

SEMMELWEIS EGYETEM



TANÉVKÖNYV

Budapest, 2000/2001

SEMMELWEIS EGYETEM

TANÉVKÖNYV
2000/2001

SEMMELWEIS EGYETEM



TANÉVKÖNYV

Budapest, 2000/2001

SEMMEIWEIS EGYETEM

Központi épület:

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

Központi telefon:

266-0120

Az Egyetem 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 szakmai irányítást és felügyeletet.

A SEMMELWEIS EGYETEM 2000/2001. 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:

2000. szeptember 1.

A kézirat lezárása:

2000. 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. A közös lét első időszakában megtörtént az új vezető tisztségviselők megválasztása és elkezdődött az együttműködés.

Az első közös tanévet 2000. szeptember elején kezdjük, és ebből az alkalomból határoztuk el tanévkönyv kiadását. Ezzel az oktatói kar és a hallgatók tájékoztatásán túlmenően az is a célunk, hogy az integráció résztvevői számára áttekintést adjunk az egyetem egészéről és jobban megismerhessük – ezáltal jobban meg is érthessük – egymást. A jogelőd intézmények, ill. karok megtartják saját múltjuk jogfolytonosságát, ami kifejezésre jut a kari tanévek sorszámozásában is.

Őszintén remélem, hogy a Tanévkönyv 2000/2001 gazdag információtartalma értékes segítséget nyújt mindnyájunk munkájához és az együttműködés további kibontakozásához. Kiadványunkat minden olvasó szíves figyelmébe ajánlom, és egyben az első közös tanévünkben minden oktatónak és hallgatónak jó együttműködést és eredményes munkát kívánok.

Budapest, 2000. szeptember 1.

Dr. Sótonyi 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 orvostudomány 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 tanszékkel: 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 meghíúsultak. 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 sebészmeisteri, 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 szeleme 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 keresztülvivő elnök (praeses universitatis) és helyettese, az alelnök (vice-praeses), 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, jóllehet 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 túlszűfoaltság 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 Bécset 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 voltak hatással az Orvoskara. 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 Czernák 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 orvostudományi 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 helyszüke 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 költöztették át a sebészet, az állattan, az élettan és az ekkor Semmelweis Ignác vezette szülészeti, valamint a teljes kari adminisztrációt. Igazi megoldást azonban csak az 1870-es években meginduló, és mintegy 4 millió forintot felemésztő 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 első között kapott Budapesten tanszéket a közegészségtan, a kiváló bakteriológus Fodor Józseffel az élen. A Schöpf-Merei és Sauer művét folytató Korányi Frigyes kezdte meg a korszerű alapokon álló magyar belgyógyászati iskola kiépítését. Munkáját fia, Sán-

dor vitte tovább. A „magyar Charcot”-nak is nevezett Jendrassik Ernő az ideggyógyászat, Dollinger Gyula az ortopédia, míg Tauffer Vilmos a műtétes nőgyógyászat és szülészet 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-hírűvé a magyar szemészet. A gyermekgyógyászatban a Bókayak és Kopits Jenő, a csípőficam nemzetközi szakértője említendő. A hazai Pasteur Intézet első igazgatója, Hógyes 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 gyógyszeratanban Balogh Kálmán voltak kiemelkedők. 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 áttérés, 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 jobboldalinak 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-díjjá 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-

vábbitanulók 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), ellentétben 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. Rusznyák István, Hetényi Géza, Haynal Imre. Jelentősek voltak Krompecher Ödön rákkutatásai, akinek a nevéhez fűződik a „basocellularis” rák leírása, Liebermann Leó nukleinekre, komplementerekre, enzimekre vonatkozó, vagy Schaffer Károly morfológiai témájú kutatásai. Kórbonctanban Buday Kálmán tisztázta az elhalásos száj- és arcggyulladás 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 Verebély 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, Főtra, 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 is 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, ennél fogva 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. Ennél fogva 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 nevével 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 Vállási 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 kezdődik.

A jogelőd másik két egyetem történetét az új karok bemutatása során ismertetjük.

A Semmelweis Egyetem vezető tisztségviselői

Rektor:

Dr. Sótonyi Péter egyetemi tanár, az orvostudomány doktora

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. Tihanyi József egyetemi tanár, a biológiai tudomány 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

Gazdasági főigazgató:

Székely Györgyné dr. szakközgazdász

Egyetemi főtitkár:

Dr. Hári Miklós jogász

A Doktori Tanács elnöke:

Dr. Kopper László egyetemi tanár, az orvostudomány doktora

Az Ideiglenes Intézményi 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. Tihanyi József egyetemi tanár, 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)
- Elekes Attila főiskolai docens (EFK)
- Dr. Fejérdy Pál egyetemi tanár (FOK)
- Dr. Gerle János egyetemi adjunktus (FOK)
- Dr. Hamar Pál egyetemi adjunktus (TF)
- Dr. Liktör Bálint egyetemi adjunktus (ETK)
- Dr. Magyar Pál egyetemi tanár (ÁOK)
- Dr. Mészáros János egyetemi tanár (TF)
- Dr. Paulin Ferenc egyetemi tanár (ÁOK)
- Dr. Plichta Anikó főigazgatói hivatalvezető (EFK)
- Dr. Préda István egyetemi tanár (ETK)
- Dr. Stampf György egyetemi docens (GYTK)
- Dr. Tekes Kornélia egyetemi tanár (GYTK)
- Dr. Tulassay Tivadar egyetemi tanár (ÁOK)

A hallgatók képviselőiben, választás alapján

- Ábrám Emese egyetemi hallgató (FOK)
- Bodnár Csilla egyetemi hallgató (ETK)
- Cser Szilvia főiskolai hallgató (EFK)
- Cserny Ádám főiskolai hallgató (EFK)
- Demuth Marta egyetemi hallgató (Külf.)

Derzsy Zoltán egyetemi hallgató (ÁOK)
Dr. Janik Leonárd (PhD HÖK)
Kovács Péter egyetemi hallgató (GYTK)
Szabó Adrienn egyetemi hallgató (ÁOK)
TF képviselő-választás folyamatban

Állandó meghívottak

Dr. Romics László egyetemi tanár, előző rektor
Dr. Z. Szabó László egyetemi tanár, előző rektor
az Egészségügyi Minisztérium képviselője
az Oktatási Minisztérium képviselője
Dr. Hári Miklós egyetemi főtitkár
Dr. Salamon Ferenc ügyvéd
Dr. Anda Lujza főorvos, szakszervezeti titkár (HIETESz)
Dr. Berki Zoltán egyetemi tanársegéd, szakszervezeti titkár (SOTESz)
Dubecz József egyetemi adjunktus, szakszervezeti titkár (FDSz-TE)
Várfokiné Dr. Heltai Judit humánpolitikai osztályvezető
Dr. Weltner János főorvos, az Ideiglenes Közalkalmazotti Tanács elnöke

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>Titkárnő:</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		
<i>Csoportvezető:</i>	Dr. Kádár Ildikó	☎5208
<i>Előadó:</i>	Sándor Éva	☎5208

Külkapcsolati Csoport (fszt. 7.)

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

Integrációs rektorhelyettes titkársága (I. em. 25.):

☎266-0444
 ☒266-3452
 e-mail:
 kopper@korbl.sote.hu

Titkárnő: Biricz Hajnalka ☎5351

Oktatási Csoport (fszt. 2.): ☎266-0447

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

Jogi Csoport (III. em. 43.): ☎317-3005

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

Előadó: Regály Istvánné ☎5227

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

Csoportvezető: Rosta Sándorné ☎5257

Innovációs Iroda (1089 Budapest, VIII. Nagyváradi 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: Várfokiné Dr. Heltai Judit

Titkárnő: Szunyogh Gáborné

Személyzeti munkatárs: Apáti Gábor, Bánné Kárpáti Mária, Fűsiné Schuster Éva,
 Dr. Nemes Nagy Anna, Zelenákné Bogár Tünde,
 Czopfne Varga Erika

Ellenőrzési Osztály

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

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

Központi Könyvtár

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

☎/☒ 317-0948

Az egyetem központi könyvtára 240 000 könyvtári egységével az ország legnagyobb és legkorszerűbben felszerelt orvosi-életlani szakgyűjteménye. Jogelődjét, a tanártesületi könyvtárat 1828-ban Schordann Zsigmond alapította. Levéltári gyűjteményét az egyetem 1982-ben alakította ki, szaklevéltára hivatalosan 1993 óta működik.

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

Beszerezési és Feldolgozási Osztály

<i>Osztályvezető:</i>	Prepok Ferencné	☎266-0120/5331
<i>Csoportvezető:</i>	Dr. Szabóné Balogh Clarissa	☎5263
<i>Munkatárs:</i>	Szekér Kálmánné	☎317-0948/15
	Varróné Fekete Mónika	

Olvasószolgálat

<i>Osztályvezető:</i>	Szabó Zsoltné	☎5281
<i>Könyvtáros:</i>	Áncsán Gizella	☎317-0948
	Kálnoki Kiss Judit, Muháros József, Szabó Ferencné, Törzsökné Kreisz Erika	

Információ

<i>Szakreferens:</i>	Dr. Doby Lenke	☎317-0948
	Dr. Hercsel Imréné	☎5281

Számítástechnika

<i>Munkatárs:</i>	Czabay Apor Péter	☎266-0120/5382 317-0948
<i>Rendszerkönyvtáros:</i>	Farkas Tibor	☎266-0120/5333

Módszertani csoport

<i>Főmunkatárs:</i>	Rédei Ildikó igazgatóhelyettes	☎266-0120/5273 ☎317-0948/20
---------------------	-----------------------------------	--------------------------------

Nyitvatartás az oktatási évben:

Hétfőtől-péntekig: 9.00–19.45 óráig
 Szombat: 9.00–18.00 óráig olvasótermi ügyelet
 Vasárnap, ünnepnap zárva
 (Vizsgaidőszakban hosszabbított nyitvatartás)

Szolgáltatások

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

Levéltár

<i>Osztályvezető:</i>	Molnár László	☎266-0120/5253 317-0948/21
-----------------------	---------------	-------------------------------

Kutatószolgálat

hétfő, szerda: 9-16 óráig.

Informatikai Központ

1089 Budapest, VIII. Kálvária tér 5.
 ☎/☒210-0328, 313-7656, 334-1559

Mb. igazgató:

<i>Titkárság:</i>	Solymos Ferenc	☎210-2749
	Ficsóriné Boros Katalin	☎1831, 1830

Gazdasági Csoport

<i>Gazdasági vezető:</i>	Cserhádi Istvánné	☎1836
<i>Ügyintéző:</i>	Zrínyi Miklósné	☎1837

Klinikai Informatikai Rendszerek Osztálya

<i>Osztályvezető:</i>	Solymos Ferenc	☎1833
<i>Osztályvezetőb helyettes:</i>	Horváth Bernát	☎1834
<i>Rendszerfejlesztő:</i>	Virág Miklós	☎1833
	Ükösné Oláh Magdolna	☎1842
<i>Teljesítményfinanszírozási adatfelelős:</i>		
	Paulheim Márton	☎1845
<i>Klinikai Rendszerek software szerviz:</i>		
	Tóthné Hosszú Ibolya	☎1845, 1834
	Molnár Erzsébet	☎1834
	Ükök Krisztina	☎1842
	Illés Andrásné	☎1873
	Csizmadia Dániel	☎1842

Hálózatfejlesztési Osztály

<i>Osztályvezető:</i>	Adravecz Péter	☎1815
<i>Softwarefejlesztő:</i>	Madács László	☎1816
	Madács Lászlóné	☎1820
	Zrínyi Miklós	☎1816
	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. Hőgyes E.u.7.	Molnár Katalin	☎217-1222/137
III.Sz. Üllői út 78.		☎1305
IV.Sz. Kálvária tér 5.	Sára Zoltán	☎1813

Hálózatfelügyeleti és Szerviz Osztály

1082 Budapest, VIII. Üllői út 78. Ratkóczi Pavilon		☎314-2070
<i>Osztályvezető:</i>	Holdonner Antal	☎1302
<i>Hardware szerviz:</i>	Czapek Lénárd	☎1175
	Bakóczy Péter	☎1175
	Petrusán Tivadar	☎1303

Távközlési Osztály

1082 Budapest, VIII. Üllői út 78. Ratkóczi Pavilon

Osztályvezető:

Kunszabó Gergely

Telefonkezelő:

☎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, Cs. Tarr Klára, Horváth János, Kovács Éva, Kóbel Ilona, Nagy Borbála, Oszkó Zita, Papp István, Dr. Rudnai Péterné, Takács Anna, Techetné Ignáczy Rita, Dr. Tóth Barnabás, Válóczy Marianna**Oktatóstechnológus:** Pásku Imre**Egészségügyi Menedzserképző Központ**

1125 Budapest, XII. Kútvölgyi út 2.

☎488-7600, ☒488-7610

Mb. igazgató:

Dr. Szócska Miklós

Munkatárs:

Dr. Evetovits Tamás, Dr. Gaál Péter,

Dr. Kirkovits Magdolna, Dr. Sinkó Eszter

Oktatási program koordinátor:

Kovács Melinda

Könyvtáros-informatikus: Káldos János

Doktori Iskola Titkársága

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

☎/☒ 317-4888, 317-0891

A Doktori Tanács elnöke:

Dr. Kopper László egyetemi tanár
I.Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet

☎/☒ 317-0891;
266-1638/4435
☒317-1074
e-mail:
kopper@korb1.sote.hu

A Doktori Tanács elnökhelyettese:

Dr. Eke András egyetemi docens
Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet
1082 Budapest, VIII. Üllői út 78/A.
Titkárságvezető: Dr. Bogár Edit

☎210-0290/3237; 3139,
☒210-0290/3259
e-mail: eke@elet2.sote.hu.
☎5242, 266-7483
e-mail:
bogar@rekhiv.sote.hu.
☎5237
e-mail:
ancsa@rekhiv.sote.hu
☎5162
e-mail:
dere@rekhiv.sote.hu

Ügyintéző: Dérné Kiss Zsuzsa
Lengyel Anita

Gazdasági ügyintéző: Derecskei Tamásné

Ügyfélfogadás:

Kedd-Csütörtök-Péntek 8.30–12.00 óráig

Szerda: 13.00 –16.00 óráig

Hétfőn a félfogadás szünetel

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

Hallgatói Önkormányzat Irodája

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

☎210-2930/6100, 6382, 6466

☎/☒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: Derzsy Zoltán derzsy@dc.sote.hu)
- Fogorvostudományi Kari Választmányának, (elnök: Ábrám Emese emese1@dc.sote.hu)
- Gyógyszerésztudományi Kari Választmányának, (elnök: Kovács Péter kovacs@dc.sote.hu)
- Doktorandusz Választmányának, (elnök: Dr. Janik Leonárd leonard@dc.sote.hu)
- Idegen nyelvű Program Választmányának (EPSUS), (elnök: Machanda Mukul)

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 Instruktorkar Öntevékeny Csoportjának (IÖCS). Az iroda a székhelye a **Medikus** c. lap és az inFOral szerkesztőségének és a MOE által létrehozott és fenntartott **MedNet** Karrier Központnak (<http://www.mednet.hu>) is. Az iroda szolgáltatásai: hallgatókat érintő információk biztosítása (tanulmányi és vizsgaügyek, albérleti és munkalehetőségek, tankönyv- és jegyzetosztás stb.) cseregyakorlatok, tanulmányutak, kulturális és sportprogramok szervezése.

Iroda- és gazdasági vezető:

Fanici J. Gyöngyvér

Főelőadó, a **Medikus** c. lap főszerkesztője:

Tószoki Anikó

e-mail: anci@dc.sote.hu

DiákCentrum

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

☎210-2940/6346

e-mail: dc@dc.sote.hu

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

Nyitvatartás:

Hétfőtől péntekig 8.00–20.00 óráig

A DiákCentrum az Egyetem legkorszerűbb oktatási laboratóriuma: 32 számítógépen ingyenes Internet hozzáférést (alanyi jogú e-mail postafiókot, FTP, Telnet és web elérést) szövegszerkesztési, táblázatkezelési, színes szkennelési lehetőséget biztosít valamennyi hallgató és oktató részére. A terminálokön 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; videosarok, oktatófilmtéka; önköltséges lézernyomtatás és fénymásolás. Munkatársaik az eredményes munkához minden segítséget megadnak. A DiákCentrum fejlesztéséről rendszeresen jelennek meg ismertetők az Egyetemi lapok hasábjain.

Munkatársak:

Czimmermann Péter

e-mail:

xczimi@dc.sote.hu

Gyöngyösi Zsolt

e-mail: tboy@dc.sote.hu

Dr. Leopold Lóránt

e-mail: lleopold@dc.sote.hu

Tudományos Diákkör

Az integrálódó egyetem többi szervezetéhez hasonlóan a Semmelweis Egyetem diákköre is ebben az évben formálódik. 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 előadóké pedig háromszorosára nőtt. Mindeme fejlődésben elvülhetetlen érdemei vannak Spät András professzornak, a diákkör elnökének és Hably Csillának, a diákkör titkárnak. Egy évtizedes korszak lezárult: február végével szaporodó más elfoglaltságaik miatt mindketten megváltak tisztüktől.

Az Intézményi Tanács egyhangú javaslata alapján Csermely Péter professzort bízták meg a Semmelweis Egyetem Diákköri Tanácsa elnöki teendőinek ellátásával. Az új diákköri vezetés egyik első feladata a Semmelweis Egyetem diákköri szervezetének megalakítása lesz. 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 1999/2000-es tanévi konferencia megszervezésével, és a diákkör honlapjának (<http://www.tdk.sote.hu>) megalkotásával is bizonyította rátermettségét és ügyszeretét.

Az új diákköri szervezet működésére vonatkozó javaslat (amelyet a fenti honlapon olvashatnak az érdeklődők) 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 végezhesenek 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 kihasználása a jövő feladata, de a diákkörök vezetőinek példás együttműködése erre jó alapot teremt.

Diákkollégiumok

Kollégiumok Főigazgatósága

1083 Budapest, VIII. Tömő u. 35-41.

Főigazgató: Dr. Godó Ferenc

☎210-0327

Apáthy István Kollégium

1096 Budapest, IX. Ernő u. 7.

Mb. igazgató: Dr. Karády Györgyné

☎210-0327

☎215-6609

Balassa János Kollégium

1083 Budapest, VIII. Tömő u. 35-41.

Igazgató: Dr. Karády Györgyné

☎210-0800

☎313-8042

266-0120/1700

Korányi Frigyes Szakkollégium

1074 Budapest, VII. Hársfa u. 59/B.

☎322-3292

321-0277

<i>Igazgató:</i>	Dr. Godó Ferenc	☎351-5065 266-0120/5111
Markusovszky Lajos Kollégium		☎210-1230
1089 Budapest, VIII. Rezső tér 16.		
<i>Igazgató:</i>	Dr. Szabó Gábor	☎313-7435 ☎266-0819
Selye János Kollégium		
1085 Budapest, VIII. Üllői út 22.		
<i>Igazgató:</i>	Dr. Szabó Gábor	☎317-2304 ☎349-7115
Egészségügyi Főiskolai Kar Kollégiuma		
1131 Budapest, XIII. Hajdú u. 44.		
1046 Budapest, IV. Erkel Gy. u. 26.		
<i>Igazgató:</i>	Baksa Péter Pál	☎06-30 914-2506
Testnevelési és Sporttudományi Kar Kerezi Endre Kollégium		
1126 Budapest, XII. Kiss János altábornagy u. 2.		
<i>Igazgató:</i>	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. 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, Grüber Andrásné, Klárik Györgyné, Reményiné Farádi Sz. Márta, Személyiné Szöllősi Márta	
Külföldiek magyar nyelvű oktatásának csoportja (fszt. 5.):		☎267-1006 ☒266-6732
Munkatárs:	Teleki Gizella	

*Nyitvatartási idő:***Német nyelvű oktatási csoport:**

Hétfő: 10–12.00, 13–15.00 óráig

Kedd: zárva

Szerda: 10–12.00, 13–15.00 óráig

Csütörtök: 10–13.00 óráig

Péntek: 10–12.00 óráig

Angol nyelvű oktatási csoport:

Hétfő: 13–15.30 óráig

Kedd: 10–12.00, 13–14.00 óráig

Szerda: zárva

Csütörtök: 10–12.00, 13–15.00 óráig

Péntek: 9–12.00 óráig

Foglalkozás-Egészségügyi Szolgálat

1125 Budapest, XII. Kútvolgyi út 4.

☎375-3849, ☒317-2504

Vezető:

Dr. Kosztovics Angéla

Orvosok:

Dr. Alexi Erzsébet, Dr. Pallinger Vilmos

Vezető asszisztens:

Papp Vilmosné

Simmelweis Kiadó

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad 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

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

A Szerkesztő Bizottság elnöke:

Dr. Donáth Tibor
Professor Emeritus

☎/☒267-6166

e-mail:

donath@ana.sote.hu

Felelős szerkesztő:

Tolnai Kata

Munkatárs:

Kondor Endre

Egyetemi Baráti Kör

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

☎210-2940; 210-2930/6385

Elnök:

Dr. Fekete György egyetemi tanár

Titkár:

Dr. Boga Bálint főorvos, Dr. Honti József főorvos

Ügyintéző:

Nyári Mariann

Gazdasági Főigazgatóság

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

☎266-0120 (központ)

Gazdasági főigazgató:

(II. em. 36.)

Székely Györgyné dr.

☎266-0454,

266-0120/5247,

☒266-0454

e-mail:

szekely@rekhiv.sote.hu

Titkárnő:

Keresztes Zoltánné

☎5218

Vedres Ágnes

☎5229

☒266-0454

Gazdasági Igazgatóság 1.

Főigazgató-helyettes: Balog Miklósné

☎317-4908
☒266-0120/5166
e-mail:
szego@gfi.sote.hu**Gazdasági Informatikai Osztály**

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

Osztályvezető: Török Ilona

☎317-5200
☒266-0120/5120**Gazdasági Főosztály**

1085 Budapest, VIII. Röck Szilárd u.13.

Főosztályvezető: Röhler Tamás

☎/☒266-0761
e-mail:
rothler@gfi.sote.hu**Gazdasági Főosztály, Anyaggazdálkodási Osztály**

1085 Budapest, VIII. Röck Szilárd u.13.

Osztályvezető: Várkonyi Lajos

☎/☒318-8907

Gazdasági Főosztály, Szolgáltató Osztály

1085 Budapest, VIII. Röck Szilárd u.13.

Osztályvezető: Lür György

☎/☒266-1865

Gazdasági Főosztály, Élelmezési Osztály

1085 Budapest, VIII. Balassa u. 8.

Osztályvezető: Újfalusi Endréné

☎/☒314-1638

Gazdasági Főosztály, Leltárellenőrzési Osztály

1085 Budapest, VIII. Röck Szilárd u.13.

Osztályvezető: Dr. Kiss Péterné

☎266-9005
☒266-9005**Munkaerő-, Bér-gazdálkodási és Szociális Ellátási Főosztály**

1085 Budapest, VIII. Üllői út 16.

Főosztályvezető: Halmos Péterné

☎317-4908
☒266-0120/5166
e-mail:
halmos@gfi.sote.hu**Munkaerő-, Bér-gazdálkodási és Szociális Ellátási Főosztály,****Munkaügyi Osztály** 1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

Osztályvezető: Dr. Ónodi Magdolna

☎317-1015
☒266-0120/5166

Munkaerő-, Bérghazdálkodási és Szociális Ellátási Főosztály,**Bérügyi Osztály** 1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

Osztályvezető: Dr. Perényi Ottóné ☎266-0812
 ☒266-0120/5166

Munkaerő-, Bérghazdálkodási és Szociális Ellátási Főosztály,**Szociális Ellátási Csoport** 1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

Csoportvezető: Gyenes Péterné ☎/☒266-0120/5166

Műszaki Főosztály 1085 Budapest, VIII. Röck Szilárd u. 13.

Főosztályvezető: Varga László ☎266-0446
 ☒317-2243
 e-mail:
 varlasz@rekhiv.sote.hu

Műszaki Főosztály,**Energetikai Osztály** 1083 Budapest, VIII. Balassa u. 8.

Osztályvezető: Budavári Miklós ☎214-4010
 ☒210-0338/2430

Műszaki Főosztály,**Építetői Osztály** 1085 Budapest, VIII. Röck Szilárd u. 13.

Osztályvezető: Kákóczki Iлона ☎338-3107
 ☒317-5362

Műszaki Főosztály,**Épület-karbantartási és Fenntartási Osztály**

1083 Budapest, VIII. Apáthy István u. 3.

Osztályvezető: Óvári Tibor ☎313-9893
 ☒313-9893

Műszaki Főosztály,**Fejlesztési Osztály** 1085 Budapest, VIII. Röck Szilárd u. 13.

Osztályvezető: Für Sándor ☎267-0669
 ☒317-2243

Műszaki Főosztály,**Gép-műszer Beszerzési és Karbantartási Osztály**

1085 Budapest, VIII. Röck Sz. u. 13.

Osztályvezető: Babics Lóránt ☎267-0676
 ☒ 267-0675

Pénzügyi és Számviteli Főosztály

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

Főosztályvezető: Klötzl Mátyásné

☎266-0119

☒266-0119

e-mail:

klotzl@gfi.sote.hu

Pénzügyi és Számviteli Főosztály,**Pénzügyi Osztály** 1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.*Osztályvezető:* Bécsi Józsefné

☎266-0817

☒266-0119

Pénzügyi és Számviteli Főosztály,**Számviteli Osztály** 1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.*Mb. osztályvezető:* Papp Endréné

☎317-4906

☒266-0119

Pénzügyi és Számviteli Főosztály,**Finanszírozási és Betegforgalmi Osztály**

1092 Budapest, VIII. Hógyes E. u. 7.

Osztályvezető: Biri Lajosné

☎217-1349

☒216-3336

Kütvölgyi Gazdasági Igazgatóság

1125 Budapest, XII. Kütvölgyi út 4.

Gazdasági igazgató Kovács Albertné

☎356-4249

☒355-8379

Gazdasági Igazgatóság 2.

1135 Budapest, XIII. Szabolcs u. 35.

Főigazgató-helyettes Dr. Vankó András

☎350-4771

☒350-4769

e-mail:

vanko@hiete.hu

Adatszolgáltatási Osztály*Osztályvezető:* Dr. Surján György

☎/☒350-4780

e-mail:

surjan@hiete.hu

Bér- és Munkügyi Osztály*Osztályvezető:* Prátpál Árpádné

☎/☒350-2931

Közgazdasági Főosztály

Főosztályvezető: Szurok Istvánné
 ☎/☒350-2387
 e-mail:
 szurok@hiete.hu

**Közgazdasági Főosztály,
Pénzügyi és Számviteli Osztály**

Osztályvezető: Lakatos Pálné
 ☎/☒350-4728

**Közgazdasági Főosztály,
Gazdálkodási Osztály**

Osztályvezető: Szmilkó Nándor
 ☎350-4734

Műszaki Főosztály,

Főosztályvezető: Sipos Szilvia
 ☎/☒350-2219
 e-mail:
 sipos@hiete.hu

**Műszaki Főosztály,
Műszaki Osztály**

Osztályvezető: Kertser Tamás
 ☎/☒350-4724

**Műszaki Főosztály,
Területfenntartási Osztály**

Osztályvezető: Kovács Péter
 ☎/☒350-4767

**Műszaki Főosztály,
Üzemeltetési Osztály**

Osztályvezető: Bánföldi Gábor
 ☎/☒350-4729

Gazdasági Igazgatóság 3.

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

Gazdasági igazgató Papp Ibolya
 ☎/☒356-5327
 e-mail:
 ibolya@mail.hupe.sote.hu

Gazdálkodási Osztály

Osztályvezető: Dr. Márkus Istvánné

☎/☒487-9210

Műszaki Osztály

Osztályvezető: Fűrő Károly

☎212-8530/9212
 ☒356-6337

Biztonságvédelmi Iroda

1083 Budapest, VIII. Illés u. 15.

☎210-2825; ☒313-7961

Osztályvezető:

Kornis György

Munkavédelmi Csoport

Csoportvezető:

Lukácsi Jánosné

Előadó:

Dr. Komáromi Ferencné, Dombai Lajos

Tűzvédelmi Csoport

Csoportvezető:

Miksó József

Előadó:

Haraszi Péter, Gerbelics József

Polgári védelmi Csoport

Csoportvezető:

Csatai István

Tanácsadó:

Seemann László

Környezetvédelmi csoport

Vagyonvédelmi Iroda

1083 Budapest, VIII. Illés u. 15.

☎303-3627; ☒333-0586

Osztályvezető:

Agócs Béla

Titkárnő:

Mikola Éva Anna

Rendészet:

Előadó:

Babinka Pál

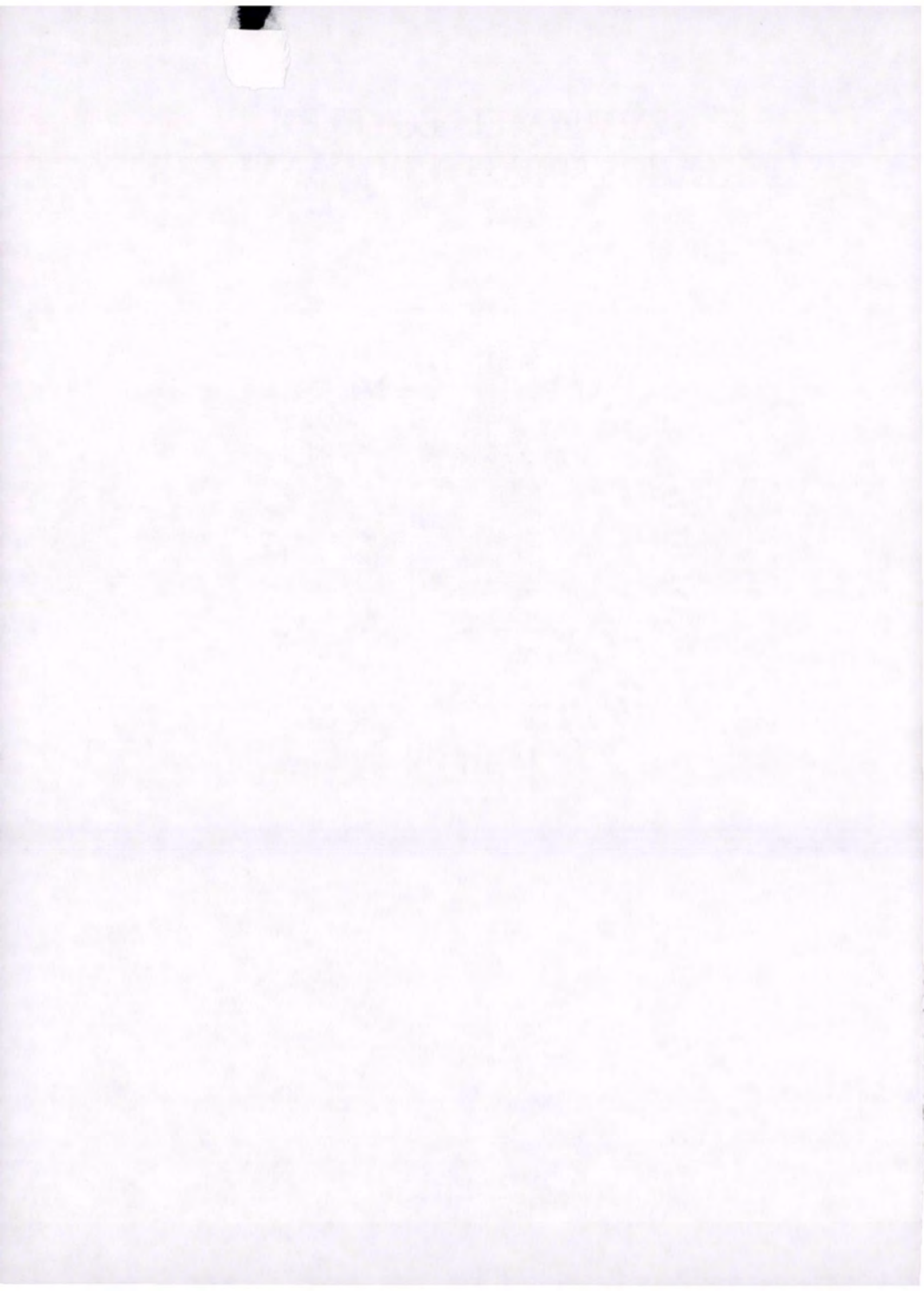
Rendész-technikus:

Tajti László

SEMMELWEIS EGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR
(ÁOK)



232. 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 szinte 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 szakvizsgára 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 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, preklinikumra és klinikumra. Az elméleti, alapozó tárgyak az első két évben kapnak helyet, ezek a következők: 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 preklinikum évének a harmadik évet tekintjük, mikor is a hallgató az ún. átvezető, még javarészből elmélet, de már sok klinikai vonatkozást is tartalmazó tárgyakat, a kórleletant, a mikrobiológiát, a pathológiát és a belgyógyászati propedeutikát tanulja. A preklinikai (és részben) elméletinek is mondható tárgyak közül csak egy van a negyedik évben: a gyógyszerstan, mely a farmakológia és farmakoterápia alapjait oktatja.

A negyedik és ötödik évben klinikai tárgyak szerepelnek a képzésben. A klinikai 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 közegészségügyi ismeretek című tárgyakat tanulják hallgatóink.

Új vonása az 1990-es évek curriculumának, hogy bevezettük a klinikai 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 munkaidő hányada elméleti intézetek esetében 50%-ra tehető, a klinikák esetében 30% körüli. Természetesen szoros összefüggés van a kutatott és az oktatott témák között, mert kutató munka 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 alapokból 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

Dékán:

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

Dékánhelyettesek 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

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

II. emelet 42. szoba

Fenyvesiné Suba Mária főelőadó, Héliné Dunavölgyi Klára főelőadó,

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

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 helyettes: Béda Zsuzsanna

Évfolyam ügyintézők: Péntes Mihályné ügyintéző, Pap Istvánné főelőadó, Barczy

Istvánné főelőadó

☎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

☎210-0263, 266-0120/5220, 5235, 5299, 5335 mellék

Ügyfélfogadás:

hétfő-szerda-péntek: 11.00–14.00 óráig

péntek: 9.00–12.00 óráig

kedd: az ügyfélfogadás szünetel

Szak- és továbbképzési csoport:

II. emelet 39., 40. és 41. szoba

A szak- és továbbképzésért felelős hivatalvezető-helyettes: Takácsné Vadkerti Anna

☎317-6244, 266-0120/5216 mellék

Oktatási csoport

II. emelet 38. szoba

Csoportvezető: Bela Anita

☎317-6244, 266-0120/5200 mellék

Ügyintézők: Nagy Ilona ügyintéző, Petromán Sándorné előadó,

☎267-0666, 267-0668, 266-0120/5278, 5267 mellék

Gazdasági csoport

II. emelet 39., 40. 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

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

1085 Budapest, VIII. Mária u. 38.

Vezető: Csetneki Julianna kari vezető főnővér

☎☒318-5364

Az Általános Orvostudományi Kar Tanácsának névsora

Szavazati jogú tagok tisztségük alapján (tanszékvezetők)

- Dr. Arnold Csaba egyetemi tanár, Családorvosi Tanszék
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. Faller József egyetemi tanár, II. Sz. Sebészeti Klinika
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. Kollai Márk egyetemi tanár, Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet
Dr. Kopp Mária egyetemi tanár, Magatartástudományi Intézet
Dr. Lozsádi Károly egyetemi tanár, Kardiológiai Tanszék
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 Pathobio-
kémiai Intézet
Dr. Morava Endre egyetemi tanár, Közegészségtani Intézet
Dr. Nagy Lajos egyetemi tanár, III. Sz. Sebészeti Klinika
Dr. Nemes Attila egyetemi tanár, Ér- és Szívsebészeti Klinika
Dr. Oláh Imre egyetemi tanár, Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet
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. 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. Romics László egyetemi tanár, III. Sz. Belgyógyászati 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. Sótonyi Péter egyetemi tanár, Igazságügyi Orvostani Intézet
Dr. Spät András egyetemi tanár, Élettani Intézet
Dr. Süveges Ildikó egyetemi tanár, I. Sz. Szemészeti Klinika
Dr. Szende Béla egyetemi tanár, I. Sz. Pathológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet
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. Kopper László egyetemi tanár, I. Sz. Pathológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet
(a Doktori Tanács elnöke)
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
Váguihelyi Katalin gazdasági vezető, Urológiai Klinika
Dr. Verebély Tibor egyetemi tanár, I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika

A Hallgatói Önkormányzat által delegált tanácsstagok

(Mandátumuk 2000. október 1-ig tart)

Berecz Botond, Derzsy Zoltán, Horváth Orsolya, Hőnyi Péter, Jónás Ágnes, Józsa István Gergő, Kun Levente, Láng Orsolya, Mátrai Máté, Mátyasi Csaba, Osztoivits János, Pados Kornélia, Puskás Péter, Schneider Miklós, Szabó Adrienn, Szintay István, Takács Péter, Terebessy András, Dr. Turóczy Gergely, Zsigri Szabolcs

Állandó meghívottak, tanácskozási joggal

Bartucz Józsefné ellenőrzési osztályvezető

Dr. Berki Zoltán egyetemi tanársegéd, SOTESZ képviselőjében

Csetneki Julianna kari vezető főnövér

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. Magyar Kálmán egyetemi tanár, NET Központi Izotóp Laboratórium

Székely Györgyné dr. gazdasági főigazgató

Várfokiné Dr. Heltai Judit humánpolitikai osztályvezető

Kari Állandó Bizottságok

Diákjóléti Bizottság

Elnök: Dr. Őri Zsolt egyetemi tanársegéd (II. Sz. Szemészeti Klinika)

Fegyelmi Bizottság

Elnök: Dr. Faller József egyetemi tanár (II. Sz. Sebészeti Klinika)

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. Paulin Ferenc egyetemi tanár (II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati 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)

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 egyetemi adjunktus	☎6201, 6207
Főmunkatárs:	Szabó László (video stúdió vezető)	☎210-4414, 6449
Tanárságéd:	Dr. Berki Zoltán	☎6203
Munkatársak:	Eckhardt Anna (video ügyintézés)	☎210-4414, 6449
	Kováts Tamás	☎6376
	Sándor Brigitta (jegyzet)	☎6291
	Szántó Miklós (dia)	☎6338
	Torzsa Zoltán (jegyzet)	☎6291
Fotó/Filmszolgálat		
107 Budapest, VII. Kertész u. 25.	Thernesz Vilmos	☎322-3462
	Kiss Balázs	☎341-0054

Nagyvárad téri Elméleti Tömb (NET) Igazgatósága

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:	kinevezése folyamatban	
<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 Elemérné	☎210-2930/6110
<i>Központi Állatház vezetője:</i>	Dr. Torday Ferenc	☎210-2940/6261
	állatorvos	
<i>Tűzvédelmi és vagyonbiztonsági 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 Elbíráló 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. Nagyvárad tér 4.

☎/☒210-4411; e-mail: magykal@sote.hu

Mb. vezető: Dr. Magyar Kálmán egyetemi tanár

Sugárvédelmi megbízott: Dr. Lengyel József

Tudományos munkatárs: Dr. Sztaniszláv Dániel, 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. Karádi István egyetemi tanár	☎375-4364
<i>Igazgatóhelyettes:</i>	Dr. Széplaki Zoltán főorvos	
<i>Titkárnő:</i>	Oltay Lászlóné	
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	☎356-0294
Diagnosztika		
Központi Laboratórium		
<i>Vezető:</i>	Dr. Kleiber Mónika egyetemi adjunktus	☎355-1122/110
Radiológia		
<i>Vezető:</i>	Dr. Fáy Kálmán főorvos	☎355-1122/446
Izotópdiaagnosztika		
<i>Vezető:</i>	Dr. Szilvási István főorvos	☎355-1122/146
Pathológiai Osztály		
<i>Vezető:</i>	Dr. Joós Ágnes egyetemi adjunktus	☎355-1122/119
Gazdasági Igazgatóság		
<i>Igazgató:</i>	Kovács Albertné	☎356-4249
<i>Titkárnő:</i>	Dr. Sziráki Ottóné	

Puskin utcai Tömb

1088 Budapest, VIII. Puskin u. 9.

Gazdasági vezető: Herkné Bajkó Ágnes ☎266-3802

Az Általános Orvostudományi Kar Intézetei

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani 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*

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. Csillag András, Dr. Kálmán Mihály

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

Egyetemi tanársegéd: Dr. Sebestény Tamás, Dr. Ember Zolt, Dr. Altdorfer Károly

Egyetemi gyakornok: Dr. Alpár Alán, Dr. Vereczki Viktória, Dr. Zayats Natalya

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

Tóth Ida Etelka, tudományos főmunkatárs • Dr. Boldogkői Zsolt, tudományos munkatárs • Dr. Lenkei Zsolt, tudományos munkatárs • Reichart Anikó, tudományos munkatárs • Dr. Helfferich Frigyesné, tudományos segédmunkatárs • Kézdi Dorottya, tudományos segédmunkatárs • Dr. Bratincsák András, PhD ösztöndíjas • Dr. Helfferich Frigyes, PhD ösztöndíjas • Dr. Horváth Miklós, PhD ösztöndíjas • Dr. Lovas Gábor, PhD ösztöndíjas • Uherezky Gabriella, PhD ösztöndíjas

MTA Neurobiológiai Kutatócsoport: Dr. Hámori József, az MTA tagja, tudományos csoportvezető • Dr. Lábás Elemér, tudományos tanácsadó • Dr. Takács József, tudományos főmunkatárs • Dr. Vidnyánszky Zoltán, tudományos főmunkatárs • Dr. Négyessy László, tudományos munkatárs • Dr. Borostyánkői Zsolt, PhD ösztöndíjas • Pályi Jenő, PhD ösztöndíjas

Az intézet az alapítás (1770) óta változatlanul megtartotta jogfolytonosságát, amely négy félelven 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, Rácz Sámuel 1806–1807, Stáhly Ignác 1808–1819, Böhm Károly és Kieninger Boldizsár 1820–1823, Stáhly Ignác 1823–1834, Csasz 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 kétszer 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 anyaegetem hallgatóinak az oktatása mellett a Budapesti Műszaki Egyetemmel közös szervezésben oktatják az anatómiát az orvos-mérnök képzés keretei között. Újabbban 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 kutató csoport.

Az intézet részt vesz a PhD-hallgatók képzésében kurzusok és kísérletes munkalehetőségek biztosításával. A program elnevezése: Kísérletes neuroanatómia.

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.

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

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

Egyetemi adjunktus: Dr. Tölgyesi Ferenc, Dr. Smeller László, Dr. Herényi Levente, Dr. Voszka István *tanulmányi felelős* (angol ÁOK)

Egyetemi tanársegéd: Módos Károly, Dr. Bárdosné Dr. Nagy Irén

MTA tudományos munkatárs: Bérces Attila, Kerékyártó Tibor, Galántai Rita

Tanszéki mérnök: Tömöri Zoltán

Szaktanácsadó: Dr. Turchányi György ny. egyetemi tanár, Dr. Györgyi Sándor ny. egyetemi docens, Berkes László ny. egyetemi adjunktus, *tanulmányi felelős* (ÁOK, FOK), Dr. Pungorné Dr. Horváth Tünde ny. egyetemi adjunktus

Doktori (PhD) ösztöndíjas: Schay Gusztáv, Szabó Zsófia



Az intézetet 1948-ban alapították. (Az intézet korábbi igazgatói: Kocskás Gyula 1948–1950, Tarján Imre 1950–1982, Rontó Györgyi 1982–1999.) Kezdetől fogva ellátja az I. éves orvos-, fogorvos- és gyógyszerészhallgatók biofizikai elméleti és gyakorlati oktatását. A felvételi vizsga alapján a középiskolai fizika-anyag ismeretére alapozva lehetőségük van a biológiai problémák fizikai aspektusainak tárgyalására, ami a későbbi stúdiumokban (pl. élettan, radiológia, közegészség-tan, klinikumok) felhasználásra kerül. Ezen túl tárgyalják az alapvető biológiai rendszerek (DNS, fehér-

jék, sejtmembrán stb.) szerkezet-funkció kapcsolatát, a sugárzások (fény, röntgen, atommag sugárzások) hatását a sejtalkotókra, szövetekre, élő rendszerekre (pl. a nukleáris események következményeit, valamint az ózonfogyás miatt megnövekedett ultraibolya sugárzás hatását), továbbá a biológiai rendszerek szerkezetének felderítésében használt legmodernebb fizikai vizsgáló módszereket. Az intézet hagyományailból adódóan nagyon jelentős az orvosi diagnosztikában és terápiában alkalmazott műszerek (pl. röntgen, PET, MRI, lézer, ultrahang) elvi felépítésének és működésének tárgyalása, ill. azok modellezése. Gyakorlataikon a hallgatók – más hasonló intézményekkel összehasonlítva unikális módon kialakított műszerparkra alapozva – egyéni méréseket végeznek olyan műszereken vagy azok egyszerűbb modelljein (pl. CT, SPECT modellen), amelyek az orvosi munkában is megjelennek, valamint lehetőségük van ezek működésének szimulációs számítógépes program alapján való megismerésére. A számítógépek gyakorlati alkalmazásának bemutatására különösen nagy súlyt helyeznek, a demonstrációs programok mellett minden mérés eredményeinek feldolgozását is számítógép segíti.

Az utóbbi években a tantárgy neve: biofizika, biostatisztika. Az oktatás magyar, német és angol nyelven történik. Az oktatási tevékenység újabban kiterjed az Állatorvostudományi Egyetemre (német nyelven), a TF-re (magyar és angol nyelven), valamint a BME-vel közösen szervezett biomérnöki képzésre.

Az oktatási programból külön kiemelendők a preventív medicinát megalapozó témák: az ionizáló és nem ionizáló sugárzások egészségkárosító hatásai, dozimetriájuk, ellenük való védekezés lehetőségei. E problémakör folytatását a hallgatók részben a felsőbb éves stúdiumok (pl. epidemiológia, dermatológia), részben az intézet oktatói által tartott fakultációk keretében kapják. (Ez utóbbiak nagyrészt az intézetben elért kutatási eredményeken alapulnak.) Az egészségvédelemhez kapcsolódó program befejezését a posztgraduális (PhD) képzésben az intézethez akkreditált doktori iskola képezi. Az intézet oktatói-kutatói más doktori iskolákban (pl. gyógyszerésztudományi, szerkezeti biokémiai) is részt vesznek témavezetőként, ill. kurzusok tartásával.

Az intézet oktatói kutatási tevékenységet részben a szerkezeti biofizika, részben a környezeti biofizika területén végeznek. Előbbi a DNS, a fehérjék, a biológiai membránok és ezekből álló komplex rendszerek szerkezetének feltárására irányul. Az utóbbi a természetes és mesterséges UV és látható tartományban emittáló fényforrások hatását, dozimetriájának elvét és gyakorlati alkalmazását vizsgálja a fenti rendszerekre. A kutatásokat pl. optikai és ESR spektroszkópia, radioizotópos, fluoreszcens jelzéstechnika segíti. A kutatásban az intézet mindenkor PhD-hallgatói is résztvesznek.

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 • 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

Környezeti UV dozimetria T7 fág/uracil biológiai UV doziméterrel • UV sugárzás molekuláris hatásmechanizmusának vizsgálata T7 fágban és izolált DNS-ben • 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 • Fényérzékenyített baktériumok inaktivációjának mechanizmusa • Liposzómák mint gyógyszer szállító rendszerek • Liposzómák mint biológiai membránok modelljei • Lipid–lipid, lipid–fehérje kölcsönhatás vizsgálata biológiai és modellmembránokban, liposzómákban ESR módszerrel • Kis hősokek fehérjék hatásmechanizmusának vizsgálata • Fehérjedinamika tanulmányozása spektroszkópiai módszerekkel • A prosztetikus csoport regulálása a fehérjekonformáció változásán keresztül. Lézeres spektroszkópiai vizsgálatok • Hiperbár kezelés hatásának vizsgálata baktériumokra in situ optikai spektroszkópiai módszerekkel • Fehérjék aggregációjának és a konformáció megváltozásának vizsgálata • Enzimek stabilitásának vizsgálata szerves oldószerekben • A hidrosztatikai nyomás szerepe enzimek stabilizálásában.

Élettani Intézet

1088 Budapest, VIII. Puskin u. 9.

1444 Budapest Pf. 259.

☎266-7426, 266-6504

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. Bartha Jenő, *FOK megbízott előadó*, Dr. Tost Hilda, Dr. Enyedi Péter *gyakorlati oktatás vezetője*, Dr. Hunyady László

Egyetemi adjunktus: Dr. Báthori György, Dr. Hably Csilla *tanulmányi felelős* (ÁOK, FOK, német)

Egyetemi tanársegéd: Dr. Várnai Péter, Dr. Rohács Tibor, Dr. Káldi Krisztina, *tanulmányi felelős* (ÁOK, FOK), Dr. Mócsai Attila, Dr. Geiszt Miklós, Dr. Szászi Katalin, Dr. Deák Ferenc

Egyetemi gyakornok: Dr. Petheő Gábor, Dr. Pitter János

MTA tudományos munkatárs: Dr. Szabadkai György

Doktori (PhD) ösztöndíjas: Gáborik Zsuzsanna, Mihalik Balázs, Dr. Czirják Gábor, Dr. Makara Judit, Molnár Gergely, Rada Balázs, Szaszák Márta



A tanszéket mint élettani és gyógyszereseti (physiologia et materia medica) intézetet 1770-ben alapították, a későbbiekben a gyógyszereseti és a szövettan tanítását más intézetek vették át. Jelen épületében 1874 óta oktat. Oktatási és kutatási tevékenysége e század közepéig a német egyetemek tradícióján 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 1786–1866, 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 Fogorvostudományi 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 glomerulosajt 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 fiziológiai működése • Párhuzamos jelátviteli folyamatok a neutrofil granulociták 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 sejtérfogat szabályozásában glomerulosa és astrocyta sejtekben • Ioncsatornák szerepe a glomus caroticum kemoreceptor sejtjeinek működésében • A glomerulosajt membránpotenciálját meghatározó K^+ -csatornák jellemzése és szabályozásuk vizsgálata • Kalciumbeáramlás szerepe a hippocampus pyramissejt ingerlékenységének szabályozásában.

Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet

1089 Budapest, VIII. Nagyváradi tér 4.

☎210-4416

Igazgató: Dr. Füst 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

Egyetemi tanársegéd: Dr. Köles László *tanulmányi felelős* (FOK német), 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 *tanulmányi felelős* (ÁOK magyar III. évf), Dr. Kelemen Károly ny. egyetemi tanár

Részállásos közalkalmazott: Dr. Kerpel-Fronius Sándor egyetemi tanár

Doktori (PhD) ösztöndíjas: Al-Khrasani Mahmoud



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 pathologia 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 évfolyamának a magyar és az idegen nyelvű „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 szükségszerűvé 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 szükségszerűvé 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 központ 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 törekszenek. A nem-szteroid gyulladásgátlók prosztaglandin rendszertől független hatásmechanizmusának, 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 kutatásai. • 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 kutatása • Elválasztástechnika szerepe új gyógyszerek kifejlesztésében.

Meghirdetett TDK témák

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

Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

☎210-2929; ☒303-6968

Levél cím: 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

Egyetemi adjunktus: Dr. Buzás Edit, Dr. Darvas Zsuzsa, Dr. Fülöp András, Dr. László Valéria *tanulmányi felelős* (angol), Dr. Nagy Zsuzsanna, Nyitrai Dr. Pap Erna

Tudományos munkatárs: Holub Marianna, Dr. Madarász Bálint

Tudományos segédmunkatárs: Hegyesi Hargita

Doktori (PhD) ösztöndíjas: Hegyi Krisztina, Lázár Eszter, Dr. Novák István, Ortutay Zsuzsanna, Dr. Szeberényi Júlia, Tamási Viola, Váczi András, Wiener Zoltán

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. 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. Az intézet ezen munkássága alapján ismerték fel nemzetközi szinten is a hormonális imprinting jelenségét. 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”) egérmódellet létrehozni. Az intézet folytatta a régebben megkezdett májregenerációs modell kutatásait patkányokon és 1998 óta új, immunreumatológiai (arthritis) kutatási irányval bővült ki.

A kutatásban felhasznált módszerek a következők: molekuláris biológiai eljárások (PCR, RT-PCR, in situ hibridizáció), immunhisztokémia-konfokális mikroszkópia, differenciális display, autoradiográfia, enzimmikrokémia, 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 • A májregeneráció molekuláris mechanizmusa • Proteoglikán antigének és T sejt epitópok kísérletes autoimmunitásban • Új osztódási markerek

kutatása • A Tetrahymena jelátviteli folyamatai, kemokinek szerepe az egysejtűeken, filogenetikai analógiák.

Meghirdetett TDK témák

A hisztamin szerepe a sejszintű 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. Tüzoltó u. 58.

☎ 215-6920

Igazgató: Dr. Oláh Imre egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Vígh Béla, Dr. Gerendai Ida *tanulmányi felelős* (angol), Dr. Wenger Tibor, Dr. Nagy György, Dr. Szél Ágoston

Professor Emeritus: Dr. Halász Béla ny. egyetemi tanár

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

Egyetemi adjunktus: Dr. Molnár Judith

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

Tudományos főmunkatárs: Dr. Németh Anna

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

Szaktanácsadó: Dr. Röhlich Pál ny. egyetemi tanár

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



Az intézetet 1878-ban II. Sz. Bonctani Intézet néven alapították, majd 1931-től Bonctani-, Szövetani és Fejlődéstani Tanszék néven orvosbiológiát is tanított. A tanszék az 1949/50-es tanévben ismét II. Sz. Anatómai Intézet néven szerepelt, majd 1950-től mint Szövet- és Fejlődéstani Intézet orvosi biológiát is oktatott. (Az intézet korábbi igazgatói: Mihalkovics Géza 1881–1889, Thanhoffer Lajos 1890–1909,

Tellyesinczy Kálmán 1909–1929, Lenhossék Mihály 1930–1932, Huzella Tivadar 1932/33–1947, Kiss Ferenc 1947–1949, Törő Imre 1950–1971, Halász Béla 1971–1995.) A tanítás mind általános orvostudományi, mind gyógyszerészkari 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. Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézetre változott, a biológia oktatására külön tanszék alakult. Az általános orvostudományi hallgatók mellett 1980-tól a gyógyszerészkari hallgatók számára is folyik anatómia oktatás és 1984-től, kezdetben német, majd angol nyelvű anatómiaoktatás indult.

Az anatómia, a szövettan és a fejlődéstani négy féléves keretben kerül tanításra. A makroszkópos anatómia előadásában a mai szintetikus anatómiai tárgyalási mód érvényesül, aminek anyagát a tájbonctan egészíti ki. Tetemboncolási és mikroszkopizálási gyakorlat közvetlen oktatói irányítás alatt folyik magyar, német és angol nyelven. Ugyancsak oktatói irányítás mellett rendszeres, a vizsgák előtt emelt számú külön gyakorlati konzultációra kerül sor.

A posztgraduális Doktori (PhD) Iskola „Idegtudományok” program „Neuroendokrinológiai” alprogramja keretében és a „Celluláris és molekuláris élettan” keretében folynak kurzusok, ill. állnak rendelkezésre kidolgozható témakörök a gonád-működés, prolaktin- és oxitocinválasztás, gastrointestinális peptidok, a hypothalamo-hypophysealis rendszer ontogenezise, szövettenyésztési módszerek, valamint a retina és az endo- és exocytosis sejtbiológiája tárgykörben. 1997-ben indult az „Embryológia, elméleti kísérletes és klinikai fejlődésbiológia” c. PhD-program.

Az intézetben működő I. Sz. Elektronmikroszkópos Laboratórium mint az Országos Műszerhálózat tagja energiaszűrőes elektronmikroszkópia szolgáltatást biztosít az érdeklődőknek.

Szakmai profilok

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

Kutatási területek

Nyirokszervek fejlődése és szövettana • 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

Neuroendokrin szabályozó mechanizmusok vizsgálata patkányban • Ritmusos

neuroendokrin működések vizsgálata patkányban • A bursa Fabricii fejlődése • A corpus pineale és a lymphaticus rendszer • Szájpadhasadék záródásának sejtbiológiai alapjai • Retinális mozaik • A hereműködés helyi szabályozása • A gonádműködés közvetlen idegi szabályozása • A tobozmirigy sejteinek immunitokémiai vizsgálata • Kábítószer hatása a reprodukciós folyamatok szabályozására • Adenohypophysis hormonok elválasztásának autokrin és parakrin szabályozása • Endokrin faktorok szerepe az emlőtumork kialakulásában • Hátsólebenyi denerváció és neurotoxinok hatása a közti hátsólebens idegelemezire (dopaminerg, vasopressinerg és oxytocinerg terminálisokra) • Az agyalapimirigy 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 • A hypophysis közti- hátsó lebenye prolaktin-releasing aktivitásának kémiai identifikálása • Adenilát-cikláz aktiváló polipeptid (PACAP) eloszlásának tanulmányozása emlős agytörzsben immunhisztokémiai módszer segítségével • Sztteroidok hatása a hypophysealis neuropeptidek ultrastrukturális eloszlására • A gonadotroph szabályozó rendszer pre- és posztnatális 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 egér embryo differenciálódásának szabályozása, mikromanipuláció • Embryonális őssejtek differenciálódási antigénjei • Exocytosis.

Igazságügyi Orvostani Intézet

1091 Budapest, IX. Üllői út 93.

☎ 215-7300

Igazgató: Dr. Sótonyi 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

Egyetemi tanársegéd: Dr. Hubay Márta, Dr. Törő Klára, Dr. Lászik András

Doktori (PhD) ösztöndíjas: Dr. Szentmáry István

Országos Igazságügyi Orvostani Intézet munkatársai: Dr. Szuchovszky Gyula tudományos főmunkatárs, Dr. Szitás 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. Imre László, főorvos, Bethesda Gyermekkorház
 Dr. Lontainé dr. Santora Zsófia, igazgató, ORFK Bűnügyi Szakértői és Kutató Intézet
 Dr. Pálfi István, főorvos, Flór Ferenc Kórház, Kerepestarcsa



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, Rác Sámuel 1082/03, 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 Rendőrtisztí 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 la-

boratóriumok működnek. A boncolást kiegészítő laboratóriumi vizsgálatok jelentős része az intézetben történik. A szerológiai, DNS és humángenetikai laboratórium kiemelt 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 hatóság 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 tanársegédhez, az intézet TDK felelősehez 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

alapai (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 tárgyköréből hirdetünk kollégiumot.

Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet

1082 Budapest, VIII. Üllői út 78/a.

☎210-0306, ☒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. Lige-ti László *tanulmányi felelős* (angol), Dr. Nádasy György

Egyetemi adjunktus: Dr. Ikrényi Károlyné *gyak. oktatási felelős*, Dr. Komjáti Katalin, Dr. Tóth András

Egyetemi tanársegéd: Dr. Benyó Zoltán, Dr. Hermán Péter, Dr. Ivanics Tamás, Dr. Jokkel Gábor, Dr. Lohinai Zsolt, Dr. Szekeres Mária

Tudományos munkatárs: Dr. Dörnyei Gabriella

Doktori (PhD) ösztöndíjas: Dr. Erdős Benedek, Dr. Lacza Zsombor, Dr. Miklós Zsuzsanna, Raffai Gábor

Műhelyvezető mérnök és mb. gazdasági vezető: Sedlacek Sándor



Az intézetet 1959-ben alapították. Magját az a fiatal kutatókból álló munkacsoport alkotta, amely eredetileg az Élettani Intézetben Kovách Arisztid vezetésével dolgozott. Az intézet kezdetben kettős feladatkört látott el: 1. önálló keringésélettani 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 harmadik feladat társult: 3. a magyar és később angol nyelvű élettan oktatás az Általános Orvostudományi Kar másodéves hallgatói számára. (Az intézet korábbi igazgatói: Kovács Arisztid 1959–1990, Monos Emil 1990–2000.)

Az itt 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 medikus oktatás során a másodéves hallgatók két szemeszteren keresztül heti 6 óra elméleti, 3 óra laboratóriumi és 2 óra konzultációs-demonstrációs oktatásban vesznek részt. TDK-s hallgatóink évről évre a díjazott előadók között szerepelnek konferenciáikon és az Intézetünk által oktatott külföldi TDK-s hallgatók létszáma is emelkedő tendenciát mutat.

1990-ben megindult a PhD-képzési program, és a Budapesti Műszaki Egyetemmel közös biomérnöki oktatóprogram, megszervezésre került a klinikai cardiovascularis fiziológia és az egészségmegőrzés szempontjait hangsúlyozó orvosi élettan oktatása. Az érfal tulajdonságainak és a hazánkban tragikus méretet öltő érbetegségek kutatásainak támogatására létrejött az „Egészséges Erekeért” alapítvány.

Szakmai profilok

Orvosi élettan graduális és posztgraduális oktatása; vérkeringésselletan és klinikai fiziológiai tudományos kutatások.

Az artériák és vénák élettana • Az agyi vérkeringés regulációja • Vérkeringési reflexek klinikai fiziológiai vizsgálata • A mikrocirkuláció fiziológiája • A simaizomműködés 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 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 noninvaszív monitorozása közeli infravörös spektrofotometriával (NIRS). Klinikai alkalmazási lehetőségek • Az interstícium szerepe az extracelluláris folyadéktér fogat szabályozásában • A sexualis hormonok vascularis hatásai • Az intracelluláris szabad calcium-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. Nagyváradi tér 4.

☎210-2930

Igazgató: Dr. Szollár Lajos egyetemi tanár

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

Egyetemi adjunktus: Dr. Szombath Dezső *tanulmányi felelős* (Kórélettan III. évf.),
Dr. Molnár Miklós *tanulmányi felelős* (Klinikai Kórélettan V. évf.), Dr. Tornóci
László

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

Egyetemi gyakornok: Dr. Papp Enikő, Dr. Komlósi Péter, Dr. Mózes Miklós

Tudományos tanácsadó: Dr. Koller Ákos

Tudományos munkatárs: Kovácsné Rischák Katalin

Magyar Zoltán ösztöndíjas: Dr. Zsembery Ákos

Doktori (PhD) ösztöndíjas: Dr. Antus Balázs, Dr. Fekete Tünde, Dr. Masszi András,
Sarkadi Nagy Eszter, Dr. Terebessy Tamás, Dr. Ungvári Zoltán



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-ban 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 népegészségügyi szempontból fontos állapotok elméleti háttérét, 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 szakteknéi. 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 anyagcserebetegségek 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

Multimetabolikus betegségek pathogenezeise

Az atherogen dyslipidaemia és a multimetabolikus X-szindróma pathogenezeise és 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.

Nephrológia

Glomerális hemodinamikai szabályozás normál és kóros körülmények között. • Morfológiai és funkcionális korreláció a veseműködésben • Lokális renin-angiotenzin rendszer a vesében • Vesetranszplantációt követő szöveti és funkcionális károsodások pathomechanizmusa • A vesében kialakuló sclerosis és fibrózis pathomechanizmusa • Transepithelialis iontranszport folyamatok vizsgálata (patch clamp) • Kísérletes diabetes mellitus.

A reprodukció kórélettana

Az endothel-eredetű vasoaktív anyagok szerepe a vérkeringés szabályozásában egészséges és patológiás terhességben • A hyperhomocysteinaemia feltételezett szerepe a praeclampsia pathogenezisében • A koraszülés molekuláris mechanizmusa különös tekintettel a gyulladáshoz kapcsolódó citokinek szerepére • Az endogén uterotonikus anyagok hatása a myometrialis ciklooxygenáz-2 (COX-2) izoenzim mennyiségére • A COX-2 enzim által termelt prosztaglandinok szerepe az emlő-, az ovarialis- és a gastrointestinalis tumorok növekedésében és metastasisképzésében.

A vérkeringés lokális szabályozása és annak módosulása kóros anyagcsere betegségeiben és magas vérnyomásban

A fizikai aktivitás hatása a mikrocirkuláció struktúrájára és működésére • Az ösztrogén lehetséges szerepe a vérkeringési betegségek kialakulásának befolyásolására • A microvascularis endothelium működésének módosulása hipertenzióban.

Experimentalis gastroenterologia

A splanchnicus ischaemia kórélettana és diagnosztikája. • A gastricus pCO₂-tonometria.

Meghirdetett TDK témák

Kockázati tényezők a korai fellépésű és/vagy családi halmozódású ischaemiás szívbetegség kialakulásában • Újdonságok az arteriosclerosis kutatásában • A progresszív fibrózissal járó kórfolyamatok pathomechanizmusa • Sejt-sejt és sejt-mátrix interakciók jelentősége egyes betegségek kórélettanában • Az intrarenális renin-angiotenzin szerepe a veseműködés élet és/vagy kórélettanában • 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 szabadon választott kórkép pathomechanizmusában.

Közegészségtani Intézet

1089 Budapest, VIII. Nagyváradi 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. Sújbert László
Egyetemi docens: Dr. Jakabfi Péter *tanulmányi felelős* (német ÁOK)
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. Forrai Judit *tanulmányi felelős* (magyar-angol FOK), Dr. Leffelholc Eleonóra
Egyetemi tanársegéd: Dr. Antmann Katalin *tanulmányi felelős* (angol ÁOK, GYOK), Dr. Koncz Julianna, Dr. Veress Katalin
Intézeti orvos: Dr. Oroszi Beatrix
Orvosgyakornok: Dr. Lobmayer Péter
Tudományos szaktanácsadó: Dr. Schultheisz Emil ny. egyetemi tanár
Tudományos főmunkatárs: Neményiné Dr. Tahin Emma
Tudományos munkatárs: Dr. Csépe Péter, Dr. Sima Ágnes
Külső munkatársak: Dr. Józán Péter, Dr. Kaposvári Júlia, Dr. Kocsis Sándor, Dr. Somosi György



Egyetemünk Közegészségtani Intézetét „Közegészségtani Tanszék és Intézet” néven 1874-ben alapították. Ez Európa egyik legrégebbi Közegészségtani Intézete. Fodor József volt az alapító professzora. Többszöri névváltoztatást, átszervezést, majd két intézetre történő szétválasztást követően 1997-től ismét egységes intézetként működik. (Az intézet korábbi igazgatói: Fodor József 1874–1901, Liebermann Leo 1902–1926, Rigler Gusztáv 1926–1930, Andriská Viktor 1930–1931, Darányi Gyula 1931–1944, Melly József 1946–1948, Datis László 1948–1956, Melly József 1957–1962, Vedres István 1968–1993, Nagylucskay Sándor 1994–1997. A Társadalom- orvostani és Orvostörténeti Intézet, korábban Egészségügyi Szervezési Intézet korábbi igazgatói: Weil Emil 1953–1954, Iványi Frigyes 1954–1959, 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-, ifjúság-egészségtani csoport, Élelmezés- és táplálkozás-egészségtani

ni laboratórium, Társadalomrostani csoport, Orvostörténeti csoport, Kórházhygiénés osztály.

Az intézet a közegészségtan valamennyi részterületét és az orvoslás történetét oktatja orvostanhallgatóknak, fogorvostan-hallgatóknak és gyógyszerész-hallgatóknak. A magyar nyelvű oktatás mellett angol és német nyelven is oktat. Tudományos kutatásokat végez a közegészségtan különböző területein, és megfelelő infrastruktúrával rendelkezik a közegészségtan-járványtan, valamint a társadalomrostan szakorvosok képzéséhez. Ezen kívül területi egészségvédelmi és egészségpromóciós tevékenységet is folytat. Kórházhygiénés osztálya összegyetemi feladatokat lát el.

Az intézet graduális oktatási programja: epidemiológia és orvosi demográfia; a fertőző betegségek általános és részletes járványtana, megelőzése; táplálkozás- és élelmezés egészségstan; környezetegészségtan; munkaegészségtan; foglalkozási toxikológia; foglalkozási betegségek megelőzése, foglalkozás-egészségügyi ellátás; környezeti tényezők szerepe a nem fertőző betegségek kialakulásában; egészséget veszélyeztető magatartásformák epidemiológiája; egészségvédelem és egészség-promóció; az egészségügyi ellátórendszerek felépítése és működésük erőforrásai; az egészségügyi és közegészségügyi ellátás rendszere Magyarországon; kórházhygiéne, a nosocomialis fertőzések megelőzése; minőségbiztosítás az egészségügyben; egészségpolitika; orvostörténet.

Az intézet egészségnevelési projekteket, egészségvédelmi intervenciók 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 Noncommucable 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 • Vízhygiénés 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.

Magatartástudományi Intézet

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

☎ 210-2930, 210-2940

http://www.sote/humagtud

Igazgató: Dr. Kopp Mária egyetemi tanár

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

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

Egyetemi tanársegéd: Dr. Beöthy-Molnár András, Dr. Nagy Emese, Dr. Csapody Tamás, Dr. Németh Erzsébet, Dr. Csoboth Csilla, Dr. Novák Márta, Dr. Fóris Nóra, Dr. Purebl György *tanulmányi felelős* (angol), Susánszky Éva, Dr. Léder Józsefné, Szumska Irena, Dr. Lóke János

Intézeti orvos: Dr. Lajtai László, Dr. Stauder Adrienne, Dr. Pilling János, Dr. Zsinkó-Szabó Zoltán

Tudományos munkatárs: Szendi Gábor

Tudományos segédmunkatárs: Dr. Szebik Imre, Rigó Péter

Egyetemi gyakornok: Ádám Szilvia

Könyvtáros: Somorjai Noémi

Doktori (PhD) ösztöndíjas: Dr. Réthelyi János, Steiner-Henrietta



Az intézetet 1993-ban alapították, amely 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 szerződik.

A magatartás-orvoslási (pszichoszomatika) kötelezően választható klinikai fakultáció a valamennyi orvosi területen szükséges klinikai pszichológiai 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 egészséglélektan” című PhD alprogram keretében 1998-ig három 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 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 és egészség-szociológia összefüggéseit, valamint az egészség és betegség gazdasági és társadalmi háttérét vizsgálja. Az intézet könyvtára Közép-Kelet-Európa legteljesebb bioetikai és magatartás- orvoslási 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*, *Végeken* (a mentálhigiénés és pszichoszomatikus kutatások folyóirata), *Kháron*-halál 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 • Magatartás- orvoslás • 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 Egészség- lélektan a Pszichiátria és Klinikai pszichológia doktori program 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 kiegészítésekként • Krónikus fájdalom szindrómák, elsősorban tenziós fejfájás kezelése • Colitis chronica, funkcionális hasfájás, hasmenés kezelése • Gyermekkori asthma bronchiale családterápiás kezelése • Allergiás betegségekhez társuló pszichés zavarok kezelése • Pszichonephrológia • Generációs folyamatokat kísérő psychopathológiás jelenségek terápiája • Jobb egészséget a nőknek – egészségvédelmi program fiatal nők részére • Iskolai egészség megőrző program • Családi egészség megőrző program • Közösségi egészség megőrző program • Internetes egészségmegőrző tanácsadó szolgálat

Kutatási területek

A magyar népesség egészségi állapotát befolyásoló pszichoszociális, demográfiai, társadalmi-gazdasági, életmód és magatartási tényezők elemzése országos reprezentatív felmérések alapján • A szorongás és depresszió pszichofiziológiája, élet-tani következményei • A magatartásorvoslási módszerek hatékonyság vizsgálata • A bioetika aktuális kérdései • Az alkoholizmus jelentősége a magyar egészségi állapot és halálozás alakulásában • Fiatal nők egészségmagatartása • A halállal, a haldoklással, a gyásszal kapcsolatos attitűdök vizsgálata az egészségügyben • Tanárok és diákok mentálhigiénéje • A munkanélküliség pszichoszomatikus hatásainak összehasonlítása • Az alternatív szolgálati formák • A magyar lakosság öngyógyító stratégiái • Az egészségi állapot önbesoroláson alapuló társadalmi különbsége • Mentálisan reprezentált önkép kis emberszabású majmokban • Pszichiátriai betegképviselő problémái • Az orvosok megbetegedése és halandósága • A magyar fogorvosok társadalmi státuszának alakulása a privatizáció során.

Meghirdetett TDK-témák*Etika*

Pszichiátriai etika • A kórház a művészetekben. Pszichológiai, szociológiai és jogtörténeti szempontok • Államférfi orvosok a történelemben • A halál és haldoklás etikai kérdései.

Orvosi szociológia

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

Magatartásorvoslás

A szorongás pszichofiziológiája • Testi és lelki egészségünk összefüggései • Érzelmek pszichofiziológiája • Pánikbetegség és a cardiorespiratoricus rendszer • A pánikbetegség orvosmeteorológiai vonatkozásai • Az impulzivitás-empátia kérdésköre • A műtėti altatás pszichológiai problémái • A pánik altípusai • A hipnózis • Alvászavarok • Vesebetegek alvászavarai • Alexithymia (érzelmi szótárhiány) és pszichoszomatikus zavarok • Pszichoimmunológia • Asztma prevenció • Gyermekkori pszichoszomatikus betegségek és terápiájuk • Bálint-csoport • Mozgásszervi pszichoszomatika (TP, myalgiaák).

Elméleti kutatás

A féltékiség • A projektív tesztek és a féltékei lateralitás • Az asthma bronchiale és a féltékei lateralitás.

Orvosi antropológia

Kultúrközi összehasonlító lélekgógyászat • Kulturális „torzulások” az orvosi)gyógyítói gyakorlatban • A vokális kommunikáció szerepe a korai anya-gyermek kapcsolatban • A külső és belső testkép alakulása • A posztpartum depresszió pszichológiai vonatkozásai • A büntetés és szerepe a személyiségfejlődésben • Gyermekkori orvosi pszichológia • A mozgásvilág orvosi antropológiája (mozgászegénység, „fitnes kultúra”, az ember-gép kapcsolat orvosi antropológiája) • Drogfogyasztó szubkulturák antropológiai vizsgálata.

Kommunikációelmélet

Thanatológia: kommunikáció halálköznelben • Az orvosi kommunikáció hatékonysága (megértés, megjegyzés, compliance) • Gyógyszerfelírási szokások: praxis variációk az alapellátásban és a kórházi gyakorlatban.

Orvosi Mikrobiológiai Intézet

1089 Budapest, VIII. Nagyvárud tér 4.

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

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

Doktori (PhD) ösztöndíjas: Dr. Banizs Boglárka, Dobay Orsolya

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



A mikrobiológia oktatását Hőgyes Endre indította el az Egyetemen 1883-ban a kórtannal közös tantárgy keretében az Általános Kórtani és Bakteriológiai Intézetben (Hőgyes Endre u. 9), amely az egykori Pasteur Intézetben működött. A mikrobiológia önálló tantárgyként való oktatása 1948-ban a Bakteriológiai és Immunitástani Intézet 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 oktató munkájában alapvető feladatának tekinti a klinikum által megkívánt mikrobiológiai szemlélet kialakítását, a törzanyagként 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” 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 több 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, valamint a Soros Alapítvány támogatja. Az intézet egyéb kutatási támogatásokkal is rendelkezik.

Az intézet tudományos kutatási tevékenysége átfogja a virális, elsősorban az adenovírus építőpók struktúráját és funkcióját, a vírus és a gazdasejt interakcióját, virális- és gazdasejt gének kölcsönhatásainak tanulmányozását molekuláris és genetikai módszerekkel; a Gram-pozitív baktériumok okozta nosocomialis fertőzések, a bakteriális transzlokáció, a csecsemőkori hirtelenhalál, az orális candidiasis, és a larvalis toxocarosis mikrobiális pathogeneizését és pathomechanizmusát *in vitro* és *in vivo*; a leggyakoribb nosocomialis fertőző mikroorganizmusok fenó- 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 Bakteriológiai Diagnosztikai Laboratórium, mely az egyetem fekvő- és járóbetegeinek nyújt diagnosztikai szolgáltatást. Ez magában foglalja a fertőző ágensek taxonómiai és pathogenetikai azonosítását különböző mikroszkópos vizsgálatokkal, aerob és anaerob tenyésztéssel, gyors szerológiai tesztekkel és biokémiai automatákkal valamint azok antibiotikum érzékenységének meghatározását. 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 diagnosztika* (klinikák fekvő- és járóbetegeinek részére).

Kutatási területek

Bakteriológia Gram-pozitív baktériumok okozta nosocomialis fertőzések vizsgálata, bakteriális transzlokáció vizsgálata • Gombás és parazitás fertőzések pathomechanizmusának vizsgálata • Nosocomialis fertőzéseket okozó mikroorganizmusok fenó- és genotípusának vizsgálata • Virologia: adenovírus építőpók struktúra és funkció vizsgálata, vírus gazdasejt interakció vizsgálata molekuláris és genetikai módszerekkel.

Meghirdetett TDK témák

Különböző baktérium törzsek antibiotikum érzékenységét befolyásoló tényezők *in vivo* és *in vitro* vizsgálata • Bakteriális transzlokációt befolyásoló tényezők *in vivo* vizsgálata • Virologia: adenovírus építőpók 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), Dr. Tóth Erzsébet *tanulmányi felelős* (GYTK II. és III. évf., angol-magyar), Dr. Komorowicz Erzsébet, Dr. Dömötör Eszter

Egyetemi gyakornok: Dr. Sipos Ildikó

Doktori (PhD) ösztöndíjas: Dr. Chinopoulos Christos, Dr. Timár György, Dr. Ge-rencsér Ákos



Az intézetet 1871-ben Élet- és Kórvegytani Intézet néven alapították, amelyet 1945-ben Szent-Györgyi Albert szervezett újjá 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, Szórényi 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 harmadévből 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 év-

ben 18 hallgató végzett kutatást a tanszéken TDK keretében. Munkájukkal 9 díjat nyertek egyetemi és országos TDK-konferenciákon.

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-agy gát transzport folyamatait.

A „Hemosztázis” munkacsoportban a halálteki statisztikák élén 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 véralvadás 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 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 *intézeti*

TDK felelős, patbobiokémia tanulmányi felelős, Dr. Hrabák András *intézeti 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 *patbobiokémia PhD-program, tanulmányi felelős*, Dr. Farkas Gyöngyi, Dr. Braun László

Egyetemi tanársegéd: Dr. Csala Miklós, Kukor Zoltán, Dr. Sipeki Szabolcs, Dr. Sóti Csaba, Dr. Schnaider Tamás

Egyetemi gyakornok: Dr. Kardon Tamás

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

Tudományos munkatárs: Kövecses Mária

Doktori (PhD) ösztöndíjas: Barta Csaba, Rónai Zsolt, Csapó Zsolt, Stetak Attila, Kardon Tamás, Szarka András, Nardai Gábor, Tamás Péter



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 fogorvostan-hallgatóknak 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 negyvenkilenc személyre szóló kutatási támogatásban részesülnek jelenleg magyar és külföldi forrásokból. 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 tizennégy PhD-értekezés készül az intézetben végzett kísérletes munka alapján. Az intézet munkatársai közül többen igen sikeres külföldi tanulmányutakat tettek a közelmúltban, és eredményeiket a világ vezető folyóirataiban közzölték. Nemzetközi kooperációs kapcsolataik Európán kívül az USA-ra, Kanadára, Indiára és Japánra is kiterjednek. Rendszeresen sor kerül tu-

dományos beszámolókra, folyamatosan fogadják hazai és külföldi laboratóriumok munkatásait 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.

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 emlősejtekben • 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 • Nem-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 alacson 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.

☎ 266-1638

Igazgató: Dr. Szende Béla egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Kopper László, Dr. Jeney 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

Egyetemi tanársegéd: Dr. Berczi Lajos, Dr. Diczházi Csaba, Dr. Hargitai Beáta, Dr. Szepesi Ágota, Dr. Patonai Attila, Dr. Ónody Tamás *tanulmányi felelős*

Orvosgyakornok: Dr. Tóth Árpád, Dr. Rácz Gergely, Dr. Mohos Anita

Tudományos főmunkatárs: Dr. Kovalszky Ilona

Tudományos munkatárs: Dr. Timár Ferenc, Dr. Bocsi József

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



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, Petrik Ottó 1894–1895, Generisch Antal 1895–1913, Buday Kálmán 1913–1934, Balogh Ernő 1935–1945, Baló József 1946–1967, Lapis Károly 1968–1993.) A graduális képzés keretében a Pathológia tantárgy oktatását végzik, mind 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 megalapozása, és a pathológiai diagnosztikai lehetőségeinek bemutatása. A magyar nyelvű oktatás mellett angol ÁOK, angol FOK és német FOK képzés is folyik, a fentieknek megfelelő óraszámban. A tantermi előadások mellett részben bonctermi, részben szövettani gyakorlatok zajlanak. Az oktatási infrastruktúra részei a zárláncú színes tv-lánc, videoarchívum, diaanyag CD-ROM-on, valamint a konzultációs mikroszkóp/monitor rendszer. Az intézet szervezi a Klinikai Onkológiai Kurzust (IV., V. éves hallgatók, valamint doktoranduszok számára).

Posztgraduális képzés: szervezési és oktatási részvétel a szakvizsga-előkészítő, valamint azon kívüli továbbképző tanfolyamokon, szakvizsgára készülők gyakorlati oktatása, egyetemi doktori (PhD) képzés (akkreditált téma: Kísérleti Onkológia, 6 altémával, jelenleg 8 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: májpathológia, 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 hepato-carcinogenesis); a daganatok növekedésének és pusztulásának szabályozása; a daganatos invázió és progresszió (metasztatizálás) folyamatának tanulmányozása; daganat-kemoterápia; proteoglikánok szerepe a normál és pathológiás sejt-működésekben; a krónikus májgyulladások pathológiája; 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.

Meghirdetett TDK témák

A perinatalis halálozás okai boncolási anyag alapján • Az apoptosis szerepe a pathológiai folyamatokban • A Hodgkin-kór pathológiája ma • Hormonfüggő daganatok biológiája • Prognosztikai faktorok az onkológiában • Pancreas-daganatok xenotranszplantációja és pathobiológiája • A malignus daganatok növekedését meghatározó biológiai, biokémiai és genetikai tényezők.

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. Kulka Janina, Dr. Illyés György

Egyetemi adjunktus: Dr. Járay Balázs

Egyetemi tanársegéd: Dr. Jäckel Márta *tanulmányi felelős* (magyar), Dr. Glasz Tibor *tanulmányi felelős* (német), Dr. Sipos Bence, Dr. Madaras Lilla *tanulmányi felelős* (angol) Dr. Székely Eszter

Orvosgyakornok: Dr. Kardos Magdolna, Dr. Borka Katalin, Dr. Györffy Hajnalka, Dr. Török Virág, Dr. Gonda Péter

Központi gyakornok: Dr. Horváth Barbara, Dr. Lóth Szendile

Doktori (PhD) ösztöndíjas: Dr. Hortoványi Eszter, Dr. Salamon Dániel

Tudományos főmunkatárs: Dr. Schönfeld Tibor

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



A II. Sz. Pathológiai 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 pathológiát.

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 pathológiai 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 bőrbioptizák feldolgozására. A szövettani diagnosztikát a kor szellemének megfelelően immunhisztokémiai és vírusdiagnosztikai laboratórium, valamint az intézetben működő II. Sz. Elektronmikroszkópos Laboratórium segíti. Az Elektronmikroszkópos Laboratóriumban a diagnosztikus és kutatómunkát transzmissziós és scanning elektronmikroszkóppal segíti. Az energia dispers röntgen mikroanalizátor csatolható, mely különböző ásványi anyagok kimutatását segíti. Jelentős az intézet cytológiai tevékenysége is.

Az intézetben érpathológiai alap kutatás mellett klinikopathológiai jellegű kutatás folyik. Az érpathológiai vizsgálatok eredményeinek nemzetközi elismertségét jelenti, hogy részt vettek a WHO által koordinált, 10 éves nemzetközi vizsgálatban, mely a fiatalkori atherosclerosis pathológiai determinánsait volt hivatott meghatározni.

Az intézet kutatási tevékenységének keretében jelenleg 15 tudományos pályázat van folyamatban. Főbb kutatási területek: atherosclerosis, emlőpathológia, extracelluláris mátrix, pancreas pathológia, cytopathológia, tüdőpathológia.

Az intézet a pathológia országos koordinációs intézete, igazgatója a Pathológiai Szakmai Kollégium elnöke.

Szakmai profilok

Kötőszövet-, ér- és daganatpathológia • 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 emlőtumorok strómájában: 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 májrak 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.

Az Általános Orvostudományi Kar Klinikái

Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika

1125 Budapest, XII. Kútvolgyi út 4.

☎355-6565, 355-1122/236, 222, 210

Igazgató: Dr. Pénzes István egyetemi tanár

Egyetemi adjunktus: Dr. Meződy Melitta, Dr. Pásztor Mária, Dr. Iványi Zsolt *tanulmányi felelős* (német)

Egyetemi tanársegéd: Dr. Diószeghy Csaba *tanulmányi felelős* (angol), Dr. Mezei Mónika, Dr. Hermann Csaba, Dr. Slavei Krisztina, Dr. Zubek László

Klinikai orvos: Dr. Hauser Balázs *tanulmányi felelős* (magyar), Dr. Kopasz Andrea, Dr. Lorx András, Dr. Fritúz Gábor, Dr. Mihalik Zoltán, Dr. Székely Gábor



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

Már a megalakulás évében megindult az ötödéves hallgatók elméleti és gyakorlati képzése. Az 1992/93-as oktatási évtől a magyar mellett a német, 1993/94-től az angol tannyelvű 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 szakasszisztens képzést is, és napjainkra a klinika a szakorvosképzés és továbbképzés egyik hazai bázisa lett.

A klinikán éves viszonylatban kb. 600 beteget kezelnek. A kezelt betegségek felölelik az intenzív diszciplína szinte teljes spektrumát. A kiemelt profil (légzési 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 légzési 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 multidiscplináris 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 cerebroprotectiv postresuscitációs terápia • Szülészeti és nőgyógyászati sürgősségi állapotok differenciáldiagnosztikája és ellátása • Komplex anaesthesia valamennyi területe, ideértve a szelektív intubálással 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 terápiajának valamint patofiziológiájának vizsgálata • SIRS, sepsis és septicus shock patofiziológiájának vizsgálata • Kortikoszteroid terápia ARDS-ben, valamint SIRS és többszervi elégtelenség (MOF) különböző manifesztációiban • Hematológiai betegségek intenzív terápia 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 betegek pozitív szuggeszciós (hipnoterápiás) kezelésének lehetőségei • Anaesthesia alatti pozitív szuggeszciók alkalmazásának hatásai • Szívbeteg anaesthesiája,

rizikófelmérés és nukleáris kardiológiai vizsgálatok szerepe a preoperatív előkészítésben • Posztoperatív légzési elégtelenség, ARDS pathomechanizmusa, terápiája és megelőzésének invazív és non-invazív lehetőségei.

Meghirdetett TDK témák

Negatív nyomású lélegeztetés • A lélegeztetés hemdinamikai hatásainak vizsgálata • NO inhalációs lélegeztetés hemodinamikai hatásai • NO inhalációs lélegeztetés hatása légzési elégtelenségben • NO inhalációs elégtelenség 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 • Plasmaferesis 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. Kollin Éva, Dr. Kempler Péter, Dr. Demeter Judit, Dr. Szathmári Miklós

Egyetemi adjunktus: Dr. Abonyi Margit, Dr. Váradi András, Dr. Barna István, Dr. Horváth Csaba, Dr. Berta Klára, Dr. Győri Gabriella

Egyetemi tanársegéd: Dr. Gara Ákos, Dr. Varga Fatima, Dr. Deák György, 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. Kesztes Katalin

Klinikai orvos: Dr. Nagy Zsolt, Dr. Hermányi Zsolt, Dr. Kenéz András, Dr. Keszei András, Dr. Németh Zsófia, Dr. Tabák Ádám, Dr. Koppány Viktória, Dr. Horváth Csaba Henrik

Tudományos főmunkatárs: Dr. Tóth Miklós

Tudományos munkatárs: Dr. Zsadányi Júlianna

Klinikai pszichológus: Dr. Kiss Eszter

Klinikai radiológus: Dr. Korkes Ildikó

Klinikai gyógyszerész: Gável Mónika

Doktori (PhD) ösztöndíjas: Dr. Firneisz Gábor, Dr. Speer Gábor, Dr. Földes Gábor, Dr. Lakó-Futó Zoltán

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 Kétyl Károly 1908–1913, Bálint Rezső 1914–1929, Herzog Ferenc 1929–1946, Ruzsnyák 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 átfogja, a nővér- és medikusképzéstől a belgyógyászati és az arra ráépített számos szakvizsga megszerzéséig. Az orvostanhallgatók egy teljes évfolyama 3 éven keresztül hallgatja a belgyógyászatot a klinikán. Részt vesznek 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-ultrahang készülék segíti; a szív és az erek beidegzésének, és általában a perifériás idegek működésének zavarai is a legújabb módszerekkel kerülnek felis-

merésre és kezelésre. 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 kezelése (pl. polyp- és epekő-eltávolítás) állnak előtérben, de a májbetegségek felismerése és kezelése, valamint a betegek májtültetésre 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 segíti a klinikai és tudományos munkát. Hasonló mondható el a cukorbetegség kutatásával és kezelésével kapcsolatban; külön ki kell emelni a terhes cukorbetegégek korszerű 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 kórtérmekek 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).

Szakmai profilok

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

Kutatási területek

Endogén szívhormonok termelődésének szabályozása • Cardialis hormonok szerepe a volumen-terheléssel járó állapotok pathogenezisében • Korai génexpresszió változások kísérletes szívhypertrophiában • Ambuláns vérnyomás monitorozás (ABPM) különböző eredetű hypertoniákban • Veseműködés és nátrium-anyagcsere változásai diabetes 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 balkamra-hypertrophiájának változása • Cardiovascularis autonóm és perifériás szenzoros neuropathia vizsgálata cukorbetegségben és idült májbetegségekben • Csontanyagcsere-betegségek genetikája • Pajzsmirigybetegségek genetikai háttere • A normoglykaemia jelentősége cukorbetegségben • Diabetes és terhesség kérdései • Gestációs 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 hajás-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 • Citokinek 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 pozitivitás 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 • Autonom 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. Rác 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. Vereckei András, Dr. Zágoni Tamás, Dr. Jakab Zsuzsa, Dr. Tóth Miklós

Egyetemi tanársegéd: Dr. Nádházi Zoltán, Kocsis Ibolya, Dr. Pusztai Péter, Dr. Nagy Viktor, Dr. Herszényi László, Dr. Békési Gábor, Dr. Csöregh Éva, Dr. Werling Klára

Klinikai orvos: Dr. Jakab Csilla, Dr. Molnár Edit, Dr. Hitre Erika, Dr. Szűcs Nikolette, Dr. Andréka Péter, Dr. Szabó Péter, Dr. Horvát-Karajz Károly, Dr. Ádler Ildikó, Dr. Pregon István, Dr. Horváth Mónika, Dr. Hutás Gábor, Dr. Farkas Rita, Dr. Juhász Márk, Dr. Miheller Pál, Dr. Molnár Jeannette

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. Sárman Beatrix, Dr. Szánthó Gergely

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: Székly (Stulfa) Péter 1809–1821, Polyánszkay Ignác 1817–1818, Gebhardt Ferenc 1821–1860, Wagner János 1861–1863, Gerbhardt Lajos 1863–1866, Korányi Frigyes 1866–1889, Kétyl Károly 1889–1908, Jendrassik Ernő 1908–1921, Báró Kétyl 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, endoscopos 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 gyulladós bélbetegségekben • ERCP vizsgálat szövődményeinek megelőzési lehetőségei • Nem-szteroid gyulladásgátló kezelés során kialakuló gyomornyálkahártya-elváltozások prevenciója • Mellékvese-daganatok molekuláris pathomechanizmusa • Mellékvese-daganatok hormontermelő sajátosságainak meghatározása • Örökölődő endokrin kórképek korai diagnózisa • Szabadgyök-mechanizmusok patofiziológiája • Krónikus gyulladós májbetegségek kezelése • Új lehetőségek a diabetes mellitus kezelésében.

Meghirdetett TDK témák

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

III. Sz. Belgyógyászati Klinika

1125 Budapest, XII. Kútvölgyi út 4.

☎ 355-1122

Igazgató: Dr. Romics László egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Fekete Béla, Dr. Fenyvesi Tamás, Dr. Füst György, Dr. Karádi István

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

Egyetemi adjunktus: Dr. Benedek Szabolcs, Dr. Kalabai László *tanulmányi felelős* (ÁOK angol), Dr. Kempler Pál, Dr. Sármán Pál, Dr. Várkonyi Judit

Egyetemi tanársegéd: Dr. Gyenes Gábor, Dr. Hosszúfalusi Nóra, Dr. Jakab László, Dr. Keltai Katalin, Dr. Kocsis Judit, Dr. Kollai Géza, Dr. Nagy Ágnes, Dr. Nébenführer Zsuzsa, Dr. Palicz Tamás, Dr. Pálos Gábor, Dr. Tóth Éva Katalin, Dr. Zsáry András

Klinikai orvos: Dr. Böröcz Zoltán, Dr. Farkas Péter, Dr. Fónyad Gábor, Dr. Palik Éva, Dr. Prohászka Zoltán, Dr. Szombathy Tamás, Dr. Temesszentandrás György



A III. Sz. Belgyógyászati Klinika 1909-től 1936-ig működött, amikor átszervezték és megszűnt. 1951-ben ismételen létrehozták, bár az utóbbi évtizedekben két alkalommal is – 1978-ban és 1997-ben – más épületbe kellett költöznie, ami a klinika te-

vékenységét zavaró újrászervezéssel járt együtt. Színvonalas oktató, gyógyító és kutató munka 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.)

Mind a tudományos, mind a klinikai érdeklődés középpontjában kezdetben a nephrológia és hypertonia állt. 1959–74 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 fogorvostan-hallgatók német nyelvű oktatását is koordinálja.

A klinika a belgyógyászat országos koordinációs intézete, a klinika és az intézet igazgatója a Belgyógyászati Szakmai Kollégium elnöke.

Szakmai profilok

Anyagcsere-betegségek • Haematológia • Kardiológia • Immunológia.

Kutatási területek

Genetikai és immunológiai faktorok szerepének tanulmányozása az atherosclerosis keletkezésében • Az inzulin dependens és nem inzulin dependens 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 karakterizá-

lása • 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 • Hő sokkfehérje elleni immunválasz szerepe egyes emberi megbetegedésekben • Az anti-cholesterin antitestek jellemzése emberi megbetegedésekben • A hereditár angioneurotikus ödéma klinikai vonatkozásainak vizsgálata.

Bőr- és Nemikórtani Klinika

1085 Budapest, VIII. Mária u. 41.

☎266-0465; 266-0468 ☒267-6974

Igazgató: Dr. Horváth Attila egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Kárpáti Sarolta

Egyetemi docens: Dr. Marschalkó Márta

Egyetemi adjunktus: Dr. Ablonczy Éva *tanulmányi felelős*, Dr. Bíró Judit *tanulmányi felelős* (ÁOK német), Dr. Somlai Beáta *tanulmányi felelős*, Dr. Hársing Judit

Egyetemi tanársegéd: Dr. Becker Krisztina *tanulmányi felelős* (ÁOK angol), Dr. Holló Péter *tanulmányi felelős* (ÁOK magyar), Dr. Lohinai György

Klinikai orvos: Dr. Forgács Balázs, Dr. Preisz Klaudia, Dr. Karászi Viktória, Dr. Kovács János, Dr. Pónyai Györgyi, Dr. Sárdy Miklós, Dr. Veres Gábor

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

Doktori (PhD) ösztöndíjas: Dr. Csikós Márta



A Bőr- és Nemikórtani Klinikát 1892-ben alapították. A klinika a jelenlegi épületben 1910. óta működik. Nékám Lajos professzor vezetése alatt a bőrgyógyászat nemzetközi hírnevet szerzett, Budapesten rendezték meg a dermatológia IX. világtkong-

resszusát 1935-ben. Kiadásra került a bőrbetegségeket bemutató 4566 fekete-fehér fotót tartalmazó *Corpus Iconum Morborum Cutaneorum* nemzetközi atlasz. 1951-ben a klinika épületében létesítették az Országos Bőr- és Nemikórtani Intézetet (OBNI). (A klinika korábbi igazgatói: Schwimmer Ernő 1892–1897, Nékám Lajos 1910–1938, Neuber Ede 1938–1945, Szodoray Lajos 1945–1946, Földvári Ferenc 1946–1967, Király Kálmán 1968–1978, Rác István 1978–1992.)

A graduális bőrgyógyászati oktatás a magyar, angol és német nyelvű általános orvos és fogorvostan-hallgatók részére egy szemeszter. A hallgatók érdeklődnek a klinikán folyó tudományos diákköri munka iránt is. A klinika posztgraduális képzést végző rezidensek, bőr- és nemigyógyászat szakorvos-jelöltek, és más nem bőrgyógyászati szakképesítést nyerők, valamint, családorvosok részére. 1998 óta folyik PhD-képzés: „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 bőrsébeszeti részleg 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 projektjeiben.

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

Szakmai profilok

Általános bőrgyógyászat • Onkodermatológia (melanoma malignum, basalioma, spinalioma, cutan lymphomák) • Klinikai immunológia (lupus erythematosus, scleroderma, pemphigus vulgaris, bullosus pemphigoid, dermatitis herpetiformis, ekzema urticaria atopia) • Krónikus bőrbetegségek (CVI, ulcus cruris) • Fodermatológia, radiológia • Gyógyszerallergia • Bőrsébeszet • Gyermekbőrgyógyászat • Genodermatosisok (epidermolysis bullosa, ichthyosis) • Bőr szövettan.

Kutatási területek

Dermatitis herpetiformis (transzglutamináz vizsgálatok) • Epidermolysis bullosa (COLA7 mutációk analízise, ultrastrukturális vizsgálatok, antigén mapping) •

Ichthyosisok (osztályozása, ultrastrukturális vizsgálatok, mutációanalízis speciális alcsoportokban) • Bullosus pemphigoid, pemphigus (keringő ellenanyagok vizsgálata, immunhisztokémiai vizsgálatok) • Melanoma malignum (prognosztikai faktorok analízise) • Cutan lymphoma (osztályozása és prognosztikai faktori) • A bőr ultrastrukturális és immunfluoreszcens vizsgálatai • Az atopia pathogeneze • Eosinophil leukocyták szerepe bőrbetegségekben • Gyógyszerallergia pathogenetikai vizsgálata.

Meghirdetett TDK témák

Melanoma malignum prognosztikai faktori • 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 hidrofil kenőcs terápiás hatásának vizsgálata • Pseudolymphoma: klinikai, szövettani jellegzetességek • Basalioma-recidívák okainak elemzése az 1993–96-os időszakra vonatkozóan • Veseelégtelenségben szenvedők bőrtünetei • Gyermekkori onychomycosisok epidemiológiája • Cutan B lymphoma jellegzetességei.

Családorvosi Tanszék

1125 Budapest, XII. Kútvölgyi út 4.

☎ 355-8530; 214-0841

Tanszékvezető: Dr. Arnold Csaba egyetemi tanár

Egyetemi tanársegéd: Dr. Tamás Ferenc, Dr. Csurgó Mária

Orvosgyakornok: Dr. Szélvári Ágnes *évfolyamfelelős* (német), Dr. Bódi Beáta *évfolyamfelelős* (német), Dr. Vörös Krisztián, Dr. Vajer Péter *évfolyamfelelős* (angol), Dr. Papp Renáta, Dr. Horváth Péter, Dr. Tóth Mária



Szakmai profilok, kutatási területek

A családorvoslás graduális oktatását tantermi előadásokkal, szemináriumokkal és

kéthetes praxisgyakorlattal 1984 óta végzik. 1992-ben alakult meg a Tanszék, amelynek feladata a szakképzéssel és továbbképzéssel tovább bővül.

A szakma oktatása gyakorlatorientált, annak bázisa az oktató családorvosi praxis, ahol a nagy gyakorlattal rendelkező családorvosok, napi betegellátásuk bemutatójával „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, államvizsgadolgozat 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 vizsgáló eljárások 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 haté-

konysága 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.

☎355-36-11

Igazgató: Dr. Nemes Attila egyetemi tanár

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

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* (grad.)

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. Horkay Ferenc, Dr. Kékesi Violetta

Egyetemi tanársegéd: Dr. Nagy Gabriella, Dr. Nemes Balázs, Dr. Bartha Elektra, Dr. Nyikos György, Dr. Apor Asztrid, Dr. Petrohai Ágnes, Dr. Gálfy Ildikó, Dr. Szabó Gábor, Dr. Kerkovits Gábor, Dr. Szeberin Zoltán, Dr. Kovács Endre, Dr. Széphegyi Katalin, Dr. Merkely Béla

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

Doktori (PhD) ösztöndíjas: Dr. Kiss Orsolya

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

Az 1951-ben Sebészto vábbképző Klinikaként alapított intézetben 1952-ben nyílt meg az első magyar szívsebészeti osztály, 1953-ban pedig érsebészeti részleg alakult, mely utóbbi 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 1500-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 750 extrakorporális szívűtét évente. Mérföldkövet jelentett az első magyarországi szívátűtetés 1991-ben. Mind nagyobb számban történik percutan transluminális angioplastica (a coronariák tekintetében ez évi mintegy 300 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 Mérnök-képzésben is részt vesznek. Oktatási tevékenységüket kiegészíti továbbá nyári gyakorlatok tartása, szigorlók foglalkoztatása, általános sebészek érsebészeti gyakorlata, rektori pályázatok és szakdolgozatok elbírálása és védeése, PhD-hallgatók képzése, nővértovábbképzés. Oktatnak német és angol nyelven is. Érsebészből és szívsebészből szakképesítés jelenleg csak itt szerezhető.

A főbb kutatási területekből megemlítendő az artériás rekonstrukciók szövődményei, 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 szívátűtetések 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 • Arrythmia analízis • Szívtranszplantáció • Érpótló graft kutatás • Homografit bank és értranszplantáció • Klinikai cerebrovasculáris extracranialis keringési vizsgálatok • Stent-graft implantáció.

Meghirdetett TDK témák

Infekció az érsebészetben • Carotis restenosisok • Stent-graftok az aneurysma sebészetben • Homografit implantatio • Véna rekonstrukciók • Mycoticus hasi aneurysmák • Perioperatív vérzések nyitott szívűműtétek után • Szívűműtét és hypertonia • Nyitott szívűműtét után kialakuló alacsony perctérfogat szindróma • Szívűműtét előtti betegtájékoztató • Koszorúér peptiderg szabályozás és a myocardialis ischaemia folyamatainak vizsgálata állatkísérletekben • Az endothelin artmogen hatását moduláló patofiziológiai tényezők vizsgálata állatkísérletes modellben • Pericardialis purin metabolitok szintjének meghatározása krónikus myocardialis ischaemiában • Új típusú protektív beavatkozási eljárások kidolgozása az ischaemia által fokozottan veszélyeztetett szívűizom védelmére állatkísérletekben • Az adenin nukleozidok koszorúér adaptációban betöltött szerepének vizsgálata ischaemiás szívűmodellben • Endogén szubsztanciák klinikai, biokémiai vizsgálata operálható szívűbetegségekben • Redo coronaria műtétek során szerzett tapasztalataink.

Fül-Orr-Gégészeti 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

Egyetemi adjunktus: Dr. Komora Valéria, Dr. Stanzel Gyula, Dr. Tóth Krisztina, Dr. Speer Józsefné klinikai szakpszichológus, Dr. Küstel Marianna

Egyetemi tanárségéd: Dr. Krasznai Magdolna, Dr. Szirmai Ágnes, Dr. Rezek Ödön *tanulmányi felelős* (angol) Dr. Kiefer Gábor *tanulmányi felelős* (német), Dr. Branovics Judit, Dr. Molnár Béla, Dr. Noszek László, Dr. Hrabák Károly, Dr. Kraxner Helga, Dr. Fényi Ágnes, Dr. Fent Zoltán, Dr. Szőnyi Magdolna, Dr. Szabó Balázs, Dr. Bencsik Beáta

Klinikai orvos: Dr. Almay Krisztina, Dr. Osman Mona, Dr. Gáborján Anita

Doktori (PhD) ösztöndíjas: Dr. Horváth Miklós

Tudományos munkatárs: Dr. Martikány D. István

Gyógypedagógus: Bajnócziné Szucsák Klára



A fülgyógyászatot 1908-ban, az orr- és gégegyógyászat 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 lézer terápiával és lézersebészettel. A klinikán fül-orr-gégészeti rekonstrukciók 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 bemutatók 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 műtéteknikai, audiológiai, foniátriai, otoneurológiai, rhinológiai, microchirurgiai és lézer-továbbképző 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 • Phoniátria • Logopédia • Fej-nyaksebészet • Endoszkópia • Plasztikai és rekonstruktív 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 a cochleovestibuláris rendszerekre • Szövetteni 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 kvantitatív elemzése cochleáris implantáció után • A gége malignus elváltozásai miatt végzett részleges vagy teljes gégeeltávolítás utáni beszédrehabilitációs módszerek összehasonlítása • Objektív hallásvizsgálatok • Betegkiválasztás cochleáris implantációban.

Meghirdetett TDK témák

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

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

I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika

1083 Budapest, VIII. Bókay J. u. 53.

☎334-3186

Igazgató: Dr. Tulassay Tivadar egyetemi tanár

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

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

Egyetemi docens: Dr. Kohlheb Ottó, Dr. Chem. Szabó Antal, Dr. Kis Éva, Dr. Arató András, Dr. Reusz György, Dr. Szabó András

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

Egyetemi tanársegéd: Dr. Széchy Miklós, Dr. Várkonyi Ildikó, Dr. Mátyus István, Dr. Mertz Katalin, Dr. Hidvégi Edit, Dr. Luczay Andrea, Dr. Kiss Imre, Dr. Berek Sarolta, Dr. Szabó Miklós, Dr. Kálmán Attila, Dr. Benyó Gábor, Dr. Tóth-Heyn Péter, Dr. Kövi Rita, Dr. Dérfalvi Beáta

Klinikai orvos: Dr. Schultheisz Judit, Dr. Szabó Attila, Dr. Szathmáry Katalin, Dr. Veress Gábor, Dr. Harangozó Krisztina, Dr. Dezsőfi Antal, Dr. Szolnoki Nikolett, Dr. Stubnya Gusztáv

Tudományos főmunkatárs: Dr. Farkas Viktor *tanulmányi felelős* (posztgraduális képzés), Dr. Kenesei Éva

Tudományos munkatárs: Dr. Turmezeiné Horváth Judit, Lajos János

Részállásos közalkalmazott: Dr. Bodánszky Hedvig egyetemi magántanár, Ecsedi Éva pszichopedagógus, 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

Klinikai munkatárs: Dr. Hervej Sarolta címzetes egyetemi docens



A klinika története 1832-ben kezdődött, amikor Schöpf-Merei Ágoston megalapította a Pesti Szegénygyermek Kórházat. Ez a későbbiekben, Bókay János senior igazgatása idején, a Stefánia Gyermekkorház nevet vette fel, majd fokozatosan alakult át gyermekklinikává (1883). Ez a folyamat 1907-ben fejeződött be, amikor Bókay János juniort (1907–1929) egyetemi tanárrá és a klinika igazgatójává nevezték ki.

Bókay János junior alapvető felismerése volt, hogy a varicellát és a herpes zoostert ugyanaz a kórokozó hozza létre. A két Bókay messze megelőzték korukat, amikor a gyermekgyógyászat interdiszciplináris művelését megszervezték és a különböző határterületek (sebészet, fül-orr-gégészet, szemészet, ortopédia stb.) szakembereit bevonták a klinika betegeinek gyógyításába. (A klinika korábbi igazgatói: Bókay János 1873–1884, Bókay János 1902–1929, Heim Pál 1929, Hainiss Elemér 1930–1945, Gegesi Kiss Pál 1945–1971, Gerlóczy Ferenc 1971–1981, Miltényi Miklós 1981–1993.)

A klinika kiemelten és országos hatáskörrel a következő betegségekkel foglalkozik: vese megbetegedések, diabetes mellitus, epilepsia és fejfájás, máj- és gastroenterológiai kórképek, obstructív pulmonológiai megbetegedések, újszülöttkorban sebészeti megoldást igénylő fejlődési rendellenességek, újszülött-, csecsemő- és gyermekkori sebészeti és urológiai kórformák, haematológiai és onkológiai kórképek, kissúlyú és lélegeztetésre szoruló koraszülöttek.

Jelenleg a klinika 170 betegágygal és számos diszciplínát magába foglaló járóbeteg-rendelésekkel működik.

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

A klinika az V. és VI. éves orvostanhallgatók felét oktatja gyermekgyógyászatból és ugyanezen tárgyból valamennyi V. és VI. éves német hallgatót. 1994 óta neonatológiából és gyermekneurológiából fakultatív kurzusokat tartanak. A klinikán működik egy 11 alprogramot tartalmazó doktori iskola nagyszámú, a curriculum különböző lépcsőfokain levő doktoranduszokkal. A klinika oktatói sokirányúan vesznek részt a gyermekgyógyászati és számos más posztgraduális és rezidensképzésben, a diétetikuskok gyakorlati oktatásában és többféle ápolónői és szakápolónői programban.

A klinikán folyó kutatómunkát 13 OTKA pályázat és számos egyéb (ETT, OMFB, FEFA stb.) kutatási támogatás segíti elő.

A klinika a gyermekgyógyászat országos koordinációs intézete, a klinika és az intézet igazgatója a Csecsemő- és Gyermekgyógyászat Szakmai Kollégium elnöke.

Szakmai profilok

Általános csecsemő- és gyermekgyógyászat • Diabetológia és endokrinológia • Fül-orr-gégészet • Gastroenterológia és hepatológia • Gyermek-intenzív osztály • Haematológia és onkológia • Haemodialysis osztály • 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 zavaraiával összefüggő krónikus betegségekben • A dia-

beteses nephropathia kialakulásának genetikai, hemodinamikai és metabolikus rizikó faktorai • A diabeteses nephropathia pathogenezeise és prevenciója experimentális patkány-diabetesben • A renalis hyperparathyreosis és osteodystrophia megelőzésének lehetőségei a veseelégtelenség korai stádiumában. Az 1,25 (OH₂)D₃ 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 atópiás légúti megbetegedések természetes lefolyása; a pathomechanizmus és diagnosztika egyes kérdései • Gyermekgasztroenterológia • 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. Szamosi Tamás, 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*

Egyetemi tanársegéd: Dr. Csozászszki Noémi, Dr. Fazakas Eszter, Dr. Garami Miklós, Dr. Gaszner Andrea, 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. Pásztélyi Zsolt, Dr. Sallai Ágnes, Dr. Sasvári Ildikó, Dr. Tölgyesi Andrea *tanulmányi felelős* (ÁOK angol), Dr. Ungor Károly

Klinikai orvos: Dr. Bélteki Gusztáv, Dr. Budai Krisztina, Dr. Erdélyi Dániel, Dr. Hauser Péter *tanulmányi felelős* (ÁOK angol), Dr. Kelemen Anna, Dr. Kemény Viktória, Dr. Méder Ünöke *tanulmányi felelős* (ÁOK magyar), Dr. Müller Judit, Dr. Nemesi Ildikó, Dr. Sárközy Gergely, Dr. Török Szabolcs, Dr. Varga Edit, Dr. Varga Viktória, Dr. Zalai Dóra

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

Pszichológus: Cziegler Orsolya, Zsámbor Csilla

Tudományos munkatárs: Bóka Gyöngyné, Haltrich Irén, Dr. Németh Krisztina

Doktori (PhD) ösztöndíjas: Szontágné Ferenczi Anna, Dr. Pék Mónika, Dr. Scheiber Dóra

Gyógyszerész: Tóth Katalin

Szaktanácsadó: Dr. Kontor Elemér ny. egyetemi tanár, Dr. Koós Rozália 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 háttérrel 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 moluláris genetikai laboratórium.

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

A speciális területeken dolgozó orvosok jelentős részének tudományos minősíté-

se van, a hazai tudományos életben elismertek és sokan hazai és nemzetközi társaságok tisztségviselői.

Rendszeres tudományos konferenciákat tartanak 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

Géniagnosztikai 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

Féldoldali hallászavarok gyermekkorban; Gyermekkori halláscsökkenések komplex rehabilitációja • Antracyclinek okozta cardiotoxicitás vizsgálata gyermekkori malignus tumorok kezelése kapcsán • A kemoterápiás kezelés általános sebészeti szövődményei; Újszülöttkorban műtött betegek utánkötése • Növekedési hormonhiányos betegek klinikai adatainak és neuroradiológiai vizsgálatának értékelése; Csontvelő-transzplantált betegek endokrinológiai utánkötése; Malignus daganat miatt cytostatikummal és irradációval kezelt betegek endokrinológiai vizsgálata • A csont ásványianyag-tartalmának változásai különböző kórfolyamatokban • Gyermekkori epilepsziák; Neurometabolikus betegségek • Vesetoxicitási vizsgálatok gyermekkori malignitásokban; Újabb lehetőségek a suportív terápiában haematológiai betegségekben; Hepatotoxitás és hemosiderosis gyermekkori daganatos betegségek kezelése kapcsán • Gyermekanaesthesia új módszerei • Flow-driven nasal CPAP légzéstartámogatás újszülöttkorban; Újszülöttkori vírusfertőzések, a kezelés lehetőségei • Agydaganat kutatása • Apoptózis vizsgálata gyermekkori daganatos megbetegedésekben • A mellékvesekéreg betegségei • A familiáris hypercholesterinaemia diagnózisa és terápiája gyermekkor-

ban • 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

Tanszékvezető: Dr. Lozsádi Károly egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Keltai Mátyás

Egyetemi docens: Dr. Cserhalmi Livia

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

Szaktanácsadó: Dr. Árvay Attila ny. egyetemi tanár

A Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet oktatásban részt vevő

munkatársai: Dr. Lengyel Mária c. egyetemi tanár, Dr. Pogátsa Gábor c. egyetemi tanár, Dr. Káli András c. egyetemi docens, Dr. Palik Imre c. egyetemi docens, Dr. Borbola József egyetemi magántanár

Főorvos: Dr. Matos Lajos, Dr. Temesvári András, Dr. Németh József, Dr. Pártos Oszkár, Dr. Hankóczy Judit, Dr. Kádár András, Dr. Kolonics István, Dr. Villányi József, 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 orvosmunkatárs maradt az egyetem állományában. (A klinika korábbi igazgatói: Gottsegen György 1959–1965, Gábor György 1966–1979, Romoda Tibor 1979–1981, Árvay Attila 1981–1994.)

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* (V. évf.), Dr. Bodrogi László, Dr. Kamondi Anita, Dr. Folyovich András *tanulmányi felelős* (VI. évf.), Dr. Bozsik György

Egyetemi tanársegéd: Dr. Katona Gabriella, Dr. Pajor Péter, Dr. Antalics Ilona, Dr. Kovács Tibor, Dr. Arányi Zsuzsanna, Dr. Kovács Gábor, Dr. Ertsey Csaba, Dr. Vastagh Ildikó, Dr. Simó Magdolna, Dr. Scheidl Erika, Dr. Áfra Judit, Dr. Farsang Marianna, Dr. Amrein Ilona, Dr. Ilniczky Sándor, Dr. Nagy Ferenc

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

Pszichológus: Dr. Szombathelyi Éva

Logopédus: Dr. Gönnertné Csúri Mária

Tanszéki informatikus: Pálvölgyi László

Klinikai szaktanácsadó: Dr. Papp Máttyás ny. egyetemi tanár



Az 1882-ben alapított Elme- és Idegkórtani Klinikából 1957-ben vált önállóvá a Neurológiai Klinika. A klinika jelenlegi épületét 1908-ban adták át, rekonstrukciója 1994-ben ért véget. A neurológia és a pszichiátria szakmai és igazgatási szempontok miatt 1957-ben váltak el egymástól. (A klinika korábbi igazgatói: Horányi Béla 1957–1975, Csanda Endre 1975–1993.)

A klinika neurológiai betegeket lát el, állandó felvételes rendszerben. A klinika ágy száma 105. Speciális betegellátó egységei a következők: intenzív részleg (8 ágy), cerebrovasculáris osztály (30 ágy). A fennmaradó 67 ágy a mozgászavarok-, izom-, neuroimmunológiai, daganatos, fájdalom-, epilepsziás, és a környéki idegrendszeri betegségek gyógyítására szolgál. A klinika 11 speciális ambulancián fogad cerebrovasculáris-, fejfájás-, epilepszia-, Parkinson-, izom- és perifériás kórképekben szenvedő, továbbá sclerosis multiplex és általános neurológiai betegeket. A klinikán kémiai-diagnosztikai (véralvadás- és rheológiai vizsgálatok), liquor-, ultrahang-, elektrofiziológiai (EEG-EMG és kiváltott válasz diagnosztika) laboratórium-, pszichológiai, valamint neuropathológiai- és immunhisztokémiai kutató laboratórium működik. Járóbetegeket vizsgál az elektrofiziológiai (EEG, kiváltott válaszok, EMG és transcranialis mágneses ingerlés), valamint az ultrahang-laboratórium (színes-Doppler és transcranialis-Doppler). Külső intézményeket is kiszolgál a specializált liquor-laboratórium. Az angiographiás laboratórium (DSA) évente 600 agyi érfejtést végez. Főállásban logopédus és gyógytornász segíti a beteggondozást.

A klinikán évente kb. 1000 V–VI. éves hallgató magyar, német és angol nyelvű graduális, ill. magyar nyelvű posztgraduális neurológiai oktatása folyik. A magyar és angol évfolyamok számára a neurológiai oktatás 1997-től, ill. 1998-tól egyéves. Neurológiából évente 10–15 szakdolgozat és néhány rektori pályázat készül. A szakorvosképzésben a klinika saját programjával vesz részt, ezen belül három (neuropathológia, elektrofiziológia, neuroradiológia) témakörből ad speciális kurzusokat. Évente 4–7 rezidens készül szakvizsgára a klinikán 4–6 hónapon keresztül. Neurológusok számára évente 9 témakörből szerveznek továbbképző tanfolyamokat. A PhD-program, klinikai kutatási témakörökből, akkreditálás előtt áll.

A tudományos kutatás főbb területei: Parkinson-kór, az agyi keringészavarok, az idegrendszer degeneratív betegségei, prion-betegségek, a kognitív zavarok és aphasia, önálló fejfájás-betegségek, izom- és perifériás idegbetegségek. Két OTKA, egy FEFA és egy OMFB tervzet megvalósítása folyik. Egyetemek közötti szerződések alapján külföldi és magyar intézményekkel tartunk fenn tudományos együttműködést.

Szakmai profilok

Neurológiai intenzív ellátás • Cerebrovascularis kórképek • Parkinson-kór és egyéb mozgászavarok • Epilepsia • Demyelinisációs betegségek • Primer fejfájás betegségek • Elektrofiziológiai vizsgálatok (EEG, kiváltott válasz vizsgálatok, EMG) • Neuropathológia • Kognitív neurológia • Aphasia diagnózis és rehabilitáció.

Kutatási területek

Elektrofiziológiai vizsgálatok és kognitív tesztek dementiákban, mozgászavarokban és sclerosis multiplexben • Neurodegeneratív betegségek neuropathológiai és biokémiai vizsgálata • Parkinson-betegek gyógyszer-hatástan vizsgálata • Fiatalkori cerebrovascularis betegségek etiológiai vizsgálata • Agyi vérátáramlás és elektromos tevékenység egyidejű vizsgálata kognitív tesztek során.

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

Igazgató: Dr. Szendrői Miklós egyetemi tanár

Professor Emeritus: Dr. Vízkelety Tibor ny. egyetemi tanár

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

Egyetemi adjunktus: Dr. Balla Mária, Dr. Perlaky György, Dr. Sólyom László, Dr. Rényi Vámos András, Dr. Vajda András, Dr. Varga Péter Pál, Dr. Köllő Katalin.

Egyetemi tanársegéd: Dr. Bartha Lajos, Dr. Antal Imre, Dr. Szőke György, Dr. Kiss János, Dr. Kiss Sándor, Dr. Bakó Emese, Dr. Nyíri Péter, Dr. Sorbán Zoltán, Dr. Mersich István, Dr. Süth Zsuzsanna

Klinikai orvos: Dr. Illyés Árpád, Dr. Bejek Zoltán, Dr. Somogy Péter, Dr. Zahár Ákos, Dr. Vadon István, Dr. Skaliczki Gábor, Dr. Kordás Géza

Szaktanácsadó: Dr. Bossányi Ada

A klinikát 1951-ben alapították és ezzel egyidejűleg kezdődött az ortopédia oktatósa 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 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 és 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 részlegben 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 vizsgálmódszer alkalmazásával.

Kutatási területek

Multidrug rezisztencia P-glükoprotein expressio (vizsgálata kezeletlen és citosztatikumokkal előkezelt csontdaganatoknál) • Az intermedier csontdaganatok prospektív és retrospektív vizsgálata DNS citofotometria, valamint immunhisztokémia segítségével • A lágyrésztumorkok modern diagnosztikája, ill. kezelése • Rekonstrukciós sebészi technikák bevezetése daganat miatti medencereszekcióknál: 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 ínák szöveti reakciója, valamint proliferatív válasza végtaghosszabbítást köve-

tően állatmodellen • A lágyszövet reakciója hosszabbítást követően • A veleszületett dongaláb pathogenesisének kutatása.

Meghirdetett TDK témák

A gyermekkori csípőízületi betegségek szerepe a coxarthrosis kialakulásában • A veleszületett csípőficam megelőzése, korai felismerése és kezelése • A gyermekkori csípőízületi betegségek differenciáldiagnózisa • A juvenilis osteochondrososok etiológiája, előfordulása és kezelési elvei • Mozgásszervi daganatok osztályozása és diagnosztikája • Mozgásszervi daganatok korszerű sebési terápiája • Csontok áttéti daganatainak sebési 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 sebési navigáció lehetőségei a gerincsebészetben • A hemophilia ortopédiai vonatkozásai • Infantilis cerebralis paresis diagnosztikája és kezelése • A végtaghosszabbítás lehetőségei • Vállízületi instabilitás kezelésének korszerű megközelítése • Csontfejlődés és remodeláció csontbetegségekben • Térdízületi lágyszövet-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. Bitter István *ÁOK angol V. évf. felelős*, Dr. Simon Lajos

Egyetemi adjunktus: Dr. Ratkóczy 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. Antalics Erika, Dr. Litavszky Zsuzsanna, Dr. Baran Brigitta, Dr. Farkas Márta *ÁOK V. évf. felelős*, Dr. Lehóczky Pál, Dr. Sujtó Katalin *ÁOK VI. évf. felelős*, Dr. Bodrogi Andrea *ÁOK angol VI. évf. felelős*, Dr. Unoka Zsolt, Dr. Hideg Katalin, Dr. Kárpáti Róbert, Dr. Cseh Ágnes, Dr. Iván Norbert

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

Rezidens: 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, Dr. Perczel-Forintos Dóra

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: Laufenauer 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 elmeorvosok 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 posztgraduális keretben 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.

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 141, ebből 35 orvos és pszichológus, 50 fő szakápoló, akik 132 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 szerveznek az egyéni és csoport pszichoterápiákat. A klinikán minden osztály teljes mértékben nyitott. Kiemelhető, hogy a Kálvária téri részlegük napali 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 gondozóhálózzal 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. 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 szakma munkát segítő alapítványok működnek. Eredményes munkakapcsolatban állnak a Neurológiai Klinikával, a Magatartástudományi Intézettel, 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 elkövetett betegeknél • 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 elmegyógyászat fogorvosi vonatkozásai • Placebo reakciók pszichotrop farmakoterápia során • Gerontopszichiátriai pszichoedukáció • Idős kor és életminőség (gerontopszichiátria a

belgyógyászat határterületén) • A szellemi hanyatláshoz társuló pszichopatológiai 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 pszichopatológiai 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 (bal eset, természeti katasztrófák, szexuális abúzus) hatása – posztraumás pszichés zavarok • Öngyilkossági szándék, öngyilkosság – predikciós lehetőségek vizsgálata • VII.: Schizofrén betegek betegségkimenetelének vizsgálata elektrofiziológiai módszerekkel (eseményfüggő kiváltott potenciál) • Schizofrén betegek katamnesztikus vizsgálata • Pszichopatológiai becslőskálák felvétele schizofrén betegeknél • 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 betegeknél • IX.: Az expressed emotion vizsgálata a betegek családjában, ill. intézményes teamekben • Az elmebetegek tükröződése a médiákban • A pszichiátriai ellátórendszer költség-hatékonyság felmérése • A szociális készségfejlesztő tréning schizofrén és személyiségzavarban szenvedő betegeknél • X.: Depresszió és magatartászavarok gyermek- és serdülőkorban • Gyermekkori depressziók kérdőíves felmérése.

Pulmonológiai Klinika

1025 Budapest, XII. Diósárok u. 1/c.

☎355-9733

Igazgató: Dr. Magyar Pál egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Vastag Endre *tanulmányi felelős* (német)

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

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

Egyetemi tanársegéd: Dr. Vajda Erika, Dr. Bártfai Zoltán, Dr. Major Tamás, Dr. Süttő Zoltán, Dr. Somoskövi Ákos, Dr. Várdi Visy Katalin, Dr. Gálffy Gabriella, Dr. Kiss Attila, Dr. Müller Veronika, Dr. Nagy Andrea, Dr. Szentpály Orsolya, Dr. Máthé Csaba, Dr. Vas Mária

Klinikai orvos: Dr. Horváth Gábor, Dr. Muraközy Gabriella, Dr. Füzy Judit, Dr. Géczy Ildikó, Dr. Orosz Zsuzsanna, Dr. Bohács Anikó, Dr. Tamási Lilla, Dr. Rozgonyi Zsolt



Az 1942-ben alapított Tüdőgyógyászati Tanszéken kezdődött a tüdőgyógyászat oktatása, majd 1953-ban a tanszéket klinikává minősítették. (A klinika korábbi igazgatói: Kováts Ferenc 1942–1961, Miskovits Gusztáv 1961–1988, Hutás Imre 1988–1993.)

Az 1960-as évekig az oktatásban a phthisológia dominált. Később egyre nagyobb hangsúlyt helyeztek az aspecifikus tüdőbetegségekre. Az utóbbi negyedszázadban a tüdőgyógyászat a belgyógyászat egyik fontos specialitásává, modern pulmonológiává fejlődött. Kialakultak a pulmonológia legkorszerűbb formájának a „respiratorikus medicina”-nak a feltételei. Jelenleg a pulmonológia oktatása átfogja a tüdő, a mellhártya, a légutak, és részben, a mediastinum szinte valamennyi szóba jövő betegségét, speciális diagnosztikai módszereit.

A féléves tantárgy gyakorlati oktatása hagyományosan kiscsoportos formában folyik, teljes egészében a klinika beteganyagán. A pulmonológiai képzés feladatai az utóbbi években jelentősen nőttek. Az intézet 1986 óta német, 1990 óta angol nyelvű évfolyam pulmonológiai oktatását is végzi.

Az intézetben folyó tudományos munka már az intézet első tanszékvezetője, Kováts Ferenc idejében megindult, aki először számolt be a paprikahasítók tüdőbetegségről, melyet a nemzetközi irodalom ma is az exogén allergiás alveolitis első leírásának tart. Az utóbbi évtizedekben elsősorban a különböző tüdőgyógyászati kórformák endoszkópos, ultrastrukturális és légzésmechanikai sajátosságai, a pneumothorax pathomechanizmusa, asztma-specifikus diagnosztikus tesztek kidolgozása, intermedier alfa-1-antitripszin-hiányos állapot és a fiatalokorú emphysema összefüggése, az asthma immunológiai háttere, a foglalkozási légúti allergiás megbetegedések képezték a klinikán a tudományos munka fő irányvonalát.

A 198 ágyas klinika gyógyító tevékenységének fő profilját ma az ún aspecifikus légzési betegségek (asthma bronchiale, bronchitis chronica, emphysema) képezik. Az utóbbi években jelentősen emelkedett a felvett daganatos és tbc-s betegek, valamint az intenzív ellátást igénylő légzési és intézetekből átvett, ritkán előforduló, diagnosz-

tikus és terápiás problémákkal küzdő betegek száma. A diagnosztikus tevékenységet jól felszerelt endoszkópos, légzésfunkciós, vérgázanalitikai terheléses, ultrahang, cytológiai, hisztológiai, kémiai, míg a korszerű géntechnológiai eljárásokat is lehetővé tevő mycobacteriológiai laboratóriumok szolgálják. A terápiás tevékenységet 7 ágyas légzési intenzív osztály segíti.

Szakmai profilok

Profilja főleg a nem-specifikus tüdőbetegségek (bronchialis asthma, krónikus bronchitis, tüdőtágulás) diagnosztizálása és kezelése. Az utóbbi években azonban nőtt a rákos és tuberculositikus betegek, valamint az intenzív kezelésre szoruló, és ritka diagnosztikai és terápiai problémákat jelentő betegek száma • A kutató tevékenység az asthma és a COPD patomechanizmusának a megértésére, valamint ezen betegségek ellenőrzés alatt tartására koncentrál. Ezen túlmenően elméleti és gyakorlati kutatások folytak különböző immunomodulatorok szerepének a vizsgálatára a rosszindulatú mesothelioma és a tuberculosis pathogenezisében.

Kutatási területek

Az IL-8 szerepe a rosszindulatú mesothelioma pathogenezisében és előrehaladásában. (A módszerek: sejtkultúra, ELISA, in vivo és in vitro állatmodellek) • Különböző cytokin sejtek összefüggései (TH1, TH2), chemokinek) a tüdő tuberculosis aktivitására és súlyosságára (Módszerek: sejtkultúra, ELISA, RT-PCR). • Új diagnosztikai módszerek alkalmazása a klinikai mycobacteriológiában: nukleinsav amplifikációs technikák, saját fejlesztésű, komputer által vezérelt robot mikroszkóp, új baktérium táptalajra alapozott tenyésztési módszerek • A chemokinek (RANTES) szerepe az allergiás rhinitis különböző klinikai stádiumaiban (ELISA módszer) • A pathomechanizmus klinikai kutatása, asthma és COPD kontrollja • A gyulladáshoz vezető mediátorok (IL-5, IL-12, gIFN, RANTES, GM-CSF stb.) szerepe a légúti allergiás kórképek (asthma bronchiale, allergiás rhinitis) aktivitásában, valamint ezen cytokinek változásai a terápia függvényében.

Meghirdetett TDK témák

Krónikus obstruktív tüdőbetegség • Atípusos pneumoniák • Tüdődaganatok immunhisztokémiája • Gyulladáshoz vezető mediátorok szerepe a légúti allergiák kialakulásában • Pleurodesis • Cytokinek malignus mesotheliomában • Alvás alatti légzészavarok • A tuberculosis molekuláris diagnosztikája • A hisztamin szerepe a reperfüziós károsodásban • Kísérletes pulmonalis hipertónia.

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. Mózsai Szabolcs *tanulmányi felelős* (posztgraduális), Dr. Vignváry 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. Nyitrai Anna, Dr. Tóth Géza *tanulmányi felelős* (graduális magyar), Dr. Molnár Klára, Dr. Pádi Éva, Dr. Szilvási Julia, Dr. Szalai Klára, Dr. Kerpel Fróniusz Anna

Klinikai orvos: Dr. Farkas Róbert, Dr. Forgács Balázs, Dr. Hajnal Barbara, Dr. Kárteszi Hedvig, Dr. Magyar Csaba, Dr. Mózsai Emőke, Dr. Szentmártoni Gyöngyvér

Tudományos főmunkatárs: Dr. Karlinger Kinga

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



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 szigorlati a hallgatók 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 – ugyancsak 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 képkötő és egyéb diagnosztikus módszereket.

Fenti eredményeket, kiegészítve a colorectalis és egyéb hasi szervek daganatainak diagnosztikájával, a mindennapi betegellátásban igyekeznek hasznosítani a klinika jelenlegi fő kutatási és tudományos területén, a klinikai onkológiában.

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

Vezető kutatási program egyébként a gastrointestinális 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 izotopdiagnosztikai és terápiás tevékenység • Sugárterápiás (külső, belső) tevékenység • Onkológiai (szisztémás kemoterápiás, lokoregionális kemoterápiás) betegellátás.

Kutatási területek

A gyulladáshoz kapcsolódó bélbetegségekkel kapcsolatos diagnosztikai és terápiás klinikai kutatások • A daganat terápiával kapcsolatos klinikai kutatások • A receptor izotópjelöléssel kapcsolatos in vitro és in vivo kutatások • Az osteoporosis kialakulásával kapcsolatos állatkísérletes kutatások.

Meghirdetett TDK témák

A digitális képkötés elméleti és fizikai alapjai, postprocessing.

I. Sz. Sebészeti Klinika

1082 Budapest, VIII. Üllői út 78.

☎313-5216

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. Metzger Péter

Egyetemi adjunktus: Dr. Éles Zsuzsanna, Dr. Kokas Péter, Dr. Magyar Ambrus, Dr. Miklós Imre, Dr. Pinkola Krisztina, Dr. Morvay Krisztina, Dr. Döngölő László, Dr. Balázs Ákos *tanulmányi felelős* (magyar), Dr. Winternitz Tamás, Dr. Borsodi Mariann

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

Klinikai orvos: Dr. Molnár Zsuzsanna, Dr. Uhrin Annamária, Dr. Horváth Gábor, Dr. Papp András, Dr. Zsirka Klein Attila, Dr. Skoda Péter, Dr. Helt Zoltán, Dr. Nagy Edina

Főgyógyász: Máthé Györgyné

Könyvtáros: Kövesházyné Muntyán Alexandra

Főorvosok: Dr. Weltner János c. egyetemi docens, Dr. Forgács András



A Sebészetet az egyetemen 1770-ben alakították ki, amely jelenlegi épületébe mint I. Sebészeti Klinika 1880-ban költözött. (A klinika korábbi igazgatói: Plenck József 1770–1783, Stáhly 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 172 ágyon, általános, ill. gastroenterológiai sebészzel foglalkozik. Akut sebészeti ügyeletet lát el fővárosi betegek 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 – intervenciók radiológia, valamint laparoskopos sebészeti technika áll rendelkezésre.

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

A IV–V. és VI. évfolyamos orvostanhallgatók részére magyar, német és angol nyelvű elméleti és gyakorlati képzése. Szakvizsga előkészítő továbbképzés, szervezett és egyéni posztgraduális képzés (laparoskopos, antibiotikus kezelés, hepatológia, nyelőcső-sebészet) 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.

Szakmai profilok

Általános Sebészet • Onkológiai Sebészet, emlőszűrés • Gastroenterologia • Nyelőcső-, gyomorsebészet • Máj-, epesebészet • Pancreas-sebészet • Colo-proctologia • Endokrin sebészet • Érsebészet • Minimál invazív sebészet • Ambuláns sebészet • Egynapos sebészet • Diagnosztikus és intervenciók endoszkópia • Diagnosztikus és intervenciók ultrasonographia • Fájdalomterápia.

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 az onkológiai diagnosztikában • Emlősebészet, sebészeti onkológia • Lymphadenectomia jelentőségének vizsgálata az onkológiai sebészetben • Kiterjesztett műtéti beavatkozások anaesthesiája • Septicus és vérzéses shock intenzív terápiája • Bakteriális fertőzések kezelése, gyógyszervizsgálatok, 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, szeptikus betegek kezelése, többszervi elégtelenség • Sebészeti betegek mester-séges táplálása • Sebészeti ultrahang.

II. Sz. Sebészeti Klinika

1125 Budapest, XII. Kútvölgyi út 4.

☎355-1122/311, 351, 376; ☎☒375-4291

Igazgató: Dr. Faller József egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Sugár István, Dr. Ondrejka Pál, 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 János Kórház Sebészeti Osztályára telepítve. 1998. november 1-től a Kútvölgyi úti Klinikai Tömbbe költözött, elnevezése II. Sz. Sebészeti Klinika. (A klinika korábbi igazgatója: Ihász Mihály 1985–1987.)

A klinika az egyetem oktatási rendjének megfelelően IV. és V. éves orvostanhallgatók elméleti és gyakorlati oktatását végzi, emellett 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 cseregyakorlatukat 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. Kísér-

letes tevékenységben egyik munkacsoportjuk a májtranszplantációs és májkeringési vizsgálatokkal foglalkozik.

A klinika gyógyító tevékenysége az általános sebészet, a gastroenterológiai sebészet és az érsebészet 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 emlődaganatok 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 érsebészeti és proctológiai szakrendelés működik még a klinikán, valamint a hozzájuk tartozó területen megszervezték az ILCO Klubot. A májkeringés humán vonatkozású intraoperatív vizsgálata világviszonylatban is korszerűnek, hazánkban pedig elsődlegesnek tekinthető. A portalis erek indirekt, Doppler ultrahang készülékkel végzett áramlásvizsgálata – a különböző sebészeti beavatkozást igénylő máj- és egyéb betegségekben – új távlatokat nyithat meg a gyógyításban.

Szakmai profilok

A nyelőcső és cardia tájék sebészete • 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, Dr. Nagy Lajos

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

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

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

A Szent István Kórház oktatásban részt vevő orvosai: Dr. Bereczky Mihály, Dr. Hatlaczky Erzsébet, Dr. Irtó István, Dr. Pósfai Gábor, Dr. Solymosi Attila, 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, Petrovszkij 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 gyógyító munka területén egyaránt.

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

A fekvőbeteg-ellátás 85 kórházi ágyon történik. A régi hagyományokra épülő gastroenterológiai sebészet alkalmazza a legkorszerűbb diagnosztikai és terápiás eszközöket (UH, endoszkópia, 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 érsebészettel, 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, mellkasebészet, lézer ambulancia.

Az ÁOK és FOK hallgatók gyakorlati és eméleti képzése az egyetem szervezésében, a többi sebészeti klinikával megosztva történik, továbbá német és angol nyelvű fogorvosanhallgatók elméleti és gyakorlati oktatását is végezzük. Mindemellert 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 di-

agnosztikája tudományos program keretén belül folyik. Az UH vezérelt diagnosztikus és terápiás pontciók terén szerzett gyakorlatukról és tapasztalatukról 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 foglalkoznak (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 • Mellkas sebészet
• Endoszkópos sebészet • Intervencionális gastrointestinalis endoszkópia • A lézer sebészeti alkalmazása.

Kutatási területek

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

Meghirdetett TDK témák

Akut pancreatitis pathogenezeise 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, 210-7012

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, 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 Károly 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 szemészetre 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 egy éves, 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 1996 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 pathomechanismusa); 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 szembetegségei-

ben 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, cornea topográfia és pachymetria segítik a rutin vizsgálóeljárásokat. A mikrosebészet kiegészül más műtéti eljárásokkal, mint a szem járulékos szervein végzett beavatkozások: a könnyutak sebésze, plasztikai és orbita rekonstrukciós sebészet.

A klinika saját kontaktlencse laboratóriummal rendelkezik, ahol a kemény kontaktlencsét a mai napig kiválóan készítik. A laboratórium tevékenységéhez csatlakozik a csökkentlátók vizualis rehabilitációja.

Saját szövettani laboratórium működése segíti a szemészeti pathológiai diagnosztikát jelentős tudományos munkát végezve a rutin vizsgálatok mellett.

A klinika a szemészet országos koordinációs intézete, a klinika és az intézet igazgatója a Szemészeti Szakmai kollégium elnöke.

Szakmai profilok

A könnyuszervek, szemhéjak és szemgolyó betegségeinek minden műtéte (mülcse-beültetés, ideghártya-leválás, zöldhályog-ellenes műtétek, plasztikai sebészet, vitreo-retinális sebészet) • Gyermekszemészet (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 szemgolyó 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 fotorefraktív keratectomia után • A szem falvastagságának vizsgálata egészséges és glaukomás szemekben • A szemfelszín topográfiai 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

Egyetemi adjunktus: Dr. Bögi Júlia *tanulmányi felelős* (ÁOK), Dr. Dekov Annamária, Dr. Fodor Magdolna, Dr. Radó Gábor

Egyetemi tanársegéd: Dr. Sebestyén Margit, Dr. Szabados Edit, Dr. Vámos Rita, Dr. Győry József, Dr. Őri Zsolt, Dr. Gombos Katalin, Dr. Récsán Zsuzsanna, Dr. Szamosi Anna, Dr. Ferencz Mária, Dr. Dura Eszter, Dr. Fiedler Orsolya, Dr. Nemes János, Dr. Széchei Rita

Klinikai orvos: Dr. Staud Dóra, Dr. Horváth Judit, Dr. Hargitai János, Dr. Papp Melitta

Tudományos tanácsadó: Dr. Imre György ny. egyetemi tanár, Dr. Molnár Kálmán ny. egyetemi docens, Dr. Sármany Judit ny. egyetemi docens

Könyvtáros: Dr. Jantsits Gabriella



A klinikát I. Szemészeti Kilinikaként 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, Fabini 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 orvostani oktatás mellett az utóbbi évtizedben kiegészült a magyar, német és angol nyelvű fogorvostani oktatással és a német nyelvű általános orvostani oktatással. Tanévenként átlagosan 350–400 hallgató tanul és szigoratozik a klinikán. Az oktató munka része a szakorvosképzés és a szakorvosok rendszeres továbbképzése is.

A tudományos munkában a legfontosabb témák a következők: a corneafelszín és az endothelium vizsgálata, a retinopathia praematurorum pathomechanizmusa, terápiája és prevenciója, a retinitis pigmentosa pathomechanizmusa, a glaukóma pathomechanizmusa és terápiája, az oxidatív stressz szerepe a diabeteszes szembetegségek kialakulásában, a könny argináz vizsgálata és a könny ureatartalom mérésének diagnosztikai alkalmazása, a szem elektrofiziológiája, a retina lipidanyagcseré-

je, 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 átlagosan 3300 és a végzett műtétek száma átlagosan 3000. A korszerű szemészeti mikrosebészeti műtétek mindegyikét végzik (pl. phacoemulsificatio, perforáló keratoplasztika, vitreoretinális beavatkozások)

Speciális ambulancia: orthoptika, diabetes ambulancia, ROP ambulancia, vitreoretinális ambulancia, ERG, angiographia, ultrahang laboratórium, glaukóma gondozó, macula ambulancia, cornea ambulancia, retinitis pigmentosa gondozó.

Legfontosabb statisztikai adatok 1999-ben: ágylétszám: 62+9 (rehabilitációs), fekvőbeteg osztály: 4, személyi adatok: oktatók létszáma: 23, ápolónők: 26, műtő + asz-szisztencia: 13, gazdasági + adm.: 10, V. mk.: 20, műtétek száma: 4447, felvételek száma: 3694, átlagos ápolási idő: 5,3 nap, ambuláns forgalom: 43412.

Szakmai profilok

Szürkehályog gyógyítása (Phakoemulsificatio) • Vitreoretinális betegségek és műtéti gyógyításuk • Kancsalság konzervatív és műtéti kezelése • Glaukóma konzervatív és műtéti gyógyítása • Időskori macula degeneratio konzervatív és műtéti gyógyítása • Retinopathia praematurorum korszerű kezelése • Cornea topográfia és endothel mikroszkópia • A szem elektrofiziológiája • A szem ultrahang vizsgálata • Diabeteses retinopathia gondozása és műtéti gyógyítása • Szemészeti anaesthesiologia • Szemészeti lézer terápia (argon lézer, dióda lézer, YAG:Nd lézer) • Szemészeti traumatologia.

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 műtéti technika kidolgozása a strabismus gyógyítására • Cornea felszínes megbetegedései • Retinitis pigmentosa kutatása, gondozása • Az oxidatív stressz szerepe a diabeteszes szembetegségek kialakulásában • A könny argináz vizsgálata és a könny ureatartalom mérésének diagnosztikai alkalmazása (utóbbi az Orvosi Vegytani, Molekuláris és Pathobiokémiai Intézetrel együttműködésben) • A neonatális dacryocystitis • Conjunctivitis sicca • A szolubilis Indomethacin szemcsepp kifejlesztése és klinikai vizsgálata • A szemészeti daganatok sugárkezelési lehetőségei.

Meghirdetett TDK témák

Szemészeti anaesthesiologia • Diabetesez retinopathia • Időskori macula degeneratio • Retinopathia praematurorum • Szekunder glaukóma • Szaruhártya topográfia és endothel mikroszkópia • Vitreoretinális betegségek • Kancsalság műtéti kezelése • Sicca szindróma • Lézer terápia a szemészetben • Myopia gyógyítása • A szem elektrofiziológiája.

I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

1088 Budapest, VIII. Baross u. 27.

☎ 266-0473

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

Egyetemi adjunktus: Dr. Patkós Péter *tanulmányi felelős* (német), Dr. Konrád Sándor, Dr. Hidvégi János, Dr. Lipták Márta, Dr. Somos Péter, Dr. Varga István, Dr. Szánthó András, Dr. Beke Anna, 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

Egyetemi tanársegéd: Dr. Fedák László, Dr. Gávai Márta, Dr. Inovay János, Dr. Harmath Ágnes, Dr. Magyar Zoltán, Dr. Beke Artúr, Dr. Marton Tamás, Dr. Ádám Zsolt, Dr. Bardóczy Zsolt, Dr. Demeter Attila, Dr. Hruby Ervin *tanulmányi felelős* (magyar), Dr. Tanyi János, Dr. Hupuczi Petronella

Klinikai orvos: Dr. Jeager Judit, Dr. Gaál Gabriella, Dr. Vass Zoltán, Dr. Cesko Izabella, Dr. Ujházy András, Dr. Bálega János, Dr. Belics Zorán, Dr. Csaba Ákos, Dr. Joó József Gábor, Dr. Kóhalmi Barbara, Dr. Cziniel Mónika, Dr. Sipos Norbert, Dr. Boda Anikó, Dr. Czok Melinda, Dr. Garamvölgyi Zoltán, Dr. Kónya Éva, Dr. Krasznai István, Dr. Perlaki Mónika

Központi gyakornok: Dr. Fekete Tibor, Dr. Mezei Gábor, Dr. Murber Ákos

Doktori (PhD) ösztöndíjas: Dr. Bőze Tamás, Dr. Bán Zoltán, Dr. Fedorcák Péter, Dr. Hauzmann Erik

Vegyész: Dr. Sembery Péterné, Dr. Dévényi Nóra

Matematikus: Dr. Szabó Györgyné

Biológus: Dr. Nagy Bálint, Fancsovits Péter

Pathológus: Dr. Szirmai Katalin

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 Ti-vadar 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 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 200 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 szüléset-nőgyógyászat valamennyi ágára, a határterületeket is beleértve. A klinikát önként választó, valamint a területi betegeken túl a klinika a szüléset-nőgyógyászati progresszív betegellátás egyik hazai csúcspontjaként fogad súlyos eseteket további gyógykezelésre.

Különleges speciális profil a terhespatológia, a magzati orvostudomány, a klinikai genetika, az intenzív neonatológia, a nőgyógyászati onkológia, az asszisztált reprodukció és a nőgyógyászati endokrinológia.

A szüléset-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 szüléset-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 szüléset-nőgyógyászat országos koordinációs 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 • Családtervezési Rendelés • Gyermeknőgyógyászati Rendelés • Menopauza Szakambulancia • Nőgyógyászati Urológiai Rendelés • Nőgyógyászati Mikrobiológiai Rendelés • Genetikai Tanácsadás • Pszichológiai Szakrendelés • Sikertelen Terhesség Utáni Gondozás • Újszülött Utánvizsgáló • Asszisztált Reprodukciós Osztály • Endokrinológiai Szakrendelés • Belgyógyászati Rendelés.

Az alábbi fekvőbeteg részlegek működnek a klinikán: Terhesosztály • Szülőszoza • Gyermekegység Osztály • Általános Újszülöttszotyály • Intenzív Újszülöttszotyály • Nőgyógyászati Osztály • Koraterhes Osztály • Pavyilon II. emelet • Onkológiai Osztály • Műtők • Aneszteziológia • Posztoperatív Őrző Osztály.

Meghirdetett TDK témák

A vulva praeblastomatosisai • A magzatvíz inzulin meghatározása, mint a diabeteses terhesek gondozásának minőségi indikátora • A postasphyxiás szindróma követése • A magzati cardialis decompensatio • Az igen kissúlyú újszülöttek intrauterin szerzett infekciójának kezelése • A GnRH-antagonisták alkalmazása a szervezeten kívüli megtermékenyítés során • Terhességi hypertonia mellett előforduló szénhidrátanyagcsere-zavar • Az endometriosis pathomechanizmusa • Az emlő betegségei és a hormonpótló kezelés.

II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

1082 Budapest, VIII. Űllői út 78/A.

☎313-7856

Igazgató: Dr. Paulin Ferenc egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Siklósi György

Professor Emeritus: Dr. Zoltán Imre ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Pajor Attila *tanulmányi felelős*, Dr. Csömör Sándor, Dr. Matányi Sándor

Egyetemi adjunktus: Dr. Bakos László, Dr. Kazy Zoltán, Dr. Patai Kálmán, Dr. Amb-

rus Csaba, Dr. Gimes Gábor *VI. évf. tanulmányi felelős*, Dr. Antony-Móré Piroska, Dr. Nobilis András, Dr. Tóth Péter

Egyetemi tanársegéd: Dr. Sebestyén András, Dr. Bánhidy Ferenc, *V. évf. tanulmányi felelős*, Dr. Jancsó Györgyi, Dr. Laczkó Judit, Dr. Lukács László, Dr. Fontányi Zoltán, Dr. Ács Nándor, Dr. Melczer Zsolt, Dr. Mericli 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

Egyetemi gyakornok: Dr. Haraszi Leiland, Dr. Radványi Krisztina, Dr. Hollósi Andrea, Dr. Csonka Anita, Dr. Börzsönyi Balázs, Dr. Demendj Csaba

Központi gyakornok: Dr. Langmár Zoltán, Dr. Gidai János, Dr. Várbíró Szabolcs

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, megalakításától kezdve jelentős képzési tevékenységet folytatott. (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.) Eleinte főleg szülésznők és orvosok számára tartottak oktatást. Napjainkban a szüléset, nőgyógyászat és neonatológia tárgykörének teljes körű egyetemi oktatása zajlik a klinikán. Korszerű graduális curriculum áll rendelkezésre az V. éves orvos- és fogorvostan hallgatók számára, utóbbiak részére angol és német nyelven is. Posztgraduális képzés keretében oktatják a szakorvosjelölteket, valamint végzik a szülész-nőgyógyász szakorvosok és neonatológusok továbbképzését. 1995-ben a CREOG (Council of Resident Education on Obstetrics and Gynecology) a klinikát egyik európai vizsgáztató központjaként akkreditálta.

A klinika jelenleg 162 ágygal rendelkezik, melyeken a gyógyító és kutató tevékenység különböző területeit látja el. Ezek közül kiemelendő a perinatológia, az újszülött és koraszülött intenzív ellátás, az operatív nőgyógyászat, a nőgyógyászati endoszkópia, endokrinológia, onkológia és urogynecológia. A fekvőbetegek száma évente átlagban 6000. A klinikán 2000 nőgyógyászati műtét és 300–400 császármetszés kerül elvégzésre évente, míg a szülések száma 1500–1600. A klinika a progresszív betegellátás csúcsát jelentő intézményként koraszüléseket és egyéb súlyos kórképeket lát el a főváros területéről és az azt körülvevő 150 km-es körzetből.

A fekvőbeteg-ellátás mellett kiterjedt járóbeteg-ellátó tevékenység is folyik a nemrégiben felújított, korszerű ambuláns rendelő traktusban. Itt 22 speciális rendelésen évente 50000 beteg ellátása történik. A speciális rendelések közül ki kell emelni a terhességel szövődött haematológiai, immunológiai, onkológiai és nephrológiai be-

tegek ellátását és gondozását. Pszichológiai, andrológiai és aneszteziológiai ambulanciák is állnak a betegellátás és képzés szolgálatában.

A klinika tudományos és kutatási tevékenysége elsősorban a fent említett klinikai profilokhoz kapcsolódik. Emellett azonban számos területen gyümölcsöző együttműködés folyik az egyetem elméleti társintézeteivel végzett közös projektekben.

Klinikai tevékenység: a klinikát 1881-ben alapították és jelenlegi épülete 1898-ban készült el, amelynek rekonstrukciója 1975-ben fejeződött be. A klinika hármas feladatot lát el. Az orvostanhallgatók számára a családtervezést, szülésetet és nőgyógyászatot magyar, angol és német nyelven oktatja. A szigorló orvosok gyakorlati képzését és a szakorvosképzést és orvostovábbképzést folyamatosan végzi, továbbá tudományos diákkörös hallgatókat is oktat. A betegellátás egyrészt a 170 ágyas fekvőbeteg-részlegen, másrészt a 23 speciális ambulanciát magába foglaló járó beteg rendelésen történik. Az intézet a szülészet-nőgyógyászat valamennyi területét művelési és perinatális intenzív centrumot is működtet. Az utóbbi években 7000 fekvő és 50000 járó beteget láttak el, 1800–2000 műtétet végeztek és 1500–1600 szülést vezettek. Tudományos kutatást a perinatális medicina, a reprodukív endokrinológia és a nőgyógyászati onkológia területén végeznek több intézettel együttműködve. 15 oktató tudományos minősítéssel rendelkezik, ebből hatan a tudományok doktora címmel.

A klinika kiterjedt nemzetközi kapcsolatokat ápol.

Szakmai profilok

Perinatológia • Neonatológia • Nőgyógyászati onkológia • Endokrinológia • Infertilitás • Gyneco-uroológia • Ultrahang-diagnosztika • Nőgyógyászati endoszkópia • Menopausa.

Kutatási területek

Az uterinális véráramlás prediktív szerepe kóros terhességekben • Reprodukív endokrinológia: a habituális vetélés hormonális okai, a hyperandrogén állapotok reprodukív vonatkozásai, sárgtatest elégtelenség és meddőség • Humán choralis gonadotropin kismencedei véráramlásra gyakorolt hatása • Az immunválasz változása nőgyógyászati rosszindulatú daganatok kapcsán • Szexuálissteroidok 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 nátrium-, kálium-háztartása, a Na/K-ATP-áz, a Ca-ATP-áz működésének vizsgálata • Koraszülöttek genetikai markereinek vizsgálata • Incontinentia-műtétek eredményességének értékelése urodinámias eljárással • Nitrogén-monoxid szintetáz aktivitásának változása preeclampsziában.

Meghirdetett TDK témák

Thrombophilia szerepe kóros terhességben • Vénás thrombosis hatása a terhesség kimenetelére • Peripartalis transzfúzió gyakorlatának változása • Idő előtti le-pényleválás kockázati tényezői • Nők ismeretei a méhnyakrákról (epidemiológiai vizsgálat) • In vitro fertilizáció hatása a terhesség kimenetelére • Androgén hormonok szerepe a praeclampsia kialakulásában • Lipid metabolizmus és praeclampsia • Zavart implantatio endokrin és szövettani jelei • Reproductív endokrinológiai kutatások.

Transzplantációs és Sebészeti Klinika

1082 Budapest, VIII. Baross u. 23.

☎ 267-6000

Igazgató: Dr. Perner Ferenc egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Alföldy Ferenc, Dr. Járny Jenő, 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. Gállfy Zsuzsanna

Egyetemi tanársegéd: Dr. Árkossy Mónika, Dr. Offenbacher Éva, Dr. Dallos Gábor, Dr. Péter Antal, Dr. Doros Attila, Dr. Puhl Mária, Dr. Fazakas János, Dr. Réti Virág, Dr. Fehérvári Imre, Dr. Sasvári Ildikó, Dr. Forró Melinda, Dr. Szabó József, Dr. Földes Katalin, Dr. Telkes Gábor, Dr. Halmos Orsolya, Dr. Toronyi Éva, Dr. Hemangshu Podder, Dr. Tóth Tibor, Dr. Kóbori László, Dr. Végső Gyula, Dr. Lázár Norbert, Dr. Máthé Zsolt, Dr. Németh Andrea

Klinikai orvos: Dr. Horovitz Péter, Dr. Nemes Balázs, Dr. Kovács János Balázs, Dr. Sótorny Péter, Dr. Langer Róbert, Dr. Tóth Mária, Dr. Mándli Tamás, Dr. Török Szilárd, Dr. Máthé Zoltán, Dr. Borka Péter

Tudományos munkatárs: Dr. Sárváry Enikő, Dr. Sulyok Balázsné, Dr. Varga Marina



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 átmene-tilag elhelyezést adott az Országos Traumatológiai Intézetnek, majd éveken át kihasználatlanul, 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, endoszkópiás 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 gyógyításáról 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 (mamographiás) 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.

☎461-47-23, ☒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. Erdélyi Gábor *tanulmányi felelős* (magyar), Dr. Kovács Péter, Dr. Donkó Imre

A Péterfy Kórház Baleseti Sebészeti Osztályának oktatásban részt vevő orvosai:

Dr. Feczko József főorvos, Dr. Halász Miklós főorvos, Dr. Pulay György főorvos, Dr. Baráth István adjunktus, Dr. Bokrétás András adjunktus, Dr. Löwenberg Tamás adjunktus, Dr. Tóth Attila adjunktus, Dr. Baranyi György alorvos, Dr. Kiss László alorvos, Dr. Fekete Attila szakorvos, Dr. Mészáros Tamás szakorvos, Dr. Varga Zsolt szakorvos, Dr. László Előd osztályos orvos, 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: Berentey György 1984–1994.) Ez a folyamatosan fejlődő tanszék ma 103 ágyon kezel sérülteket, ehhez 5 korszerűen épített és felszerelt műtője van, 6 ágyas légkondicionált subintenzív részleget üzemeltet, melyhez közvetlenül csatlakozik a kórház korszerű központi Intenzívterápiás Osztálya. Emeletenként van röntgendiagnosztikai egysége és szintben közvetlenül csatlakozik a külön műtővel rendelkező korszerűen kialakított járóbetegellátó részlege.

Az intézményben 200 személyes előadó, a Tanszék saját használatára pedig konferencia- és előadótérlem áll az oktatás szolgálatában, minden ehhez tartozó technikával.

Évi 2800 körüli a fekvőbetegként kezeltek és annak többszöröse a járóbetegként ellátottak száma. Az egyetemi és kórházi orvosok együttes létszáma 23–25 között mozog. 10-féle szakképesítéssel rendelkezve látják el a sérülteket közvetlenül, miközben az általános kórházi diagnosztikai és terápiás háttér ad az interdiszciplináris együttműködéshez. Az intézményben véradó központ és műveseállomás működik.

Az oktatási munka igen nagy volumenű és sokoldalú. Az V. éves általános orvos-

tanhallgatók egy féléven át kapnak képzést teljes évfolyamokon magyar-német és angol nyelven. Minden oktatót 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 rendezvényeire 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 végtagsérültek kezelésének kutatásával 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 arthroplastikák.

Kutatási területek

Modern osteosynthesis technika hosszú csövescsontokon • Gyulladás mediátorainak vizsgálata akut és krónikus, posttraumás 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, Dr. Szabó Vilmos

Egyetemi adjunktus: Dr. Corradi Gyula, Dr. Joós Lajos, Dr. Nádas György *tanulmányi felelős* (angol), Dr. Böszörményi-Nagy Géza, Dr. Lovász Sándor *tanulmányi felelős* (német)

Egyetemi tanársegéd: Dr. Keszthelyi Attila *tanulmányi felelős* (magyar), Dr. Péntes Erzsébet, Dr. Szabó Krisztina, Dr. Szűcs Miklós

Klinikai orvos: Dr. Majoros Attila, Dr. Riesz Péter, Dr. Fazakas Zsolt, Dr. Mavrogenis Stelios, Dr. Bánfi Gergely



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.)

A fekvőbeteg-ellátás 3 korszerű osztályon 72 ágyon, 2 nyílt és 3 endoszkópos műtétet lehetővé tevő helyiségben valamint egy 6 ágyas intenzív osztályon történik. A járóbeteg-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 gyulladással járó betegségei, a vizeletürítési zavarok kezelése, valamint andrológia és szexológiai, klinikai pszichológia. Heti egy alkalommal végeznek a köves betegek ESWL (lökéshullám) kezelését.

A klinikán az urológia csaknem valamennyi diagnosztikai és terápiás módszerét alkalmaznak. 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 orvoscépzés 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 ESRU (European Society of Residents in Urology) irodáinak.

A klinika az urológia országos koordinációs intézete, a klinika és az intézet igazgatója az Urológiai Szakmai Kollégium elnöke.

Szakmai profilok

Urogenitalis daganatok • Húgyúti és nemiszervi fertőzések, gyulladós folyamatok • Vesekövesség • Húgyúti szűkületek, tárgulatok és sipolyok • Vizeletürítési 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 • Urodinamia • Andrológia.

Meghirdetett TDK témák

A prostatarák kezelésének kérdései • A hímvessző necroticus és degeneratív folyamatai • STD diagnosztikája, terápiája • Iatrogen urológiai fertőzések • Endourológia • A hólyagfunkció zavarok diagnosztikája és terápiája • Lézer az urológiában.

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
Biofizika és biostatisztika	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
Biofizika és biostatisztika	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

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, 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 sebésze, sürgős sebészet, neonatológia (csak az 1. félévben), nephrológia, gyermekneurológia, gastroenterológia (csak az 1. félévben), magatartás-orvoslás, egészségügyi informatika, klinikai endokrinológia (csak az 1. félévben), agyér-betegségek, a kábítószer abúzus kérdései, non-invazív cardiorespiratoricus vizsgálatok élettani alapjai (csak a 2. félévben), egészség-gazdaságtan, pszichotherápia az orvosi gyakorlatban, klinikai haematológia (csak a 2. félévben), antibiotikum terápia-infektológia, rehabilitáció, 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

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 x	aláírás
Klinikai fakultáció	-	2	aláírás
ÖSSZESEN	15	17	2 szigorlat, 3 aláírás
		32	4 kollokvium, 1 gyak.jegy

- * **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, gyermekneurológia, 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, rehabilitáció, klinikai anatómiai propedeutika (csak a 2. félévben), sebészeti mozgásszervi műtét, ill. sebészeti műtét, pathobiokémia.

VI. évfolyam

Tantárgy	Gyakorlati idő	Vizsgakötelezettségek
Belgyógyászat	10 hét	szigorlat
Sebészet	10 hét (ebből 2 hét traumatológia)	szigorlat
Gyermekegyógyászat	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:

Biofizika és biostatiztika:

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

I. évfolyam 2. félév

Biokémia:

A-D csoportok:

E-H csoportok:

Orvosi biológia:

Az immunológia alapjai:

Biofizika és biostatiztika:

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

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

Kórélettan 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. Szende Béla egyetemi tanár

Belgyógyászati propedeutika:

Dr. Tulassay Zsolt egyetemi tanár

Orvosi pszichológia:

Dr. Kopp Mária egyetemi tanár

III. évfolyam 2. félév

Kórélettan 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. Szende Béla egyetemi tanár

Farmakológia és farmakoterápia:

Dr. Füst Zsuzsanna egyetemi tanár

Belgyógyászat:

Dr. Tulassay Zsolt egyetemi tanár

Orvosi pszichológia:

Dr. Kopp Mária egyetemi tanár

IV. évfolyam 1. félév

Farmakológia és farmakoterápia:	Dr. Füst Zsuzsanna egyetemi tanár
Közegészségtan:	Dr. Morava Endre egyetemi tanár
Kardiológia: A-D csoportok	Dr. Lozsádi Károly egyetemi tanár
Belgyógyászat:	Dr. de Châtel Rudolf egyetemi tanár
Sebészet:	
A-E csoportok:	Dr. Flautner Lajos egyetemi tanár
F-H csoportok:	Dr. Faller József egyetemi tanár
Fül-orr-gégészet: A-D csoportok	Dr. Répássy Gábor egyetemi tanár
Bőrgyógyászat: A-D csoportok	Dr. Horváth Attila egyetemi tanár
Szájsebészet és fogászat:	
A-D csoportok	Dr. Szabó György egyetemi tanár
Pulmonológia: E-H csoportok	Dr. Magyar Pál egyetemi tanár
Ortopédia: E-H csoportok	Dr. Szendrői Miklós egyetemi tanár
Radiológia: E-H csoportok	Dr. Makó Ernő egyetemi tanár
Orvosi etika:	Dr. Kopp Mária egyetemi tanár
<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. Pénzes István egyetemi tanár
Klinikai gerontológia:	Dr. Iván László egyetemi tanár
Családorvos sebészete:	Dr. Flautner Lajos egyetemi tanár
Klinikai kórleletan:	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 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. 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
Rehabilitáció:	Dr. Tringer László egyetemi tanár
Sebészeti mozgásszervi műtét, ill. sebészeti műtét:	Dr. Krakovits Gábor c. egyetemi tanár

IV. évfolyam 2. félév

Farmakológia és farmakoterápia:	Dr. Füst Zsuzsanna egyetemi tanár
Közegészségtan:	Dr. Morava Endre egyetemi tanár
Kardiológia: E-H csoportok	Dr. Lozsádi Károly egyetemi tanár
Pulmonológia: A-D csoportok	Dr. Magyar Pál egyetemi tanár
Belgyógyászat:	Dr. de Châtel Rudolf egyetemi tanár
Sebészet:	
A-E csoportok:	Dr. Flautner Lajos egyetemi tanár
F-H csoportok:	Dr. Faller József 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
Idegsebészet:	Dr. Vajda János 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 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. 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
Klinikai haematológia:	Dr. Sréter Lídia egyetemi tanár
Antibiotikum terápia-infektológia:	Dr. Ludwig Endre főorvos
Rehabilitáció:	Dr. Tringer László egyetemi tanár
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. Romics László egyetemi tanár
Sebészet:	
A-D csoportok:	Dr. Regöly-Mérei János egyetemi tanár
E-H csoportok:	Dr. Perner Ferenc 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. Sóttonyi 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. Göbl 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 sebészete:	Dr. Flautner Lajos egyetemi tanár
Klinikai kórélettan:	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. Rác 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
Rehabilitáció:	Dr. Tringer László egyetemi tanár
Sebészeti mozgásszervi műtét, ill. sebészeti műtét:	Dr. Krakovits Gábor c. egyetemi tanár
Pathobiokémia:	Dr. Mandl József egyetemi tanár

V. évfolyam 2. félév

Belgyógyászat:	Dr. Romics László 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. Sótanyi 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. Arnold Csaba egyetemi tanár

Klinikai fakultációk:

Klinikai genetika:	Dr. Fekete György egyetemi tanár
--------------------	----------------------------------

Idegsebészet:	Dr. Vajda János 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. 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
Klinikai haematológia:	Dr. Sréter Lídia egyetemi tanár
Antibiotikum terápia-infektológia:	Dr. Ludwig Endre főorvos
Rehabilitáció:	Dr. Tringer László egyetemi tanár
Klinikai anatómiai propedeutika:	Dr. Wenger Tibor egyetemi tanár
Sebészeti mozgásszervi műtét, ill. sebészeti műtét:	Dr. Krakovits Gábor c. egyetemi tanár
Pathobiokémia:	Dr. Mandl József egyetemi tanár

VI. évfolyam*Kötelező kurzusok:*

Egészségügyi gazdasági

és jogi ismeretek:

Geriátria:

Közegészségügyi 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 és Dr. Tringer László

Nem kötelező előadások 2000/2001. tanév

Nem egyetemi oktatók által meghirdetett előadások

A sportsebészet alapjai I–II. félévben heti 2 órában

Helye: OSEI Sportsebészeti Osztály (1123 Budapest, XII. Alkotás u. 48.)

Előadó: Dr. Berkes István osztályvezető főorvos, egyetemi magántanár ☎488-6132

Autonom és mozgásszervi betegségek kliniko-pathológiája

I–II. félévben heti 2 órában

Helye: ORFI Pathológiai Osztály Könyvtár (1027 Budapest, II. Frankel L. út 17-19.)

Előadó: Dr. Bély Miklós osztályvezető főorvos ☎212-4133/1191

A baleseti sebészetben előforduló speciális diagnosztikai lehetőségek

I–II. félévben havi 2 órában

Helye: Országos Traumatológiai Intézet, VIII. em. Konferenciaterem
(1081 Budapest, Fiumei út 17.)

Előadó: Dr. Fekete Károly tanszékvezető egyetemi tanár ☎333-8700

A szöveti sérülés patofiziológiája I. félévben heti 2 órában

Helye: MH Egészségvédelmi Intézet (Budapest, XIII. Róbert K. krt. 44.)

Előadó: Dr. Fűrész József a főigazgató tudományos helyettese ☎340-1144

Fejezetek a csecsemő- és gyermekpathológiából I–II. félévben, kétheti 2 órában

Helye: Heim Pál Gyermekkorház Pathológiai Osztálya (1089 Budapest, VIII. Üllői út 86.)

Előadó: Dr. Gorác Gyula osztályvezető főorvos

A veleszületett szívhibák sebészi kezelése I–II. félévben kétheti 2 órában

Helye: Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet

(1096 Budapest, IX. Haller u. 29.)

Előadó: Dr. Hartvánszky István főorvos, egyetemi magántanár

A veleszületett szívhibák diagnosztikája csecsemő- és gyermekkorban

I-II. félévben kétheti 2 órában

Helye: Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet, Gyermekosztály
(1096 Budapest, Haller u. 29.)*Előadó:* Dr. Kádár Krisztina főorvos ☎215-1220**Biokémiai vonatkozások a neuropszichiátriában** I-II. félévben kétheti 2 órában*Helye:* Fővárosi Szent János Kórház Neuro-pszichiátriai Osztály
(1125 Budapest, XII. Diósárok u. 1.)*Előadó:* Prof. Dr. Lipcsey Attila osztályvezető főorvos, c. egyetemi tanár**Klinikai echocardiographia** II. félévben heti 2 órában*Helye:* Országos Kardiológiai Intézet, I. em. ECHO-labor
(1096 Budapest, IX. Haller u. 29.)*Előadó:* Dr. Lengyel Mária c. egyetemi tanár, főigazgatóhelyettes főorvos ☎215-1220**Képző eljárások a gyermekradiológiában** I-II. félévben kétheti 2 órában*Helye:* Semmelweis Egyetem Radiológiai Klinika*Előadó:* Dr. Lombay Béla osztályvezető főorvos, egyetemi magántanár**Tumorbiológia** II. félévben heti 2 órában*Helye:* NET, Budapest, VIII. Nagyváradi tér 4.*Előadó:* Dr. Marcsek Zoltán ☎216-7995**A sportorvoslás alapjai** I. félévben kétheti 2 órában*Helye:* Országos Sportegészségügyi Intézet (1123 Budapest, XII. Alkotás u. 48.)*Előadó:* Dr. Martos Éva osztályvezető főorvos ☎488-6189**Mozgásszervi szemelvények és betegbemutató a Csont és Izület Évtizedében**

I-II. félévben kétheti 1,5 órában

Helye: ORFI F. osztály ülésterem*Előadó:* Dr. Poór Gyula osztályvezető főorvos, egyetemi magántanár ☎355-2779**A modern kézsebészeti elvek ismertetése** I-II. félévben havi 2 órában*Helye:* Országos Traumatológiai Intézet (1081 Budapest, VIII. Fiumei út 17.)*Előadó:* Dr. Renner Antal főigazgató főorvos ☎314-2600**A bűn társadalma – a társadalom bűne (?)** I-II. félévben kétheti 2 órában*Helye:* későbbiekben kerül meghatározásra*Előadó:* Dr. Sárkány István főiskolai tanár, főigazgatóhelyettes ☎392-3505

Klinikai ultrahangdiagnostika I–II. félévben kétheti 2 órában

Helye: BM Közp. Kórh. és Int. Budakeszi úti részleg és Semmelweis Egyetem I. Sz.

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Előadó: Dr. Sebeni Ágnes ny. osztályvezető főorvos ☎200-8943

Membrane receptors; Basic principles of electrophysiology II. félévben heti 2 órában

Helye: Semmelweis Egyetem Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet, Oktatási Pavilon, Könyvtár

Előadó: Dr. Székely József Iván c. egyetemi tanár ☎399-3474

Vizeletürítési és vizelettartási zavarok I–II. félévben kétheti 4x2 órában

Helye: Szent István Kórház, Urológiai Osztály (1096 Budapest, IX. Nagyvárad tér 1.)

Előadó: Dr. Tankó Attila főorvos, egyetemi magántanár

A reumatológia és ideggyógyászat néhány határterületi kérdése I–II. félévben kétheti 2 órában

Helye: ORFI B Reuma oszt. (1025 Budapest, Frankel L. út 25-27.)

Előadó: Dr. Temesvári I. Péter osztályvezető főorvos

A jó- és rosszindulatú emlődaganatok kialakulása, fenotípusos jellegzetességei és a kórlefolyást befolyásoló tényezők I–II. félévben kétheti 2 órában

Helye: Semmelweis Egyetem I. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet

Előadó: Dr. Tóth József osztályvezető főorvos ☎224-8784

A humán molekuláris géndiagnostika II. félévben heti 2 órában

Helye: NET, 1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

Előadó: Dr. Váradi András tudományos főmunkatárs ☎466-5633

Gyakorlati neonatológia I. félévben heti 1 órában

Helye: Szent Margit Kórház Újszülött Osztály (1032 Budapest, Bécsi út 132.)

Előadó: Dr. Váradi Valéria osztályvezető főorvos, egyetemi magántanár

A Semmelweis Egyetem nem habilitált oktatói által meghirdetett nem kötelező előadások

A nőgyógyászati onkológia experimentális vonatkozásai I–II. félévben kétheti 2 óraban

Helye: Semmelweis Egyetem II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Előadó: Dr. Bánhidly Ferenc

Fototerápia, fotokemoterápia I–II. félévben heti 2 óraban

Helye: Semmelweis Egyetem Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet

Előadó: Dr. Csík Gabriella egyetemi docens ☎266-66-56

A hisztaminbiológia II. félévben heti 2 óraban

Helye: Semmelweis Egyetem NET Nagyvárad tér 4.

Előadó: Dr. Darvas Zsuzsa egyetemi adjunktus és Dr. László Valéria egyetemi adjunktus ☎210-2930/6326

Biofizika haladóknak II. félévben heti 1 óraban

Helye: Semmelweis Egyetem Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet

Előadó: Herényi Levente egyetemi adjunktus

Az újszülöttkori icterusok differenciáldiagnosztikája, terápiája I. félévben heti 1 óraban németül, II. félévben heti 1 óraban magyarul

Helye: Semmelweis Egyetem I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika

Előadó: Dr. Hervei Sarolta klinikai szaktanácsadó

Vascularis diagnosztika és intervenció radiológiai módszerek I–II. félévben heti 2 óraban

Helye: Semmelweis Egyetem Ér- és Szívsebészeti Klinika

Előadó: Dr. Hüttl Kálmán egyetemi docens ☎3553-693, 3557-644

Fejfájás I–II. félévben kétheti 2x1 óraban

Helye: Semmelweis Egyetem Neurológiai Klinika, tanterem

Előadó: Dr. Jelencsik Ilona egyetemi docens ☎2100-330

A kemotaxis biológiai és klinikai jelentősége II. félévben heti 2 óraban

Helye: Semmelweis Egyetem, NET Nagyvárad tér 4.

Előadó: Dr. Kőhidai László egyetemi docens ☎210-2930/6232, 6251

Neonatólógia I-II. félévben kétheti 2 órában

Helye: Semmelweis Egyetem II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika

Előadó: Dr. Pataki Margit egyetemi tanársegéd II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika

☎215-1380

Malignus vérképzőszervi megbetegedések és daganatok a csecsemő- és gyermekkorban I-II. félévben heti 1 órában

Helye: Semmelweis Egyetem I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika

Előadó: Dr. Rényi Imre egyetemi adjunktus ☎3343-186

Az érzelmeszedés megelőzése gyermek- és serdülőkorban II. félévben kétheti 2 órában

Helye: Semmelweis Egyetem II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika

Előadó: Dr. Szamosi Tamás egyetemi docens ☎215-1380/2969

A sex genetikája II. félévben heti 2 órában

Helye: Semmelweis Egyetem Nagyvárad tér 4.

Előadó: Dr. Tóth Sára egyetemi docens ☎210-2930/6244, 6227

Asszisztált reprodukció és nőgyógyászati endokrinológia I-II. félévben kétheti 2 órában

Helye: Semmelweis Egyetem I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, tanterem

Előadó: Dr. Urbancsek János egyetemi docens ☎266-0115

A gyermeksebészet és határterületeinek aktuális kérdései a mindennapi gyakorlatban I-II. félévben kétheti 2 órában

Helye: későbbiekben kerül meghatározásra

Előadó: Dr. Rákóczy György ☎202-7826

A hallgatók számára ajánlott tankönyvek és jegyzetek

I. ÉVFOLYAM

Előírt tananyag

Tankönyvek

- Rontó Gy. – Tarján I.: A biofizika alapjai (1999)
Gergely-Endródi-Veréb: Általános és bioszeretlen kémia
Ádám V. (szerk.): Orvosi biokémia
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. (*Sobotta atlasz helyett, ha megjelenik:*
Kiss-Szentágothai: Az ember anatómiájának atlasza I-II. (2000)
Tömböl–Csillik–Kubik: Tájézatómia (1997)
Armstrong: Az orvosi szociológia alapjai (1995)

Jegyzetek

- A Biofizikai Intézet munkaközössége: Biofizikai gyakorlatok (1998)
Buda Béla: A közvetlen emberi kommunikáció szabályszerűségei
Tóth M.: Szeretlen kémia
Tóth M. (szerk.): Orvosi kémia és biokémia a laboratóriumban
Mandl J. (szerk.): Biokémia – Aminosavak, peptidek, szénhidrátok, lipidek, nukleotidok, nukleinsavak, vitaminok és koenzimek szerkezete és tulajdonságai (E-H)
Csermely–Hrabák–Mészáros: Bioorganikus kémia jegyzet (szerk.:Mandl J.)
Hrabák–Mészáros: Orvosi kémia és biokémia
Hrabák–Mészáros–Staub–Tóth–Vér: Biokémia jegyzet (szerk.: Mandl J.)
Somogyi Gy.–Hajdú F.: Szövetteni gyakorlatok (A-D)
Takács: Egységes orvosi latin nyelvkönyv
Németh E. (szerk.): Az orvosi kommunikáció (1997)
Darvas–László: Sejtbiológia (1999)
Csaba Gy.: Fejlődésbiológia (1999)
Tóth-Hegyesi: Bevezetés a humán genetikába (1999)
Fülöp: Biológia gyakorlatok (1999)
Röhlich P.: Szövetten (E-H)
Wenger T.: A szövetteni gyakorlatok segédkönyve (E-H)

Egyéb ajánlott forrásmunkák

- Donáth T.: Anatómiai nevek A-Z-ig
Kühnel: Szövet-tani atlasz
Vajda J.–Csányi K.: Repetitio Anatomiae
Kálmán M., Patonay L.: A szövet-tan multimédiás atlasza

II. ÉVFOLYAM**Előírt tananyag****Tankönyvek**

- Fonyó A.: Az orvosi élettan tankönyve (1999)
Komáromi L.: Az agyvelő boncolása (E-H)
Hellman, C. G.: Kultúra, egészség, betegség (1997)

Jegyzetek

- Hajdu F.: Vezérfonal a neuroanatómiához (A-D)
Enyedi P.–Mócsai A.: Orvosi élettani gyakorlatok (1999) (A-D),
Élettani kísérletek: gyakorlati jegyzet I-II.félév (E-H)
Monos E.: A magatartás, motiváció és érzelem pszichofiziológiai alapjai (E-H)
Monos E.: A vénás rendszer élettana (E-H) (1999)
Kollai M.: Humán élettani gyakorlatok (E-H)
Szabados: Biokémiai laboratóriumi kísérletek

Egyéb ajánlott forrásmunkák

- Arthur C. Guyton–John E. Hall: Textbook of Medical Physiology (1996)
Berne-Levy: Physiology (C.V.Mosby Company, Toronto)

III. ÉVFOLYAM**Előírt tananyag****Tankönyvek**

- Fürst Zs.: Farmakológia (2000)
Szollár L.: Kórélettan (1999)
Szende B.–Suba Zs.: Bevezetés a hisztopathológiába (1999)

- Szende B.(szerk.): Patológia (1999)
 Gábor–Szende–Szegedi: Patológia kérdésgyűjtemény (E-H)(1999)
 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
 Petrányi Gy.: Belgyógyászati diagnosztika
 Molnár P. – Csabai M.: A gyógyítás pszichológiája (1994)

Jegyzetek

- Mikrobiológiai gyakorlati jegyzet
 Gáti–Szollár–Szombath: Kórélettani vademecum I-II. (1997)
 Kopp M.: Orvosi pszichológia (1994)

Segédanyagok

- Munkafüzet az elektrokardiográfiai gyakorlatokhoz (Kórélettani Int.)
 Vizsgakérdések a kórélettani és klinikai laboratóriumi diagnosztikai gyakorlatok
 anyagából (Kórélettani Int.)
 Buda B. – Kopp M. (szerk.): Magatartástudományok (Medicina, 2000)

Egyéb ajánlott forrásmunkák

- Vízi: Humánfarmakológia
 Kumar–Cotran–Robbins: A pathológia alapjai (1994, magyar kiadás)
 E.Rubin–J. L. Farber: Textbook of Pathology 3rd ed (1998)
 Nemes Z.: Histopathológiai atlasz (1998)
 Cotran–Kumar–Collins: Robbins Pathologic Basis of Disease (1999)
 Lapis K.: Patológia I-II-III. (1989)
 Endes P.: Patológia I-II.
 Kádár A., Szende B.: Patológiai gyakorlatok (1994)

IV. ÉVFOLYAM

Előírt tananyag

Tankönyvek

- Kerpel-Fronius – Fürst: Klinikai farmakológia
 Cecil–Andreoli–Bennett: A belgyógyászat alapvonalai (1999)

- Lawrence-Tierney-Stephen-Mc.Phee és Maxine A. Papadikis: Korszerű orvosi diagnosztika és terápia (1996)
- Dési I. (szerk.): Népegészségtan (1998)
- Gaál Cs.: Sebészet (F-H)
- Szécsey – Berentey: Sebészet és traumatológia
- Ribári O.: Fül-orr-gégészlet, fej-nyaksebészet (1997)
- Dobozy-Horváth-Hunyadi-Schneider: Bőrgyógyászat
- Szabó Gy.: Szájsebészet. Maxillo-facialis sebészet (1997)
- 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 P.-Vastag E.: Légzőszervi betegségek (1999)

Jegyzetek

- Árvay-Bajkay (szerk.): Kardiológia (1996)
- Huszár-Kulmann-Tringer: Orvosi rehabilitáció (kötelező a „Rehabilitáció” fakultációt hallgatók számára)
- Tringer L.: A gyógyító beszélgetés (kötelező a „Pszichoterápia” fakultációt hallgatók számára)

Egyéb ajánlott forrásmunkák

- MSD könyv, magyar fordításban (Melánia, 2000)
- Harrison: A belgyógyászat alapjai (1994)
- Vizi: Humánfarmakológia
- Szollár L. (szerk.): Klinikai kórélettan (2000) (kötelező a „Klinikai kórélettan” fakultációt hallgatók számára)
- Reifferscheid-Weller: Chirurgie
- Pytel J.: Audiológia (1996)
- Kiefer G.: Rekedtség, Foniatria – a hangképzés zavarai (1995)
- Gaál Cs.: Sebészet (A-E)
- Littmann: Sebészeti műtétan
- Davis-Foster-Gamelli: Clinical Surgery (Mosby)
- David-Christopher: Textbook of Surgery (Sabiston)
- Kertai P.: Megelőző orvostan (1999)
- Népjóléti Közlöny XLVIII. évf. 10. szám

V. ÉVFOLYAM**Előírt tananyag****Tankönyvek**

- Maródi L. Gyermekgyógyászat (1998)
Papp Z.: A szülészet-nőgyógyászat tankönyve (1999)
Szirmai I.: Neurológia
Szirmai-Kamodi-Kovács: A neurológiai betegvizsgálat alapja (2000)
Tringer L.: Psychiátria tankönyv (1999)
Huszár I.: A pszichiátria vázlata
Süveges I.: Szemészet
Frang-Magasi-Pintér-Tóth: Urológia (1997)
Pénzes I.-Lencz L.: Aneszteziológia és intenzív therápia tankönyve (2000)
Sótonyi P.(szerk.): Igazságügyi orvostan (1996)
Bencze B.-Göbl G.: Oxyológia
Arnold Cs.: Csaláadorvoslás (1999)
Szarvas F.-Csanády M.: Belgyógyászati fizikális diagnosztika (1993)

Jegyzetek

- Huszár-Kulmann-Tringer: Orvosi rehabilitáció (kötelező a „Rehabilitáció” fakultációt hallgatók számára)
Tringer L.: A gyógyító beszélgetés (kötelező a „Pszichoterápia” fakultációt hallgatók számára)

Egyéb ajánlott forrásmunkák

- Szollár L.: Klinikai kórélettan (2000) (kötelező a „Klinikai kórélettan” fakultációt hallgatók számára)
Cecil: Textbook of Medicine (2000), Innere Medizin 2000.
Pásztor-Vajda: Idegsebészet
Fazekas-Martényi: Neurológia-Psichiátria (gyógyszeres terápia)
Tárczy-Takáts: Parkinson szindróma
Kempler P.: Neuropathiák
Szirmai I.: Gyakorlati neurológia
Szirmai I.: Sürgősség a neurológiában
Mumenthaler: Neurológia
Nelson: Textbook of Pediatrics (2.magyar kiadás)
Pénzes I.: Aneszteziológia és intenzív therápia (1998)
Pénzes I.: Az újraélesztés tankönyve (2000)

Littmann: Sebészeti mûtétan (1998)

Schuler D.: Gyermekgyógyászat

Ewa Ewerbeck: Gyermekkori betegségek elkülönítõ diagnosztikája

Cziffer: Operatív töréskezelések (Springer, 1997)

Cziffer-Fröhlich: Gipsztechnika, ortézisek (1999)

A Kar hallgatói által teljesítendõ gyakorlatok

Tárgy	Idõpont	Idõtartam	
		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 abszolutórium kiadásának feltételei

- A tanterv által elõírt tanulmányi és vizsgakötelezettségek teljesítése,
- szakdolgozat elkészítése és sikeres megvédése,
- a 2000/2001. tanévben végzõ hallgatók részére: egy középfokú „C” típusú állami nyelvvizsga és egy alapfokú egyetemi záróvizsga letétele (Ezek közül az egyik nyelvvizsga kötelezõen az angol.),
- a 2001/2002. tanévben végzõ hallgatók részére: egy középfokú „C” típusú állami nyelvvizsga (angol, német, francia, spanyol vagy orosz nyelvbõl) és egy alapfokú egyetemi záróvizsga letétele. (Ezek közül az egyik nyelvvizsga kötelezõen 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 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 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 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 egy oldalas 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.

A záróvizsga

A záróvizsga írásbeli és szóbeli részből áll. A záróvizsga eredményét az írásbeli és szóbeli rész átlagának és a szakdolgozat osztályzatának átlaga adja.

A diplomával kapcsolatos tudnivalók

A hallgatók tanulmányaik sikeres befejezése után orvosdoktori diplomát kapnak, amely minden, szakorvosi képesítéshez nem kötött orvosi 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, egyetemi pályadíjak és alapítványi díjak elnyerése

PÁLYÁZATI HIRDETMÉNY

a 2000–2001. 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: *2001. 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 2001. november 30-án kerül sor.

PÁLYÁZATI HIRDETMÉNY

a 2000–2001. 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 2000–2001. tanévi elbírálási feltételeket az alábbiakban szabályozzuk.

Pályázatot nyújthatnak be a belgyógyászat terén nyújtott összeteljesítményük alapján azok a IV., V. és VI. éves orvostanhallgatók, akik:

- legalább jó tanulmányi átlageredményt értek el a 2000–2001. tanévben,
- belgyógyászatból, valamint a határterületi tárgyakból (kardiológia, pulmonológia) jeles vizsgaeredményt értek el,
- szociális támogatásban részesülnek.

A pályázatot 2001. augusztus 31-ig kell benyújtani a Dékáni Hivatalba.

A pályázathoz mellékelni kell:

- kimutatást a 2000–2001. 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 2000–2001. tanévben az Általános Orvostudományi Kar
hallgatói részére**

ÉRCHEGYI ÁRPÁD közérdekű kötelezettségvállalást tett a Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar hallgatói részére.

A 2000/2001. tanévben a **60 000 Ft** összegű díjban a Kar azon két hallgatója részesülhet, aki tudományos értekezést nyújt be, jó tanulmányi átlaggal rendelkezik, tudományos diákköri munkát és társadalmi tevékenységet végez.

A pályázatra tudományos értekezést lehet benyújtani akár a tanszékek által megadott, akár szabadon választott témákból. Pályázni lehet tudományos diákköri dolgozatokkal, pályamunkákkal is.

Pályázhatnak azok az orvostanhallgatók, akik:

- legalább jó tanulmányi átlageredményt értek el az 1999–2000. tanévben,
- aktív tudományos diákköri munkát végeznek,
- kiemelkedő társadalmi tevékenységet fejtenek ki.

A pályázatot legkésőbb: 2001. március 30-ig kell benyújtani a Dékáni Hivatalba.

A pályázathoz mellékelni kell:

- önéletrajzot,
- kimutatást az 1999–2000. tanévben elért tanulmányi eredményről (tárgyanként felsorolva),
- tudományos diákköri munkáról jellemzést,
- tudományos értekezést, tudományos diákköri dolgozatot vagy pályamunkát.

Az elbírálás módja:

A Dékánhelyettes elnökkletével működő bizottság egyszerű szótöbbséggel dönt a jutalom odaítéléséről.

PÁLYÁZATI HIRDETMÉNY**a 2000–2001. 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 önéletrajzt 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.

2001. évben benyújtandó dolgozatok címe:

„Agyérbetegségben szenvedők rehabilitációjának modern elvei.”

A pályázatok beadási határideje: 2001. 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 2001. 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 ünnepélyesen fogadom, hogy a Magyar Köztársasághoz, annak népéhez és alkotmányához hű leszek, egyetemem előjáróimnak engedelmeselem és ígérem, hogy az Egyetem méltóságához és választott hivatásomhoz illő magatartást fogok tanúsítani. A betegek titkait, amelyek tanulmányaim folyamán tudomásomra jutnak, megőrzöm. Minden örömmel 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 örömmel 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 of Medicine. 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 fordulóknak 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, sowie das der Semmelweis Universität zu wahren und zu weiterer Anerkennung verhelfen.“

Announcement

The *HUNGARIAN MEDICAL ASSOCIATION OF AMERICA* announces

Senior Medical Student Program In the USA
For the Academic Year of 2001)2002.

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 2000.

Deadline: applications must be postmarked by **December 31, 2000**.

The Application Form is available at your medical school from the HMAA representative or may be printed 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

- Coast 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 Director
4. 6th year medical student status during the year 2001)2002
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, 2000
10. Passport size photo

All applicants will be interviewed personally in early spring of 2001 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 Krisztnicz 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, Nagyváradi 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 can not be guaranteed.

All applicants will be notified of the status of their application by June 30, 2001.

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:
Ms Mari Felschow, T/F same as Dr. Nadler's
e-mail: felschow@buffalo.edu

Program co-ordinator in Syracuse: Gabriel P. Haas MD
 Professor and Chairman, Department of Urology
 State University of New York
 ☎: +1-315-464-6105, 6106; ☒: +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, Nagyváradi 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 Kőmíves
 Head, Dept. 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

Instituten

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan 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

SEMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Pharmacology and Pharmacotherapy

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Pharmakologie und Pharmakotherapie

SEMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Genetics, Cell- and Immunobiology

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Genetik, Zell- und Immunbiologie

SEMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Human Morphology and Developmental Biology

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Humanmorphologie und Entwicklungsbiologie

SEMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Igazságügyi Orvostani Intézet

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Forensic Medicine

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Rechtsmedizin

SEMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Clinical Research Department and Department of Human Physiology

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Abteilung für Klinische Forschungen und Institut für Humanphysiologie

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR
Kóréletani 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 Verhaltenswissenschaft

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. Patológiai 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. Patológiai 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

SEMMEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika

SEMMEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery

SEMMEWEIS 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

SEMMEIWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Ortopédiai Klinika

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Orthopedics

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Klinik für Orthopädie

SEMMEIWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Psychiatry and Psychotherapy

SEMMEIWEIS 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

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

II. Sz. Sebészeti Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

II. Department of Surgery

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

II. Klinik für Chirurgie

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

III. Sz. Sebészeti Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

III. Department of Surgery

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

III. Klinik für Chirurgie

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

I. Sz. Szemészeti Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

I. Department of Ophthalmology

SEMMELWEIS 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

SEMMEIWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

II. Department of Obstetrics and Gynecology

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

II. Klinik für Geburtshilfe und Frauenheilkunde

SEMMEIWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Transzplantációs és Sebészeti Klinika

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Transplantation and Surgery

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Klinik für Transplantation und Chirurgie

SEMMEIWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Traumatológiai Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Traumatology

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Lehrstuhl für Traumatologie

SEMMEIWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Urológiai Klinika

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Urology

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Klinik für Urologie

SEMMELWEIS EGYETEM
EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR
(ETK)



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 boroszlói továbbképzés mintájára Végrehajtó Bizottság alakult, amely így fogalmazta meg saját feladatát: „a kartársakkal meg kell ismertetni az egyes tudományszakoknak újabb műeljársait, 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 folyjék, 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 három évenkénti 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 „szakcsoport” 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 egyetemen a rendszerváltozás után – felmérve 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 humánusra akartak találni.

Az előadótérmekek és oktatási helyiségek változatlanul telve vannak, a rendezvények a különböző bel- és külföldi orvosintézmények és orvosgenerációk találkozó-

helyei. 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

Dékan:

Dr. Rózsa Imre egyetemi tanár

Dékanhelyettesek:

Dr. Cseh Imre egyetemi tanár

Dr. Nyári István egyetemi tanár

Dékáni Hivatal:

Hivatalvezető: Scheiliné Dr. Kiss Györgyi

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

☎350-2216, ☒350-4773

Tanulmányi Osztály:

Osztályvezető: Dr. Erős András ☎/☒350-4768

Haynal Imre Könyvtár:

Vezető: Jehoda Imola ☎/☒350-4773

Kari Gyógyszertár:

Főgyógyszerész: Balázsné Dr. Molnár Borbála ☎/☒329-7097

Foglalkozás-egészségügyi Szolgálat:

Vezető főorvos: Dr. Starcz Erzsébet ☎320-1703/1174

Az Egészségtudományi Kar Tanácsának névsora

Szavazati jogú tagok tisztségük alapján

Dr. Balázs Péter egyetemi docens	Dr. Magyar Éva egyetemi tanár
Dr. Balkányi László egyetemi docens	Dr. Nagy Kálmán egyetemi docens
Dr. Birkás János egyetemi tanár	Dr. Nyáry István egyetemi tanár
Dr. Bodó Miklós egyetemi tanár	Dr. Paál Tamás egyetemi tanár
Dr. Böszörményi-Nagy György egyetemi tanár	Dr. Papp György egyetemi tanár
Dr. Czinner Antal egyetemi tanár	Dr. Pálóczi Katalin egyetemi tanár
Dr. Császár Albert egyetemi tanár	Dr. Préda István egyetemi tanár
Dr. Csekeő Attila egyetemi tanár	Dr. Riesz Tamás egyetemi tanár
Dr. Csokonai V. Lajos egyetemi docens	Dr. Szabolcs István egyetemi tanár
Dr. Doszpod 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. Vimlāti László egyetemi tanár
Dr. Kiss János egyetemi tanár	Dr. Vizi E. Szilveszter egyetemi tanár

Választás alapján

Dr. Banai János egyetemi tanár	Dr. Anda Lujza főorvos
Dr. Korányi Lajos egyetemi tanár	Dr. Arató Gabriella főorvos
Dr. Z. Szabó László egyetemi tanár	Dr. Bányai Ferenc főorvos
Bagosi Gabriella kari vezető főnövér	Dr. Drávucz Sándor egyetemi adjunktus
Vajda Miklósné főtanácsos	Dr. Laki András egyetemi tanársegéd
Dr. Baranyi Éva egyetemi docens	Dr. Liktör Bálint egyetemi adjunktus
Dr. Domján Gyula egyetemi docens	Dr. Murányi Zoltán egyetemi tanársegéd
Dr. Géher Pál egyetemi docens	Dr. Nagy Katalin egyetemi adjunktus
Dr. Rejtő Kálmán egyetemi docens	Dr. Simon Judit egyetemi adjunktus
Dr. Rózsahegyi József egyetemi docens	Dr. Vereczkey Katalin egyetemi adjunktus
Dr. Székely Ádám egyetemi docens	

Állandó meghívottak

Dr. Bánhidy Ferenc egyetemi tanár
Dr. Besznyák István egyetemi tanár
Dr. Brooser Gábor ny. egyetemi tanár
Dr. Erös András osztályvezető
Dr. Forgács Iván egyetemi tanár
Dr. Hornok László egyetemi docens
Dr. Kékes Ede egyetemi tanár
Dr. Renner Antal egyetemi tanár
Dr. Ritter László egyetemi tanár
Scheiliné Dr. Kiss Györgyi dékáni hivatalvezető
Dr. Vankó András gazdasági főigazgató-helyettes
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-Szóke 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, Scheiliné Dr. Kiss Györgyi dékáni hivatalvezető, Hor-nok László egyetemi adjunktus, Dr. Banai János egyetemi tanár, Bagosi Gabriella kari vezető főnövér, Dr. Gáspár Péter V. ker. körzeti orvosok képviselőjében, Dr. Nagy Károly V. ker. önkormányzat képviselőjében, Oláh József XIII. ker. önkormá-nyzat 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 kari vezető főnövér, Dobák András (hallgató) rezidens, Dr. Ferencz Antal egyetemi tanár, Dr. Gamal E. Mohamed egyetemi adjunktus, Dr. Sza-bolcs 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. Fűredi János egyetemi tanár, Dr. Regős Istvánné főnövér, Dr. Rejtő Kálmán egyetemi docens, Dr. Surján György 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 egye-

temi 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: Balázsné Dr. Molnár Borbála kari főgyógyszerész

Tagok: Dr. Cseh Imre egyetemi tanár, Dr. Mislóczky Margit 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

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

Egyetemi docens: Dr. Rózsahegyi József, Dr. Karsza Attila *tanulmányi felelős*, Dr. Simon Zsolt

Egyetemi adjunktus: Dr. Kálmán Jenő, Dr. Nagy Félix, Dr. Kopa Zsolt, Dr. Kovács Gábor

Egyetemi tanársegéd: Dr. Fábián Károly

Klinikai orvos: 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 peridus 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 ágyleépítés 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 helységek, klinikai könyvtár, és az 5-ös számú épületben egy 5 helyiségből álló Andrológiai Centrum is.

Szakmai profilok

Andrológia, urológia • Felső húgyúti obstruktív kórképek (kő, szűkületek, tumor)

- Vizelettartási és vizeletürítési nehézségek • Erectilis dysfunctio – Férfi klimax • Ondóúti obliterációk sebészete • Férfimeddőség nonhormonális kezelése.

Oktatás

A posztgraduális képzés teljes spektrumát végzi szakvizsga előkészítő, szintentartó, vezetői és speciális tanfolyamok, workshopok, egyéni továbbképzések szervezésével.

Kutatási területek

- Férfimeddőség • Férfi szexuális-zavarok • Férfi fogamzásgátlás • Férfi klimax • Endoszkópos urológiai diagnosztika és terápia • Urológiai laparoszkópia • 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. Kányádi Erzsébet, Dr. Ayoub George Saman, Dr. László J. Csaba, Dr. Varga Márta

Tudományos munkatárs: Dr. Barabás Csongor, 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 patológiás 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. Pető Imre Iván *tanulmányi felelős*, Dr. Vályi-Nagy István

Egyetemi adjunktus: Dr. Kovács László

Egyetemi tanársegéd: Dr. Gabányi József, Dr. Hasitz Ágnes, Dr. Iván Gabriella, Dr. Jánosi Judit, Dr. Nádas Béla, Dr. Pető Mónika

Klinikai orvos: Dr. Mikala Gábor, Dr. Tanczer Timea

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. Belgyógyászati Klinikával való összevonását követően). Fekvőbeteg ágyszám: 103, szakprofilok: anyagcsere-betegségek, endokrinológia, gastroenterológia, klinikai immunológia, onkohaematológia. Ellátott betegek száma 1999-ben 3150. Járóbeteg-ellátás, szakambulanciák: általános belgyógyászat, diabetes, endokrinológia, gastroenterológia, geriátria, haemostaseologia, haematológia, hypertonia, immunológia, lipidológia. Megjelenések száma 1999-ben: 23 442. (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, klinikai 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 háziorkorvosképzés 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.

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. Liktör Bálint, Dr. Zádory Krisztina, Dr. Csákö László

Egyetemi tanársegéd: Dr. Mészáros Krisztina, Dr. Surján György, Dr. Dékány Zoltán, Dr. Horváth Barnabás, Dr. Tátrai Norbert, Dr. Helfferich Frigyes, Dr. Ilonczai Larisza

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: 59. (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 professor.

Szakmai profilok

A nagyothallások korai diagnosztikája, műtéti vagy konzervatív rehabilitációja (stapedectomy, tympanoplastica, atresiák, ill. hallókészülék-ellátás) • Hallásélet-tani kutatások • Orr- és melléküregbetegségek endoszkópos és hagyományos sebészi eljárásai (FESS, DCR) • CO₂ lézer használata az orr- és gégebetegségekben oesophagologia (nyelőcsőszűkületek intraoperatív tágitásai) • Gége-garat-fejnyaksebészeti különböző műtéti típusai, fej-nyaki daganatok klinikopathológiája • Foniátria (hangképzési és beszédzavarok kezelése, operáltak rehabilitálása, oropharyngealis dysphagia vizsgálata) • Orvostörténet • Orvosi informatika • Orr- és melléküreg 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 első 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, Dr. Strausz Imre, Dr. Szemere Pál

Egyetemi docens: Dr. Nádas Iván, Dr. Harsányi Ádám, Dr. Székely Ádám, Dr. Dékány Miklós *tanulmányi felelős*, Dr. Böhm Ádám, Dr. Kiss Róbert Gábor, Dr. Medvegy Mihály

Egyetemi adjunktus: Dr. Nieszner Éva, Dr. Bokori György, Dr. Csányi Erika, Dr. Viczián Ágnes

Egyetemi tanársegéd: Dr. Nyolczas Noémi, Dr. Vereckei Katalin, Dr. Major László, Dr. Lehoczky Dezső, Dr. Pintér Arnold, Dr. Bánhegyi Gyöngyvér, Dr. Hízóh István

Főorvos: Dr. Molnár Ferenc, Dr. Barcsák János, 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 Jusztna

Klinikai orvos: Dr. Marósi Krisztina Eszter, Dr. Ottó Iringó Ágnes, Dr. Szabó Albin



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 diabétológiai 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 transoesophageális 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 ággyal működő Intenzív Terápiás részlegen 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 elődei 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 intracardiális és külső mellkasi KG térképezésre (surface mapping) és a szívritmuszavarok miatt végzett bliatióra • 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

Igazgató: Dr. Birkás János egyetemi tanár

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, Dr. Grósz András

Egyetemi adjunktus: Dr. Zsíros Lajos

Főorvos: Dr. Bognár László, Dr. Horváth Győző, Dr. Nyitrai Tamás, Dr. Gáspár Lajos, Dr. Martiny Miklós, Dr. Zacher Gábor



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 katonai és katasztrófaorvostani 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 honvédorvostani-katasztrófaorvostani 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*, Dr. Mislóczy Margit,
Péterné Dr. Sasváry Mária, Dr. Simon Judit

Egyetemi tanársegéd: Dr. Kristóf Katalin

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, Endrőczy Elemér 1972–1993.)

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 vizsgálatok, 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 ru-

tin-, és különleges orvosi laboratóriumi haematológiai vizsgálatokat, éves vizsgálati száma: 92 000–95 000 • *Klinikai mikrobiológia*: a modern laboratóriumi automatákkal felszerelt mikrobiológiai részleg a járó- és fekvőbeteg-ellátás számára, továbbá a klinikai kutatásokban történő együttműködés keretében, ill. külső beküldők számára végez rutin- és különleges teljes körű bakteriológiai, parazitológiai, mikológiai és víruszerológiai vizsgálatokat, éves vizsgálati száma: 73 000–75 000 • *In vitro izotóp diagnosztika*: a részleg hormon és tumor-marker, valamint egyéb marker anyagok vizsgálatát végzi, éves vizsgálati száma: 30 000–32 000 • *Központi kutató laboratórium*.

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 szérum-fehérjék, kísérletes diabetes, ketontestek mennyiségi meghatározása vérben • *Öregedéstudomány*: neuroendokrinológiai elváltozások, Alzheimer-kór, oxigénszabadgyök-kutatás.

Nukleáris Medicina Klinika

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

☎320-8066, ☒320-8066

Igazgató: Dr. Szilvási István egyetemi docens

Egyetemi adjunktus: Dr. Nagy Zoltán

Egyetemi tanársegéd: Dr. Buga Klára *tanulmányi felelős*, Dr. Varga Zsolt



Jelenlegi formájában 1995-től működik önállóan, amely 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 izotópdiaosztikai laboratórium vezetője. A klinika a nuk-

leáris 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 leg-szélesebb profilú nukleáris medicina intézete, az in vivo diagnosztika és terápia valamennyi, hazánkban végzett tevékenységét végzi. A kar szakmai profiljának megfelelően elsősorban endokrinológiai, kardiológiai, gastroenterológiai in vivo izotópdiagnosztikai vizsgálatokat végzünk. A speciális vizsgálatok között receptor- és immunszcintigráfiás vizsgálatok is szerepelnek.

A klinika igazgatója rendszeresen részt vesz a nukleáris medicina egyetemi képzésben. A graduális képzésben a Főiskolai Kar diákjainak képzésében veszünk részt. A nukleáris medicina szakorvosképzésben országosan vezető szerepet játszik a klinika, mely a szakvizsgáztatás szervezője. Szakmánk interdiszciplináris jellegéből fakadóan folyamatos továbbképzési tanfolyamokat szervezünk orvos és nem orvos diplomásoknak. A nem orvos diplomások közül a radiofarmakológusok, valamint a mérnök, ill. fizikus alapképzéssel rendelkező nukleáris medicina szakemberek vesznek részt tanfolyamainkon. Az asszisztensi és szakasszisztensi alap- és továbbképzésben folyamatosan részt veszünk. Idegennyelvű képzésben a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség ösztöndíjasait, ill. különböző államközi szerződések alapján itt tartózkodó külföldi ösztöndíjasokat oktattunk. A klinika igazgatója két PhD-alprogram vezetője.

Orvosi Népegészségtani Intézet

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

☎350-2214, ✉350-2214

Intézetvezető: 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, a fővárosi tanfolyamokon 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 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

Egyetemi tanár: Dr. Virágh Szabolcs

Professor Emeritus: Dr. Kendrey Gábor

Egyetemi adjunktus: Dr. Nagy Pál, Dr. Gonda Gábor *tanulmányi felelős*, Dr. Bánrévi Zsuzsanna

Egyetemi tanársegéd: Dr. Kisfaludy Nóra, Dr. Salamon Ferenc



Az Intézet 1964-ben létesült, jelenlegi formájában 1987 óta működik. (Az intézet addigi 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 • *Konzíliumi vizsgálatok* az ország különböző területeiről (szövetten, 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 • Az embryonális szív fejlődése • 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. Szabó Andrea, Dr. Kovács Éva, Dr. Gergely Mária, Dr. Angyal Andrea, Dr. Zana Katalin, Dr. Laki András *tanulmányi felelős*

Főorvos: Dr. Bozalyi Ildikó, Dr. Cserepes Éva

Központi gyakornok: Dr. Hetényi Szabolcs, Dr. Barta Miklós, Dr. Szelei Nóra, Dr. Fülöp Rita, 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 Tanszékét, mely 1962-től klinikaként működik.

Szakmai profilok

Gyógyítás, diagnosztika • Gastroenterológiai radiológia • Uroradiológia • Fül-orr-gégészeti radiológia • Colorectalis megbetegedések • Kardiológia • Color Doppler vascularis ultrahang vizsgálatok • Endokrinológiai képzés • Magas színvonalú mammographia, komplex emlődiagnosztikai tevékenység.

Oktatás

A klinikán rezidens és posztgraduális képzés történik, évente 19 tanfolyam szakorvos jelöltek számára és továbbképzés céljából. Felsőfokú akkreditált képző diagnosztikai szakasszisztens képzés, 20–40 fő, és diplomás diagrafus-képzés megindítása 2000-ben.

Kutatási területek

Klinikai radiológia területén végzünk kutatási tevékenységet többek között: Intervenciós radiológia • Poroticus csont denzitometriás elemzése és a csontszerkezeti összefüggések elemzése a fracturarizikó megbecsülésére • Májspecifikus MR kontrasztanyagok összevetése CT portographiával, és ultrahangos kontrasztanyagokkal végzett vizsgálatokkal a máj gócos elváltozásaiban, ultrahang és MR vizsgálatok, endoscopos ultrahangvizsgálatok, UH-os kontrasztanyagok alkalmazása • Komplex mammographia • Fej-nyaki radiológia.

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. Garcia Jose, Dr. Murányi Miklós, Dr. Asztalos Imre, Dr. Sulyok Margit, Dr. Seli Artúr, Dr. Farsang Zoltán

Főorvos: Dr. Salfay Gábor, Dr. Sarkadi Gábor

Klinikai orvos: Dr. Kesserű Balázs, Dr. László Szabolcs, 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-, valamint 10 posztoperatív ágyon kapnak elhelyezést. A klinika szervezésében általános sebészeti, nyelöcsősebészeti és colo-proctologiai ambulancia működik.

Szakmai profilok

1999-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 (nyelöcső és kiterjesztett gyomor, a colorectalis és az endokrin sebészet). A laparoszkópos eljárások a diagnosztikus beavatkozásoktól az epeút, mellékvese, hiatus hernia és a lágýéksérvműtétekig 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 kli-

nikáival 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 modellekíséreltetben • Az intraokuláris implantátumok biokompatibilitása • A diabeteses mikroangiopathiás szövődmények prevenciója és kezelése.

Szív- és Érsebészeti Klinika

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

☎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 • Coronaria-billentyűsebészet • Congenitalis sebészet • Végleges pacemaker kezelés • Has- és mellüregi nagyerek, aortaívágak és perifériás ütőerek rekonstruktív ellátása • Vénás betegségek sebészeti kezelése.

Kutatási területek

Akut aorta ascendens dissectio kezelése, újabb műtéti eljárásokkal • Az arteria mamma interna élettani jellemzőinek, kórlelettanának kutatása • Újabb típusú billentyűmegtartó műtétek (mitralis plasztika és preservatio) • Extracorporalis perfusio nélkül végzett coronaria műtétek bevezetése • Különböző típusú myocardium protekciós módszerek • Ischaemiás prekondicionális bevezetése • Autotransfusio-vérmentes sebészet • Varicositas új módszerekkel történő kezelé-

se • 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 2,4 milliós populáció ellátási feladataiból adódóan szükséges az utóbbi években folyamatosan emelkedő extracorporalis műtéti szám további növelése. Ehhez elengedhetetlen a jelenleg nem működő 8 hotelágy folyamatos működtetése a jövőben.

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. Drávcz Sándor

Egyetemi tanársegéd: Dr. Kovách István, Dr. Murányi Zoltán, Dr. Bátorfi József, Dr. Végh György

Klinikai orvos: Dr. Nádor Csaba, Dr. Vajda Miklós, Dr. Vágvölgyi Timea, Dr. Krahling Zsófia, Dr. Zsirai László

Főorvos: Dr. Örley Judit

Tudományos főmunkatárs: Dr. Tóth András, Dr. Hajdú Krisztina

Központi gyakornok: Dr. Juhász Sándor

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, Gyóry György 1970–1976, Gáti István 1976–1993.)

Szakmai profilok

A klinikán a szakmai, oktatási és tudományos aktivitás kiterjed a szülészet-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 műtéti 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 Szülészet-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 területén folyik kutató tevékenység. A kutatott témák szorosan kapcsolódnak a szakmai profilokhoz: terhességi komplikációk, trofoblaszt-betegségek, meddőség, koraszülött- és újszülöttellátás, daganatos betegségek, genetikai problémák. Számos téma kutatása hazai és nemzetközi kooperációban valósul meg.

Az Egészségtudományi Kar tanszékei

Családorvosi Tanszék

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

☎350-1431, ✉320-9242

Tanszékvezető: Dr. Riesz Tamás egyetemi tanár

Egyetemi adjunktus: Dr. Schopper János, Dr. Balogh Sándor, Dr. Erős András, Dr. Kertész Aranka *tanulmányi felelős*

Egyetemi tanársegéd: Dr. Selmeczi Gábor



Szakmai profilok

Családorvos rezidensek képzése • Rövidített rezidensi program egyéb szakorvosok részére • Folyamatos továbbképzés szervezése házi orvosoknak.

Kutatási területek

Hypertonia gondozási lehetőségei az alapellátásban • Az emlőszűrés lehetőségei az alapellátásban • Betegelégedettségi vizsgálatok.

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 tanársegéd: Dr. Iván Gabriella, Dr. Kovács László



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.

☎210-0810, ☒210-0819

Tanszékvezető: Dr. Vizi E. Szilveszter egyetemi tanár

Egyetemi tanár: 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: Sántha Ernő, Kófalvi 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 kétirányú kapcsolat vizsgálata. Gyógyszer okozta halláskárosodás mechanizmusának kutatása (preventív 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 mikrodo-

mének 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 neurokémia • 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.

☎210-0736

Tanszékvezető: Dr. Czinner Antal egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Tasnádi Géza, Dr. Gorács Gyula, Dr. Török Éva

Egyetemi docens: Dr. Mészner Zsófia

Egyetemi adjunktus: Dr. B. Kovács Judit, Dr. Felméry Katalin, Dr. Korponay-Szabó Ilma, Dr. Szalai Csaba, Dr. Szalai Zsuzsanna

Főorvos: Dr. Veres Éva, Dr. Pásztai Ildikó Mária, Dr. Merksz Miklós, Dr. Katona Gábor, Dr. Pataki László, Dr. Harkányi Zoltán, Dr. Szabó Teréz, Dr. Végh András, Dr. Farkas Zsolt, Dr. Hercegfalvi Ágnes



Szakmai profilok, kutatási területek

A szív- és érrendszeri betegségek primer prevenciója (obesitás, zsíryanycsere-zavar, IDDM, hypertonia) • 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, Dr. Liptákné Dr. Csekey Éva
tanulmányi felelős



A tanszék Gyógyszerészeti Tanszék néven alakult meg 1970-ben az Országos Gyógyszerészeti Intézet (a magyar gyógyszerterörzkönyvező 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 gyógyszerterápiákban dolgozó, valamint a radiogyógyszerészet, minőség-ellenőrzés és minőségbiztosítás, gyógyszerhatástan és gyógyszer technológia 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 sem fekvőbeteg-, sem járóbeteg-ellátással nem foglalkozik, 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, önálló gyógyító profilja nincsen.

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 u. 67.

☎251-2999, ☒251-5678

Tanszékvezető: Dr. Nyári 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. Fudó Judit, Dr. Gádor Ildikó, Dr. Hajda Márta, Dr. Martos János, Dr. Szikora István, Dr. Veres Róbert

A tanszék 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, hypophysis tumorok transspheoidalis sebészete, 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. Epilepszikutatás, cerebrovascularis betegségek kutatása, különös tekintettel a subarachnoidealis vérzés pathológiájára és kezelésére. Neuroonkológia. Intervenció 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 főigazgató

Oktatási igazgató: Dr. Benczúr Miklós

Diagnosztikai szakági igazgató: Dr. Földi János

Osztályvezető főorvos: Dr. Gidáli Júlia, Dr. Sarkadi Balázs

Főorvos: Dr. Barta Anikó

Tudományos munkatárs: Dr. Uher Ferenc

Biológus, osztályvezető: Dr. Gyódi Éva

Biológus: Dr. Pócsik Éva *laborvezető*, Dr. Kotlán Beatrix, Dr. Rajczy Katalin, Dr. Varga Lilian, Dr. Padányi Ágnes, Dr. Puskás Éva *tanulmányi felelős*



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 (1991) működik jelenlegi formában. A klinika tevékenységét 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 vérszejt 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, összejt 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 syngen haemopoetikus összejt transzplantációk végzésére. Speciális kutatási profilok a transzplantációval (haemopoetikus összejt 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 szakvizsgálathoz szükséges 2 éves posztgraduális szakképzés biztosítása. Ez magában foglalja az alap és klinikai immunológia területén szervezett tanfolyamo-

kat, 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 orvoscépzésbe, 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 szerv transzplantációk kérdésköre. A membránbiológia területén és az immunregulációval kapcsolatosan végzett kutatói tevékenység nemzetközileg elismert eredményeket mondhat magáénak.

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). 2000-tól a tanszék neve Infektológiai Tanszékre változott. A tanszék az infektológia országos koordinációs intézete, a tanszék és az intézet igazgatója 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 határterületeit, 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. Hűvösvölgyi út 116.

☎391-5433, ✉391-5433

Mb. tanszékvezető: Dr. Kenéz József egyetemi tanár

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 alegységével, 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) szakképzések, 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-Teszt”-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

Egyetemi adjunktus: Dr. Heiler Zoltán *tanulmányi felelős*, Dr. Agócs László, Dr. Orbán Károly

Főorvos: Dr. Kostic Szilárd, Dr. Vadász Pál

Szakorvos: Dr. Lang György



A Mellkassebészeti Tanszék elődjét, az Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet Mellkassebészeti osztályát, amely ma is a bázis szerepét képviseli, kinevezett vezetővel 1949. novemberében alapították.

A tanszék eddigi vezetői: Ungár Imre 1949–1979, Kulka Frigyes 1979–1989, Pálffy Gyula 1989–1999.

Szakmai profilok

A mellkassebészet minden ágát nagy műteti számban folytatják (kivéve a nyelőcső). Kiemelten nagy tapasztalat gyűlt össze a tüdőrák sebészi kezeléséről, a hörgőplasztikák, specifikus és aspecifikus gyulladásoos betegségek, a VATS (videothorakoszkópos műtétek) és a tüdő volumen-redukációs műtéteiről.

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.

☎215-7890, ☒215-6891

Tanszékvezető: Dr. Ungváry György egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Köteles György

Egyetemi docens: Dr. Hudák Aranka *tanulmányi felelős*, Dr. Pintér Alán

Egyetemi adjunktus: Dr. Straub Ilona



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 Élelmezés- és Táplálkozástudományi Intézet, Országos Frédéric Joliot-Curie Sugárbiológiai és Sugár-egészségügyi Kutató Intézet) magába foglaló Fodor József Országos Közegészségügyi Központ (OOK) és a Johan Béla Országos Epidemiológiai Központ (OEK) bázisán működik.

A tanszék a foglalkozástan 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 élelmezés-egészségügy, a munkaegészségügy (beleértve a foglalkozás-egészségügyet és a munkahigiénét), a sugáregészségügy, a kémiai biztonság, a gyermek- és ifjúság-védelem, 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 élelmezés-egészségtan, élelmiszerbiztonság • Sugárbiológia és a sugáregészségügy • Kémiai biztonság • A nem fertőző és fertőző betegségek epidemiológiája és az ehhez kapcsolódó mikrobiológiai tevékenység • A család-, gyermek- és ifjúság egészségvédelem.

Neurológiai Tanszék

1021 Budapest, II. Hűvösvölgyi út 116.

☎391-5435, ☒391-5438

Mb. tanszékvezető: Dr. Füredi János egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Halász Péter, Dr. Nagy Zoltán, Dr. Bagdy György, Dr. Tariska Péter

Egyetemi adjunktus: Dr. Rásonyi György, Dr. Barsi Péter

Főorvos: Dr. Majtényi Katalin, Dr. Geréby György, Dr. Lendvai Béla



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 egységként működik. Eddigi igazgatók: Rakonitz Jenő 1956–1964, Miskolczy Dezső

1964–1969, Tariska István 1969–1982. A személyzet közül a diplomások kisebb részben a tanszék, nagyobb részben az OPNI, az ápolói kar teljes mértékben az OPNI alkalmazottjaiból áll. Ágyszám: 30 ágy. Járóbeteg-ellátás: 40 óra/hét. Epilepszia ambulancia.

Szakmai profilok

A tanszék speciális profilja az epilepszia-ellátás és az alvásmedicina • Epilepszia rehabilitációs ház (Valentin-ház) működtetése • Antiepileptikumok klinikai kipróbálása • Alvás- és éberségi zavarok 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 csík- és rácselektrodákkal • EEG-vel egybekötött neuropszichológiai vizsgálatok, pszichoszociális felmérések • Pszichoedukációs tréning, memória-tréning, munkahelyszerzési tréning • Családterápia • Foglalkozás-terápia.

A tanszék képzési tevékenysége: Szakirányú képzés neurológiából, tanfolyamok (140–160 hallgató, 100–140 óra/év) és egyéni képzések formájában (8–12 fő/1–3 hó/év), orvostovábbképzés tanfolyamok és szemináriumok formájában – részvétel a rezidensképzésben.

Kutatási területek

Alváskutatás keretében: Az alvás mikrostruktúrájának vizsgálata és az idiopathiás generalizált epilepszia EEG-jelenségei és az alvás mikrostruktúrája közötti összefüggések vizsgálata • *Epilepszia kutatás keretében:* A műteti kezelhetőség vizsgálata, a generalizált epilepsziák pathomechanizmusára vonatkozó vizsgálatok.

Neuroradiológiai Tanszék

1021 Budapest, II. Húvösvölgyi út 116.

☎391-5387, ✉

Tanszékvezető: Dr. Kenéz József egyetemi tanár



1994-ben a HIETE az OPNI bázisán Neuroradiológiai Tanszékot 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 IT). Mindkét digitális gép két műszakban, az MR a hét végén is két műszakban működik. Az osztály rendelkezik az analóg röntgendiagnosztika szükséges, de elavult berendezéseivel, valamint elavult ultrahang berendezéssel. Jelenleg egy analóg gép és az ultrahang berendezés cseréje folyik korszerű gépekre. 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 küldhetne. 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, gerinchiagnosztika, 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, Dr. Besznyák István

Egyetemi docens: Dr. Bodrogi István *tanulmányi felelős*

Klinikai orvos: Dr. Csuka Orsolya *tanulmányi felelős*



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-Nyaksebészeti Tanszékből (vezetője Bánhidly Ferenc egyetemi tanár) alakult 1998-ban a jelenlegi Onkológiai Tanszék. Bázisa továbbra is az Országos Onkológiai Intézet, 2 diagnosztikai, 4 pathológiai, 10 fekvőbeteg és 6 kutató osztállyal, amelyek interdiszciplináris szakember gárdája biztosítja a megfelelő orvos- és szakorvosképzést. Az Országos Onkológiai Intézetben az elmúlt évben 14000 fekvő- és 48000 járóbeteg fordult meg. Ezenkívül az intézetben intenzív kutatómunka folyik.

Szakmai profilok

Onkológia. A daganatok kóroktana, diagnosztikája, kezelése, rehabilitációja.

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 „Onkoterapiás protokollt”, amely a szakma vezérfonala.

Onkopathológiai és Citodiagnosztikai Tanszék

1125 Budapest, XII. Diósárok u. 1.

☎458-4611

Tanszékvezető: Dr. Bodó Miklós egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Sápi Zoltán *tanulmányi felelős*

Főorvos: Dr. Iványi András, Dr. Kovács András, Dr. Lukács Judit, Dr. Szerján Erika,
Dr. Tóth Veronika, Dr. Vadász Gizella, Dr. Zábó András

Segédorvos: Dr. Barócsai György, Dr. Kovács Rita Beáta



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 műteti, műtét-technikai eljárások. Kompressziós ácskapocs alkalmazása, interpositiós arthroplastica, könyökízület – Tutoplas, MCP ízület – Dexon-háló, AC ízület – Dexon-háló, MCP ízületi endoprothesis (csuklás), vállfeltárási készlet, titáncsavarok lágyrésztörzítésre (ORFI II csavar), „mini” titánalátét csontvarrathoz, számítógépes 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 mérések az orvosi információterben, orvosszakmai terminológiák, klasszifikációk építése, orvosi informatikai értékelése • Posztgraduális képzés az orvosi informatika számos területén (alap ismeretek 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

Tanszékvezető: Dr. Füredi János egyetemi tanár

Tanulmányi felelős: Dr. Herr Judit

*Részállású oktatók***Egyetemi docens:** Dr. Szádóczky Erika, Dr. Gerevich József**Egyetemi adjunktus:** Dr. Gáboros Júlia, Dr. Budavári Ágota**Egyetemi tanársegéd:** Dr. Danics Zoltán

A tanszék a pszichiátria országos koordinációs intézete, a tanszék és az intézet igazgatója a Pszichiátriai Szakmai Kollégium elnöke.

Szakmai profilok

Pszichiátriai ráépített speciális rezidensképzés I.–IV. évfolyam • Gyermekpszichiátria • Pszichoterápia • Addiktológia • Házi orvos-továbbképzés • Házi orvos-rezidens-továbbképzés.

Kutatási területek

Pszichiátriai epidemiológiai vizsgálat • A depresszió követéses vizsgálata • Impulzuskontroll zavarok • A kényszerbetegség altípusai • Schizofrén betegek családi jellegzetességeinek kutatása • Pszichoanalitikus szupervíziós tanulás • Quality of life • Új típusú addikciók • Kevert szorongásos depresszív állapotok előfordulása és kezelése.

Reumatológiai és Fiziotherápiás Tanszék

1023 Budapest, II. Árpád fejedelem útja 7.

☎326-1477, ✉326-2687

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 Fizioterápiás 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 fizioterápia országos koordinációs intézete, a tanszék és az intézet igazgatója a Reumatológiai és Fizioterápiás Szakmai Kollégium elnöke.

Szakmai profilok

Reumatológia és fizioterápia.

Oktatás

A tanszék az ország eddig egyetlen reumatológiai és fizioterápiás tanszékeként a posztgraduális oktatásban és az orvostovábbképzésben egyaránt országos feladatokat lát 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 résztvesz más szakmák (házi orvos, belgyógyász, gerontológus, klinikai immunológus) reumatológiai tárgyú szervezett képzéseiben. 1991-től az ÁOK hallgatók részére kötelező fakultációként féléves reumatológiai kurzust tartanak.

Kutatási területek

1998-tól a University of Glasgow, Centre for Rheumatic Diseases és az ORFI közösen végez immunogenetikai vizsgálatokat.

Stomatológiai Tanszék

1088 Budapest, VIII. Szentkirályi u. 40.

☎317-0951, ☒317-9199

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 – epicutan teszt, fogászati fémkioldódás mérése • Fogászati radiológia • Szájüregi, állcsont és koponyafelvételek, speciális röntgen nyálmirigy stb. • Rizikó betegek fogászati ellátása – transzplantáltak, AIDS-betegek • Lasersebészet. • Lágyrézműtétek (vascularis elváltozások, praecancerosisek kezelése) • Fog kemény szövetek laserkezelése • Fogászati diagnosztika – mikrobiológiai vizsgálatok, szövettan, allergiatesztek, radiológia, ízületi 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) • *Szakorképzés:* rezidensek oktatásában részvétel, akkreditált kiképzőhelyek 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 • Lágyrézműtétek (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.

☎224-8600, 2248693, ☒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. Takácsi Nagy László

Egyetemi docens: Dr. Szilvási István, Dr. Mózsa Szabolcs

Tudományos tanácsadó: Dr. Tusnády Gábor

Tudományos osztályvezető: Dr. Gundy Sarolta, Dr. Sáfrány Géza

Főorvos: Dr. Naszály Attila, Dr. Berényi Ervin, Dr. Fodor János, Dr. Horváth Ákos

Oktatók: 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 orvos-fizikus, Dr. Kontra Gábor



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 és onkológia országos koordinációs intézete, az intézet igazgatója és a Sugárterápiás és Onkológia Szakmai Kollégium elnöke Németh György.

Szakmai profilok, kutatási területek

Háromdimenziós forward és inverz besugárzás-tervezés • A metszetképző eljárások (CT, MRI, SPECT, PET) sugárterápiás alkalmazása a daganatok kórlefolrásának matematikai modellezése • Individualizált brachyterápia sugárbiológia.

Meghirdetett TDK témák

A metabolikus (PET) és anatómiai (CT, MRI) metszetképző eljárások felhasználása az agydaganatok besugárzás-tervezésében • A metabolikus (PET) és anatómiai (CT, MRI) metszetképző eljárások felhasználása az epipharynx-tumороk besugárzás-tervezésében • A metabolikus (PET) és anatómiai (CT, MRI) metszetképző 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 kórlefolrásának matematikai modellezése • A papillaris pajzsmirigy-rák kórlefolrásának matematikai modellezése • A medullaris pajzsmirigy-rák kórlefolrásának matematikai modellezése • Occult tumороk keresése pozitron emissziós tomográfiai 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 programja átgondolás alatt áll.

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. Kádas István, Dr. Martsa Balázs, Dr. Tasnádi László

Főigazgató-helyettes: Dr. Detre Zoltán, 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

Főorvos: Dr. Zsolczai Sándor, Dr. Csuha András, Dr. Dobák András, Dr. Eckhardt Anna, Dr. Filetőth Zsolt, Dr. Hankis János, Dr. Hardy Géza, Dr. Herényi Katalin, Dr. Kecskeméti Katalin, Dr. Kricsfalusy Mihály, 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, Dr. Novoth Béla, Dr. Rupnik János



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.

Kutatási területek

Alap kutatás: A csontgyógyulás • A csont vérellátása • Reperfúziós károsodások • Vérkeringési shock.

Klinikai kutatások: A combnyaktörések műtéti ellátása • Endoprothetika a traumatológiában • Kézsebészet (sérülézellátás) replantáció, mikrosebészet • Arthroscopia • Gerincsérülések, craniocerebrális sérülések ellátása • Mellkasi sérülések ellátása • Elülső mellkasfali deformitások műtéti ellátása • Perioperatív autotranszfúziós módszerek.

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 16-18000 fekvőbeteget kezelnek a pulmonológiai osztályok mellett kardiológiai, általános belgyógyászati, urológiai és mellkasebészeti 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 hiperreaktivitás mechanizmusa • 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

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Fül-Orr-Gégészeti Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Otorhinolaryngology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Kardiológiai és Belgyógyászati Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Cardiology and Internal Medicine

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Klinik für Kardiologie und Innere Medizin

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Katonai és Katasztrófaorvostani Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Military and Disaster Medicine

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Institut für Militär- und Katastrophenmedizin

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Klinikai és Kísérleti Orvosi Laboratóriumi Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Clinical and Experimental Laboratory Medicine

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Institut für Klinische und Experimentelle Laboratoriumsmedizin

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Nukleáris Medicina Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Nuclear Medicine

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Klinik für Nuklearmedizin

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Orvosi Népegészségtani Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Public Health Medicine

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Institut für Medizinische Volksgesundheitslehre

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Pathológiai Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Pathology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Institut für Pathologie

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Radiológiai Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Radiology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Klinik für Radiologie

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Sebészeti Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Surgery

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Klinik für Chirurgie

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Szemészeti Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Ophthalmology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Klinik für Augenheilkunde

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Szív- és Érsebészeti Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Cardiovascular Surgery

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Obstetrics and Gynecology

SEMMELWEIS 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

Gyermekgyógyászati 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

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Mellkassebészeti Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Thoracic Surgery

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Thoraxchirurgie

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Munka- és Környezetegészségtani Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Occupational and Environmental Health

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Arbeits- und Umweltmedizin

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Neurológiai Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Neurology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Neurologie

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Neuroradiológiai Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF SCIENCES

Department of Neuroradiology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Neuroradiologie

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Onkológiai Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Oncology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Onkologie

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Onkopathológiai és Citodiagnosztikai Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Oncopathology and Cytodiagnosics

SEMMELWEIS 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 Oxyologie, 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

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Sugárterápiás Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Radiotherapy

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Strahlentherapie

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Transzfúziológiai Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Transfusiology

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Transfusiologie

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Traumatológiai és Kézsebészeti Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Traumatology and Hand Surgery

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Traumatologie und Handchirurgie

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR

Tüdőgyógyászati Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Department of Pulmonology

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Pulmonologie

SEMMELWEIS EGYETEM
EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR
(EFK)



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 szak védőnő, ifjúsági védőnő, képi diagnosztikai és intervencióss 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 Intézetéről” 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 25 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 25 éve: sokoldalúan képzett, váltásokra felkészített, művelődésre, önképzésre fogékony fiatal diplomásokat adni a magyar egészségügynek.

Nemzetközi kapcsolatok

Az elmúlt 25 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**

Lingköpping University, Faculty of Health Sciences
Universitet Linköping
Norrbotten 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

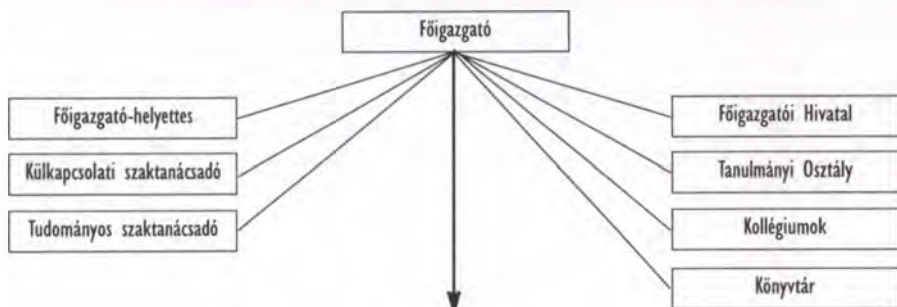
- **Németország**

Fachhochschule Niederrhein, Ernährung und Hauswirtschaft
Fachhochschule Münster, Ernährung und Hauswirtschaft

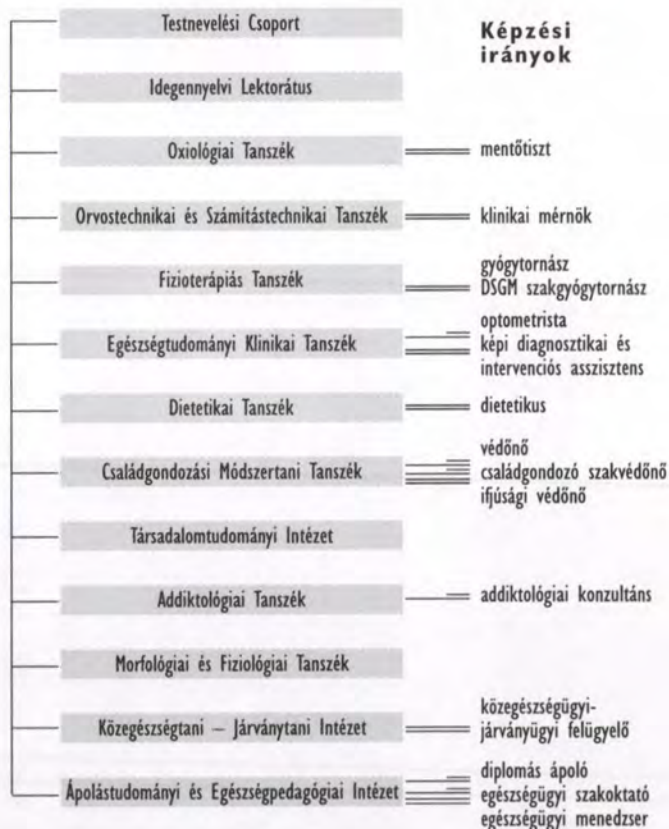
- **Ausztria**

Institute of Nutrition Sciences, University of Vienna

Az Egészségügyi Főiskolai Kar szervezeti felépítése



Szervezeti egységek



A Karon megszerezhető képesítések

Akkreditált iskolai rendszerű felsőfokú szakképzés:

- képi diagnosztikai és intervenció asszisztens

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. Szel Éva főiskolai tanár
e-mail: szele@pmed.hiete.hu

Főigazgatói hivatalvezető

1046 Budapest, Erkel Gy. u. 26.

☎369-0019, ☎/☒369-1241

231-0166, 231-0167

Plichta Anikó

e-mail: plichtaa@pmed.hiete.hu

Az Egészségügyi Főiskolai Kar Tanácsának névsora

Szavazati joggal rendelkező oktatók

Balogh Ildikó, Balogh Zoltán, Dr. Barna Mária, Bencsik Klára, Dr. Durst János, Elekes Attila, Dr. Feszthammer Arturné, Gács Erika, Gerencsér Zsuzsa, Dr. Gőbl Gábor, Hajdu Gábor, Dr. Hollós Sándor, Horváth Gabriella, Kahlichné dr. Simon Márta, Dr. Kerekes Jánosné, Kulcsár Lászlóné, Dr. Mészáros Judit, Nagy Sándor, Németh Istvánné, Opricsné Orbán Margit, Dr. Öreg Zsolt, Paulinyné dr. Balló Ilona, Perkö Magdolna, Plichta Anikó, Dr. Polgár Veronika, Dr. Seregi Judit, Simkó Katalin, Dr. Tringer Lászlóné, Dr. Valcsicsák Imréné, Dr. Vingender István, Zombori Judit, Zsiga László

Szavazati joggal rendelkező hallgatók

Avramucz Csaba, Cser Szilvia, Cserny Ádám, Hernandez Mónika, Kutás Mercédesz, Nagy Marianna, Reich Ildikó, Rósa Gergely, Sipos Anita, Szabó Kitti, Szücs Ildikó, Tóth Katalin, Tóth Natália

Tanácskozási joggal jelen levők

Dr. Darabosné Tim Irma, Jehoda Imola, Dr. Rácz József, Dr. Szarka Géza, Dr. Zoltai József

Állandó meghívottak

Az egyetem tisztségviselői

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, Dr. Barna Mária, 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, Doszlop Renáta, Ördög Leonóra, Zsédelyi Gizella

Hallgatói Fegyelmi Bizottság

1034 Budapest, III. San Marco u. 48. ☎250-2876

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

Szociális Bizottság

1084 Budapest, VIII. Horánszky u. 24. ☎338-2660

Elnök: Dr. Barna Mária főiskolai tanár

Titkár: Veresné Bálint Márta főiskolai adjunktus

Tagok: Dr. Kerekes Jánosné osztályvezető, 3 fő főiskolai hallgató

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. Rác József főiskolai docens, Dr. Vinger István főiskolai docens, Vogronics Péterné főiskolai docens, Rozsos Erzsébet főiskolai adjunktus, Csik Zsuzsanna főiskolai adjunktus, Makoviczné Landor Erika főiskolai adjunktus, Dr. Bíró György tudományos munkatárs, a Tudományos Diákkör által választott egy fő

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 főelőadó, Hornyák István főiskolai tanársegéd, Gácsi Erika főiskolai adjunktus, Tószegi Istvánné előadó, Várallyay Györgyi főiskolai adjunktus, Zsigai László főiskolai docens

Térítéses Képzéssel foglalkozó Bizottság

1046 Budapest, IV. Erkel u. 26. ☎369-1241

Elnök: Dr. Mészáros Judit főiskolai tanár

Titkár: Dr. Szépvölgyi Gáborné főiskolai adjunktus

Tagok: Tóth Tímea főiskolai tanársegéd, Gerencsér Zsuzsanna főiskolai tanársegéd

Hallgatói önkormányzati szervek

Egészségügyi Főiskolai Ifjúsági Társulás

1131 Budapest, XIII. Hajdú utca 44. ☎349-7115

Elnök: Cserny Ádám főiskolai hallgató

Diáksport Egyesület

1034 Budapest, III. San Marco u. 48. ☎250-2876

Elnök: Kulcsár Lászlóné testnevelő tanár

Kollégiumi Bizottságok

1131 Budapest, XIII. Hajdú utca 44. ☎349-7115

Elnök: Baksa Péter Pál főiskolai hallgató

Tudományos Diákköri Tanács

1034 Budapest, III. San Marco u. 48. ☎250-2876

Elnök: Csík Zsuzsanna főiskolai adjunktus

Érdekegyeztető Bizottság

1131 Budapest, XIII. Hajdú utca 44. ☎349-7115

Elnök: Cserny Ádám főiskolai hallgató

Képesítési követelmények

Képi diagnosztikai és intervenciós asszisztens akkreditált iskolai rendszerű felsőfokú szakképzés

Főiskolánk két éve végzi az akkreditált iskolai rendszerű felsőfokú (AIFSZ) képi diagnosztikai és intervenciós asszisztens képzést. A program kidolgozására és elindítására PHARE támogatás segítségével került sor.

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 képzőképző 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 betartatja.
- A vizsgálat, beavatkozás közben a beteget megfigyeli, az észleleteket 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 lelekezésben, 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, képkalkoló berendezések, radiológia, komputer tomográfia és mágneses rezonancia, ultrahang diagnosztika, intervenció, tér- és metszetanatómia, képkalkoló diagnosztika, informatika, sugáregészségügy, orvosi latin, társadalomtudományi alapok.

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 ételmezési 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 ételmezési területén adódó nosocomialis ártalmakat, azok megelőzésének, kiküszöbölésének módjait, valamint az ételmezéshigiéné előírásait;
- rendelkeznek megfelelő készséggel a kulturált étkeztetés feltételeinek és körülményeinek kialakításához;
- speciális szervezési, vezetési és közgazdasági ismeretekkel az ételmezési üzem munkafolyamatainak megszervezéséhez és az ételmezési szolgálat irányításához.

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 gyermekkor dietetika) • Gyakorlati dietetika • Gyógyszertan • Közétkeztetési ismeretek • Élelmezési üzemek szervezése, gazdaságtana és informatikája • Pénz-, bér- és munkaügyi ismeretek • Alkalmazott pszichológia és egészségpedagógia (neveléslelektan, 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 1989/90-es tanévben levelező tagozaton, 1990/91-től nappali tagozaton is. A nemzetközi tapasztalatok figyelembe vételével készült tanterve és részletes programja. 1995-től a levelező képzésben távoktatási módszert vezettünk 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 1990–91-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 Kútvölgyi Klinikai Tömb, a FOK és a Főiskolai Kar közös TEMPUS pályázattól a nemzetközi kapcsolatok bővülése, fejlődése várható. Új partnerként 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 felelősségére végzik el (pl. injekciózás, próbareggeli kivetelezése, duodenális szondázás stb.). Segítik a beteget és az orvost egyes vizsgálatok elvégzésében (pl. gasztroszkópia, bronchoszkópia, rektoszkópia stb.). 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 • Fizioerápia elmélete és gyakorlata • Testképző gimnasztika • Kineziológia elmélete és gyakorlata • Fizikoterápiás 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 kórokozóinak 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 családközponitú, 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 prevenciószolgálat szakemberei, feladataikat önállóan, ill. orvosokkal, szakdolgozókkal szorosan együttműködve végzik.

Képzési idő

Tanulmányi idő: 8 félév, összóraszám: 4600 óra.

A képzés főbb tanulmányi területei

Az oktatásban a tantárgyak csoportja egymásra épül, alapozó (pl. anatómia, élet-

tan, 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 1998/99. tanévtől a Magyar Testnevelési Egyetemen (jelenleg már Egyetemünk Testnevelési és Sporttudományi Karán) beindult egészségügy tanár egyetemi kiegészítő alapképzés, ahol végzett hallgatóink két év alatt egyetemi oklevelet szerezhettek.

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 végzetek alkalmasak és jogosultak egészségügyi szakközépiskolákban, 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 tudni-

valóival. 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 helyszínen, 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 részvételre;

- 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 1992/93-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 szorulók 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 salonokban eltöltendő bolti gyakorlat.

A képzés képesítési követelményei

- Látóképességgel összefüggő vizsgálatokat végez 14 éven felüli személyeknél.
- Látásvizsgálat alapján orvosi rendelvény nélkül készít és árusít 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 vizsgálatairól 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 • Gyógyszertan • Szemészeti anatómia és élettan • Szemészeti optika • Szemüvegrendelés alapjai • Szemészeti kórtan • Kontaktológia • Binokuláris látás vizsgálata (polateszt) és fõriák optikai korrekciója prizmákkal • Kereskedelmi és jogi ismeretek • Anyag- és áruismeret (keretek, lencsék, kontaktlencsék) • Nyelvtanulás • Számítástechnika.

Addiktológiai konzultáns szakirányú továbbképzés

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 Egészségtu-

dományi 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. 2000. március 31-ig két évfolyamon 48 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 védőnő szak

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;
- családsegítő 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 szak

Képzési cél

Olyan szakgyógytornászok képzése, akik főiskolai gyógytornász szakképzettségük birtokában folytatott eredményes gyógytornász tevékenységük során szerzett tapasztalataikra támaszkodva, képesek a speciális manuális izommozgatósi technikára 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, ezen kívül 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, információcserére. 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 szak

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 szakképzettség megnevezése: ifjúsági (iskolaegészségügyi) védőnő.

A képzés célja, hogy az ifjúsági (iskolaegészségügyi) 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;
- közösségben mutatkozó fertőző betegségek jeleinek felismerésében és a meg-

- előző 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

Nappali képzés: 3 tanulmányi félév, 130 kredit, tanóra: 1440 (48 kredit), egyéni hallgatói tanulmányi munkaóra: 2460 (82 kredit)

Levelező képzés: 3 tanulmányi félév, 130 kredit, tanóra: 360 (12 kredit), irányított egyéni gyakorlati óraszám: 840 (28 kredit), egyéni hallgatói tanulmányi munkaóra: 2700 (90 kredit).

A képzés főbb tanulmányi területei

Alapozó elméleti ismeretek és gyakorlati készségek (22 %). • Iskolaegészségügy története • Iskolahigiéne • Iskolavédőnői joggyakorlat • Iskolapszichológia • Nevelésszociológia • Iskolaszociológia • Iskolaszervezés • Óvodapedagógia • Szaktudományi elméleti ismeretek és gyakorlati készségek (78 %) • Egészségtan • Didaktika • Egészségpedagógia • Iskolavédőnői módszertan • Tanácsadás módszertana és lélektana • Családvédelmi tanácsadás módszertana • Az elsősegélynyújtás oktatása • A csecsemőgondozás oktatása.

Klinikai mérnök szak

Az első klinikai mérnöki kurzus 1992-ben indult, azóta folyamatosan két évente indul a képzés átlagosan 20-30 résztvevővel. A szak interdiszciplináris jellegéből adódóan a klinikai mérnökök képzésében a szakfelelős Orvostechonikai és Számítástechnikai Tanszéken kívül az Egészségügyi Főiskolai Kar számos tanszéke, az Egészségtudo-

mányi Kar, a Testnevelési és Sporttudományi Kar, a Budapesti Műszaki Főiskola Kandó Kálmán Villamosmérnöki Főiskolai Kara valamint az Országos Kórház- és Orvostechnikai Intézet (ORKI) vesznek 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 hid 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 kredit) • Szakmai törzsanyag (32 kredit) • Differenciált szakmai ismeretek (30 kredit) • Gazdasági és humán ismeretek (12 kredit) • Szakdolgozat (10 kredit).

Az Egészségügyi Főiskolai Kar oktatási szervezeti egységei

Ápolástudományi és Egészségpedagógiai Intézet

1046 Budapest, IV. Erkel Gyula u. 26.

☎/☒36-91141

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 Magda

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 ◦ neveléslélektan ◦ 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 ◦ szülészet-nőgyógyászati ◦ gyermekgyógyászati ◦ anaeszteziológiai-intenzív ◦ neurológiai ◦ pszichiátriai ◦ alapellátási.

Diplomás ápoló szak (levelező tagozat – távoktatási módszerrel)

Ápoláselmélet-Ápolásfilozófia • Egészségügyi szervezés • Ápolásetika • Általános és személyiségpszichológia • Életkorok pszichológiája • Szociálpszichológia • Beteg ember lélektana • Egészségpedagógia • Kutatásmódszertan • Belgyógyászati ápolástan • Sebészeti ápolástan • Gyermekgyógyászati ápolástan • Anaeszteziológiai ápolástan • Neurológiai ápolástan • Intenzív terápiás ápolástan • Szülészet-nőgyógyászati ápolástan • Pszichiátriai ápolástan • Alapellátás ápolástan.

Egészségügyi menedzser szak

Önismereti tréning • Egészségügyi etika • Egészségügy minőségének biztosítása • Vezetépszichológia.

Egészségügyi szakoktató szak

Pszichológia ◦ általános ◦ fejlődés ◦ nevelés ◦ medicinális • Pedagógia ◦ neveléselemélet ◦ oktatáselemélet ◦ felnőttnevelés ◦ kutatómódszertan • Általános és nevelésszociológia • Szakoktatástan ◦ beszédművelés ◦ tantárgy-pedagógia • Közművelődés-egészségnevelés ◦ közművelődési alapismeretek ◦ egészségnevelés • Szakápolástan-gonddozástan.

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 ifjúsághigiénié • Egészségvédelem.

Mentőtiszt szak

Pszichológia -egészségpedagógia.

Optometrista szak

Általános pszichológia • Alkalmazott pszichológia ◦ munka- és vevőlélektan ◦ beteg ember lélektana.

Védőnő szak

Általános pszichológia és egészségpedagógia • Személyiség- és kommunikáció fejlesztés • Alkalmazott pszichológia és egészségpedagógia ◦ fejlődéslélektan ◦

szociálpszichológia ◦ beteg ember lélektana ◦ családpedagógia • Ápolástan-
gondozástan.

Kötelezően választható tantárgyak

Közegészségügyi-járványügyi felügyelő szak

Énfejlesztés és kommunikáció.

Szabadon választható tantárgyak

Diplomás ápoló szak III. évf. II. félév és IV. évf. I. félévére

Minőségefejlesztés az ápolásban • Onkológiai betegek ápolása • Foglalkozás-
üzemegészségügyi ismeretek.

Speciális kollégiumok

A felnőttekkel való foglalkozás pszichológiai módszerei (valamennyi szaknak) •
A gyermekvédelem dilemmái • Alternatív nevelési irányzatok • Családi életre ne-
velés, a szexuális felvilágosítás módszerei (védőnő IV. évf. hallgatók számára) •
Gyermekvédelem dilemmái • Kommunikációs készségfejlesztés (közegészség-
ügyi-járványügyi felügyelő szak hallgatói számára) • Kutatás-módszertani gyakor-
latok (szakdolgozat és TDK téma feldolgozáshoz) • Nephrológiai ápolás
(diplomásápoló III. évf. hallgatók számára) • Önmenedzselés a pályakezdők ál-
láskeresésében (minden végzős hallgató számára) • Szenvedélybetegségek (alko-
hol, kábítószer) és AIDS kialakulásának megelőzési lehetőségei 10-18 éves gyer-
mekek körében. Felkészítő program egészségnevelési tevékenységhez • Szenve-
délybetegségek – alkohol, kábítószer – és az AIDS kialakulásának megelőzési le-
hetőségei 10-18 éves fiatalok körében. Felkészítő program egészségnevelési te-
vékenységhez (valamennyi szak számára) • Tanulásmódszertan • Tanulásmód-
szertan tréning (valamennyi nappali szak I. éves hallgatói számára).

Meghirdetett TDK témák

„Apás szülés” hatása a családi életre • A családban kialakított egészségkultúrál-
tási szint összefüggése a szociokulturális háttérrel (óvodába lépés) • A drogfo-
gyasztó magatartás • A nonverbális kommunikáció (testbeszéd) • A nonverbális
közlés szerepe az emberi kapcsolatokban • A védőnő szerepe a családi életre ne-
velésben, a szexuális nevelésben • Az AIDS-prevenció egészségnevelési kérdései
(felmérés meghatározott népességben) • Az AIDS-prevenció egészségnevelési
kérdései (felmérés meghatározott népességben) • Az egészségügyi főiskolai hall-
gatók egészséggel kapcsolatos ismereteinek és egészségmagatartásának vizsgálata
• Az iskolai védőnő tevékenységének lehetőségei és korlátai • Az óvodában
elsajátított egészségi szokások alakulása az általános iskolában • Esélyegyenlőség
– fogyatékoság • Felkészítés a szülésre – személyiségfejlesztő tréning módszeré-

vel –, az autogén tréning módszerének alkalmazásával • Fogyatékos gyermek a családban • Mentálhigiéné – Integráció az iskolában • Segítés-önsegítés lehetőségei, módjai • Sérült gyermek a családban • Szülésre felkészítő tanfolyam hatékonysága • Társkapcsolati attitűdök vizsgálata különböző lakosságcsoportokban • Tizenévesek és a szexualitás • Tizenévesek ismeretei a fogamzásgátlásról.

Közegészségtani–Járványtani Intézet

1034 Budapest, III. San Marco u. 48.

☎250-36-70, ☒250-2876

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. Pecho 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 mikrobiológia 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 parlagrafűről 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

1034 Budapest, III. San Marco u. 48.

☎/☒250-2876/121, 388-9393/121

e-mail: mofi@pmed.hiete.hu

Intézetvezető: Dr. Polgár Veronika főiskolai docens

Főiskolai tanár: Dr. Tarsoly Emil

Főiskolai adjunktus: Dr. Bálint Tiborné *oktatásszervező*, Csík Zsuzsa *TDK-vezető tanár*, Dr. Dolmányos Zsuzsa, Dr. Lantos Tibor, Dr. Tóth Ágnes, Dr. Valló Ágnes, Dr. Várhegyi Zsuzsanna

Főiskolai tanársegéd: Dr. Csala Ágnes, Hegedűs Kornélia, Dr. Hruska Anett, Urbán Barnabás, Vargáné Sándor Andrea



Kutatási területek

A here (testis) és a petefészkek működésének központi idegrendszeri szabályozása (az ÁOK Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet együttműködésével) • A

termovíziós vizsgálatok jelentősége egyes betegségek felismerésében (BMGE Szomatodignosztikai laboratórium együttműködésével) • A főiskolai hallgatók állapotának felmérése • Hallgatói célcsoportok elemzése az oktatás hatékonyságának szempontjai szerint.

Az intézet által oktatott kötelező tantárgyak

Anatómia • Alkalmazott biológia • Élettan-kóreltetan • Alkalmazott gyógyszer-tan.

Speciális kollégiumok



Női test – női lélek. A nő mentálhigiénéje • Cellularis védekezés (sejten belüli emésztés).

Meghirdetett TDK témák

Családfavizsgálatok a főiskolai hallgatók körében • Az iskolai drogprevenció hatékonyságának kritériumai egy konkrét program tükrében • A metabolikus X-szindróma megjelenése hazai egészséges populációban és koszorúérbetegek körében • Doppler-ultrahang vizsgálatok metodikája • Hemicraniotomia szerepe a malignus media oclusio-ban és egyéb nagy cranialis térszűkítő folyamatokban.

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. Angelusz Tamás, Tenke Júlia



A társadalomtudományi Intézet szervesen kapcsolódik a főiskolai hallgatók szak- és egészségtudományi képzéséért felelős intézetek, tanszékek oktató munkájához. 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 ért-

kekre, 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, mentőtsizt 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, az ápolásetikával, 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 narkómánia 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 óras egészségügyi menedzsmenttel. A dietetikai szak hallgatói 30 órában közgazdaságtant is tanulnak. A levelező tagozaton az egészségügyi gazdaságtant 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, is-

kolai tanulmányok kapcsolata • A hallgatók társadalmi státusza, mobilitása • Intervjúk 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 katolikus egyház az eutanáziáról • 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 rizikó-tényezők megítélése) • A dohányzásról, alkoholoról, kábítószerrel való leszokás és a kockázat értékelésének változása • Idős emberek ellátása, ápolása, mint családi, ill. társadalmi (egészségügyi) feladat • Az idősek 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 • Sajátos emberi magatartásformák, amelyekből származó szociális problémák kezelésére a medikalizálás megfelelő kezelési módnak látszott/szik (pl. homoszexualitás, szenvedélyek stb.) • 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.

Védőnő hallgatók számára

A fogamzásgátlás etikai problémái • Védőnői tapasztalatok a Magzatvédelmi 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 család-etika 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 milyet 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 státusza az ifjúsági szubkultúrákban • Az alkoholizmus szociálkulturális problémái a magyar társadalomban • A kábítószer fogyasztás kialakulásának veszélyeztető tényezői. A magyarországi droghelyzet • A magyarországi öngyilkosságok történelmi-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? • Autonomia 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 közjó 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. Rácz József főiskolai docens

Főiskolai docens: Dr. Gárdai Miklós, Dr. Valesicsákné 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 továbbképzési szakán 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:

Étika • Jogi ismeretek • Családi szociális munka • Számítás- és videotechnika • Terepgyakorlat szupervízióval • Előképzettségtől függő alternatív tantárgyak.

Családgondozási Módszertani Tanszék

1034 Budapest, III. San Marco u. 48.

☎ 250-2876/125, ☎/☒ 388-9393/125

e-mail: csmt@pmed.hiete.hu

Tanszékvezető: Kahlichné dr. Simon Márta főiskolai tanár

Főiskolai docens: Gácsi Erika *oktatásszervező*

Főiskolai adjunktus: Gulyás Lóránt *évfolyamfelelős*, Kispéter Lászlóné

Főiskolai tanársegéd: Dr. Nagyné Schiffer Rita, Greczer Andrea *évfolyamfelelős*, Szabóné Kármán Judit *évfolyamfelelős*



Szakmai profilok

Védőnő, családgondozó védőnő, ifjúsági védőnő képzés.

A tanszék által oktatott kötelező és kötelezően választható tantárgyak

Szociológia • Családszociológia • Szociálpolitika • Általános egészségügyi és jogi ismeretek • Családgondozás-krisisprevenció • Védőnői módszertan • Gondozástan • Egészséges gyermek fejlődése • Rehabilitáció-gerontológiai alapjai • Szülésre felkészítés • Interkulturális kommunikáció • Mentálhigiéne • Egészségügyi szakmatörténet • Nemek közötti viszonyok szociológiája • Viselkedéskultúra a védőnői munkában • Kultúrszociológia • Az életmód társadalmi különbségei.

Speciális kollégiumok

A szocializáció jelenségvilága • Női szerepek, emancipáció és anyaságtudat.

Meghirdetett TDK témák

A túl fiatalon kötött házasság • A családon belüli szerepek • A családi hierarchia • Kommunikáció a családban • Ő az igazi (férj és feleség ideálok) • Gyámhatósági ügyek egy adott területen • A védőnő szerepe a „mássság” gondozásában • Fogyatékos gyermek a családban • Alkoholista szülő a családban • Egy adott terület szociális térképének elkészítése • Krízisek a családban • Szokásrendszer kialakítása gyermekkorban • A védőnő szerepe a komplett család-gondozásban • Szülésre felkészítő tanfolyam hatékonysága • A csecsemőruházat története • Hogyan készül a várandós anya és családja a gyermek fogadására • Gyermekbántalmazás a családban • Drogmegelőzés a „kallódó fiatalok” körében.

Dietetikai Tanszék

1085 Budapest, VIII. Horánszky u. 24.

☎ 338-2855, 338-2660, ✉ 338-2043

e-mail: diet@pmed.hiete.hu

Tanszékvezető: Dr. Barna Mária főiskolai tanár

Főiskolai docens: Dr. Horváth Lórándné, Dr. Lezák György

Főiskolai adjunktus: Németh Istvánné *oktatásszervező*, Bencsik Klára, Erdélyi Alíz, Fehér Ferencné, Gaál Jánosné, Gardáné Lodoméri Cecília, Horváth Zoltánné, Dr. Szépvölgyi Gáborné, Varga Zsuzsa, Veresné Bálint Márta, Dr. Zana Jánosné

Főiskolai tanársegéd: Mák Erzsébet



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 „Diétásnővérképző” szaktanfolyam, ahol a végzett diétásnőverek országos nyilvántartásba kerültek, melynek alapját a közegészségügyi főfelügyelő által hitelesített bizonyítvány képezte.

A II. világháború után 1957-től az Állami Diétásnővérképző Iskolában folytatódott a diétásnőverek képzése. Az érettségihez 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 dieto-

terápia önálló művelésére és a korszerűsödő kórházi ételmezési üzemek vezetésére. Ezért, 1975-ben az Orvostovábbképző Intézet Egészségügyi Főiskolai Karán három-éves főiskolai dietetikus képzés indult, amely az 1993-94-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 ételmezés- és táplálkozástudomány, a klinikai és gyakorlati dietetika, az ételmezési 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 ételmezésszervezési 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 dietoterápiát, a védőnő és a családgyógyász 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 látnak el számos – a dietetikához és a táplálkozástudományhoz kapcsolódó – szakmai és társadalmi szervezet munkájában • Jelentős szerepet vállal különböző szakmai folyóiratok megjelenésében (pl. Táplálkozás Allergia Diéta, ÉT-REND, Étkezésvezetők lapja stb.).

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), TEI, 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 ételmezésvezető dietetikusként és 10%-ban egyéb a szakmához kapcsolódó területeken helyezkedtek el.

Kutatási területek

Táplálkozás-epidemiológiai kutatások • Cardiovascularis kockázati tényezők • Familiáris hyperlipidaemiás hipertonia • 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 • Élelmezési üzemek műszaki ismeretei • Táplálkozástudomány, -politika, -epidemiológia • Klinikai, belgyógyászati és sebészeti dietetika • Speciális klinikai dietetika • Csecsemő- és gyermekkori betegségek dietetikája • Közétkeztetési ismeretek • Élelmezési 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 (dietetikus hallgatóknak) • Speciális élelmiszer analitikai vizsgálatok elmélete és gyakorlata (dietetikus hallgatóknak) • Hagyományostól eltérő táplálkozási formák (dietetikus hallgatóknak) • A magyar lakosság táplálkozási szokásainak alakulása • Vallás és táplálkozás • Nemzeti konyhák • Táplálkozástörténet.

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 serdülőkorban • A zsírsavak táplálkozás-élettani 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 dietetikában • 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. Fornet Béla

Egyetemi adjunktus: Dr. Vén Emőke, Dr. Zórényi György

Főiskolai adjunktus: Dr. Ádám Mónika, Dr. Felméry Katalin

Egyetemi tanársegéd: Dr. Gadó Klára, Dr. Kovách István, Dr. Laki András *a képi diagnosztikai évfolyamok felelőse*

Főiskolai tanársegéd: Váry Péter

Főiskolai gyakornok: Széplaki Mirjam

Főorvos: Dr. Földes Gyula, Dr. Tallián Ferenc, Dr. Harkányi Zoltán, Dr. Sarkadi Gábor



A tanszék 1994 júliusában alakult meg. Létrehozását főként az tette szükségessé, 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: akkreditált iskolai rendszerű felsőfokú szakképzés, távoktatás, a klinikai gyakorlati képzés problémái, cselekvés orientált, probléma megoldó multidiszciplináris oktatás).

Az orvostudományok területén

A cardiovascularis megbetegedések perioperatív ellátása, különös tekintettel a szöveti oxigenizációra • Myelomák pathogenezeise • Cukor-anyagcsere zavarában szenvedő terhesek szabad gyök változásokkal kapcsolatos immunológiai elváltozásai.

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.

Valamennyi szak

Autisztikus személyiségzavarok • Betegjogok a pszichiátriában • Családorvoslás és üzemegészségügy • Endoszkópia • Kardiológia • Képpalkotó eljárások • Perinatális és gyermek intenzív terápia • Perioperatív infekció management (angol nyelven!) • Természetgyógyászat.

Meghirdetett TDK témák

A családközpontú szülészet jelentősége • Diabetes és terhesség • A fejlődési rend-

ellenességek prenatális diagnosztikája • A gyermek-nőgyógyászati ellátás szerepe az egészséges család jövője érdekében • A védőnő lehetőségei az intrauterin veszéyhelyzet 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 kórház” 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 térése, szabadságjogok érvényesülése a pszichiátriában) • 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.

Egészségügyi Szaknyelvi Lektorátus

1034 Budapest, III. San Marco u. 48.

☎/☒250-1956

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. Forgácsné Szelepcsényi Andrea, Dr. Göncziné Hegedűs Ágnes (tartósan távol), Hetesy Bálint, Kiss Timea, 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)



Az Egészségügyi Szaknyelvi Lektorátuson 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 lexikai anyaggal párhuzamosan ismerkednek meg a nyelvtannal.

Az élő idegen nyelveket 6 félévben heti négy órában tanítják graduális képzésben részt vevő hallgatóknak. Az utóbbi években a hallgatók legtöbbször az angol, kisebb része a német nyelvet választotta, és csak kevesen választották a franciát, ill. az orosz.

Az első két félévben általános nyelvet, míg a további félévekben a Lektorátus munkaközössége által készített szaknyelvi jegyzetkből egészségügyi szaknyelvet oktatják. A hatodik félév végén a hallgatók nyelvi vizsgát tesznek. 2000. január elsejétől a nyelvi záróvizsga sikeres letétele nem egyenértékű az állami „C” típusú alapfokú nyelvvizsgálóval. A hallgatók az állami nyelvvizsga bizonyítványt külön vizsgadíjért bármely akkreditált vizsgahelyen megszerezhetik.

A Lektorátus már megkapta az ITK (Rigó utca) ORIGO általános nyelvvizsga rendszer akkreditált vizsgahelyeként a nyelvvizsgáztatási jogot, és a Nyelvi Akkreditációs Bizottság a napokban bírálja el a PROFEX Egészségügyi szaknyelvi vizsgarendszer akkreditálását, amelynek a Kar szintén vizsgahelye lenne.

A Lektorátus dolgozói a graduális képzés mellett részt vesznek a levelező szakon is az élő nyelvek és a latin nyelv oktatásában és vizsgáztatásában. Szakirodalmat fordítanak 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 négy féléven át heti három 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 62/b.

☎ 326-2826, 335-1043, ☒ 326-2826

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 Il-dikó, 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 oktatási gyakorlattal és széles nemzetközi kitekintéssel 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 tanszéket 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 ki-nevezésre, 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 kurrikulumával.

(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 növelése, 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 (beteg) demonstrálja tudását.

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 – Fizioterápiai 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* Nagyvárad Egyetem • *USA* Bobath/NDT iskola • Nemzetközi Gyógytornászhallgatók Egyesülete • *Franciaország* Faculte Lire de Medecine de Lille.

A tanszék által oktatott kötelező tárgyak

Fizioterápia elmélet és gyakorlat

Alapozó testképző gimnasztika • Gyógytornatörténet • Kineziológia elmélet és gyakorlat • Proprioceptív Neuromuscularis Facilitatio • Elektroterápia és elektrodiagnosztika • Elektro-, balneo-, hydro- és klimatoterápia.

Manuális technikák

Manuálterápia • Masszázs • Ápolástan.

Belgyógyászat és fizioterápiája

Belgyógyászat -alkalmazott gyógyszerteran • Cardiovascularis rehabilitáció • Légzésrehabilitáció.

Neurológia, pszichiátria és fizioterápiája

Pszichiátria elmélet és gyakorlat • Neurológia és fizioterápia • Bobath-módszer
• Fejlődésneurológia.

Ortopédia és fizioterápiája

Ortopédia elmélet • Ortopédiai fizioterápia.

Traumatológia és fizioterápiája

Traumatológia elmélet • Traumatológiai fizioterápia.

Szülészet-nőgyógyászat és fizioterápiája

Szülészet-nőgyógyászat • Szülészet-nőgyógyászat fizioterápiája.

Csecsemő-, gyermekgyógyászat és fizioterápiája

Csecsemő és gyermekgyógyászat • Gyermekgyógyászat fizioterápiája • Rehabilitáció • Intenzív terápia • Reumatológia és fizioterápia • Reumatológia elmélet • Reumatológiai fizioterápia.

Kötelezően választható tantárgyak

Gerincgyógyászati ismeretek • Manuális technikák alkalmazása a fizioterápiában
• Pszichoszomatikus szemlélet a fizioterápiában • Mensendick-módszer elmélete és gyakorlata • Esztétikus testképző gimnasztika • Pszichofizioterápia • Radiológiai és képkalkító 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 betegségeken.

Meghirdetett TDK témák

A fizioterápia helye az intenzív betegellátásban • Biomechanikai vizsgálatok jelentősége a fizioterápiában • Rehabilitációs szempontok az onkológiai betegségek kezelésében • Mozgásszervi-fogyatékos gyermekek úszásoktatása • A gyógytornász szerepe a házi betegellátásban • Gyermekkori betegségek rehabilitációs vonatkozásai • Preventív szemlélet az óvodás korúak test- és mozgásfejlesztésében • Légzésrehabilitáció • Lymphoedemás betegek korszerű, komplex kezelése • Koraszülöttek mellkasi fizioterápiája • Koraszülöttek neurológiai utókezelése • A gerincbetegségek prevenciója.

Orvostechnikai és Számítástechnikai Tanszék

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

☎369-0019/57, ☎/☒369-34-83

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

Egészségügyi műszaki alapismeretek • Informatika, adatfeldolgozás • Oktás-technológia • 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. Szegeczky Dezső, Dr. Sárpátky Veronika, Nagy Sándor, Dr. Nagy Ágnes

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 szakapó-lói képesítés. A tanterv 636 kontaktórát tartalmazott, melyben az elmélet-gyakorlat aránya: 54–46% volt. Az általánosan előírt alapo-zó tárgyak melletti szaktantárgyak a toxikológia, gyógyszer-tan, kórélet-tan, szülészet-nőgyógyás-zat, belgyógyás-zat, sebés-zet-traumatológia, csecsemő-, gyermekgyógyás-zat, 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 félévessé 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 kontaktórára sikerült felemelni. A végzett mentőtisztek beavatkozási jogkörének folyamatos bővülése miatt a már meglevő alapo-zó- és szaktantárgyak kiegészültek az eü. menedzsment, a jogi ismeretek, a pedagógia, kommunikáció, az igazságügyi orvostani ismeretek, a szolgálatvezetés oktatásával és emelkedett az oxiológia-mentéstechnika óraszám-a. 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 (újra-élesztés, intubáció) rutinszerű elvégzésének követelményével bővült.

Nemzetközi kapcsolatok

Az Oulu Polytechnic-kal együttműködés

Kötelező tantárgyak

Elsősegélynyújtás • Oxiológia • Toxikológia • Szolgáltatvezetés • Igazságügyi orvostani ismeretek • Az oxiológia kórtani alapjai • Az oxiológia anatómiai-élettani alapjai • Oxiológia-mentéstechnika • Szülészet-nőgyógyászat • Belgyógyászat • Sebészet-traumatológia • Neuropszichiátria • Csecsemő- és gyermekgyógyászat.

Testnevelési Csoport

1034 Budapest, III. San Marco u. 48.

☎388-8974, ☒250-2876

e-mail: testnev@pmed.hiete.hu

Csoportvezető: Kulcsár Lászlóné testnevelő tanár

Testnevelő tanár: Soós Gábor *oktatásszervező*, Labanné Csík Virág



Szakmai profilok

A Szakok képesítési 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 mozgás anyagának 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 ké-

pességek fejlesztése, szakosított testnevelési óra: sportágak mozgásanyagának oktatása, a tanórai testnevelésre épülve fakultatív szabadidősport az „EGÉSZSÉG” Diáksport Egyesületben.

Speciális kollégium

Gyógyúszás III. – IV. évfolyamos gyógytornász hallgatók számára, akik a négy úszásnem technikáját elsajátították, edzéselméleti ismeretekkel rendelkeznek.

Az oktatott tárgyak előadói

Képi diagnosztikai és intervenciók asszisztens akkreditált iskolai rendszerű felsőfokú szakképzés

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
Berecz András okl. villamosmérnök
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. Kovács Istvánné szaktanár
Dr. Mózsai Szabolcs egyetemi docens

I. évfolyam 2. félév

Tantárgy

Személyiségfejlesztés
Kommunikáció
Informatika
Angol nyelv
Szociológia
Ált. és eü. gazd-i ismeretek
Kórtan
Képkalkáló berendezések
Felvételtechnika

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
Berecz András okl. villamosmérnök
Lukovich Tamásné vezető asszisztens

Etika	Dr. Szarka Géza főiskolai tanár
Tér- és metszetanatómia	Dr. Fülöp Rita egyetemi tanársegéd
Sugáregészségügy	Dr. Mózsa Szabolcs egyetemi docens

II. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Higiéne
Gyógyszertan
Klinikai ismeretek
Angol nyelv
Ultrahang
Ált. és eü. gazd-i ismeretek
Képpalkotó 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
Kajo Gábor okl. villamosmérnök
Lukovich Tamásné vezető asszisztens
Dr. Balogh Endre főorvos

II. évfolyam 2. félév

Tantárgy

Munkaerőpiac álláskeresés
Vállalkozói ismeretek
Klinikai ismeretek
Munkavégzés, irodaszervezés
Eü-i ügyvitelszervezés
Képpalkotó berendezések
Felvételtechnika
Computertomográfia
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. Fernet Béla egyetemi docens
Dr. Karlinger Kinga egyetemi docens
Dr. Berentey Ernő egyetemi tanár
Dr. Harkányi Zoltán főorvos
Dr. Fülöp Rita 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

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

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 Vera főiskolai docens
 Varga Zsuzsa főiskolai adjunktus
 Bencsik Klára főiskolai docens

Idegen nyelv
Orvosi latin
Testnevelés

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-,
vezetéselmélet
Általános pszichológia
és egészségpedagógia
Élelmezési 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

Ménésiné 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

Előadó

Dr. Angelus Tamás főiskolai adjunktus

Horváth Gabriella főiskolai docens

Ménésiné 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

Idegen nyelv
Testnevelés

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
Neveléslelektan

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
Speciális klinikai dietetika
Élelmezési üzemek szervezése,
gazdaságtana és informatikája
Gyakorlati dietetika
Gyógyszertan
Szociálpszichológia
Elsősegélynyújtás

Előadó

Dr. Pálvölgyi Miklós főiskolai adjunktus
Dr. Lezák György főiskolai docens
Dr. Turcsányi Béla

Gaál Jánosné főiskolai docens
Veresné Bálint Márta főiskolai adjunktus
Dr. Lezák György főiskolai docens
Paulinyiné dr. Balló Ilona főiskolai docens
Dr. Sárpátky Veronika főiskolai adjunktus

IV. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Belgyógyászati dietetika
Csecsemő és gyermekkori betegségek
dietetikája

Előadó

Dr. Lezák György főiskolai docens

Dr. Barna Mária főiskolai tanár

Táplálkozás-pszichológia
 Szenvedélybetegségek
 Egészségnevelés módszertana
 Háztartás ökonómia
 Ápolási ismeretek
 Elsősegélynyújtás

Zombori Judit főiskolai adjunktus
 Dr. Rácz József főiskolai docens
 Kovácsné dr. Seregi Judit főiskolai docens
 Erdélyi Alíz főiskolai adjunktus
 Gyulai Teodóra főiskolai tanársegéd
 Dr. Sárpátki 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
 Orvosi latin
 Testnevelés

Előadó

Dr. Gárdai Miklós főiskolai docens
 Dr. Polgár Veronika főiskolai docens
 Dr. Dolmányos Zsuzsa 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
 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

Előadó

Dr. Gárdai Miklós főiskolai docens
 Dr. Gárdai Miklós főiskolai docens
 Dr. Dolmányos Zsuzsa 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

Orvosi latin
Testnevelés

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. Várhegyi Zsuzsa 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

Közegészség-tan-járványtan
 Beteg ember lélektana
 Egészségnevelés
 Szülészeti-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
 Dr. Lezák György főiskolai docens
 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
 Fizioterápia

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
 Ápolásméлет-ápolásfilozófia
 Eü. gazdaságtan
 Ált. és személyiségpszichológia
 Életkorok pszichológiája
 Egészségpedagógia
 Biofizika
 Számítástechnika

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

Latin	Szilágyi Erzsébet nyelvtanár
Alkalmazott kémia	Reinhardt Béla
Népegészségtan	Ménesiné Nagy Ilona tud. 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 tud. segédmunkatárs

II. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Gyógyszertan
 Anatómia
 Mikrobiológia-közegészségtan-
 járványtan
 Munka- és tűzvédelem
 Egészséges csecsemő
 Elsősegélynyújtás
 Számítástechnika
 Élettan-kórélettan

Előadó

Balázsné dr. Molnár Borbála
 főgyógyyszerész
 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	Előadó
Gyógyszertan	Balázsné dr. Molnár Borbála főgyógyyszerész
Mikrobiológia-közegészségtan- járványtan	Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus
Élettan-kórélettan	Csik Zsuzsanna főiskolai adjunktus
Gyermekgyógyászat és ápolástana	Dr. Madarasi Anna főorvos
Belgyógyászat és ápolástana	Rozsos Erzsébet főiskolai adjunktus
Sebészet és ápolástana	Dr. Gadó Klára egyetemi tanársegéd, Csóka Mária főiskolai adjunktus
Számítástechnika	Dr. Sarkadi Gábor főorvos, Beke András főiskolai tanársegéd
	Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens

III. évfolyam 1. félév

Tantárgy	Előadó
Mikrobiológia-közegészségtan-járványtan	Dr. Durst János főiskolai tanár
Kutatásmódszertan	Csóka Mária főiskolai adjunktus
Belgyógyászat és ápolástana	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
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	Csóka Mária főiskolai adjunktus
Belgyógyászat és ápolástana	Dr. Gadó Klára egyetemi tanársegéd, Csóka Mária főiskolai adjunktus
Sebészet és ápolástana	Dr. Sarkadi Gábor főorvos, Beke András

Gyermekgyógyászat és ápolástana	főiskolai tanársegéd 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	Csóka Mária főiskolai adjunktus
Belgyógyászat és ápolástana	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	Előadó
Filozófia	Dr. Gangler Zoltán főiskolai docens
Biológia	Dr. Polgár Veronika főiskolai docens
Anatómia	Dr. Tarsoly Emil főiskolai tanár
Élettan – kórélettan	Dr. Valló Ágnes főiskolai adjunktus
Pszichológia-egészségpedagógia	Elekes Attila főiskolai docens
Alapozó testképző gimnasztika	Friedrichné Nagy Andrea főiskolai tanársegéd
Gyógytornatörténet	Dr. Tahin Emma tudományos főmunkatárs, Dr. Forrai Judit egyetemi adjunktus
Elektro-, balneo-, hidro-, klimatoterápia	Dr. Csermely Miklós főorvos

Idegen nyelv	Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
Orvosi latin	Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
Testnevelés	Kulcsár Lászlóné vezető testnevelő tanár
Eü. műszaki ismeretek	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
 Szilágy 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
 Pszichofizioterápia
 Radiológiai képalkotó ismeretek
 Kineziológia elmélet és gyakorlat
 Óvodáskori preventív torna
 Gyógyúszás
 Geriátriai ismeretek
 Gyógytornász szerepe a Hospice
 ellátásban

Dr. Ferencz Mária főorvos

Dr. Valló Ágenes 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

Előadó

Dr. Tenke Júlia főiskolai adjunktus
 Dr. Jurányi Róbert főiskolai tanár
 Hajdu Gábor főiskolai docens

Manuálterápia	Rigó Andrea vezető gyógytornász
Neurológia elmélet	Dr. Bernáth István főorvos
Neurológiai fizioterápia	Kármán Györgyné főiskolai adjunktus
Bobath-módszer	Dr. Tringer Lászlóné főiskolai docens
Ortopédia elmélet	Dr. Mező Róbert főorvos
Ortopédiai fizioterápia	Dr. Feszthammer Artúrné főiskolai docens
Traumatológia elmélet	Dr. Szita János főorvos
Traumatológia fizioterápia	Dr. Darabosné Tim Irma főiskolai adjunktus
Elsősegélynyújtás	Hornyak István főiskolai tanársegéd
Munka- és tűzvédelem	Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus

III. évfolyam 2. félév

Tantárgy

Számítástechnika
 Fejlődésneurológia
 Szülészet-nőgyógyászat
 Szülészeti-nőgyógyászati fizioterápia
 Csecsemő- és gyermekgyógyászat elmélet
 Csecsemő- és gyermekgyógyászati fizioterápia
 Rehabilitáció
 Intenzív terápia
 Reumatológia elmélet
 Reumatológiai fizioterápia
 Elsősegélynyújtás

Társadalomtudományi kötelezően választható tárgyak

Vallástörténeti és valláseméleti vázlatok
 Narkológiai ismeretek
 Egészségpolitika és a gyógyító munka ellentmondásai

Előadó

Hajdu Gábor főiskolai docens
 Balogh Ildikó főiskolai adjunktus
 Dr. Tallián Ferenc főorvos
 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
 Hornyak István főiskolai tanársegéd

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. Dolmányos Zsuzsanna főiskolai adjunktus

Hegedűs Kornélia főiskolai tanársegéd

Kuncsner Gabriella főiskolai tanársegéd

Vogronics Péterné 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. Dolmányos Zsuzsanna 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 Péterné 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 –
 fertőtlenítés
 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 Péterné 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 táplálkozásegészségtan

 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
 Opricsné 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 táplálkozásegészségtan

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 táplálkozásegészségtan

Gyermek- és ifjúságegészségtan

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 Péterné 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. Pálvolgy Miklós főiskolai adjunktus

IV. évfolyam 1. félév

Tantárgy*Közegészségtan*

Település- és környezetegészségtan

Munka- és üzemegészségtan

Élelmezés- és táplálkozásegségstan

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

Biológia-genetika

Anatómia

Élettan – kórélettan

Mikrobiológia

Ált. pszichológia és egészségpedagógia

Személyiség- és kommunikáció-fejlesztés

Számítástechnika

Védőnői módszertan

Idegen nyelv

Orvosi latin

Testnevelés

Előadó

Dr. Gárdai Miklós főiskolai docens

Gulyás Lóránt főiskolai adjunktus

Dr. Bálint Tiborné főiskolai adjunktus

Dr. Hruska Anett főiskolai tanársegéd

Hegedűs Kornélia főiskolai tanársegéd

Dr. Vág Jánosné főiskolai adjunktus

Elekes Attila főiskolai docens

Paulinyné dr. Balló Ilona főiskolai docens

Komjáthi László főiskolai tanársegéd

Kahlichné dr. Simon Márta főiskolai tanár

Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető

Dr. Schiller Vera nyelvtanár

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
 Fejlődéslelektan
 Ápolástan-gondozástan
 Egészséges gyermek fejlődése
 Táplálkozás
 Idegen nyelv
 Orvosi latin
 Testnevelés

Előadó

Dr. Pellei Ilona egyetemi adjunktus
 Gulyás Lóránt főiskolai adjunktus
 Gács Erika főiskolai docens
 Dr. Hruska Anett főiskolai tanársegéd
 Hegedűs Kornélia főiskolai tanársegéd
 Paulinyé dr. Balló Ilona főiskolai docens
 Komjáthi László főiskolai tanársegéd
 Dr. Tóth András főiskolai docens
 Gács Erika főiskolai docens
 Zombori Judit főiskolai adjunktus
 Greczer Andrea főiskolai tanársegéd
 Kahlichné dr. Simon Márta főiskolai tanár
 Dr. Szépvölgyi Gáborné főisk. adjunktus
 Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
 Dr. Schiller Vera nyelvtanár
 Kulcsár Lászlóné vezető testnevelő tanár

II. évfolyam 1. félév**Tantárgy**

Szociálpolitika
 Általános eü. és jogi ism.
 Személyiség- és kommunikáció-fejlesztés
 Számítástechnika
 Közegészségtan-járványtan
 Gyógyszertan
 Védőnői módszertan
 Fejlődéslelektan
 Szociálpszichológia
 Ápolástan-gondozástan
 Szülészet-nőgyógyászat alapjai
 Idegen nyelv
 Testnevelés

Előadó

Gács Erika főiskolai docens
 Gulyásné dr. Kovács Erzsébet c. miniszteri
 főtanácsos
 Paulinyé dr. Balló Ilona főiskolai docens
 Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens
 Dr. Tóth András főiskolai docens
 Dr. Várhegyi Zsuzsa főiskolai adjunktus
 Gács Erika főiskolai docens
 Nagy G. Zsuzsa főiskolai adjunktus
 Elekes Attila főiskolai docens
 Simkó Katalin főiskolai adjunktus
 Dr. Tallián Ferenc főorvos
 Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
 Kulcsár Lászlóné vezető testnevelő tanár

II. évfolyam 2. félév**Tantárgy**

Ált. egészségügyi és jogi ism.

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

Gácsi Erika főiskolai docens

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. Pásztai Ildikó főorvos

Dr. Jakkel Tamás egyetemi tanársegéd

Oprićsné Orbán Margit lektorátusvezető

Kulcsár Lászlóné vezető testnevelő

Gulyás Lóránt főiskolai adjunktus

III. évfolyam 1. félév**Tantárgy**

Általános eü. és jogi ism.

Népegészségtan

Családgondozás krízisprevenció

Védőnői módszertan

Ápolástan-gondozástan

Gyermekgyógyászat

Táplálkozástan

Szülészet-nőgyógyászat alapjai

Neuropszichiátria alapjai

Kisklinikumok alapjai

Természetgyógyászat

Elsősegélynyújtás

Eü. műszaki alapismeretek

Előadó

Gulyásné dr. Kovács Erzsébet

c. minisztériumi tanácsos

Dr. Jónás Eszter egyetemi tanársegéd

Szabóné Kármán Judit főiskolai tanársegéd

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. Csákö László egyetemi adjunktus,

Dr. Vén Emőke egyetemi adjunktus

Dr. Tamasi József főorvos

Nagy Sándor főiskolai adjunktus

Dr. Forgács Lajos főiskolai docens

Munka- és tűzvédelem
Kötelezően választható tantárgy

Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus
Kahlichné dr. Simon Márta főiskolai tanár,
Dr. Vingender István főiskolai docens,
Gulyás Lóránt főiskolai adjunktus,
Grenczer Andrea főiskolai tanársegéd

III. évfolyam 2. félév

Tantárgy

Egészségügyi gazdasági ismeretek
Számítástechnika
Családgondozás-krízisprevenció

Védőnői módszertan
Ápolástan-gondozástan
Gyermekegyógyászat
Táplálkozástan

Kisklinikumok alapjai
Rehabilitáció és gerontológia
Szülésre felkészítés
Elsősegélynyújtás

Előadó

Tenke Júlia főiskolai adjunktus
Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens
Szabóné Kármán Judit főiskolai
tanársegéd
Gácsai Erika főiskolai docens
Simkó Katalin főiskolai adjunktus
Dr. Felméry Katalin főiskolai adjunktus
Dr. Szépvölgyi Gáborné főiskolai
adjunktus
Dr. Gisztl Erzsébet főorvos
Kahlichné dr. Simon Márta főiskolai tanár
Grenczer 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

Mentálhigiéne

Előadó

Dr. Ratkóczy Éva egyetemi adjunktus,
Kispéter Lászlóné főiskolai adjunktus

Egészségügyi szakoktató szak

I. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Filozófia – eü. etika
 Általános pszichológia
 Neveléstudomány
 Oktatástudomány
 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
 Paulinyé dr. Balló Ilona főiskolai docens
 Dr. Seregi Judit főiskolai docens
 Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus

I. évfolyam 2. félév

Tantárgy

Filozófia – eü. etika
 Általános pszichológia
 Neveléstudomány
 Oktatástudomány
 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
 Paulinyé 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
 Neveléstudomány
 Oktatástechnológia
 Tantárgypedagógia
 Egészségnevelés
 Szakápolástan-gondozástan

Előadó

Dr. Pálvölgyi Miklós főiskolai adjunktus
 Kovács József főiskolai adjunktus
 Perkó Magda főiskolai docens, Dr. Tóth Gáborné főiskolai docens
 Paulinyé dr. Balló Ilona 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

Társadalomrovostan
Oktatástechnológia
Tantárgypedagógia
Egészségnevelés
Szakápolástan-gondozástan

Előadó

Dr. Pálvölgyi Miklós főiskolai adjunktus
Kovács József főiskolai adjunktus
Lédererné Várkonyi Ágnes főiskolai adjunktus
Dr. Paukáné dr. Tóth Ildikó tud. 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
Társadalomrovostan
Oktatástechnológia
Egészségnevelés
Szakápolástan-gondozástan
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 tud. 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
Közegészség-tan-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 bírő
 Dr. Métneki 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
 Közegészség-tan-járványtan

Előadó

Dr. Mészáros Judit főiskolai tanár
 Elekes Attila főiskolai docens
 Dr. Hámori Józsefné munkaügyi bírő
 Dr. Métneki János főiskolai tanár
 Dr. Földes Gyula főorvos
 Nagy Sándor főiskolai adjunktus
 Dr. Sarkadi Gábor főorvos
 Dr. Jurányi Róbert főiskolai tanár

Optometriska szak**I. évfolyam 1. félév****Tantárgy**

Filozófia
 Funkcionális anatómia
 Élettan – kórlettan
 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
 Zombory 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. Várhegyi Zsuzsa főiskolai tanársegéd
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 ieretek
 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
 Oxiológia-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. Szegezcky 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. Góbl 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

Addiktológiai konzultáns szak

I. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Deviancia szociológia

Konzultációs technikák

Számítás- és videotechnika

Önismereti gyakorlat

Terepgyakorlat szupervízióval

Szociálpszichológia

Előadó

Dr. 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. 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

Elekes Attila főiskolai docens

I. évfolyam 2. félév

Tantárgy

Magatartástan

Kommunikációs elmélet és gyakorlat

Fejlődéstan

Konzultációs technikák

Önismereti gyakorlat

Terepgyakorlat szupervízióval

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

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

ElőadóKren 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 menedzser szak

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

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. ism.

Döntésemélet, stratégiai terv

Információs techn. számítástechnika

Előadó

Dr. Bor Irén egyetemi docens,

Dr. Balkányi László

Huszár László

Dr. Susanna Bihari, Dr. Magyar Judit
pszichológus

Dr. Hámori Józsefné munkaügyi bíró,

Dr. Druskóczi Tünde főtanácsos

Dr. Baracskai Zoltán egyetemi tanár

Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens, Hajdu

Gábor főiskolai docens

II. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Biztosítási rendszer, társadalombizt.

Marketingkommunikáció

Etikett és protokoll

Egészségügy minőségének bizt.

Vezetépszich. kommunikációs gy.

Előadó

Lakos Edit

Hamburger Béla

Görög Ibolya

Dr. Forgács Iván egyetemi tanár

Paulinyé dr. Balló Ilona főiskolai docens

Információs techn. számítástechnika

Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens, Hajdu
Gábor főiskolai docens

II. évfolyam 2. félév

Tantárgy

Biztosítási rendsz. társadalombizt.
Egészségügy jövője
Vezetésmélet
Vezetépszichológia, kommunikációs
gyakorlatok

Információs techn. számítástechnika

Vállalkozási ismeretek
Reklám az egészségügyben
Kontrolling

Előadó

Lakos Edit
Dr. Forgács Iván egyetemi tanár
Dr. Urbán Irén

Paulinyné dr. Balló Ilona főiskolai docens,
Zombori Judit főiskolai adjunktus
Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens, Hajdu
Gábor főiskolai docens

Tóth Tihamér
Hamburger Béla
Sveiger Ottó

Klinikai mérnök szak

I. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Biológiai alapismeretek
Anatómia
Élettan – kórélettan
Biofizika
Orvostechnikai áramkörök
Orvostechnikai alapismeretek
Számítástechnika
Kórháztechnikai alapismeretek

Előadó

Dr. Polgár Veronika főiskolai docens
Dr. Lantos Tibor főiskolai adjunktus
Dr. Lantos Tibor főiskolai adjunktus
Dr. Malomsoki Jenő egyetemi tanár
Gellérthegyi József főiskolai tanár
Dr. Forgács Lajos főiskolai docens
Kovács Kálmánné főmunkatárs
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
 Gellérthegyi 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 szak

I. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Funkcionális anatómia
 Fejlődés lélektan
 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 szak

I. évfolyam 2. félév

Tantárgy

Iskolapszichológia
 Nevelésszociológia
 Iskolaszervezési és vezetési ismeretek
 Óvodapedagógia
 Iskolavédőnői módszertan
 Gyógytestnevelési ismeretek
 Gyermekélelmezési ismeretek

Előadó

Zombori Judit főiskolai adjunktus
 Gulyás Lóránt főiskolai adjunktus
 Kahlichné dr. Simon Márta főiskolai tanár
 Dr. Pintér Attiláné óvodapedagógus
 Kispéter Lászlóné főiskolai adjunktus
 Dr. Gunda András egyetemi adjunktus
 Németh Istvánné főiskolai adjunktus

II. évfolyam 1. félév

Tantárgy

Iskolavédőnői joggyakorlat

 Ifjúságszociológia
 Iskolavédőnői módszertan
 Tanácsadás módszertana és lélektana
 Családvédelmi tanácsadás módszertana
 Szülői hatékonyság fejlesztése

Előadó

Dr. Gulyás Erzsébet minisztériumi
 főtanácsos
 Gulyás Lóránt főiskolai adjunktus
 Kispéter Lászlóné főiskolai adjunktus
 Kovács József főiskolai adjunktus
 Greczer Andrea főiskolai tanársegéd
 Zombori Judit főiskolai adjunktus

A hallgatók számára ajánlott tankönyvek és jegyzetek

Képi diagnosztikai és intervenciók asszisztens AIFSZ képzés

I. évfolyam

Tankönyvek

- Ormai Sándor (szerk.): Élettan – kórélettan, 3. jav. kiadás. Budapest, Semmelweis Kiadó, 1999.
- 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

- Balogh et al.: Képkalkotó berendezések. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- 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.
- Mózsa Szabolcs: Az ionizáló sugárzások biológiai hatásai. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Mózsa 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, 1997.

Jegyzetek

- Balogh – Berecz: Képkötő diagnosztika. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Berentey Ernő (szerk.): Intervenciós radiológia. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Karlínger 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.

Dietetikus szak

I. évfolyam

Tankönyvek

- Barna Mária (szerk.): Általános dietetikai ismeretek – Tesztkönyv. Budapest, Medicina, 1999.
- Bűrő – Lindner: Tápanyagtáblázat – 12. átd. , bőv. kiadás. Budapest, Medicina, 1995.
- Hebb, Donald O: A pszichológia alapkérdései – 5. kiadás. Budapest, Gondolat – Trivium, 1995.
- Ormai Sándor (szerk.): Élettan – kórelletan, 3. jav. kiadás. Budapest, Semmelweis Kiadó, 1999.
- Pataki – Solymosi: Szociálpszichológiai olvasókönyv. Budapest, Nemzeti Tankönyvkiadó, 1994.
- Polgár Veronika – Lantos Tibor: Biológia – Önellenőrző feladatlapok. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Rigó János: Élelmezésvezetők 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, 1999.
- Barna Mária (szerk.): Táplálkozás – Diéta. Budapest, Medicina, 1996.
- Bíró György (szerk.): Táplálkozási Kisenciklopédia. Budapest, 1999.
- Geréb György (szerk.): Pszichológia – 9. kiadás. Budapest, Nemzeti Tankönyvkiadó, 1995.
- Horacsek Márta: Diétás és vitaminokkal dúsított élelmiszerek. Budapest, Medicina, 1998.
- Jurányi Róbert (szerk.): A fertőző betegségek általános és részletes járványtana. Budapest, Medicina, 1997.
- Petrányi Gyula (szerk.): Belgyógyászat – Tömör összefoglalás. Budapest, Medicina, 1999.
- Rödler Imre: Élelmezéshigiéné, 2. átd., bőv. kiadás. Budapest, Medicina, 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.
- Forgács Iván et al. (szerk.): Népegészségtan. Budapest, HIETE, 1995.
- 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: Élelmezési üzem műszaki ismeretei. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai kar, 1994.
- Laki – Hollós (szerk.): Klinikai ismeretek. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Sugár Katalin: Egészségügyi gazdasági ismeretek. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.
- Varga – Horváthné – Mosonyi: Élelmiszerismeret és -technológia II. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Vogronics Péterné (szerk.): Általános mikrobiológia. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

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.): Általános dietetikai ismeretek – Tesztkönyv. Budapest, Medicina, 1999.

Hollós – Kiss (szerk.) Alkalmazott gyógyszerstan. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

Petrányi Gyula (szerk.): Belgyógyászat – Tömör összefoglalás. Budapest, Medicina, 1999.

Rácz József: Addiktológia – Tünettan és intervenciók. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskola, 1999.

Rigó János: Élelmezésvezető 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, 1999.

Henderson, Virginia: Az ápolás alapelvei. Budapest, Magyar Kórházszövetség, 1991.

Petrányi Gyula (szerk.): Belgyógyászat – Tömör összefoglalás. Budapest, Medicina, 1999.

Rácz József: Addiktológia – Tünettan és intervenciók. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskola, 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 Kórházzövetség, 1991.

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.

Rácz József: Addiktológia – Tünettan és intervenciók. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskola, 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, 1999.

Tóth – Undi: Anatómia – Ábra- és feladatgyűjtemény. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.

Jegyzetek

Csik Zsuzsa: Élettan-kórélettan munkafüzet. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1996.

Csóka Mária: Klinikai és ápolástudományi ismeretek – Tanulási útmutató, 2. jav. 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. jav. kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

Gárdai Miklós: Etika az egészségügyben. Budapest, OTE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1992.

Gyulai Teodóra: Ápoláselmélet – 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, 1990.
- Allbaugh – Gettrust: Belgyógyászati ápolásban, 2. kiadás. Budapest, Medicina, 1998.
- Hollós – Kiss (szerk.) Alkalmazott gyógyszer-tan. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Katona Ferenc: Fejlődésneurológia. Budapest, Medicina, 1999.
- Kiss Lajos: Sebészet és traumatológia. Budapest, Medicina, 1994.
- Petrányi Gyula (szerk.): Belgyógyászat – Tömör összefoglalás. Budapest, Medicina, 1999.
- Schroeder, Stevent: Korszerű orvosi diagnosztika. Budapest, Officina Nova Kiadó, 1999.
- Széchény – Berentey: Sebészet és traumatológia. Budapest, Medicina, 1996.

- Tamkó 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 Iván et al. (szerk.): Népegészségtan. Budapest, HIETE, 1995.
- Forgács Lajos – Nagy Csaba: Egészségügyi műszaki alapismeretek. Budapest, OTE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1990.
- Gadó – Gyulai: Belgyógyászat és ápolástana I – Tanulási útmutató, 2. jav. kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Gadó – Gyulai: Belgyógyászat és ápolástana I – Tanulási útmutató, 2. jav. 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. jav. kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Sugár Katalin: Egészségügyi gazdasági ismeretek. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.
- Szegeczky 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, 1996.
- Bíró – Lindner: Tápanyagtáblázat – 12. átd., bőv. kiadás. Budapest, Medicina, 1995.
- Czinner Antal (szerk.): 1000 tesztkérdés a gyermekgyógyászatból (Háziorvos Könyvek sorozat). Budapest, Springer, 1996.
- Jurányi Róbert (szerk.): A fertőző betegségek általános és részletes járványtana. Budapest, Medicina, 1997.
- MSD Geriátriai Kézikönyv. Budapest, Melania, 1998.

Pénzes István – Lencz László: Aneszteziológia és intenzív terápia tankönyve. Budapest, Semmelweis Kiadó, 2000.

Jegyzetek

Csóka – Hollós – Zörényi: Intenzív terápia – Tanulási útmutató, 2. jav. 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, 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, 1996.
- 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 – Önellenző feladatlapok. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Rác 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. jav. 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. jav. kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Gaál Ödön: Biokémia – Előadás vázlatok. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Gyulai Teodóra: Ápolásemélet – ápolásfilozófia – Tanulási útmutató, 2. jav. 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. jav. 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.
- Sugár Katalin: Egészségügyi gazdasági ismeretek. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.
- Szarka – Gárdai (szerk.): Filozófia-egészségügyi etika (szöveggyűjtemény). Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Szarka Géza: Filozófia – Tanulási útmutató, 2. jav. kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Szilágyi – Vodila: Orvosi latin – Tanulási útmutató, 2. jav. kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Tenke Julianna: Egészségügyi gazdasági mened – Tanulási útmutató. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Zombori Judit: Életkorok pszichológiája – Tanulási útmutató, 2. jav. kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

II. évfolyam

Tankönyvek

- Czinner – Rode: Csecsemő- és gyermekgyógyászat. Budapest, Springer, 1997.
- Hollós – Kiss (szerk.) Alkalmazott gyógyszerteran. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Kiss Lajos: Sebészet és traumatológia. Budapest, Medicina, 1994.
- Ormai Sándor (szerk.): Élettan – kórélettan, 3. jav. kiadás. Budapest, Semmelweis Kiadó, 1999.
- Petrányi Gyula (szerk.): Belgyógyászat – Tömör összefoglalás. Budapest, Medicina, 1999.
- Szemere György (szerk.): Alkalmazott biológia. Budapest, Semmelweis Kiadó, 2000.
- Tamkó Attila (szerk.): Urológia. Budapest, Springer, 1993.
- Tarsoly Emil: Funkcionális anatómia, 2. kiadás. Budapest, Medicina, 1999.

Jegyzetek

- Csik Zsuzsa: Élettan – kórélettan I. – Tanulási útmutató. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Csik Zsuzsa: Élettan-kórélettan munkafüzet. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1996.
- Hornyák István: Elsősegélynyújtás – Tanulási útmutató, 2. jav. kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Jurányi Róbertné: Munka-és tűzvédelem – Tanulási útmutató, 2. jav. 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: Élettan-kórélettan gyakorlatok. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Traxler – Tevely: Munka- és tűzvédelem. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1993.
- Várhegyi Zsuzsa: Gyógyszeratan – 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 szülész nők számára. Budapest, Medicina, 1997.
- Jurányi Róbert (szerk.): A fertőző betegségek általános és részletes járványtana. Budapest, Medicina, 1997.
- Mumenthaler, Marco: Neurológia. Budapest, Medicina, 2000.
- Pénzes István – Lencz László: 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. jav. 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. 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.

Jegyzetek

- Barton József: Biomechanikai alapismeretek. Budapest, Aesculart, 1994.
- Csík Zsuzsa: Élettan-kórélettan munkafüzet. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1996.
- Dió Mihály (szerk.): Orvostechikai eszközök – Gyakorlati útmutató. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Elekes Attila: Általános- és személyiséglélektan – Tanulási útmutató, 2. jav. kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Elekes Attila: Szociálpszichológia – Tanulási útmutató, 2. jav. 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, 1995.
- Gardi Zsuzsa (szerk.): Masszázs. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Henderson, Virginia: Az ápolás alapelvei. Budapest, Magyar Kórházaszövetség, 1991.
- Hollós – Kiss (szerk.) Alkalmazott gyógyszerteran. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Mérei – Binét: Gyermeklélektan – 10. kiadás. Budapest, Gondolat, 1998.
- Petrányi Gyula (szerk.): Belgyógyászat – Tömör összefoglalás. Budapest, Medicina, 1999.
- Tringer László: A gyógyító beszélgetés. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

Jegyzetek

- Bagyó Emőke: Pszichológia – Gyógytornász hallgatók számára. Budapest, OTE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1989.
- Forgács Iván et al. (szerk.): Népegészségtan. Budapest, HIETE, 1995.
- 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. jav. 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, 1997.
- Jurányi Róbert (szerk.): A fertőző betegségek általános és részletes járványtana. Budapest, Medicina, 1997.
- Mumenthaler, Marco: Neurológia. Budapest, Medicina, 2000.
- Papp Zoltán: A szülészet–nőgyógyászat tankönyve. Budapest, Semmelweis Kiadó, 1999.
- Pénzes István – Lencz László: Aneszteziológia és intenzív terápia tankönyve. Budapest, Semmelweis Kiadó, 2000.
- Velkey: Gyermekgyógyászati praktikum. Budapest, Springer, 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.
- Györi 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.) – Rácz: Körkép 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.
- Sugár Katalin: Egészségügyi gazdasági ismeretek. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.
- 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, 1988.
- Ormai Sándor (szerk.): Élettan – kórélettan, 3. jav. kiadás. Budapest, Semmelweis Kiadó, 1999.
- Polgár Veronika – Lantos Tibor: Biológia – Önellenző feladatlapok. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- 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.
- Zoltán Örs Tamás (főszerk.): *Általános közegészségügyi-járványügyi felügyelői ismeretek – Tesztkönyv*. Budapest, Medicina, 1999.

Jegyzetek

- Arnoldné Szabó Adrienne: *Alkalmazott kémia I*. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Csik Zsuzsa: *Élettan-kórélettan munkafüzet*. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1996.
- Elekes Attila: *Általános és személyiséglélektan – Tanulási útmutató, 2. jav. kiadás*. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Elekes Attila: *Szociálpszichológia – Tanulási útmutató, 2. jav. 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, 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, 2000.

Timár Miklós (szerk.) Munkaegészségtan, üzemegeészségtan. 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.): Élelmezéségszségtan I. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.

Kastaly Ildikó (szerk.): Szociológia szöveggyűjtemény , 2. átd. bőv. kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.

III. évfolyam

Tankönyvek

Durst János (szerk.): A nosocomialis fertőzések járványtana – Gyakorlati infekciókontroll. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

Sándor Szabolcs: Jogi és államigazgatási ismeretek. Budapest, 2000.

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: Gyermekek- és ifjúsághigiéné. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Sugár Katalin: Egészségügyi gazdasági ismeretek. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.
- Vogronics Péterné (szerk.): Élelmezésegészségtan II. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1993.

IV. évfolyam

Tankönyvek

Rödler Imre: Élelmezéshigiéné, 2. átd. , bőv. kiadás. Budapest, Medicina, 1997.

Jegyzetek

Novotny Tibor: Élelmezésegészségtan. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1995.

Közegészségügyi – járványügyi felügyelő szak, levelező tagozat

I. évfolyam

Tankönyvek

- Nász I.: Klinikai mikrobiológia. Budapest, Medicina, 1988.
- Durst János (szerk.): Általános közegészségügyi-járványügyi felügyelői ismeretek. Budapest, Medicina, 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, 1995.

Jurányi Róbert (szerk.): A fertőző betegségek általános és részletes járványtana. Budapest, Medicina, 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, 2000.

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 infektó-kontroll. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

Sándor Szabolcs: Jogi és államigazgatási ismeretek. Budapest, 2000.

Timár Miklós (szerk.) Munkaegészségtan, üzemegeészségtan. Budapest, Medicina, 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, 1995.
- 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. jav. kiadás. Budapest, Semmelweis Kiadó, 1999.
- Polgár Veronika – Lantos Tibor: Biológia – Önellenző feladatlapok. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Székely – Szél – Szeles: Védőnői módszertan. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Szél 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, 1999.
- Tóth – Undi: Anatómia – Ábra- és feladatgyűjtemény. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.

Jegyzetek

- Bagdy Emőke: Pszichológia – Gyógytornász hallgatók számára. Budapest, OTE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1989.
- Csik Zsuzsa: Élettan-kórélettan munkafüzet. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1996.
- Elekes Attila: Általános és személyiséglélektan – Tanulási útmutató, 2. jav. kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Elekes Attila: Szociálpszichológia – Tanulási útmutató, 2. jav. kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Forgács Iván et al. (szerk.): Népegészségtan. Budapest, HIETE, 1995.
- 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. jav. 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 gyógyszeratan. 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, 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.
- Velkey: Gyermekgyógyászati praktikum. Budapest, Springer, 1994.

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, 1990.
- Katona Ferenc: Fejlődésneurológia. Budapest, Medicina, 1999.
- Mumenthaler, Marco: Neurológia. Budapest, Medicina, 2000.
- Rác – Török – Horváth: Gyakorlati bőrgyógyászat. Budapest, Medicina, 1999.
- Rác József: A drogozás útvesztői. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Tankó Attila (szerk.): Urológia. Budapest, Springer, 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.
- Sugár Katalin: Egészségügyi gazdasági ismeretek. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.
- Szilárd János: Pszichiátria és neurológia a felnőtt- és gyermekkorban. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Traxler – Tevel: Munka- és tűzvédelem. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1993.

IV. évfolyam**Tankönyvek**

- Rác József: A drogozás útvesztői. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.

Rácz József: Addiktológia – Tünettan és intervenciók.
Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskola, 1999.

Egészségügyi szakoktató szak

I. évfolyam

Tankönyvek

- Ormai Sándor (szerk.): Élettan – kórélettan, 3. jav. kiadás. Budapest, Semmelweis Kiadó, 1999.
- Szemere György (szerk.): Alkalmazott biológia. Budapest, Semmelweis Kiadó, 2000.
- Tarsoly Emil: Funkcionális anatómia, 2. kiadás. Budapest, Medicina, 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.
- Széchenyi – Berentey: Sebészet és traumatológia. Budapest, Medicina, 1996.
- Tringer László: A gyógyító beszélgetés. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

Jegyzetek

- 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.
- Nosza Magdolna (szerk.): Ápolástani alapismeretek. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- T. Kiss Tamás: Szentől-szembeni formációk I. -II. GATE, 1997.
- Zombori Judit: Életkorok pszichológiája – Tanulási útmutató, 2. jav. kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.

III. évfolyam**Tankönyvek**

Mumenthaler, Marco: Neurológia. Budapest, Medicina, 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.

Optometriska szak

I. évfolyam

Tankönyvek

- Alberth Béla (szerk.): Szemészet. Budapest, Medicina, 1990.
- Hollós – Kiss (szerk.) Alkalmazott gyógyszeratan. 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. jav. 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. bőv. kiadás. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.

- Rózsa Sándor: A szemüveglencsék anyag- és gyártmányismerete. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1995.
- Sugár Katalin: Egészségügyi gazdasági ismeretek. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.

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, 2000.
- Gárdai Miklós: Etika az egészségügyben. Budapest, OTE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1992.
- Kastaly Ildikó (szerk.): Szociológia szöveggyűjtemény , 2. átd. bőv. 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 gyógyszeratan. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1998.
- Jurányi Róbert (szerk.): A fertőző betegségek általános és részletes járványtana. Budapest, Medicina, 1997.

III. évfolyam

Jegyzetek

- Sugár Katalin: Egészségügyi gazdasági ismeretek. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1994.
- Traxler – Tevely: Munka- és tűzvédelem. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1993.

Addiktológiai konzultáns szak

Tankönyvek

- Rácz József: A drogozás útvesztői. Budapest, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.
- Rácz József: Addiktológia – Tünettan és intervenciók. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskola, 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 szak

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 szak

Tankönyvek

- Ormai Sándor (szerk.): Élettan – kórélettan, 3. jav. kiadás. Budapest, Semmelweis Kiadó, 1999.
- Polgár Veronika – Lantos Tibor: Biológia – Önellenző feladatlapok. Budapest, HIETE Egészségügyi Főiskolai Kar, 1999.
- Szemere György (szerk.): Alkalmazott biológia. Budapest, Semmelweis Kiadó, 2000.

Ifjúsági védőnő szak

Seregi – Várkonyi: Gyermek- és ifjúsághigiéné. Budapest, Semmelweis Egyetem
Egészségügyi Főiskolai Kar, 2000.

Teljesítendő területi gyakorlatok

Képi diagnosztikai és intervenciós asszisztens akkreditált iskolai rendszerű felsőfokú szakképzés

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		hét	óra
Orientáció	1. félévben	0.2	7
Sötétkamra	1. félévben	0.8	28
Adminisztráció	1. félévben	1	40
Felvételechnika	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
Felvételechnika	3. félévben	2	70
Ultrahang	4. félévben	4	140
Felvételechnika	4. félévben	2	70
Röntgendiagnosztikai osztály	4. félév után	4	140
Computertomográfia	4. 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

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

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		hét	óra
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
Geriatríai 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

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		hét	óra
Kardiológiai és pulmonológiai fizioterápia	4. félév után	4	180
Ortopédiai demons. gyak.	5. félévben	15	15
Fejlődésneurológia demons. gyak.	6. félévben	15	15
Szülészet-nőgyógyászat demons. gyak.	6. félévben	15	30
Rehabilitációs demons. gyak.	6. félévben	15	30
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
Munkaegészségügyi	4. félév után		40
Település- és környezetegészségügy	4. félév után		40
Élelmezésegészségügy	4. félév után		40
Járványügy	6. félév után		40
Munkaegészségügyi	6. félév után		40
Település- és környezetegészségügy	6. félév után		40
Élelmezésegészségügy	6. félév után		40
Járványügy	8. félévben		120

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		hét	óra
Élelmezésegészségügy	8. félévben		80
Munkaegészségügy	8. félévben		80
Település- és környezetegészségügy	8. félévben		80
Egészségvédelem	8. félévben		40
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-nőgyógyászat 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-nőgyógyászat	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	6. félév		120
Családgondozás-krízisprevenció	7. félév		20
Szülésre felkészítés	7. félév		20
Szakmai gyakorlat	7. félév		600

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		hét	óra
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
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
Szülőszobai 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
Szülőszobai gyakorlat	8. félév		20
Toxikológia	8. félév		8
Összesen:			1206

Addiktológiai konzultáns szak

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 szak

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		hét	óra
Szakmai gyakorlat	2. félév	3	
Szaktervezési tervezési gyakorlat	3-4. félév		
Összesen:		3	

DSGM szakgyógytornász szak

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 szak

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, abszolutóriumról, diplomáról

Az abszolutórium kiadásának feltételeiről

A végbizonyítvány (abszolutórium) 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 tárgyhónapját.

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 egyeztetési a szükségesnek tartott konzultációk idejét és tárgyát. A konzultációk tényét a nyilvántartó nyomtatvány megfelelő rovatában kell feljegyezni. E nyom-

tatványt 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, következtetességi 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 végbizonysítvány 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 számonké-

rés, 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:

4,51 – 5,00	kiváló
4,01 – 4,50	jeles
3,01 – 4,00	jó
2,51 – 3,00	közepes
2,00 – 2,50	elégéséges

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 Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Karának kitüntetéses oklevélét 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 törekszem. 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 Hochschulsleben gehe ich nach meinen Rechte 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 megelőzöm 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 Sozillage. 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 UNIVERSITÄT

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

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Társadalomtudományi Intézet

SEMMELWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department of Social Sciences

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN

Institut für Gesellschaftswissenschaften

SEMMELWEIS EGYETEM
EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR
Tanszékek

SEMMELWEIS UNIVERSITY
COLLEGE OF HEALTH CARE
Training Departments

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT
HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN
Lehrstühle

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Addiktológiai Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department of Addicotology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN

Lehrstuhl für Addiktologie

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Családgondozási Módszertani Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department of Family Care Methodology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN

Lehrstuhl für die Methodik der Familienfürsorge

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Dietetikai Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department of Dietetics

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN

Lehrstuhl für Diätetik

SEMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Egészségtudományi Klinikai Tanszék

SEMELWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department of Clinical Studies

SEMELWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN

Lehrstuhl für Klinisches Gesundheitswesen

SEMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Egészségügyi Szaknyelvi Lektorátus

SEMELWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department of Health- Specific Languages

SEMELWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN

Lektorat für Fremdsprachen im Gesundheitswesen

SEMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Fizioterápiai Tanszék

SEMELWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department of Physiotherapy

SEMELWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN

Lehrstuhl für Physiotherapie

SEMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Orvostechnikai és Számítástechnikai Tanszék

SEMELWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department of Medical and Computer Technique

SEMELWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN

Lehrstuhl für Medizin- und Computertechnik

SEMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Oxiológiai Tanszék

SEMELWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department of Oxyology

SEMELWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN

Lehrstuhl für Oxyologie

SEMMELWEIS EGYETEM
FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR
(FOK)



A Fogorvostudományi Kar története és bemutatása

A XIX. század második felétől kezdődően az USA-ban, Európában a skandináv országokban, Nagy-Britanniában, Franciaországban, Hollandiában, Svájcban már megindult – az orvosi egyetemtől független curriculummal – az ún. önálló, független fogorvosképzés, mely 5 éves tanulmányi idő alatt képezett fogorvosokat. Magyarországon Balogh Károly javaslatára 1952-ben vezették be a Budapesti Orvostudományi Egyetemen ezt a képzési formát. Az átállás az új rendszerű 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. kerület Mikszáth Kálmán tér két épületét, kialakította a kor követelményeinek megfelelően a négy első szakklinikát: a Szájsebészeti és Fogászati, a Fogpótlástani, a Konzerváló Fogászati és a 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, 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 a Mikszáth tér 4.-ben, 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 helységek vannak. A betegkezeléseket megelőző gyakorlás (szimulált klinikai oktatás) az I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet épületében elhelyezkedő ún. „Fantom-fej Laboratórium”-ban történik. A Kútvölgyi 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 és Fogászati Klinikán 25 ágyas fekvőosztály és a kor követelményeinek mindenben megfelelő szájsebészeti műtőrészleg működik.

A Fogorvostudományi Kar oktatási tevékenysége az egyetemi graduális képzés, a posztgraduális szakorvos (rezidens)képzés és a folyamatos továbbképzés kötelezett-ségeiből 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 munka szükséges, majd újabb vizsga letétele után a jelöltek fogszakorvosi oklevelet kapnak. Ráépített szakképzés jelenleg fogszabályozás, gyermekfogászat és szájsebészet 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 és tartama hasonló az Általános Orvostudományi Karon oktatott anyaghoz, ezen felül szakirányú ismereteket is tartalmaz. Már az első két évben oktatásra kerülnek egyes fogászati tárgyak, mint a preventív fogászat, anyagtan, odontotechnológia, melyek az alapismereteket megadják. A harmadik évtől ezen tárgyak folytatása mellett megjelennek az ún. speciális fogászati alaptárgyak, mint az orális biológia, orális pathológia, orális mikrobiológia, orális medicina, valamint a szimulált klinikai oktatás gyakorlata. Az általános orvosi tárgyak (belgyógyászat, sebészet, ideggyógyászat stb.) a harmadik évben kezdődve végigkísérik a hallgatót. A fogászati klinikum tárgyai és azok gyakorlatai a negyedik és ötödik év túlnyomó részét töltik ki.

A graduális képzést 1994-ben a karon az Európa-Tanács Látogató Bizottsága felülvizsgálta, s néhány kiegészítést ajánlott, melyet 1996-ban a Kari Tanács elfogadott. Mindezek alapján jelenlegi fogorvosképzés eurokonformnak mondható.

Az évente beiskolázott mintegy 60–70 magyar hallgatón kívül angol és német nyelven is folyik az oktatás, évente mintegy 30–60-as hallgatói létszámmal. A karnak mintegy 100 oktatója van, egy-egy oktatóra eső heti óraszám kb. 10–15 óra. Mintegy 18 általános orvostudományi 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 teljesítményarányosságot 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 működik. A klinikák oktatási túlterheltsége és a helyszűke miatt a tudományos munkák – egyes különösen aktív klinikus oktatók tevékenysége mellett – elsősorban az Orálbiológiai 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 tesz. A Kar vezető oktatói számos nemzetközi fogorvostársaságban viseltek és viselnek elnöki, vezetőségi funkciót, és vezető nemzetközi folyóiratok szerkesztőbizottságában dolgoznak.

A Fogorvostudományi Kar korábbi 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

Dékán:

Dr. Zelles Tivadar egyetemi tanár

Dékanhelyettes:

Dr. Fehér Erzsébet egyetemi tanár

Dr. Kövesi György egyetemi docens

Dékáni Hivatal:

Mb. hivatalvezető: Vay Annamária
1085 Budapest, Üllői út 26. fszt. 15.

☎266-0453

Fogadóóra: 8.00–16.00 óráig

Hallgatók részére:

Hétfő: szünnap

Kedd: 11.00–14.00 óráig

Szerda: 10.00–14.00 óráig

Csütörtök: 11.00–14.00 óráig

Péntek: 9.00–12.00 óráig

A Kari Tanács tagjai

Szavazati jogú tagok, tisztségük alapján

- Dr. Zelles Tivadar egyetemi tanár, dékán, a Kari Tanács elnöke
- Dr. Fehér Erzsébet egyetemi tanár, dékánhelyettes, I. Sz. 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. Bartha Jenő egyetemi docens, Élettani Intézet
- Dr. Anderlik Piroska egyetemi tanár, Orvosi Mikrobiológiai Intézet
- Dr. Nagy Lajos egyetemi tanár, III. Sz. Sebészeti Klinika
- 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. Berkes László egyetemi adjunktus, 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 és Fej-Nyaksebészeti Klinika
- Dr. Kopper László egyetemi tanár, I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet
- Dr. Csoma Mihály egyetemi adjunktus, Fogpótlástani Klinika
- Dr. Suba Zsuzsanna egyetemi docens, Szájsebészeti és Fogászati Klinika
- Dr. Jávor András, Informatikai Központ

Dr. Tury Peregrin kórházigazgató-főorvos, c. egyetemi docens, Országos Mentőszolgálat Kórház

Dr. Nyárasdy Ida egyetemi docens, Konzerváló Fogászati Klinika

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, Fogpótlástani Klinika, FOK II. Sz. Oktatási Részleg

Dr. Kádár László egyetemi adjunktus, Fogpótlástani Klinika, Mária u.40.

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

Dr. Götz György egyetemi tanár, Fogpótlástani Klinika

Hallgatói Önkormányzat, FOK hallgatók

Hetényi Marinetta I. évf. hallgató

Komora Péter I. évf. hallgató

Lázár Kornél I. évf. hallgató

Molnár Bálint I. évf. hallgató

Öestereicher Alex I. évf. hallgató

Ábrám Emese II. évf. HÖK elnök

Benkő Krisztina II. évf. hallgató

Kurunczi Sarolta II. évf. hallgató

Markotányos Péter II. évf. hallgató

Nagy Gábor II. évf. hallgató
Mészáros Dóra III. évf. hallgató, HÖK alelnök
Kretz István III. évf. hallgató
Betegh Krisztina III. évf. hallgató
Mikulás Krisztina III. évf. hallgató
Tóth Zsuzsanna III. évf. hallgató
Gottwald Péter IV.évf. hallgató
Ivanovics Éva IV.évf. hallgató

A Kari Tanács állandó meghívottjai

Rektor
Rektori hivatalvezető
Egyetemi főtitkár
ÁOK Dékán
GYTK Dékán
Szakszervezet képviselője
Gazdasági főigazgató
Humánpolitikai Osztály vezetője
Simmelweis Egyetem Újság Szerkesztősége
Ellenőrzési Osztály vezetője
Dr. Bánóczy Jolán Professor Emeritus
Dr. Fábián Tibor egyetemi tanár
Dr. Kaán Miklós egyetemi tanár
Dr. Vágó Péter egyetemi docens, ETK Stomatológiai Tanszék

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 tudományos 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. Fábíán Tibor egyetemi adjunktus

Szabályzatelőkészítő és Választási Bizottság

Elnök: Dr. Gerle János egyetemi adjunktus

Tagok: Dr. Bartha Jenő 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

Igazgató: Dr. Fejérdy Pál egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Fábián Tibor, Dr. Kaán Miklós, Dr. Götz György

Professor Emeritus: Dr. Schranz Dénes ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Tóth Pál

Egyetemi adjunktus: Dr. Csoma Mihály, Dr. Somogyi Endre *tanulmányi felelős* (német nyelvű V. évf.), Dr. Szöllösi Katalin *tanulmányi felelős* (német nyelvű III. évf. II. félév), Dr. Gerle János, Dr. Kádár László *tanulmányi felelős* (német nyelvű IV. évf.), Dr. Kóbor András *tanulmányi felelős* (német nyelvű I. évf. II. félév és német nyelvű III. évf. I. félév), Dr. Kivovics Péter, Dr. Fábián Tibor Károly

Egyetemi tanársegéd: Dr. Kispál Arlett, Dr. Sajgó Pál, Dr. Károlyházy Katalin *tanulmányi felelős* (magyar nyelvű V. évf. angol nyelvű V. évf.), Dr. Jáhn Marianna *tanulmányi felelős* (magyar nyelvű IV. évf. angol nyelvű IV. évf.), Dr. Hermann Péter *tanulmányi felelős* (angol nyelvű III. évf.), Dr. Kalocsai Katalin *tanulmányi felelős* (német nyelvű II. évf.), Dr. Kaán Borbála *tanulmányi felelős* (magyar nyelvű III. évf.), Dr. Esztári Imre, Dr. Gáspár Judit, Dr. Márton Krisztina, Dr. Tóth Zsuzsanna

Klinikai orvos: Dr. Czigler Péter *tanulmányi felelős* (angol nyelvű I. évf. II. félév és angol nyelvű II. évf.), Dr. Faluhelyi Péter, Dr. Fejérdy László *tanulmányi felelős* (magyar nyelvű IV. évf.), Dr. Koloszar Judit, Dr. Linninger Mercedes, Dr. Nemes Katalin *tanulmányi felelős* (magyar nyelvű V. évf.)

Szaktanácsadó: Dr. Kovács D. Géza, Dr. Huszár György

Informatikus: Gál Péter

Központi gyakornok: Dr. Bíró Lukács, Dr. Dénes Tibor, Dr. Kispélyi Barbara, Dr. Laukó Péter, Dr. Lesti Attila

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 fogpótlástani 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-, állcsontthiányosok, epilepsziások és diabeteszesek) 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, Fábián 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 fogpótlástani alkalmazott anyagok klinikai vizsgálata • Az antropológia stomatológiai vonatkozásai • A fogászati fém ötvözetek élő szervezetre gyakorolt hatásai • A sportsérülések stomatológiai következményeinek megelőzése • A gerostomatológia fogpótlástani vonatkozásai • Szájüregi gombás fertőzések klinikai és mikrobiológiai vonatkozásai.

Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika

1085 Budapest, VIII. Mária u. 39.

☎318-7187

Igazgató: Dr. Tarján Ildikó egyetemi docens

Egyetemi tanár: Dr. Hidasi Gyula

Egyetemi adjunktus: Dr. Gábris Katalin, Dr. Kéri Ibolya *tanulmányi felelős* (magyar), Dr. Balaton Péter, Dr. Szívós István, Dr. Konrád Ferenc, Dr. Dénes Zsolt, Dr. Fábián Gábor, Dr. Kaán Miklós

Egyetemi tanársegéd: Dr. Frang Emese *tanulmányi felelős* (német), Dr. Balaton Gergely, Dr. Csiki Péter, Dr. Hárs Anikó, Dr. Razouk George, Dr. Rózsa Noémi

Klinikai orvos: Dr. Szádeczky Beáta

Klinikai orvos helyettes: Dr. Mavrodisz Katalin, Dr. Salman Kais, Dr. Szakály Tamás



A klinika V. éves fogorvostanhallgatók oktatását végzi gyermekfogászból és fogszabályozásból két féléven keresztül meghatározott tematika alapján, heti 1 elméleti és 4, ill. 5 gyakorlati órában. A tematikát illetően 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. Fogszabályozásban pedig megkülönböztetett figyelmet fordítanak a craniofacialis komplexum növekedésére és fejlődésére, a fogszabályozó kezelés alapelveire, valamint a biológiai és mechanikai adottságokra, az ajak- és szájpadhasadék komplex kezelésére, a fogszabályozó kezeléseknél a parodontiumra gyakorolt hatására, a felnőttkori fogszabályozásra, 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 fogszabályozási szakvizsga bizottságok munkájában.

Kutatási területek

Fogbalesetet szenvedett gyermekek komplex ellátása • Fogyatékos gyermekek általános érzéstelenítésben történő kezelése • Ajak- és szájpadhasadékos gyermekek komplex ellátása • Fogazati rendellenességek és különböző fogszabályozási készülékek viselésének pszichológiai vonatkozásai • Legmodernebb fogszabályozási technikák alkalmazása.

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 • A fogazati rendellenességek vizsgálata, kapcsolata a cariessel és a fogágybetegségekkel • A fogszabályozó kezelés, a módosított fogszabályozó eljárás pszichológiai vonatkozásai.

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 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. Herczegh Anna, Dr. Ackermann Gábor, Dr. Balogh Ágnes, Dr. Csikány Csilla, Dr. Grigár Ágnes, Dr. Kerémi Beáta

Klinikai orvos: Dr. Csabai Zsuzsanna, Dr. Kiss Gábor, Dr. Csillag Mária, Dr. Kohut Eszter, Dr. Marosi Edit, Dr. Nyíri Gabriella, Dr. Pataky Levente, Dr. Veszprémi Eszter, Dr. Zaklanovics Helga, Dr. Marosi Ildikó, Dr. Veress István



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 oktató konzerváló fogászat disciplina 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 mikrosebészet, 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 fogfelszínek 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.

Orálbiológiai Tanszék

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

☎210-4415 ☒210-4421

Tanszékvezető: Dr. Zelles Tivadar egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Simon György *tanulmányi felelős* (angol kórélettan) és az idegen nyelvű oktatás koordinátora, Dr. Boros Ildikó *tanulmányi felelős* (angol orális biológia)

Egyetemi magántanár: Dr. Varga Gábor

Professor Emeritus: Dr. Bánóczy Jolán ny. egyetemi tanár

Egyetemi adjunktus: Dr. Blazsek József *tanulmányi felelős* (magyar orális biológia)

Egyetemi tanársegéd: Dr. Gresz Veronika *tanulmányi felelős* (német kórélettan és orális biológia)

Tudományos főmunkatárs: Dr. Keszler Péter *tanulmányi felelős* (magyar kórélettan) a magyar nyelvű oktatás koordinátora

Doktori (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 Kórélettani 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 kórélettan 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 kurikulumába. 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 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 nyálmirigykutatás 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 sztomatookológiai kutatások. Mindkét kutatási terület a nyálmirigykutatáshoz hasonló elismerésben részesül.

A tanszék külföldi kapcsolatai széleskörűek 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” tagjaként.

Meghirdetett TDK témák

Humán labialis kisnyálmirigyek működésének vizsgálata • Humán nyálmirigyek vizsgálata PCR és Northern blot technika alkalmazásával • A szájüregi lágy- 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 igazgató helyettes *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
Doktori (PhD) ösztöndíjas: Dr. Windisch Péter



A Parodontológiai Klinikát 1997-ben alapították, és mint önálló parodontológiai klinika az egyetlen az országban. Mindamellett 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 fogorvostan-hallgatók 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 kutató munkát két különböző témában (A bioanyagok alkalmazása a fogászatban valamint parodontális epidemiológia.) A klinika fő kutatási területe a parodontális irányított szövetregeneráció vizsgálata, parodontális bioanyagok kutatása és 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 praecancerosisok • Orális immunológia.

Meghirdetett TDK témák

Írányított szövetregenerációs műtétek klinikai értékelése • Orális praecancerosisok invazív és non-invazív diagnosztikája.

Szájsebészeti és Fogászati Klinika

1085 Budapest, VIII. Mária u. 52.

☎2660-457

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. Ujjpál 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

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 1946/47 tanévben az Orvosi Kar és 1955–64 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 fogorvostan-hallgatók és a IV. éves orvostan-hallgatók 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, készítenek 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, szakorvosjeltek 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 • Parodontológia • 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

A Fogorvostudományi Kar I. Sz. Oktatási Részlegének első vezetője Götz György egyetemi tanár volt. Az oktatási részleg feladata volt az V. éves fogorvos-tanhallgatók 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 azzal, hogy legyen lépéseket az új integrált egyetem Főiskolai Karával együtt a négyszintű képzési rendszer megszervezése érdekében.

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. Koch Gyula, Dr. Szmrecsányi Klára, Dr. Ferenczi Ida, Dr. Zimmermann Péter, Dr. Orosz Mihály

Fogszakorvos: Dr. Kiss Sándor, Dr. Darvas Júlianna, Dr. Döbrentei Éva, Dr. Horváth Csaba Róbert, Dr. Pattogató Rita, Dr. Tóth Tünde



A II. Sz. Oktatási Részleg 1998.január 1-től a Fogorvostudományi Kar önálló szervezeti egységként működik, mely a korábbi fogászati osztály helyén a Kútvölgyi Klinikai Tömb első emeletén található.

A II. Sz. Oktatási Részleg kilenc rendelővel és egy öt székes oktató kezelővel rendelkezik. A kar klinikáinak megfelelően országos és regionális feladatokat látnak el, mely magában foglalja a graduális és a posztgraduális képzést is.

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. félévnl)

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
Latin nyelv*	-	2	beszámoló
Fogászati általános anyagtan	1	-	kollokvium

* 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)

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 fogorvostanhallgatók a III. évben tanulmányaikat csak akkor folytathatják, ha a magyar nyelvből alapfokú 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 szaktanszékek kijelölt szakembereiből álló bizottság előtt kell letenniük. Ennek hiányában a III. évfolyamra nem iratkozhatnak be.

*a gyakorlati jegy a tanulmányi átlagba számító, buktató hatályú jegy

III. évfolyam 1. félév

Kötelező tantárgyak	Heti óraszám		A számonkérés formái
	elmélet	gyakorlat	
Általános és orális patofiziológia	2	2	szigorlat
Patológia	2	4	kollokvium
Orális patológia	2	-	kollokvium
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
Patológia	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	szigorlat

* a gyakorlati jegy a tanulmányi átlagba beszámító, buktató hatályú jegy

Kötelező, extractiós 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	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*
Oxiológia	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
Szüléset és család- tervezés	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.

Fakultatív tantárgyak

Fogászati implantológia IV. évfolyam 2. félév, V. évfolyam 1. félév *Előadó:* Dr. Divinyi Tamás egyetemi tanár

Tudományos diákköri előképzés I. éves fogorvostanhallgatók részére heti 1 óra előadás. *Előadók:* Az Orálbiológiai Tanszék oktatói

Gerostomatológia – Geroprotetika V. éves fogorvostanhallgatók részére heti 1 óra. *Előadó:* Dr. Fejérdy Pál

Szájüregi daganatok ellátásának gyakorlati problémái V. éves fogorvostanhallgatók részére 2 hetente 2 óra. *Előadó:* Dr. Remenár Éva főorvos

Praxisszervezés – Praxismanagement Kötelező speciális kollégium az V. évfolyam 2. félévében heti 1 óra előadás. *Előadó:* Dr. Orosz Mihály c. egyetemi tanár

Az egyes tárgyak előadóinak neve

Biofizika és Biostatiztika *Előadó:* Berkes László ny. egyetemi adjunktus

Orvosi kémia *Előadó:* Dr. Tóth Miklós egyetemi tanár

Orvosi biológia *Előadó:* Dr. Kovács Péter egyetemi docens

Anatómia, Szövet- és Fejlődéstan *Előadó:* Dr. Fehér Erzsébet egyetemi tanár

Fogászati általános anyagtan *Előadó:* Dr. Götz György egyetemi tanár

Latin nyelv *Előadó:* Dr. Dános Kornél nyelvtanár

Orvosi informatika *Előadó:* Dr. Jávor András

Biokémia *Előadó:* Dr. Staub Mária egyetemi tanár

Élelmiszerbiztonság *Előadó:* Dr. Tury Peregrin kórházigazgató főorvos, c. egyetemi docens

Immunológia alapjai *Előadó:* Dr. Falus András egyetemi tanár

Orvosi élettan *Előadó:* Dr. Bartha Jenő egyetemi docens

Odontotechnológia *Előadó:* Dr. Götz György egyetemi tanár

Konzerváló fogászati propodeutika *Előadó:* Dr. Fazekas Árpád egyetemi tanár

- Általános és orális patofiziológia** *Előadó:* Dr. Zelles Tivadar egyetemi tanár
- Orális biológia** *Előadó:* Dr. Zelles Tivadar egyetemi tanár
- Patológia** *Előadó:* Dr. Kopper László egyetemi tanár
- Orális patológia** *Előadó:* Dr. Suba Zsuzsanna egyetemi docens
- Általános és orális mikrobiológia** *Előadó:* Dr. Anderlik Piroska egyetemi tanár
- Általános és fogászati radiológia** *Előadó:* Dr. Csoma Mihály egyetemi adjunktus
- Szájsebészeti propedeutika** *Előadó:* Dr. Szabó György egyetemi tanár
- Belgyógyászat** *Előadó:* Dr. Pozsonyi Teréz egyetemi docens
- Fogpótlástani propedeutika** *Főelőadó:* Dr. Fejérdy Pál egyetemi tanár
- Fogpótlás** *Előadó:* Dr. Fejérdy Pál egyetemi tanár
- Gyógyszertan, méregtan** *Előadó:* Dr. Kecskeméti Valéria egyetemi tanár
- Ideg- és elmegyógyászat** *Előadó:* Dr. Rajna Péter egyetemi tanár
- Konzerváló fogászat** *Előadó:* Dr. Fazekas Árpád egyetemi tanár
- Szájsebészet** *Előadó:* Dr. Szabó György egyetemi tanár
- Parodontológia** *Előadó:* Dr. Gera István egyetemi tanár
- Fogorvosi pszichológia** *Előadó:* Dr. Rajna Péter egyetemi tanár
- Közegészségtan** *Előadó:* Dr. Morava Endre egyetemi tanár
- Sebészet** *Előadó:* Dr. Nagy Lajos egyetemi tanár
- Preventív fogászat** *Előadó:* Dr. Nyárasdy Ida egyetemi docens
- Orális diagnosztika** *Előadó:* Dr. Nagy Gábor egyetemi docens
- Orvosi etika** *Előadó:* Dr. Kopp Mária egyetemi tanár
- Orvosi szociológia** *Előadó:* Dr. Kopp Mária egyetemi tanár
- Fül-orr-gégegyógyászat** *Előadó:* Dr. Ribári Ottó egyetemi tanár
- Szemészet** *Előadó:* Dr. Farkas Ágnes egyetemi docens
- Bőrgyógyászat** *Előadó:* Dr. Marschalkó Márta egyetemi docens
- Igazságügyi fogorvostan** *Előadó:* Dr. Felszeghy Endre egyetemi adjunktus
- Praxisszervezés** *Előadó:* Dr. Orosz Mihály c. egyetemi tanár
- Gyermekgyógyászat** *Előadó:* Dr. Fekete György egyetemi tanár
- Fogszabályozás** *Előadó:* Dr. Tarján Ildikó egyetemi docens
- Gyermekfogászat** *Előadó:* Dr. Tarján Ildikó egyetemi docens
- Szülészet és családtervezés** *Előadó:* Dr. Paulin Ferenc egyetemi tanár
- Oxiológia** *Előadó:* Dr. Tury Peregrin kórházigazgató főorvos, c. egyetemi docens
- Orális medicina** *Előadó:* Dr. Kövesi György egyetemi docens
- Klinikai fogászat** *Előadó:* Dr. Fejérdy Pál egyetemi tanár és Dr. Fazekas Árpád egyetemi tanár

A fogorvostan-hallgatók által használt tankönyvek és jegyzetek

A fogorvostan-hallgatók tankönyveiket és jegyzeteiket csak a Dékáni Hivatal által beiratkozáskor kiadott utalvány ellenében, a tankönyvosztás alkalmával szerezhetik be. Elveszett 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.–Csaba Gy.–Madarász B.: A sejt szerkezete (Semmelweis Kiadó 1999)
 Falus A.: Immunológiai, élettani és molekuláris alapok (Semmelweis Kiadó 1998.)
 Ádám V.–Faragó 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 (Medicina 1999)
 Fábián T.: Klinikai fogpótlástan
 Bánóczy J. és Nyárasdy I.: Preventív fogászat (Medicina, Budapest, 1999.)

Jegyzetek

- Donáth: Fogorvosi anatómia
 Somogyi Gy.–Hajdu F.: Szövettani 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 Humán genetikába (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.) Szöveti atlasz
 Norman O. H., Franklin Garcia-Godoy Primary Preventive Dentistry. Editet by 5th Ed
 Appleton and Lange, Stamford, Connecticut, 1999.
 J.J. Murray: The Prevention of oral disease Third edition. Edited by Oxford University
 Press, Oxford, New York, Tokyo, 1996.
 Hans-Jürgen G.: Präventive Zahnheilkunde: Grundlagen und Möglichkeiten der
 Karies- und Gingivitisprophylaxe. Carl Hanser Verlag, München, Wien, 1965.
 Burt, B. A. Muinksgaard: Fluoride in Dentistry, 2nd ed. ED (Copenhagen, 1996)

II. évfolyam**Tankönyvek**

- Ádám–Faragó–Machovich–Mandl: Orvosi biokémia (szerk.: Ádám V.)
 Fonyó A.: Az orvosi élettan tankönyve II. átdolgozott kiadás (1999) Medicina Könyv-
 kiadó Rt. Budapest
 Bánóczy J.: Cariológia és endodontia

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)

III. évfolyam**Tankönyvek**

- Zelles T.: Orálbiológia I.
 Szollár L.: Kórélettan

- Gergely L.: Orvosi mikrobiológia (Semmelweis Kiadó, 1999)
- Petrányi Gy.: Belgyógyászati diagnosztika (1998)
- Szende B.: Pathológia (Medicina, Budapest, 1999)
- Szende B.–Suba Zs.: Bevezetés a histopathológiába (Medicina, Budapest 1999.)
- Suba Zs.: A szájüreg klinikai pathológiája (Medicina, Budapest, 1999)
- Fábián T.–Götz Gy.–Kaán M.–Szabó L.: A fogpótlástan alapjai (Semmelweis Kiadó, Budapest, 1997)
- Ferenczy: Fogászati radiológia
- Stock–Nehamér: Gyakorlati endodontia
- Szabó Gy.: Szájsebészet, maxillofaciális sebészet (Semmelweis Kiadó, Budapest, 1997)
- Tóth K.: Fogászat (Medicina, 1997.)
- Inovay-Bartha: Fogászati és szájsebészeti érzéstelenítés (Medicia, Budapest, 1983)
- Bánóczy J.–Dénes J.–Fazekas Á., Gera I., Szőke J.: Preventív fogászat (Semmelweis Kiadó, 1992)

Jegyzetek

- Orvosi Mikrobiológiai Intézet: Mikrobiológiai gyakorlati jegyzet
- Kórélettani Intézet: Munkafüzet az elektrokardiográfiai gyakorlatokhoz (1999)
- Molnár F.–Tóth J.–Holló J.: Konzerváló fogászati propedeutika alapja (SOTE 1976)

Ajánlott irodalom

- Robbins–Kumar–Cotran: A pathológia alapjai
- Szarvas F.–Csanádi M.: Belgyógyászati fizikális diagnosztika (1993)
- Rose–Kaye: Internal Medicine For Dentistry (1990)
- Schroeder–Krupp–Tiernei–McPhee: Korszerű orvosi diagnosztika és terápia (1996)

IV. évfolyam

Tankönyvek

- Füster Zs.: Farmakológia I-II. (2000)
- Dési I.: Népegészségtan (Semmelweis Kiadó, Budapest, 1998)
- Sonkodi: Orális medicina
- Armstrong: Az orvosi szociológia alapjai
- Keszthelyi: Parodontológia
- Kovács J.: Modern orvosi etika
- Rajna P.: Táblázatos ideggyógyászat háziorvosok és fogorvosok részére
- Bánóczy J.: Cariológia és endodontia (Medicina, 1990)
- Stock–Nehammer: Gyakorlati endodontia (Medicina)

Jegyzetek

Nagy L.: Sebészet

Huszár I.: A pszichiátria vázlat (HIETE EFK, 1998)

Kopp M.: Orvosi pszichológia

Rita L., Atkinson és mtsai.: Psychológia (Osiris Kiadó)

Ajánlott irodalom

Tringer L.: A pszichiátria tankönyve (Semmelweis Kiadó, 1999.)

Kertai P.: Megelőző orvostan (1999.)

V. évfolyam**Könyvek**

Dobozi-Horváth-Hunyadi-Scheider: Bőrgyógyászat (Eklektikon Budapest, 1998)

Ribári O.: Fül-orr-gégészeti; Fej-nyaksebészet (Medicina, Budapest 1999)

Sótonyi P.: Igazságügyi orvostan

Decsi T.: Fejezetek a gyermekgyógyászatból fogorvostanhallgatók számára (Pécs, 1996.)

Dénes J.-Hidasi Gy.: Gyermekfogászat, fogszabályozás (Semmelweis Kiadó, Budapest, 1998)

Bencze B.-Göbl G.: Oxiológia

Papp Z.: A szülészeti-nőgyógyászat tankönyve (Semmelweis Kiadó, Budapest, 1999)

Jegyzet

Imre Gy.: Szemészet fogorvostanhallgatók számára (1993)

Ajánlott irodalom

Ribári O.-Fabinyi: Fül-orr-gégészeti gyakorló orvosok részére (Springer Hungarica, Budapest, 1993)

Albert B.: Szemészet (1990)

Süveges I.: Szemészet (1998)

Bánóczy J.-Nyárasdy I.: Preventív fogászat (Semmelweis Kiadó, Budapest, 1999)

Maródi L.: Gyermekgyógyászat

Az egyes évfolyamokon 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

Tájékoztató a záróvizsgáról, az abszolutóriumról és a diploma megszerzésének feltételeiről

1. Tanulmányaik sikeres teljesítése
2. Szakdolgozat elkészítése és védelme, az abszolutorium kiadásának feltétele.

A diploma megszerzésének a feltételei

1. Az abszolutorium követelményének teljesítése.
2. Egy középfokú állami nyelvvizsga és egy alacsonyabb fokú egyetemi záróvizsga teljesítése.
3. Komplex záróvizsga (írásbeli teszt, betegvizsgálat, szóbeli felelet).

A *diploma minősítésébe* számít valamennyi szigorlat eredménye, a szakdolgozat eredménye és a záróvizsga három részének átlaga úgy, mint egy szigorlat.

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 megváltozott szabály a 2000/2001. tanévben végző hallgatóknál vezetendő be.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS**a Mihálkovichs-alapítvány Alapító Okirata alapján**

Mihálkovichs Tivadar és felesége Schmidt Marianne, Dr. Mihálkovichs Géza anatómus professzor, valamint fiúk Dr. Mihálkovichs 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 nyilvántartásba vette.

Az alapítvány kuratóriumának elnöke az Alapító Okirat szerint az alábbi pályázatot teszi közzé.

Az alapítvány fő célja: Az anatómiai, ill. 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 műnőségi készítménnyel gyarapítják.

Pályázhatnak: a Semmelweis Egyetem általános- és fogorvoskari hallgatói és oktatói 28 éves korig, az elmúlt naptári évben az Anatómia, ill. a fogorvostudomány elméleti tárgyköréből készített dolgozattal, illetőleg az Anatómiai Múzeum részére készített demonstrációs anyaggal.

Amennyiben a pályamű dolgozat, úgy ez kifejezetten a Mihálkovichs alapítvány pályázati felhívására készített pályamunka (első közlés) lehet.

A korhatár a tárgyévben betöltött életkorra vonatkozik.

Társszerzők pályázata esetén a pályázati kiírás követelményének valamennyi szerző meg kell feleljen.

Az alapítvány céljának megfelelő produktumot, ill. annak elkészítését és letétbe helyezését igazoló dokumentumot a Fogorvostudományi Kar Dékáni Hivatalába 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 év június hónapban 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. 2.) kell benyújtani 2001. július 31-ig.

Eredményhirdetésre és a díj(ak) átadására 2001 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 pályadíj összegét a következő évre tartalékolja.

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 alábbi szabályzat rendelkezik.

1. A közérdekű célra juttatott adomány a (továbbiakban: adomány) az orvostudományi egyetemeken tanuló fogorvostan-hallgatók 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-ig a Pénzügyi Osztály közli.

5. A Fogorvostudományi Kar Dékáni Hivatala a tárgyévben felhasználható összeget 4. pontban meghatározottak szerint felosztja és a felosztott összegekről a társegyetemek 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 Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Karát megillető összeget a fogorvostan-hallgatók pályázat útján nyerhetik el.

A pályázatot minden év január 31-ig a Kar dékánja írja ki.

7. Pályázhatnak azok a IV. évet befejezett fogorvostan-hallgatók, akik négy év alatt elért 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 fogorvosavatás.

10., Jelen szabályzatban foglaltak a Kar Tanácsának 1997. december 5-i határozatán alapulnak. A nem szabályozott kérdések tekintetében a dékán dönt.

Az I. évfolyamra beíratkozó hallgatók fogadalma

„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.”

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, kiszolgáltató 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 hírét 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

SEMMEIWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Orálbiológiai Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

Department of Oral Biology

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Lehrstuhl für Orale Biologie

SEMMEIWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Parodontológiai Klinika

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

Department of Periodontology

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Klinik für Parodontologie

SEMMEIWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Szájsebészeti és Fogászati Klinika

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

Department of Oral, Dental and Maxillofacial Surgery

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Klinik für Kiefer-, Gesichtschirurgie und Stomatologie

SEMMEIWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

I. Sz. Oktatási Részleg

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

I. Training Unit

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

I. Schulungsabteilung

SEMMEIWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

II. Sz. Oktatási Részleg

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

II. Training Unit

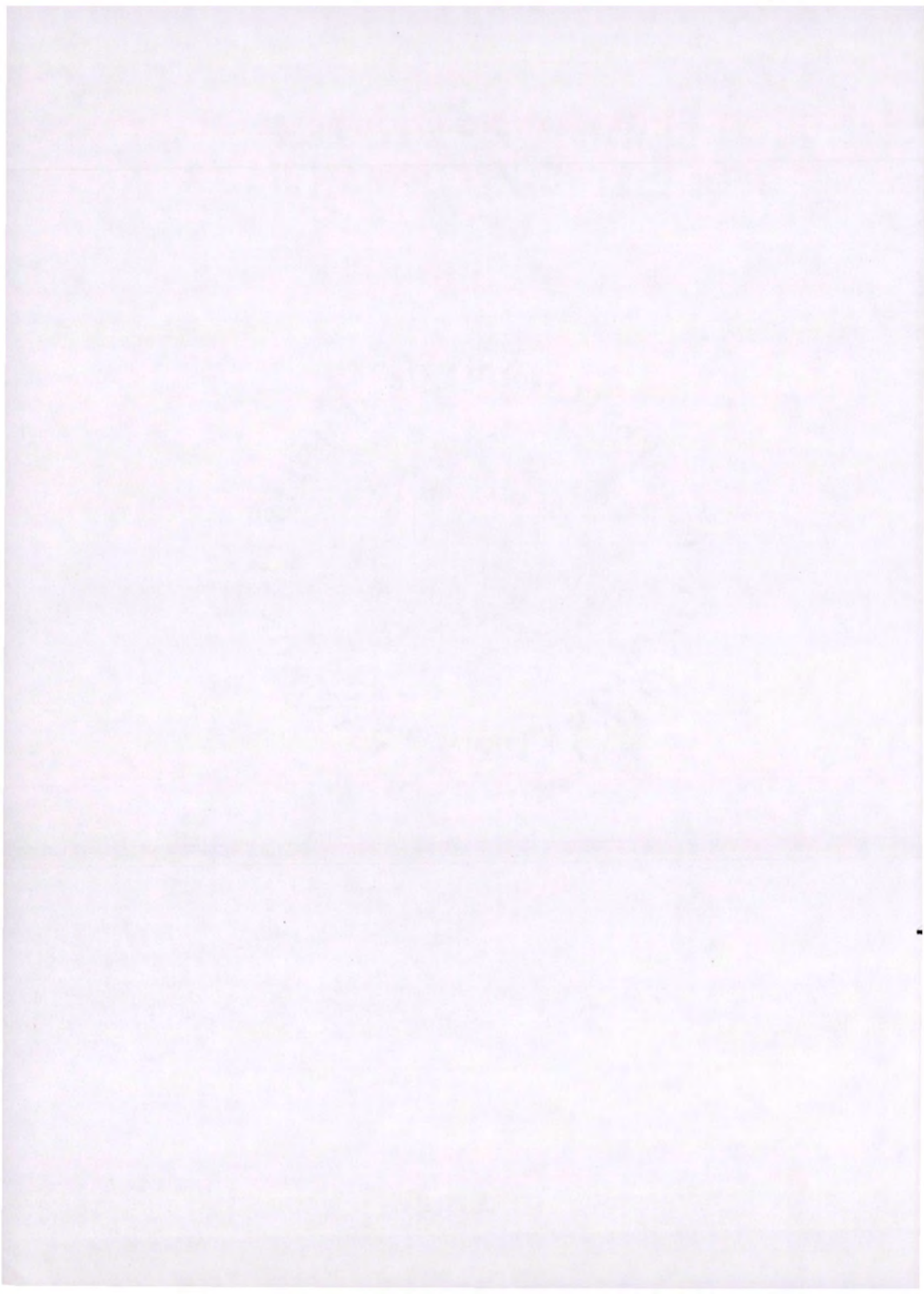
SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

II. Schulungsabteilung



SEMMELWEIS EGYETEM
GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR
(GYTK)





A Gyógyszerésztudományi Kar bemutatása

A gyógyszerészet egyetemi oktatása Magyarországon a Nagyszombati Egyetemen 1770-ben kezdődött. Önálló Gyógyszerésztudományi Kar a Budapesti Orvostudományi Egyetemen 1955-ben alakult. A gyógyszerészhallgatók oktatásának jellegzetessége, hogy az alaptantárgyak közül többet az Eötvös Loránd Tudományegyetemhez, ill. a SOTE Általános Orvostudományi Karához tartozó intézetekben és klinikákon oktatnak. A Gyógyszerésztudományi Karhoz jelenleg hat önálló intézet tartozik, melyek a gyógyszerészi szaktantárgyak oktatását végzik.

A Gyógyszerésztudományi Kar vezető tisztségviselői

Dékan:

Dr. Vincze Zoltán egyetemi tanár, az orvostudomány kandidátusa

Dékanhelyettesek:

Dr. Blaskó Katalin egyetemi docens, a biológia tudomány kandidátusa
Dr. Stampf György egyetemi docens, a gyógyszerészeti tudomány kandidátusa

Dékáni Hivatal:

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26, II. em. 28, 29, 30.

☎266-0449, ☒317-5340

Hivatalvezető:

Kecskés Jánosné

Előadó:

Gasparikné Csatári Anikó, Gábríelné Máté Edina, Kocsis Erika,
Kovács Katalin, Megyeri Eszter, Móricz Gézáne, Vajvodáné Pénzes Eszter

Ügyfélfogadás:

Hétfő, kedd, csütörtök: 13.00-15.00 óráig

Szerda: 10.00-13.30 óráig

Péntek: 9.00-12.00 óráig

Hógyes Endre utcai Tömb

1092 Budapest, IX. Hógyes Endre u. 7-9.

☎217-1222

Igazgató: Dr. Lipcsey Péter

A Gyógyszerésztudományi Kar Tanácsának névsora

Szavazati jogú tagok

- Dr. Vincze Zoltán egyetemi tanár, dékán
Dr. Stampf György egyetemi docens, dékánhelyettes
Dr. Blaskó Katalin egyetemi docens, dékánhelyettes
Dr. Szőke Éva egyetemi tanár
Dr. Marton Sylvia egyetemi tanár
Dr. Noszál Béla egyetemi tanár
Dr. Török Tamás egyetemi tanár
Dr. Mátyus Péter egyetemi tanár
Dr. Szabados György egyetemi docens
Dr. Dobozy Ottó egyetemi docens
Dr. Ádám Éva egyetemi tanár
Dr. Morava Endre egyetemi tanár
Dr. Monos Emil egyetemi tanár
Dr. Meskó Attiláné egyetemi adjunktus
Dr. Lásztity Alexandra egyetemi docens
Ungvárainé Dr. Nagy Zsuzsanna egyetemi docens
Dr. Dános Béla egyetemi docens
Dr. Szabó Kálmán egyetemi tanár
Dr. Csempesz Ferenc egyetemi docens
Dr. Horváth Péter egyetemi adjunktus
Dr. Kéry Ágnes egyetemi docens
Károlyházy László egyetemi tanársegéd
Kovácsné dr. Balogh Judit egyetemi tanársegéd
Dr. Szőkő Éva egyetemi docens
Balogh Emese egyetemi tanársegéd
Farkasné Ézsiás Edit laboráns
Bánhidi Róbert III. évf. hallgató
Barta György IV. évf. hallgató
Kotán Edit II. évf. hallgató
Kovács Péter III. évf. hallgató
Molnár Henriett V. évf. hallgató
Pusztai Bence II. évf. hallgató
Ritoók Emese IV. évf. hallgató
Tilai Katalin I. évf. hallgató
Zentai Patrícia I. évf. hallgató
Czinner Erika PhD-ösztöndíjas

Tanácskozási jogú meghívott tagok

- Dr. Sótonyi Péter egyetemi tanár, rektor
Dr. Papp Zoltán egyetemi tanár, általános rektorhelyettes
Dr. Préda István egyetemi tanár, tudományos és külkapcsolati rektorhelyettes
Dr. Tihanyi József egyetemi tanár, integrációs rektorhelyettes
Dr. Szollár Lajos egyetemi tanár, ÁOK dékán
Dr. Zelles Tivadar egyetemi tanár, FOK dékán
Dr. Csontos András közigazgatási főtanácsadó, Oktatási Minisztérium, Felsőoktatási Főosztály
Dr. Árokszállás Éva főosztályvezető-helyettes, Egészségügyi Minisztérium Egészségügyi Felsőoktatási Felsőfokú Szakképzési Iroda
Dr. Dános Kornél nyelvtanár, igazgató, Nyelvi Kommunikációs Központ
Várfokiné dr. Heltai Judit osztályvezető, Humánpolitikai Osztály
Bartucz Józsefné osztályvezető, Ellenőrzési Osztály
Dr. Egri Lászlóné gyógyszerész vezető, Kútvölgyi Klinikai Tömb
Dr. Brantner Antal ny. egyetemi docens, Gyógyszerészet c. lap képviselőjében, Gyógyszerészi Kémiai Intézet
Dr. Takácsné dr. Novák Krisztina egyetemi tanár, a Minőségbiztosítási Bizottság elnöke, Gyógyszerészi Kémiai Intézet
Vajdáné dr. Benedek Veronika egyetemi adjunktus, a Gazdasági Bizottság elnöke, Gyógyszerészeti Intézet
Dr. Nikolics Mária egyetemi adjunktus, a Diploma-honosítási Bizottság elnöke, Gyógyszerészeti Intézet
Dr. Józán Miklós egyetemi docens a Diákjóléti Bizottság elnöke, Gyógyszerészi Kémiai Intézet

A Kari Állandó Bizottságok névsora

Tantervi és Oktatásfejlesztési Bizottság

1092 Budapest, IX. Hógyes E. u. 7.

☎217-0851

Elnök: Dr. Mátyus Péter egyetemi tanár (Szerves Vegytani Intézet)

Tagok: Dr. Hadházy Pál egyetemi tanár (Gyógyszerhatástani Intézet), Dr. Hajdú Mária egyetemi adjunktus (Gyógyszerészeti Intézet), Dr. Noszál Béla egyetemi tanár (Gyógyszerészi Kémiai Intézet), Dr. Blaskó Katalin egyetemi docens, dékán-helyettes (Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet), Dr. Szőke Éva egyetemi tanár (Farmakognóziái Intézet), Csaba Noémi V. évf. gyógyszerészhallgató, Kaszás Ildikó IV. évf. gyógyszerészhallgató, Ökrös Dóra IV. évf. gyógyszerészhallgató, Kovács Péter III. évf. gyógyszerészhallgató

Gazdasági Bizottság

1092 Budapest, IX. Hógyes E. u. 7.

☎217-1222

Elnök: Vajdáné Dr. Benedek Veronika egyetemi adjunktus, (Gyógyszerészeti Intézet)

Tagok: Dr. Kocsis Ákos egyetemi docens (Szerves Vegytani Intézet), Dr. Gergely András egyetemi docens (Gyógyszerészi Kémiai Intézet), Tengerdi Pálné gazdasági vezető (Gyógyszerhatástani Intézet), Hrabovszky Attiláné gazdasági vezető (Egyetemi Gyógyszertár, Gyógyszerügyi Szervezési Intézet)

Tudományos Bizottság

1089 Budapest, VIII. Nagyváradi tér 4.

☎ 210-2959/6101

Elnök: Dr. Ádám Éva egyetemi tanár (Orvosi Mikrobiológiai Intézet)

Tagok: Dr. Kocsis Ákos egyetemi docens (Szerves Vegytani Intézet), Dr. Marton Sylvia egyetemi tanár (Gyógyszerészeti Intézet), Dr. Szóke Éva egyetemi tanár (Farmakognóziái Intézet), Dr. Török Tamás egyetemi tanár (Gyógyszerhatástani Intézet)

Idegen nyelvű Oktatás Bizottsága

1085 Budapest, VIII. Üllői u. 26.

☎ 317-2979/5303

Elnök: Dr. Kéry Ágnes egyetemi docens (Farmakognóziái Intézet)

Tagok: Dr. Lásztity Alexandra egyetemi tanár (ELTE Szeretlen és Analitikai Kémiai Intézet), Dr. Schwartz Angéla tudományos főmunkatárs (Szerves Vegytani Intézet)

Diákjóléti Bizottság

1092 Budapest, IX. Hőgyes E. u. 7.

☎ 217-1222

Elnök: Dr. Józán Miklós egyetemi docens (Gyógyszerészeti Kémiai Intézet)

Tanulmányi és Fegyelmi Bizottság

1092 Budapest, IX. Hőgyes E. u. 7.

☎217-1222

Elnök: Dr. Stampf György egyetemi docens, Gyógyszerészeti Intézet

Tagok: Dr. Szabó Józsefné Dr. Pusztay Katalin egyetemi adjunktus (Szerves Vegytani Intézet), Dr. Gergelyné Dr. Zobin Ágnes egyetemi adjunktus Gyógyszerészi Kémiai Intézet, Dr. Györgyi Sándor ny. egyetemi docens Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet

Diploma-honosítási Bizottság

1092 Budapest, IX. Hőgyes E. u. 7.

☎217-1222

Elnök: Jelenikné Dr. Nikolics Mária egyetemi adjunktus (Gyógyszerészeti Intézet)

Tagok: Dr. Takácsné Dr. Novák Krisztina egyetemi tanár (Gyógyszerészi Kémiai Intézet), Dr. Kéry Ágnes egyetemi docens (Farmakognóziái Intézet)

Posztgraduális Képzési Bizottság

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

☎210-4400

Elnök: Dr. Tekes Kornélia egyetemi tanár (Gyógyszerhatástani Intézet)

Tagok: Dr. Ádám Éva egyetemi tanár (Orvosi Mikrobiológiai Intézet), Dr. Lemberkovich Éva egyetemi tanár (Farmakognóziái Intézet), Dr. Takácsné Dr. Novák Krisztina egyetemi tanár (Gyógyszerészi Kémiai Intézet), Dr. Marton Sylvia egyetemi tanár (Gyógyszerészeti Intézet), Dr. Szökő Éva egyetemi docens (Gyógyszerhatástani Intézet), Dr. Morava Endre egyetemi tanár (Közegészségtani Intézet), Dr. Mátyus Péter egyetemi tanár (Szerves Vegytani Intézet), Kovácsné Dr. Balogh Judit egyetemi tanársegéd (Egyetemi Gyógyszertár, Gyógyszerügyi Szervezési Intézet)

A Gyógyszertudományi Kar intézetei

Egyetemi Gyógyszertár, Gyógyszerügyi Szervezési Intézet

1092 Budapest, IX. Hógyes Endre utca 7-9.

☎217-0927, 217-1222, ☒217-0927

Igazgató: Dr. Vincze Zoltán egyetemi tanár

Professor Emeritus: Dr. Zalai Károly ny. egyetemi tanár

Egyetemi adjunktus: Dr. Rixer András, Dr. Buday Tamásné Dr. Pusztai Kinga, Dr. Meskó Attiláné *tanulmányi felelős* (angol), Dr. Zelkó Romána

Egyetemi tanársegéd: Kovácsné Dr. Balogh Judit *tanulmányi felelős* (magyar), Dr. Rókusfalvy Andrea, Lám Judit, Mészáros Ágnes *tanulmányi felelős* (angol), Dr. Egri Lászlóné

Gyógyszerész: Dr. Szakály Ferencné

Gyógyszerészgyakornok: Stadmüller Ottó

Tudományos munkatárs: Gillemotné Dr. Orbán Katalin



Az intézet a kórházi-klinikai gyógyszerészet koordinációs intézete, az intézet igazgatója a Kórházi Klinikai Gyógyszerészeti Szakmai Kollégium elnöke.

Kutatási területek

A kutatási és publikációs tevékenység az Intézet által oktatott tárgyak gyógyszerészettel kapcsolatos területeire terjed ki. Matematikai, biostatistikai és biometriai ismeretek alkalmazása az egészségügyben • Gyógyszerügyi szervezés • Klinikai gyógyszerészet • Farmakoökonómia • Gyógyszerészeti tudománytörténet.

Az intézet által oktatott tárgyak

Kötelező tantárgyak

Matematika

I. évfolyam 1. félév: heti 2 óra elmélet, 2 óra gyakorlat (gyakorlati jegy). *Vizsgaforma:* kollokvium. 2 írásbeli dolgozat alapján megajánlott jegy. A hallgató javíthat, de ez a vizsga szóbeli. A gyakorlaton való részvétel kötelező. 3-nál több igazolt hiányzás nem fogadható el.

Matematika (Biometria)

I. évfolyam 2. félév: heti 2 óra elmélet, 1 óra gyakorlat (gyakorlati jegy). *Vizsgaforma:* kollokvium. 2 írásbeli dolgozat alapján megajánlott jegy. A hallgató javíthat, de ez a vizsga szóbeli. A gyakorlaton való részvétel kötelező. 3-nál több igazolt hiányzás nem fogadható el.

Tudománytörténet és propedeutika

I. évfolyam 1. félév heti 2 óra elmélet. *Vizsgaforma:* kollokvium (szóbeli).

Gyógyszerügyi szervezést

IV. évfolyam 2. félév heti 2 óra elmélet. *Vizsgakötelezettség:* nincs

V. évfolyam 1. félév heti 2 óra elmélet, 2 óra gyakorlat (gyakorlati jegy). *Vizsgaforma:* szigorlat (szóbeli). E tárgyból a tanulmányi versenyen I., II., III. helyezést elért vizsgázók kedvezményt kapnak. Két kérdés helyett egyet kell megválaszolni. A gyakorlatokon való részvétel kötelező. 3-nál több igazolt hiányzás nem fogadható el.

Kórházi-klinikai gyógyszerészet

V. évfolyam 1. félév heti 2 óra elmélet 3 óra gyakorlat. *Vizsgaforma:* kollokvium (szóbeli). A gyakorlatokon való részvétel kötelező. 3-nál több igazolt hiányzás nem fogadható el.

Választható kötelező tárgyak*Gyógyszerészeti közgazdaságtan*

V. évfolyam 1. félév heti 3 óra elmélet. *Vizsgaforma:* kollokvium (írásbeli)

Gyógyszerügyi informatika heti 3 óra elmélet

Az intézet által oktatott kötelező tárgyak előadói

Matematika: Dr. Meskó Attiláné egyetemi adjunktus

Biometria: Dr. Meskó Attiláné egyetemi adjunktus

Tudománytörténet és propedeutika: Dr. Vincze Zoltán egyetemi tanár

Gyógyszerügyi szervezést: Dr. Vincze Zoltán egyetemi tanár

Kórházi-klinikai gyógyszerészet: Dr. Vincze Zoltán egyetemi tanár

Az intézet által oktatott választható kötelező tárgyak előadói

Gyógyszerészeti közgazdaságtan: Dr. Vincze Zoltán egyetemi tanár

Gyógyszerügyi informatika: Dr. Meskó Attiláné egyetemi adjunktus

Farmakognóziai Intézet

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26

☎ 317-2979, 317-2900, 266-0120/5201-5206

Igazgató: Dr. Szóke Éva egyetemi tanár

Egyetemi tanár: 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

Doktori (PhD) ösztöndíjas: Bertalan Lóránt, Kristo Tita Szidónia, Kakasy András, Sárközi Ágnes

Tudományos tanácsadó: Dr. Marczal Gabriella



Szakmai profilok

Az intézet tudományos tevékenysége felöleli a farmakognózia, fitokémia és gyógyszerészeti biotechnológia minden területét.

Kutatási területek

Növényi drogok, kivonatok, illóolajok és gyógynövény készítmények analitikája

- Gyors és gazdaságos extrakciós módszerek fejlesztése; természetes anyagok, gyógyszerkönyvben hivatalos drogok és készítmények kutatása és standardizálása
- Biológiailag aktív anyagok előállítása szuperkritikus extrakcióval
- Cannabis (kender) fajták tanulmányozása és negatív szelekciója (THC), genetikai módszerek felhasználása
- Antioxidáns hatás vizsgálatára alkalmas módszerek fejlesztése (szabadgyökfogó hatás, lipidperoxidáció gátlás stb.). Természetes antioxidánsok kémiaja
- Biotechnológia: szövet- és sejt kultúrák, fermentáció, gén-transzformáció (hairy-root kultúrák); biológiailag aktív metabolitok termelésének befolyásolása
- A kutatásokkal szerves összhangban intenzív termékfejlesztési munka folyik intézetünkben gyógyszergyárakkal és növényi gyógyszereket előállító laboratóriumokkal együttműködve (szabadalmak, gyógynövény készítmények).

Meghirdetett TDK témák

Terápiában jelentős gyógynövények fitoanalitikája • Gyógynövények mint természetes antioxidánsok • Biológiailag aktív növényi metabolitok termelésének befolyásolása biotechnológiai módszerekkel.

Kötelező tantárgyak

III. évfolyam 2. félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elmélet	gyakorlat	
Gyógynövény- és drogismeret	2	4	gyakorlati jegy kollokvium (szóban és írásban)

IV. évfolyam 1. félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elmélet	gyakorlat	
Gyógynövény- és drogismeret	2	4	gyakorlati jegy gyakorlati szigorlat szigorlat (szóban és írásban)

Választható kötelező tantárgyak

V. évfolyam 1. félév

Tantárgyak	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elmélet	gyakorlat	
Fitoterápia	3	-	kollokvium
Fitokémia	3	-	kollokvium
Gyógyszerészi biotechnológia	3	-	kollokvium

Fakultatív tárgyak

Tantárgyak	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elmélet	gyakorlat	
Mérgező növények	2	-	kollokvium
Gyógynövények a kozmetikában	2	-	kollokvium
Összetett növényi anyagok standardizálása	2	-	kollokvium

Az egyes tárgyak előadói

Gyógynövény- és drogismeret: Dr. Szőke Éva egyetemi tanár

Fitoterápia: Dr. Petri Gizella professor emeritus

Fitokémia: Dr. Lemberkovics Éva egyetemi tanár

Gyógyszerészi biotechnológia: Dr. Szőke Éva egyetemi tanár

Mérgező növények: Dr. Marczal Gabriella tudományos tanácsadó

Gyógyszerészeti Intézet

1092 Budapest, IX. Hógyes Endre u. 7.

☎217-1222, 217-0914

Igazgató: Dr. Marton Sylvia egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Rácz István

Egyetemi docens: Dr. Antal István, Dr. Plachy János, Dr. Stampf György *tanulmányi felelős*

Egyetemi adjunktus: Dr. Bihari Erika, Dr. Hajdu Mária, Dr. Nikolics Mária

Egyetemi tanársegéd: Bertalanné Balogh Emese, Dr. Csóka Gabriella, Dr. Dredán Judit

Gyógyszerész-gyakornok: Budavári Zoltán, Farkas Edit, Fekete Rita

Kötelező tantárgyak

III. évfolyam 1. félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elmélet	gyakorlat	
Gyógyszertechnológia	2	3	gyakorlati jegy

III. évfolyam 2. félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elmélet	gyakorlat	
Gyógyszer technológia	2	5	kollokvium

IV. évfolyam 1. félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elmélet	gyakorlat	
Gyógyszer technológia	3	9	kollokvium

IV. évfolyam 2. félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elmélet	gyakorlat	
Gyógyszer technológia	3	9	szigorlat
Szakdolgozatkészítés	-	4	aláírás

V. évfolyam 1. félév (12 hét)

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elmélet	gyakorlat	
Biofarmácia-farmakokinetika	2	3	kollokvium
Szakdolgozatkészítés	-	6	aláírás

Választható kötelező tárgyak

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elmélet	gyakorlat	
Állatgyógyászati ismeretek	3	-	kollokvium
Gyógyszerinnováció	3	-	kollokvium
Nagyipari gyógyszerkészítési műveletek és eljárások	3	-	kollokvium

Vizsgáztatás módja

Gyógyszer technológia: kollokvium (szóban), szigorlat gyakorlati + elméleti rész

Állatgyógyászati ismeretek: kollokvium (szóban)

Gyógyszerinnováció: kollokvium (írásban)

Nagyipari gyógyszerkészítési műveletek és eljárások: kollokvium (írásban)

Gyógyszerészi Kémiai Intézet

1092 Budapest, IX. Hőgyes Endre u. 9.

☎217-1222, 217-0891

Igazgató: Dr. Noszál Béla egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Takácsné Dr. Novák Krisztina

Professor Emeritus: Dr. Szász György ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Gergely András, Dr. Józán Miklós *tanulmányi felelős* (magyar), Dr. Órfi László

Egyetemi adjunktus: Dr. Gergelyné Dr. Zobin Ágnes *tanulmányi felelős* (magyar, angol), Dr. Horváth Péter, Dr. Vámos József

Egyetemi tanársegéd: Dr. Gyimesiné Forrás Krisztina

Tudományos főmunkatárs: Dr. Kökösi József

Tudományos munkatárs: Dr. Szabó Mónika

Tudományos segédmunkatárs: Mazák Károly

Egyetemi gyakornok: Kovácsné Visky Dóra, Wácsek Frigyes, Kovács Zsuzsa



Szakmai profilok, kutatási területek

A kutatómunka alap- és alkalmazott kutatást egyaránt tartalmaz, magába foglalja hatóanyagok keresését, fejlesztését, analízisét, valamint gyógyszermolekulák fizikai-kémiai jellemzését az alábbi témákban:

Természetes alkaloidok és egyéb heterociklusos vegyületek előállítására hagyományos, kombinatórikus és más paralel szintetikus módszerekkel, az új vegyületek terápiás hatásokra való tesztelésével • Analitikai eljárások kidolgozása elválasztástechnikai módszerekkel, jelentős részben nagy hatékonyságú technikákkal (HPLC, HPCE, TLC, GC) • Királis vegyületek sztereospecifikus meghatározása kiroptikai (CD, ORD) és kapcsolt elválasztástechnikai módszerekkel • A gyógyszerek szerkezeti sorsát befolyásoló fizikai-kémiai paraméterek meghatározása és predikciója. Ezen kutatások tartalmazzák mikrospeciációt, logK, logk, logP meghatározást, molekulamodellézést és QSAR vizsgálatokat, új fizikai-kémiai paraméterek bevezetését és meghatározását, amilyen pl. a hidrolízis mikroszkopikus sebességi állandója vagy a konformer specifikus megoszlási hányados • Az európai és a magyar gyógyszerkönyvek módszereinek fejlesztése és értékelése.

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.

Az intézet által oktatott tárgyak:

Kötelező tantárgyak

III. évfolyam

Gyógyszerészi kémia

Elmélet: az 1. és 2. félévben heti 4 óra. Gyakorlat: az 1. és 2. félévben heti 5 óra

Előadó: Dr. Noszál Béla egyetemi tanár

IV. évfolyam

Gyógyszerészi kémia

Elmélet: az 1. és 2. félévben heti 2 óra. Gyakorlat: az 1. és 2. félévben heti 4 óra.

Előadó: Dr. Noszál Béla egyetemi tanár

Választható kötelező tárgyak

Az első félévben tárgyanként heti 3 óra.

Műszeres gyógyszeranalízis (kromatográfia, spektroszkópia)

Előadó: Dr. Gergely András egyetemi docens

Bevezetés a gyógyszerkutatásba

Előadó: Dr. Noszál Béla egyetemi tanár

Fakultatív tárgy

Bioanalitikai módszerek a farmakokinetikában:

Előadó: Dr. Klebovich Imre, EGIS Farmakokinetikai Laboratórium (1106

Budapest, X. Keresztúri út 30/38.)

Gyógyszerhatástani Intézet

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

☎/☒210-4411, ☎210-2930/6217

Igazgató: Dr. Török Tamás egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Magyar Kálmán, Dr. Hadházy Pál, Dr. Tekes Kornélia

Professor Emeritus: Dr. Hadházy Pál ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Szökő Éva *tanulmányi felelős*, Dr. Tóthfalusi László

Gyógyszerészyakornok: Haberle Diana

Tudományos tanácsadó: Dr. Huszti Zsuzsanna



Szakmai profilok, kutatási területek

A monoaminoxidáz farmakológiai és klinikai szerepe • A gyógyszerek sorsa a szervezetben • A farmakológiai/farmakokinetikai adatok statisztikai értékelése (biostatisztika) • A membrán iontranszport változásainak hatása az adrenerg ingerületátvitelre • A szerotonin neurotranszmisszió szerepe 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 és 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 Kórtani és klinikai alapismeretek c. tantárgy tanterve gyógyszerész-hallgatók részére

7. szemeszter:

Alapjelenségek, öregedés • Gyulladás, gyógyulás • Hő- és sugárátalmak, áramütés • Pszichiátriai alapfogalmak • Pszichoszomatikus betegségek, alvászavarok • Epilepszia, neurodegeneratív kórképek • A központi idegrendszer főbb gyulladásoos betegségei, fej- és hátfájás • Szívelégtelenség, atherosclerosis • Ischemiás szívbetegségek, aritmiák • A szív gyulladásoos 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 Gyógyszerhatástan és toxikológia c. tantárgy tanterve gyógyszerész-hallgatók részére

7. szemeszter

Receptorelmélet, gyógyszerek hatásmódja • Gyógyszerek sorsa a szervezetben • Farmakokinetika • A gyógyszerek hatásereőségét befolyásoló tényezők, kombinatív gyógyszerhatások • A klinikai farmakológia alapjai • Kémiai ingerületátvitel • A vegetatív idegrendszer gyógyszerterana • Ingerületátvitel a központi idegrendszerben • Általános érzéstelenítés • Opioid analgetikumok • Kábítószerabúzus, élvezeti szerek • Nyugtatók, altatók és szorongáscsökkentő szerek • Antipszichotikumok • Antidepresszánsok és a lítium • Pszichostimulánsok, étvágycsökkentők • Antiepileptikumok, izgató aminosavak, xantinok • Neurodegeneratív betegségek • Helyi érzéstelenítők • A harántcsikolt és simaizomra ható szerek • Toxikológia.

8. szemeszter

Az immunrendszert befolyásoló szerek • Sztteroid gyulladásgátlók • Nem-sztteroid 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 • Vésére 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 szénhidrátanyagcsere gyógyszerterana • A kalcium- és csontanyagcsere ható szerek • A pajzsmirigy és a mellékvesekéreg működésére ható szerek.

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 terápiája • A hipertonia kezelése • Sürgősségi és intenzív betegellátás • Szívritmuszavarok kezelése • Daganatos betegségek gyógyszeres terápiája • Thromboemboliás kórképek • Az angina pectoris és a szívinfarktus kezelése • Gyakoribb mozgásszervi betegségek, az osteoporosis gyógykezelése • Hányáscsillapítás-hasmenés-székrekedés • Öregkori betegségek, terminális ellátás • Érzékszervek betegségeinek kezelése • A diabetes gyógyszeres terápiája.

Szerves Vegytani Intézet

1092 Budapest, IX. Hőgyes Endre utca 7.

☎ 217-1222, 217-0851, 217-1295, 217-0851

Igazgató: Dr. Mátyus Péter egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Szabó László

Egyetemi docens: Dr. Kocsis Ákos

Egyetemi adjunktus: Dr. Lipcsey Péter, Dr. Tétényi Péter *tanulmányi felelős* (angol)

Tudományos főmunkatárs: Dr. Schwartz Angéla

Egyetemi tanársegéd: Dr. Krajsovszky Gábor *tanulmányi felelős*, Károlyházy László

Egyetemi gyakornok: Beke Gyula, Nagy Tamás, Keserű Katalin



Szakmai profilok, kutatási területek

Az intézetben másodéves gyógyszerészhallgatók szerves kémiai oktatása folyik. Az elméleti oktatás során – a gyógyszerésztudományok mai színvonalához és igényeihez igazodva – a szerves vegyületek csoportjait, kémiai tulajdonságaikat, és a legfontosabb korszerű szintézismódszereket ismertetik, az egyes vegyületcsoportoknál kitérve a gyógyszerkémiai vonatkozásokra is. A választható kötelező tárgyak (Számítógépes kémia és hatóanyag-tervezési módszerek; Elméleti szerves kémia; Bioorganikus kémia) a főképzéshez csatlakozóan, a szerves kémia egy-egy speciális területéről nyújtanak mélyebb ismeretanyagot. Az intézetben jelenleg is több PhD hallgató van és folyamatosan új témákat is indítanak. PhD hallgatói tanfolyamokat is szerveznek. Az intézet kutatási tevékenysége két fontos területre esik: heterociklusos vegyületek szintetikus és gyógyszerkémiai aspektusai; szerves vegyületek izolálása növényi forrásból különös tekintettel az iridoidokra, és adott esetben az új vegyületek szintetikus fejlesztése. Számítógépes molekula-modellezési módszereket is alkalmaznak ezeken a területeken. Az említett mun-

kákkal kapcsolatosan az intézet kiterjedt hazai és nemzetközi együttműködéssel rendelkezik.

Meghirdetett TDK témák

Polikondenzált piridazinszármazékok szintézise • Várhatóan SSAO inhibitor vegyületek tervezése, szintézise és vizsgálata • Számítógépes kémiai módszerek a reakciómechanizmus kutatásban • Cikloaddíciós reakciók preparatív jelentősége polikondenzált heterociklusok szintézisében • Iridoidok átalakítása nitrogéntartalmú heterociklusos vegyületekké.

Kötelező tantárgy

II. évfolyam, 1. félév:

Szerves kémia: elmélet: heti 4 óra, kollokvium (írásban), szeminárium: kéthetenként 1 óra, gyakorlat: heti 5 óra, gyakorlati jegy.

II. évfolyam, 2. félév:

Szerves kémia: elmélet: heti 4 óra, szigorlat (szóban), szeminárium: kéthetenként 1 óra, gyakorlat: heti 5 óra, gyakorlati jegy.

Választható kötelező tárgyak

V. évfolyam, 1. félév:

Számítógépes kémia és hatóanyagtervezés: elmélet: heti 3 óra, kollokvium (szóban)

Természetes vegyületek kémiája: elmélet: heti 3 óra, kollokvium (szóban)

Elméleti szerves kémia: elmélet: heti 3 óra, kollokvium (szóban)

Az egyes tárgyak előadói

Szerves kémia: Dr. Mátyus Péter egyetemi tanár

Számítógépes kémia és hatóanyag-tervezés: Dr. Mátyus Péter egyetemi tanár

Természetes vegyületek kémiája: Dr. Szabó László egyetemi tanár

Elméleti szerves kémia: Dr. Szabó László egyetemi tanár

A Gyógyszerésztudományi Kar oktatási szervezeti egységeinek magyar, angol és német nyelvű elnevezése

SEMMELWEIS EGYETEM

GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR (Rövidítése: GYTK)

Intézetek

SEMMELWEIS UNIVERSITY

FACULTY OF PHARMACY

Departments

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

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

Universitätsapotheke, 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

SEMELWEIS EGYETEM GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR
Gyógyszerészi Kémiai Intézet

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHARMACY
Department of Pharmaceutical Chemistry

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR PHARMAZIE
Institut für Pharmazeutische Chemie

SEMELWEIS EGYETEM GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR
Gyógyszerhatástani Intézet

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHARMACY
Department of Pharmacodynamics

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR PHARMAZIE
Institut für Pharmakodynamik

SEMELWEIS EGYETEM GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR
Szerves Vegytani Intézet

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHARMACY
Department of Organic Chemistry

SEMELWEIS 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 századfordulón 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. A Magyar Testnevelési Egyetemet 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 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. Az intézménnyel egy időben alakult meg a Testnevelési Főiskola Sport Clubja, 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 eljárason 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 esztendőekben 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); Ljubljanai 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 koptatta és koptatja ma is a TF padjait. Díszdoktoraink között tudhatjuk a nemzetközi sportdiplomácia és a sporttudomány jeles képviselőit.

A felsőoktatási intézmény 2000. január 1-től a Semmelweis Egyetem egyik karaként működik.

A kar küldetése

A Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kara – alapvetően az alábbi küldetést látja el:

- 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, úgy mint a sporttudomány, az egészségtudomány érintőleges területein és a kineziológia tudományág területén. Tudományterületileg az ún. interdiszciplináris csoporthoz 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 testnevelő tanárképzést 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 egészségtan-tanári, 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 képzési 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 egészség-tantanárok 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 kihasználása

Belső szabályzataiban foglalt módon a Kar személyi és anyagi kapacitásának felhasználásával költségtérítéssel 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 is eleget tesz (többek között szakdolgozat és záróvizsga), 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 alapvégzettség és szakképzettség birtokában elsősorban az egészségügyi intézmények rehabilitációs osztályain helyezkedhetnek el, de munkát vállalhatnak sporttudományos kutatólaboratóriumokban, pedagógusképző intézmények testnevelés 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 egészségügytanár 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 indul, 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 tevélegesen hozzájáruljanak saját környezetük lelki egészségének megőrzéséhez. A megszerzhető végzettség szintjét az alapképzettség (egyetemi vagy főiskolai) határozza meg, míg a szakképesítés elnevezése mentálhigiénés szakokleveles tanár, orvos stb. az alapképzettségtől függetlenül. 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

Az egyetem 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.

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,
Kerezsi 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.

A Testnevelési és Sporttudományi Kar vezető tisztségviselői

Dékan:

Dr. Tihanyi József egyetemi tanár, a Kari Tanács elnöke
☎356-7327, ☒356-6337, e-mail: tihanyi@mail.hupe.hu

Dékáni Hivatal

Titkárság: 1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.
☎487-9214

Oktatási dékánhelyettes:

Dr. Kovács Etele egyetemi docens
☎356-5764, ☒356-6337, e-mail: kotanyi@mail.hupe.hu

Tudományos dékánhelyettes:

Dr. Mészáros János egyetemi tanár,
☎356-5764, ☒356-6337, e-mail: dino@mail.hupe.hu

Dékáni hivatalvezető:

Bús Ágota, a Kari Tanács titkára
☎356-7327, ☒356-6337, e-mail: agota@mail.hupe.hu

Gazdasági Igazgatóság

Gazdasági igazgató:

Papp Ibolya
☎356-5327, ☒356-6337, e-mail: ibolya@mail.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

Osztályvezető: Eöryné Kókán Margit

Nemzetközi Tanulmányi Osztály

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎487-9241

Osztályvezető: Dr. Kozsla Tibor

Programvezető: Tatár András

Ügyvivő szakértő: Páska Ildikó, Karsai Éva, Kneffel Zsuzsa,
Velencei Attila**Gazdasági Igazgatóság, Műszaki Osztály**

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎487-9212

Főmérnök: Fűry Károly

Csoportvezető: Dudar György, Malasics Miklós

A Hivatal fogadóórak meghatározása nélkül végzi munkáját.

Kari Könyvtár

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎487-9235

Igazgató: Krasovec Ferenc**Osztályvezető:** Dr. Ortutayné Léces Melinda, Bodnár Ilona**Könyvtáros:** Molnárné Végh Anna, Jávor Zoltánné**Tájékoztató könyvtáros:** Hegedűs Anita**Dokumentátor:** Horváth Ákos**Szaktájékoztató:** Csermely Józsefné**Operátor:** Elek S. György**Feldolgozó könyvtáros:** Horváth Ákos, Gitye Piroska, Bihari Enikő**Könyvtári raktáros:** Kelemen Erzsébet

A TF könyvtára az ország egyetlen testnevelési és sportszakkönyvtára, 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, referenz szolgáltatás, kölcsönzés, másolatkészítés stb.), a Dokumentációs Osztály foglalkozik a szakirodalmi információ feltárásával, rögzítésével és visszakeresésével. A magyar nyelvű szakirodalmat a könyvtár saját online adatbázisában dolgozzák fel, ami tennel és web-en is elérhető. A külföldi szakirodalom visszakeresése CD-ROM-okból és online adatbázisokból történik. Az osztályon folyik a kar kiadványainak nyomdai előkészítése és a levéltári anyagok feltárása is. 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.

A Testnevelési és Sporttudományi Kar Tanácsának névsora

Szavazati jogú tagok

- Csaba László egyetemi adjunktus, mb. tanszékvezető (választás alapján)
Dubecz József egyetemi adjunktus (választás alapján)
Dr. Frenkl Róbert intézetigazgató, tanszékvezető egyetemi tanár (tiszttsége alapján)
Dr. Gombocz János intézetigazgató, tanszékvezető egyetemi tanár (tiszttsége alapján)
Dr. Hamza István egyetemi adjunktus (választás alapján)
Mocsai Lajos egyetemi adjunktus (választás alapján)
Nemerkényiné Hidegkuti Krisztina lektorátusvezető (választás alapján)
Dr. Nyerges Mihály tanszékvezető egyetemi docens (választás alapján)
Dr. Pavlik Gábor egyetemi tanár (választás alapján)
Pintér Orsolya PhD-hallgató (választás alapján)
Dr. Rigler Endre intézetigazgató, tanszékvezető egyetemi tanár (tiszttsége alapján)
Dr. Tamás István intézetigazgató (tiszttsége alapján)
Dr. Tihanyi József egyetemi tanár, dékán, a Kari Tanács elnöke (tiszttsége alapján)
Vajda Krisztina hallgató (választás alapján)
továbbá a HÖK elnöke (tiszttsége alapján) és három hallgató (választás alapján)

Állandó meghívottak

- Ajtai Andorné humánpolitikai ügyintéző
Biróné Dr. Nagy Edit Professor Emeritus, ny. egyetemi tanár
Bús Ágota, a Dékáni Hivatal vezetője, a Kari Tanács titkára
Dr. Hamar Pál egyetemi adjunktus, IIT tag
Dr. Kis Jenő egyetemi docens, a KaT képviselője
Dr. Kovács Etele egyetemi docens, oktatási dékánhelyettes
Dr. Mészáros János egyetemi tanár, tudományos dékánhelyettes
Mizerák Katalin PhD-hallgató
Dr. Nádori László Professor Emeritus, ny. egyetemi tanár
Dr. Nemes András jogtanácsos
Papp Ibolya gazdasági igazgató
Várfokiné dr. Heltai Judit humánpolitikai osztályvezető

A Testnevelési és Sporttudományi Kar bizottságai

Dékáni Tanács

Elnök: Dr. Tihanyi József egyetemi tanár, dékán

Tagok: Dr. Kovács Etele egyetemi docens, oktatási dékánhelyettes, Dr. Mészáros János egyetemi tanár, tudományos dékánhelyettes, Dr. Frenkl Róbert tanszékvezető, egyetemi tanár, intézetigazgató, Dr. Gombocz János tanszékvezető, egyetemi tanár, intézetigazgató, Dr. Rigler Endre tanszékvezető, egyetemi tanár, intézetigazgató, a Tanszékvezetők Kollégiumának elnöke, Dr. Tamás István intézetigazgató, Papp Ibolya gazdasági igazgató, Dr. Kozsla Tibor osztályvezető, Dr. Nemes András jogtanácsos, Bús Ágota, a Dékáni Hivatal vezetője, Ajtai Andorné humánpolitikai ügyintéző

Minőségellenőrzési Bizottság

Elnök: Biróné Dr. Nagy Edit Professor Emeritus, ny. egyetemi tanár

Tagok: Dr. Kovács Etele egyetemi docens, oktatási dékánhelyettes, Földesiné Dr. Szabó Gyöngyi egyetemi tanár, Dr. Makszin Imre egyetemi docens, Dr. Radák Zsolt egyetemi docens, Dr. Rigler Endre tanszékvezető, egyetemi tanár, intézetigazgató, Tanszékvezetők Kollégiumának elnöke és a HÖK elnöke

Gazdasági Bizottság

Elnök: Papp Ibolya gazdasági igazgató

Tagok: Dr. Tamás István intézetigazgató, Dr. Kozsla Tibor osztályvezető

Informatikai Bizottság

Tagok: Dr. Kovács Etele egyetemi docens, oktatási dékánhelyettes, Papp Ibolya gazdasági igazgató, Káli Gábor rendszergazda

Doktori Tanács

Elnök: Dr. Mészáros János egyetemi tanár

Tagok: Biróné dr. Nagy Edit Professor Emeritus, ny. egyetemi tanár, Farkas Judit tudományos munkatárs, osztályvezető, Dr. Barabás Anikó tanszékvezető, egyetemi docens, Dr. Bretz Károly ny. műszaki vezető, Földesiné Dr. Szabó Gyöngyi egyetemi tanár, Dr. Frenkl Róbert tanszékvezető, 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 egye-

temi docens, Dr. Nagykáldi Csaba tudományos főmunkatárs, Dr. Nyerges Mihály tanszékvezető, egyetemi docens, Dr. Pavlik Gábor egyetemi tanár, Dr. Radák Zsolt egyetemi docens, 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 egyetemi tanár, dékán, Dr. Tomcsányi Teodóra tanszékvezető, egyetemi docens, Dr. Tóth Ákos tanszékvezető, egyetemi docens (átmenetileg külföldön), Dr. Vingender István főiskolai adjunktus

Külső tagok: Dr. Ádám György egyetemi tanár, Dr. Eiben Ottó egyetemi tanár, Dr. Illyés Sándor egyetemi tanár, Dr. Köte Sándor (nyugdíjas), Dr. Nádori László Professor Emeritus ny. egyetemi tanár, Dr. Pucsok József c. egyetemi tanár

Habilitációs Bizottság

Elnök: Dr. Frenkl Róbert tanszékvezető, egyetemi tanár, intézetigazgató

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 egyetemi tanár, Dr. Pucsok József c. egyetemi tanár, Dr. Szécsényi József egyetemi tanár, Dr. Takács Ferenc egyetemi tanár

Program Tanács

Elnök, programvezető: Dr. Frenkl Róbert tanszékvezető, 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 tanár, Dr. Nagykáldi Csaba tanszékvezető, tudományos főmunkatárs, 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 egyetemi tanár

Tagok: Dr. Apor Péter főorvos, c. egyetemi tanár, Dr. Barabás Anikó egyetemi docens, tanszékvezető, Dr. Eiben Ottó egyetemi tanár, Dr. Mészáros János egyetemi tanár, dékánhelyettes, Dr. Mohácsi János egyetemi tanár, Dr. Pucsok József c. egyetemi tanár, Dr. Radák Zsolt egyetemi docens, Dr. Tihanyi József egyetemi tanár, dékán

Kari Tudományos Bizottság

Elnök: Földesiné dr. Szabó Gyöngyi egyetemi tanár

Tagok: Dr. Barabás Anikó tanszékvezető, egyetemi docens, Dr. Kertész István egyete-

mi tanár, Dr. Mészáros János egyetemi tanár, dékánhelyettes, Dr. Mohácsi János egyetemi tanár, Dr. Nádori László Professor Emeritus ny. egyetemi tanár, Dr. Radák Zsolt egyetemi docens, Dr. Sipos Kornél tanszékvezető, egyetemi tanár, Dr. Takács Ferenc tanszékvezető, egyetemi tanár

Tudományos Diákkör Bizottság

Elnök: Dr. Mészáros János egyetemi tanár, 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 adjunktus, Dr. Radák Zsolt egyetemi docens, Dr. Sós Csaba tudományos munkatárs, c. egyetemi docens, Dr. Szikora Katalin egyetemi adjunktus, Szilágyi Tibor tudományos munkatárs

Oktatási és Nevelési Bizottság

Elnök: Dr. Kovács Etele 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 adjunktus, Machalikné dr. Hlavács Irén egyetemi adjunktus, Nemerkényiné Hidegkuti Krisztina lektorátusvezető, Tatár András programvezető, 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 a HÖK elnöke

Tantárgyi Program-akkreditációs Bizottság

Elnök: Dr. Kovács Etele 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, dékánhelyettes, Dr. Rigler Endre tanszékvezető, egyetemi tanár, intézetigazgató, a Tanszékvezetők Kollégiumának elnöke

Tanulmányi Bizottság

Elnök: Dr. Makszin Imre egyetemi docens

Tagok: Kovácshegyi Ferenc egyetemi adjunktus, Tatár András egyetemi tanársegéd, programigazgató, Eöryné Kókán Margit osztályvezető, Kispéter Zsófia hallgató

Hallgatói Pénzügyi Bizottság

Tagok: Benedek Péter hallgató, Eöryné Kókán Margit osztályvezető, Papp Ibolya gazdasági igazgató, Kovácshegyi Ferenc egyetemi adjunktus

A Testnevelési és Sporttudományi Kar intézetei és tanszékei

Az intézményben folyó oktató-nevelő és kutatómunka legfontosabb egységei a tanszékek, melyek 1999-től intézetekbe tömörülve végzik tevékenységüket. A tanszéki munkatársak elsődrendű 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.

☎487-9222

Tanszékvezető: Dr. Barabás Anikó egyetemi docens

Egyetemi tanár: Dr. Tihanyi József

Egyetemi docens: Dr. Laczkó József

Tudományos munkatárs: Szilágyi Tibor, Rácz Levente



Akorábban 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 igénnyel tudják megfogalmazni, és ismereteiket sikerrel tudják alkalmazni a gyakorlatban.

Oktatott tantárgyak

Általános biomechanika • Biomechanikai mérések • Fizika • Funkcionális biomechanika • Humán biomechanika • Matematika • Méréstechnika • Mozcgásszimuláció • A mozgatórendszer biomechanikája • Sport-biomechanika.

Kutatási területek

A sportmozgások teljesítmény-összetevőinek vizsgálata • Az emberi vázizom elasztikus energiatárolási 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 kétületesi 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.

☎ 487-9244

Igazgató: Dr. Frenkl Róbert egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Mészáros János, Dr. Mohácsi János, Dr. Pavlik Gábor

Egyetemi adjunktus: Dr. Gunda András, Dr. Szöts 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 megfelelő 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 alkalmazásait 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 egészségügy 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 színpoltja a tanszék tevékenységének a sportorvosi rendelő, amely a hallgatók folyamatos ellenőrzésén kívül a betegeket és sérülteket is ellátja, s mindezen túl a kutatómunka egyik fontos területét képezi.

Oktatott tantárgyak

Anatómia • Biokémia • Egészségtan-sportegészségtan • Élettan-sportélettan • Gyógytestnevelés • Masszázs-sportmasszázs • Táplálkozástan.

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 edzés adaptáció • Testezés 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.

☎487-9225

Tanszékvezető: Dr. Tomcsányi Teodóra egyetemi docens

Egyetemi docens: Dr. Csáky-Pallavicini Roger

Egyetemi adjunktus: Dr. Vörös Éva

Tudományos főmunkatárs: Losonczy Ágnes

Ügyvivő szakértő: Bucholczné Szombathy Mária, Czigány László

Kutatásszervező: Mesterházy Andrea



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 pszicho-szociális 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. A program kulcsfogalmi: ön- és társadalomismeret-fejlesztés, hivatás- és hivatásszemélyiség-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 kurrikulum-fejlesztést, képzési szakanyagok készítését és a mentálhigiénés kultúra terjesztését.

Oktatott stúdiumok

Elméleti stúdiumok: Bevezetés a mentálhigiénébe • Életesemények fejlődéslelektani, filozófiai, tanatológiai, pszichopathológiai megközelítése • Etika az egyéni és közösségi élet alakításában • Társadalmi ismeretek • *Készségfejlesztő stúdiu-*

mok: 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.

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

Egyetemi tanársegéd: 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, akik egykoron nemzetközileg is ismert, kiváló versenyzők voltak.

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 versenyszámai • Az atlétika gyalogló és futóversenyszámai • Az atlétika kutatásának módszertana • Atlétika sportágismertet • Atlétika szakági felkészülés • Az atlétika ugróversenyszámai • 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 vizsgálatai.

Meghirdetett TDK témák

Távol- és hármasugró technikák elugrásának összehasonlító kinematikai és kinetikai elemzése • A teljesítmény növelésének hatása pedálfordulat szórására.

Küzdősportok Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9224

Tanszékvezető: Dr. Nagykáldi Csaba tudományos főmunkatárs

Egyetemi adjunktus: Dr. Németh Endre, Dr. Barna Tibor, Bognár Gábor, Szepesi László, Fodor Tamás



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. Az itt 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 azok falain túl zajló sporttevékenységben.

Oktatott tantárgyak

Birkózás • Judo • Karate és egyéb budo sportok (taekwondo, kendo, kick-box)
 • Lovaglás • Önvédelem • Ökölvívás • Öttusa • Sportlövészet • Súlyemelés •
 Testépítés és erőemelés • Vívás.

Kutatási területek

Szabadfogasú élversenyző birkózók teljesítményének többszemponú elemzése •
 Minősített birkózók speciális felkészültségének struktúrája, kritériuma a szervezet
 funkcionális tartaléklehetőségeinek vizsgálata alapján • A judo az iskolában, a he-
 lyes önvédelmi magatartás kialakítása • Az egyensúlyozás mérésének vizsgálata
 a küzdősportokban • Küzdőképesség és cselekvés-hatékonyság. Modellezési el-
 járások • Sportmozgások ergonómiai laboratóriumi megalapozása • Testnevelő
 tanári és edzői képzési programok megújítása • A cselekvés-hatékonyság elmé-
 leti megalapozása.

Ritmikus Gimnasztika, Tánc és Aerobic Tanszéki Csoport

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎487-9261

Osztályvezető: Szécsényiné Dr. Fekete Irén egyetemi docens
Egyetemi adjunktus: Dr. Vargáné 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-szabadidős mozgásprogramok alkotó felhasználásával.

Oktatott tantárgyak

Versenyaerobic • Fitness-aerobic • Jazztánc – Moderntánc • Néptánc • Társastánc • Ritmikus gimnasztika (RG): Képességfejlesztő alapozó program • RG ver-

senysport 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 deformitások megelőzésére • A „nyitott” B ugrások technikai összefüggései a flexibilitás fejlesztésének lehetőségeivel • A táncosok alapképesség-fejlesztésének folyamata és problémái • A táplálkozás egészségügyi követelményei a versenysportban, a hétköznapi életben • Gyermekekorsztály (5–10 évesek) mozgáskoordinációs képességfejlesztése az aerobic mozgásanyagával • Aerobic versenysport biomechanikai elemzése levegőből kéztámaszra érkezésnél, a talajjal való „ütközések” vizsgálata.

Meghirdetett TDK témák

Női fitness sportolók testképének, énképének és testtudatának alakulása a 4 hetes diéta hatására.

Sportjáték Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9229

Igazgató: Dr. Rigler Endre egyetemi tanár

Egyetemi adjunktus: Dr. Bácsalmási László, Dr. Ránky Mátyás, Dr. Fekete Béla, Dr. Onyestyákné Reigl Marianna, Pálinkás József, Németh Lajos, Mocsai Lajos főtanácsos

Egyetemi tanársegéd: Tóth János, Pári Sándor, Kovács Katalin, Nemes Gábor, Ökrös Csaba, Jókay Zoltán



Az 1949/50-es tanévben alakult tanszék oktatói és kutatói gárdája arra törekszik, ahogy 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 já-

tékok személyiségformáló szerepét, megismertette 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 • 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 játékosvá 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

A sportturizmus Magyarországon az ezredfordulón • A testkulturális nevelés hatékonyságának vizsgálata • A sportszakember képzés sajátosságai Európában. (A holland, német és magyar képzés összehasonlító vizsgálatának tapasztalataiból) • Parciális oktatás szerepe a tenisz tenyeres ütés oktatásában • Koreografált mozgássorok reprodukálásának vizsgálata • Kényszerítő helyzetek szerepe a kosárlabdázók dobásbiztonságára • A szélső és az átlövő játékos kapcsolatának sajátosságai • Az új típusú nyitás-fogadási elemek alkalmazása a mai röplabdában • A csecsemőúszás hatékonysága az úszásfoglalkozások tapasztalatai alapján.

Torna Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎487-9233

Tanszékvezető: Dr. Karácsony István egyetemi docens

Egyetemi docens: Dr. Bejek Klára, Dr. Hamza István

Egyetemi adjunktus: Dr. Derzsy Béla, Dr. Machalik Józsefné, Dr. Metzging Miklós,
Dr. Hamar Pál, Kulcsár László, Vigh László, Donáth Ferenc

Egyetemi tanársegéd: Rezács Péter, Gyulai Gergely László

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 készülő 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.

Kutatói 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 (átmenetileg külföldön)

Mb. tanszékvezető: Dr. Csaba László egyetemi adjunktus

Egyetemi adjunktus: Kovácshegyi Ferenc, Kiricsi János, Dr. Sós Csaba, Egressy János



Az úszás kötelezővé válása az általános iskolai testnevelésben, valamint az úszás, a vízilabda, a kajak-kenu sportágakban elért kimagasló nemzetközi sikereink arra készítettek a korábbi egyetem vezetését, hogy az 1987. évi átszervezés során élet-

re hívja az önálló Úszás és Vízi Sportok Tanszéket. A tanszék fő feladata a testnevelő tanár- és edzőképzés, de az új szakokon (pl. humánkineziológia, egészségtanár, gyógytestnevelő) is szerepel az úszás tantárgy. A tanszék legfőbb törekvése, hogy a hallgatók gyakorlatban hasznosítható ismereteket sajátítsanak el, elsősorban az úszásoktatás 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 edzéselméleti szempont alapján • Új technológiák alkalmazása a testnevelő tanár- és úszóedzőképzésben • A mozgásciklus dinamikai és kinematikai jellemzőinek edzés hatásokra bekövetkező változásainak, ill. a sportteljesítményben játszott szerepének vizsgálata • Vércukor terheléses görbe változása edzetség hatására • A video szerepe a mozgástanulásban.

Meghirdetett TDK témák

Kétnyelvű, multimédiás CD ROM az úszásról • Serdülőkorú úszók magaslati edzésének pszichológiai és edzéselméleti háttere.

Társadalomtudományi Intézet

Pszichológiai Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9227

Tanszékvezető: Dr. Sipos Kornél egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Molnár Péter

Adjunktus: Dr. Lénárt Ágota, Dr. Kudar Katalin, 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 egészség-tanári, a humánkineziológia, az edzői és a sportmenedzseri graduális, ill. posztgraduális szakok hallgatói betekintést nyernek mindazon lélektani folyamatok világába, amelyeket munkájuk során haszonnal alkalmazhatnak, valamint megismerhetik a pszichológia legújabb eredményeit.

Oktatott tantárgyak

Bevezetés a pszichológiába • Fejlődéslélektan • Pedagógiai lélektan • Sportpszichológia • Szociálpszichológia • Pszichoreguláció • Mentális tréning • A bánásmód pszichológiája.

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 • Verseny-stressz és szorongás • Állapot- és terhelés-pszichodiagnosztika • Sport és érdeklődés, sport és motiváció.

Meghirdetett TDK témák

Ezredfordulós változások az egyetemi hallgatók jövőképében • Schmidt-féle motoros tanulás elméletének ellenőrzése gyors mozgásoknál • Saját cselekvés idejének mérése 8 és 12 éves gyermekek mozgásában.

Sportmenedzsment és Rekreáció Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎487-9232

Tanszékvezető: Dr. Nyerges Mihály egyetemi docens

Egyetemi docens: Dr. Jakabházy László, Dr. Szilágyi Dezső

Egyetemi adjunktus: Dr. Dosek Ágoston, Irmay István, Petruska Ildikó

Egyetemi tanársegéd: Dr. Dulai Zsolt, Dénes Ferenc, Kovács Gabriella

Tanszéki menedzser: Fehér Nikoletta



A tanszék 1999-ben lett önálló oktató-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. Jelenleg levelező, ill. szakképzés formájában főiskolai szinten történik az oktatás. Terveink között szerepel egyetemi graduális és posztgraduális szak indítása is a sportmenedzser és rekreáció területen.

Oktatott tantárgyak

Sportmenedzser szakcsoport: Jövőtanulmányok • Marketing-sportmarketing, szponzorálás • Pénzügyi elemzés • PR-média • Sportgazdaságtan • Sportmenedzser • Sportvállalkozás, stratégia, üzleti tervezés • A sporttevékenység intézményi és jogi keretei • Számvitel.

Rekreáció szakcsoport: Közlekedési ismeretek (kerékpártábor) • Rekreáció elmélet • Fitness tábor • Lovastábor • Sítábor • 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-menedzser • A sportszervezetek önfinanszírozásának lehetőségei • Események szervezésének módszertani kérdései • A rekreáció-sportrekreáció koncepcionális problémái • Prevenció – rekreáció – rehabilitáció.

Sportszaknyelvi Lektorátus

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎487-9223

Lektorátusvezető: Nemerkenyiné Hidegkuti Krisztina nyelvtanár

Nyelvtanár: Kiss Pál, Kunné László Kornélia, Szücs Lászlóné, Nagy Katalin

Lektor: Domszlainé Görlitz Karen, Wolfgang Sebon, Blazetich George Alexander



Az 1949/50-es tanévben alakult lektorátus feladata a hallgatók általános és sport-
szakmai idegen nyelvi tudásának olyan szintre emelése, amely képessé teszi őket
arra, hogy az idegen nyelvű szakirodalmat önállóan tanulmányozhassák, hogy a szak-
mai tanulmányaikat külföldi intézményekben is folytathassák, ill., hogy a TF-en szer-
zett diplomájukat idegen nyelven is hasznosíthassák.

Az oktatás angol és német nyelven folyik a több pályázat eredményeként kiépít-
ett, korszerűen felszerelt nyelvi tantermekben és az audiovizuális nyelvi laboratóri-
umban. 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 szakpárban lévő szakokon, valamint a humánkinezi-
ológia szakon csak az a hallgató bocsátható záróvizsgára, aki középfokú „C” ill. a
nappali tagozat edzői, a levelező tagozat edzői és a sportmenedzser szakon alapfo-
kú „C” típusú állami, államilag elismert vagy azzal egyenértékű sportszaknyelvi vizs-
gabizonyítvánnyal 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 kapcsola-
tos egyéb kérdésekben készséggel ad tájékoztatást.

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 adjunktus: Dr. Szikora Katalin, Svachulay György

Egyetemi tanársegéd: Vermes Katalin, Mizerák Katalin

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 homlokterében a filozófiai alapelvek, a világnézeti tájékozódás, a társadalmi jelenségek gazdasági háttérének 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 olimpiikonok 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, sportesztétika • A sport művelődéstörténeti vonatkozásai.

Meghirdetett TDK témák

Opportunities for Health Education in Recreation • Sport Policy in Mauritius • Structure and functioning of Sport for All in Cyprus and Hungary • Social Status of top Athletes after retirement of their sport career • Social functions of badminton in Cyprus • Sportágtörténet (úszás, labdarúgás) Ciprus • Sportkultúrtörténet, Sportágtörténet, Sport és politika a XX. században.

Testnevelés-elmélet és Pedagógia Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎487-9287

Igazgató: Dr. Gombocz János egyetemi tanár

Egyetemi tanár: Dr. Istvánfi Csaba

Professor Emeritus: Dr. Bíró Péterné ny. egyetemi tanár, Dr. Nádory László ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Makszin Imre, Dr. Kis Jenő, Dr. Radák Zsolt

Egyetemi adjunktus: Dr. Nagyné Kovács Ildikó, Dubecz József, Budainé 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 • Nevelés-elmélet • 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 képesítési előírásainak társadalmi értéktérre • 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 edzésmélete • 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.

☎ 487-9272

Igazgató: Dr. Tamás István

Igazgatóhelyettes: Petrovics László

Ügyvivő szakértő: Dr. Metzingsné Király Zsuzsa, Kovácsné Balogh Judit, Horváth Rita, Katona Sándorné

A TF Továbbképző Intézetét 1975-ben alapították azzal a céllal, hogy továbbképző kurzusokat tartson a testnevelőknek és sportszakembereknek. Az időközben központtá, majd (1999. év vége) újból intézetté alakult szervezeti egység három (edzőképző, továbbképzési és oktatási, ill. nemzetközi oktatási és szervezési) munkacsoportban szervezi az alapfokú tanfolyamokat, a középfokú edzőképzést, ill. továbbképzési lehetőségeket nyújt a testnevelő tanárok és a sportszakemberek számára. A TFTI több mint ötven hazai sporttestülettel működik együtt. A Továbbképző Intézet nemzetközi tevékenysége az alábbi területeken valósul meg.

Nemzetközi edzőképző tanfolyamok

A nemzetközi edzőképző programokra évente kétszer kerül sor, a márciustól júniusig és a szeptembertől decemberig terjedő időszakban. A legjobb magyar edzők, szakemberek és egyetemi tanárok oktatják a különféle sportágak általános elméletét és sportspecifikus gyakorlatát. Az ilyen kurzusok nagyon ajánlatosak a válogatott és a klub szinten tevékenykedő edzők számára csakúgy, mint azoknak a volt élsportolóknak, akik azt tervezik, hogy edzői pályára lépnek.

A karon folyó nemzetközi edzőképzés a Nemzetközi Olimpiai Bizottság Olimpiai Szolidaritás szervezete által elismert és támogatott oktatási forma.

Edzőtovábbképző tanfolyamok

Az edzőtovábbképző tanfolyamok időtartama három-négy hét és ezeket főleg a nyári hónapokban szervezik edzők számára, 5-30 fős csoportokban. A továbbképző kurzusok témaköre inkább az edzés gyakorlati szempontjaira koncentrál a különböző sportágakban.

Egyéb tevékenységek

Edzőtáborok egyének és csoportok számára a legjobb magyarországi sportlétesítményekben, teljes ellátással. Nemzetközi értekezletek, konferenciák és szemináriumok szervezése. Konzultáció és információ a külföldi munka céljából hozzáférhető magyar edzőkről.

Multimédia Csoport

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎487-9226

Csoportvezető: Csende Zsolt egyetemi adjunktus

Egyetemi adjunktus: Dr. Zsidegh Miklós, Ungvári János

Egyetemi tanársegéd: Antal Sándor Zoltán

Animátor: Király András



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> site alatt találhatóak. 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

SEMMELWEIS 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 Gesundheits-
wissenschaften 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 Atlétikai 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 Aerobic 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 Pszichológiai 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

SEMMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR
Társadalomtudományi Intézet Sportmenedzsment és Rekreáció Tanszék
SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION
AND SPORT SCIENCES

Institute of Social Sciences Department of Sportmanagement and Recreation

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND
SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Gesellschaftswissenschaften Lehrstuhl für Sport Management und Rekreation

SEMMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR
Társadalomtudományi Intézet Sportszaknyelvi Lektorátus
SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION
AND SPORT SCIENCES

Institute of Social Sciences Department for Sport-Specific Languages

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND
SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Gesellschaftswissenschaften Lektorat für Sportfachsprache

SEMMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR
Társadalomtudományi Intézet Társadalomtudományi Tanszék
SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION
AND SPORT SCIENCES **Institute of Social Sciences Department of Social Sciences**

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND
SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Gesellschaftswissenschaften Lehrstuhl für Gesellschaftswissenschaften

SEMMELWEIS 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



8. 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 Orvostudományi Egyetem Doktori Iskolája ekkor kezdte meg működését, kezdetben 11 programmal. 2000. május 31-ig az akkreditált programok száma 28-ra emelkedett. A programok által felölelt tudományágak az orvostudomány, a gyógyszerészet és a biológia. Az integrált egyetemen a doktori képzés ez év október 1-ig a korábbi szervezeti formában zajlik, a Testnevelési és Sporttudományi Kar neveléstudományi doktori programja ekkor válik a Semmelweis Egyetem Doktori Iskolájának részévé.

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 örvendetesen gyarapodó tendenciát mutat. A saját jogon védetteknek 1999. novemberéig kiadott 89 oklevél mellett 2000. május 31-ig további 31 védésre került sor, s folyamatosan érkeznek az újabb és újabb értekezések.

A Doktori Iskola egészének munkáját a **Doktori Tanács** irányítja. A Tanács első elnöke Dr. Sótonyi Péter volt, 1997. ősze óta Dr. Kopper László látja el ezt a feladatot. A Tanács tagjait az Egyetemi Tanács választotta meg és a rektor nevezte ki. A jelenleg még működő 15 tagú testület mandátuma 2000. szeptember 30-án jár le, helyét október 1-től az új, integrált egyetem Doktori Tanácsa veszi át, melynek elnöke az IIT döntése alapján továbbra is Dr. Kopper László, tagjai a karok és programcsoportok képviselői, valamint a DT mellett működő állandó bizottságok és az Egyetemi Tudományos Bizottság elnöke.

A Doktori Iskola adminisztratív tevékenységét a **Doktori Titkárság** koordinálja. Az ő feladatuk többek között a kandidátusi (valamint 1998 szeptemberéig a kisdoktori) fokozatok átminősítésének, ill. a külföldön szerzett tudományos fokozatok honosításának intézése. E tevékenység keretében 42 kisdoktoriból, 191 kandidátusból átminősített és 4 honosított oklevelet adtunk ki.

A Doktori Iskola vezető tisztségviselői

A Doktori Tanács elnöke:

Dr. Kopper László egyetemi tanár,
I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet
☎266-1638/4435, ☎/☒317-0891
e-mail: kopper@korb1.sote.hu

Doktorandusz Hallgatók Önkormányzatának elnöke:

Dr. Janik Leonárd

Doktori titkárság

Titkárságvezető:

Dr. Bogár Edit
☎266-7483, 266-0120/5242, ☒317-4888
e-mail: bogar@phd.sote.hu

Ügyintézők:

Tanulmányi ügyekben:

Dérmé Kiss Zsuzsa
☎/☒317-4888, 266-0120/5286
e-mail: kzs@phd.sote.hu

Lengyel Anita
☎/☒317-4888, 266-0120/5237
e-mail: ancsa@phd.sote.hu

Gazdasági ügyekben:

Derecskei Tamásné
☎/☒317-4888, 266-0120/5162
e-mail: dere@phd.sote.hu

A Doktori Titkárság ügyfélfogadási rendje:

Hétfő: zárva
Kedd: 8.30–12.00 óráig
Szerda: 13.00–16.00 óráig
Csütörtök: 8.30–12.00 óráig
Péntek: 8.30–12.00 óráig

Információk (programok, kurzusok, védések, pályázatok, szabályzatok)
az interneten: <http://www.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 (nappali) vagy költségtérítéses (levelező) formában indulhat el. A hároméves képzés során a hallgatók elsajátítják a tudományos munkához szükséges ismereteket, kutatómunkát végeznek, melynek eredményeit lehetőleg publikálják is, és kurzusokat hallgatnak, melyek sikeres elvégzését vizsgával kell igazolni. A tanulmányokat legfeljebb három alkalommal, összesen legfeljebb 36 hónapra meg lehet szakítani. 12 kreditpont megszerzése és két 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. Ennek feltétele többek között szerepel legalább egy közép- és egy alapfokú nyelvvizsga. A fokozatszerzés megindításától számított hat hónapon belül háromtagú bizottság előtt szigorlatot kell tenni, s az értekezést két éven belül be kell nyújtani. Az értekezés a jelölt eddigi tudományos tevékenységét bemutató és összefoglaló munka, így benyújtásának feltétele nemzetközi folyóiratokban megjelent önálló tudományos közlemények megléte, melyek közül a jelölt legalább két cikknek első szerzője és egynek társszerzője. Mivel e követelmények teljesítése bizonyos szakterületeken komoly nehézségekbe ütközik, az új, integrált Doktori Iskola szabályzatában e feltételek változni fognak.

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 nagy hírű külföldi egyetemeken, kutatóintézetekben, de szerencsére örvendetesen magas azon tehetséges fiatalok száma is, akik Magyarországon működnek tovább.

A Doktori Tanács tagjai 2000. szeptember 30-ig

Dr. Kopper László – elnök
Dr. Eke András – elnökhelyettes
Dr. Bánóczy Jolán
Dr. de Châtel Rudolf
Dr. Fejérdy Pál
Dr. Juhász-Nagy Sándor
Dr. Magyar Kálmán
Dr. Magyar Pál
Dr. Papp Zoltán
Dr. Rácz István
Dr. Sólyom János
Dr. Sóttonyi Péter
Dr. Szél Ágoston
Dr. Szollár Lajos
Dr. Tretter László

Állandó meghívottak

Dr. Benczúr Miklós (Országos Hematológiai és Immunológiai Intézet)
Dr. Csákvári Éva (főtanácsos, Oktatási Minisztérium)
Földesiné Dr. Szabó Gyöngyi (Testnevelési és Sporttudományi Kar)
Dr. Ligeti Erzsébet (ÁOK Tudományos Bizottság elnöke)
Dr. Makara Gábor (MTA KOKI)
Dr. Mészáros János (Testnevelési és Sporttudományi Kar)
Dr. Pavlik Gábor (Testnevelési és Sporttudományi Kar)
Dr. Petrányi Győző (Országos Hematológiai és Immunológiai Intézet)
Dr. Turóczy Gergely (Hallgatói Önkormányzat)

A Doktori Tanács tagjai 2000. október 1-től

Dr. Kopper László – elnök
Dr. Fazekas Árpád (Fogorvostudományi Kar)
Dr. Frenkl Róbert (neveléstudományi program)
Dr. Jeney András (patológiai programok)
Dr. Juhász-Nagy Sándor (fiziológiai programok)

- Dr. Magyar Kálmán (gyógyszerészeti és farmakológiai programok)
Dr. Magyar Pál (Általános Orvostudományi Kar)
Dr. Makara Gábor (Oktatási Bizottság elnöke)
Dr. Mandl József (molekuláris orvostudományi programok)
Dr. Mészáros János (Testnevelési és Sporttudományi Kar)
Dr. Préda István tudományos és külkapcsolati rektorhelyettes, a Tudományos Bizottság elnöke
Dr. Rácz István (Gyógyszertudományi Kar)
Dr. Réthelyi Miklós (idegtudományi programok)
Dr. Szabolcs István (Egészségtudományi Kar)
Dr. Szél Ágoston (Véleményezési és Minőség-ellenőrző Bizottság elnöke)
Dr. Szendrői Miklós (klinikai orvostudományi programok)
Dr. Tulassay Tivadar (klinikai orvostudományi programok)

Állandó meghívottak

- Dr. Csákvári Éva (főtanácsos, Oktatási Minisztérium)
Dr. Turóczy Gergely (Hallgatói Önkormányzat)
Dr. Szóke Éva (Egészségügyi Főiskolai Kar)

A Doktori Iskola bizottságai

Oktatási Bizottság

Elnök: Dr. Makara Gábor, az MTA levelező tagja. MTA Kísérleti Orvostudományi Kutató Intézet, 1083 Budapest, Szigony u. 43. ☎210-0811, e-mail: makara@koki.hu

Véleményezési és Minőség-ellenőrző Bizottság

Elnök: Dr. Szél Ágoston egyetemi tanár, Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet. ☎215-6920/3672. e-mail: szel@ana2.sote.hu

A Doktori Iskola akkreditált doktori programjai

PROGRAMVEZETŐK	INTÉZET	PROGRAMCÍMEK
Dr. Palkovits Miklós egyetemi tanár	Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet Tel: 218-1612	Idegudományok
Dr. Spät András egyetemi tanár	Élettani Intézet Tel: 266-2755, 266-6504	Celluláris és molekuláris élettan
Dr. Jeney András egyetemi tanár	I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet Tel: 266-1638	Onkológia
Dr. Juhász-Nagy Sándor egyetemi tanár	Ér- és Szívsebészeti Klinika Tel: 355-4684	Keringési kórfolyamatok; az ischaemiás keringési betegségek élettana és klinikuma
Dr. Monos Emil egyetemi tanár	Klimikai Kísérleti Kutató II. Sz. Élettani Intézet Tel: 210-0306	A vérkeringési rendszer normális és kóros működésének mechanizmusa
Dr. Romó György egyetemi tanár	Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet Tel: 267-6261 / 266-6656	Ionizáló és nem ionizáló sugárzások biológiai hatásai
Dr. Fehér János egyetemi tanár	II. Sz. Belgyógyászati Klinika Tel: 317-4548	A hepatológia szabadgyökös és immunológiai vonatkozásai
Dr. Rosivall László egyetemi tanár	Kórületani Intézet Tel: 210-0100	A folyadék- és elektrolitháztartás szabályozásának élett- és kórlettana
Dr. Kádár Anna egyetemi tanár	II. Sz. Patológiai Intézet Tel: 215-6921	Sejt-, extracelluláris matrix-, rostrendszer változások szív- és érrendszeri és egyes daganatos megbetegedésekben. Kísérletes és diagnosztikus pathomorfológiai vizsgálatok
Dr. Rozgonyi Ferenc egyetemi tanár	Orvosi Mikrobiológiai Intézet Tel: 210-2940/6102 m., 210-2930	Mikroorganizmusok és anyagaik hatásainak molekuláris, celluláris és organizmus szintű vizsgálata

PROGRAMVEZETŐK

INTÉZET

PROGRAMCÍMEK

Dr. Rácz István egyetemi tanár	Gyógyászati Intézet Tel: 217-1222 / 217-0914	A gyógyszerészeti tudományok korszerű kutatási irányai
Dr. Papp Zoltán egyetemi tanár	I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika Tel: 317-6315, 267-1007	Magzati és újszülöttkori orvostudomány
Dr. Tringer László egyetemi tanár	Psychiátriai és Psychoterápiás Klinika Tel: 210-0336	Klinikai pszichológia
Dr. Szollár Lajos egyetemi tanár	Körélettani Intézet 210-4409	Endogén cardio és vasoaktív anyagok és cardiovascularis gyógyszerek hatásának vizsgálata
Dr. Mandl József egyetemi tanár	Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Pathobiokémiai Intézet Tel: 266-2755/4067	fiziológias és patológias szív- és étkezésmintéken Pathobiokémia
Dr. Oláh Imre egyetemi tanár	Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet Tel: 215-6920	Embryológia, elméleti, kísérletes és klinikai fejlődésbiológia
Dr. Sótónyi Péter egyetemi tanár	Igazságügyi Orvostani Intézet Tel: 218-0437	Közegészségügyi és egészségstudományi kutatások
Dr. Nagy Zoltán egyetemi tanár	Országos Psychiátriai és Neuroológiai Intézet Tel: 394-5922, 391-5570	Neuropszichiátriai megbetegedések neurobiológiai alapjai
Dr. Falus András egyetemi tanár	Biológiai Intézet Tel: 210-2929	A humán molekuláris genetika és géndiagnosztika alapjai
Dr. Gergely Péter egyetemi tanár	II. Sz. Belgyógyászati Klinika Tel: 266-0120/5737, 5721 m.	Elméleti és klinikai immunológia
Dr. Tulassay Tivadar egyetemi tanár	I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika Tel: 334-3186	Krónikus betegségek gyermekkori prevenciója
Dr. Tulassay Zsolt egyetemi tanár	II. Sz. Belgyógyászati Klinika Tel: 266-0120/5570	Gastroenterológia
Dr. Fazekas Árpád egyetemi tanár	Konzerváló Fogászati Klinika Tel: 318-0959	Fogorvostudományi kutatások
Dr. Magyar Kálmán egyetemi tanár	Gyógyszerhatástani Intézet Tel: 210-2940, 210-4411	Experimentális és klinikai farmakológia
Dr. Sféter Lidia egyetemi tanár	II. Sz. Belgyógyászati Klinika T: 266-0120/5519, 5588	Klinikai haematológia

PROGRAMVEZETŐK**INTÉZET****PROGRAMCÍMEK**

Dr. de Châtel Rudolf egyetemi tanár

I.Sz. Belgyógyászati Klinika Tel: 210-0278/1526

Klinikai endokrinológiai- és experimentális vonatkozásai

Dr. Szendrői Miklós egyetemi tanár

Ortopédiai Klinika

A támasztó és mozgató szervrendszer

Tel. 366-6059/133, 466-6611

működésének fiziológiája és patológiája

Dr. Szirmai Imre egyetemi tanár

Neurológiai Klinika Tel: 210-0337/1191, 1133

Klinikai neurológiai kutatások

Tartalom

Előszó	7
A Semmelweis Egyetem története.....	9
A Semmelweis Egyetem vezető tisztségviselői.....	17
Az Ideiglenes Intézményi Tanács névsora	18
Központi Szervek	20
Rektori Hivatal.....	20
Humánpolitikai Osztály	21
Ellenőrzési Osztály.....	22
Központi Könyvtár.....	22
Informatikai Központ.....	23
Nyelvi Kommunikációs Központ	25
Egészségügyi Menedzserképző Központ.....	25
Doktori Iskola Titkársága	26
Hallgatói Önkormányzat Irodája.....	27
DiákCentrum	28
Tudományos Diákkör	28
Diákkollégiumok.....	29
Külföldi Hallgatók Titkársága.....	30
Foglalkozás-Egészségügyi Szolgálat.....	31
Semmelweis Kiadó.....	31
„Semmelweis Egyetem” Szerkesztősége	32
Egyetemi Baráti Kör.....	32
Gazdasági Főigazgatóság.....	32
Biztonságvédelmi Iroda	37
Vagyonvédelmi Iroda	37
Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar (ÁOK)	39
Az Általános Orvostudományi Kar bemutatása.....	41
Az Általános Orvostudományi Kar vezető tisztségviselői.....	43
Az Általános Orvostudományi Kar Tanácsának névsora	46
Kari Állandó Bizottságok	49
Az Általános Orvostudományi Kar által kezelt, központi feladatokat is ellátó egységek	50
Képzéskutató, Oktatástechnológiai és Dokumentációs Központ	50
Nagyvárad téri Elméleti Tömb (NET) Igazgatósága	50

NET Központi Izotóp Laboratórium	51
Központi Immunológiai Diagnosztikai Laboratórium	51
Kútvölgyi Klinikai Tömb	52
Puskin utcai Tömb	52
Az Általános Orvostudományi Kar Intézetei	53
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet	53
Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet	55
Élettani Intézet	58
Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	60
Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet	61
Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet	63
Igazságügyi Orvostani Intézet	65
Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet	68
Kórélettani Intézet	70
Közegészségtani Intézet	73
Magatartástudományi Intézet	75
Orvosi Mikrobiológiai Intézet	78
Orvosi Biokémiai Intézet	81
Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Pathobiokémiai Intézet	82
I. Sz. Pathológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet	85
II. Sz. Pathológiai Intézet	87
Az Általános Orvostudományi Kar Klinikái	89
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika	89
I. Sz. Belgyógyászati Klinika	91
II. Sz. Belgyógyászati Klinika	95
III. Sz. Belgyógyászati Klinika	97
Bőr- és Nemikórtani Klinika	99
Családorvosi Tanszék	101
ÉR- és Szívsebészeti Klinika	103
Fül-Orr-Gégészeti Klinika	105
I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika	108
II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika	110
Kardiológiai Tanszék	113
Neurológiai Klinika	114
Ortopédiai Klinika	116
Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika	118
Pulmonológiai Klinika	121
Radiológiai és Onkoterápiás Klinika	124
I. Sz. Sebészeti Klinika	126
II. Sz. Sebészeti Klinika	128

III. Sz. Sebészeti Klinika	129
I. Sz. Szemészeti Klinika	131
II. Sz. Szemészeti Klinika	134
I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	136
II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	138
Transzplantációs és Sebészeti Klinika	141
Traumatológiai Tanszék	143
Urológiai Klinika	144
Kari tanterv	147
A tantárgyak előadói	155
Nem kötelező előadások 2000/2001. tanév	165
Nem egyetemi oktatók által meghirdetett előadások	165
A Semmelweis Egyetem nem habilitált oktatói által meghirdetett nem kötelező előadások	168
A hallgatók számára ajánlott tankönyvek és jegyzetek	170
A Kar hallgatói által teljesítendő gyakorlatok	175
Általános tudnivalók	175
Az abszolutórium kiadásának feltételei	175
A záróvizsga szakdolgozat elkészítésének rendje	176
A záróvizsga	178
A diplomával kapcsolatos tudnivalók	178
A kar hallgatói számára meghirdetett felhívások, egyetemi pályadíjak és alapítványi díjak elnyerése	179
Az I. évfolyamra beiratkozó hallgatók fogadalma	183
A végzős hallgatók esküje	185
Announcement	186
Az Általános Orvostudományi Kar oktatási szervezeti egységeinek magyar, angol és német nyelvű elnevezése	191

Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar (ETK)201

Az orvostovábbképzés általános történeti áttekintése és a jogelőd Haynal Imre Egészségtudományi Egyetem története	203
Az Egészségtudományi Kar vezető tisztségviselői	206
Az Egészségtudományi Kar Tanácsának névsora	207
Kórházi Felügyelő Bizottság	209
Graduális képzéssel foglalkozó Bizottság	209
Mínőségbiztosítási Bizottság	209
Kórházi Etikai Bizottság	210
A Nem-konvencionális medicinával foglalkozó Bizottság	210
Tudományos Bizottság	210

Gyógyszerterápiás Bizottság	211
Külügyi Bizottság	211
Könyvtári Bizottság	211
Az Egészségtudományi Kar klinikái és intézetei.....	212
Andrológiai és Urológiai Klinika	212
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika	213
Belgyógyászati és Geriátriai Klinika.....	214
Fül-Orr-Gégeklinika	215
Kardiológiai és Belgyógyászati Klinika	217
Katonai és Katasztrófaorvostani Intézet.....	219
Klinikai és Kísérleti Orvosi Laboratóriumi Intézet	220
Nukleáris Medicina Klinika.....	221
Orvosi Népegészségtani Intézet	222
Pathológiai Intézet	223
Radiológiai Klinika	224
Sebészeti Klinika	225
Szemészeti Klinika	227
Szív- és Érbészeti Klinika	228
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	229
Az Egészségtudományi Kar tanszékei.....	231
Családorvosi Tanszék	231
Endokrinológiai Tanszék	231
Farmakológiai és Gyógyszerterápiás Tanszék.....	232
Gyermekgyógyászati Tanszék	234
Gyógyszerfelügyeleti Tanszék	234
Haematológiai Tanszék.....	235
Idegsebészeti Tanszék	236
Immunológiai Tanszék.....	237
Infektológiai Tanszék.....	239
Klinikai Pszichológiai Tanszék	240
Mellkassebészeti Tanszék	241
Munka- és Környezetegészségtani Tanszék	242
Neurológiai Tanszék	243
Neuroradiológiai Tanszék.....	244
Onkológiai Tanszék	245
Onkopathológiai és Citodiagnosztikai Tanszék	246
Ortopédiai Tanszék.....	247
Orvosi Informatikai Tanszék	247
Oxiológiai, Sürgősségi Orvostani Tanszék	248
Pszichiátriai, Addiktológiai és Gyermekpszichiátriai Tanszék.....	248

Reumatológiai és Fizioerápiás Tanszék	249
Stomatológiai Tanszék	250
Sugarerápiás Tanszék.....	251
Transzfúziológiai Tanszék.....	253
Traumatológiai és Kézsebészeti Tanszék	253
Tüdőgyógyászati Tanszék	254
Az Egészségtudományi Kar oktatási szervezeti egységeinek magyar, angol és német nyelvű elnevezése	256
Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar (EFK)	265
Az Egészségügyi Főiskolai Kar története és bemutatása	267
Az Egészségügyi Főiskolai Kar szervezeti felépítése	269
Az Egészségügyi Főiskolai Kar vezető tisztségviselői.....	271
Az Egészségügyi Főiskolai Kar Tanácsának névsora	272
Az Egészségügyi Főiskolai Karon működő bizottságok	273
Döntési joggal és hatáskörrel felruházott bizottságok.....	273
Tanácsadóként működő állandó bizottságok.....	274
Hallgatói önkormányzati szervek.....	275
Képesítési követelmények	276
Képi diagnosztikai és intervencióss asszisztens akkreditált iskolai rendszerű felsőfokú szakképzés	276
Dietetikus szak	277
Diplomás ápoló szak	278
Gyógytornász szak.....	279
Közegészségügyi – járványügyi felügyelő szak	280
Védőnő szak	281
Egészségügyi szakoktató szak.....	282
Mentőtiszt szak	283
Optometrista szak	284
Addiktológiai konzultáns szakirányú továbbképzés	285
Családgondozó védőnő szak.....	286
DSGM szakgyógytornász szak.....	287
Egészségügyi szakmenedzser	288
Ifjúsági védőnő szak	289
Klinikai mérnök szak	290
Az Egészségügyi Főiskolai Kar oktatási szervezeti egységei.....	292
Ápolástudományi és Egészségpedagógiai Intézet.....	292
Közegészségtani–Járványtani Intézet	295
Morfológiai és Fiziológiai Intézet.....	296
Társadalomtudományi Intézet	297

Addiktológiai Tanszék	301
Családgondozási Módszertani Tanszék	302
Dietetikus Tanszék	303
Egészségtudományi Klinikai Tanszék	306
Egészségügyi Szaknyelvi Lektorátus	308
Fizioterápiai Tanszék	310
Orvostechnikai és Számítástechnikai Tanszék	313
Oxiológiai Tanszék	314
Testnevelési Csoport	315
Az oktatók tárgyak előadói	317
Képi diagnosztikai és intervenciók asszisztens akkreditált iskolai rendszerű felsőfokú szakképzés	317
Dietetikus szak	319
Diplomás ápoló szak, nappali tagozat	322
Diplomás ápoló szak, levelező tagozat	325
Gyógytornász szak	328
Közegészségügyi – járványügyi felügyelő szak	332
Védőnő szak	335
Egészségügyi szakoktató szak	339
Optometrista szak	341
Mentőtiszt szak	343
Addiktológiai konzultáns szak	345
Egészségügyi menedzser szak	347
Klinikai mérnök szak	348
DSGM szakgyógytornász szak	350
Ifjúsági védőnő szak	351
A hallgatók számára ajánlott tankönyvek és jegyzetek	352
Képi diagnosztikai és intervenciók asszisztens AIFSZ képzés	352
Dietetikus szak	353
Diplomás ápoló szak, nappali tagozat	357
Diplomás ápoló szak, levelező tagozat	361
Gyógytornász szak	365
Közegészségügyi – járványügyi felügyelő szak, nappali tagozat	368
Közegészségügyi – járványügyi felügyelő szak, levelező tagozat	371
Védőnő szak	373
Egészségügyi szakoktató szak	376
Optometrista szak	378
Mentőtiszt szak	379
Addiktológiai konzultáns szak	380
Egészségügyi menedzser szak	381

Klinikai mérnök szak	381
Ifjúsági védőnő szak	382
Teljesítendő területi gyakorlatok	383
Képi diagnosztikai és intervencióss asszisztens akkreditált iskolai rendszerű felsőfokú szakképzés	383
Dietetikus szak	384
Diplomás ápoló szak, nappali tagozat	384
Diplomás ápoló szak, levelező tagozat	385
Gyógytornász szak	385
Közegészségügyi – járványügyi felügyelő szak	386
Védőnő szak	387
Egészségügyi szakoktató szak	388
Optometrista szak	388
Mentőtiszt szak	389
Addiktológiai konzultáns szak	390
Klinikai mérnök szak	390
DSGM szakgyógytornász szak	391
Ifjúsági védőnő szak	391
A záróvizsgáról, abszolutóriumról, diplomáról	392
Az I. évfolyamra beiratkozó hallgatók fogadalma	395
Az Egészségügyi Főiskolai Karon végzett hallgatók esküje	397
Az Egészségügyi Főiskolai Kar oktatási szervezeti egységeinek magyar, angol és német nyelvű elnevezése	399
Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar	403
A Fogorvostudományi Kar története és bemutatása	405
A Fogorvostudományi Kar vezető tisztségviselői	408
A Kari Tanács tagjai	409
A Fogorvostudományi Kar bizottságai	412
A Fogorvostudományi Kar klinikái és tanszékei	413
Fogpótlástani Klinika	413
Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika	415
Konzerváló Fogászati Klinika	416
Orálbiológiai Tanszék	417
Parodontológiai Klinika	419
Szájsebészeti és Fogászati Klinika	421
I. Sz. Oktatási Részleg	422
II. Sz. Oktatási Részleg	423
A Fogorvostudományi Kar tanterve	424
Fakultatív tantárgyak	429

Az egyes tárgyak előadóinak neve	429
A fogorvostan-hallgatók által használt tankönyvek és jegyzetek	431
Az egyes évfolyamokon teljesítendő nyári gyakorlatok	435
Tájékoztató a záróvizsgáról, az abszolutóriumról és a diploma megszerzésének feltételeiről	435
Az I. évfolyamra beiratkozó hallgatók fogadalma	439
Az orvosi eskü szövege	439
A Fogorvostudományi Kar oktatási szervezeti egységeinek magyar, angol és német nyelvű elnevezése	440
Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar (GYTK)	443
A Gyógyszerésztudományi Kar bemutatása	445
A Gyógyszerésztudományi Kar vezető tisztségviselői	446
A Gyógyszerésztudományi Kar Tanácsának névsora	447
A Kari Állandó Bizottságok névsora	449
Tantervi és Oktatásfejlesztési Bizottság	449
Gazdasági Bizottság	449
Tudományos Bizottság	450
Idegennyelvű Oktatás Bizottsága	450
Diákjóléti Bizottság	450
Tanulmányi és Fegyelmi Bizottság	451
Diploma-honosítási Bizottság	451
Posztgraduális Képzési Bizottság	451
A Gyógyszertudományi Kar intézetei	452
Egyetemi Gyógyszertár, Gyógyszerügyi Szervezési Intézet	452
Farmakognóziái Intézet	454
Gyógyszerészeti Intézet	456
Gyógyszerészi Kémiai Intézet	458
Gyógyszerhatástani Intézet	459
Szerves Vegytani Intézet	462
A Gyógyszerésztudományi Kar oktatási szervezeti egységeinek magyar, angol és német nyelvű elnevezése	464
Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar (TF)	467
A Testnevelési és Sporttudományi Kar története és bemutatása	469
Képzési szintek és szakok, képzési formák	472
A Testnevelési és Sporttudományi Kar vezető tisztségviselői	476
Kari Könyvtár	477
A Testnevelési és Sporttudományi Kar Tanácsának névsora	479
A Testnevelési és Sporttudományi Kar bizottságai	480

A Testnevelési és Sporttudományi Kar (TF) intézetei és tanszékei.....	483
Kineziológiai és Sportorvosi Intézet	483
Biomechanika Tanszék	483
Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék	484
Mentálhigiéné Tanszék	486
Sportági Intézet	487
Atlétika Tanszék	487
Küzdősportok Tanszék	488
Ritmikus Gimnasztika, Tánc és Aerobic Tanszéki Csoport	489
Sportjáték Tanszék	490
Torna Tanszék	491
Úszás és Vízi Sportok Tanszék.....	492
Társadalomtudományi Intézet	493
Pszichológiai Tanszék	493
Sportmenedzsment és Rekreáció Tanszék.....	494
Sportszaknyelvi Lektorátus	495
Társadalomtudományi Tanszék	496
Testnevelés-elmélet és Pedagógia Tanszék	498
Továbbképző Intézet	499
Multimédia Csoport.....	501
A Testnevelési és Sporttudományi Kar oktatási szervezeti egységeinek magyar, angol és német nyelvű elnevezése	502
Semmelweis Egyetem Doktori Iskola	509
Semmelweis Egyetem Doktori Iskola bemutatása	511
A Doktori Iskola vezető tisztségviselői.....	512
Felvételi, képzési és fokozatszerzési követelmények	513
A Doktori Tanács tagjai	514
A Doktori Iskola bizottságai	515
A Doktori Iskola akkreditált doktori programjai.....	516

A könyvet gondozta a Golden Book Kiadó® Kft.
Felelős vezető ***Gelegonya Katalin***
A tipográfiát és a borítót készítette ***Susán Pál***



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 gyermekági lázat okozó vérmérgezés eredetét és megelőzési módját, mellyel édesanyák ezreit mentette meg.