD fokozatot szerzett kutatók részére,
- kutatási tevékenység elismeréséhez külön díjazás juttatásával is hozzájárul,
- kutatásokat szervez és finanszíroz,
- egyéb, a cél megvalósításához szükséges feladatokat lát el.

Aktuális pályázat:

Az Alapítvány a Magyarországi Gyógyszerkutatásért közhasznú szervezet kuratóriuma pályázatot hirdet a 2000. május 31. és 2001. március 31-e között doktori (PhD) fokozatot szerzett kutatók számára *80 000 Ft-os kutatási támogatás* elnyerésére.

Pályázni lehet a kémia, a gyógyszerészet és az orvosi tudományok területén készített gyógyszerkutatással, gyógyszerfejlesztéssel és forgalmazással foglalkozó doktori disszertáció téziseinek beküldésével, amelyhez csatolni kell a disszertáció témájából megjelent közlemények egy-egy különlenyomatát.

A pályázat további feltétele: a disszertáció sikeres megvédését igazoló okirat. A pályázatokat **2002. március 31-ig** kell a kuratórium címére eljuttatni. A pályázatokat elbírálását a kuratórium által felkért szakemberekből álló zsüri végzi. A támogatást elnyert kutató meghívást kap a „Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai Szimpózium 2001” rendezvényre, ahol előadásban számol be eredményeiről.

AESCULAP A GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYÉRT ÉS OKTATÁSÉRT ALAPÍTVÁNY

A Fővárosi Bíróság az 1997. évi CLVI. törvény 22. § alapján közhasznú társasággá nyilvánította.

Az Alapítvány székhelye: 1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

Az alapítók az Alapítvány javára átadott vagyoni erejükkel hozzájárulnak a Gyógyszerésztudományi Kar működésének fenntartásához, a kari intézetek, valamint a gyógyszerészképzés fejlesztéséhez és feltételeinek javításához.

Az Alapítvány célja:

Tudományos tevékenység, kutatás, nevelés és oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés. Az Alapítvány támogatja a Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar fenntartását, elősegíti a Kar oktatóinak tudományos rendezvényeken való részvételét, kiküldetését a költségek részbeni átvállalásával, támogatja a Kar hallgatóinak nemzetközi és hazai rendezvényeken való részvételét, elősegíti sikeres működésüket a jövőjüket megalapozó nemzetközi kapcsolatok építésében, oktatási és tudományos feladatok, kutatási tervek költséghányadainak átvállalása, pályázatok kiírása és lebonyolítása, a sikeres pályázatok és művek díjazása a gyógyszerészeti tudomány és gyakorlat különböző területein, kapcsolatteremtés más magyar és külföldi társalapítvánnyal, társadalmi szervezetekkel, intézményekkel, amelyek hasonló célok megvalósítását tűzték ki célul.

DR. MOZSONYI SÁNDOR ALAPÍTVÁNY

1. A Gyógyszerésztudományi Kar első dékánjának, professzor Dr. Mozsonyi Sándornak emlékére alapítvány létesült. Az alapítvány kamataiból a Semmelweis Egyetem kiemelkedően tanuló gyógyszerész-hallgatói, PhD-ösztöndíjasai a gyógyszerészeti tudomány művelésében és a hallgatók oktatásában jó eredményeket felmutató egyetemi oktatók, az Egyetemen kívüli oktatásban résztvevő oktató gyógyszerészek, valamint fiatalon doktorált szakemberek jutalmazhatók.

2. Az alapítványi ösztöndíjak összege:

a) gyógyszerészhallgatók számára

- I. díj 20 000,-Ft., azaz Húszezer forint
- II. díj 12 000,-Ft., azaz Tizenkétezer forint
- III. díj 8 000,-Ft., azaz Nyolcezer forint

b) egyetemi oktatók, oktató gyógyszerészek és fiatalon doktoráltak számára

- I. díj 45 000,-Ft., azaz Negyvenötezer forint
- II. díj 30 000,-Ft., azaz Harmincezer forint
- III. díj 25 000,-Ft., azaz Huszonötezer forint

(A díjak összege – figyelemmel az alapítvány kamatainak változására – módosulhat.)

3. Az alapítványi ösztöndíjak **pályázat útján nyerhetők el.** Pályázatot nyújthatnak be a Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Karának hallgatói, PhD-ösztöndíjasai, a Kar hallgatóinak oktatásában résztvevő – elsősorban fiatal, 40 évesnél nem idősebb – egyetemi oktatók, az Egyetemen kívüli gyakorlati oktatásban résztvevő oktató gyógyszerészek, valamint a fiatal doktorok.

4. A pályázat feltételei:

a) Gyógyszerészhallgatók számára: az előző két félévben – legalább 4,00 tanulmányi átlageredmény. (Előnyben részesülnek azok a pályázók, akik tanulmányi versenyen helyezést értek el rektori pályázaton, vagy tudományos diákköri konferencián díjazásban részesültek, illetőleg a pályázatra 10–15 oldal terjedelmű dolgozatot nyújtanak be a különböző szintű gyógyszergyártás, gyógyszer ellenőrzés, gyógyszerfelhasználás (farmakológia, marketing, stb.) tárgyköréből, illetve a gyógyszerek eltartása, expedíciója, a magisztrális gyógyszerkészítés vagy a gyógyszergazdálkodási szervezés témaköréből: azonos feltételek esetén az állami nyelvvizsga-bizonyítvánnyal rendelkezők pályázatát kell kedvezőbben értékelni).

- b) Egyetemi oktatók számára: többéves kiemelkedő oktató-nevelő munka, saját közlemény önálló kutatási tevékenységről, vagy 8–10 oldal terjedelmű dolgozat összeállítása a pályakezdés szakmai tapasztalatairól. (Előnyben részesülnek azok, akik az oktató-nevelő munka módszereinek fejlesztéséből és a kari közéletből példamutatóan vették ki részüket.
 - c) Oktató gyógyszerészek számára: többéves eredményes oktató gyógyszerészeti tevékenység és 8–10 oldal terjedelmű értékelő összeállítás az oktató gyógyszerészeti munka tapasztalatairól.
 - d) A fiatalon doktoráltak számára: a gyógyszerészi oklevél megszerzése után – legkésőbb 5 éven belül – a PhD fokozat elnyerése.
 - e) PhD-ösztöndíjasok részére: legalább 2 év időtartalmú ösztöndíjas jogviszony, a választott témában elért eredményekből egy szaklapban megjelent vagy a szerkesztőség által elfogadott publikáció, illetőleg nyomtatásban közzétett kongresszusi összefoglaló.
5. A pályázati kérelemhez mellékelni kell a szakmai (tanulmányi, illetve oktató-nevelő) tevékenységet is ismertető önéletrajzot.
 6. A pályázatokat minden évben február 20-ig lehet benyújtani a Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Karának Dékáni Hivatalába. A pályázatok elkészítésének és elbírálásának megkönnyítése érdekében pályázati űrlapok a Dékáni Hivatalban vehetők át.
 7. A pályázatok elbírálásáról és az ösztöndíjak odaítéléséről a Kar dékánja által felkért és a Kari Tanács által jóváhagyott összetételű kuratórium dönt.

DR. SCHULEK ELEMÉR EMLÉKÉREM ÉS JUTALOMDÍJ**1. Dr. Schulek Elemér Emlékérem és Jutalomdíj alapításának célja**

- 1.1. A Semmelweis Egyetem Szenátusa a 60/1992-93. (III. 31.) sz. határozatával a gyógyszerészhallgatók tudományos érdeklődésének ösztönzésére és kiemelkedő tudományos munkájának elismerésére az Emlékérem és Jutalomdíj alapítását határozta el.
- 1.2. Az Emlékérmert Dr. Schulek Elemér egyetemi tanárról nevezte el.

2. Dr. Schulek Elemér Emlékérem és Jutalomdíj adományozásának rendje:

- 2.1. Az emlékéremmel és Jutalomdíjjal jutalmazhatók.
 - a hallgatók számára évenként kiírt pályázatokra készített kiemelkedő színvonalú pályamunkák, a rektori pályázatok,
 - a Tudományos Diákköri Konferencián elhangzott előadások (írásbeli formában),
 - a Dr. Schulek Elemér Emlékérem és Jutalomdíj elnyerésére meghirdetett pályázatra benyújtott, önálló eredményeket és megállapításokat tartalmazó dolgozatok.
- 2.2. Az elismerést a megbízott előadók, ill. a Tudományos Diákköri Tanács Elnöke kezdeményezhetik. A kitüntetésre – a Kari Hallgatói Önkormányzat egyetértésével – a Kar Dékánja tesz javaslatot.
- 2.3. Az Emlékérmert és Jutalomdíjat az Egyetemi Tanács határozza meg.
- 2.4. A Jutalomdíj összegét az Egyetemi Tanács határozza meg.
- 2.5. Évenként 1 db emlékérem adományozható. Egy pályamunkát legfeljebb két társszerző nyújthat be. Ebben az esetben a szerzők külön-külön emlékérmert kapnak, a Jutalomdíj azonban megosztott.
- 2.6. A pályázatokat minden évben január 25-ig lehet benyújtani a Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Karának Dékáni Hivatalába.

3. Az Emlékérem és Jutalomdíj átadása

A Dr. Schulek Elemér Emlékérem és Jutalomdíj átadására minden évben a március 15.-i Nemzeti Ünnepep alkalmából rendezett egyetemi ünnepélyen kerül sor.

Az I. évfolyamra beiratkozó hallgatók fogadalma

A magyar állampolgárok fogadalmának szövege:

„Én..... ünnepélyesen fogadom, hogy a Magyar Köztársasághoz, annak népéhez és alkotmányához hű leszek, egyetemi előljáróimnak engedelmeskedem és ígérem, hogy az Egyetem méltóságához és választott hivatásomhoz illő magatartást fogok tanúsítani. A betegek titkait, amelyek tanulmányaim folyamán tudomásomra jutnak, megőrzöm. Minden erőmmel arra törekszem, hogy tanulmányaimat a képességeim szerint legjobb eredménnyel végezzem el.

Hivatásomra szorgalommal, tervszerű önképzéssel és embertársaim iránt érzett felelősséggel készülök fel.”

A magyar nyelvű képzésre beiratkozó külföldi állampolgárok fogadalmának szövege:

„Én..... állampolgár, mint a Semmelweis Egyetem hallgatója ünnepélyesen fogadom, hogy a Magyar Köztársaság alkotmányát és jogszabályait tiszteletben tartom. Fogadom, hogy a Semmelweis Egyetem szabályait megtartom, az Egyetem vezetői és oktatói iránt tisztelettel viseltetem és választott hivatásomhoz méltó magatartást fogok tanúsítani. A betegek titkait, amelyek tanulmányaim folyamán tudomásomra jutnak, megőrzöm. Minden erőmmel arra törekszem, hogy tanulmányaimat a tőlem telhető legjobb eredménnyel végezzem és tudásomat az emberi haladás szolgálatába állítsam.”

A végzős hallgatók esküje

A gyógyszerészi eskü szövege

„Én.....esküszöm, hogy a megszerzett gyógyszerésztudományi ismeretek birtokában hivatásomat a legnagyobb lelkiismeretességgel fogom gyakorolni és hivatásomhoz mindenkor méltó magatartást tanúsítok. Az egészség védelmét és a betegek gyógyulását mindenek elé helyezem. A betegek egészségi állapotára, gyógyszeres kezelésére vonatkozó adatokat fel nem fedem. Elméleti és gyakorlati ismereteimet állandó képzéssel magas szinten tartom. Tudásomat a gyógyszerészi etikába ütköző cselekményre nem használom fel. Mint a gyógyító munka részese ismereteimet csakis embertársaim egészségének védelmére és helyreállítására fogom fordítani. Arra töreksem, hogy a Semmelweis Egyetem, valamint a gyógyszerésztudomány jó hírnevét öregbítsem és megbecsülését előmozdítsam.”

A Gyógyszerésztudományi Kar oktatási szervezeti egységeinek magyar, angol és német nyelvű elnevezése

SEMMELWEIS EGYETEM

GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR (Rövidítése: GYTK)

Intézetek

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

FACULTY OF PHARMACY

Departments

SEMMELWEIS UNIVERSITY

FAKULTÄT FÜR PHARMAZIE

Instituten

SEMMELWEIS EGYETEM GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR

Egyetemi Gyógyszertár, Gyógyszerügyi Szervezési Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHARMACY

University Pharmacy, Department of Pharmacy Administration

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR PHARMAZIE

Universitätsapotheker, Institut für Pharmazeutische Organisation

SEMMELWEIS EGYETEM GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR

Farmakognóziái Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHARMACY

Department of Pharmacognosy

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR PHARMAZIE

Institut für Pharmakognosie

SEMMELWEIS EGYETEM GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR

Gyógyszerészeti Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHARMACY

Department of Pharmaceutics

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR PHARMAZIE

Institut für Pharmazie

SEMMELWEIS EGYETEM GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR

Gyógyszerészi Kémiai Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHARMACY

Department of Pharmaceutical Chemistry

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR PHARMAZIE

Institut für Pharmazeutische Chemie

SEMMELWEIS EGYETEM GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR

Gyógyszerhatástani Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHARMACY

Department of Pharmacodynamics

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR PHARMAZIE

Institut für Pharmakodynamik

SEMMELWEIS EGYETEM GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR

Szerves Vegytani Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHARMACY

Department of Organic Chemistry

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR PHARMAZIE

Institut für Organische Chemie

SEMMELWEIS EGYETEM
TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR
(TF)



A Testnevelési és Sporttudományi Kar története és bemutatása

A Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar jogelőd intézménye, a Magyar Testnevelési Egyetem életre hívásának gondolata már a XIX. század végén felmerült, de konkrét előkészületek csak az 1920-as évek elején kezdődtek, majd Klebelsberg Kunó kultuszminister fáradozása nyomán az első tanév ünnepélyes megnyitására 1925-ben került sor. Az intézményt az 1921. évi LIII. törvénycikk 4. §-a alapján az 1925. évben a magyar királyi vallás- és közoktatásügyi miniszter jóváhagyásával szervezték meg Magyar Királyi Testnevelési Főiskola (TF) elnevezéssel. 1945-től Magyar Testnevelési Főiskola néven működött tovább. A mai intézmény az ún. tudományegyetemek csoportjába sorolt egyetemi rangú intézménnyé vált 1975-ben, 1989 óta pedig Magyar Testnevelési Egyetem elnevezéssel működött egészen 1999. december 31-ig. A TF-fel egy időben alakult meg a Testnevelési Főiskolai Sport Club, ma TFSE. 1959-ben létesült a Testnevelési Tudományos Kutató Intézet, amely 1969-től a Testnevelési Főiskola Kutatóintézeteként (TFKI) folytatta működését. 1975-ben megalakult a Testnevelési Főiskola Továbbképző Intézete (TFTI), amely a TF Továbbképző Központjaként (TFTK), majd Továbbképző Intézeteként (TFTI) ma is működik. Az intézmény 1997-ben elnyerte az önálló doktorképzés jogát, 1998-ban pedig sikeres akkreditációs eljáráson esett át.

A TF kezdetben – és még jó ideig – kis intézmény volt csekély létszámú tanári karral és hallgatósággal, nem túl sok, ezáltal jól áttekinthető tantárggyal. A kezdeti fő cél, a testnevelőtanár-képzés a későbbiekben az edzőképzéssel bővült, majd különböző továbbképző tanfolyamok tették színesebbé az itt folyó munkát. A kezdeti három évről 1929-ben négy évre emelték a képzési időt. Évtizedek múltán igen erőteljes fejlődésnek indult a testnevelés és sport világa, ami újabb és újabb kihívásokat jelentett a TF számára. Megszaporodott a hallgatók száma, új tanszékek alakultak, új tantárgyak kerültek be a képzési programba, és egyre nagyobb hangsúly helyeződött a tudományos kutatómunkára.

Az elmúlt esztendőkből minden eddiginél jobban felgyorsultak a változások, intézetek alakultak, új szakok születtek, a képzési formák tovább színesedtek, lehetővé vált a szakok, ill. az intézmények (nemzetközi kapcsolatrendszerben is) közötti átjárhatóság, megjelent a kreditrendszer, nőtt a kötelező, a kötelezően választható, ill. a fakultatív tárgyak köre, felértékelődött a tudományos diákköri munka, beindult a doktorképzés.

Az intézményben angol nyelvű képzés is folyik a testnevelő tanár és a humán-kineziológia szakon.

A TF nemzetközi kapcsolatai is jelentős fejlődést éltek meg az elmúlt időszakban. Az intézménynek már az 1930-as évektől kiterjedt nemzetközi kapcsolatai voltak. Szakmailag jól felkészült, idegen nyelveket beszélő munkatársaink a világ minden részén szívesen látott vendégek, konferenciák, tanácskozások meghívott előadói voltak és ma is azok. Oktatóink és hallgatóink egyre nagyobb számban nyernek el külföldi ösztöndíjakat, vesznek részt társintézményekben rész- vagy továbbképzésben. Mára rendszeressé váltak a hallgatói, kutatói és oktatói cserék.

A graduális és posztgraduális képzés keretében számos külföldi hallgató szerzett a TF-en testnevelő tanári diplomát, ill. doktori címet. A külföldi hallgatók 1993 szeptemberétől vehetnek részt az angol nyelven folyó testnevelő tanári képzésben. Konkrét szerződések a következő országokban működő egyetemekkel, ill. főiskolákkal állnak fenn: Douglas College (Vancouver, Kanada); Károly Egyetem, Testnevelési és Sport Fakultás (Prága); Kölni Sportfőiskola (Németország); Leuveni Katolikus Egyetem (Belgium); Lett Sportakadémia (Riga); Ljubljana-i Egyetem, Sport Kar (Szlovénia); Nemzeti Sport- és Testnevelési Intézet (INSEP) (Párizs); Komensky Egyetem, Testnevelési és Sport Kar (Pozsony); Slippery Rock Egyetem (USA); New Hampshire Egyetem (USA); Western Ontario Egyetem (London, Kanada); Torontói Egyetem, Testnevelési és Sport Kar (Kanada).

1997 szeptemberétől a magyar felsőoktatási intézmények számára megnyílt a lehetőség az Európai Unió oktatási programjaiban (Socrates, Erasmus) való részvételre. A külföldi partnerekkel együtt benyújtott pályázatok sikere esetén az Európai Unió pénzügyi támogatásban részesíti ezeket a programokat. A TF-es hallgatók magas szintű nyelvi és szakmai felkészültsége, hozzáállása nagyban elősegíti a programok sikereit.

Az alapítás évétől intézményünkben mintegy 80 magyar olimpiai bajnok szerzett diplomát. Olimpiai, világ- és Európa-bajnokok egész sora járt ide és koptatja ma is a TF padjait. Díszdoktoraink között tudhatjuk a nemzetközi sportdiplomácia és a sporttudomány jeles képviselőit.

A TF 2000. január 1-től a Semmelweis Egyetem egyik karaként működik.

A Kar küldetése

A Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kara alapvetően az alábbi küldetést teljesíti:

- a testkultúra társadalmilag jelentős területeinek magas szintű művelése;
- az ezen alapuló és a társadalom igényeinek megfelelő, tudományos ismereteken nyugvó szakemberképzés; valamint
- a nemzet érdekeivel összhangban hozzájárulás a népegészségügy aktuális problémáinak megoldásához.

E küldetés megvalósítása érdekében a Kar szellemi értékeiben ötvözi a természeti és társadalmi valóság törvényszerűségeit, azok értelmezésében és érvényesítésében humanista emberszemléletet követ. A Kar folyamatos megújulása és kultúraelméletünk fejlesztése érdekében tudományos kutatómunkát végez, amellyel új ismereteket tár fel, rendez, tárol és közvetít a testkulturális alapú tudományok, úgymint a sporttudomány, az egészségtudomány érintőlegesen területein és a kineziológia tudományág területén. Tudományterületileg az ún. interdiszciplináris csoportokhoz tartozik.

A Kar további aktuális küldetése – hazánk kiemelt stratégiai célkitűzéseivel összhangban – olyan tartalmas nemzetközi kapcsolatfejlesztés, amely a minőség folyamatos biztosításával hozzájárulhat Magyarországnak az Európai Unióhoz való közelítéséhez, az integrációs folyamatok felgyorsításához.

A Kar tevékenységének alapvető területei, feladatai, a képzés szakterületei

A mai intézmény küldetése az elmúlt 75 esztendő alatt sokat változott, tartalmilag gyarapodott, eredeti küldetésének alapvető magjaként azonban az egyetemi szintű testnevelőtanár-képzést a közép- és felsőfokú oktatási intézmények számára megtartotta. 1960 óta létrejött a tanári szak mellett a szakedzői, a humánkineziológia, a táncpedagógusi, a gyógytestnevelő tanári, az egészségtantanári, a sportmenedzser és a mentálhigiéné szak.

A Kar állami feladatként ellátott alaptevékenysége:

- a sporttudománynak mint interdiszciplináris tudományterületnek és a humánkineziológiának a művelése, valamint az egészségtudománynak, elsősorban a prevenciónak a fejlesztése;
- testnevelési és sportszakemberek alap- és továbbképzése (idegen nyelven is)
 - az alap-, közép- és felsőfokú oktatás teljes vertikumában,
 - a sportmozgalom különböző területeire, a szabadidő, az iskolai és a versenysport, valamint
 - a népegészségügy számára;
- az egyetem képesítési követelményeiben meghatározott feladatok
 - a középfokú képzésben: edzők, sportmenedzserek és rekreációs szakemberek képzése;
 - a főiskolai szintű képzésben: szakedzők, sportmenedzserek és táncpedagógusok képzése;
 - az egyetemi szintű képzésben: testnevelő tanárok, humánkineziológusok, gyógytestnevelő tanárok és egészségtantanárok képzése;
 - a posztgraduális szintű képzésben: mentálhigiénés szakemberek és doktoranduszok képzése;
- működési támogatásból fedezett, a megalapított szakok diszciplináihoz kapcsolódó tudományos kutatás, fejlesztés és tudományszervező tevékenység.

A Kar feladatai

A megalapított akkreditált iskolai rendszerű felsőfokú szakképzés, főiskolai és egyetemi szintű alapképzés, főiskolai és egyetemi szintű szakirányú továbbképzés, doktori (PhD) képzés.

A kari szabad kapacitás kibasználása

Belső szabályzataiban foglalt módon a Kar személyi és anyagi kapacitásának felhasználásával költségtérítéses képzési formákat szervez, ill. szolgáltatásokat végez:

- a felsőoktatási törvény által megállapított létszámkeret feletti, de az állami feladatként ellátott alaptevékenységgel azonos feladatra felvett hallgatók számára;
- a felsőoktatási törvény által az alapfeladatra megállapított létszámkeretbe tartozó hallgatók képzése során a képesítési követelményekben meghatározottakat meghaladó igények kielégítésére;
- a megalapított akkreditált felsőfokú szakképzési, a felsőoktatási alapképzési, az általános és szakirányú továbbképzési szakon, valamint a doktori képzésben nem nappali tagozatos hallgatók számára.

Képzési szintek és szakok, képzési formák

EGYETEMI SZINT

Testnevelő tanár Szak

Az oktatási program első négy szemeszterében alapozó képzés folyik, amely széles körű természet- és társadalomtudományi, valamint testnevelés- és sportszakmai alapismereteket ad. Az ezt követő négy szemeszterben a választott tanári szak irányának megfelelően a tanári, a pedagógiai munkával kapcsolatos programok kerülnek előtérbe. A végzett hallgatók testnevelő tanári oklevelet (Master of Education) kapnak. Az oklevél birtokosai a köz- és felsőoktatás minden szintjén vállalhatnak testnevelő tanári állást.

A Testnevelő tanár Szakon az 5. szemeszterben lehetőség nyílik második szak felvételére. A Testnevelő tanár Szak mellé felvehető az Edzői, a Gyógytestnevelő tanár, a Sportmenedzser és a Rekreáció Szak (ez utóbbin egyelőre csak tanúsítványt lehet szerezni). Amennyiben a hallgató a Testnevelő tanár Szak mellett a választott második szak követelményeinek (többek között szakdolgozat és záróvizsga), is eleget tesz akkor a választott szak oklevelét is elnyeri. Szakpárosítás esetén a képzési idő 10 félév.

A szak nappali tagozatán angol nyelvű, külföldi hallgatók számára szervezett képzés is folyik.

Humánkineziológia Szak

A szak célja olyan szakemberek képzése, akik analizálni és alkalmazni tudják az emberi mozgásszerveződés főbb törvényszerűségeit, ismerik a különböző mozgásformák, cselekvések részleteit, azok emberi szervezetre gyakorolt hatását, és azt alkalmazni is tudják a fizioterápia és rehabilitáció területén. A képzés általánosan művelő és alapozó jellegű tantárgyi programokkal indul (első négy szemeszter), majd szakirányultságot nyer a rehabilitáció és az ún. athletic training képzési program területére.

A végzett hallgatók okleveles kineziológusok lesznek. A megszerzett alapképzett-ség és szakképzettség birtokában elsősorban az egészségügyi intézmények rehabilitációs osztályain helyezkedhetnek el, de munkát vállalhatnak sporttudományos kutatólaboratóriumokban, pedagógusképző intézmények testnevelési tanszékein is.

A humánkineziológia szakon angol nyelvű képzés is folyik.

Gyógytestnevelő tanár Szak

A nappali tagozaton kétszakos képzés (testnevelő tanár – gyógytestnevelő tanár) keretében, levelező tagozaton – a már meglévő testnevelő tanári oklevél birtokában – második diplomás képzési formában történik az iskolai gyógytestnevelő tanárok képzése.

A szak elvégzése esetén a hallgatók okleveles iskolai gyógytestnevelő tanárok lesznek. A Gyógytestnevelő tanár Szakon végzett hallgatók specifikus ismereteiket az iskolai gyógyítás és betegségmegelőzés szolgálatába állítják.

Egészségtan tanár Szak

A szak célja olyan pedagógusok képzése, akik a testi, a lelki és a szociális egészségfogalomra alapozott egészségügyi, egészségmegőrző és mentálhigiénés ismeretekkel rendelkeznek. Az egészséges életmódot, a test- és egészségkultúrát modellként alkalmazzák és közvetítik az általános és szakképzést folytató oktató-nevelő intézmények tanulóinak.

Az egyetemi szintű végzettséget a diplomában az okleveles egészségtan tanár bejegyzés tanúsítja.

A tíz féléves képzés első négy szemeszterében alapozó képzés folyik, amely magában foglalja az általánosan művelő tantárgyak programjait is. A képzés második szakasza, a szakterületi képzés öt tantárgyi modulból tevődik össze (medicinális alapismeretek, egészség-társadalom-környezet, lelki egészségvédelem, prevenció-rehabilitáció és rekreáció).

Az Egészségtan tanár Szak a Testnevelő tanár, a Gyógytestnevelő tanár és a Humánkineziológia Szakkal – párhuzamos képzési formában – szakpárban végezhető. A nappali tagozatos Egészségtan tanár Szak – a Testnevelő tanár Szakkal szakpárban – az 1999/2000-es tanévben indult, a levelező, második diplomás képzési forma az 1998/99-es tanévben került bevezetésre.

FŐISKOLAI SZINT

A Kar főiskolai szintű képzési programjában (nappali és levelező oktatási formában) szakedző-, ill. (levelező) sportmenedzserképzés folyik. A nappali tagozaton hat, a levelező tagozaton nyolc szemeszteres tanulmányi időt sikerrel teljesítő hallgatók a magyar sport edzőinek, vezetőinek, szervezőinek utánpótlását adják.

A táncpedagógus szakon a Táncművészeti Főiskolával együttműködve folyik a képzés.

POSZTGRADUÁLIS KÉPZÉS

A posztgraduális képzési szint egyik ága, a szakirányú továbbképzés jelenleg egy akkreditált szakkal, a mentálhigiénés szakirányú szakkal működik. E képzési forma az ún. „humán segítő” foglalkozású szakemberek (pedagógus, orvos, lelkész, jogász stb.) továbbképzését segíti elő, abból a célból, hogy tevőlegesen hozzájáruljanak saját környezetük lelki egészségének megőrzéséhez. A megszerezhető végzettség szintjét az alapképzettség (egyetemi vagy főiskolai) határozza meg, míg a szakképesítés elnevezése mentálhigiénés szakokleveles tanár, orvos stb. az alapképzettségtől függően. A szakoklevél az alapképzettséget tanúsító oklevéllel együtt érvényes.

A doktori (PhD) képzés kétféle módon:

- az ún. *A program* keretében a neveléstudomány (sporttudomány) tudományágban önállóan,
- az ún. *B program* keretében humánkineziológiában és sportpedagógiában az ELTE-vel közösen, nappali és levelező oktatási formában történik.

NEM ISKOLAI RENDSZERŰ KÉPZÉS

A Kar iskolai rendszerű képzését továbbképző intézetének (TFTI) tanfolyamai, a hazai és külföldi előadók bevonásával rendezett nyári konferenciái és a külföldi hallgatók számára szervezett speciális kurzusai egészítik ki.

Tanítási rend a 2001/2002-es tanévben

Szak, tagozat	Évf.	1. félév																						
		Aug.		Szeptember				Október				November				December				Január				
		20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21
		25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
		K	K																	V	V	V	V	
Testnevelő tanár Szak magyar, NTI Testnevelő tanár Szak angol, NTA Testnevelő-gyógytestnev., NTI-NGY Testnevelő-egészségtan-tanár, NTI-NEG	I.																							
	II.																							
	III.																							
	IV.																							
Humánkineziológia magyar, NHK Humánkineziológia angol, NHA	I.																							
	II.																							
	III.																							
	IV.																							
Edzői szak (levelező) LED	I.																							
	II.																							
	III.																							
	IV.																							
Sportmenedzser Szak (levelező) LSM	I.																							
	II.																							
	III.																							
	IV.																							
Tanári kiegészítő (levelező) LTt	I.																							
	II.																							
Edzői szakra épülő tanári lev. LTt	I.																							
Gyógytestnevelő tanár (levelező) LGY	I.																							
	II.																							
Egészségtan-tanár (levelező) LEG	I.																							
	II.																							
	III.																							
Mentálhigiéné (levelező) MTH	I.																							
Edzői																								
Előkészítő																								
Nemzetközi Edzőképző Tanf. NET*																								
Tanártovábbképzés TTK*																								
Pedagógus szakvizsga PSzV*																								

L = levelező

K = levelező tagozatos hét

Ft = Folyamatos tanítási gyakorlat (kedd, péntek)

* a TF Továbbképző Intézet programjai

TGy = Tanítási gyakorlat (összefüggő)

H = Hospitálás (kedd 8:00-10:55)

Tanévnyitó: szeptember 1. (szombat)

Tanítás első napja: szeptember 4. (kedd)

Tt = Turisztikai tábor

Kp = Kerékpár-tábor

R = Rekreáció-tábor

ZV = Záróvizsga

A jogelőd intézmény korábbi vezetői

- Dr. Gyulai Ágost igazgató 1925–1928
Dr. Szukováthy Imre igazgató 1928–1941
Dr. Misángyi Ottó igazgató 1941–1944
Dollai Dobler Antal igazgató 1945–1947
Dr. Hepp Ferenc igazgató 1947–1951
Antal József igazgató 1951–1965
Kerecsi Endre igazgató 1965–1967
Dr. Terényi Imre főigazgató 1967–1973
Dr. Koltai Jenő főigazgató 1973–1975, rektor 1975–1978
Zalka András rektor 1978–1984
Dr. Istvánfi Csaba rektor 1984–1994
Dr. Tihanyi József rektor 1994–2000
Dr. Tihanyi József dékán 2000–2001

A Testnevelési és Sporttudományi Kar vezető tisztségviselői

Dékan

Dr. habil. Nyerges Mihály egyetemi docens, a Kari Tanács elnöke
☎356-7327, ☒356-6337, e-mail: nyerges@mail.hupe.hu

Dékáni Hivatal

Titkárság: 1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.
☎487-9214

Oktatási dékánhelyettes

Dr. Kis Jenő egyetemi docens
☎356-5764, ☒356-6337, e-mail: kotanyi@mail.hupe.hu

Tudományos dékánhelyettes

Dr. habil. Radák Zsolt egyetemi docens
☎356-5764, ☒356-6337, e-mail: radak@mail.hupe.hu

Sportszakmai dékánhelyettes

Dr. Kovács Etele egyetemi docens

Dékáni hivatalvezető

Bús Ágota, a Kari Tanács titkára
☎356-7327, ☒356-6337, e-mail: agota@mail.hupe.hu

Gazdasági Igazgatóság

Gazdasági igazgató

Dr. Márkus Istvánné
☎356-5327, ☒356-6337, e-mail: molmon@amil.hupe.hu

Tudományos Osztály

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎487-9203

Osztályvezető: Farkas Judit tudományos munkatárs**Tanulmányi Osztály**

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎487-9213

Nemzetközi Tanulmányi Osztály

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎487-9241

Gazdasági Igazgatóság, Műszaki Osztály

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎487-9212

Főmérnök: Fűry Károly**Kari Könyvtár**

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎487-9235

Igazgató: Krasovec Ferenc**Könyvtári Osztály***Osztályvezető:* Bodnár Ilona*Tájékoztató könyvtárosok:* Csermely Józsefné, Hegedüs Anita*Feldolgozó könyvtárosok:* Kránitzné Bella Éva, Gitye Piroska, Jávor Zoltánné, Bihari Enikő,*Raktáros:* Kelemen Erzsébet**Dokumentációs Osztály***Osztályvezető:* Ortutayné dr. Léces Melinda*Információs munkatársak:* Tóthné Végh Márta, Molnárné Vég Anna, Horváth Ákos, Nagy Pál

Operátor: Elek S. György

Jegyzetbolt: Takácsné Christián Klára



A TF könyvtára az ország egyetlen testnevelési és sportszakgyűjteménye, amelynek elsődleges feladata a Karon folyó oktató-nevelő és tudományos munka szakirodalmi ellátása; a testnevelési és sportmozgalom különböző területeinek, ill. testületeinek szakirodalmi tájékoztatása.

A könyvtár a Magyarországon megjelenő szakirodalmat a teljesség igényével, a társtudományok kiadványait, ill. a külföldi szakkönyveket és szakfolyóiratokat válogatva gyűjti. Az állomány megközelítőleg 100 000 dokumentumból áll. A hazai szaklapokon kívül évente mintegy száz külföldi szakfolyóirat jár a könyvtárba.

A Könyvtári Osztály a hagyományos szolgáltatásokat végzi (beszerzés, referenzszolgálat, kölcsönzés, másolatkészítés stb.), a Dokumentációs Osztály foglalkozik a szakirodalmi információ feltárással, rögzítéssel és visszakereséssel. A magyar nyelvű szakirodalmat a könyvtár saját on line adatbázisában dolgozzák fel, ami telnettel és web-en is elérhető. A külföldi szakirodalom visszakeresése CD-ROM-okból és on line adatbázisokból történik. Az osztályon folyik a Kar kiadványainak szerkesztése, nyomdai előkészítése. A szaklevéltár az intézmény iratait gyűjti, rendezi, tárolja, és biztosítja ezek kutathatóságát. A nyomdaüzem elsődleges feladata a hallgatók tankönyv- és jegyzetigényeinek kielégítése. Az ún. barakképületben jegyzet- és tankönyvbolt működik. A folyóiratolvasóban videokazetták megtekintésére is van lehetőség.

A könyvtár nyilvános. A beiratkozás az egyetem munkatársai és hallgatói részére ingyenes. A könyvtár használatáról, a szolgáltatások igénybevételéről külön szabályzat rendelkezik.

Nyitvatartási idő:

hétfő: 12–19 óráig

kedd–csütörtök: 9–17 óráig

péntek: 9–15 óráig

A Testnevelési és Sporttudományi Kar Tanácsának névsora

Szavazati jogú tagok

- Dr. Barna Tibor egyetemi adjunktus (választás alapján)
Csaba László egyetemi adjunktus (választás alapján)
Dubecz József egyetemi adjunktus (választás alapján)
Dr. Gombocz János intézetigazgató, tanszékvezető egyetemi tanár (tiszsége alapján)
Dr. Hamar Pál egyetemi docens, ET tag (választás alapján)
Dr. Hamza István egyetemi docens (választás alapján)
Mocsai Lajos egyetemi adjunktus (választás alapján)
Nemerkényiné Hidegkuti Krisztina lektorátusvezető (választás alapján)
Dr. habil. Nyerges Mihály tanszékvezető egyetemi docens, dékán, a Kari Tanács elnöke (tiszsége alapján)
Dr. Pavlik Gábor intézetigazgató, tanszékvezető egyetemi tanár (tiszsége alapján)
Pintér Orsolya PhD-hallgató (választás alapján)
Dr. Rigler Endre intézetigazgató, tanszékvezető egyetemi tanár (tiszsége alapján)
Dr. Tamás István intézetigazgató (tiszsége alapján)
(tiszsége alapján)
Vajda Krisztina hallgató (választás alapján)
továbbá Benedek Péter, a HÖK elnöke (tiszsége alapján) és két hallgató: Gera Imre és Révész László (választás alapján)

Állandó meghívottak

- Ajtai Andorné
Bartucz Józsefné ellenőrzési osztályvezető
Biróné Dr. Nagy Edit Professor Emeritus, ny. egyetemi tanár
Bús Ágota, a Dékáni Hivatal vezetője, a Kari Tanács titkára
Dr. Kis Jenő egyetemi docens, oktatási dékánhelyettes a KaT képviselője
Dr. Kovács Etele egyetemi docens, sportszakmai dékánhelyettes
Dr. Mészáros János egyetemi tanár, ET tag
Dr. Nádori László Professor Emeritus, ny. egyetemi tanár
Dr. Nemes András jogtanácsos, egyetemi docens
Dr. Márkus Istvánné gazdasági igazgató
Dr. Tihanyi József tszv. egyetemi tanár, a tisztségéről leköszönt dékán
Dr. habil. Radák Zsolt egyetemi docens, tudományos dékánhelyettes
Várfokiné dr. Heltai Judit humánpolitikai osztályvezető

A Testnevelési és Sporttudományi Kar bizottságai

Minőségellenőrzési Bizottság

Elnök: Biróné Dr. Nagy Edit Professor Emeritus, ny. egyetemi tanár

Tagok: Dr. Kis Jenő egyetemi docens, oktatási dékánhelyettes, Földesiné Dr. Szabó Gyöngyi egyetemi tanár, Dr. Makszin Imre egyetemi docens, Dr. habil. Radák Zsolt egyetemi docens, tudományos dékánhelyettes, Dr. Rigler Endre tanszékvezető, egyetemi tanár, intézetigazgató, a Tanszékvezetők Kollégiumának elnöke, valamint Benedek Péter, a HÖK elnöke

Gazdasági Bizottság

Elnök: Dr. Márkus Istvánné gazdasági igazgató

Tagok: Dr. Tamás István intézetigazgató, Dr. Kozsla Tibor osztályvezető

Informatikai Bizottság

Tagok: Dr. Kis Jenő egyetemi docens, oktatási dékánhelyettes, Dr. Márkus Istvánné gazdasági igazgató, Breuer Péter rendszergazda

Doktori Tanács

Elnök: Dr. habil. Radák Zsolt egyetemi docens, tudományos dékánhelyettes

Tagok: Biróné dr. Nagy Edit Professor Emeritus, ny. egyetemi tanár, Farkas Judit tudományos munkatárs, osztályvezető, Dr. Barabás Anikó egyetemi docens, Dr. Bretz Károly ny. műszaki vezető, Földesiné Dr. Szabó Gyöngyi egyetemi tanár, Dr. Frenkl Róbert egyetemi tanár, Dr. Gombocz János tanszékvezető, egyetemi tanár, intézetigazgató, Dr. Istvánfi Csaba egyetemi tanár, Dr. Keresztesi Katalin egyetemi docens, Dr. Kertész István egyetemi tanár, Dr. Laczkó József egyetemi docens, Dr. Mohácsi János egyetemi tanár, Dr. Molnár Péter egyetemi docens, Dr. Nagykáldi Csaba tanszékvezető, egyetemi docens, Dr. Nyerges Mihály tanszékvezető, habil. egyetemi docens dékán, Dr. Pavlik Gábor tanszékvezető egyetemi tanár, intézetigazgató, Dr. Radák Zsolt habil. egyetemi docens, tudományos dékánhelyettes, Dr. Rigler Endre tanszékvezető, egyetemi tanár, intézetigazgató, a Tanszékvezetők Kollégiumának elnöke, Dr. Sipos Kornél tanszékvezető, egyetemi tanár, Dr. Szécsényi József egyetemi tanár, Dr. Takács Ferenc tanszékvezető, egyetemi tanár, Dr. Tihanyi József tanszékvezető, egyetemi tanár, Dr. Tomcsányi Teodóra tanszékvezető, egyetemi docens, Dr. Tóth Ákos tanszékvezető, egyetemi docens, Dr. Vingender István főiskolai adjunktus

Külső tagok: Dr. Ádám György egyetemi tanár, Dr. Eiben Ottó egyetemi tanár, Dr. Illyés Sándor egyetemi tanár, Dr. Kóte Sándor ny. egyetemi tanár, Dr. Nádori László Professor Emeritus, ny. egyetemi tanár, Dr. Pucsok József c. egyetemi tanár

Habilitációs Bizottság

Elnök: Dr. Frenkl Róbert egyetemi tanár

Tagok: Biróné Dr. Nagy Edit Professor Emeritus, ny. egyetemi tanár, Dr. Eiben Ottó egyetemi tanár, Földesiné Dr. Szabó Gyöngyi egyetemi tanár, Dr. Illyés Sándor egyetemi tanár, Dr. Istvánfi Csaba egyetemi tanár, Dr. Kertész István egyetemi tanár, Dr. Monos Emil egyetemi tanár, Dr. Nádori László Professor Emeritus, ny. egyetemi tanár, Dr. Pavlik Gábor tanszékvezető, egyetemi tanár, intézetigazgató, Dr. Pucsok József c. egyetemi tanár, Dr. Szécsényi József egyetemi tanár, Dr. Takács Ferenc tanszékvezető, egyetemi tanár

Program Tanács

Elnök, programvezető: Dr. Frenkl Róbert egyetemi tanár

A program: *Alprogramvezető:* Földesiné Dr. Szabó Gyöngyi egyetemi tanár

Tagok: Biróné Dr. Nagy Edit ny. egyetemi tanár, Dr. Gombocz János tanszékvezető, egyetemi tanár, intézetigazgató, Dr. Illyés Sándor egyetemi tanár, Dr. Kertész István egyetemi tanár, Dr. Molnár Péter egyetemi docens, Dr. Nagykáldi Csaba tanszékvezető, egyetemi docens, Dr. Nádori László Professor Emeritus, ny. egyetemi tanár, Dr. Rigler Endre tanszékvezető, egyetemi tanár, intézetigazgató, a Tanszékvezetők Kollégiumának elnöke, Dr. Sipos Kornél tanszékvezető, egyetemi tanár, Dr. Takács Ferenc tanszékvezető, egyetemi tanár

B program: *Alprogramvezető:* Dr. Pavlik Gábor tanszékvezető, egyetemi tanár, intézetigazgató

Tagok: Dr. Apor Péter főorvos, c. egyetemi tanár, Dr. Barabás Anikó egyetemi docens, Dr. Eiben Ottó egyetemi tanár, Dr. Mészáros János egyetemi tanár, Dr. Mohácsi János egyetemi tanár, Dr. Pucsok József c. egyetemi tanár, Dr. habil. Radák Zsolt egyetemi docens, tudományos dékánhelyettes, Dr. Tihanyi József tanszékvezető, egyetemi tanár

Kari Tudományos Bizottság

Elnök: Földesiné Dr. Szabó Gyöngyi egyetemi tanár

Tagok: Dr. Barabás Anikó egyetemi docens, Dr. Kertész István egyetemi tanár, Dr. Mészáros János egyetemi tanár, Dr. Mohácsi János egyetemi tanár, Dr. Nádori László Professor Emeritus, ny. egyetemi tanár, Dr. Radák Zsolt habil. egyetemi docens, tudományos dékánhelyettes, Dr. Sipos Kornél tanszékvezető, egyetemi tanár, Dr. Takács Ferenc tanszékvezető, egyetemi tanár

Tudományos Diákkör Bizottság

Elnök: Dr. habil. Radák Zsolt egyetemi docens, dékánhelyettes

Tagok: Kovács Katalin egyetemi tanársegéd, tanárelnök, Kovács István egyetemi adjunktus, titkár, Dr. Farkas Anna tudományos munkatárs, Farkas Judit tudományos munkatárs, osztályvezető, Dr. Hamar Pál egyetemi docens, Dr. Sós Csaba tudományos munkatárs, c. egyetemi docens, Dr. Szikora Katalin egyetemi docens, Szilágyi Tibor tudományos munkatárs

Oktatási és Nevelési Bizottság

Elnök: Dr. Kis Jenő egyetemi docens, dékánhelyettes

Tagok: Nagyné Dr. Kovács Ildikó egyetemi adjunktus, Dr. Németh Endre egyetemi adjunktus, Dr. Makszin Imre egyetemi docens, Farkas Judit tudományos munkatárs, osztályvezető, Dr. Szikora Katalin egyetemi docens, Machalikné Dr. Hlavács Irén egyetemi adjunktus, Nemerkenyiné Hidegkuti Krisztina lektorátusvezető, Dr. Molnár Péter egyetemi docens, Dr. Szóts Gábor egyetemi adjunktus, Vargáné dr. Szécsényi Violetta egyetemi adjunktus, Dr. Kiricsi János egyetemi adjunktus, Dr. Reigl Mariann egyetemi adjunktus, Dr. Eckschmiedt Sándor egyetemi docens, továbbá Benedek Péter, a HÖK elnöke

Tantárgyi Program-akkreditációs Bizottság

Elnök: Dr. Kis Jenő egyetemi docens, dékánhelyettes

Tagok: Dubecz József egyetemi adjunktus, Dr. Eckschmiedt Sándor egyetemi docens, Dr. Gombocz János tanszékvezető, egyetemi tanár, intézetigazgató, Dr. Mészáros János egyetemi tanár, Dr. Rigler Endre tanszékvezető, egyetemi tanár, intézetigazgató, a Tanszékvezetők Kollégiumának elnöke

Tanulmányi Bizottság

Elnök: Dr. Makszin Imre egyetemi docens

Tagok: Kovácshegyi Ferenc egyetemi adjunktus, a Tanulmányi Osztály vezetője, Kispéter Zsófia hallgató

Hallgatói Pénzügyi Bizottság

Tagok: Benedek Péter hallgató a HÖK elnöke, a Tanulmányi Osztály vezetője, Dr. Márkus Istvánné gazdasági igazgató, Kovácshegyi Ferenc egyetemi adjunktus

A Testnevelési és Sporttudományi Kar intézetei és tanszékei

Az intézményben folyó oktató-nevelő és kutatómunka legfontosabb egységei a tanszék-ek, melyek 1999-től intézetekbe tömörülve végzik tevékenységüket. A tanszéki munkatársak elsőrendű feladatukat, a különböző szakok hallgatóinak képzését magas színvonalon végzik és arra törekednek, hogy a legfrissebb kutatási eredmények beépüljenek az oktatásba, és szolgálják a gyakorlatot. A tanszékek munkatársai régóta aktív résztvevői a különböző hazai és külföldi tudományos testületeknek, részt vállalnak a hazai és nemzetközi sportági szakszövetségek munkájában, a különféle válogatott keretek felkészítésében.

Kineziológiai és Sportorvosi Intézet

Biomechanika Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9262

Tanszékvezető: Dr. Tihanyi József

Egyetemi docens: Dr. Barabás Anikó, Dr. Laczkó József

Tudományos munkatárs: Szilágyi Tibor, Rác Levente

fax 356 6337



A korábban csoportként működő egység 1988-ban vált ki az akkori Orvostudományi Tanszékből, és 1994-ben – tanszékké válásával – önálló oktató-nevelő- és kutatóhely lett. A tanszék munkatársai nagy figyelmet szentelnek annak, hogy a hallgatók korszerű ismeretekhez jussanak a mozgásvizsgálatok terén, kérdéseiket tudományos igényteliséggel tudják megfogalmazni, és ismereteiket sikerrel tudják alkalmazni a gyakorlatban.

Oktatott tantárgyak

Általános biomechanika • Biomechanikai mérések • Fizika • Funkcionális biomechanika • Humán biomechanika • Matematika • Méréstechnika • Mozcásszimuláció • A mozgatórendszer biomechanikája • Sport-biomechanika.

Kutatási területek

A sportmozgások teljesítmény-összetevőinek vizsgálata • Az emberi vázizom elasztikus energiátárolási képessége és mechanikai teljesítménye különböző típusú izommegnyújtások során és ennek érvényesülése összetett mozgások alatt • Észleléssel és mozgással korrelálható bioelektromos aktivitás vizsgálata • Az emberi egy- és kétízületi vázizmok kontrakciójának komputeres szimulációja • A fizikai teljesítőképesség (motoros teljesítményértékek) vizsgálata, a biológiai fejlettség és a fizikai erőnlét kapcsolata.

Meghirdetett TDK témák

Futástípusok összehasonlítása • Térérzékelés és mozgásfejlődés kisiskolás korban • A kinesztézis szerepe a dobogó és megfogó mozgásokban • Járás, gyaloglás, futás biomechanikai összehasonlítása • Súlylökő technikák elemzése • A váll igénybevétele sportterhelések során • A felső végtag mozgásainak vizsgálata • Az O'Brien-féle és a pördülettel végrehajtott súlylökő technikák összehasonlító elemzése • A helyváltoztató emberi mozgások összehasonlítása az atlétika ciklikus mozgásaival • A tenisz adogatás kinetikája • A bőrérzékelés szerepe repülő tárgy megfogása és eldobása során • A csípőstabilizáció kérdéskörének vizsgálata.

Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9275

Tanszékvezető: Dr. Pavlik Gábor egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Frenkl Róbert, Dr. Mészáros János, Dr. Mohácsi János

Egyetemi adjunktus: Dr. Gunda András, Dr. Szóts Gábor, Dr. Prókai András,
Dr. Osváth Péter

Tudományos munkatárs: Dr. Faludi Judit, Dr. Farkas Anna, Dr. Olexó Zsuzsa

Tudományos segédmunkatárs: Dr. Krählingné Zsirai Zsuzsanna, Othman Mahmoud,
Bartusné Szmodis Márta



Az 1949/50-es tanévben alakult Orvostudományi Tanszék három év múltán kettévált, majd 1957-ben a Sportélettani és Sportegészségtani, ill. a Mozgástani, Gyógytestnevelői Tanszék az eredeti néven egyesült. 1988-ban a tartalomnak jobban meg-

felelő Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszékre változott a név, majd 1998-ban az intézeti struktúra bevezetésekor a Kineziológiai és Sportorvosi Intézetbe került a Tanszék.

A tanszék oktatói és kutatói gárdája arra törekszik, hogy a hallgatók minél alaposabban megismerjék az emberi testet, az emberi szervezet működésének alapelveit, s ezen ismereteknek a testnevelés és a sport gyakorlatában lehetséges alkalmazását is. Az itt oktatott tárgyak jellegéből fakadóan különösen fontos szerep hárul a tanszékre a hallgatók természettudományos gondolkodásának formálásában. A tanszék oktató-nevelő- és kutatómunkájában az anatómia, az élettan és az egészségtan játsza a központi szerepet, de nem kevésbé lényegesek az alapozó jellegű biológiai tárgyak és a népegészségügy szempontjából egyre jelentősebb gyógytestnevelés. A tanszék munkatársai hagyományosan kiemelkedő szerepet vállalnak az élsport és a szabadidősport orvosi ellátásában. Sajátos színtöltja a tanszék tevékenységének a sportorvosi rendelő, amely a hallgatók folyamatos ellenőrzésén kívül a beteget és sérülteket is ellátja, s mindezen túl a kutatómunka egyik fontos területét képezi.

Oktatott tantárgyak

Anatómia • Biokémia • Egészségtan-sportegészségtan • Élettan-sportélettan • Gyógytestnevelés • Masszázs-sportmasszázs • Táplálkozás.

Az 1990-es években a Karon indított új szakok – Humánkineziológia, Egészségtan-tanár, Rekreáció – mindegyike kihívást jelentettek a tanszék számára. Ez legegyszerűbben azzal jellemezhető, hogy a hagyományos tanári és edzői szakon oktatott tantárgyak mellett további huszonnyolc tantárgy oktatása hárul a tanszékre.

Kutatási területek

Metabolikus és hormonális edzésadaptáció • Testedzés és humorális adaptáció • A cardiorespiratoricus terhelhetőséget minősítő paraméterek életkorfüggése sportolóknál • A szív és a keringési rendszer alkalmazkodása a rendszeres edzéshez • A belső és a köpenyhőmérséklet változásának hatása a spiroergometriai mutatókra.

Meghirdetett TDK témák

Az aerob-anaerob átmenet becslése és jelentősége különböző korú sportolóknál • A terhelés alatti bőrhőmérséklet-változás összefüggése az élettani teljesítménnyel • A testösszetétel becslésének metodikai kérdései, a testösszetétel és a teljesítmény kapcsolata • A konstitúció és az élettani teljesítmény kapcsolata gyermek-, serdülő- és fiatal felnőttkorban • A terhelés indukálta hematológiai változások és az élettani teljesítmény összefüggései.

Mentálhigiéné Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎487-9258

Tanszékvezető: Dr. Tomcsányi Teodóra egyetemi docens

Egyetemi docens: Dr. Csáky-Pallavicini Roger

Egyetemi adjunktus: Vörös Éva

Tudományos munkatárs: Hubainé Muzsnai Márta

Ügyvivő szakértő: Bucholczné Szombathy Mária, Calin Márta, Czigány László,
Pusztai Aranka

Kutatásszervező: Mesterházy Andrea

Szaktanácsadó: Dr. Tóth Olga



A mentálhigiénés szakirányú továbbképzési szak 1987-ben indult el Magyarországon, az első diplomákat a Testnevelési Egyetem adta ki 1990-ben. A képzés 1995-től szervezetileg is a TF Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszékére került; 1996-tól önálló osztályként, 1998-tól tanszékként működik a Kineziológiai és Sportorvosi Intézet keretein belül.

Az itt folyó oktatás célja olyan komplex (mentálhigiénés) szemléletmód, ismeretanyag, készségek és képességek (ki)fejlesztése, amelynek birtokában a végzett hallgatók eredeti segítő hivatásukat egy addiginál tágabb kontextusban értelmezve hatékonyabban és tudatosabban képesek folytatni. Azáltal válnak „jobb” tanárokká, lelkészekké, orvosokká, szociális munkásokká, hogy növekszik kulturális és pszichoszociális kompetenciájuk. Több oldalról képesek megközelíteni, és más-más perspektívából szemlélni a problémákat. Fejlődik reflexiós igényük és képességük, és bővülnek cselekvési lehetőségeik, nyitottabbá válnak a humán szolgálatokkal való együttműködésre, más diszciplínák szemléletének, nyelvének megértésére, hálózatépítésre.

A program kulcsfogalmai: ön- és társadalomismeret-fejlesztés, hivatás- és hivatás-személyiség-fejlesztés, interdiszciplináris együttműködés, határtartás, segítő kapcsolat, spontán és hivatásos közösségi támogató hálózat, prevenció, érték és kultúra, empátia, felelősség, hitelesség, valamint integrált és tudatosított működésmód.

A tanszék feladatkörébe tartozónak tartja a végzett hallgatók praxiskísérését, a kutatáson alapuló folyamatos kurrikulumfejlesztést, képzési szakanyagok készítését és a mentálhigiénés kultúra terjesztését.

Oktatás

Elméleti stúdiumok: Bevezetés a mentálhigiénébe • Életesemények fejlődéslelektani, filozófiai, tanatológiai, pszichopathológiai megközelítése • Etika az egyéni és közösségi élet alakításában • Társadalmi ismeretek • *Készségfejlesztő stúdiumok:* Mentálhigiénés segítő kapcsolat • Rendszerszemlélet • Terepmunka • *Sajátélmény stúdiumok:* Pszichodráma • Testkultúra • *Integráló stúdiumok:* Tevékenységkísérés • Művészeti alkotás (film) • Csoportos tutorális kísérés • Intenzív hét • Szakdolgozati felkészítés • *Hálózatépítő stúdiumok:* Szakmaspecifikus kiscsoportok • Hálózatfejlesztés.

Kutatási területek

A büntudat, a szégyenérzet és a teljesítmény interkulturális összehasonlító vizsgálata • A képzés hatékonyságvizsgálata: autoritás, a hatalom és az erőszak megjelenése, valamint mérése és kezelése a mentálhigiénés képzésben • Oktatási modellek a családsegítésre.

Sportági Intézet

Atlétika Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9245

Tanszékvezető: Dr. Oros Ferenc egyetemi docens

Egyetemi tanár: Dr. Szécsényi József

Egyetemi docens: Dr. Kovács Etele, Dr. Molnár Sándor, Dr. Eckschmiedt Sándor,
Dr. Keresztesi Katalin

Egyetemi adjunktus: Dr. Vágó Béla, Dr. Sztipics László, Szalma László, Kovács István,
Gyimes Zsolt



Önálló szervezeti egységgé szerveződése 1947-ben kezdődött, és az 1949/50-es tanévben fejeződött be.

A tanszék tanárai és kutatói az atlétika legkorszerűbb elméleti és gyakorlati tudnivalóival ismertetik meg a hallgatókat. A sportág sokrétűsége szükségessé tette a munkatársak specializálódását, s az elsajátítandó tananyagot futó, ugró és dobó szakcsoportba szerveződve oktatják.

A tanszék hagyományainak megfelelően, jelenleg is több olyan tanár oktatja a sportágot, aki egykoron nemzetközileg is ismert, kiváló versenyző volt.

Az intézmény 1987. évi átszervezése során néhány ún. ciklikus sportág is a tanszéken oktatott tárgyak körébe került.

Oktatott tantárgyak

Atlétika • Az atlétika dobó és többpróba versenyszámjai • Az atlétika gyalogló és futóversenyszámjai • Az atlétika kutatásának módszertana • Atlétika sportágismeret • Atlétika szakági felkészülés • Az atlétika ugróversenyszámjai • Atlétikus alapképzés • Atlétikus kondicionálás • Erőfejlesztés • Gyorskorcsolya • Kerékpár • Súlyemelés • Testépítés és erőemelés • Triatlon.

Kutatási területek

A motoros képességek fejlesztése az atlétika eszközeivel • A testnevelőtanár-képzés korszerűsítési törekvései, különös tekintettel az atlétika oktatására • Az atlétikai mozgások biomechanikai elemzése • Izommechanikai elvek vizsgálata atlétikai mozgásoknál • A terhelésszabályozás vizsgálata különböző intenzitású futások segítségével • Prevenációs, rehabilitációs mozgásprogramok bevalásának vizsgálata.

Meghirdetett TDK témák

Távol- és hármassugró technikák elugrásának összehasonlító kinematikai és kinetikai elemzése • A teljesítmény növelésének hatása pedálfordulat szórására • Súlylökés biomechanikai elemzése • Maratoni futók időeredményeinek összehasonlító vizsgálata.

Küzdősport Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎487-9224, ☒356-6337

Tanszékvezető: Dr. Nagykáldi Csaba egyetemi docens

Egyetemi adjunktus: Dr. Barna Tibor, Bognár Gábor, Dr. Fodor Tamás, Dr. Németh Endre, Szepesi László



A küzdősportokat az 1925. évi alapítás óta oktatják. A TF tanszéki rendszerének kialakításakor, az 1949/50-es tanévben hívták életre az Időszaki és Küzdősportok Tanszékét. Az 1987-es átszervezés nyomán önálló Küzdősportok Tanszék alakult, a vízi

sportok, sí, turisztika leváltak. A Tanszéken folyó oktató-nevelő- és kutatómunka elsődleges célja, hogy a jövő szakemberei megismerjék a küzdősportokban rejlő értékeket, elsajátítsák azokat a korszerű ismereteket, amelyek alkalmassá teszik őket az idetartozó sportágak oktatására az iskolákban, ill. az azon túlmutató verseny- és rekreációs sporttevékenységben. A hallgatókat felkészíti a testnevelés és sport tudományos igényű művelésére is.

Oktatott tantárgyak

Birkózás • Judo • Budo sportok (karate, taekwondo, kick-box) • Kendo • Küzdősportok elmélete • Lovas sportok • Önvédelem • Ökölvívás • Öttusa • Sportlövészet • Súlyemelés • Testépítés, fittség, erőemelés • Vívás.

Kutatási területek

Az önbizalom, az önhatékonyság és asszertivitás szerepe a sportteljesítményben • Birkózók és judosok teljesítményének többszemponútú elemzése • A helyes önvédelmi magatartás kialakítása az iskolában • A cselekvéshatékonyság összetevői és modellezési eljárások a fejlesztéshez • A sportmozgások ergonómiai megalapozottságú tanulmányozásához laboratórium kialakítása • A cselekvéshatékonyság elméleti kidolgozása • A keleti sportok elterjedése és hatása a tanulókra.

Ritmikus Gimnasztika, Tánc és Aerobic Tanszéki Csoport

1123 Budapest XII. Alkotás u. 44.

☎487-9261

Osztályvezető: Szécsényiné Dr. Fekete Irén egyetemi docens

Egyetemi adjunktus: Vargáné Dr. Szécsényi Violetta



A tanszéki csoport 1993-ban vált önálló oktatási-kutatási szervezeti egységgé, amely – a sportági oktatáson túl – azt tűzte ki célul, hogy fejleszti a hallgatók kreativitását, esztétikus mozgáskészségét, felkelti és alakítja a hallgatók igényét, érdeklődését a viselkedési kultúra, valamint a művészetek, a zene, a tánc iránt. Megtanítja a hallgatókat az elsajátított ismeretek alkalmazására a munkájukban és a mindennapi életben, segítséget nyújt a fitness mozgalomba való aktív bekapcsolódásra a tanult aerobic-szabaddidős mozgásprogramok alkotó felhasználásával.

Oktatott tantárgyak

Verseny-aerobic • Fitness-aerobic • Jazztánc – Modern tánc • Néptánc • Társastánc
 • Ritmikus gimnasztika (RG): Képességfejlesztő alapozó program • RG versenysport képzési anyaga, speciális képességfejlesztés, edzéstervezési és edzésvezetési feladatok oktatása.

Kutatási területek

A kreativitás fejlesztési lehetőségei különböző korosztályoknál • Képességfejlesztés az RG előkészítő mozgásaival • A törzsmozgások kinematikai elemzése, különös tekintettel a testtartás javítására, a deformítások megelőzésére • Gyermekkorosztály (5–10 évesek) mozgáskoordinációs képességfejlesztése • Aerobic versenysport biomechanikai elemzése levegőből kéztámaszra érkezésnél, a talajjal való „ütközések” vizsgálata • Senior korúak egészségvédelme, különböző mozgástréningek alkalmazásával.

Meghirdetett TDK témák

A statikus és dinamikus egyensúlyfejlesztés lehetőségei a ritmikus gimnasztika képzési anyagával • A kinesztézia szerepe a testtartás javításában.

Sportjáték Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9278

Igazgató: Dr. Rigler Endre egyetemi tanár

Egyetemi adjunktus: Dr. Bácsalmási László, Dr. Ránky Mátyás, Dr. Fekete Béla,
 Onyestyákné Dr. Reigl Mariann, Pálinkás József, Németh Lajos, Mocsai Lajos,
 Kovács Katalin

Egyetemi tanársegéd: Tóth János, Pári Sándor, Nemes Gábor, Ökrös Csaba, Jókay Zoltán



Az 1949/50-es tanévben alakult tanszék oktatói és kutatói gárdája arra törekszik, hogy a hallgatók – az egyes szakok speciális igényeit szem előtt tartva – minél alaposabban elsajátíthassák a sportjátékok ismeretanyagát, oktatási módszereit, az edzéstervezés és -vezetés korszerű megoldásait, a sportágak versenyszabályait. A tanszék kiemelten kezeli a testnevelési játékok oktatását is, hangsúlyozva a mozgásos játékok személyiségformáló szerepét, megismertetve a játéktanítás sajátos oktatási módszereit.

A szakcsoportok alapján struktúrálódó tanszék az intézmény valamennyi szakán részt vállal a képzésből, jelentős súllyal a testnevelő tanár- és az edzőképzésben érintett.

Oktatott tantárgyak

Asztalitenisz • Baseball • Fallabda • Floorball • Labdarúgás • Kézilabda • Korfbal
• Kosárlabda • Magyar népi játékok • Sportjáték-elmélet • Röplabda • Tenisz •
Testnevelési játékok • Tollaslabda.

Kutatási területek

A labdajátékok teljesítmény-összetevői, a küzdelem kifejezése • A labdajátékok jellegzetességei, a játékossá válás folyamata • A csapat mint közös feladatmegoldó rendszer • A mérkőzések megfigyelésének lehetőségei és módszerei • A mozgáspontosság és teljesítmény-állandóság értelmezése a labdajátékokban.

Meghirdetett TDK témák

Labdás mozgásterápiás foglalkozások hatása ortopéd eredetű elváltozások orvoslásában • Koreografált mozgássorok reprodukálásának vizsgálata • Zene és mozgás kapcsolata a mozgástanulás folyamatában • Női versenyzők teljesítménytendenciái a ciklus sportágakban • A fáradás és kényszerítő helyzetek szerepe a kosárlabdázók dobásbiztonságára • Nyitások taktikai hatékonyságának összehasonlító vizsgálata röplabdázásban • Fitness, mint az egészségkultúra területe.

Torna Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎487-9233

Tanszékvezető: Dr. Karácsony István egyetemi docens

Egyetemi docens: Dr. Hamza István, Dr. Hamar Pál

Egyetemi adjunktus: Dr. Derzsy Béla, Dr. Machalik Józsefné, Dr. Metzging Miklós,
Kulcsár László, Vigh László, Donath Ferenc

Egyetemi tanársegéd: Gyulai Gergely

Szakoktató: Rezács Péter



Az 1949/50-es tanévi megalakulása óta a tanszék egyik alappillére az intézményben folyó oktató-nevelő és kutatómunkának. Az itt oktatott tantárgyak nélkülözhetetlenül fontos ismereteket közvetítenek a testnevelő tanári, ill. az edzői pályára ké-

szülő hallgatók számára. A tanszéken folyó oktató-nevelő és kutatómunka elsősorban az iskolai tornaoktatás, a versenytorna és a gimnasztika szakterületére koncentrálódik. A tanszék életében sok évtizedes tradíció, hogy az itt dolgozó munkatársak komoly szerepet töltenek be a hazai és a nemzetközi tornaéletben, az egészségmegőrző torna népszerűsítésében.

Oktatott tantárgyak

Férfi torna • Női torna • Gimnasztika • Az iskolai testnevelés fiú torna mozgásanyaga női hallgatók részére • Az iskolai testnevelés leány torna mozgásanyaga férfi hallgatók részére • Iskoláskor előtti testnevelés • Kondicionálás • Minitrampolin • Sportakrobatika • Torna az iskolában • Torna-show.

Kutatási területek

A sporttorna mozgásanyagának biomechanikai elemzése • Tantervi kísérlet a leány torna anyag oktatásának racionalizálására • A TF hallgatóinak torna tantárggyal kapcsolatos attitűdváltozásainak vizsgálata a képzés során • Vak gyermekek propriocepciója és testtartása • Az aktív és passzív verbalizáció hatása a tornagyakorlatok tanulására és testi énképére kisgyermekkorban • Gimnasztika gyakorlatok kinematikai és elektromiográfiás elemzése.

Úszás és Vízi Sportok Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9234

Tanszékvezető: Dr. Tóth Ákos egyetemi docens

Egyetemi adjunktus: Csaba László, Dr. Kiricsi János, Dr. Sós Csaba, Kovácshegyi Ferenc, Egressy János



Az úszás kötelezővé válása az általános iskolai testnevelésben, valamint az úszás, vízilabda, a kajak-kenu sportágakban elért kimagasló nemzetközi sikereink arra készítettek a korábbi egyetem vezetését, hogy az 1987. évi átszervezés során életre hívja az önálló Úszás és Vízi Sportok Tanszéket. A tanszék fő feladata a testnevelő tanár- és edzőképzés, de az új szakokon (pl. humánkineziológia, egészségтанtanár, gyógytestnevelő) is szerepel az úszás tantárgy. A tanszék legfőbb törekvése, hogy a hallgatók gyakorlatban hasznosítható ismereteket sajátítsanak el, elsősorban az úszás-

oktatás terén. A kutatómunka fontos célja, hogy olyan eredményeket bocsássanak a szakemberek rendelkezésére, amelyek a sportágban hasznosíthatóak.

Oktatott tantárgyak

Búvárúszás • Evezés • Gyógyúszás • Kajak-kenu • Műugrás • Úszás • Szinkronúszás • Vitorlázás • Vízilabda.

Kutatási területek

Alkati és motoros tulajdonságok szerepe a 6–8 éves tanulók úszástanulásában • Orális glukóztolerancia-teszt vizsgálata juniorkorú úszókon • A magyar úszósport eredményeinek vizsgálata néhány oktatásmódszertani és edzésméleti szempont alapján • Új technológiák alkalmazása a testnevelő tanár- és úszóedzőképzésben • A mozgásciklus dinamikai és kinematikai jellemzőinek edzéshatásokra bekövetkező változásainak, ill. a sportteljesítményben játszott szerepének vizsgálata • Vér-cukorterheléses görbe változása edzettség hatására • A video szerepe a mozgástanulásban.

Meghirdetett TDK témák

Kétnyelvű, multimédiás CD ROM az úszásról • Serdülőkorú úszók magaslati edzésének pszichológiai és edzésméleti háttere.

Társadalomtudományi Intézet

Pszichológiai Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎487-9227

Tanszékvezető: Dr. Sipos Kornél egyetemi tanár
Egyetemi docens: Dr. Kudar Katalin, Dr. Molnár Péter
Adjunktus: Dr. Lénárt Ágota, Kormosné Acsai Irén



A Pszichológiai Tanszék azzal a céllal alakult meg 1987-ben, hogy a különböző szakokon oktatott pszichológiai tantárgyak mellett a pszichológia újabb tudományterületeinek (pl. egészségpszichológia, ifjúságpszichológia) oktatása és kutatása is biztosított legyen intézményünkben. A tanszéken folyó oktató-nevelő- és kutatómunka eredményeképp a testnevelő tanári, az egészségtan-tanári, a humánkineziológia, az

edzői és a sportmenedzseri graduális, ill. posztgraduális szakok hallgatói betekintést nyernek mindazon lélektani folyamatok világába, amelyeket munkájuk során használni alkalmazhatnak, valamint megismerhetik a pszichológia legújabb eredményeit.

Oktatott tantárgyak

Bevezetés a pszichológiába • Fejlődéslélektan • Pedagógiai lélektan • Sportpszichológia • Szociálpszichológia • Pszichoreguláció • Mentális tréning • A bánásmód pszichológiája • Egészségpszichológia.

Kutatási területek

A mozgás- és cselekvéstanulás pszichológiai problémái • Testséma, testkép a sportpszichológiában • A fizikai aktivitás pszichológiai hatásai • A csúcsteljesítmény elérésének pszichológiai problémái • A szorongás mérése a sportban és az iskolában • Drogmegelőzés az iskolában • A társadalmi változások hatása a hallgatók jövőképeire • Teljesítmény, teljesítmény-motiváció, -fokozás • Versenystressz és szorongás • Állapot- és terhelés-pszichodiagnosztika • Sport és érdeklődés, sport és motiváció.

Meghirdetett TDK témák

Ezredfordulás változások az egyetemi hallgatók jövőképében • Schmidt-féle motoros tanulás elméletének ellenőrzése gyors mozgásoknál • Saját cselekvés idejének mérése 8 és 12 éves gyermekek mozgásában • Drogmegelőzés az iskolában.

Sportmenedzsment és Rekreáció Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9232

Tanszékvezető: Dr. habil. Nyerges Mihály egyetemi docens

Egyetemi docens: Dr. Jakabházy László, Dr. Nemes András

Egyetemi adjunktus: Dénes Ferenc, Dr. Dosek Ágoston, Dr. Irmay István, Dr. Petruska Ildikó, Szuhár Gabriella, Szilágyi Dezső

Egyetemi tanársegéd: Dulai Zsolt

Vendég előadó: Gósi Zsuzsanna ügyvivő szakértő, Dr. Fábíán Gyula,

PR szakértő: Dr. Suha György

Tanszéki menedzser: Fakó Ildikó (oktatási ügyintéző)

A tanszék 1999-ben lett önálló – kutató szervezeti egység, korábban a Testnevelés-elmélet és Pedagógia Tanszék szakcsoportjaként működött. Működési körébe tartozik elsősorban a sportmenedzser és a rekreáció szak teljes körű gondozása. Terveink között szerepel egyetemi graduális és posztgraduális szak indítása is a sportmenedzsmet és rekreáció területén. Emellett a tanszék részt vesz az egyetemi szintű testnevelő tanár, humánkineziológus képzésben is, valamint a nappali és levelező edző, tanári kiegészítő szakon folyó oktatásban.

Oktatott tantárgyak

Sportmenedzsmet szakcsoport: Jövőtanulmányok • Marketing-sportmarketing, szponzorálás • Pénzügyi elemzés • PR-média • Sportgazdaságtan • Sportmenedzsmet • Sportvállalkozás, stratégia, üzleti tervezés • A sport • Számvitel • Eseményszervezés (gyakorlat) • Irányítás – vezetésszervezés gyakorlat.

Rekreáció szakcsoport: Közlekedési ismeretek (kerékpár) • Rekreáció elmélet • Fitness tábor • Lovastábor • Sí tábor • Téli sportok (tábor) • Természetjáró tábor • Vízi sportok (tábor).

Kutatási területek

Sport és gazdaság • Az Európai Unió országai sportegyesületi modelljeinek adaptálási lehetőségei • Új tantárgyi programok kidolgozása a sportmenedzser szakon • Fitness-menedzsmet • A sportszervezetek önfinanszírozásának lehetőségei • Események szervezésének módszertani kérdései • A rekreáció-sportrekreáció koncepcionális problémái • Prevenció – rekreáció – rehabilitáció.

Sportsebészeti és Sportrehabilitációs Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

Tanszékvezető: Dr. Berkes István egyetemi docens

A tanszék személyi összetételének kialakítása folyamatban van.



A Sportsebészeti és Sportrehabilitációs Tanszék létrehozásáról 2001. évben döntött az Egyetemi Tanács. A tanszéki oktatás célja a hallgatókat megismertetni a sport-sérülések megelőzésének, kezelésének és rehabilitációjának korszerű elveivel és gyakorlatával. A tantárgy oktatása során a hallgatók komplex szemléletének kialakításá-

ra törekszünk, melynek alapja a sportsérülések elemzése, keletkezési okainak feltárása és ennek ismeretében a kezelés leghatékonyabb módszereinek megismerése. Az elméleti oktatás mellett a hallgatóknak lehetősége nyílik az OSEI Sportsebészeti, Rehabilitációs és Fizioerápiás Osztálynak és szakrendelésének gyakorlati munkájába betekinteni.

Oktatott tantárgyak

Sportsebészet • Sportrehabilitáció • Biomechanika.

Kutatási területek

A sportsérülések megelőzésének lehetőségei • Specifikus, adott sportágra jellemző sportsérülések kialakulásának elemzése • Krónikus sportártalmak megelőzésének és rehabilitációjának lehetőségei • Izomsérülések hatékony kezelési módszerei • A rehabilitációban alkalmazható kiegészítő sportok • A sportképesség megítélését szolgáló objektív módszerek a műtétet követően.

Meghirdetett TDK témák

Specifikus, adott sportágra jellemző sportsérülések kialakulásának elemzése • A sportképességek megítélését szolgáló objektív módszerek a műtétet követően.

Sportszaknyelvi Lektorátus

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎487-9223, ☒487-9255

honlap: <http://www.hupe.hu>

Lektorátusvezető: Nemerikényiné Hidegkuti Krisztina nyelvtanár

Nyelvtanár: Kiss Pál, Kunné László Kornélia, Nagy Katalin, Szemeti Attila,
Szűcs Lászlóné

Lektor: Wolfgang Sebon

Tanszéki adminisztrátor: Fazakas Mónika



Az 1949/50-es tanévben alakult lektorátus fekadata a hallgatók általános és sportszakmai idegen nyelvi tudásának olyan szintre emelése, amely képessé teszi őket arra, hogy az idegen nyelvű szakirodalmat önállóan tanulmányozhassák, hogy a szakmai tanulmányaikat külföldi intézményekben is folytathassák, ill., hogy a TF-en szerzett diplomájukat idegen nyelven is hasznosíthassák.

Az oktatás angol és német nyelven folyik a több pályázat eredményeként kiépített, korszerűen felszerelt nyelvi tantermekben és az audiovizuális nyelvi laboratóriumban. Az oktatást több mint 2000 kötetes lektorátusi könyvtár, valamint hang- és videotár segíti.

A lektorátus munkatársai az órákon kívül hetente konzultációs órákkal állnak a hallgatók rendelkezésére, amelyeken a nyelvtanulással és a külföldi továbbtanulással kapcsolatos kérdéseiket, problémáikat beszélhetik meg tanáraikkal.

A testnevelő tanár szakon a sportszaknyelvi tanulmányok középfokú „C” típusú szakmai nyelvvizsgával záródnak. A vizsgáról – a hallgató kérésére – a lektorátus vizsgabizonyítványt állít ki.

A testnevelő tanár és vele szakpártian lévő szakokon, valamint a humánkineziológia szakon csak az a hallgató bocsátható záróvizsgára, aki középfokú „C” ill. a nappali tagozat edzői, a levelező tagozat edzői és a sportmenedzser szakon alafokú „C” típusú állami, államilag elismert vagy azzal egyenértékű sportszaknyelvi vizsgabizonyítvánnyal rendelkezik.

Az időközben Sportszaknyelvi Oktató Központ címet is elnyert lektorátus immár három éve bekapcsolódott a pedagógus továbbképzésbe. Az oktatási miniszter által akkreditált két programjában nagyszámú hallgatóság szerzett oklevelet.

A lektorátus térítéses nyelvtanfolyamokat is szervez, a nyelvvizsgákkal kapcsolatos egyéb kérdésekben készséggel ad tájékoztatást.

Oktatott tantárgyak

Sportszaknyelv angolul és németül: A sportszaknyelvi tanulmányok során a hallgatók kiterjedt ismereteket szereznek a sporttal általában, a sportágakkal, a sporttudományokkal, a sporttörténettel, a sportegészségüggyel (táplálkozástan, sport-sérülések, a sportorvosi vizsgálat, stb.) és edzéselmélettel, valamint a testnevelés oktatásával kapcsolatos legfontosabb szakkifejezésekben.

Speciális kollégiumok: Szóbeli feladatok az írásbeli szaknyelvi vizsgán (angol és német) • Írásbeli feladatok a szaknyelvi vizsgán (angol, német) • Kommunikációs gyakorlatok a szaknyelvi vizsgára (angol, német)

Előírt tananyag

Jegyzetek

Nemerkényiné-Hidegkuti K.-Harding, S.: English Dictionary of Sports (1993) Nemerkényiné Hidegkuti K.: Supplement to the English Dictionary of Sports (1999) Kiss P.: Német nyelvi szakszöveggyűjtemény (Fachsprache-Sport) (2000)

Egyéb ajánlott tananyag

Nemerkényiné-Hidegkuti K.: /szerk./: Tájékoztató a sportszaknyelvi vizsgáról (1996) Nemerkényiné-Hidegkuti K.: Basic English Sports Terminology (1996)

- Nemerkényiné-Hidegkuti K.: Teacher's Manual for teaching P. E. in English (1997)
 Nemerkényiné-Hidegkuti K.: Practice Book for Sport-Specific English (2000)
 Kiss P.: Feladatgyűjtemény német középfokú sportszaknyelvi vizsgához (2000)

Társadalomtudományi Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎487-9230

Tanszékvezető: Dr. Takács Ferenc egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Földesiné Szabó Gyöngyi, Dr. Kertész István

Egyetemi docens: Dr. Szikora Katalin

Egyetemi adjunktus: Svachulay György, Vermes Katalin

Tanszéki operátor: Sztán Györgyné ☎487-9277



A korábban tanszéki csoportként működő szervezeti egység az 1955/56-os tanévben vált önálló tanszékké. A tanszék általánosan művelő bölcsészeti tárgyak oktatását végzi és a testkultúra társadalomtudományi aspektusú kutatását műveli, azt menedzseli mint „tudományos műhely”. Feladatainak homlokerében a filozófiai alapelvek, a világnézeti tájékozódás, a társadalmi jelenségek gazdasági hátterének feltárása, a szociológiai szemléletmód megismertetése áll. Az előadásokon és a szemináriumokon folyó vitákon a hallgatók választ kapnak a világnézeti és az aktuális politikát érintő kérdéseikre, megismerkedhetnek a sporttal, testneveléssel kapcsolatos etikai és esztétikai problémákkal, valamint az olimpizmus eszméivel.

Oktatott tantárgyak

- Alkotmányjog, sportjog • Esztétika, sportesztétika • Filozófiatörténet, sportfilozófia
 • Gazdasági ismeretek, sportközgazdaságtan • Ókori hadtörténet • Olimpizmus
 • Politikatudomány, sportpolitika • Retorika • Sportdiplomácia • Sportetika • Szociológia, sportszociológia • Testnevelés- és sporttörténet • Zeneelmélet.

Kutatási területek

- A futballvandalizmus szociológiai vizsgálata és a deviancia • Az iskolai testnevelés szociológiai vizsgálata • A francia és a magyar népesség szabadidősportja • A magyar olimpiakonok szociológiai vizsgálata • A rendszerváltás hatása a magyar sportra • Az ókori versenyjátékok története • A magyar sport története a XIX. és a XX. században • Olimpiatörténet • A sport- (testkultúra-) koncepciók kritikai vizsgálata

- A kultúra és a testkultúra elmélete • Sportfilozófia, sportetika, sportesztetika
- A sport művelődéstörténeti vonatkozásai.

Meghirdetett TDK témák magyar és angol nyelven

Opportunities for Health Education in Recreation • Social Status of top Athletes after retirement of their sport career • Sportkultúrtörténet • Sportágtörténet • Sport és politika a XX. században • Sportfilozófia • Sportetika és Sportesztetika • Olimpizmus.

Testnevelés-elmélet és Pedagógia Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎487-9287, ☒356-6337

Igazgató: Dr. Gombocz János egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Istváni Csaba

Professor Emeritus: Dr. Bíró Péterné ny. egyetemi tanár, Dr. Nádori László ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Makszin Imre, Dr. Kis Jenő, Dr. Radák Zsolt

Egyetemi adjunktus: Dr. Nagyné Kovács Ildikó, Dubecz József, Budainé Dr. Csepela Yvette

Egyetemi tanársegéd: Woth Klára



A tanszék a korábbi egyetem 1987. évi átszervezése során a Testnevelés-elmélet Tanszék, valamint a Neveléstudományi Tanszék kebelén belül működő pedagógia szakcsoport összekapcsolásával jött létre.

Az itt folyó oktató-nevelő- és kutatómunka elsődleges célja, hogy a testkultúra különböző részterületeiről szerzett ismereteket integrálja, a hallgatók tudását szintetikus egységgé alakítsa, biztosítsa a leendő szakemberek pedagógiai felkészültségét, az elsajátított tudásanyagot alkalmazhatóvá tegye az iskolai testnevelésben, a testkultúra és sportmozgalom különböző színtereinek gyakorlatában.

A tanszék munkatársai szakcsoportokba szerveződve végzik munkájukat.

Oktatott tantárgyak

Testnevelés-elmélet és módszertan szakcsoport: Testnevelés-elmélet és -módszertan

- Testkultúra-elmélet • Iskolai tanítási gyakorlat.

Edzéselmélet és -módszertan szakcsoport: Edzéselmélet- és módszertan • A mozgástanulás elmélete • Életciklusok II.

Pedagógia szakcsoport: A pedagógia elméleti és történeti alapjai • Didaktika • Fejlesztő-pedagógia • Felnőttnevelés • Konfliktuskezelő technológia • Neveléselmélet • Sportpedagógia.

Oktatás- és kommunikációs technológiai szakcsoport: Bevezetés a sportszakmai kommunikációba • Oktatástechnológia • Humántechnológia • Retorika • Szakkommunikáció • Kommunikációs technológia.

Kutatási területek

A szabad gyökök és a sport, rák, öregedés. • A testkulturális felsőoktatás képzési előírásainak társadalmi értékre • A pedagógiai, tantárgypedagógiai és a pszichológiai tárgyak tematikájának összehasonlító elemzése • Különböző terepen történő futóedzés hatása a sportolók élettani működésére • A láb statikai megbetegedései mint komplex ortopédiai népbetegség vizsgálata 6, 9 és 12 éves populáción • Sportedzők nevelőmunkája • Sydney 2000 olimpiai tehetségmenedzselési projekt antropometriai, biometriai, teljesítmény-élettani és pszichológiai vizsgálatainak irányítása • Az alkotó mozdulat és a finommotorika kapcsolata 3–10 éves korig • A testkultúra mint életmódelem; a mindennapos testnevelés hatása a tanulóifjúság életmódjára • Az életre szóló mozgásos aktivitás szelektív motoros stimulálása, különös tekintettel a kísérleti iskolák pedagógiai koncepcióira • A magyar ifjúság és a munkaképes lakosság terhelésszabályozásának vizsgálata • A vízilabdázás edzéselmélete • Vízilabdázók életmódvizsgálata, társadalmi életbe illeszkedésük • A mindennapos (heti 4–5 órarendi óra) testnevelés hatásának vizsgálata a tanulók biomechanikailag helyes testtartására általános és középiskolákban • A testnevelő tanár tevékenység-struktúrájának vizsgálata férfi-női, főváros-vidék és nemzetközi összehasonlításban • A mentorképzés metodikájának longitudinális vizsgálata • Az iskolai gyakorlatok és a vizsgatanítások hatékonyságának elemzése.

Meghirdetett TDK témák

A családi nevelés problémái egy empirikus vizsgálat alapján • „C” elemek az életben • Sportolók párválasztási esélyei, különös tekintettel a szexualitásra.

Továbbképző Intézet

1123. Budapest XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9286, 487-9272

Igazgató: Dr. Tamás István

Igazgatóhelyettes: Petrovics László

Ügyvivő szakértő: Beló Ilona, Horváth Rita, Katona Sándorné, Kovácsné Balogh Judit, Kristály Mátyásné, Dr. Metzingné Király Zsuzsa, Nagy Dóra



A TF Továbbképző Intézet sportszakemberek továbbképzésére és képzésére alakult 1975-ben.

Főbb munkaterületei

Testnevelő tanárok, pedagógusok akkreditált továbbképzése • szakedzők, edzők, sportoktatók sportág-specifikus továbbképzése • edzőképzés • sportszervező-menedzserképzés • sportoktató képzés • nemzetközi edzőképzés (Intézetünk a Nemzetközi Olimpiai Bizottság kihelyezett oktatási központja.) • hazai és nemzetközi sportszakmai konferenciák szervezése.

Szerezhető szakképesítések

	OKJ azonosító
<i>sportoktató</i>	33 8962 01
<i>sportedző</i>	52 8962 01
<i>sportszervező-menedzser</i>	52 8962 02

Tantárgyak

Edzésmélelet és módszertan • Sportélettan-sportegészségtan • Sportpszichológia • Sportpedagógia • Gimnasztika • Kondicionálás • Sportszervezés • Jogi ismeretek • Kommunikáció • Marketing • Pénzügyi ismeretek • Vezetéslélektan • Informatika • PR-média • Közgazdaságtan alapjai • Vállalkozási ismeretek • Sportági ismeretek (62 sportágban és sportrekreációban).

Projektek

Animateur Training – Experiential Expert in Outdoor Tourism (Leonardo da Vinci program keretén belül) • European Network for Sport Sciences in Higher Education (ENSSHE) • European Academy of Sport for All.

Tagság nemzetközi szervezetekben

IOC Olympic Solidarity • European Association for Sport Management (corporate membership) • Trim and Fitness International Sport for All Assosiatio • International Council of Coach Education.

Multimédia Csoport

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9226

Csoportvezető: Dr. Csenge Zsolt egyetemi adjunktus

Egyetemi adjunktus: Dr. Zsidegh Miklós, Ungvárai János

Animátor: Király András, Kovács Benedek



Az 1979-ben Oktatástechnológia és Számítástechnika Csoport néven életre hívott szervezeti egységből alakult 1995-ben. A Multimédia Csoport elsődleges feladata az oktatástechnológiai feladatok ellátása (az eszközök és technikák ellenőrzése, javítása, hang- és oktatóanyagok /CD-k, videofilmek/ készítése stb.), a video-, ill. az animációs stúdió működtetése, valamint az intézmény számítógépes hálózatának gondozása (intranet, internet). A részleg sokoldalú feladatai közül elsősorban a hang- és filmtechnikai, a médiatári, valamint a komputeres szolgáltatások emelhetők ki.

Az önálló gyártási joggal rendelkező Film- és videostúdióban színvonalas testnevelési és sport témájú oktatófilmek készülnek.

Oktatott tantárgyak

A tudományos kutatás módszertana • Biometria • Informatika • Multimédia rendszerek.

Kutatási területek

Interaktív multimédiás oktatási adatbázis fejlesztés • VR-adatbázis fejlesztés.

Az informatikai hálózat

A Karon kiterjedt 10 és 100 Mbit/s sebességű ethernet hálózat üzemel, főként UTP kábelezéssel. Az épületek között üvegszálás összeköttetés van, ami 10 Mbit/s sebességű adatátvitelt tesz lehetővé.

Multimédiás szolgáltatások

A HUPENet multimédiás szolgáltatásainak rendszerbe állítása a távoktatási program és az önálló tanulás lehetőségeit hivatott elősegíteni. A publikus oldalak a <http://www.hupe.hu/members/multim/index.html> címen érhetők el. A LAN felhasználói a következő szolgáltatásokat vehetik igénybe: 3D animációk igénylése • Animáció igénylése • „3D kép” igénylése • Kép igénylése.

**A Testnevelési és Sporttudományi Kar
oktatási szervezeti egységeinek magyar, angol
és német nyelvű elnevezése**

SEMMELWEIS EGYETEM

TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR (TF) (Rövidítése: TF)

Intézetek

SEMMELWEIS UNIVERSITY

FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES

Institutes

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Instituten

SEMMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Kineziológiai és Sportorvosi Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT
SCIENCES

Institute of Kinesiology and Sport Medicine

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND
SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Kinesiologie und Sportmedizin

SEMMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Sportági Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT
SCIENCES

Institute of Sports

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND
SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Sportarten

SEMMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Társadalomtudományi Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES

Institute of Social Sciences

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Gesellschaftswissenschaften

SEMMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Továbbképző Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES

Institute of Coaching and Sport Education

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Fortbildung

SEMMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Tanszékek

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES

Departments

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhle

SEMMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Kineziológiai és Sportorvosi Intézet, Biomechanika Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES

Institute of Kinesiology and Sport Medicine Department of Biomechanics

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Kinesiologie und Sportmedizin Lehrstuhl für Biomechanik

SEMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Kineziológiai és Sportorvosi Intézet, Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES

Institute of Kinesiology and Sport Medicine Department of Health Sciences and Sport Medicine

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Kinesiologie und Sportmedizin Lehrstuhl für Gesundheitswissenschaften und Sportmedizin

SEMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Kineziológiai és Sportorvosi Intézet, Mentálhigiéné Tanszék

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES

Institute of Kinesiology and Sport Medicine Department of Mental Health

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Kinesiologie und Sportmedizin Lehrstuhl für Mentalhygiene

SEMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Sportági Intézet, Atlétika Tanszék

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES

Institute of Sports Department of Athletics

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Sportarten Lehrstuhl für Leichtathletik

SEMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Sportági Intézet, Küzdősportok Tanszék

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES

Institute of Sports Department of Combat Sports

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Sportarten Lehrstuhl für Kampfsports

SEMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Sportági Intézet, Ritmikus gimnasztika, Tánc és Aerobik Tanszéki Csoport

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION
AND SPORT SCIENCES

**Institute of Sports Department of Rhythmic Gymnastics, Dance and
Aerobics**

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND
SPORTWISSENSCHAFTEN

**Institut für Sportarten Lehrstuhl für Rhythmische Gymnastik, Tanzen
und Aerobik**

SEMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Sportági Intézet, Sportjáték Tanszék

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION
AND SPORT SCIENCES

Institute of Sports Department of Sport Games

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND
SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Sportarten Lehrstuhl für Sportspiele

SEMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Sportági Intézet, Torna Tanszék

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT
SCIENCES

Institute of Sports Department of Gymnastics

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND
SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Sportarten Lehrstuhl für Turnen

SEMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Sportági Intézet, Úszás és Vízi sportok Tanszék

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT
SCIENCES

Institute of Sports Department of Swimming and Water Sports

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND
SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Sportarten Lehrstuhl für Schwimmen und Wassersports

SEMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Társadalomtudományi Intézet, Pszichológia Tanszék

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES

Institute of Social Sciences Department of Psychology

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Gesellschaftswissenschaften Lehrstuhl für Psychologie

SEMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Társadalomtudományi Intézet, Sportmenedzsment és Rekreáció Tanszék

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES

Institute of Social Sciences Department of Sport Management and Recreation

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Gesellschaftswissenschaften Lehrstuhl für Sportmanagement und Rekreation

SEMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Társadalomtudományi Intézet, Sportszaknyelvi Lektorátus

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES

Institute of Social Sciences Department of Sport-Specific Languages

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Gesellschaftswissenschaften Lektorat für Sportfachsprache

SEMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Társadalomtudományi Intézet, Társadalomtudományi Tanszék

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES

Institute of Social Sciences Department of Social Sciences

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Gesellschaftswissenschaften, Lehrstuhl für Gesellschaftswissenschaften

SEMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Társadalomtudományi Intézet, Testnevelés-elmélet és Pedagógia Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT
SCIENCES

**Institute of Social Sciences Department of Physical Education Theory
and Pedagogy**

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND
SPORTWISSENSCHAFTEN

**Institut für Gesellschaftswissenschaften Lehrstuhl für Schulsporttheorie
und Pädagogik**

SEMMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Multimédia Csoport

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION
AND SPORT SCIENCES

Multimedia Unit

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND
SPORTWISSENSCHAFTEN

Bereich für Multimedien

**SEMMELWEIS EGYETEM
DOKTORI ISKOLA**



9. tanév

Semmelweis Egyetem Doktori Iskola bemutatása

A felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény az egyetemek feladatává tette a tudományos fokozatra való felkészítést és a doktori (PhD) fokozat odaítélését.

A Semmelweis Egyetem jogelődjeiből (SOTE 28 program; TF 1 program) alakult meg 2000. október 1-jén az új Egyetemi Doktori Iskola, amely 2001. január 1-től 8 tudományos Doktori Iskolában végzi a munkáját.

A doktori képzés célja, hogy megfelelő formai és tartalmi keretek között a jövő követelményeinek megfelelő tudósnemzedéket neveljen. A képzési és fokozatszerzési folyamatba a tudományterületek legavatottabb egyetemi és egyetemen kívüli képviselői kapcsolódtak és kapcsolódnak be.

Az Egyetem Doktori Iskolájának hallgatói létszáma évről évre változik, a fokozatot szerettek száma örvedetesen gyarapodó tendenciát mutat. A saját jogon védetteknek 2000. novemberéig kiadott 139 oklevél mellett 2001. április 15-ig további 33 védésre került sor, s folyamatosan érkeznek az újabb és újabb értekezések. Jelenleg az Egyetemi Doktori Iskolában 239 doktorandusz dolgozik, és a fokozatszerzés alatt álló doktorjelöltek száma meghaladja a 200-at.

A Doktori Iskola egészének munkáját a **Doktori Tanács** irányítja, melynek tagjai a karok és a tudományos doktori iskolák képviselői, valamint a Tanács mellett működő állandó bizottságok és az Egyetemi Tudományos Bizottság elnöke.

Az adminisztratív tevékenységet a Doktori Titkárság koordinálja. Az ő feladatak többek között a kandidátusi fokozatok átminősítésének, ill. a külföldön szerzett tudományos fokozatok honosításának intézése.

A Doktori Iskola vezető tisztségviselői

A Doktori Tanács elnöke:

Dr. Kopper László egyetemi tanár, igazgató
(I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet)
☎266-1638/4435, ☒317-0891
e-mail: kopper@korb1.sote.hu

Elnökhelyettes:

Dr. Makara B. Gábor akadémikus
MTA Kísérleti Orvostudományi Kutató Intézet
Budapest VIII., Szigony u. 43.
☎210-9950 ☒210-9951
e-mail: makara@koki.hu

Doktorandusz Hallgatók Önkormányzatának elnöke:

Dr. Janik Leonárd
Szájsebészeti és Fogászati Klinika
☎235-6550
e-mail: leonard@dc.sote.hu

Doktori Titkárság

☎266-2343; 266-7483
☒317-4888

Titkárságvezető:

Dérmé Kiss Zsuzsa
☎5286 mellék
e-mail: kzs@phd.sote.hu

Ügyintézők:

Tanulmányi ügyekben:
Kádas Nikoletta
☎5242 mellék
e-mail: niki@phd.sote.hu
Lengyel Anita
☎5387 mellék
e-mail: ancsa@phd.sote.hu

Gazdasági ügyekben:
Pintérmé Marádi Anna
☎5162 mellék
e-mail: zola@phd.sote.hu

A Doktori Titkárság ügyfélfogadási rendje:
hétfő: zárva

kedd, csütörtök, péntek: 8.30–12.00 óráig

szerda: 13.00–16.00 óráig

Információk (programok, kurzusok, védések, pályázatok, szabályzat)
az interneten: <http://phd.sote.hu>

Felvételi, képzési és fokozatszerzési követelmények

A doktori képzésre való jelentkezés feltétele az egyetemi végzettség és legalább egy középfokú, C típusú állami vagy azzal egyenértékű nyelvvizsga. Az utóbbi két évben a felsőoktatásról szóló törvény által nyújtott lehetőséget kihasználva ún. MD-PhD képzés keretében orvostanhallgatók is megkezdhetik doktori tanulmányaikat, amennyiben az adott terület minden tárgyából vizsgát tettek.

Sikeres felvételi után a képzés ösztöndíjas vagy költségtérítéses formában indulhat el. A hároméves képzés során a hallgatók elsajátítják a tudományos munkához szükséges ismereteket, kutatómunkát végeznek és kurzusokat hallgatnak, melyek sikeres elvégzését vizsgával kell igazolni. A tanulmányokat legfeljebb három alkalommal, összesen legfeljebb 36 hónapra meg lehet szakítani. 16 kredit pont megszerzése és négy szemeszter lezárása után kérhető az abszolutórium. Az abszolutórium kelte után egy éven belül kell jelentkezni fokozatszerzésre.

Fokozatszerzésre jelentkezni lehet ún. egyéni fokozatszerzőként is. Ez esetben a jelölt nem lesz tagja a Doktori Iskolának, nem vesz részt a képzésben, de a fokozatszerzés feltételeinek ugyanúgy eleget kell tennie, mint a Doktori Iskola hallgatóinak.

A fokozatszerzési folyamat elindítására a Doktori Tanács ad engedélyt. A fokozat megszerzésének feltétele többek között szerepel legalább egy közép- és egy alapfokú nyelvvizsga. A fokozatszerzés megindításától számított 2 éven belül szigorlatot kell tenni, s az értekezést két éven belül be kell nyújtani (a szigorlatnak meg kell előznie a védést). Az értekezés a jelölt eddigi tudományos tevékenységét bemutató és összefoglaló munka, így benyújtásának feltétele nemzetközi és hazai folyóiratokban megjelent önálló tudományos közlemények megléte.

Az értekezés megvédése után a Doktori Tanács ítéli oda a jelöltnek a PhD fokozatot, ami a jelöltet önálló tudományos munkára alkalmasnak nyilvánítja. Az Egyetem Doktori Iskolájában kiadott okleveleket a világ szinte minden országában elfogadják és elismerik. Végzett és védett hallgatóink közül igen sokan kapnak állást nagyhírű külföldi egyetemeken, kutatóintézetekben, de szerencsére örvendetesen magas azoknak a tehetséges fiataloknak a száma is, akik Magyarországon működnek tovább.

A Doktori Tanács tagjai

Elnök

Dr. Kopper László

Kari képviselők

Dr. Magyar Pál (ÁOK)

Dr. Fazekas Árpád (FOK)

Dr. Rácz István (GYTK)

Dr. Mészáros János (TF)

Dr. Szabolcs István (ETK)

Tudományági doktori iskolák képviselői

Dr. Monos Emil (Elméleti orvostudományok)

Dr. Tulassay Zsolt (Klinikai orvostudományok)

Dr. Szóke Éva (Gyógyszerészeti tudományok)

Dr. Rajna Péter (Egészségtudomány)

Dr. Réthelyi Miklós (Idegtudományok)

Dr. Mandl József (Molekuláris orvostudományok)

Dr. Jeney András (Patológiai tudományok)

Dr. Frenkl Róbert (Nevelés- és sporttudomány)

Dr. Makara B. Gábor az Oktatási Bizottság elnöke

Dr. Szél Ágoston a Véleményezési és Minőségellenőrző Bizottság elnöke

Dr. Préda István a Tudományos Bizottság elnöke

Állandó meghívottak

Dr. Csákvári Éva (főtanácsos, Oktatási Minisztérium)

Dr. Szél Éva (EFK)

Dr. Turóczy Gergely (HÖK képviselő)

A Doktori Iskola Bizottságai

Oktatási Bizottság

Elnök: Dr. Makara B. Gábor, az MTA levelező tagja (MTA Kísérleti Orvostudományi Kutató Intézet), 1083 Budapest, VIII. Szigony u. 43. ☎210-0811; e-mail: makara@koki.hu

Véleményezési és Minőségellenőrző Bizottság

Elnök: Dr. Szél Ágoston egyetemi tanár. (Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet) ☎215-6920/3672; e-mail: szel@ana2.sote.hu

Doktori Iskola, vezetőik, programjaik

Doktori Iskola és vezetője	Programok	Programvezető
1. Elméleti orvostudományok		
<i>Dr. Monos Emil</i> (Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet) ☎3237, 3170 mellék, ☒210-0306 <i>Kapcsolattartó:</i> <i>Dr. Merkely Béla</i> (Ér- és Szívsebészeti Klinika) ☎355-3611/185, 118 mellék merkbel@hermes.sote.hu	Keringési körfolyamatok, az ischaemiás keringési betegségek élettana és klinikuma A vérkeringési rendszer normális és kóros működésének mechanizmusai Ionizáló és nem ionizáló sugárzások biológiai hatásai Endogén cardio- és vasoaktív anyagok és cardiovascularis gyógyszerek hatásának vizsgálata Fiziológiás és patológiai szív- és érkészítményeken A folyadék- és elektrolit-háztartás szabályozásának élet- és kórlejtana	Dr. Juhász-Nagy Sándor Dr. Monos Emil Dr. Rontó Györgyi Dr. Szollár Lajos Dr. Rosivall László
2. Klinikai orvostudományok		
<i>Dr. Tulassay Zsolt</i> (II. Sz. Belgyógyászati Klinika) ☎210-1225, ☒266-0816 <i>Kapcsolattartó:</i> <i>Dr. Sréter Lídia</i> (II. Sz. Belgyógyászati Klinika) ☎266-0816/5588 mellék sreter@bel2.sote.hu	Gastroenterológia A támasztó és mozgató szervrendszer működésének fiziológiája Fogorvostudományi kutatások Klinikai haematológia A hepatológia szabadgyökös és immunológiai vonatkozásai Krónikus betegségek gyermekkori prevenciója Magzati és újszülöttkori orvostudomány Szemészet Klinikai endokrinológia és experimentális vonatkozásai Légzőszervi megbetegedések	Dr. Tulassay Zsolt Dr. Szendrői Miklós Dr. Fazekas Árpád Dr. Sréter Lídia Dr. Fehér János Dr. Tulassay Tivadar Dr. Papp Zoltán Dr. Süveges Ildikó Dr. de Châtel Rudolf Dr. Magyar Pál

Doktori Iskola és vezetője	Programok	Programvezető
3. Gyógyszerészeti tudományok		
<i>Dr. Szóke Éva</i> (Farmakognózia Intézet)	A gyógyszerészeti tudományok korszerű kutatási irányai	Dr. Rácz István
☎5205, 5206, mellék ☎317-2979 <i>Kapcsolattartó:</i>		
<i>Dr. Antal István</i> (Gyógyszerészeti Intézet)	Experimentális és klinikai farmakológia	Dr. Magyar Kálmán
☎217-1222/156, 172 mellék antist@hogyes.sote.hu		
4. Egészségtudomány		
<i>Dr. Rajna Péter</i>	Klinikai pszichológia	Dr. Tringer László
(Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika)		
☎210-0336/1217, 1214 mellék <i>Kapcsolattartó:</i>		
<i>Dr. Czerner Zsuzsa</i>		
(Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika)		
☎210-0330/1227 mellék czerner@psych.sote.hu		
5. Nevelés- és sporttudomány		
<i>Dr. Frenkl Róbert</i> (TF Kineziológiai és Sportorvosi Intézet, Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék)	A sporttudomány empirikus és teoretikus kérdései	Dr. Frenkl Róbert
☎487-9244, ☎356-6337 <i>Kapcsolattartó:</i>		
<i>Farkas Judit</i>		
(Testnevelési és Sporttudományi Kar)		
☎487-9201 farkasj@mail.hupe.hu		

Doktori Iskola és vezetője	Programok	Programvezető
6. Idegtudományok (Multidiszciplináris orvostudományok)	Idegtudományok	Dr. Palkovits Miklós
<i>Dr. Réthelyi Miklós</i> (Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet)	Neuropszichiátriai megbetegedések neurobiológiai alapjai	Dr. Nagy Zoltán
☎266-0120/3643 mellék, ☒215-6598	Klinikai neurológiai kutatások	Dr. Szirmai Imre
<i>Kapcsolattartó:</i>		
<i>Kiss Melitta</i> (Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet, Neuromorfológiai Laboratórium)		
☎218-1612		
melitta@ana.sote.hu		
7. Molekuláris orvostudományok (Multidiszciplináris orvostudományok)	Pathobiokémia	Dr. Mandl József
<i>Dr. Mandl József</i> (Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Pathobiokémiai Intézet)	Celluláris és molekuláris élettan	Dr. Spát András
☎/☒266-2615, 4067, 4058 mellék	Embryológia, elméleti, kísérletes és klinikai fejlődésbiológia	Dr. Oláh Imre
<i>Kapcsolattartó:</i>	A humán molekuláris genetika és a géndiagnosztika alapjai	Dr. Falus András
Dr. Vár Ágota (Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Pathobiokémiai Intézet)	Elméleti és klinikai immunológia	Dr. Gergely Péter
☎/☒266-2755/4118		
agota@puskin.sote.hu		
8. Pathológiai tudományok (Multidiszciplináris orvostudományok)	Onkológia	Dr. Jeney András
<i>Dr. Jeney András</i> (I. Sz. Pathológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet)	Sejt-, extracelluláris matrix-, rostrendszer változások szív- és érrendszeri és egyes daganatos megbetegedésekben	Dr. Kádár Anna
☎/☒266-1637/4413 mellék	Kísérletes és diagnosztikus pathomorfológiai vizsgálatok	
<i>Kapcsolattartó:</i>	Közegészségügyi és egészségügyi kutatások	Dr. Sótónyi Péter
<i>Dr. Jeney András</i>	Mikroorganizmusok és anyagaik hatásainak molekuláris, celluláris és organizmus szintű vizsgálata	Dr. Rozgonyi Ferenc
ajeney@kord1.sote.hu		

Tartalom

Előszó	7
A Semmelweis Egyetem története	9
A Semmelweis Egyetem vezető tisztségviselői	17
Az Egyetemi Tanács névsora	18
A Semmelweis Egyetemen „Doctor Honoris Causa” címmel kitüntetettek névsora ..	20
A Semmelweis Egyetem magántanárai	23
Központi Szervek	25
Rektori hivatal	25
Humánpolitikai Osztály	26
Ellenőrzési Osztály	27
Központi könyvtár	27
Informatikai Központ	28
Nyelvi Kommunikációs Központ	30
Doktori Iskola Titkársága	30
Hallgatói Önkormányzat Irodája	31
DiákCentrum	32
Tudományos Diákkör	33
Diákkollégiumok	34
Külföldi Hallgatók Titkársága	35
Foglalkozás-egészségügyi Szolgálat	36
Semmelweis Kiadó	36
„Semmelweis Egyetem” Szerkesztősége	36
Semmelweis Egyetem Baráti Kör	37
Semmelweis Egyetem Baráti Kör Tájékoztató	38
Gazdasági-Műszaki Főigazgatóság	38
Biztonságvédelmi Iroda	43
Vagyonvédelmi iroda	44
Egészségügyi Menedzserképző Központ	44
MTA-Semmelweis Egyetem Egyesített Kutatási Szervezet	51
Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar (ÁOK)	53
Az Általános Orvostudományi Kar bemutatása	55
Az Általános Orvostudományi Kar vezető tisztségviselői	57
Az Általános Orvostudományi Kar Tanácsának névsora	60
Kari Állandó Bizottságok	63
Az Általános Orvostudományi Kar által kezelt, központi feladatokat is ellátó egységek	64
Képzéskutató, Oktatástechnológiai és Dokumentációs Központ	64
Nagyvárad téri Elméleti Tömb (NET) Igazgatósága	64
NET Központi Izotóp Laboratórium	65
Központi Immunológiai Diagnosztikai Laboratórium	65
Kútvölgyi Klinikai Tömb	66
Puskin utcai Tömb	66

Ferenc téri Tömb	66
Az Általános Orvostudományi Kar Intézetei	67
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet	67
Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet	69
Élettani Intézet	72
Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	74
Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet	75
Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet	77
Igazságügyi Orvostani Intézet	79
Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet	82
Kórélettani Intézet	84
Közegészségtani Intézet	86
Magatartástudományi Intézet	88
Orvosi Mikrobiológiai Intézet	92
Orvosi Biokémiai Intézet	94
Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Pathobiokémiai Intézet	96
I. Sz. Pathológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet	99
II. Sz. Pathológiai Intézet	100
Az Általános Orvostudományi Kar Klinikái	103
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika	103
I. Sz. Belgyógyászati Klinika	105
II. Sz. Belgyógyászati Klinika	109
III. Sz. Belgyógyászati Klinika	111
Bőr- és Nemikórtani Klinika	113
Családorvosi Tanszék	116
Ér- és Szívsebészeti Klinika	117
Fül-Orr-Gégészeti, Fej-Nyaksebészeti Klinika	120
I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika	122
II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika	125
Kardiológiai Tanszék	127
Neurológiai Klinika	129
Ortopédiai Klinika	131
Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika	134
Pulmonológiai Klinika	137
Radiológiai és Onkoterápiás Klinika	139
I. Sz. Sebészeti Klinika	141
II. Sz. Sebészeti Klinika	143
III. Sz. Sebészeti Klinika	144
I. Sz. Szemészeti Klinika	146
II. Sz. Szemészeti Klinika	148
I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	151
II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	153
Transzplantációs és Sebészeti Klinika	156
Traumatológiai Tanszék	157
Urológiai Klinika	159
Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar 2001/2002. tanév	161
Kari tanterv	163
A tantárgyak előadói	171

A hallgatók számára ajánlott tankönyvek és jegyzetek	181
A Kar hallgatói által teljesítendő gyakorlatok	185
Általános tudnivalók	186
Az abszolutórium kiadásának feltételei	186
A záróvizsga szakdolgozat elkészítésének rendje	186
Záróvizsga	188
A kar hallgatói számára meghirdetett felhívások, egyetemi pályadíjak és alapítványi díjak	189
Az I. évfolyamra beiratkozó hallgatók fogadalma	192
A végzős hallgatók esküje	193
Announcement	195
Az Általános Orvostudományi Kar oktatási szervezeti egységeinek magyar, angol és német nyelvű elnevezése	199

Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar (ETK) 207

Az orvostovábbképzés általános történeti áttekintése és a jogelőd Haynal Imre Egészségtudományi Egyetem története	209
Az Egészségtudományi Kar vezető tisztségviselői	212
Az Egészségtudományi Kar Tanácsának névsora	213
Kórházi Felügyelő Bizottság	215
Graduális képzéssel foglalkozó Bizottság	215
Minőségbiztosítási Bizottság	215
Kórházi Etikai Bizottság	216
A Nem-konvencionális medicinával foglalkozó Bizottság	216
Tudományos Bizottság	216
Gyógyszerterápiás Bizottság	217
Külügyi Bizottság	217
Könyvtári Bizottság	217
Egészségtudományi Kar Haynal Imre Könyvtár	218
Az Egészségtudományi Kar klinikái és intézetei	219
Andrológiai és Urológiai Klinika	219
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika	220
Belgyógyászati és Geriátriai Klinika	221
Fül-Orr-Gégeklinika	222
Kardiológiai és Belgyógyászati Klinika	224
Katonai és Katasztrófaorvostani Intézet	226
Klinikai és Kísérleti Orvosi Laboratóriumi Intézet	227
Nukleáris Medicina Klinika	228
Orvosi Népegészségtani Intézet	229
Pathológiai Intézet	230
Radiológiai Klinika	231
Sebészeti Klinika	232
Szemészeti Klinika	234
Szív- és Érsebészeti Klinika	235
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	236
Az Egészségtudományi Kar tanszékei	238
Családorvosi Tanszék	238
Endokrinológiai Tanszék	238

Farmakológiai és Gyógyszerterápiás Tanszék	239
Gyermekgyógyászati Tanszék	241
Gyógyszerfelügyeleti Tanszék	241
Haematológiai Tanszék	242
Idegsebészeti Tanszék	243
Immunológiai Tanszék	244
Infektológiai Tanszék	246
Klinikai Pszichológiai Tanszék	247
Mellkassebészeti Tanszék	248
Munka- és Környezetegészségtani Tanszék	249
Neurológiai Tanszék	251
Neuroradiológiai Tanszék	253
Onkológiai Tanszék	254
Onkopathológiai és Citodiagnosztikai Tanszék	255
Ortopédiai Tanszék	256
Orvosi Informatikai Tanszék	257
Oxiológiai, Sürgősségi Orvostani Tanszék	257
Pszichiátriai Addiktológiai és Gyermekpszichiátriai Tanszék	258
Reumatológiai és Fizioerápiás Tanszék	259
Stomatológiai Tanszék	260
Sugárterápiás Tanszék	261
Transzfúziológiai Tanszék	262
Traumatológiai és Kézsebészeti Tanszék	263
Tüdőgyógyászati Tanszék	264
Az Egészségtudományi Kar oktatási szervezeti egységeinek magyar, angol és német nyelvű elnevezése	266
Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar (EFK)	275
Az Egészségügyi Főiskolai Kar története és bemutatása	277
Az Egészségügyi Főiskolai Kar szervezeti felépítése	279
Az Egészségügyi Főiskolai Kar vezető tisztségviselői	281
Az Egészségügyi Főiskolai Kar Tanácsának névsora	282
Az Egészségügyi Főiskolai Karon működő bizottságok	283
Döntési joggal és hatáskörrel felruházott bizottságok	283
Tanácsadóként működő állandó bizottságok	285
Hallgatói önkormányzati szervek	285
Főigazgatói Hivatal	286
Egészségügyi Főiskolai Kar Kari Könyvtár	288
Képesítési követelmények	290
Akkreditált iskolai rendszerű felsőfokú szakképzés	290
Képi diagnosztikai és intervencióss asszisztens szak	290
Szülésznő szak	291
Dietetikus szak	295
Diplomás ápoló szak	296
Gyógytornász szak	298
Közegészségügyi-járványügyi felügyelő szak	298
Védőnő szak	299
Egészségügyi szakoktató szak	300

Mentőtiszt szak	301
Optometrista szak	302
Szakirányú továbbképzések	304
Addiktológiai konzultáns	304
Családgondozó szakvédő	304
DSGM szakgyógytornász	305
Egészségügyi szakmenedzser	306
Ifjúsági védő	307
Klinikai mérnök	309
Az Egészségügyi Főiskolai Kar oktatási szervezeti egységei	310
Ápolástudományi és Egészségpedagógiai Intézet	310
Közegészségtani–Járványtani Intézet	314
Morfológiai és Fiziológiai Intézet	315
Társadalomtudományi Intézet	317
Addiktológiai Tanszék	320
Családgondozási Módszertani Tanszék	321
Dietetikai Tanszék	322
Egészségtudományi Klinikai Tanszék	325
Egészségügyi Szaknyelvi Lektorátus	329
Fizioterápiai Tanszék	330
Orvostechnikai és Számítástechnikai Tanszék	333
Oxiológiai Tanszék	334
Testnevelési Csoport	335
Az oktatott tárgyak előadói	337
Akkreditált iskolai rendszerű felsőfokú szakképzés	337
Képi diagnosztikai és intervenciósszisztens	337
Szülésznő (nappali tagozat)	339
Szülésznő (levelező tagozat)	340
Főiskolai alapképzés	341
Dietetikai szak	341
Diplomás ápoló szak (nappali tagozat)	344
Diplomás ápoló szak (levelező tagozat)	348
Gyógytornász szak	351
Közegészségügyi–járványügyi felügyelő szak	354
Védő szak	357
Egészségügyi szakoktató szak	361
Optometrista szak	364
Mentőtiszt szak	366
Szakirányú továbbképzés	368
Addiktológiai konzultáns	368
Egészségügyi szakmenedzser	370
Klinikai mérnök	371
DSGM szakgyógytornász	373
Ifjúsági védő	374
A hallgatók számára ajánlott tankönyvek és jegyzetek	376
Képi diagnosztikai és intervenciósszisztens	376
Szülésznő (nappali és levelező)	378
Dietetikus szak	379

Diplomás ápoló szak (nappali tagozat)	383
Diplomás ápoló szak (levelező tagozat)	387
Gyógytornász szak	391
Közegészségügyi – járványügyi felügyelő szak (nappali tagozat)	394
Közegészségügyi – járványügyi felügyelő szak (levelező tagozat)	397
Védőnő szak	399
Egészségügyi szakoktató szak	402
Optometrista szak	404
Mentőtiszt szak	405
Addiktológiai konzultáns	406
Egészségügyi menedzser	407
Klinikai mérnök	407
Ifjúsági védőnő	407
Teljesítendő területi gyakorlatok	408
Akkreditált iskolai rendszerű felsőfokú szakképzés	408
Képi diagnosztikai és intervencióss asszisztens	408
Szülésznő (nappali)	409
Szülésznő (levelező)	409
Dietetikus szak	410
Diplomás ápoló szak (nappali tagozat)	410
Diplomás ápoló szak (levelező tagozat)	411
Gyógytornász szak	411
Közegészségügyi – járványügyi felügyelő szak	412
Védőnő szak	413
Egészségügyi szakoktató szak	414
Optometrista szak	414
Mentőtiszt szak	414
Addiktológiai konzultáns	416
Klinikai mérnök	416
DSGM szakgyógytornász	417
Ifjúsági védőnő	417
A záróvizsgáról, abszolutóriumról, diplomáról	418
Az I. évfolyamra beiratkozó hallgatók fogadalma	421
Oath of the first-year students	422
Das Studentgelöbnis	422
Az Egészségügyi Főiskolai Karon végzett hallgatók esküje	423
Az Egészségügyi Főiskolai Kar oktatási szervezeti egységeinek magyar, angol, és német nyelvű elnevezése	425
Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar (FOK)	429
A Fogorvostudományi Kar története és bemutatása	431
A Kar eddigi dékánjai	433
A Fogorvostudományi Kar vezető tisztségviselői	434
A Kari Tanács tagjai	435
A Fogorvostudományi Kar Bizottságai	438
A Fogorvostudományi Kar klinikái és tanszékei	439
Fogpótlástani Klinika	439
Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika	441

Konzerváló Fogászati Klinika	442
Orálbiológiai Tanszék	444
Parodontológiai Klinika	446
Szájsebészeti és Fogászati Klinika	447
I. Sz. Oktatási Részleg	448
II. Sz. Oktatási Részleg	449
A 2001/2002. tanév beosztása	451
A Fogorvostudományi Kar tanterve	452
Tantárgyak neve és azok heti óraszámjai (előadás+gyakorlat)	457
A Fogorvostudományi Kar által a 2001/2002. tanévben meghirdetett speciálkollégiumok	458
Fakultatív tantárgyak	458
Az egyes tárgyak előadóinak neve	459
A fogorvostanhallgatók által használt tankönyvek és jegyzetek	461
Az egyes évfolyamok által teljesítendő nyári gyakorlatok	465
Általános tudnivalók	465
Tájékoztató a záróvizsgáról, az abszolutoriumról és a diploma megszerzésének feltételeiről	468
A Kar hallgatói számára meghirdetett felhívások és alapítványi díjak elnyerése ..	469
Az I. évfolyamra beiratkozó hallgatók fogadalma	473
Végzős hallgatók esküje	473
A Fogorvostudományi Kar oktatási szervezeti egységeinek magyar, angol és német nyelvű elnevezése	474
Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar (GYTK)	477
A gyógyszerészképzés kialakulása és fejlődése	479
A Kar eddigi dékánjai	481
A Gyógyszerésztudományi Kar vezető tisztségviselői	482
A Gyógyszerésztudományi Kar Tanácsának névsora	483
Kari Állandó Bizottságok	485
A Gyógyszerésztudományi Kar Intézetei	486
Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet	486
Kútvölgyi úti részleg	486
Szabolcs utcai részleg	486
Farmakognózia Intézet	490
Gyógyszerészeti Intézet	491
Gyógyszerhatástani Intézet	494
Gyógyszerészi Kémiai Intézet	497
Szerves Vegytani Intézet	499
A 2001/2002. tanév beosztása	502
Képzési idő, tanulmányi foglalkozások, a számonkérés formája	504
Kötelező tantárgyak	511
Választható kötelező tantárgyak	519
A hallgatók által használt tankönyvek és jegyzetek	521
A kar hallgatói által teljesítendő gyakorlatok	527
Az abszolutorium kiadásának feltételei	527
A záróvizsga szakdolgozat elkészítésének rendje	528
A záróvizsga	530



A diploma	531
Felhívások a Gyógyszerésztudományi Kar hallgatói számára meghirdetett alapítványi díjak elnyerésére	532
Az I. évfolyamra beiratkozó hallgatók fogadalma	538
A végzős hallgatók esküje	539
A Gyógyszerésztudományi Kar oktatási szervezeti egységeinek magyar, angol és német nyelvű elnevezése	540
Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar (TF)	543
A Testnevelési és Sporttudományi Kar története és bemutatása	545
Képzési szintek és szakok, képzési formák	548
A jogelőd intézmény korábbi vezetői	553
A Testnevelési és Sporttudományi Kar vezető tisztségviselői	554
Kari Könyvtár	555
A Testnevelési és Sporttudományi Kar Tanácsának névsora	557
A Testnevelési és Sporttudományi Kar bizottságai	558
A Testnevelési és Sporttudományi Kar intézetei és tanszékei	561
Kineziológiai és Sportorvosi Intézet	561
Biomechanika Tanszék	561
Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék	562
Mentálhigiéné Tanszék	564
Sportági Intézet	565
Atlétika Tanszék	565
Küzdősport Tanszék	566
Ritmikus Gimnasztika, Tánc és Aerobic Tanszéki Csoport	567
Sportjáték Tanszék	568
Torna Tanszék	569
Úszás és Vízi Sportok Tanszék	570
Társadalomtudományi Intézet	571
Pszichológiai Tanszék	571
Sportmenedzsment és Rekreáció Tanszék	572
Sportsebészeti és Sportrehabilitációs Tanszék	573
Sportszaknyelvi Lektorátus	574
Társadalomtudományi Tanszék	576
Testnevelés-elmélet és Pedagógia Tanszék	577
Továbbképző Intézet	579
Multimédia Csoport	580
A Testnevelési és Sporttudományi Kar oktatási szervezeti egységeinek magyar, angol és német nyelvű elnevezése	582
Semmelweis Egyetem Doktori Iskola	589
Semmelweis Egyetem Doktori Iskola bemutatása	591
A Doktori Iskola vezető tisztségviselői	592
Felvételi, képzési és fokozatszerzési követelmények	594
A Doktori Tanács tagjai	595
A Doktori Iskola Bizottságai	595
Doktori Iskolák, vezetőik, programjaik	596

A könyvet gondozta a White Golden Book Kft.
Felelős vezető ***Gelegonya Katalin***



11300100064027

SE KK



Az Egyetem névadója, a Budán született Semmelweis Ignác Fülöp (1818–1865) a magyar és a nemzetközi orvostudomány kiemelkedő alakja, a jogelőd pesti Orvoskaron 1855 és 1865 között klinikaigazgató szülészprofesszor.

Azzal írta be nevét a világtörténelem legnagyobb orvosai sorába, hogy megtalálta a gyermekágyi lázat okozó vérmérgezés eredetét és megelőzési módját, mellyel édesanyák ezreit mentette meg.