

T A N É V K Ö N Y V



SEMMELWEIS EGYETEM



2004/2005

B u d a p e s t

w w w . s o t e . h u



A genetikok megoldása :



Promega



BIO-SCIENCE



11300100064029

SE KK

1119 Budapest, Andor u. 47-49. Tel.: 463-5077, Fax: 463-5261,

E-mail: bio-sci@bio-science.hu, www.bio-science.hu

T A N É V K Ö N Y V

SEMMELWEIS EGYETEM

SEMMELWEIS EGYETEM
Közvetítő Könyvtár

2 0 0 4 / 2 0 0 5

B u d a p e s t

w w w . s o t e . h u

34322

AZ EGYETEM TÖRVÉNYESSÉGI FELÜGYELETI SZERVE

az Oktatási Minisztérium

1055 Budapest, V. Szalay u. 10-14.

Telefon: 473-7000

AZ EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁS,
VALAMINT AZ EGÉSZSÉGÜGYI SZAKKÉPZÉS
ÉS TOVÁBBKÉPZÉS TEKINTETÉBEN

az Egészségügyi, Szociális és Családügyi
Minisztérium

1051 Budapest, V. Arany János u. 6-8.

Telefon: 332-3100,

A TESTKULTÚRA ÉS SPORT TERÜLETÉN

a Gyermekek-, Ifjúsági és Sportminisztérium

1054 Budapest, V. Hold u. 1.

Telefon: 311-9080

SEMMEIWEIS EGYETEM

Központi Könyvtár

L: 102961

KIADJA

Dr. Tulassay Tivadar rektor



Semmelweis Kiadó

www.semmelweiskiado.hu

Az évkönyvet tervezte és megvalósította
a Semmelweis Kiadó és Multimédia Stúdió

Nyomta és kötötte a Stádium Nyomda Kft.

Tartalom

A Semmelweis Egyetem és Központi Szervei	1
A Semmelweis Egyetem története	1
A Semmelweis Egyetem vezető tisztségviselői	7
Az Egyetemi Tanács névsora	7
Szavazati jogú tagok	7
Állandó meghívottak	8
A Semmelweis Egyetemen „Doctor Honoris Causa” címmel kitüntetettek névsora	9
A Semmelweis Egyetem magántanárai	13
Központi szervek	15
Rektori Hivatal	15
Gazdasági–Műszaki Főigazgatóság	16
Stratégiai és Működésfejlesztési Főigazgatóság	19
Humánpolitikai (Önálló) Osztály	22
Nemzetközi Kapcsolatok Osztálya	22
Külföldi Hallgatók Titkársága	23
Központi Könyvtár	23
Központi levéltár	24
Nyelvi Kommunikációs Központ	25
Egészségügyi Menedzserképző Központ	25
Testnevelési és Sportközpont	30
Hallgatói Önkormányzat Irodája	30
DiákCentrum (DC)	31
Tudományos Diákkör	32
Diákkollégiumok	33
Semmelweis Kiadó és Multimédia Stúdió	34
„Semmelweis Egyetem” Újság Szerkesztősége	34
Mentálhigiéné Tanszék	34
Ellenőrzési (Önálló) Osztály	36
Biztonságvédelmi Iroda	37
Vagyonvédelmi Iroda	37
MTA – Semmelweis Egyetem Egyesült Kutatási Szervezet	38
Semmelweis Egyetem Baráti Köre	40
Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar (ÁOK)	43
Az Általános Orvostudományi Kar bemutatása	43
Az Általános Orvostudományi Kar vezető tisztségviselői	45
Ápolásvezetési és Szakdolgozói Oktatási Iroda	47
Az Általános Orvostudományi Kar Tanácsának névsora	47
Kari Állandó Bizottságok	50

Az Általános Orvostudományi Kar által kezelt, központi feladatokat is ellátó egységek . . .	50
Nagyvárad téri Elméleti Tömb (NET) Igazgatóság	50
NET Központi Izotóp Laboratórium	51
Központi Immunológiai Diagnosztikai Laboratórium	51
Kútvölgyi Klinikai Tömb	51
Puskin utcai Tömb	52
Ferenc téri Tömb	52
Az Általános Orvostudományi Kar intézetei	53
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet	53
Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet	54
Egészségügyi Informatikai Fejlesztő és Továbbképző Intézet	57
Élettani Intézet	57
Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	58
Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet	59
Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet	61
Igazságügyi Orvostani Intézet	63
Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettani Intézet	65
Kórélettani Intézet	66
Kórélettani Intézet Orvosi Laboratóriumi Tanszéki Csoport	68
Közegészségtani Intézet	68
Magatartástudományi Intézet	70
Orvosi Biokémiai Intézet	72
Orvosi Mikrobiológiai Intézet	74
Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet	76
I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet	78
II. Sz. Patológiai Intézet	79
Az Általános Orvostudományi Kar klinikái	81
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika	81
I. Sz. Belgyógyászati Klinika	83
II. Sz. Belgyógyászati Klinika	85
II. Sz. Belgyógyászati Klinika Geriátriai Tanszéki Csoport	87
III. Sz. Belgyógyászati Klinika	88
III. Sz. Belgyógyászati Klinika Nukleáris Medicina Tanszéki Csoport	89
III. Sz. Belgyógyászati Klinika Reumatológiai és Fizioterápiás Tanszéki Csoport	90
I. Sz. Kihelyezett Részleg (a Budai Irgalmasrendi Kórház bázisán)	90
II. Sz. Kihelyezett Részleg (az ORFI bázisán)	90
Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika	91
Családorvosi Tanszék	92
Ér- és Szívsebészeti Klinika	93
Ér- és Szívsebészeti Klinika Vascularis Neurológiai Tanszéki Csoport	95
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika	97
I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika	98
II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika	101
II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika Infektológiai Tanszéki Csoport	103

Honvéd-, Katasztrófa-orvostani és Oxyológiai Tanszék	104
Idegsebészeti Tanszék	104
Kardiológiai Tanszék	105
Klinikai Pszichológiai Tanszék	106
Munka- és Környezet-egészségtani Tanszék	107
Neurológiai Klinika	108
Ortopédiai Klinika	110
Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika	112
Pulmonológiai Klinika	114
Pulmonológiai Klinika Kihelyezett Tanszéki Csoport	116
Pulmonológiai Klinika Mellkassebészeti Tanszéki Csoport	116
Radiológiai és Onkoterápiás Klinika	117
I. Sz. Sebészeti Klinika	118
II. Sz. Sebészeti Klinika	120
Sebészeti Tanszék	121
I. Sz. Szemészeti Klinika	123
II. Sz. Szemészeti Klinika	125
I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	126
II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	128
Transzplantációs és Sebészeti Klinika	130
Traumatológiai Tanszék	131
Urológiai Klinika	133
Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar 2004/2005. tanév	135
Kreditrendszerű képzés	136
Hagyományos képzés (nem kreditrendszerű)	144
A tantárgyak előadói – Kreditrendszerű képzés – Elméleti modul	148
A tantárgyak előadói – Hagyományos képzés	150
A Kar hallgatói által teljesítendő gyakorlatok	155
A hallgatók számára ajánlott tankönyvek és jegyzetek	156
Általános tudnivalók	162
Az abszolutórium kiadásának feltételei	
a hagyományos (nem kreditrendszerű) képzésben	162
A záróvizsga szakdolgozat elkészítésének rendje	162
Egészségügyi informatikus menedzser – Kreditrendszerű képzés	164
Egészségügyi informatikus menedzser (kreditrendszerű) képzés	
tantárgyainak előadói	166
Egészségügyi informatikus képzés tankönyvei	168
A Kar hallgatói számára meghirdetett felhívások, egyetemi pályadíjak és	
alapítványi díjak	169
Announcement	170
The Hungarian Medical Association of America announces	170
Az I. évfolyamra beiratkozó hallgatók fogadalma	172
A végzős hallgatók esküje	173
Az Általános Orvostudományi Kar oktatási szervezeti egységeinek magyar, angol	
és német nyelvű elnevezése	174

Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar (EFK)	185
Az Egészségügyi Főiskolai Kar története és bemutatása	185
Nemzetközi kapcsolatok	186
A Karon megszerezhető képzések	186
Az Egészségügyi Főiskolai Kar szervezeti felépítése	187
Az Egészségügyi Főiskolai Kar vezető tisztségviselői	188
Az Egészségügyi Főiskolai Kar Tanácsának névsora	188
Az Egészségügyi Főiskolai Karon működő bizottságok	189
Döntési joggal és hatáskörrel felruházott bizottságok	189
Tanácsadóként működő állandó bizottságok	190
Hallgatói önkormányzati szervek	191
Főigazgatói Hivatal	192
Egészségügyi Főiskolai Kar Könyvtár	194
Képesítési követelmények	195
<i>Felsőfokú szakképzések</i>	195
Képi diagnosztikai és intervenciós asszisztens szak	195
Szülésznő szak	196
Dietetikus szak	199
Ápoló szak	199
Gyógytornász szak	200
Közegészségügyi-járványügyi felügyelő szak	201
Védőnő szak	201
Egészségügyi szakoktató szak	202
Mentőtiszt szak	202
Optometrista szak	203
<i>Szakirányú továbbképzések</i>	204
Addiktológiai konzultáns	204
Egészségfejlesztő mentálhigiénikus	204
Egészségügyi szakmenedzser	205
Ifjúsági védőnő	206
Klinikai/kórházi mérnök	207
<i>Kiegészítő egyetemi alapképzések</i>	207
Okleveles ápoló szak	207
Egészségügyi szaktanár szak	208
Az Egészségügyi Főiskolai Kar oktatási szervezeti egységei	209
Ápolástudományi és Egészségpedagógiai Intézet	209
Népegészségtani Intézet	212
Morfológiai és Fiziológiai Intézet	213
Társadalomegészségtani Intézet	214
Addiktológiai Tanszék	214
Társadalomelméleti Szakcsoport	215
Családgondozási Módszertani Tanszék	217
Dietetikai Tanszék	218
Egészségtudományi Klinikai Tanszék	220
Egészségügyi Szaknyelvi Lektorátus	223

Fizioterápiai Tanszék	224
Orvostechnikai és Számítástechnikai Tanszék	226
Oxiológiai Tanszék	227
Testnevelési Csoport	228
Az oktatott tárgyak előadói	229
Felsőfokú szakképzés	229
Képi diagnosztikai és intervenció asszisztens	229
Szülésznő (nappali tagozat)	230
Szülésznő (levelező tagozat)	231
Főiskolai alapképzések	232
Dietetikus szak	232
Ápoló szak (nappali tagozat)	235
Ápoló szak (levelező tagozat)	237
Ápoló szak (levelező tagozat)	238
Gyógytornász szak (nappali és esti tagozat)	239
Közegészségügyi-járványügyi felügyelő szak	242
Védőnő szak	245
Egészségügyi szakoktató szak (levelező tagozat)	247
Optometrista szak	249
Mentőtiszt szak	251
Szakirányú továbbképzés	252
Addiktológiai konzultáns	252
Egészségfejlesztő mentálhigiénikus	253
Egészségügyi szakmenedzser	255
Klinikai/kórházi mérnök	256
Ifjúsági védőnő	257
Okleveles ápoló (levelező)	258
Egészségügyi szaktanár	259
Teljesítendő területi gyakorlatok	261
Felsőfokú szakképzések	261
Képi diagnosztikai és intervenció asszisztens (levelező tagozat)	261
Szülésznő (nappali tagozat)	261
Szülésznő (levelező tagozat)	261
Dietetikus szak	262
Ápoló szak (nappali tagozat)	262
Ápoló szak (levelező tagozat)	262
Gyógytornász szak	263
Közegészségügyi – járványügyi felügyelő szak	264
Egészségügyi szakoktató szak	264
Optometrista szak (Levelező tagozat)	264
Mentőtiszt szak	265
Addiktológiai konzultáns	266
Klinikai/kórházi mérnök	266
A záróvizsgáról, abszolutóriumról, diplomáról	267
Az abszolutórium kiadásának feltételeiről	267

A szakdolgozatról	267
A záróvizsgáról	268
A diplomával kapcsolatos tudnivalókról	269
Az I. évfolyamra beiratkozó hallgatók fogadalma	270
Az Egészségügyi Főiskolai Karon végzett hallgatók esküje	271
Az Egészségügyi Főiskolai Kar oktatási szervezeti egységeinek magyar, angol és német nyelvű elnevezése	272
Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar (FOK)	275
A fogászati oktatás története a budapesti Egyetemen	275
A Kar eddigi dékánjai	277
A Fogorvostudományi Kar vezető tisztségviselői	278
A Kari Tanács tagjai	279
A Fogorvostudományi Kar Kari Bizottságai	281
A Fogorvostudományi Kar Dékáni Bizottságai	282
A Fogorvostudományi Kar Klinikái és Tanszékei	283
Fogpótlástani Klinika	283
Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika	284
Konzerváló Fogászati Klinika	285
Orálbiológiai Tanszék	286
Parodontológiai Klinika	288
Szájsebészeti és Fogászati Klinika	289
Oktatási Részleg	290
Önálló Radiológiai Részleg	292
Oralis Morfológiai Csoport	292
Központi Fogtechnikai Laboratórium	293
A Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar 2004/2005. tanév beosztása	294
A Fogorvostudományi Kar Tanterve	295
Fogorvostudományi Kar kreditalapú oktatás tanrendje	300
Előtanulmányi kódok	302
Tantárgyak neve és azok heti óraszámai (előadás + gyakorlat)	303
A Fogorvostudományi Kar által a 2004/2005. tanévben meghirdetett speciálkollégiumok	304
Az egyes tárgyak előadóinak neve	305
A fogorvostanhallgatók által használt tankönyvek és jegyzetek	307
Az egyes évfolyamok által teljesítendő nyári gyakorlatok	310
Általános tudnivalók	311
Az abszolutórium kiadásának feltételei	311
A záróvizsga szakdolgozat elkészítésének rendje	311
Tájékoztató a záróvizsgáról, az abszolutóriumról és a diploma megszerzésének feltételeiről	313
A Kar hallgatói számára meghirdetett alapítványi díjak	314
Az I. évfolyamra beiratkozó hallgatók fogadalma	316
Végzős hallgatók esküje	316
A Fogorvostudományi Kar oktatási szervezeti egységeinek magyar, angol és német nyelvű elnevezése	317

Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar (GYTK)	319
A gyógyszerészképzés kialakulása és fejlődése	319
A Kar eddigi dékánjai	321
A Gyógyszerésztudományi Kar vezető tisztségviselői	322
A Gyógyszerésztudományi Kar Tanácsának névsora	323
Kari Állandó Bizottságok	325
A Gyógyszerésztudományi Kar Intézetei	326
Egyetemi Gyógyszertár, Gyógyszerügyi Szervezési Intézet	326
Gyógyszerfelügyeleti Tanszéki Csoport	326
Farmakognóziai Intézet	328
Gyógyszerészeti Intézet	330
Gyógyszerhatástani Intézet	332
Gyógyszerészi Kémiai Intézet	334
Szerves Vegytani Intézet	336
A 2004/2005. tanév beosztása	338
Képzési idő, tanulmányi foglalkozások, a számonkérés formája	339
A tanulmányi átlageredmény kiszámítása	344
Kötelező tantárgyak	344
Választható kötelező tantárgyak	350
A hallgatók által használt tankönyvek és jegyzetek	353
Ajánlott irodalom a kötelezően választható fakultatív tantárgyakhoz	357
A hallgatók által teljesítendő gyakorlatok	357
Az abszolutórium	358
A záróvizsga szakdolgozat elkészítésének rendje	358
A záróvizsga	360
Az oklevél	360
Felhívások a Gyógyszerésztudományi Kar hallgatói számára meghirdetett alapítványi díjak elnyerésére	361
Az I. évfolyamra beiratkozó hallgatók fogadalma	365
A végzős hallgatók esküje	365
A Gyógyszerésztudományi Kar oktatási szervezeti egységeinek magyar, angol és német nyelvű elnevezése	366
Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar (TF)	367
A Testnevelési és Sporttudományi Kar története és bemutatása	367
Képzési szintek és szakok, képzési formák	370
Tanítási rend (1. félév)	372
Tanítási rend (2. félév)	373
A jogelőd intézmény eddigi vezetői	374
A Testnevelési és Sporttudományi Kar vezető tisztségviselői	374
Kari Könyvtár	375
A Testnevelési és Sporttudományi Kar Tanácsának névsora	376
A Testnevelési és Sporttudományi Kar bizottságai	377
A Testnevelési és Sporttudományi Kar intézetei és tanszékei	381

Kineziológiai és Sportorvosi Intézet	381
Biomechanika Tanszék	381
Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék	382
Sportsebészeti és Sportrehabilitációs Tanszék	383
Sportági Intézet	384
Atlétika Tanszék	384
Küzdősportok Tanszék	385
Sportjáték Tanszék	386
Torna Tanszék	386
Ritmikus Gimnasztika, Tánc és Aerobik Tanszék	387
Úszás és Vízi sportok Tanszék	388
Társadalomtudományi Intézet	389
Pszichológia Tanszék	389
Rekreáció Tanszék	390
Sportmenedzsment Tanszék	390
Sportszaknyelvi Lektorátus	391
Társadalomtudományi Tanszék	392
Testnevelés-elmélet és Pedagógia Tanszék	393
Továbbképző Intézet	394
Kommunikációs, Informatikai és Oktatástechnológiai Tanszék	394
A Testnevelési és Sporttudományi Kar oktatási szervezeti egységeinek magyar, angol és német nyelvű elnevezése	396
Semmelweis Egyetem Doktori Iskola	401
A Doktori Iskola bemutatása	401
A Doktori Iskola vezető tisztségviselői	402
Felvételi, képzési és fokozatszerzési követelmények	403
A Doktori Tanács tagjai	404
A Doktori Iskola bizottságai	404
Doktori Iskolák, vezetőik és programjai	405
Doktori Iskolák, vezetőik és programjai	406

A Semmelweis Egyetem és központi szervei



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 egeri 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 számozzuk egyetemünk alapítását.) Az új fakultás elhelyezésére külön épületet emeltek Franz Anton Hillebrandt tervei szerint, ami 1772 májusára készült el. Az oktatás 1770-ben indulhatott meg, kezdetben öt tanszékkal: élettan és gyógyszeratan (Prandt), bonctan (Trnka), sebészet (Plenck), botanika és kémia (Winterl) és általános kórtan (Shoretich).

Az 1769. július 17-én királyi rangra emelt egyetem 1777-ben történt Budára költöztetésével egyidőben kiadott I. Ratio Educationis módosította az egyetem vezetését. Az egyetem élén 1767 óta az állam képviselőjének számító consistorium helyébe egyetemi tanács (senátus) lépett, noha gyakorlatilag ugyanazon tagokkal. Továbbra is megmaradt a főként szertartási ügyeket intéző, évenként újraválasztott magistratus academicus. Az egész intézmény élére elnököt, illetve 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 dekánek 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 oktatótevékenységet, hiszen a legtöbb erőt a feltételek megteremtése kötötte le. A gyorsan fejlődő Pest azonban a korábbiakhoz képes gazdagabb és változatosabb betegkört biztosított, és a klinikai ágyak száma is 16-ra növekedett. Az egyre szaporodó tanszékek (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 betegkör rendszeres cseréjére. Ugyan a kar többször tett kísérletet arra, hogy a Szent Rókus Kórházat is bevonja a kar intézeteinek bővítésére, ezek azonban a városi magisztrátus ellenállásán rendre megghiúsultak. Ennek ellenére az 1820-as évektől kezdve a karon meghonosodott a gyakorlati oktatást hangsúlyozó klinikai irányzat.

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

A pezsgő egyetemi életet produkáló századvéget I. Ferenc korának retrográd szelleme váltotta fel. Ezt tükrözi a központosítás és a tanszabadság megvonása jegyében fogant 1806-os II. Ratio Educationis, ami sokkal mélyebben foglalkozott az Orvoskarral, mint a megelőző. Részletesen rögzítette a tananyagot és a professzorok kötelességeit, korszerűsítette a tanulmányi és szigorlati rendet, a tanulmányi időt 5 évre emelte. Az egyetem vezetésében döntő szerepet kapott a kormány akaratát keresztülvívó elnök (praeses universitatis) és helyettese, az alelnök (vice-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 nyílhott lehetőség komolyabb tudományos tevékenységre, illetve jelentősebb fejlesztésekre. A megtett erőfeszítések ellenére a túlszűfolttság és a növekvő igények következtében az oktatás tárgyi feltételei az 1830-as évektől egyre romlottak. Az 1838-as jeges árvíz pusztításai csak tetézték a bajokat, annyira, hogy még az országgyűlés is foglalkozott az Orvoskar helyzetével.

Ilyen szűkös körülmények között igyekeztek a kar tanárai lépést tartani az ekkoriban nekilendülő és szakosodásnak induló nemzetközi orvostudománnyal. Ennek fényében értékelendő, hogy Bécsset is megelőzve, 1793-ban az elsők között Pesten kapott önálló tanszéket az államorvostan. A himlő elleni védőoltásokat Magyarországon már 1799-től kezdték alkalmazni, 1824-től pedig Gebhardt Ferenc vezetésével Központi Oltóintézet létesült az Orvoskaron belül. A kar tanára volt korának egyik legjelentősebb természettudósa, Kitaibel Pál. Az Arányi Lajos által 1844-ben alapított Kórhonctani Intézet nemzetközi összehasonlításban is az egyik legkorábbi ilyen intézmény. 1847 elején, mindössze néhány hónappal a Massachussets Hospital első kí-

sérlete után Balassa János Pesten már alkalmazta az éteres altatást. Mindemellett a kor egyes divatos orvosi irányzatai, mint pl. az ontológia, Brown diagnózis nélküli rendszere, vagy Broussais irritációs elmélete nem volt hatással az Orvoskarra. Annál inkább teret nyertek a fizikális diagnosztika módszerei, főként Bugát Pál, Eckstein Frigyes, Sauer Ignác, Schöpf-Merei Ágoston és Stáhy 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, s hiányzott még a magyar orvosi műnyelv. Bugát Pál a nyelvújításnak ezt a területét vállalta fel, sok általa alkotott kifejezést ma is használunk. Végül a magyar oktatási nyelv 1848-ban került bevezetésre. Az alsóbb fokú tanfolyamok (sebész-mester, 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. Ennél fogva 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). Igazoló eljárások 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 sebész-mesteri kurzus lassan elsovadt, 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 kudarok 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 főtanácsokat magyarul, a többi igény szerint németül, szlovákul vagy latinul adták elő. A magyar nyelvet végül a kiegyezés után az 1868: XLIV. törvény cikk helyezte vissza jogába. Ekkor került sor a magyarul nem tudó tanárok, pl. a kitűnő fiziológus Jan Nepomuk Czermák távozására, akit magyar kollégái hiába próbáltak maradásra bírni.

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

A rossz felszereltség mellett az Orvoskar legfőbb gondja továbbra is a helyszűke volt. 1848-ban ugyan elvitték végre a klinikákat az Újvilág utcai épületből, de ez csak átmenetinek bizonyult, mivel a forradalom leverése után visszakerültek. A Szent Rókus Kórház továbbra is elzárkózott a klinikák befogadása elől, a főváros pedig hosszú ideig nem biztosított telket az építkezések számára. Átmeneti enyhülést jelentett a Kunewalder-féle terményház (az akkori Országúton, ma Múzeum körüti) megszerzése 1858-ban, amit eredetileg az Állatorvosi Intézet számára vásároltak. Ide költözhetett át a sebészet, az állattan, az élettan és az ekkor Semmelweis Ignác vezette szülészet, s a teljes kari adminisztráció. Igazi megoldást azonban csak az 1870-es években meginduló, és mintegy 4 millió forintot felemészítő nagyszabású építkezések hoztak. Ekkor vált

az akkor még igencsak külterületnek számító Üllői út az Orvoskar tengelyévé, ahol két telepen helyezték el a klinikákat, a fűvészkertet és az adminisztrációt. Ezzel egyidőben, gyors egymásutánban alakultak az új, gyakran párhuzamos, de kivétel nélkül a kor színvonalán álló, kielégítően felszerelt tanszékek. Az 1880-as évekre számuk mintegy megnégyszereződött. E máig egyedülálló fejlesztésekben kulcsszerepet játszottak a Vallási és Közoktatási Minisztérium részéről Eötvös József és Trefort Ágoston miniszterek, valamint Berzeviczy Albert államtitkár, Markusovszky Lajos tanácsos, az Orvoskaron pedig Balassa János, Korányi Frigyes és Tóth Lajos.

A klinikum gyors fejlesztésével sikerült behozni az addigi jelentős lemaradásokat. Az építkezésekkel párhuzamosan kristályosodott ki, elsősorban az Orvosi Hetilapot is elindító Balassa és Markusovszky körül, a „budapesti orvosi iskola”. Semmelweis hatására itt indult meg először a műtéti fertőzések tudatos prevenciója. Az elsők között kapott Budapesten tanszéket a közegészségtan, a kiváló bakteriológus Fodor Józseffel az élen. A Schöpf-Merei és Sauer művét folytató Korányi Frigyes kezdte meg a korszerű alapokon álló magyar bolygógyászati iskola kiépítését. Munkáját fia, Sándor 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 antiszeptist. 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 csipőficam nemzetközi szakértője említendő. A hazai Pasteur Intézet első igazgatója, Hőgyes Endre alapozta meg Bárány Róbert későbbi Nobel-díjas felfedezését. Az anatómus Lenhossék Mihály az idegrendszer finomabb szerkezetének kutatásával kivívta Nobel-díjas kollégája, Cajal elismerését, aki társának tekintette a neuron-tan megalkotásában. A stomatológiában Árkövy József, a gyógyszeratanban Balogh Kálmán volt kiemelkedő. 1907-ben kapott önálló intézetet a radiológia, annak hazai megalapozójával, Alexander Bélával az élen. Az élettan a cseh származású, kitűnő Czermákkal vált korszerű tudományá 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 e kérdésben. Az első orvosnő, gróf Hugonny Vilma csak 17 évi huzavona után tudta honosíttatni Zürichben szerzett diplomáját. Bár 1895-ben rendelet tette lehetővé nők számára a bölcsészeti, orvosi és gyógyszerészi képzést és gyakorlatot, igazi változást e 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, illetve igazolási eljárások kezdődtek. Tanárokat távolítottak el a karról, többek között a kitűnő szemészt, Grósz Emilt, vagy a később külföldön Nobel-díjassá 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 továbbtanulók számát, másrészt ki-

zárni a forradalomban résztvevőket, illetve korlátozni a zsidó hallgatók arányát. Ez utóbbi különösen az Orvoskart érintette közelről, hiszen nyílt pálya lévén kezdetből 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 előttük 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, 2 évről 4 évre emelve a tanulmányi időt, a gyakorlatot pedig 2 évről 1 évre csökkentve. Ezután a gyógyszerési tanulmányok megkezdését nem kötötték előzetes gyógyszerügyi gyakorlathoz, hanem érettség 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 tuberculosissal visszafordítása. Tanítványai közül akadémiások és tanszékezetek sora került ki: Ruzsnyák 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 arcgulladás patogenezisét. Mikrobiológiában Preisz Hugó, biokémiában Hári Pál, élettanban Farkas Géza, biológiában Huzella Tivadar neve említendő. A klinikai orvostudományok terén a gyermekgyógyász Heim Pál, Bókay János és Bálint Rezső, a sebész Verebely Tibor, a szemész Grósz Emil és Blaskovics László voltak szakterületük kiemelkedő egyéniségei.

A II. világháború 1944-ig az oktatókat is érintő katonai szolgálaton és a sebesültellátáson kívül különösebb zavart nem okozott az Orvoskar életében. A front közeledtével az oktatószemélyzet nagy részét mozgósították, és megkezdődött az egyetem kiürítése. A klinikákat Visegrádra, Fótra, budai villákba és szanatóriumokba telepítették szét, majd kezdetét vette a kar evakuálása Németországba. Az Orvoskar ellenállása folytán ez azonban csak részben sikerült. Mintegy 600 hallgató és az oktatók egy része került így módon Halleba, a klinikák és a felszerelés itthon maradt. Budapest ostromát a várossal együtt a kar is nagyban 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 befogadóképesség-

ét, 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 nevét vette fel. A következő évben pedig a minisztertanács önálló egyetemekké alakította az ország tudományegyetemeinek orvosi karait. Ezzel 1951. február 1-én megalakult az önálló Budapesti Orvostudományi Egyetem. Egyidejűleg az új intézmények a Vallási és Köznevelési Minisztérium, illetve 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, Gyógyszer-tudományi). 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 évtizedek komoly fejlesztése volt az 1956-ban lerombolt Bőr- és Nemikórtani Klinika újjáépítése, az 1978-ban elkészült hatalmas elméleti épület a Nagyvárud 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 Főiskolai Karával, továbbá a Magyar Testnevelési Egyetemmel integrálódott. Ezáltal létrejött a hatkarú Semmelweis Egyetem, melynek első közös tanéve 2000. szeptember elején kezdődött. 2001. december 31-én az Egészségtudományi Kar megszűnt és egyes tanszékei (tanszéki csoportjai) az Általános Orvostudományi Karhoz integrálódtak.

A Semmelweis Egyetem vezető tisztségviselői

REKTOR

Dr. Tulassay Tivadar egyetemi tanár,
az MTA levelező tagja

ÁLTALÁNOS REKTORHELYETTES

Dr. Kopper László egyetemi tanár,
az orvostudomány doktora

TUDOMÁNYOS ÉS KÜLKAPCSOLATI REKTORHELYETTES

Dr. Ádám Veronika egyetemi tanár,
az MTA levelező tagja

OKTATÁSI ÉS INFORMATIKAI REKTORHELYETTES

Dr. Fejérdy Pál egyetemi tanár,
az orvostudomány kandidátusa

AZ ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR (ÁOK) DÉKÁNJA

Dr. Szollár Lajos egyetemi tanár,
az orvostudomány doktora

AZ EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR (EFK) FŐIGAZGATÓJA

Dr. Mészáros Judit főiskolai tanár,
a neveléstudomány kandidátusa

A FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR (FOK) DÉKÁNJA

Dr. Gera István egyetemi tanár,
az orvostudomány kandidátusa

A GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR (GYTK) DÉKÁNJA

Dr. Noszál Béla egyetemi tanár,
a kémiai tudomány doktora

A TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR (TF) DÉKÁNJA

Dr. Nyerges Mihály egyetemi docens,
a neveléstudomány kandidátusa

A DOKTORI TANÁCS ELNÖKE

Dr. Szél Ágoston egyetemi tanár,
az orvostudomány doktora

GAZDASÁGI FŐIGAZGATÓ

Dr. Juhászné Huszty Katalin

STRATÉGIAI ÉS MŰKÖDÉSFEJLESZTÉSI FŐIGAZGATÓ

Dr. Stubnya Gusztáv

Az Egyetemi Tanács névsora

Szavazati jogú tagok

TISZTSÉGŰK ALAPJÁN

Dr. Tulassay Tivadar egyetemi tanár, rektor

Dr. Kopper László egyetemi tanár, általános rektorhelyettes

Dr. Ádám Veronika egyetemi tanár, rektorhelyettes

Dr. Fejérdy Pál egyetemi tanár, rektorhelyettes

Dr. Szollár Lajos egyetemi tanár, dékán (ÁOK)

Dr. Mészáros Judit főiskolai tanár, főigazgató (EFK)

Dr. Gera István egyetemi tanár, dékán (FOK)

Dr. Noszál Béla egyetemi tanár, dékán (GYTK)

Dr. Nyerges Mihály egyetemi docens, dékán (TF)

Dr. Szél Ágoston egyetemi tanár, a Doktori Tanács elnöke

Dr. Juhászné Huszty Katalin gazdasági főigazgató

Dr. Stubnya Gusztáv stratégiai és működésfejlesztési főigazgató

Takács Péter egyetemi hallgató, a HÖK elnöke

AZ OKTATÓK
KÉPVISELETÉBEN,
VÁLASZTÁS ALAPJÁN

Dr. Acsády György egyetemi tanár (ÁOK)
Elekes Attila főiskolai docens (EFK)
Dr. Gerle János egyetemi adjunktus (FOK)
Dr. Hamar Pál egyetemi docens (TF)
Dr. Kollai Márk egyetemi tanár (ÁOK)
Dr. Magyar Pál egyetemi tanár (ÁOK)
Mocsai Lajos mestertanár, menedzserigazgató (TF)
Dr. Paulin Ferenc egyetemi tanár (ÁOK)
Plichta Anikó főigazgatói hivatalvezető (EFK)
Dr. Szökő Éva egyetemi docens (GYTK)
Dr. Zelkó Romána egyetemi docens (GYTK)
1 fő később megválasztandó oktató az FOK-ról

A HALLGATÓK
KÉPVISELETÉBEN,
VÁLASZTÁS ALAPJÁN

Benedek Péter (TF)
Csizmadia Zsuzsanna (EFK)
Kecskés András (ÁOK)
Magyar Péter (EFK)
Nagy Péter Olivér (ÁOK)
Németh Orsolya (FOK)
Pápai Katalin (GYTK)
Somlai Krisztián (ÁOK)
Szkalák Attila (TF)
Dr. Szuromi Bálint PhD hallgató

Állandó meghívottak

Dr. Sótónyi Péter egyetemi tanár, Rector Emeritus
az Oktatási Minisztérium képviselője
az Egészségügyi, Szociális és Családügyi Minisztérium képviselője
Dr. Kádár Anna egyetemi tanár, a Külföldi Hallgatók Titkárságának
igazgatója
Dr. Salamon Ferenc ügyvéd
Dr. Weltner János főorvos, az Ideiglenes Közalkalmazotti Testület
elnöke
az Egyetemen működő szakszervezetek képviselője
Várfokiné Dr. Heltai Judit humánpolitikai főosztályvezető
Bartucz Józsefné ellenőrzési főosztályvezető
Dr. Bodnár Attila orvosigazgató, Kútvolgyi Klinikai Tömb

A Semmelweis Egyetemen „Doctor Honoris Causa” címmel kitüntetettek névsora

1967:	Petrovskij, Boris Vasilievich	Szovjetunió
1969:	Anochin, Piotr Kuzmich	Szovjetunió
	Békéssy György	USA
	Bovet, Daniel	Olaszország
	Fellinger, Karl	Ausztria
	Francois, Jules	Belgium
	Hadjioloff, Assen	Bulgária
	Parin, Vasilij Vasilievich	Szovjetunió
	Milcu, Stefan	Románia
	Rapaport, Samuel	Németország
	Sergjev, Piotr Grigorevich	Szovjetunió
1972:	Candau, Marcelino G.	Svájc
1976:	Chance, Britton	USA
	Krwawicz, Tadeus	Lengyelország
	Persianilov, Leonid Semionovich	Szovjetunió
	Zakusov, Vasil Vasilievich	Szovjetunió
1978:	Aripov, Uktam	Szovjetunió
1980:	Blohin, N.N.	Szovjetunió
1981:	Koltai Jenő	Magyarország
	Szymiczek Ottó	Görögország
	Paleologos, Kleantis	Görögország
1982:	Weder, George	USA
1983:	Mechanick, Philip Gerald	USA
	Björk, Viking Olov	Svédország
1984:	Birkmayer, Walter	Ausztria
	Scheinen, Arje	Finnország
1985:	Agajev, Vlagyimir	Szovjetunió
	Burka Endre	Magyarország
	Hammer, Armand	USA
	Krawczyk, Zbigniew	Lengyelország
	Lukas, Gerhard	Németország
	Pintborg, Jens J.	Dánia
	Thurau, Klaus	Németország
1986:	Altmann, Hans	Ausztria
	Matthies, Hansjürgen	Németország
	Studenikin, Mithropan	Szovjetunió
1987:	Gergely, John	USA

	Mahler, Halfdan I.	Dánia
	Mecklinger, Ludwig	Németország
	Pálfai János	Magyarország
	Samaranch, Juan Antonio	Spanyolország
	Sasaki, Shogo	Japán
	Schettler, F. Gotthard	Németország
1988:	Ernster László	Svédország
	Schlegel, Dieter	Németország
	Singer, Thomas P.	USA
	Solich, Jan	Csehszlovákia
	Szilágyi Emeric	USA
	Udvarhelyi, George B.	USA
1989:	Breimer, Douve D.	Hollandia
	Havelange, Joao	Brazília
1990:	Cooper, Kenneth H.	USA
	Künzel, Walter	Németország
	Maj, Jerzy	Lengyelország
	Nozawa, Yoshinori	Japán
	Oelschläger, Herbert	Németország
	Reivich, Martin	USA
1991:	Ahnefeld, Friedrich Wilhelm	Németország
	Balázs A. Endre	USA
	Braunsteiner, Herbert	Ausztria
	Iwata, Heitaroh	Japán
	Róbert László	Franciaország
	Runnebaum, Benno	Németország
	Spielberger, Charles D.	USA
1992:	Komi, Paavo V.	Finnország
	Nebiolo, Primo	Olaszország
	Ross, William D.	Kanada
	Sandler, Merton	Anglia
	Weidinger, Hans	Németország
1993:	Ács György	USA
	Hebbelinck, Marcel	Belgium
	Iffy László	USA
1994:	Aeborsold, Robert N.	USA
	Bosco, Carmelo	Olaszország
	Chalabala, Milan	Szlovákia
	Joos, Ulrich	Németország
	Ferri, Sergio	Olaszország
	Lachnit-Fixon, Ursula	Németország

	Mester Joachim	Németország
	Unger, Felix	Ausztria
	van der Wald, Isaac	Hollandia
1995:	Yamauro, Takao	Japán
	Wouters, H. W.	Hollandia
1996:	Balogh Károly	USA
	Cotta, Horst	Németország
	Frankl, Viktor E.	Ausztria
	Hobkirk, John A.	Anglia
	Lange, Dieter Ernst	Németország
	Rabe, Thomas	Németország
	Ritz, Eberhard	Németország
	Ruskoaho, Heikki	Finnország
	Schiff, Thomas	USA
	Schneider, Volkmar	Németország
1997:	Hellbrügge, Theodor	Németország
	Kenner, Thomas	Ausztria
	Perl, Edward R.	USA
	Sonntag, Hans-Günter	Németország
	Youdim, Moussa B. H.	Izrael
1998:	Brinkmann, Bernd	Németország
	Chervenak, Frank A.	USA
	Carter, J. E. Lindsay	USA, Új-Zéland
	Eisen, George	USA
	Haynal, André	Svájc
	Heawth-Roll, Barbara H.	USA
	Kurjak, Asim	Horvátország
	Robicsek Ferenc	USA
	Schmidt, Werner	Németország
	Yuhasz, Michael S.	Kanada
1999:	Astrand, Per Olof	Svédország
	Freudenberg, Nikolaus	Németország
	Hacki Tamás	Németország
	Kerényi, Thomas D.	USA
	Krieg, Thomas Michael	Németország
	Leppäluoto, Juhani	Finnország
	Mbaye, H. E. Kéba	Szenegál
	Navar, Luis Gabriel	USA
	Pollak, Stefan	Németország
	Schwenzer, Norbert	Németország
	Stingl, Georg	Ausztria

	Wahl Michael	Németország
	Wolff, Klaus	Ausztria
2000:	Cowley, Allen	USA
	Kiss Iván	Németország
	Van Praagh, Emmanuel	Franciaország
	Naumann, Gottfried, O. H.	Németország
	Schmitz, Gerd	Németország
	Illés Péter	Németország
	Gryglewski, Ryszard Jerzy	Lengyelország
	Wollheim, Claes B.	Svájc
	Haas, Gabriel P.	USA
	Zsigmond Elemér	USA
2001:	Saukko, Pekka Juhani	Finnország
	Abbott, N. Joan	Anglia
	Tezess Ádám	Hollandia
	Rübben, Herbert	Németország
	Sreebny, Leo M.	USA
	Squier, Christopher	USA
	Heinisch, Gottfried	Ausztria
	Kemper, Han C. G.	Hollandia
2002:	Rogge, Jacques	Belgium/Svájc
	Brandis, Matthias	Németország
	Alpár, János	USA
	Benedetti, Angelo	Olaszország
	Nagai, Tatsuo	Japán
	Goto, Sataro	Japán
	Holloszy, John	USA
	Wheatley, Denys	Nagy-Britannia
	Jolesz Ferenc	USA
2003:	Thomas E. Andreoli	USA
	Víg László	Magyarország
	Martin Black	Anglia
	Thomas Detre	USA
	David B Ferguson	Anglia
	Michael Georgieff	Németország
	György Gosztanyi	Németország
	Helmut Hahn	Németország
	Carl Hermann Lücking	Németország
	Marteen J.H. Slooff	Hollandia

A Semmelweis Egyetem magántanárai

1995

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

1996

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

1997

Dr. Goldschmidt Béla osztályvezető főorvos, Szent Rókus Kórház
 Dr. Hamar János osztályvezető főorvos, Országos Traumatológiai Intézet
 Dr. Jermendy György osztályvezető főorvos, Fővárosi Bajcsy-Zsilinszky Kórház
 Dr. Karmos György tudományos főmunkatárs, MTA Pszichológiai Intézete
 Dr. Kisida Elek osztályvezető főorvos, Budai Irgalmasrendi Kórház
 Dr. Raposa Tibor osztályvezető főorvos, Fővárosi Szent István Kórház
 Dr. Tasnádi Géza osztályvezető főorvos, Fővárosi Önkormányzat Heim Pál Gyermekekórház
 Dr. Temesvári István Péter osztályvezető főorvos, Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet
 Dr. Tóth József osztályvezető főorvos, Országos Onkológiai Intézet
 Dr. Tóth Károly Sándor osztályvezető főorvos, Szent Margit Kórház
 Dr. Váradi Valéria osztályvezető főorvos, Szent Margit Kórház
 Dr. Pethő Gábor minőségbiztosítási igazgató, Pharmavit Rt.

1998

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

1999

Dr. Bodoky György főorvos, Szent László Kórház
 Dr. Nékám Kristóf osztályvezető főorvos, Budai Irgalmasrendi Kórház
 Dr. Poór Gyula főigazgató főorvos, Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet
 Dr. Simon László osztályvezető főorvos, Tolna Megyei Önkormányzat Kórháza, Szekszárd
 Dr. Tankó Attila szakorvos, II. kerületi Önkormányzat Rendelőintézete
 Dr. Veres Gábor főigazgató főorvos, Balatonfüredi Állami Kórház
 Dr. Vermes István főorvos, Medical Spectrum, Twente (Hollandia)

Dr. Carmelo Bosco egyetemi docens, Római Egyetem

Dr. Göblyös Péter osztályvezető főorvos, Országos Hematológiai és Immunológiai Intézet

2000

Dr. Bély Miklós osztályvezető főorvos, Budai Irgalmasrendi Kórház

Dr. Berencsi György főosztályvezető főorvos, Johan Béla Országos Epidemiológiai Központ

Dr. Szabó Tamás tudományos csoport vezetője, Központi Sportiskola

2001

Dr. Frenyó Sándor osztályvezető főorvos, Országos Traumatológiai Intézet

Dr. Horvay Ferenc osztályvezető főorvos, Országos Kardiológiai Intézet

Dr. Kádár Krisztina főorvos, Országos Kardiológiai Intézet

Dr. Kotsis Lajos főorvos, Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet

Dr. Kovalszky Ilona tudományos főmunkatárs, I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet

Dr. Rónaszéki Aladár osztályvezető főorvos, Péterfy Sándor utcai Kórház Erzsébet Kórháza

Dr. Szebeni Ágnes ny. osztályvezető főorvos, BM Központi Kórház

Dr. Végh András osztályvezető főorvos, Heim Pál Gyermekkorház

Dr. Winkler Gábor osztályvezető főorvos, Szent János Kórház

2002

Dr. Baló (Banga) J. Mátyás osztályvezető főorvos, Magyar Honvédség Központi Honvédkórháza, Bőrgyógyászati Osztály

Dr. Büki Béla főorvos, Kremsi Kórház, Fül-Orr-Gégészeti Osztály (Ausztria)

Dr. Czirják Sándor főorvos, főigazgató-helyettes, Országos Idegsebészeti Tudományos Intézet

Dr. Domján Gyula osztályvezető főorvos, Szent Rókus Kórház, I. Sz. Belgyógyászati Osztály

Dr. Dubecz Sándor főorvos, Országos Onkológiai Intézet, Általános Sebészeti és Mellkassebészeti Osztály

Dr. Kullmann Lajos főigazgató főorvos, Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet

Dr. László Ádám osztályvezető főorvos, Bajcsy-Zsilinszky Kórház, Szülészeti-Nőgyógyászati Osztály

Dr. Nagy Károly tudományos igazgatóhelyettes, Országos Bőr- és Nemikórtani Intézet

Dr. Temesvári Erzsébet tudományos főmunkatárs, Országos Bőr- és Nemikórtani Intézet

2003

Dr. Altörjay Áron osztályvezető főorvos, Fejér Megyei Szent György Kórház

Dr. Bodrogi István osztályvezető főorvos, Országos Onkológiai Intézet

Dr. Cseh Károly osztályvezető főorvos, Korányi Sándor Kórház és Rendelőintézet

Dr. Faludi Gábor osztályvezető főorvos, Kútvölgyi Klinikai Tömb

Dr. Herjavec Irén osztályvezető főorvos, Országos Korányi TBC- és Pulmonológiai Intézet

Dr. Róna Kálmán tudományos tanácsadó, Igazságügyi Orvostani Intézet

Dr. Szeifert György főorvos, Országos Idegsebészeti Tudományos Intézet

Dr. Klebóvics Imre tudományos osztályvezető, EGIS Gyógyszergyár Rt.

Központi szervek

Rektori Hivatal

1085 Budapest, VIII. Úllői út 26.
központi ☎ 459-1500

HIVATALVEZETŐ (I. em. 18.) **Bús Ágota**

☎/☒ 266-0450
☎ 459-1500/5239
e-mail: agota@rekhiv.sote.hu

HIVATALVEZETŐ TITKÁRSÁGA (I. em. 18.)

TITKÁRNŐ Tomasek Ferencné
Tövisházi Zoltánné

☎ 266-0450, 459-1500/5239
e-mail: toma@rekhiv.sote.hu
e-mail: bobe@rekhiv.sote.hu

REKTOR TITKÁRSÁGA (I. em. 22.)

TITKÁRNŐ Szentpéteri Judit
SZEMÉLYI TITKÁR Bús Ágota

☎ 317-2400, ☒ 317-2220,
e-mail: rekhiv@rekhiv.sote.hu
☎ 459-1500/5228
☎ 459-1500/5228

ÁLTALÁNOS REKTORHELYETTES TITKÁRSÁGA (I. em. 26.):

TITKÁRNŐ Baloghné Farkas Ilona

☎ 266-0791, ☒ 267-1635
☎ 459-1500/5207

TUDOMÁNYOS ÉS KÜLKAPCSOLATI REKTORHELYETTES TITKÁRSÁGA

TUDOMÁNYOS CSOPORT (fszt. 8.)

CSOPORTVEZETŐ Dr. Kádár Ildikó
ELŐADÓ Bánkúti Judit Szilvia

☎ 317-6186
☎ 459-1500/5208
☎ 459-1500/5208

OKTATÁSI ÉS INFORMATIKAI REKTORHELYETTES TITKÁRSÁGA (fszt. 2/A)

TITKÁRNŐ Gyimesi Lajosné

☎ 459-1500/5351

OKTATÁSI CSOPORT (fszt. 2.)

FŐELŐADÓ Filipné Lantai Sarolta
ELŐADÓ Pap Ildikó

☎ 459-1500/266-0447
☎ 459-1500/5248
☎ 459-1500/5248

JOGI CSOPORT (III. em. 43.)

ÜGYVÉD Dr. Salamon Ferenc
Dr. Salamonné Dr. Bódis Enikő
ELŐADÓ Regály Istvánné

☎ 317-3005
☎ 459-1500/5227
☎ 459-1500/5227
☎ 459-1500/5227

KÖZPONTI IRATKEZELŐSÉG ÉS POSTÁZÓ (fszt. 12–13.)

CSOPORTVEZETŐ Rosta Sándorné

☎ 459-1500/5275
☎ 459-1500/5275

Gazdasági–Műszaki Főigazgatóság

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

☎ 459-1500 (központ)

GAZDASÁGI FŐIGAZGATÓ

Dr. Juhászné Huszty Katalin

☎/☒ 266-0454

☎ 459-1500/5277

☒ 459-1500/5314

TITKÁRSÁGVEZETŐ

kurunczi Mihályné

☎ 5218

TITKÁRNÓ

Mikola Éva Anna

☎ 5229

GAZDASÁGI INFORMATIKAI OSZTÁLY

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

OSZTÁLYVEZETŐ

Török Ilona

☎ 317-5200, 459-1500/5153

☒ 459-1500/5120

e-mail: torok@ginf.sote.hu

KÖZGAZDASÁGI IGAZGATÓSÁG

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

FŐIGAZGATÓ-HELYETTES

Balog Miklósné

☎ 317-4908

459-1500/5156, 5146

☒ 459-1500/5298

e-mail: szego@gfi.sote.hu

PÉNZÜGYI ÉS SZÁMVITELI FŐOSZTÁLY 1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

FŐOSZTÁLYVEZETŐ

Klötzl Mátyásné

☎/☒ 266-0119,

459-1500/5126, 5127,
5128

☒ 459-1500/5196

e-mail: klotzl@gfi.sote.hu

PÉNZÜGYI OSZTÁLY 1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

OSZTÁLYVEZETŐ

Bécsi Józsefné

☎ 266-0817,

459-1500/5262

☒ 266-0119,

459-1500/5196

SZÁMVITELI OSZTÁLY 1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

OSZTÁLYVEZETŐ

Papp Endréné

☎ 317-4906,

459-1500/5190

☒ 459-1500/5151

MUNKAERŐ- ÉS BÉRGAZDÁLKODÁSI FŐOSZTÁLY 1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

FŐOSZTÁLYVEZETŐ

Halmos Péterné

☎ 266-5408,

459-1500/5131, 5121

☒ 459-1500/5166

e-mail: halmos@gfi.sote.hu

MUNKÁÜGYI OSZTÁLY 1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

MUNKAJOGÁSZ

Dr. Ónodi Magdolna

☎ 459-1500/5115

☒ 459-1500/5166

BÉRÜGYI OSZTÁLY 1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

OSZTÁLYVEZETŐ

Dr. Perényi Ottóné

☎ 266-0812

459-1500/5117

☎/☒ 459-1500/5191

KÖZGAZDASÁGI FŐOSZTÁLY 1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

FŐOSZTÁLYVEZETŐ

Biri Lajosné

☎ 459-1500/5043

☎ 266-6449, 266-6402

☒ 459-1500/5042

KÖZGAZDASÁGI OSZTÁLY 1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

OSZTÁLYVEZETŐ

Dr. Mészáros Józsefné

☎ 459-1500/5030

☎/☒ 266-6402/5042

FINANSZÍROZÁSI OSZTÁLY 1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

OSZTÁLYVEZETŐ

☎ 459-1500/5032

☎/☒ 266-6402/5042

LELTÁRELLENŐRZÉSI OSZTÁLY 1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

OSZTÁLYVEZETŐ

Dr. Kiss Péterné

☎ 266-9005

☒ 459-1500/5023

MŰSZAKI ÉS ÜZEMELTETÉSI IGAZGATÓSÁG

1085 Budapest, VIII. Rökk Szilárd u. 13.

☎ 266-0372, 459-1500/7830, 7831, ☒ 266-1132, 7829

FŐIGAZGATÓ-HELYETTES

Sullay Károly

☎ 266-0372,

459-1500/7830, 7831,

☒ 266-1132, 7829

e-mail: sullay@rokk.sote.hu

SAKTANÁCSADÓ

Székely Györgyné dr.

☎ 459-1500/7712

☒ 266-1132, 459-1500/7829

e-mail: szekely@gfi.sote.hu

VAGYONGAZDÁLKODÁSI FŐOSZTÁLY 1085 Budapest, VIII. Rökk Szilárd u. 13.

FŐOSZTÁLYVEZETŐ

Kákóczki Ilona

☎ 266-0446,

459-1500/7720, 7721

☒ 317-2243, 459-1500/7719

e-mail: lotti@rokk.sote.hu

INGATLAN-GAZDÁLKODÁSI OSZTÁLY 1085 Budapest, VIII. Rökk Szilárd u. 13.

OSZTÁLYVEZETŐ

Herendi Gábor

☎ 338-3107,

459-1500/7710, 7711

☒ 317-5362, 459-1500/7709

ÉPÍTÉSI OSZTÁLY 1085 Budapest, VIII. Rökk Szilárd u. 13.

OSZTÁLYVEZETŐ

☎ 267-0669, 267-0671

459-1500/7730, 7731

☒ 317-2243, 459-1500/7719



ENERGETIKAI OSZTÁLY 1083 Budapest, VIII. Balassa u. 8.

OSZTÁLYVEZETŐ

Budavári Miklós

☎ 314-4010

☎ 210-0338/2420, 2412

☎ 459-1500/2430

e-mail: budmik@energ.sote.hu

GAZDASÁGI CSOPORT 1085 Budapest, VIII. Röck Szilárd u. 13.

GAZDASÁGI VEZETŐ

Farkasné Szabó Zsuzsanna

☎ 459-1500/7781

KARBANTARTÓ ÜZEM 1083 Budapest, VIII. Apáthy István u. 3.

ÜZEMVEZETŐ

Téglás László

☎ 313-9893, 314-2443

459-1500/1275

ÜZEMELTETÉSI FŐOSZTÁLY 1085 Budapest, VIII. Röck Szilárd u. 13.

FŐOSZTÁLYVEZETŐ

Gógl Péter

☎ 266-6915,

459-1500/7820,

7823,7782

☎ 266-6916

e-mail: goglp@rokk.sote.hu

SZOLGÁLTATÓ OSZTÁLY 1085 Budapest, Röck Szilárd u. 13.

OSZTÁLYVEZETŐ

Lűr György

☎/☎ 266-1865,

459-1500/7811, 7810

☎ 318-8663

ÉLELMEZÉSI OSZTÁLY 1083 Budapest, VIII. Balassa u. 8.

OSZTÁLYVEZETŐ

Újfalusi Endréné

☎ 314-1638,

459-1500/1282

☎ 459-1500/1335

e-mail: moni@elelm.sote.hu

KÖZPONTI TEXTILTISZÍTÓ ÉS JAVÍTÓ ÜZEM 1083 Budapest, VIII. Balassa u. 8.

ÜZEMVEZETŐ

Dr. Váradi Györgyné

☎/☎ 314-1424,

459-1500/2445, 2446

e-mail: varevi@kkt.sote.hu

NŐVÉRSZÁLLÁS 1089 Budapest, VIII. Illés u. 15.

PORTA

GONDNOK

Diószegi Endréné

☎ 334-1776

☎/☎ 210-5322

e-mail: diolen@kkt.sote.hu

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

ÜZEMVEZETŐ

Igriczi Ilona

☎/☎ 210-0330/1280

Mobil: 06-30-520-1355

KÖZBESZERZÉSI FŐOSZTÁLY 1085 Budapest, Röck Szilárd u. 13.

FŐOSZTÁLYVEZETŐ

Lajtár József

☎/☎ 266-7359

459-1500/7783

☎ 459-1500/7749

e-mail: lajtan@rokk.sote.hu

LOGISZTIKAI OSZTÁLY 1085 Budapest, VIII. Röck Szilárd u. 13.

OSZTÁLYVEZETŐ

Röthler Tamás

☎/☎ 266-0761

459-1500/7800, 7801

☎ 459-1500/7799

e-mail: rothler@gfi.sote.hu

SELEJTEZÉSI BIZOTTSÁG

BIZOTTSÁG ELNÖKE

Németh György

☎ 459-1500/7762

e-mail: cupci@rokk.sote.hu

KÖZPONTI SZÁLLÍTÁS 1089 Budapest, Diószeghy u. 21.

SZÁLLÍTÁSVEZETŐ

Fekete Ferenc

☎/☒ 333-4593

e-mail: fekfer@hermes.sote.hu

KÖZPONTI- ÉS ELFEKŐ RAKTÁR 1089 Budapest, Diószeghy u. S. 21.

RAKTÁRVEZETŐ

Lakatos Pál

☎/☒ 323-1497

☎ 223-1498

e-mail: kozpraktar@mailbox.hu

BESZERZÉSI OSZTÁLY 1085 Budapest, Röck Szilárd u. 13.

OSZTÁLYVEZETŐ

Várkonyi Lajos

☎ 318-8907

459-1500/7770

☒ 459-1500/7769

e-mail: varkonyi@rokk.sote.hu

BESZERZÉSI CSOPORT 1085 Budapest, Röck Szilárd u. 13.

CSOPORTVEZETŐ

Csobánki Péter

☎/☒ 266-1864

459-1500/7774

e-mail: csope@rokk.sote.hu

MŰSZAKI CSOPORT 1085 Budapest, Röck Szilárd u. 13.

CSOPORTVEZETŐ

Babics Lóránt

☎ 267-0676

459-1500/7741, 7740

e-mail: babics@rokk.sote.hu

Stratégiai és Működésfejlesztési Főigazgatóság

1085 Budapest, Üllői út 26. I. em. 25.

☎ 459-15-50, Fax: 459-15-51

e-mail: strat_foig@rekhiv.sote.hu

FŐIGAZGATÓ

Dr. Stubnya Gusztáv

☎ 459-1550

FŐIGAZGATÓ-HELYETTES

Dr. Palicz Tamás

☎ 5450

FŐIGAZGATÓI TITKÁRSÁG

TITKÁRSÁGVEZETŐ

Juhász Lászlóné Erzsébet

☎ 5450

VEZETŐI ASSZISZTENS

Tihanyi Tekla

☎ 5453

GAZDASÁGI VEZETŐ

Biricz Hajnalka

☎ 5454

A Stratégiai és Működésfejlesztési Főigazgatóságot 2003. júliusában az Egyetemi Tanács azzal a céllal hozta létre, hogy az akadémiai egyetemi vezetés adminisztratív munkáját stratégiai szempontrendszer alapján támogassa és szervezetfejlesztési lépéseket kezdeményezzen, illetve vigyen végbe az egyetemi folyamatok hatékonyságának növelése érdekében.

A Főigazgatóságon belül 2003. júliusától működik a *Gyógyító-megelőző Ellátási Igazgatóság*, amelynek legfontosabb feladata az egyetemi betegellátó tevékenységek finanszírozásának ko-

ordinációja, az OEP-től származó bevételek elemzése, visszajelzés, illetve szükség esetén szakmai támogatás biztosítása.

A *Pályázati és Innovációs Központ* szerepe a külső forrásbevonás facilitálása, a szervezeti egységek tájékoztatása, illetve bizonyos szintű adminisztratív támogatás és tanácsadás a pályázatokkal kapcsolatban.

A *Projektmenedzsment Központ* a fentiekhez hasonló, az Egyetem egészét érintő projektek koordinációját, módszertani támogatását végzi. Az új Semmelweis Honlap létrehozása és központi koordinációja mellett folyamatfejlesztési programokat koordinál.

Az *Informatikai Központ* részt vesz az infokommunikációs hálózatok üzemeltetésében és fejlesztésében, segítséget nyújt a végfelhasználók számára az informatikai problémák megoldásában, részt vesz a hallgatók és dolgozók képzésében, valamint az egyetemi alaptévékenységekhez kapcsolódó rendszerek üzemeltetésében.

PR ÉS MARKETING MUNKACSOPORT

1094 Budapest, Ferenc tér 15. II. em.

☎ 459-15-00/3819, ✉ 459-15-89

PR ÉS MARKETING MUNKATÁRS Léder László

☎ 3819

GYÓGYÍTÓ-MEGELŐZŐ ELLÁTÁSI IGAZGATÓSÁG

1085 Budapest, Üllői út 26. I. em. 20.

☎ 459-15-60, ✉ 459-15-61

IGAZGATÓ

Dr. Pongó Éva

☎ 459-1560/5460

e-mail: gye_igazg@rekhiv.sote.hu

SZAKREFERENS

Szöke Éva

☎ 459-1561/5461

e-mail: szokeevi@rekhiv.sote.hu

KÓDKOORDINÁTORI CSOPORT

CSOPORTVEZETŐ

Jávor Zsuzsanna

☎ 210-0328/1813

e-mail: javzs@inf.sote.hu

KÓDKOORDINÁTOR

Szabó Gábor

☎ 1813, 447

Törő Tünde

☎ 447

Földi Judit

☎ 1813

Mészáros Mária

☎ 1813

Ben Andrea

☎ 1813

Orosz Gizella

☎ 210-0328

KLINIKAI INFORMÁCIÓS RENDSZEREK OSZTÁLYA

OSZTÁLYVEZETŐ

Solymos Ferenc

☎ 1819

OSZTÁLYVEZETŐ-HELYETTES

Horváth Bernát

☎ 1833

RENDSZERFEJLESZTŐ

Virág Miklós

☎ 1812

RENDSZERSZERVEZŐ

Ükösnné Oláh Magdolna

☎ 1844

TELJESÍTMÉNY-FINANSZÍROZÁSI

ADATFELELŐS

Paulheim Márton

☎ 1845

PROGRAMOZÓK

Tóthné Hosszú Ibolya

☎ 1843

Fehér András, Szemes Bernadett,

Molnár Erzsébet, Illés Andrásné

OEP FINANSZÍROZÁSI CSOPORT

CSOPORTVEZETŐ	Barkáné Major Katalin	☎ 5047
FOGLALKOZÁS-EGÉSZSÉGÜGYI SZOLGÁLAT		
SZOLGÁLATVEZETŐ FŐORVOS	Dr. Kosztovics Angéla	☎ 375-3849
SUGÁRVÉDELMI CSOPORT		
CSOPORTVEZETŐ	Dr. Kaposi András	☎ 4033
DIETETIKAI SZAKTANÁCSADÓ	Dr. Werling Klára	☎ 5520

PÁLYÁZATI ÉS INNOVÁCIÓS KÖZPONT

1094 Budapest, Ferenc tér 15. II. em.

☎ 459-15-00/3820, ☒ 459-15-89

e-mail: innov@rehiv.sote.hu

IGAZGATÓ	Dr. Pörzse Gábor	☎ 3818
PÁLYÁZATI KOORDINÁTOR	Molnár Erzsébet, Hernád Rita	☎ 3820
TITKÁRNÓ	Rádi Éva, Vattayné Orosz Nicolette	

PROJEKTMENEDZSERI KÖZPONT

Szervezés alatt

INFORMATIKAI KÖZPONT

1082 Budapest, VIII. Üllői út 78/b.

☎ / ☒ 210-0328, 313-7656

IGAZGATÓ	Dr. Tóth Barnabás	☎ 210-2749
TITKÁRSÁG	Ficsóriné Boros Katalin	☎ 210-0328/1830
TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS	Dr. Deutsch Tibor Iván	☎ 1840
SZOFTVERFEJLESZTŐ	Florek György	☎ 1873
PROGRAMFEJLESZTŐ	Sebestyén Ágnes	☎ 1873
GAZDASÁGI CSOPORT		
GAZDASÁGI VEZETŐ	Cserhádi Istvánné	☎ 313-7656
ÜGYINTÉZŐ	Zrínyi Miklósné	☎ 210-0328/1837
HÁLÓZATFEJLESZTÉSI OSZTÁLY		
OSZTÁLYVEZETŐ	Aravecz Péter	☎ 210-0328/1815
SZOFTVERFEJLESZTŐ	Madács Lászlóné	☎ 1820
	Madács László	☎ 1816
	Mohácsi Gábor	☎ 1801
	Szirányi András	☎ 1839
	Zrínyi Miklós	☎ 1841

OKTATÁSI ÉS KUTATÁSI OSZTÁLY

OSZTÁLYVEZETŐ	Dr. Dinyáné Szabó Mariann <i>tanulmányi felelős</i>	☎ 1835
---------------	--	--------

OKTATÁSI LABOROK

I. Sz. Nagyváradi tér 4.	Radnai András	☎ 6384
II. Sz. Högyes E. u. 7.	Tamus Zoltán Ádám	☎ 3037
IV. Sz. Üllői út 78/b.	Sára Zoltán	☎ 3037

HÁLÓZATFELÜGYELETI ÉS SZERVIZ OSZTÁLY

1082 Budapest, VIII. Üllői út 78. Ratkóczi Pavilon

OSZTÁLYVEZETŐ	Holdonner Antal	☎ 314-2070/1302
HARDVER SZERVIZ	Andó Ákos	☎ 1308
	Céh Rafael	☎ 1303
	Czapek Lénárd	☎ 1175
	Jakus Richárd	☎ 1307
	Mészáros Zoltán	☎ 1304

TÁVKÖZLÉSI OSZTÁLY

1082 Budapest, VIII. Üllői út 78. Ratkóczi Pavilon

OSZTÁLYVEZETŐ	Kunszabó Gergely	☎ 314-2070
TELEFONKÖZPONT		☎ 1300
		☎ 9

NEPTUN CSOPORT

1085 Budapest, VIII. Mária u. 38.

CSOPORTVEZETŐ	MOTYOVSKI PÉTER	☎ 459-1500/5848
INFORMATIKUS MUNKATÁRS	Lindmayer Antal	☎ 459-1500/5848
TANULMÁNYI MUNKATÁRS	Pékli Andrea	☎ 459-1500/5848

Humánpolitikai (Őnálló) Osztály

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. fszt. 9–11.

☎ 266-0448, 317-3224, 459-1500/5222, 5241, ☒ 317-3224

FŐOSZTÁLYVEZETŐ

Várfokiné dr. Heltai Judit

TITKÁRNŐ

Szunyogh Gáborné

MUNKATÁRS

Zelenákné Bogár Tünde (csoportvezető),
 Apáti Gábor (oktatásszervező),
 Dr. Thürmer Andrea,
 Füsine Schuster Éva (központi gyakornokok ügyintézője),
 Horváth Pálné

Nemzetközi Kapcsolatok Osztálya

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. fszt. 7.

☎ 317-9079, ☒ 459-1559

OSZTÁLYVEZETŐ

Dr. Kőmíves Veronika

☎ 459-1500/5285, 5211

FŐELŐADÓK

Makádi Györgyi
 Bolgárné Menyhárt Andrea

☎ 459-1500/5406

☎ 459-1500/5285

Külföldi Hallgatók Titkársága

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

IGAZGATÓ	Dr. Kádár Anna egyetemi tanár	☎☒ 266-0452, 317-0932
OSZTÁLYVEZETŐ	Fonyó Magdolna	☎ 317-0932
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS	Dr. Blahó Pál	☎ 317-0932
NÉMET NYELVŰ OKTATÁSI CSOPORT (fszt. 5-6.)		☎ 317-0932, ☒ 266-6732
MUNKATÁRS	Marton Gyuláné, Rokosz Józsefné, Varga Sieglinde	
NYITVATARTÁSI IDŐ	hétfő: 10–12.00, 13–16.00 óráig kedd: zárva szerda: 10–12.00, 13–16.00 óráig csütörtök: 10–12.00, 13–15.00-ig péntek: 9–12.00 óráig	
ANGOL NYELVŰ OKTATÁSI CSOPORT (fszt. 4.)		☎ 266-0452, 267-1006 ☒ 266-6734
CSOPORTVEZETŐ	Orbáné Ványi Olga	
MUNKATÁRS	Galambosné Bögi Zsuzsanna, Gruber Andrásné, Kiss Éva, Klárik Györgyné, Reményiné Farádi Sz. Márta, Sajtos Orsolya, Személyiné Szöllősi Márta	
NYITVATARTÁSI IDŐ	hétfő: 13–16.00 óráig kedd: 13–16.00 óráig szerda: zárva csütörtök: 10–12.00, 13–15.00 óráig péntek: 9–12.00 óráig	
KÜLFÖLDIEK MAGYAR NYELVŰ OKTATÁSÁNAK CSOPORTJA (fszt. 6.)		☎ 267-1006, ☒ 266-6732
MUNKATÁRS	Teleki Gizella	
NYITVATARTÁSI IDŐ	hétfő: 10–12.00, 13–16.00 óráig kedd: zárva szerda: 10–12.00, 13–16.00 óráig csütörtök: 10–12.00, 13–15.00-ig péntek: 9–12.00 óráig	

Központi Könyvtár

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

☎ 317-0948, 459-1400/5210

www.lib.sote.hu

Az egyetem Központi Könyvtára 253.624 könyvtári egységével (2003. december 31-i adat) az ország egyik legnagyobb és legkorszerűbb orvos-élettani szakgyűjteménye. Jogelődjét, a tanár-testületi könyvtárat 1828-ban Schordann Zsigmond alapította. Központi szerver gépeiről 1995 óta szolgáltatja elektronikusan a szakirodalmi információt az egyetem összes egysége számára.

FŐIGAZGATÓ	Dr. Vasas Livia	☎ 317-5030, 459-1500/5270, 5330
------------	------------------------	------------------------------------

TUDOMÁNYOS TITKÁR	Ferencz Orsolya	☎ 459-1500/5281
BESZERZÉSI ÉS FELDOLGOZÁSI OSZTÁLY		
OSZTÁLYVEZETŐ	Prepok Ferencné	☎ 459-1500/5331
MUNKATÁRS	Gugán Józsefné	☎ 459-1500/5415
	Várhegyi Erzsébet	☎ 459-1500/5331
OLVASÓSZOLGÁLAT		
OSZTÁLYVEZETŐ	Dr. Szabóné Balogh Clarissa	☎ 459-1500/5263
KÖNYVTÁROS	Erdélyi Károly	☎ 459-1500/5210
	Nikolics Erzsébet	☎ 459-1500/5210
	Szabó Ferencné	☎ 459-1500/5210
	Törzsökné Kreisz Erika	☎ 459-1500/5210
TECHNIKAI MUNKATÁRS	Molnár Miklós	☎ 459-1500/5417
	Vincze János	☎ 459-1500/5417
SZÁMÍTÁSTECHNIKA	Szluca Péter	☎ 459-1500/5333
RENDSZER KÖNYVTÁROS	Áts József	
MÓDSZERTANI CSOPORT	Áncsán Gizella	☎ 459-1500/5273
	Ondik Sándorné	☎ 459-1500/5273
	Magasháziné Székesváry Ildikó	☎ 459-1500/5273
NYITVATARTÁS		
SZORGALMI IDŐSZAKBAN	hétfőtől-péntekig: 9.00–20.00 óráig szombat: 9.00–20.00 óráig olvasótermi ügyelet	
VIZSGAIDŐSZAKBAN	hétfőtől-péntekig: 9.00–22.00 óráig szombat-vasárnap: 9.00–20.00 óráig	

Központi levéltár

1085 Budapest, VIII., Üllői út 26.

☎ 459-1500/5253

LEVÉLTÁRVEZETŐ	Molnár László	e-mail: lmolnar@lib.sote.hu
SEGÉDLEVÉLTÁROSOK	Baloghné Medvegy Teréz	e-mail: tbalogh@lib.sote.hu
	Magasháziné Székesváry Ildikó	e-mail: lmagashazy@lib.sote.hu
KUTATÓSZOLGÁLAT	hétfő-csütörtök: 9.00–16.00 óráig péntek: 9.00–15.00 óráig előzetes bejelentkezés alapján	

Az egyetem először 1982-ben rendeztette levéltári anyagát, saját levéltára 1993-tól működik. Jelenleg 404 folyóméternyi történeti anyagot kezelünk, egyes iratsorozatok az Orvoskar alapításának idejéig nyúlnak vissza. A levéltári gyűjtemény egyetemünk történetének legjelentősebb forrásbázisa. Az iratanyag gondozása, valamint a kutató- és ügyfélszolgálat biztosítása mellett a levéltár látja el az egyetemi iratkezelés ellenőrzését és az egyetemi múzeum megalapításáig a tárgyi emlékekkel kapcsolatos feladatokat is. A levéltár nyilvános, gyűjteményünk a vonatkozó jogszabályok szerinti módon mindenki számára hozzáférhető.

TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KARI RÉSZLEG

1123 Budapest, XII., Alkotás u. 44.

☎ 487-9200/1234

A TF levéltári anyagának első rendezését 1987-88 folyamán az ELTE Levéltárának munkatársai végezték el, a gyűjtemény 1997-ben nyerte el a szaklevéltári rangot. Az egyetemi integráció után, 2001-ben a korábbi SOTE és TF levéltárak szervezetileg egyesültek, de mindkét gyűjtemény eredeti őrzési helyén maradt. Az itteni részleg jelenleg 72 folyóméternyi történeti irattal rendelkezik, a kutatószolgálatot a Kari Könyvtárral együttműködésben látjuk el.

Nyelvi Kommunikációs Központ

1094 Budapest, IX. Ferenc tér 15.

☎/☒ 215-9338

IGAZGATÓ

IGAZGATÓHELYETTES

NYELVTANÁROK

INTÉZETI MÉRNÖK

NYELVVIZSGA-KOORDINÁTOR

TITKÁRSÁGVEZETŐ

Dr. Dános Kornél PhD

Bíró András nyelvtanár

Dr. Belák Erzsébet PhD, Cselovszkyné Dr. Tarr Klára PhD,
Dr. Ferenczy Gyula CSc, Horváth János, Horváth Lia,
Ittész Dániel, Dr. Kovács Éva PhD, Nagy Borbála, Papp István,
Putz Mónika, Dr. Rudnai Péterné, Techetné Ignácz Rita,
Dr. Tóth Barnabás, Dr. Válóczy Marianna PhD

Pásku Imre

Szabó Angelika

Rajkai Ferencné

Egészségügyi Menedzserképző Központ

1125 Budapest, XII. Kútvölgyi út 2.

☎ 1539 Budapest, Pf. 610.

☎ 488-7600, ☒ 488-7610

e-mail: info@emk.sote.hu

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

MEGBÍZOTT IGAZGATÓ

TANÁCSADÓ TESTÜLET ELNÖKE

PROGRAMVEZETŐK

VEZETŐ MUNKATÁRSÁK

PROGRAM-KOORDINÁTOROK

Dr. Szócska Miklós egyetemi adjunktus

Dr. Réthelyi Miklós egyetemi tanár

Dr. Evetovits Tamás, Dr. Gaál Péter, Dr. Sinkó Eszter,
Dr. Szabó Zoltán, Dr. Eke Edit

Dr. Belicza Éva, Dr. Ivády Vilmos

Czímer Csilla, Fias Rita, Jánosi Katalin

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

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

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

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

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

SAKMAI PROFIL • Oktatóprogramjaink témái széles szakmai spektrumot ölelnek fel az egészségügyi szervezetek menedzsmentjének egyes területeitől kezdve az egészségpolitikai problémákig. Programjaink elsődleges célcsoportját a gyakorló menedzserek, vezetők és döntéshozók alkotják, de emellett részt vesznek vezető egészségpolitikuskok és a jövő menedzsereit adó, fiatalabb generációk képviselői is. Központunk rövid története során mintegy 150 posztgraduális diplomás és sok száz tanfolyami résztvevőt képeztünk, emellett 12 egészségügyi intézmény számára tartottunk intézményi menedzsmentfejlesztő programot. Az egyetemi autonómia és a tan szabadság lehetőségeit és előnyeit kihasználva a minőségi követelményeket állítottuk munkánk középpontjába; alapvető célunk továbbá, hogy hallgatóinkkal hosszú távú kapcsolatot építsünk ki, és az adott program elvégzése után is biztosítsuk számukra a folyamatos továbbképzés lehetőségét.

EGÉSZSÉGÜGYI SZAKMENEDZSER POSZTGRADUÁLIS PROGRAM • Az Egészségügyi szakmenedzser szakirányú továbbképzési program Központunk legfontosabb oktatóprogramja. A programmal hosszú távra szóló képzési igényeket kívánjuk kielégíteni, és azt célozzuk, hogy egyre nagyobb számban rendszerformáló erőként megjelenjenek az új, korszerű szemléletű menedzserek az egészségügyben. Képzettségük alapján ezek a vezetők képesek lesznek szembenézni az egészségügy előtt álló jelentős kihívásokkal, és képesek lesznek fenntartható reformokat, változtatásokat megvalósítani. Ennek érdekében a program segíti a résztvevőket, hogy egyfelől rendezzék és elmélyítsék az egészségügyi rendszer menedzsmentjével kapcsolatos ismereteiket, másfelől fejlesszék vezetői készségeiket.

Kinek ajánljuk a programot? Eddigi tapasztalataink szerint a posztgraduális program résztvevői a legszélesebb körből szerveződnek: • kormányzati és önkormányzati intézmények döntéshozói • egészségügyi szervezetek, kórházak felső- és középvezetői • az egészségbiztosítás különféle területein dolgozók • különböző szakterületek képviselői, orvosok, nővérek, védőnők, jogászok, gazdasági szakemberek • fiatal, az egészségügy reformjáért tenni vágyó egészségügyi szakemberek.

FELVÉTELI FELTÉTELEK ÉS KIVÁLASZTÁSI SZEMPONTOK • A programba való felvételhez a jelentkezőknek a következő feltételeknek kell megfelelniük:

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

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

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

A Semmelweis Orvostudományi Egyetem 1998. évi intézményi akkreditációja során Központunk kiemelkedően jó minősítésben részesült, s posztgraduális programunk – a Magyar Akkreditációs Bizottság, valamint a Felsőoktatási Tudományos Tanács pozitív döntése alapján – a szakalapításról szóló 5/2000 (II.16.) OM számú miniszteri rendelet értelmében külön akkreditálásra került.

A PROGRAM FORMÁJA ÉS OKTATÁSMÓDSZERTANA • A sikeres jelentkezők 2 éves programra iratkoznak be, amely 4 szemesztert, egy gyakorlati és egy államvizsga időszakot foglal magában. A hallgatók négy félév alatt minden hónapból egy hetet az iskola falai között töltenek el. A program oktatási naptára két évre előre meghatározza az oktatási heteket. Ezen felül heti 10–12 órát töltenek el a hallgatók a tananyag és a szakirodalom olvasásával, egyéni és kiscsoportos feladatok megoldásával, esszéik kidolgozásával. A területi szakmai gyakorlat keretében önálló vagy mentor melletti projekt munkát kell benyújtani. A félév végi vizsgák mellett szakdolgozat írása és záróvizsga keretében történő megvédése is feltétele a program sikeres elvégzésének.

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

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

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

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

A szakdolgozat az egészségügyi menedzsment képzettségnek megfelelő, eredményében írásosan is megjelenő, alkotó jellegű, elméleti megalapozottságú, gyakorlati megközelítést alkalma-

ző szakmai feladat. A szakdolgozat a hallgató tanulmányaira támaszkodva, a hazai és nemzetközi szakirodalom tanulmányozásával és a témavezető (konzulens) irányításával dolgozható ki. Egyben igazolja azt, hogy a hallgató képes az elsajátított ismeretanyag gyakorlati alkalmazására, a témakörébe tartozó feladatok kreatív megoldására, önálló szakmai munka végzésére.

A záróvizsga

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

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

EGÉSZSÉGÜGYI SZAKMENEDZSER SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSI SZAK TANRENDEJE

I. évfolyam 1. félév

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

I. évfolyam 2. félév

Epidemiológia és egészségügyi statisztika	Dr. Vokó Zoltán főosztályvezető
Szervezeti magatartás	Dr. Bakacsi Gyula egyetemi tanár
Egészségügyi jogi ismeretek	Dr. Kovácsy Zsombor főosztályvezető
Controlling és kerettervezés	Bodnár Viktória egyetemi docens
Egészségügyi reformfolyamat-elemzés és rendszer diagnózis	Dr. Evetovits Tamás egyetemi adjunktus

II. évfolyam 1. félév

Minőség menedzsment az egészségügyben	Dr. Belicza Éva szaktanácsadó
Menedzseri készségek és eszközök	Dr. Szócska Miklós mb. igazgató
Egészségügyi informatika	Király Gyula főigazgató-helyettes
Emberi erőforrás menedzsment	Dr. Miskovits Eszter főigazgató

II. évfolyam 2. félév

Az egészségügyi menedzsment etika kérdései	Dr. Kovács József egyetemi docens
Döntéshozatali módszerek egészségügyi szervezetekben	Dr. Réthelyi János tudományos munkatárs
Egészségügyi szervezetek menedzsmentje	Dr. Szabó Zoltán programvezető
Egészségpolitika	Dr. Gaál Péter egyetemi adjunktus

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

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

REKTORI PÁLYÁZAT TÉMAI • A finanszírozási rendszer és a paraszolvencia ösztönző hatásai az egészségügyben dolgozókra • Egészségügyi intézmények autonómiájának változása az elmúlt években • A privatizáció helye az egészségügyben • Kórházi fekvőbeteg-ellátás teljesítménymutatói • A minőség mérése és értékelése az egészségügyi ellátásban • Emberi erőforrás menedzsment az egészségügyben • Marketing kommunikáció menedzsment az egészségügyben • Az Európai Unió csatlakozás egészségügyi vonatkozásai.

NEMZETKÖZI OKTATÓPROGRAMOK – „DÖNTÉS-HOZÓ” (FLAGSHIP) OKTATÓPROGRAM

A Világbank emberi erőforrás fejlesztéssel foglalkozó intézete (World Bank Institute) és az Egészségügyi Mendszertképző Központ közös nemzetközi továbbképző programja. Az egészségpolitikusok és egészségügyi vezetők számára kidolgozott program az egészségügyi reform és fenntartható finanszírozás különböző témaköreit öleli fel. Az intenzív továbbképző program célja, hogy a résztvevők egészségügyi szektor menedzsmentjével kapcsolatos tudásanyagát rendszerezze, és új szemléletmódot közvetítsen. Biztosítsa a tudományos alapokon gondolkodó, a nemzetközi tapasztalatokat hasznosító és a programjaik megvalósíthatóságát szem előtt tartó egészségügyi döntéshozók képzését a régió minden országa számára.

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

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

NÉHÁNY PROGRAM A FOLYAMATOSAN BŐVÜLŐ KÍNÁLATBÓL • A HBCS-rendszer hatékony működtetése • Változtatás-menedzsment • Kontrolling • Menedzszeri készségek • Vállalkozási ismeretek • Minőségmenedzsment az egészségügyben • Gyógyszergazdálkodás • Belső Auditor • Felkészítés a kórházi ellátási standardok bevezetésére • Irányított betegellátás modell • PR-Marketing programok tervezése és vezetése az egészségügyi szervezetekben • Válságkommunikáció az egészségügyi szervezetekben • A járóbeteg-ellátás finanszírozási rendszerének hatékony működtetése • Egészségpolitika alapjai • Egészség-gazdaságtan alapjai • Menedzsment eszközök az eladósodás kezelésében • EU csatlakozás egészségügyi vonatkozásai.

TOVÁBBI TEVÉKENYSÉGI KÖRÜNK • Intézményközpontú menedzsmentfejlesztő programok • Tanácsadói tevékenység • Átalakítási tanácsadás • Minőségügyi rendszer működtetésével és minőségfejlesztéssel kapcsolatos tanácsadás.

KUTATÁSI TERÜLETEK • Képzési igények feltérképezése és módszertani azonosítása • Pénzügyi alapkezelés modellkísérlete az alapellátásban • Paraszolvencia és egészségügyi reform

Magyarországon • Racionális gyógyszerterápia menedzsmentje • Egészségügyi rendszerek át-
alakulásban, országtanulmányok • Az egészségügyi ellátás jogos elvárások iránti megfelelése •
A közvetlen lakossági hozzájárulás formái • Minőségügyi indikátorok fejlesztése • Group-
system® kutatások • Minőségfejlesztési rendszerek a magyar egészségügyi ellátórendszerben •
Minőségügyi indikátorok alkalmazása az egészségügyi ellátórendszerek értékelésében.

Testnevelési és Sportközpont

1094 Budapest, IX. Ferenc tér 15.

☎/☒ 215-9337

e-mail: semmelweis.tsk@freemail.hu

IGAZGATÓ **Kiss Kálmán** ☎ 459-1500/3823

(szobaszám: 212)

TESTNEVELŐ TANÁROK Fodor Ákos, Katona László,
Sótonyiné Hrehus Nóra, Brandt Tamás ☎ 459-1500/3822

(szobaszám: 210)

TITKÁRSÁGVEZETŐ Vamberszki Andrea ☎ 459-1500/3822

(szobaszám 211)

SPORTTELEP ÉS TORNACSARNOK

Budapest, X. Zágrábi út 14. (Zágrábi út és Száva u. sarok)

☎/☒ 262-5529

SPORTTELEPVEZETŐ Balogh Attiláné ☎/☒ 264-1408

SPORTTELEP: NÉPLIGETI TENISZPÁLYA

Budapest, X. Vajda Péter u. 38

☎ 262-9570

VÍVÓTEREM

Budapest, V. Semmelweis u. 2.

☎ 267-0377

Hallgatói Önkormányzat Irodája

Népszerűbb nevén: **F-18** („ahol mindig Te vagy a sztár”)

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

☎ 210-2930/6100, 6382, 6466, ☒ 210-4407

Az iroda az alábbi hallgatói szervezeteknek ad otthont:

HALLGATÓI ÖNKORMÁNYZAT

EGYETEMI ÜGYVIVŐ TESTÜLET Elnök: Takács Péter e-mail: takacs.peter@1998.aok.usn.hu

ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KARI VÁLASZTMÁNY
Elnök: Nagy Péter Olivér e-mail: pottyoske@freemail.hu

FOGORVOSTUDOMÁNYI KARI VÁLASZTMÁNY
Elnök: Németh Orsolya e-mail: nemetho@freemail.hu

GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KARI VÁLASZTMÁNY
Elnök: Pápai Katalin e-mail: nyul202@freemail.hu

DOKTORANDUSZ VÁLASZTMÁNY

Elnök: Dr. Szuromi Bálint e-mail: bszuromi@hotmail.com

EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR KARI VÁLASZTMÁNY

Elnök: Csizmadia Zsuzsanna e-mail: zsuzsi-kicsi@freemail.hu

TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR KARI VÁLASZTMÁNY

Elnök: Benedek Péter e-mail: woog@freemail.hu

IDEGEN NYELVŰ PROGRAM VÁLASZTMÁNY (EPSUS)

Mb. elnök: Lausch Patric e-mail: kalandor@hotmail.com

Az F-18-ban megtalálhatók az Egyetemen működő szakmai diákszervezeteknek is.

- Magyar Orvostanhallgatók Egyesülete (HuMSIRC) Budapesti Helyi Bizottsága
- Magyar Fogorvostanhallgatók Egyesülete (MFHE)
- Gyógyszerészhallgatók Egyesülete (HuPSA)
- Végül, de nem utolsósorban az Instruktor Öntevékeny Csoport (IÖCS)

Az F-18 egyben az egyetemi újságírás fellegvára.

Itt található a két nagy kari lap szerkesztősége:

Medikus az Általános Orvostudományi és a Gyógyszerésztudományi Kar közös kiadványa, az iskolaújságok etalonja
FŐSZERKESZTŐ Füzesi Kornélia

www.medikus.sote.hu
e-mail: inforal@freemail.hu
e-mail: medikus@webmail.hu

InfOral a Fogorvostudományi Kar kétszeresen kiváló lapja

FŐSZERKESZTŐ Ferentzi Balázs e-mail: feribali@rezso.sote.hu

Akik nélkül a HÖK és az F-18 nem működne, a földszint 4-es irodában dolgoznak.

☎ 210-2930/6100

GAZDASÁGI ÜGYINTÉZŐ Turi Mónika
Ivánné Jacsó Anikó

DiákCentrum (DC)

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

☎ 210-2940/6346
e-mail: dc@dc.sote.hu
<http://pons.sote.hu>

Vidinszky Zoltán e-mail: sysop@dc.sote.hu
<http://dc.sote.hu>

NYITVATARTÁS hétfőtől-péntekig 9.00–17.00 óráig

A Diákcentrum – DC – „Hogy végre legyen net a NET-ben” – A diákcentrum (DC) az egyetemi informatikai élet mércéje. Nálunk mérhetitek le a folyamatosan bővülő számítógépparkon, hogy merre halad a világ. Ehhez nagy segítséget nyújt az Internet, melyet az Egyetem hallgatói díjtalanul érhetnek el. Lehet saját honlapod, e-mail címed, használhatod a szkennert, digitális fotóidat

cd-re mentjük, a nálunk kinyomtatott dokumentumaidról minőségi másolatokat készíthetsz a szép új fénymásolóval. A Központi Könyvtáron keresztül lehet kutatni, cikkeket keresni a hálón (medline). Nálunk megtalálsz minden segítséget az aktuális vizsgáidhoz, diplomamunkádhoz.

Neptun rendszer segítségével a DC-ben zajlanak a vizsgajelentkezések. A Neptunon követheted tanulmányaid alakulását, az ösztöndíj-átutalásaidat, naprakész lehetsz a fontosabb tanulmányi tudnivalókban.

A DC nem csak a munka, hanem a szórakozás helye is. Végtére az Internet korlátlan szórakozási forma, ahol mindent megtudhatsz a hongkongi időjárástól kezdve a legújabb molekuláris genetikai kutatási eredményekig.

Jelmondatunk: *Te is legyél napra kész, szóval menj ki ezek után a napra is néha. Az ózonnyuk csak Téged vár.*

Tudományos Diákkör

www.tdk.sote.hu

A Semmelweis Egyetem Tudományos Diákköre hosszú évtizedekre visszamenően kiemelkedően magas szakmai színvonalat képviselt. A Testnevelési és Sporttudományi Kar diákköre (vezető: *Kovács Katalin* egyetemi adjunktus) rendkívül gazdag nemzetközi kapcsolatrendszerrel épített ki. Ennek kiemelkedő bizonyítéka a két évenként megrendezésre kerülő nemzetközi tudományos diákköri konferencia, amely igen széles körben komoly munkáról tanúskodó előadásokat vonultat fel. Az Egészségügyi Főiskolai Kar diákkörét (vezető: *Csik Zsuzsanna* főiskolai adjunktus) a példamutató szervezethez és az érdeklődés magas foka jellemzi. Jelenleg az egyetem hallgatói közül 1000-nél is többen dolgoznak tudományos diákkör keretein belül az egyetemi és külső kutatóhelyeken. A 2004. évi diákköri konferencia három kari szekciójában (ÁOK-FOK-GYTK, EFK, TF) megtartott előadások száma csaknem 400 volt.

2001-ben fejeződött be a diákköri munka irányításának a Semmelweis Egyetem megalakulásából fakadó átalakítása. Az Általános Orvostudományi Kar, a Fogorvostudományi Kar és a Gyógyszerésztudományi Kar diákköreinek 2001-es közgyűlése úgy döntött, hogy élve a Semmelweis Egyetem Diákköre Szervezeti és Működési Szabályzatában leírt lehetőséggel, közös Kari Diákköri Tanácsot alakít. A Testnevelési és Sporttudományi Kar, valamint az Egészségügyi Főiskolai Kar Kari Tanácsainak delegáltjaival együtt e három egység alkotja az Egyetemi Diákköri Tanácsot, amely 2001-ben és 2004-ben *Csermely Péter* professzort választotta meg elnökéül, *Buday László* egyetemi docenst titkárául. A diákköri koordinátor feladatokat *Mihály Katalin* (tdk@puskin.sote.hu vagy tdk2000@freemail.hu) látja el.

Az egyetemi TDK Tanács a legjobb diákkörösök elismerésére a Semmelweis Egyetem Kiváló Diákköröse kítüntetést alapította meg. Az 50 000,- Ft jutalommal együtt járó címben évente a legjobb 10 végzős diákkörös részesülhet az egyetemen. A TDK Tanács a munka értékelésében az alábbi szempontokat tartja a legfontosabbnak:

- TDK konferencia I-II-III hely (országos és egyetemi)
- rektori pályázat I-II hely,
- elsőszerzős tudományos cikk,
- a hallgató által megtartott előadás hazai vagy nemzetközi tudományos konferencián.

A TDK Tanács maximum 50 000,- Ft pénzjutalmat ad azoknak a hallgatóknak, akik a Semmelweis Egyetem feltüntetésével nemzetközi, impaktal rendelkező folyóiratokban elsőszerzős közleményt jelentetnek meg.

Abból a felismerésből kiindulva, hogy évről évre egyre több olyan I. éves hallgató jut be egyetemünkre, aki korábban (közéiskolásként) már végzett diákköri kutatási tevékenységet (www.kutdiak.hu), az Egyetemi Diákköri Tanács kísérletet indított az I. és II. éves hallgatók fokozott bevonására a tudományos diákköri kutatómunkába. E diáktársaink témavezetőjük és a befogadó diákkörnek otthont adó intézet/klinika vezetőjének egyetértése esetén az adott szaktárgyi vizsgák letétele előtt is elkezdhetik tudományos diákköri kutatómunkájukat.

A diákkör jobban ki akarja használni azokat a lehetőségeket, melyek a külföldi diákköri kapcsolatokban rejlenek. Így több diákot kívánunk eljuttatni nemzetközi tudományos diákköri konferenciákra, illetve szoros kapcsolatot tartunk fenn a HUMSIRC-kel, ahol az elmélyült diákköri kutatásokra kiválóan alkalmas, hosszabb látogatások hatékonyabb megszervezésére nyílik mód.

A diákkör pénzügyi helyzetének javítására létrehoztuk a Semmelweis Tudományos Diákköri Alapítványt, amely lehetőséget teremt még az eddiginél is több külső támogatás megszerzésére és a diákkörösök érdekében való felhasználására.

A Diákkörrel a www.tdk.sote.hu honlapon található friss és részletes információt az érdeklődők.

Diákkollégiumok

KOLLÉGIUMOK FŐIGAZGATÓSÁGA

1083 Budapest, VIII. Tömő u. 35-41.

FŐIGAZGATÓ

Dr. Godó Ferenc

☎ 210-0327

☒ 333-0135

☎ 210-0327

APÁTHY ISTVÁN KOLLÉGIUM

1096 Budapest, IX. Ernő u. 7.

MB. IGAZGATÓ

Dr. Vámosi Sándor

☎/☒ 218-1467

☎ 215-6609

BALASSA JÁNOS KOLLÉGIUM

1083 Budapest, VIII. Tömő u. 35-41.

IGAZGATÓ

Dr. Karády Györgyné

☎ 210-0800

☎ 313-8042

☎ 459-1500/2007

KORÁNYI FRIGYES SZAKKOLLÉGIUM

1074 Budapest, VII. Hársfa u. 59/B.

IGAZGATÓ

Dr. Godó Ferenc

☎ 322-3292

321-0277

☎ 351-5065

459-1500/5111

☎ 210-1230

MARKUSOVSKY LAJOS KOLLÉGIUM

1089 Budapest, VIII. Rezső tér 16.

IGAZGATÓ

Pigniczki Beáta

☎ 313-7435

☎ 266-0819

SELYE JÁNOS KOLLÉGIUM

1085 Budapest, VIII. Üllői út 22.

IGAZGATÓ

Dr. Hoffer Zoltán

☎ 317-2304

☎ 349-7115

EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR KOLLÉGIUMA

1131 Budapest, XIII. Hajdú u. 44.

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

IGAZGATÓ

Baksa Péter Pál

☎ 06-30-914-2506

TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR KEREZSI ENDRE KOLLÉGIUMA

1126 Budapest, XII. Kiss János altábornagy u. 2.

IGAZGATÓ

Dr. Eckschmiedt Sándor

☎ 487-9200/9230

Semmelweis Kiadó és Multimédia Stúdió

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

☎ 210-4403, 210-4408 üzenetrögzítővel

☒ 495-1500/6471

www.semmelweiskiado.hu

IGAZGATÓ	Dr. Táncos László	☎ 210-4404 6207, 6473
FŐSZERKESZTŐ	Vincze Judit	☎ 210-4404 6207, 6473
MULTIMÉDIA STÚDIÓ VEZETŐ	Szabó László	☎ 210-4414, 6449
TITKÁRSÁGVEZETŐ	Dr. Pásztor Lászlóné	☎ 210-4404, 6207
TECHNIKUS	Braun Lajos	☎ 210-4414, 6449
JEGYZETMENEDZSER	Eckhardt Anna	☎ 210-4408, 6352
FÉNYKÉPÉSZ	Kiss Balázs	☎ 6218
GRAFIKUS	Kőszeghy Csilla	☎ 6218
RENDSZERGAZDA, WEBMESTER	Szántó Miklós	☎ 6338
GAZDASÁGI ÜGYINTÉZŐ	Téglási Sándorné	☎ 6475
TÖRDELŐ SZERKESZTŐ	Torzsa Zoltán	☎ 210-4417, 6291
HÁZI NYOMDA	Tókei Imre	☎ 314 3623

„Semmelweis Egyetem” Újság Szerkesztősége

1085 Budapest, VIII. Rökk Szilárd u.13.

KataTolnai@hotmail.com; donath@ana.sote.hu

☎/☒ 267-6166 (üzenetrögzítővel)

SZERKESZTŐ BIZOTTSÁG ELNÖKE	Dr. Donáth Tibor ny. egyetemi tanár	☎/☒ 215-6920/3645
	Professor Emeritus, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet	
FELELŐS SZERKESZTŐ	Tolnai Kata	

Mentálhigiéné Tanszék

1085 Budapest, Üllői út 22.

☎ 214-5685

TANSZÉKVEZETŐ	Dr. Tomcsányi Teodóra egyetemi tanár
EGYETEMI DOCENS	Dr. Csáky-Pallavicini Roger, Dr. Ittész András (PhD)

EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Török Szabolcs, Dr. Midling Andrea (PhD), Dr. Földvári Mónika, Asztalos Bernadett
ÜGYVIVŐ SZAKÉRTŐ	Bucholczné Szombathy Mária, Calin Márta, Czigány László, Gianone Péter, Rohonci Katalin (részmunkaidős), Szász Márta
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS	Vári Andrea
GYAKORNOK	Török Gábor
ELŐADÓ	Szabó Tünde (részmunkaidős)

A mentálhigiéné szakirányú továbbképzési szak 1990-ben indult el Magyarországon, az első diplomákat a Magyar Testnevelési Egyetem adta ki 1990-ben. A képzés 1995-től szervezetileg a TF Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszékére került; 1998-tól önálló tanszékként végezte feladatait a Kineziológiai és Sportorvosi Intézetben belül, 2004-től pedig a Semmelweis Egyetem központi szolgáltató egységeként működik.

Az itt folyó mentálhigiénés oktatás célja olyan komplex (lelki egészséget növelő) 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, lelkesekké, orvosokká, szociális munkásokká, hogy növekszik kulturális és pszichoszociális kompetenciájuk. Több oldalról képesek megközelíteni és más-más perspektívából szemlélni a problémákat. Fejlődik reflexiós igényük és képességük, és bővülnek cselekvési lehetőségeik, nyitottabbá válnak a humán szolgálatokkal való együttműködésre, más diszciplínák szemléletének, nyelvének megértésére, hálózatépítésre.

A program kulcsfogalmai: ön- és társadalomismeret-fejlesztés, hivatás- és hivatás-személyiség-fejlesztés, interdiszciplináris együttműködés, határtartás, segítő kapcsolat, spontán és hivatásos közösségi támogató hálózat, prevenció, érték és kultúra, empátia, felelősség, hitelesség, valamint integrált és tudatosított működésmód.

A tanszék feladatkörébe tartozónak tartja a végzett hallgatók praxiskísérését, a kutatáson alapuló folyamatos curriculumfejlesztést, képzési szakanyagok készítését és a mentálhigiénés kultúra terjesztését.

A mentálhigiénés képzés elméleti stúdiumai: Bevezetés a mentálhigiénébe • Életesemények fejlődéslélektani, filozófiai, tanatológiai, pszichopatológiai megközelítése • Etika az egyéni és közösségi élet alakításában • Társadalmi ismeretek. *Készségfejlesztő stúdiumai:* Mentálhigiénés segítő kapcsolat • Rendszerszemlélet • Terepmunka. *Sajátélmény stúdiumai:* Pszichodráma • Testkultúra. *Integráló stúdiumai:* Tevékenységkísérés • Művészeti alkotás (film) • Intenzív képzési hét • Szakdolgozati felkészítés. *Hálózatépítő stúdiumai:* Szakmaspecifikus csoportok • Hálózatfejlesztés.

A **lelkigondozó szakirányú továbbképzési szak** egyetemi vagy főiskolai szintű hittudományi, hitéleti szakképzettséggel rendelkezőket készít fel szociális és családsegítő lelkigondozó, sport és ifjúsági lelkigondozó, valamint kórházi lelkigondozó feladatokra. E tevékenységhez biztosítja a pedagógiai, szociális, társadalomtudományi, mentálhigiénés, pszichológiai és klinikai ismeretek elsajátítását, illetve a kapcsolatteremtéshez szükséges képességek kialakítását. Ezek birtokában a képzésben résztvevők képessé válnak a segítségre szoruló emberek, csoportok problémáinak felismerésére, megértésére és lelki fejlődésük, döntéseik támogatására, erőforrásaik mozgósítására a hitéleti végzettségükhöz kapcsolódóan, illetve a választott szakági specializációban végzendő közösségi vagy egyéni mentálhigiénés szolgáltatások nyújtására.

A képzésben a hallgatók elsajátítják a problémafeltáró és -megoldó tevékenységhez, a csoportmunkához, együttműködéshez, személyiségük fejlesztéséhez, illetve a szakmai életpályára kiterjedő önképzéshez, továbbképzéshez szükséges készségeket.

A lelkipogozó szakirányú továbbképzés stúdiumai: Pedagógia a lelkipogozásban • Vallásos jelenségek lélektani megközelítése • Életesemények, életkori sajátosságok és lelki zavarok • Paszorálpaszichológia a lelkipogozásban • A lelkipogozás menedzselésének alapkérdései • Családsegítő elmélet és gyakorlat • Egészségügyi és klinikai ismeretek a lelkipogozásban • Testkulturális értékek a lelkipogozásban • Szociális munka, diakónia és karitás • A lelkipogozás kiemelt kérdései • Társadalomismeret: egyházak, vallási közösségek a társadalomban • Teamek, közösségek, gyülekezetépítés • Lelkipogozói kapcsolat és kapcsolatelemzés • Bibliadráma • Közösségi élmény.

A mentálhigiénés szakirányú továbbképzésben szakképzettséget szerzett pedagógusok a kötelezően oktató tanuló területen elsajátításával a **pedagógus szakvizsga** követelményeinek is eleget tehetnek.

Kötelezően oktató tanuló területen: Közigazgatási vezetési ismeretek • A nevelési-oktatási intézmény mint szervezet működése, hatékonysága • A pedagógus a nevelési-oktatási intézmény szervezetében • Speciális nevelési feladatok: pedagógia, pszichológia.

A Mentálhigiéné Tanszék részt vesz az egészségügyi graduális és postgraduális képzésben.

KUTATÁSI TERÜLETEK • A Tanszéken folyó kutatómunka két fő irányát a mentálhigiénés és lelkipogozói területek jelentik. Az utóbbi időben egyre jelentősebbé váló empirikus háttérrel elsősorban a kérdőíves felmérések és interjúk eredményeinek tartalomelemzéssel és különféle statisztikai módszerekkel történő kiértékelése jelenti. A képzésekhez közvetlenül kapcsolódó kutatásokból (hatékonyságvizsgálat, igényfelmérés) kinőve egyéb, általános témák is előtérbe kerültek (autoritás, szégyen-bűntudat, mentálhigiénés beállítottság, lelkipogozási lehetőségek vizsgálata). Az önálló kutatások mellett a Tanszék részt vesz a Leuveni Katolikus Egyetem Mélylélektani Tanszékének szervezésében zajló, az érzelmek, illetve a szégyen-bűntudat témakörét vizsgáló interkulturális kutatásban.

Ellenőrzési (Önálló) Osztály

1089 Budapest, VIII. Nagyváradi tér 4.

☎ 210-2930

FŐOSZTÁLYVEZETŐ (fszt. 15.)	Bartucz Józsefné	☎/☒ 210-4401, 6200, 6140
OSZTÁLYVEZETŐ-HELYETTES (fszt. 73.)	Riesz Istvánné	☎ 6379
REVIZOR (fszt. 73.)	Pap Ferencné Varga Erika	☎ 6240 ☎ 6397
REVIZOR (fszt. 74.)	Vágujhelyi Katalin	☎/☒ 6376
REVIZOR (fszt. 74.)	Juhász Ferencné Vadkerti Adrienn	☎ 6396 ☎ 6397
REVIZOR (fszt. 18.)	Tóth Józsefné Gilányi Judit	☎ 6233 ☎ 6298

Biztonságvédelmi Iroda

1083 Budapest, VIII. Illés u. 15.

☎/☒ 210-2825, 313-7961

OSZTÁLYVEZETŐ

Kornis György

GAZDASÁGI ELŐADÓ

Szabó Imréné

GÉPÍRÓ-ADMINISZTRÁTOR

Szabó Mónika

MUNKAVÉDELMI CSOPORT

CSOPORTVEZETŐ

Lukácsi Jánosné

ELŐADÓK

Biriszló György, Garayné Gebé Erzsébet,
Majevszky Ernő,
Márk Lajos, Terjéki Sándor**TŰZVÉDELMI CSOPORT**

CSOPORTVEZETŐ

Gubicza Sándorné

ELŐADÓK

Haraszi Péter, Miksó József, Teveli Erzsébet,
Gál István (TF)**POLGÁRI VÉDELMI CSOPORT**

CSOPORTVEZETŐ

Csatai István

TANÁCSADÓ

Seemann László

KÖRNYEZETVÉDELMI CSOPORT

CSOPORTVEZETŐ

Czáka Ágnes

ELŐADÓ

Lakics Andrea

Vagyonvédelmi Iroda

1083 Budapest, VIII. Illés u. 15.

☎ 303-3627, ☒ 333-0586

OSZTÁLYVEZETŐ

Agócs Béla

OSZTÁLYVEZETŐ-HELYETTES

Vizi János

TITKÁRNŐ

Oláhné Tóth Piroska

GAZDASÁGI ÜGYINTÉZŐ

Szabó Imréné

RENDESZETI CSOPORT

SZOLGÁLTATVEZETŐ RENDESZ

Valuska Sándor

VIZSGÁLÓ RENDESZ

Vajda László

MTA – Semmelweis Egyetem Egyesült Kutatási Szervezet

ELNÖK **Dr. Hámori József** akadémikus ☎ 217-6937, ☒ 217-6937
e-mail: hamori@ana.sote.hu

FŐTITKÁR **Dr. Kéri György** tudományos tanácsadó ☎ 266-7755/4092
☒ 266-7480
e-mail: ker@puskin.sote.hu

AGYÉLETTANI KUTATÓCSOPORT

VEZETŐ **Dr. Nyakas Csaba** egyetemi tanár ☎ 329-0222

ANYAGCSERE ÉS ATHEROSCLEROSIS KUTATÓCSOPORT

VEZETŐ **Dr. Romics László** egyetemi tanár ☎ 356-6984
☒ 355-7183
e-mail: romlasz@kut.sote.hu

BIOFIZIKAI KUTATÓCSOPORT

VEZETŐ **Dr. Rontó Györgyi** egyetemi tanár ☎ 267-6261, ☒ 266-6656
e-mail: ronto@puskin.sote.hu
e-mail: judit@puskin.sote.hu

CARDIOVASCULARIS KUTATÓCSOPORT

VEZETŐ **Dr. Préda István** egyetemi tanár ☎ 350-4740, ☒ 350-4724
e-mail: preda@hie.hu

CELLULÁRIS ÉS MOLEKULÁRIS ÉLETTANI KUTATÓCSOPORT

VEZETŐ **Dr. Spät András** egyetemi tanár ☎ 266-9180, ☒ 266-6504
e-mail: spat@puskin.sote.hu

ENDOPLASMATIKUS RETICULUM KUTATÓCSOPORT

VEZETŐ **Dr. Mandl József** egyetemi tanár ☎ 266-2615, ☒ 266-2615
e-mail: mandl@puskin.sote.hu

GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS ENDOKRINOLÓGIAI KUTATÓCSOPORT

VEZETŐ **Dr. Tulassay Zsolt** egyetemi tanár ☎/☒ 266-0816
e-mail: tulassay@bel2.sote.hu

GÉN ÉS KÖRNYEZETE KUTATÓCSOPORT

VEZETŐ **Dr. Sótónyai Péter** egyetemi tanár ☎ 215-5038, ☒ 215-6228
e-mail: sotpet@igaz.sote.hu

GYERMEKGYÓGYÁSZATI ÉS NEFROLÓGIAI KUTATÓCSOPORT

VEZETŐ **Dr. Tulassay Tivadar** egyetemi tanár ☎ 314-2858, ☒ 303-6077
e-mail: tulas@gyerl.sote.hu

MEMBRÁNBIOLOGIAI ÉS IMMUNKÓRTANI KUTATÓCSOPORT

VEZETŐ **Dr. Sarkadi Balázs** osztályvezető ☎ 372-4353, ☒ 372-4353
e-mail: sarkadi@biomembrane.hu

MOLEKULÁRIS GENETIKAI KUTATÓCSOPORT

VEZETŐ Dr. de Châtel Rudolf egyetemi tanár

☎ 313-0347, ☒ 313-0250
e-mail: dechat@bel 1.sote.hu**MOLEKULÁRIS IMMUNBIOLÓGIAI KUTATÓCSOPORT**

VEZETŐ Dr. Falus András egyetemi tanár

☎ 210-2929, ☒ 303-6968
e-mail: faland@dgci.sote.hu**MOLEKULÁRIS ORÁLIS BIOLÓGIAI KUTATÓCSOPORT**

VEZETŐ Dr. Varga Gábor egyetemi tanár

☎ 210-4415, ☒ 210-4421
e-mail: varga-g@net.sote.hu**MOLEKULÁRIS PATOLÓGIAI KUTATÓCSOPORT**

VEZETŐ Dr. Szende Béla egyetemi tanár

☎ 266-0451, ☒ 317-1074
e-mail: bszende@korbi.sote.hu**NEFROLÓGIAI KUTATÓCSOPORT**

VEZETŐ Dr. Rosivall László egyetemi tanár

☎ 210-0100, ☒ 210-0100
e-mail: rosivall@net.sote.hu**NEUROBIOKÉMIAI KUTATÓCSOPORT**

VEZETŐ Dr. Ádám Veronika egyetemi tanár

☎ 266-2773, ☒ 267-0031
e-mail: av@puskin.sote.hu**NEUROBIOLÓGIAI KUTATÓCSOPORT**

VEZETŐ Dr. Lábos Elemér tudományos tanácsadó

☎ 215-6920/3632, ☒ 215-5158
e-mail: labos@anal.sote.hu**NEUROENDOKRIN KUTATÓCSOPORT**

VEZETŐ Dr. Gerendai Ida egyetemi tanár

☎ 215-6920, ☒ 215-3064
e-mail: gerendai@ana2.sote.hu**NEUROKÉMIAI KUTATÓCSOPORT**

VEZETŐ Dr. Török Tamás egyetemi tanár

☎ 210-4411, ☒ 210-4411
e-mail: tortam@net.sote.hu**NEUROMORFOLÓGIAI KUTATÓCSOPORT**

VEZETŐ Dr. Réthelyi Miklós egyetemi tanár

☎ 215-6920, ☒ 218-1612
e-mail: rethelyi@anal.sote.hu**NEUROPSZICHOFARMAKOLÓGIAI KUTATÓCSOPORT**

VEZETŐ Dr. Fürst Zsuzsanna egyetemi tanár

☎ 210-4416, ☒ 210-4412
e-mail: furzsu@pharma.sote.hu**PEPTIDBIOKÉMIAI KUTATÓCSOPORT**

VEZETŐ Dr. Kéri György tudományos tanácsadó

☎ 266-2755/4092, ☒ 266-7480
e-mail: kerig@puskin.sote.hu

Semmelweis Egyetem Baráti Köre

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

☎ 210-2930/6385, ✉ 210-2930/6385

e-mail: halasz@rekhiv.sote.hu

www.baratikor.sote.hu sote.hu

ELNÖK	Dr. Monos Emil egyetemi tanár Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet	☎ 210-6038
ALAPÍTÓ TISZTELETBELI ELNÖK	Dr. Somogyi Endre ny. egyetemi tanár Professor Emeritus, Igazságügyi Orvostani Intézet	☎ 215-7300
ÜGYVEZETŐ ELNÖK	Dr. Jellinek Harry ny. egyetemi tanár Professor Emeritus, II. Sz. Patológiai Intézet	☎ 215-4219
ELŐZŐ ELNÖK	Dr. Fekete György egyetemi tanár II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika	☎ 218-6844
TITKÁR	Dr. Turóczy Gergely klinikai orvos Radiológiai és Onkoterápiás Klinika	☎ 210-0300
ELŐZŐ TITKÁR	Dr. Némedy Edit főorvos MÁV Kórház és Központi Rendelő	☎ 475-2527
ÜGYVEZETŐ TITKÁROK	Dr. Boga Bálint főorvos Károlyi Sándor Kórház	☎ 369-4955
	Dr. Honti József c. egyetemi docens Pest megyei Szent Rókus (Semmelweis) Kórház	☎ 235-6648
A VEZETŐSÉG TAGJAI	Dr. Berek László ny. főorvos Dr. Donáth Tibor ny. egyetemi tanár Professor Emeritus Dr. Farkas Julianna ny. főorvos Dr. Frenkl Róber ny. egyetemi tanár Professor Emeritus Dr. Gorka Tivadar ny. főorvos Dr. Gömbös Gabriel ny. fogszakorvos Dr. Kári Dániel szakorvosjelölt Dr. Lantos Tibor ny. adjunktus Dr. Lipták József egyetemi tanár Mécsné Dr. Bujdosó Györgyi tudományos tanácsadó Dr. Pataki Gergely szakorvosjelölt Dr. Polgár Veronika főiskolai docens Dr. Rác István ny. egyetemi tanár Dr. Sal István szaktanácsadó Dr. Sótanyi Péter egyetemi tanár, akadémikus Dr. Szokolczai Éva igazgató főorvos Dr. Vargányi Márta ny. egyetemi adjunktus	
TITKÁRSÁGVEZETŐ	Fosztóné Halász Andrea	☎ 6385
PÉNZTÁROS	Aknai Károlyné	

SEMMELWEIS EGYETEM BARÁTI KÖR TÁJÉKOZTATÓ

Évszázadok óta búcsúzik évente a végzős hallgatók népes csapata az „Alma Matertől”, de viszonylag kevés olyan akad, akit néhány ünnepélyes évforduló, esetleg találkozó nosztalgijára ké-

sőbb visszavezet a „tápláló, éltető anyához”. Ugyancsak évszázadok óta veszi kezébe diplomáját egy-egy híres felsőfokú tanintézet végzős hallgatója azzal a szöveggel, hogy a Rektor és az „Alma ac Celeberrima Universitas” felruházta őt jogokkal és kiváltságokkal, de talán nem is gondol arra, hogy a „celeberrima” jelző értékéhez az ő élete munkája, tudományos eredményei is hozzájárulhattak, illetve hozzájárulhatnak.

Az odatarozás, ragaszkodás érzésére talán soha olyan nagy emberi igény és szükség nem volt, mint elszemélytelenedő, elidegenülő korunkban. Ugyanakkor soha olyan könnyen, egyszerűen, kényelmesen, gyorsan nem találhattunk egymásra és múltunk emlékeire, nem fejezhettük ki nosztalgiankat az emberséges kapcsolatokért, mint napjainkban. Megfelelő szervezet és szervezethez nélkül azonban ez a lehetőség is kihasználatlan marad, minden ilyen törekvés, elgondolás gazdátlanul válhat.

Ezek a gondolatok vezették már 1988-ban néhány tagtársunkat ahhoz az elhatározáshoz, hogy megalakítsák a Semmelweis Orvostudományi Egyetem Baráti Körét, amely egyesületként működik, és amelynek tagja lehet az Egyetem minden volt és jelenlegi hallgatója, illetve kutatója és oktatója. Mindazokat sorainkba várjuk, akik a Baráti Kör célkitűzéseivel, alapszabályával egyetértenek, bárhol is élnek a nagyvilágban. A tagok száma jelenleg több mint 1000 fő, egyharmaduk külföldi.

A Baráti Kör ápolni kívánja Egyetemünk hagyományait, nagy tanítványainak, tanárainak, tudósainak emlékét, ezenkívül a jelenkor kiemelkedő személyiségeinek munkásságát is széles körben kívánja ismertetni, népszerűsíteni.

A Baráti Kör rendezvényei tudósaink, kutatóink, oktató egyéniségeink emlékének ápolását, a tudomány egy-egy, érdekes szeletének felvillantását célozzák. Rendszeres és alkalmi összejöveteleket, évfordulókat, kulturális, tudományos eseményeket használunk fel társas együttlétre. Klubhelyiségünk, a NET Díszpáholya, közvetlen baráti és bensőséges találkozóhelyszín.

A Baráti Kör felhívja a figyelmet arra, hogy a Semmelweis Egyetem közvetlen és megszakítás nélküli utóda, illetve folytatója az 1635 óta fennálló Tudományegyetem (Nagyszombat) 1769-ben alapított Orvosi Fakultásának (1774 óta gyógyszerészképzéssel), a Pázmány Péter Tudományegyetem Orvosi Fakultásának, az 1951-ben önállósult Budapesti Orvostudományi Egyetemnek, amelyen 1955-től már Általános Orvosi, Fogorvosi, Gyógyszerésztudományi Kar működik. Az Egyetem 1969-ben vette fel világhírű volt professzorának, Semmelweis Ignácnak a nevét, majd 2000-ben az egyetemi integráció okán – bővülve az Egészségügyi Főiskolai Karral, valamint a Testnevelési és Sporttudományi Karral – a Semmelweis Egyetem nevet. E folytonosság az elmúlt 50–60 évtől számos professzort, oktatót, tudományos kutatót, hallgatót tesz az előző neveken szereplő Egyetem kortársává, tehát mindnyájukhoz szól a Baráti Kör üzenete.

A Baráti Körrel kapcsolatos bővebb információ elektronikus honlapon, e-mail útján vagy telefonon kapható.

Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar (ÁOK)



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.).

A Kar fontos szerepet vállal a postgraduális képzésben, a magyarországi, 1999-ben bevezetett „új” rendszerű szakorvosképzés egyik régiójának vezetője, valamint a folyamatos továbbképzés régióján belüli szervezője. A hazai szakorvos- és továbbképzés teljes tevékenységének szervezése és összerendezése mintegy 2/5-e az ÁOK feladata.

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, illetve Gyógyszerésztudományi Kar hallgatóinak oktatásában is. A Kar jelentős feladatot lát el a Doktori Iskola PhD-képzésében is.

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

Az elméleti és gyakorlati ismeretanyag, valamint bizonyos készségek megszerzése mellett az orvosnak képesnek kell lennie jó

236. tanév

interperszonális kapcsolatteremtésre, kollegáival 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 partnereként szerepelhessenek mind a hazai, mind a nemzetközi szakmai közeletben.

A képzés három szakaszra tagolódik: elméletre, preklínikumra és klínikumra. 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 voltaival foglalkozó tárgyak is, mint az orvosi szociológia, orvosi antropológia.

A preklínikum évének a III. évet tekintjük, mikor is hallgató az ún. átvezető, még javarészen elmélet, de már sok klinikai vonatkozást is tartalmazó tárgyakat, a kóreltetant, a mikrobiológiát, a patológiát és a belgyógyászati propedeutikát tanulja. A preklínikai (és részben) elméletinek is mondható tárgyak közül csak egy van a IV. évben: a gyógyszeratan, mely a farmakológia és farmakoterápia alapjait oktatja.

A IV. és V. évben klinikai tárgyak szerepelnek a képzésben. A klinikai képzés során a belgyógyászat, a sebészet, az ortopédia, a traumatológia, a szülészet és nőgyógyászat, a kardiológia, az oxiológia, a gyermekgyógyászat, a szemészet, a fül-orr-gégészet, a bőrgyógyászat, a neurológia, a pszichiátria, a fogászat, az igazságügyi orvostan és a közegészségtani ismeretek című tárgyakat tanulják hallgatóink.

Az elmúlt években bevezettük a klinikai fakultáció lehetőségét, amely a Kar által elfogadott kurzusokból áll. Ezek folyamatosan kerülnek meghirdetésre, az órendben számukra külön sáv áll rendelkezésre. Szélesebb kínálatukból a hallgató számára a IV. és V. évben szemeszterként egy tárgy választása kötelező.

A 2003-2004 tanévtől kezdődően felmenő rendszerben bevezettük a kredit rendszerű képzést, 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 állammvizsgán is bizonyítják felkészültségüket.

Az Általános Orvostudományi Karon végjyvonul 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% körül. Természetesen szoros összefüggés van a kutatott és az oktatott témák között, mert kutatómunka nélkül korszerű tudásanyagot oktatni orvosi karon lehetetlen.

A Kar kutatási programjai jól és közvetlenül képesek szolgálni az oktatást, mivel túlnyomórészt társadalmi méretű orvostudományi problémák megoldására irányulnak. Ehhez a finanszírozás hazai és külföldi, elsősorban pályázati úton elnyert, külső alapokból biztosított (OTKA, ETT, FKP, MTA, OMFB, TEMPUS, Európai Unió, PHARE stb.). Jelenleg mintegy 300 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, 459-1500/5238, ☒ 266-0441

DÉKÁNHELYETESEK

ÁLTALÁNOS

Dr. Acsády György egyetemi tanár
1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. II. emelet 33. szoba
☎ 317-9057, 459-1500/5238, ☒ 266-0441

GAZDASÁGI

Dr. Paulin Ferenc egyetemi tanár
1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. II. emelet 33. szoba
☎ 317-9057, 459-1500/5238, ☒ 266-0441

DÉKÁNI HIVATAL HIVATALVEZETŐ

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. II. emelet
Eperjesiné Dr. Végh Anna
☎ 317-9057, 459-1500/5238, ☒ 266-0441

DÉKÁNI TITKÁRSÁG CSOPORTVEZETŐ

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

TITKÁRSÁG

Dr. Sajó Konstantinné főelőadó, Tapsonyi Zsuzsanna főelőadó
Kovácsné Gaál Zsuzsa előadó, Márton Margaréta előadó
☎ 317-9057, 459-1500/5238, 5355, 5356, 5357, 5397, 5398,
☒ 266-0441

ÜGYFÉLFOGADÁS

hétfő–szerda–csütörtök: 11.00–14.00 óráig,
péntek: 9.00–12.00 óráig, kedd: az ügyfélfogadás szünetel

ALAPKÉPZÉS

TANULMÁNYI CSOPORT I. (II. emelet 34. szoba)

HIVATALVEZETŐ-HELYETTES Dr. Béda Zsuzsanna

ÉVFOLYAM ÜGYINTÉZŐK

Barczy Istvánné főelőadó, Pap Istvánné főelőadó,
Pénzes Mihályné ügyintéző
☎/☒ 317-0973, ☎ 459-1500/5223, 5224, 5231, 5232

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 Simonné Maglay Gyöngyi ügyintéző, Simonné Sárközi Valéria ügyintéző
 ☎/☒ 266-0442, 459-1500/5220, 5235, 5299, 5335
 ÜGYFÉLFOGADÁS hétfő–szerda–csütörtök: 11.00–14.00 óráig,
 péntek: 9.00–12.00 óráig, kedd: az ügyfélfogadás szünetel

NYILVÁNTARTÁSI CSOPORT (II. emelet 42. szoba)

CSOPORTVEZETŐ Fenyvesiné Suba Mária
 ÜGYINTÉZŐK Albrechtovics Károlyné előadó, Héliné Dunavölgyi Klára előadó
 Offné Pasa Terézia
 ☎/☒ 317-6233, 459-1500/5305, 5332, 5403
 ÜGYFÉLFOGADÁS hétfő–szerda–csütörtök: 11.00–14.00 óráig,
 péntek: 9.00–12.00 óráig, kedd: az ügyfélfogadás szünetel

SZAKKÉPZÉS

ÜGYFÉLFOGADÁS hétfő, szerda: 13.00–16.00 óráig, péntek: 9.00–12.00 óráig
 kedd, csütörtök: az ügyfélfogadás szünetel

KÖZPONTI GYAKORNOKI RENDSZERŰ

TANULMÁNYI CSOPORT I. (II. emelet 38. szoba)

CSOPORTVEZETŐ Kisszebeni Zsófia
 ☎ 267-0668, 459-1500/5383
 ÜGYINTÉZŐK Fehér Mária előadó, Monostori Mihályné előadó, Nagy Ilona ügyintéző
 ☎ 267-0666, 459-1500/5278, 5362; ☒ 459-1500/5384

TANULMÁNYI CSOPORT II. (II. emelet 39. szoba)

CSOPORTVEZETŐ Siposné Leél-Őssy Erika
 ÜGYINTÉZŐ Nemesné Jónás Lenke főelőadó
 ☎ 317-6244, 459-1500/5216, 5267; ☒ 266-6831, 459-1500/5265

TANULMÁNYI CSOPORT III. (II. emelet 38. szoba)

CSOPORTVEZETŐ Bela Anita
 ÜGYINTÉZŐ Takács Éva előadó
 ☎ 459-1500/5200, 5411

GAZDASÁGI CSOPORT

CSOPORTVEZETŐ Gelóczy Miklósné
 ☎ 459-1500/5252
 ÜGYINTÉZŐK Hámori Alexandra ügyintéző, Vargáné Ivány Gabriella előadó,
 Krompholcz Katalin ügyvivő szakértő, Balogh Szilvia előadó
 ☎ 267-0674, 459-1500/5328, 5300, 5234, 5279
 ☒ 267-0673, 459-1500/5288

RÉGI RENDSZERŰ SZAKKÉPZÉS 1085 Budapest, VIII. József krt. 58.

☎/☒ 210-5018
 CSOPORTVEZETŐ Takácsné Vadkerti Anna
 ÜGYINTÉZŐK Piringer Erzsébet főelőadó, Molnár Lajosné főelőadó,
 Soósné K. Tünde ügyintéző
 ☎ 210-4943, 210-4934

TOVÁBBKÉPZÉSI KÖZPONT	1089 Budapest, VIII. Apáthy u. 3. ☎ 210-1784, ☒ 459-1500/2536
ELNÖK	Dr. Z. Szabó László egyetemi tanár
CSOPORTVEZETŐ	Dr. Antalicsné Bulejsza Hajnalka ☎ 459-1500/2535
ÜGYINTÉZŐK	Gál Judit előadó, Nadzon Lászlóné főelőadó, Szabó Lászlóné előadó, Varga Lajosné előadó ☎ 459-1500/2531, 2532, 2533, 2534
ÜGYFÉLFOGADÁS	hétfő, szerda, csütörtök: 11.00–14.00 óráig, péntek: 9.00–12.00 óráig, kedd: az ügyfélfogadás szünetel

Ápolásvezetési és Szakdolgozói Oktatási Iroda

VEZETŐ	1085 Budapest, VIII. Mária u. 38. I. emelet Csetneki Julianna kari vezető főnövér ☎/☒ 318-5364, 459-15-00/5214 e-mail: csetneki@kkt.sote.hu
ÜGYINTÉZŐK	Szandtnerné Kisdaróczy Orsolya kari szakoktató Seres Lászlóné titkárnő

Az Általános Orvostudományi Kar Tanácsának névsora

SZAVAZATI JOGÚ TAGOK TISZTSÉGÜK ALAPJÁN IGAZGATÓK, TANSZÉKVEZETŐK

Dr. Acsády György	egyetemi tanár, Ér- és Szívsebészeti Klinika
Dr. Acsády György	egyetemi tanár, II. Sz. Szemészeti Klinika megbízott igazgató
Dr. Ádám Veronika	egyetemi tanár, Orvosi Biokémiai Intézet
Dr. Barabás József	egyetemi docens, Szájsebészeti és Fogászati Klinika
Dr. Bitter István	egyetemi tanár, Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika
Dr. Csillag András	egyetemi tanár, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet
Dr. Falus András	egyetemi tanár, Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet
Dr. Farsang Csaba	egyetemi tanár, I. Sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Fekete György	egyetemi tanár, II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika
Dr. Fidy Judit	egyetemi tanár, Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet
Dr. Gyires Klára	egyetemi tanár, Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet
Dr. Járay Jenő	egyetemi tanár, Transzplantációs és Sebészeti Klinika
Dr. Kalabay László	egyetemi docens, Családorvosi Tanszék
Dr. Karádi István	egyetemi tanár, III. Sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Kárpáti Sarolta	egyetemi tanár, Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika
Dr. Keller Éva	egyetemi tanár, Igazságügyi Orvostani Intézet
Dr. Keltai Mátyas	egyetemi tanár, Kardiológiai Tanszék
Dr. Kollai Márk	egyetemi tanár, Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettani Intézet

Dr. Kopp Mária	egyetemi tanár, Magatartástudományi Intézet
Dr. Kopper László	egyetemi tanár, I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet
Dr. Kupcsulik Péter	egyetemi tanár, I. Sz. Sebészeti Klinika
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 Patobiokémiai Intézet
Dr. Nagy Károly	egyetemi docens, Orvosi Mikrobiológiai Intézet
Dr. Németh János	egyetemi tanár, I. Sz. Szemészeti Klinika, megbízott igazgató
Dr. Ondrejka Pál	egyetemi tanár, II. Sz. Sebészeti Klinika
Dr. Papp Zoltán	egyetemi tanár, I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Dr. Paulin Ferenc	egyetemi tanár, II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Dr. Paulin Ferenc	egyetemi tanár, Közegészségtani Intézet, megbízott igazgató
Dr. Péntes István	egyetemi tanár, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika
Dr. Regöly-Mérei János	egyetemi tanár, Sebészeti Tanszék
Dr. Répássy Gábor	egyetemi tanár, Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika
Dr. Romics Imre	egyetemi tanár, Urológiai Klinika
Dr. Sárváry András	egyetemi tanár, Traumatológiai Tanszék
Dr. Schaff Zsuzsanna	egyetemi tanár, II. Sz. Patológiai Intézet
Dr. Spät András	egyetemi tanár, Élettani Intézet
Dr. Szendrői Miklós	egyetemi tanár, Ortopédiai Klinika
Dr. Szél Ágoston	egyetemi tanár, Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet
Dr. Szirmai Imre	egyetemi tanár, Neurológiai Klinika
Dr. Szollár Lajos	egyetemi tanár, Kórélettani Intézet
Dr. Tulassay Tivadar	egyetemi tanár, I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika
Dr. Tulassay Zsolt	egyetemi tanár, II. Sz. Belgyógyászati Klinika

VÁLASZTOTT KARI TANÁCSI KÉPVISELŐK

Dr. Darvas Katalin	egyetemi tanár, I. Sz. Sebészeti Klinika
Dr. Harsányi László	egyetemi docens, I. Sz. Sebészeti Klinika
Dr. Hartyánszky István	klinikai orvos, Ér- és Szívsebészeti Klinika
Dr. Ligeti Erzsébet	egyetemi tanár, Élettani Intézet
Dr. Maródi Csaba	egyetemi tanársegéd, Orvosi Mikrobiológiai Intézet
Dr. Mészáros György	egyetemi docens, Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet
Dr. Pálos Gábor	egyetemi adjunktus, III. Sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Rácz Gergely	egyetemi gyakornok, I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet
Tamási Anna	intézeti asszisztens, I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet
Tolnai Jánosné	gazdasági vezető, Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet
Dr. Voszka István	egyetemi adjunktus, Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet
Dr. Zubek László	egyetemi tanársegéd, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika

DÉKÁNHELYETTESEK

Dr. Acsády György	egyetemi tanár, Ér- és Szívsebészeti Klinika
Dr. Paulin Ferenc	egyetemi tanár, II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

KARI VEZETŐ FŐNÖVÉR

Csetneki Julianna	kari vezető főnövér, Ápolásvezetési és Szakdolgozói Oktatási Iroda
-------------------	--

DOKTORI TANÁCS ELNÖKE

Dr. Szél Ágoston	egyetemi tanár, Doktori Titkárság
------------------	-----------------------------------

ÁLLANDÓ MEGHÍVOTTAK

Dr. Tulassay Tivadar	rektor
Dr. Juhászné Huszty Katalin	főigazgató, Gazdasági-Műszaki Főigazgatóság
Balog Miklósné	főigazgató-helyettes, Közgazdasági Igazgatóság
Bartucz Józsefné	főosztályvezető, Ellenőrzési (Őnálló) Osztály
Dr. Bodnár Attila	orvos-igazgató, Kútvölgyi Klinikai Tömb
Dr. Dános Kornél	igazgató, Nyelvi Kommunikációs Központ
Dr. Gergely Péter	egyetemi tanár, Központi Immunológiai Diagnosztikai Laboratórium
Dr. Janecskó Mária	főorvos, MOK Budapesti Szervezetének képviselője
Dr. Kádár Anna	egyetemi tanár, a KHT igazgatója
Dr. Magyar Kálmán	egyetemi tanár, a NET Igazgatói Tanács elnöke
Dr. Pongó Éva	igazgató, Gyógyító-Megelőző Ellátási Igazgatóság
Dr. Romics László	egyetemi tanár, megbízott főigazgató, Kútvölgyi Klinikai Tömb
Dr. Salamon Ferenc	ügyvéd, Jogi Csoport
Dr. Stubnya Gusztáv	főigazgató, Stratégiai és Működésfejlesztési Főigazgatóság
Várfokiné Dr. Heltai Judit	főosztályvezető, Humánpolitikai (Őnálló) Osztály
Donkáné Verebes Éva	szaktanácsadó, ÁOK Dékáni Hivatal
Eperjesiné Dr. Végh Anna	hivatalvezető, ÁOK Dékáni Hivatal
a Közalkalmazotti Tanács képviselője	
Dr. Antmann Katalin	a reprezentatív szakszervezetek képviselője

MAGYAR REZIDENS SZÖVETSÉG KÉPVESELŐI

Dr. Kisvarga Zoltán
Dr. Horvai Szabolcs

HALLGATÓI ÖNKORMÁNYZAT KÉPVESELŐI

Nagy Péter Olivér	Kállai András	Németh Tamás	Somlai Krisztián
Békási Sándor	Kecskés András	Németh Natália	Tóth Kinga
Dobróka Tamás	Kintzli Erika	Ping Orsolya	Vukov Péter
Füzesi Kornélia	Mátyási Csaba	Schmalcl Erika	
Horváth Tamás	Musicz Ágnes	Som Zoltán	

PhD-HALLGATÓK

Dr. Janik Leonard
Dr. Zsigri Szabolcs

Kari Állandó Bizottságok

DIÁKJÓLÉTI BIZOTTSÁG	Elnök:	Dr. Sárdy Miklós egyetemi adjunktus
ETIKAI BIZOTTSÁG	Elnök:	Dr. Réthelyi Miklós egyetemi tanár
FEGYELMI BIZOTTSÁG	Elnök:	Dr. Sárváry András egyetemi tanár
GAZDASÁGI BIZOTTSÁG	Elnök:	Dr. Magyar Pál egyetemi tanár
JOGÜGYI ÉS FELÜGYELETI BIZOTTSÁG	Elnök:	Dr. Keller Éva egyetemi tanár
KLINIKAI BIZOTTSÁG	Elnök:	Dr. Papp Zoltán egyetemi tanár
CURRICULUM ÉS PROGRAMAKKREDITÁCIÓS BIZOTTSÁG	Elnök:	Dr. Szirmai Imre egyetemi tanár
OKTATÁSI ÉS KREDITBIZOTTSÁG	Elnök:	Dr. Szél Ágoston egyetemi tanár
TANULMÁNYI BIZOTTSÁG	Elnök:	Dr. Schaff Zsuzsa egyetemi tanár
TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG	Elnök:	Dr. Ligeti Erzsébet egyetemi tanár
SZAK- ÉS TOVÁBBKÉPZÉSI BIZOTTSÁG	Elnök:	később kerül megválasztásra
MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI BIZOTTSÁG	Elnök:	Dr. Acsády György egyetemi tanár
ÁPOLÁSI BIZOTTSÁG	Elnök:	Csetneki Julianna kari vezető főnővér

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

Nagyvárad téri Elméleti Tömb (NET) Igazgatóság

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

☎/☒ 210-2952, e-mail: igazgatoi.tanacs@net.sote.hu

IGAZGATÓI TANÁCS ELNÖKE	Dr. Magyar Kálmán egyetemi tanár	☎ 210-4411
TITKÁRNÓ	Knippel Ágostonné Tengerdi Pálné	☎ 210-2940/6343 ☎ 210-2940/6170
IGAZGATÓI TANÁCS TITKÁRA	Dr. Szombath Dezső egyetemi adjunktus	☎ 210-2952, 6146
TITKÁRNÓ	Dr. Steinbach Antalné	☎ 210-2952, 6146
NET GAZDASÁGI IGAZGATÓSÁG		
MB. GAZDASÁGI IGAZGATÓ	Keszler Péter főmérnök	☎ 210-2926, 210-2928, 6204
GAZDASÁGI SZOLGÁLAT VEZETŐ	Nagy Zoltán	☎ 210-2926
MŰSZAKI SZOLGÁLAT VEZETŐ	Keszler Péter főmérnök	☎ 210-2928, 6295
KÖZÖS KÖNYVTÁR VEZETŐ	Dr. Nemesánszky Elemémné	☎ 210-2930/6110
KÖZPONTI ÁLLATHÁZ VEZETŐ	Dr. Torday Ferenc állatorvos	☎ 210-2940/6261
TŰZVÉDELMI ÉS BIZTONSÁGI VEZETŐ	Rajna Imre	☎ 210-2930/6205
RENDEZVÉNYSZERVEZŐ IRODA VEZETŐ	Ternyilla Mónika	☎ 210-2926, 6204

ÁLLANDÓ BIZOTTSÁGOK

GAZDASÁGI BIZOTTSÁG

Elnök: Dr. Rosivall László egyetemi tanár

MŰSZAKI, BIZTONSÁGI ÉS

INFORMATIKAI BIZOTTSÁG

Elnök: a későbbiekben kerül megválasztásra

TEREMBÉRLETI BIZOTTSÁG

Elnök: Dr. Szökő Éva egyetemi docens

KÍSÉRLETES INTÉZETEK BIZOTTSÁGA

Elnök: Dr. Fürst Zsuzsanna egyetemi tanár

KÖNYVTÁRI BIZOTTSÁG

Elnök: Dr. Szollár Lajos egyetemi tanár

KÖRNYEZETVÉDELMI BIZOTTSÁG

Elnök: Dr. Lengyel József tudományos munkatárs

NET Központi Izotóp Laboratórium

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

☎/☒ 210-4406;

e-mail: lenjozs@net.sote.hu

MB. VEZETŐ

SUGÁRVÉDELMI MEGBÍZOTT

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

GAZDASÁGI VEZETŐ

Dr. Lengyel József tudományos munkatárs

Dr. Lengyel József tudományos munkatárs

Szarkáné Bolehovszky Andrea

Tengerdi Pálné

Központi Immunológiai Diagnosztikai Laboratórium

1085 Budapest, VIII. Mária u. 41.

☎ 266-0926/5721, ☒ 266-0926/5737;

e-mail: gergely@immun.sote.hu

VEZETŐ

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Dr. Gergely Péter egyetemi tanár

Dr. Nagy Eszter

Kútvölgyi Klinikai Tömb

1125 Budapest, XII. Kútvölgyi út 4.

☎ 355-1122

MB. FŐIGAZGATÓ

Dr. Romics László egyetemi tanár

☎ 356-6984

☒ 355-7183

ORVOS-IGAZGATÓ

Dr. Bodnár Attila

☎ 201-8150

☒ 201-7503

GAZDASÁGI IGAZGATÓ

Rátkainé Mónusz Erzsébet

☎ 356-4249

☒ 355-8379

ÁPOLÁSI IGAZGATÓ

Vártok Józsefné

☎/☒ 375-5964

III. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA

IGAZGATÓ Dr. Karádi István egyetemi tanár ☎ 356-4857
☒ 355-8251

ANAESTHESIOLÓGIAI ÉS INTENZÍV TERÁPIÁS KLINIKA

IGAZGATÓ Dr. Pénzes István egyetemi tanár ☎/☒ 355-6565

II. SZ. SEBÉSZETI KLINIKA

IGAZGATÓ Dr. Ondrejka Pál egyetemi tanár ☎/☒ 375-4291

NEUROLÓGIAI KLINIKAI CSOPORT

OSZTÁLYVEZETŐ Dr. Széplaki Zoltán főorvos ☎ 375-5337

PSZICHIÁTRIAI KLINIKAI CSOPORT

OSZTÁLYVEZETŐ Dr. Faludi Gábor főorvos ☎ 355-8498
☒ 224-0431

SZÜLÉSZETI-NŐGYÓGYÁSZATI KLINIKAI CSOPORT

OSZTÁLYVEZETŐ Dr. Szalay János főorvos ☎/☒ 356-0249

DIAGNOSZTIKA KÖZPONTI LABORATÓRIUM

VEZETŐ Dr. Kleiber Mónika főorvos ☎ 355-1122/110

RADIOLÓGIAI DIAGNOSZTIKA

VEZETŐ Dr. Fáy Kálmán főorvos ☎ 355-1122/446

IZOTÓPDIAGNOSZTIKA

VEZETŐ Dr. Szilvási István főorvos ☎ 355-1122/165

PATOLÓGIAI OSZTÁLY

MB. VEZETŐ Dr. Berczi Lajos főorvos ☎ 355-1122/135

FOK OKTATÁSI RÉSZLEG

VEZETŐ Dr. Gerle János egyetemi adjunktus ☎/☒ 356-9082

GYÓGYSZERTÁR

FŐGYÓGYSZERÉSZ Dr. Egri Lászlóné ☎/☒ 356-6763

Puskin utcai Tömb

1088 Budapest, VIII. Puskin u. 9.

GAZDASÁGI VEZETŐ Herkné Bajkó Ágnes ☎ 266-3802, 4085

Ferenc téri Tömb

1094 Budapest, IX. Ferenc tér 15.

IGAZGATÓ Dr. Dános Kornél PhD ☎ 215-9338

GAZDASÁGI VEZETŐ Szabóné Bíró Ilona ☎ 215-2214

Az Általános Orvostudományi Kar intézetei

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

1094 Budapest, IX. Tűzoltó u. 58.

☎ 215-6920, ☒ 215-5158

www.ana.sote.hu

IGAZGATÓ	Dr. Csillag András egyetemi tanár
EGYETEMI TANÁR	Dr. Réthelyi Miklós <i>tanulmányi felelős</i> (angol), Dr. Fehér Erzsébet a fogorvosképzés megbízott vezetője
PROFESSOR EMERITUS	Dr. Donáth Tibor ny. egyetemi tanár, Dr. Majorossy Kálmán ny. egyetemi tanár Dr. Palkovits Miklós ny. egyetemi tanár, Dr. Tömböl Teréz ny. egyetemi tanár
EGYETEMI DOCENS	Dr. Hajdu Ferenc <i>tanulmányi felelős</i> (német), Dr. Gerber Gábor, Dr. Kálmán Mihály, Dr. Kiss Árpád, Dr. Madarász Magda, Dr. Somogyi György
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Gallatz Katalin, Dr. Sebestény Tamás, Dr. Székely Andrea, Dr. Tótpál Géza
EGYETEMI TANÁRSEGÉD	Dr. Alpár Alán, Dr. Altdorfer Károly <i>tanulmányi felelős</i> (magyar), Dr. Vereczki Viktória, Dr. Zayats Natalya
INTÉZETI ORVOS	Dr. Benis Szabolcs
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS	Dr. Bama János, Dr. Montagnese Catherine, Dr. Puskár Zita
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS	Dr. Mezey Szilvia
PhD ÖSZTÖNDÍJAS	Adorján István MD-PhD, Bálint Eszter, Bencze Viktória MD-PhD, Dr. Boros Csaba, Kozsurek Márk MD-PhD, Dr. Marosfői László, Dr. Szabó Adrienne, Dr. Zichó Dávid MD-PhD
SE-MTA NEUROMORFOLÓGIAI KUTATÓCSOPORT	Dr. Réthelyi Miklós egyetemi tanár, vezető, Dr. Palkovits Miklós az MTA rendes tagja, kutató professzor, Dr. Várnainé Dr. Tóth Zsuzsa tudományos főmunkatárs, Uherezky Gabriella tudományos segédmunkatárs, Dr. Bratincsák András, Dr. Csáki Gábor, Guttmanné Reichárt Anikó, Dr. Kovács Zsolt, Dr. Markia Balázs (PhD hallgatók)
SE-MTA-TKI NEUROBIOLÓGIAI KUTATÓCSOPORT	Dr. Lábos Elemér tudományos tanácsadó, vezető, Dr. Hámori József, az MTA rendes tagja, kutató professzor, Dr. Takács József tudományos főmunkatárs, Dr. Vidnyánszky Zoltán tudományos főmunkatárs, Dr. Négyessy László tudományos főmunkatárs, Vastagh Csaba PhD hallgató, Víg Julianna MTA ösztöndíjas, tudományos segédmunkatárs
ALKALMAZOTT ÉS KLINIKAI ANATÓMIAI LABORATÓRIUM	Dr. Patonay Lajos, Dr. Nagy Krisztián, Dr. Tóth Miklós

Az intézet, amely az alapítás (1769) óta változatlanul megtartotta jogfolytonosságát, négy fél-éven át, egyetlen tárgyként oktatja az anatómiát, szövettant, fejlődéstant és tájanatómiát. (Az intézet korábbi igazgatói: Trnka Vencel 1770–1790, Báró János 1790, Szeninger János 1790–1806, Rácz Sámuel 1806–1807, Stáhly Ignác 1808–1819, Böhm Károly és Kieninger Boldizsár 1820–1823, Stáhly Ignác 1823–1834, Csausz Márton 1834–1858, Arányi Lajos 1858–1859, Lenhossék József 1860–1888, Lenhossék Mihály 1889–1890, Mihalkovics Géza 1890–1899, Lenhossék Mihály 1899–1934, Kiss Ferenc 1934–1961, Szentágothai János 1963–1977, Tömböl Teréz 1977–1994, Réthelyi Miklós 1994–2004.)

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 AOK, I. és II. éves FOK), és másik négy évfolyamot részben angol, részben német nyelven. A félévek végén kollokvium, ill. szigorlat a számonkérés formája, év közben demonstrációkkal ellenőrzik a hallgatók előmenetelét. Évente háromfordulós tanulmányi versenyt rendeznek. Évente összegyűjtik és feldolgozzák a hallgatóknak az oktatásról formálódó véleményét.

Az intézetben számos TDK-tag tevékenykedik, az idősebbek az oktatásban is részt vesznek. Kiemelkedik a klinikai-anatómiai témákkal foglalkozó TDK-s csoport munkája. Az intézet működteti az Anatómiai Múzeumot, amely elmélyült tanulásra szolgál. Az anyaegetem hallgatóinak az oktatása mellett a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemmel közös szervezésben, az orvos-mémók képzés keretei között oktatják az anatómiát. Újabban az intézet oktatói bekapcsolódtak a szakorvosok képzésébe is. Az intézetben plasztinációs laboratórium működik, ahol időálló anatómiai preparátumok készítése folyik. A szövettani metszeteken történő tájékozódás érdekében az intézet munkatársai CD-anyagot készítettek.

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

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

SZAKMAI PROFILOK • Az anatómiai múzeum gondozása, bővítése • Plasztinációs technikával anatómiai preparátumok készítése • A Mihalkovics-pályázat gondozása, az elkészített preparátumok kiállítása • Szövettani metszetek computer segítségével történő bemutatása, tanuló- és önellenőrző program • Tankönyv- és jegyzetírás • Az intézet honlapjának karbantartása

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • A fejlődő idegrendszer morfológiai és kémiai vizsgálata • Pályakutatás transzszinaptikus vírus jelöléssel, vírustörzsek kialakítása • Az idegrendszer kémiai szerkezetének 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

PROFESSOR EMERITUS

Dr. Fidy Judit egyetemi tanár

Dr. Rontó Györgyi ny. egyetemi tanár

EGYETEMI DOCENS	Dr. Blaskó Katalin (GYTK előadó), Dr. Gróf Pál, Dr. Földvárné Dr. Fekete Andrea, Dr. Hudeczné Dr. Csík Gabriella, Dr. Kaposi András, Dr. Smeller László, <i>tanulmányi felelős</i> (GYTK), Dr. Herényi Levente, Dr. Tölgyesi Ferenc
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Voszka István <i>tanulmányi felelős</i> (ÁOK, FOK, angol), Dr. Módos Károly, Dr. Bárdosné Dr. Nagy Irén, Dr. Osváth Szabolcs
MTA TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS	Dr. Bérces Attila
MTA TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS	Kovács Gáspár
TANSZÉKI MÉRNÖK	Tömöri Zoltán
SZAKTANÁCSADÓ	Berkes László ny. egyetemi adjunktus, Dr. Pungorné Dr. Horváth Tünde ny. egyetemi adjunktus, Dr. Szőgyi Mária ny. egyetemi docens, <i>tanulmányi felelős</i> (német)
PhD HALLGATÓ	Budai Marianna, Böde Csaba, Egyeki Marianna, Szigeti Krisztián, Végh Attila

Az intézetet 1948-ban alapították. Az intézet korábbi igazgatói: Koczkás Gyula 1948–1950, Tarján Imre 1950–1982, Rontó Györgyi 1982–1999. Az egyetemi képzési tervben kezdettől fogva az I. éves orvos-, fogorvos- és gyógyszerészhallgatók biofizika elméleti és gyakorlati oktatása volt az intézet feladata. Az intézet fennállása alatt azonban az egyes Karok igényeinek megfelelően az ÁOK, GYTK, FOK hallgatóinak tartott előadásokban fokozatosan hangsúlyeltolódások történtek. A jelenlegi tematika a következő:

ÁOK: igen hangsúlyossá vált a modern diagnosztikai (MRI, szonográfia, CT, PET stb.) és terápiai eljárások (fotoszenzibilizált terápia, lézerebérszet, izotópos terápia, hőterápia stb.) fizikai alapelveinek, a fizikai hatások biológiai következményeinek tárgyalása. A tematika magában foglalja mind az ionizáló sugárzások (röntgensugárzás, α -, β -, γ -sugárzás), mind a nem-ionizáló sugárzások (UH, UV-látható fény, lézertény) problémaköreit. Hangsúlyosan szerepel a radiológia és sugárterápia alapvető dóziszfogalmainak, a sugárvédelem és a sugárkárosodás kérdéseinek tárgyalása. Emellett a tematika tartalmazza az élettani folyamatok alapvető transzportjelenségeit, az érzékelési jelenségek alapelveit, valamint a biokémiai tanulmányaikat előkészítő molekulaszerkezeti ismereteket. A tárgy magában foglalja az orvosi statisztikai kiértékelő munkához szükséges legalapvetőbb ismeretek oktatását is. Neve az ÁOK-on: „Orvosi fizika és statisztika”.

GYTK: az ÁOK-n oktatott témák között nagyobb hangsúlyt kapnak a molekulák szerkezetvizsgáló módszerei. Mivel a statisztikai módszereket a hallgatók külön tárgy keretében tanulják, a tárgy neve ezen a karon „Biofizika”.

FOK: az ÁOK-n oktatott témák mellett jelentős szerephez jutnak az anyagtudományi ismeretek. Tematikusan sorra kerülnek a fogorvosi munkában használt anyagcsaládok, és azok alkalmazások szempontjából fontos tulajdonságainak ismertetése. A tárgy neve ezen a karon „Biofizika és biostatisztika”.

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

Az intézet részt vesz a posztgraduális (PhD) képzésben a Semmelweis Egyetemen akkreditált „Elméleti Orvostudomány”, „Onkológia” és a „Gyógyszertudomány” programokon belül, ill. az ELTE TTK Biológiai Doktori Iskoláján belül akkreditált „Szerkezeti biokémia” program keretében. Az eddigiekben intézeti témavezetéssel 13 doktori dolgozat készült el. Az egyetemen akkreditált szakorvosképzésben és a továbbképzésekben az Intézet az ultrahangos diagnosztikai módszerekhez (Szemészet) és Nőgyógyászat), a lézeres sebészeti és diagnosztikai alkalmazásokhoz (Szemészet), a molekuláris patológiai problémákhoz (Szemészet), és a sugárbiológiai alkalmazásokhoz (Nukleáris Medicina) kapcsolódó biofizikai/fizikai ismeretek oktatásával vesz részt.

A Biofizika tárgy oktatásában való részvételen keresztül az intézet kapcsolódik a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem – Semmelweis Egyetem által közösen, ráépített képzésként meghirdetett Orvosbiológiai mérnök-képzéshez.

Az intézet kutatási tevékenysége részben a molekuláris biofizika, részben az UV sugárbiophysika területéhez kapcsolódik. A biokémiai folyamatok értelmezésében, a genetikai alapú molekulartervezésben igen nagy szerepet játszó makromolekuláris dinamika szempontok különösen is a kutatások előterében állnak. Vizsgálják a fehérjék konformációs fluktuációját befolyásoló tényezőket, azok termodinamikai és funkcionális következményeit; a fehérjék natív térszerkezetének kialakulását befolyásoló tényezők hatását, a téves konformációk (amiloid fibrillumok) aggregációs jelenségeit. Az UV-VIS fotobiológiai kutatások egyrészt szintén molekularszerkezeti vonatkozásúak, másrészt a fényforrások dozimetriáját, konkrét hatásának vizsgálatát jelentik DNS, DNS-fehérje komplexek és biológiai membránok esetén. A kutatásokat segítő műszerpark és metodikák: nagy felbontású, lézeres gerjesztésű fluoreszcencia és foszforeszcencia spektroszkópia, emissziós élettartam, polarizáció-fok mérés, speciális mintatartók széles hőmérséklet- és nyomástartományon belüli termodinamikai vizsgálatokra, dinamikus fényszórásmérő, mikrokalorimetria (ITC), ESR spektrométer, PCR, mikrobiológiai laboratóriumok; Silicon Graphics munkaállomások és software-csomagok fehérjék számítógépes modellezésére.

SAKMAI PROFILOK • Molekuláris biofizika • UV-VIS sugárbiophysika.

KUTATÁSI TERÜLETEK • Fehérjék szerkezetének vizsgálata nagy feloldású lumineszcencia spektroszkópiai módszerekkel • Fehérjék konformációs dinamikájának vizsgálata időfelbontásos optikai spektroszkópiai módszerekkel • Enzimek stabilitása, folding-refolding és denaturáció • A Ca-jelátvitel fehérjekonformációs vonatkozásai • A hemoglobin alloszterikus működésének vizsgálata • Fehérjék misfolding jelenségei, és aggregációja • Nem ionizáló sugárzások hatása sejtekre, sejtkomponensekre; nukleoproteidokra, nukleinsavakra és sejtmembránra • UV és VUV sugárzások molekuláris hatásmechanizmusainak vizsgálata • UV és VUV sugárzások biológiai dozimetriája • Fotoszenzibilizáló vegyületek hatásmechanizmusa és mikrobiológiai alkalmazása • Sejtmembránra ható gyógyszerek hatásmechanizmusának vizsgálata.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • (A TDK-témák a kutatási területekhez kapcsolódnak a témakörök aktuális fejlődésének megfelelően.) • DNS UV sugársérüléseinek vizsgálata molekuláris biológiai módszerekkel • UV sugárzás hatásainak vizsgálata humán-fibroblaszt sejteken ESR technikával • Vírusok inaktivációja fotokémiai reakciók felhasználásával • Liposzómák mint gyógyszer szállító rendszerek • Lipid-lipid, lipid-peptid kölcsönhatás vizsgálata biológiai és modellmembránokban ESR módszerekkel • Fehérjék kötődése biológiai membránokhoz. Vizsgálata liposzóma-fehérje komplexeken lumineszcencia-módszerek segítségével • A Ca-kötés jelátviteli mechanizmusa kalmodulin-komplexekben • A Ca-kalmodulin jelátvitel gátlásának lehetőségei • Kis hősokek-fehérjék hatásmechanizmusának vizsgálata • Az alloszterikus hatás szerkezeti alapjai • Fehérjemutatók hatása a natív konformáció kialakulására; Konformációtervezés.

Egészségügyi Informatikai Fejlesztő és Továbbképző Intézet

1085 Budapest, VIII. Mária u. 38

szervezés alatt

Élettani Intézet

1088 Budapest, VIII. Puskin u. 9.

✉ 1444 Budapest, Pf. 259.

☎ 266-2755, www.elettan.sote.hu

IGAZGATÓ**EGYETEMI TANÁR****PROFESSOR EMERITUS****EGYETEMI DOCENS****EGYETEMI ADJUNKTUS****EGYETEMI TANÁRSEGÉD****EGYETEMI GYAKORNOK****MTA TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS**

MTA TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS Koncz Péter, Rada Balázs, Dr. Moskwa Patryk

DOKTORI (PhD) ÖSZTÖNDÍJAS**SAZKATANÁCSADÓ****Dr. Spät András** egyetemi tanár

Dr. Ligeti Erzsébet,

Dr. Enyedi Péter (gyakorlati oktatás vezetője),

Dr. Hunyady László

Dr. Fonyó Attila ny. egyetemi tanár

Dr. Tost Hilda, Dr. Hably Csilla (tanulmányi felelős)

Dr. Báthori György, Dr. Geiszt Miklós, Dr. Káldi Krisztina,

Dr. Mócsai Attila, Dr. Várnai Péter

Dr. Czirják Gábor, Dr. Petheő Gábor, Dr. Pitter János

Dr. Sirokmány Gábor, Dr. Szidonya László

Dr. Gáborik Zsuzsa

Koncz Péter, Rada Balázs, Dr. Moskwa Patryk

Dr. Jakus Zoltán, Dr. Sipos Arnold, Dr. Turu Gábor

Dr. Bartha Jenő ny. egyetemi docens

A tanszéket mint élettani és gyógyszerzeti (physiologia et materia medica) intézetet 1770-ben alapították, későbbiekben a gyógyszerzetan és a szövettan tanítását más intézetek vették át. Jelen épületében 1874 óta oktat. Oktatási és kutatási tevékenysége e század közepéig a német egyetemek tradícióin alapult, majd a harmincas években egyre inkább a modern angol-amerikai vonulatnak megfelelő profilt vett fel. (Az intézet korábbi igazgatói: Prandt Ádám Ignác 1770–1786, Rác Sámuel 1786–1806, Bene Ferenc 1806–1808, Lenhossék Mihály 1808–1819, Schordann Zsigmond 1821–1857, Margó Tivadar 1857–1858, Czermak János 1858–1860, Jendrassik Jenő 1860–1891, Klug Nándor 1891–1919, 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 II. éves orvos- és fogorvostanhallgatóknak, magyar és német nyelven. A posztgraduális képzés keretében az intézet jegyzi a „Celluláris és molekuláris élettan” PhD programot.

1981 óta az intézet tudományos profílija 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. A kísérleti munkában kiterjedten alkalmaznak molekuláris biológiai és elektrofiziológiai módszereket.

Az intézet munkatársai rendszeresen publikálnak jelentős európai és amerikai folyóiratokban.

SAKMAI PROFILOK • Az orvosi élettan tantárgy oktatása az egyetem Általános Orvostudományi és Fogorvostudományi Karán, magyar és német nyelven • Résztétel 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 • A glomerulosasejt membránpotenciálját meghatározó K^+ -csatornák jellemzése, és szabályozásuk vizsgálata • A glomus caroticum légzésszabályozó működésének sejtszintű mechanizmusa • A citoplazma Ca^{2+} -mitokondrium Ca^{2+} -mitokondrium NAD(P)H rendszer fiziológias működése • Párhuzamos jelátviteli folyamatok a neutrofil granulocyták működéseinek szabályozásában.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • Ioncsatornák szerepe a glomus caroticum kemoreceptor sejtjeinek működésében • A glomerulosasejt membránpotenciálját meghatározó K^+ -csatornák jellemzése és szabályozásuk vizsgálata • A citoplazma Ca^{2+} -mitokondrium Ca^{2+} -mitokondrium NAD(P)H rendszer fiziológias működése • Az integrinek és az Fc-receptorok jelátvitelének vizsgálata génhányos (knockout) egerek segítségével • Molekuláris szintű folyamatok az oszteoklasztok működésében és a csontlebonthatásban • 2P-típusú háttér káliumcsatornák szerkezete, funkciója, szabályozása • GTPáz aktiváló fehérjék szabályozása • Neutrofil granulocyták szerepe a baktériumok elpusztításában • G-fehérjéhez kapcsolt receptorok működésének szabályozása

Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

☎ 210-2930/6720, 6721

IGAZGATÓ	Dr. Gyires Klára egyetemi tanár	☎ 210-4416, ☒ 210-4412
EGYETEMI TANÁR	Dr. Fürst Zsuzsanna, Dr. Kecskeméti Valéria <i>mb. FOK előadó</i>	
EGYETEMI DOCENS	Dr. Tímár Júlia <i>tanulmányi felelős</i> (ÁOK angol)	
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Gyarmati Zsuzsanna <i>tanulmányi felelős</i> (FOK magyar, angol), Dr. Kóles László <i>tanulmányi felelős</i> (FOK német), Dr. Miklya Ildikó, Dr. Riba Pál <i>tanulmányi felelős</i> (ÁOK magyar), Dr. Rónai András	
KÖZPONTI GYAKORNOK	Al-Khrasani Mahmoud, Dr. Szebeni Andrea	
TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ	Dr. Kalász Huba	
SAKTANÁCSADÓ	Dr. Dalló János <i>ny. egyetemi docens</i> , Dr. Friedmann Tamás <i>ny. egyetemi adjunktus</i> , Dr. Kelemen Károly <i>ny. egyetemi tanár</i>	
PROFESSOR EMERITUS	Dr. Knoll József <i>ny. egyetemi tanár</i>	
RÉSZÁLLÁSOS KÖZALKALMAZOTT	Dr. Kerpel-Fronius Sándor <i>egyetemi tanár</i> , Dr. Vizi E. Szilveszter <i>egyetemi tanár</i>	
PhD ÖSZTÖNDÍJAS	Dr. Boór Krisztina, Szilágyi Ágnes, Endrődi Katalin, Zádori Zoltán, Fülöp Katalin	
MTA-SE NEUROPSZICHOFARMAKOLÓGIAI KUTATÓCSOPORT	Dr. Kató Erzsébet, Dr. Király Kornél	

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 patológia 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, Fürst Zsuzsanna 1993–2004.)

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

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

SAKMAI PROFILOK • Opioid, fájdalomcsillapítók és az abusus hatásmechanizmusának és terápiájának kutatása • A centrális aktivitás endogén szabályozásának kutatása • Viselkedésfarmakológia – antidepresszáns, antipszichotikus szerek hatásmechanizmusának, a centrális biogén amin rendszerek szerepének kutatása • A szívelégtelenségre ható szerek és a szívritmus szabályozásának mechanizmusai • Inflammo-farmakológia – a gyulladás mechanizmusainak, a nem-szteroid gyulladásgátlók ulcerogén hatásának és terápiás lehetőségeinek kutatása • Gyógyszer-metabolizmus kutatás • Az elválasztástechnika szerepe új gyógyszerek kifejlesztésében.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • Központi idegrendszeri kutatások: analgészia, viselkedésfarmakológia • Opioid receptorok kutatása • Kardiovaszkuláris farmakológia • A gasztroprotektív farmakológiája • Gyógyszer-metabolizmus kutatás.

Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

☒ 1445 Budapest, Pf. 370.

☎ 210-2929, ☒ 303-6968

IGAZGATÓ

PROFESSOR EMERITUS

EGYETEMI DOCENS

Dr. Falus András egyetemi tanár

Dr. Csaba György ny. egyetemi tanár

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

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

Dr. Darvas Zsuzsa, Dr. Búzás Edit,

Dr. László Valéria *tanulmányi felelős* (angol), Dr. Fülöp András

EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. U. Nagy Zsuzsanna, Nyitrai Dr. Pap Erna, Dr. Hegyesi Hargita
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS	Holub Marianna
PhD ÖSZTÖNDÍJAS	Hegyí Krisztina, Ortutay Zsuzsanna, Tamási Viola, Wiener Zoltán, Kozma Gergely, dr. Erdélyi Dániel, Keszei Márton, Horváth Zsuzsa, Jelinek Ivet
MTA MOLEKULÁRIS IMMUNOLÓGIAI KUTATÓ CSOPORT	Dr. Pállinger Éva tudományos munkatárs, Dr. Szalai Csaba tudományos munkatárs, Pós Zoltán tudományos segédmunkatárs, 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 sejtbioológia tárgykörét, a fejlődésbiológia egyes fejezeteit, valamint a klasszikus és molekuláris genetikát és genomikát. Az intézet oktatja az Immunológia alapjai c. tantárgyat is.

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

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

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

SAKMAI 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 keltetése és hatásai • Onkohematológia • A májregeneráció molekuláris mechanizmusa • Proteoglikán antigének és T sejt epitópok kísérletes autoimmunításban • Új osztódási markerek kutatása • A Tetrahymena jelátviteli folyamatok, kemokinek szerepe az egysejtűeken, filogenetikai analógiák.

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

Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet

1094 Budapest, IX. Tűzoltó u. 58.

☎ 215-6920

IGAZGATÓ	Dr. Szél Ágoston egyetemi tanár	☎ 459-1592
EGYETEMI TANÁR	Dr. Gerendai Ida, Dr. Köves Katalin, Dr. Nagy György, Dr. Oláh Imre, Dr. Wenger Tibor	
PROFESSOR EMERITUS	Dr. Halász Béla ny. egyetemi tanár, Dr. Röhlich Pál ny. egyetemi tanár	
EGYETEMI DOCENS	Dr. L. Kiss Anna <i>tanulmányi felelős</i> (magyar és angol), Dr. Nemeskéri Ágnes	
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Csáki Ágnes, Dr. Fejér Zsolt, Szászné Dr. Kocsis Katalin, Dr. Magyar Attila, Dr. Molnár Judith	
EGYETEMI TANÁRSEGÉD	Dr. Csaba Zsolt, Dr. Lukáts Ákos, Minkó Krisztina, Dr. Nagy Nándor	
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS	Dr. Németh Anna <i>tanulmányi felelős</i> (német)	
SZAKTANÁCSADÓ	Dr. Vigh Béla ny. egyetemi tanár	
SZERZŐDÉSES ORVOS	Dr. Kausz Mária ny. egyetemi docens, Dr. Kittner Zsuzsa, Dr. Scheffert Gábor, Dr. Tóth Miklós	
MTA NEUROENDOKRIN KUTATÓ CSOPORT	Dr. Bodnár Ibolya tudományos munkatárs, Dr. Kiss József tudományos tanácsadó	
PhD ÖSZTÖNDÍJASOK	Dávid Csaba, Felföldi Balázs, Igyártó Botond, Dr. Oláh Márk, Dr. Stefanos Raptis, Dr. Szabó Arnold, Székács Dániel	

Az intézetet 1875-ben Fejlődéstani Intézet néven alapították és 1878-tól II. Sz. Bonctani Intézet, majd 1931-től Bonctani, Szövet- és Fejlődéstani Tanszék néven működött. A tanszék az 1945/50-es tanévben II. Sz. Anatómiai Intézet néven szerepelt, majd 1950-től mint Szövet- és Fejlődéstani Intézet orvosi biológiáját is oktatott. (Az intézet korábbi igazgatói: Miháلكovics Géza 1875–1889, Thanhoffer Lajos 1890–1909, Tellyesniczy Kálmán 1909–1929, Lenhossék Mihály 1930–1932 (mb. igazgató), Huzella Tivadar 1932–1947, Kiss Ferenc (mb. igazgató) 1947–1949, Törő Imre 1950–1971, Halász Béla 1971–1995, Oláh Imre 1995–2003.) Korábban 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 is folyt fejlődéstani oktatás. 1971-től az intézet neve – újabb oktatási profiljának megfelelően – II. Sz. Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézetre változott, a biológia oktatására külön tanszék alakult.

Intézetünk mai nevét – Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet – 1996-ban a fejlődésbiológiai szemlélet hangsúlyozása érdekében kapta. Általános orvoskari (általános orvos és egészségügyi informatikai menedzser szakon) és gyógyszerészeti hallgatók számára végzünk oktatást. Általános orvosok számára az anatómia, a szövettan és a fejlődéstani tárgyat négy féléven keresztül oktatjuk – magyar, német és angol nyelven is. A mikroszkópos anatómia előadásában a mai szintetikus anatómiai tárgyalási mód érvényesül, aminek anyagát a táj- és klinikai anatómia (pl. réteganatómia) egészíti ki. Hallgatóink közvetlen oktatói irányítás mellett végeznek tetemboncolási és mikroszkópos gyakorlatot. Gyógyszerészhallgatóknak egyféléves tananyag keretében nyújtunk morfológiai ismereteket magyar és angol nyelven. „Klinikai anatómiai

propedeutika" címmel fakultáció (a kreditrendszerben kötelezően választható kurzus) is hallgatóink rendelkezésére áll – ugyancsak magyar és angol nyelven.

A posztgraduális képzés keretében két doktori programban is részt vesz Intézetünk. A Doktori Iskola „Idegtdományok” c. programján belül neuroendokrinológiai témakörben folynak kurzusok, illetve számos választható téma áll a doktorandusz hallgatók rendelkezésére (gonadműködés, prolaktin- és oxytocinválasztás, gastrointestinális peptidok, hypothalamo-hypophysealis rendszer ontogenezise). 1997-ben indult az „Embriológia, elméleti kísérletes és klinikai fejlődésbiológia” c. PhD program, amely a lymphomyeloid és vérképző rendszer korai fejlődésével, a retina fejlődésével, a placodális elemek indukciós viszonyaival, az endo- és exocytosis sejtbiológiájával foglalkozik.

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

KUTATÁSI TERÜLETEK • Lymphomyeloid rendszer organogenesisise • Embryonális őssejtek differenciálódása • Retinális és extraretinális fotoreceptorok morfológiája és differenciálódása • A membránkörforgás 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 • Endocytosis/exocytosis.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • Retinális fotoreceptorok fejlődése és differenciálódása • A hemműködés helyi szabályozása • Nyirokszervek fejlődése (bursa Fabricii, thymus, lép) • A reproduktív rendszer spinális és supraspinális idegi kapcsolatai • A gonadműködés közvetlen idegi szabályozása • Neuroendokrin szabályozó mechanizmusok patkányban • Ritmusos neuroendokrin működések vizsgálata patkányban • Szekretin tartalmú idegelemek feltérképezése immuncitokémiai és in situ hibridizációs módszer segítségével • A PACAP hatása az ovuláció körüli hormonális események szabályozásában felnőtt patkányban • PACAP immunoreaktivitás ontogenezise előbél struktúrákban • Adenohypophysis hormonok elválasztásának autokrin és parakrin szabályozása • Hátsó-lebenyi denerváció és neurotoxinok hatása a közti hátsó lebeny idegelemeire • Az agyalapi mirigy közti-hátsó lebenyének szerepe a prolaktin elválasztásban • A katekolaminerg neurotransmisszió szabályozásának új mechanizmusai • A molekuláris felismerés új elmélete: receptor agonisták és antagonisták tervezése a receptor ligandkötő helyének komplementer DNS-e alapján • Az agyalapi mirigy hormon elválasztásának sejtszintű és molekuláris vizsgálata • Az emlőmirigy sejteinek és funkciójának szabályozása a laktáció alatt • Tej- és szérumfaktorok hatása a lymphocyta sejtfunkcióra • A prolaktin receptor szerepének vizsgálata lymphocytákon • A kardiovaszkuláris és lymphopoieticus rendszer fejlődése és molekuláris szabályozása • A corpus pineale és a lymphaticus rendszer • Retinális mozaik • A corpus pineale, retina és mély encephalicus fényérzékeny sejtek nemvizuális fotorecepciójának immuncitokémiai vizsgálata • Kábítószeres hatásai a reprodukciós folyamatok szabályozására • Caveolák szerepe makrofágokban • Caveolin szerepe az ösztrogén és progeszteron hatásmechanizmusában • Foszforylációs mechanizmusok a caveola-ciklus szabályozásában • A prenatális stressz hatása a gonadotrop és corticotrop szabályozó rendszer pre- és posztnatális ontogenezisére • A menopauza hatása a gastrointestinalis rendszer funkcióira • A bursa Fabricii korai fejlődése (mintázat kialakulása) • Maternális immunitás vizsgálata madarakban • Monoklonális antitestek előállítás és karakterizálásuk • Humán enterális M-sejtek vizsgálata • Szomatostatin receptorok vizsgálata a központi idegrendszerben • Exocytosis • A medullospinalis liquorkontakt neuronok összehasonlítása mechanoreceptor érzékszettekkel.

Igazságügyi Orvostani Intézet

1091 Budapest, IX. Üllői út 93.

☎ 215-7300

IGAZGATÓ	Dr. Keller Éva egyetemi tanár
EGYETEMI TANÁR	Dr. Sótonyi Péter
PROFESSOR EMERITUS	Dr. Somogyi Endre ny. egyetemi tanár
EGYETEMI DOCENS	Dr. Szabó László
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Balogh István, Dr. Felszeghy Endre, Dr. Hubay Márta (<i>külföldi hallgatók tanulmányi felelőse</i>), Dr. Lászik András, Dr. Soós Margit (<i>magyar hallgatók tanulmányi felelőse</i>), Dr. Szilágyi György, Dr. Törő Klára (<i>TDK felelős</i>),
EGYETEMI GYAKORNOK	Dr. Horváth Mónika
KÖZPONTI GYAKORNOK	Dr. Kolbach Péter
TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ	Mécsné Dr. Bujdosó Györgyi, Dr. Róna Kálmán egyetemi magántanár
AZ ORSZÁGOS IGAZSÁGÜGYI ORVOSTANI INTÉZET MUNKATÁRSAI	Dr. Szuchovszky Gyula tudományos főmunkatárs, Dr. Dunay György tudományos munkatárs, Dr. Dósa Ágnes orvos-jogász
AZ INTÉZET OKTATÓI TEVÉKENYSÉGÉBEN RÉSZT VEVŐ KÜLSŐ OKTATÓK	Dr. Antal Albert igazgató, Igazságügyi Megfigyelő és Elmegyógyító Int. Dr. Busch Béla egyetemi docens, ELTE Állam- és Jogtudományi Kar Dr. Horváth Imre főorvos, Hungária Biztosító Rt. Dr. Petőfi Attila r. ezredes, BRFK Dr. Varró Alexander

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, illetve megváltozott. Az elődök jól működő, Európa-hírű és rangú, számos itthon és külföldön elismert szakemberrel rendelkező intézetet hoztak létre. (Az intézet korábbi igazgatói: Schönbauer József 1789–1793, Schraud Ferenc 1793–1802, Rác Sámuel 1802–1803, 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, Ókrös Sándor 1958–1969, Somogyi Endre 1969–1992, Sótonyi Péter 1992–2003.)

Az intézet két félévben oktatja az ÁOK V. éves és egy félévben a FOK V. éves, továbbá az ÁOK és FOK V. éves német és angol nyelven tanuló hallgatóit. Az intézet oktatói részt vesznek az ELTE

Állam- és Jogtudományi Karának és a Pázmány Péter Katolikus Egyetem Jog- és Államtudományi Karának, valamint a Rendőrtiszti Főiskola oktatásában is. Az intézet a szakorvosképzés bázisa, továbbá az intézmény fontos feladata a szakorvos-továbbképzés is.

Az intézet 15 diplomás tagja rendszeres orvosszakértői tevékenységet végez hatósági kirendelésre. Az intézet munkájának fontos része a rendkívüli halálesetek boncolása és véleményezése (2–2,5 ezer/év) és az élő személy vizsgálatok alapján történő szakértői vélemények előterjesztése (7–7,5 ezer/év). Az intézetben szerológiai, DNS, toxikológiai, morfológiai, genetikai, antropológiai és elektronmikroszkópos laboratóriumok működnek. A boncolást kiegészítő laboratóriumi vizsgálatok jelentős része az intézetben történik. A szerológiai, DNS és 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 végzett nemzetközi tudományos együttműködést. A tudományos kutatás különböző pályázati támogatásból (OTKA, MTA, ETK, FKFP) történik. Kiemelt kutatás a cardiopatológia, 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 öngyilkosságkutatás.

Az intézet a hatósági megkereséseken túlmenően a klinikai toxikológia, a klinikai genetika, az élő személy vonatkozásában kezdeményezett bármilyen igazságügyi orvosszakértői véleményezés és biopsziás szívizomminták diagnosztikus vizsgálata területein, más intézmények, illetve magánszemélyek megkeresésére is vállal szakértői véleményezést, illetve részt vesz az OEP által finanszírozott egészségügyi tevékenységben (klinikai toxikológiai, klinikai genetika, szívizombiopszia 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 zrívesen 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 adjunktushoz, az intézet TDK felelőséhez kell eljuttatni. A TDK hallgatók részt vehetnek az intézet szakmai továbbképző előadásain. A TDK foglalkozásokkal, illetve témákkal kapcsolatos tudnivalók szeptember hó folyamán kerülnek kifüggesztésre az intézet hirdetőtábláján.

A REKTORI PÁLYÁZATOK • témaköre szorosan kapcsolódik az intézetben folyó kutatási tématicákhoz. Ezek: Hirtelen szívhalál • Csecsemőkori hirtelen halál (SIDS) • Genetikai vizsgálatok a származásmegállapításban • DNS-vizsgálatok az igazságügyi orvostan gyakorlatában • Az ingerületképző és -vezető rendszer elváltozásai a hirtelen szívhalálban • Betegjogok, betegtájékoztató • Hibák és tévedések az orvosi gyakorlatban • A személyazonosítás lehetőségei • Toxikológiai vizsgálatok a kábítószerhatás bizonyításában.

Az intézetben szabadon választható **SPECIÁLKOLLÉGIUM** a Biztosítási orvostan alapjai (Dr. Horváth Imre) és a Fejezetek az igazságügyi orvostani pszichiátria tárgyköréből (Dr. Antal Albert), valamint az Orvosi működés jogi szabályozása (Dr. Dósa Ágnes).

AZ ELTE JOGHALLGATÓI RÉSZÉRE igazságügyi pszichiátriai és igazságügyi orvostan tárgyköréből – a Vascularis Neurológiai Tanszékkal közösen – az első félévben, a Pázmány Péter Tudományegyetem Jog- és Államtudományi Kar hallgatói részére igazságügyi orvostan tárgyköréből a második félévben speciálkollégium meghirdetésére kerül sor.

Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettani Intézet

1082 Budapest, VIII. Üllői út 78/A

☎ 210-0306, 210-2722, ☒ 334-3162

e-mail: kollai@elet2.sote.hu

IGAZGATÓ**Dr. Kollai Márk** egyetemi tanár**EGYETEMI TANÁR**Dr. Monos Emil *igazgatóhelyettes*, Dr. Sándor Péter,
Dr. Ligeti László *tanulmányi felelős* (angol)**EGYETEMI DOCENS**

Dr. Eke András, Dr. Nádasy György L.

EGYETEMI ADJUNKTUSDr. Benyó Zoltán,
Dr. Ikrényi Károlyné *gyakorlati oktatási felelős*,
Dr. Ivanics Tamás *tanulmányi felelős*, Dr. Lohinai Zsolt**EGYETEMI TANÁRSEGÉD**Dr. Hermán Péter, Dr. Lacza Zsombor, Raffai Gábor,
Dr. Szekeres Mária**TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ**

Dr. Szabó Csaba

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Dr. Dörnyei Gabriella

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Pankotai Eszter

PhD ÖSZTÖNDÍJASBenkő Rita, Csordás Attila, Dr. Erdős Benedek,
Hortobágyi László, Horváth Béla, Horváth Eszter,
Dr. Kermecsei Péter, Dr. Kocsis László, Dr. Lenzsér Gábor,
Dr. Lénárd Zsuzsanna Mária, Dr. Mersich Beatrix,
Dr. Miklós Zsuzsanna, Dr. Studinger Péter,
Dr. Szenczi Orsolya**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. E fő feladatok mellé 1972-től egy 3. feladat társult: a magyar és később az angol nyelvű élettanoktatás az Általános Orvostudományi Kar II. éves hallgatói, illetve 2001-től a Gyógyszerésztudományi kar III. éves hallgatói számára. (Az intézet korábbi igazgatói: Kovách Arisztid 1959–1990, Monos Emil 1990–2000.)

Az intézetben folyó vérkeringési, elsősorban a vérvesztéses shock patomechanizmusával kapcsolatos vizsgálatok az anyagi nehézségek dacára világviszonylatban is érdeklődést és elismerést váltottak ki. Értékes nemzetközi munkakapcsolatok alakultak ki.

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

A magyar és angol nyelvű medikusoktatás során a II. éves hallgatók két szemeszteren keresztül, heti 6 óra elméleti és 5 óra laboratóriumi, konzultációs–demonstrációs oktatásban vesznek részt. A magyar és angol nyelvű gyógyszerészkutatás során a III. éves hallgatók két szemeszteren keresztül, heti 5 óra elméleti és 1 óra laboratóriumi, konzultációs oktatásban részesülnek. A TDK-s hallgatóink évről évre a TDK-konferenciák díjazott előadói között szerepelnek. 1990-ben indult PhD-képzési programunk, továbbá a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egye-

temmel közös biomérnöki oktatóprogram. Megszervezésre került a klinikai kardiovaszkuláris fiziológia és az egészségmegőrzés szempontjait hangsúlyozó orvosi élettan oktatás is.

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

PhD-PROGRAM • Vérkeringési rendszer működésének normális és kóros mechanizmusai.

SZAKMAI PROFILOK • *Orvosi élettan graduális és posztgraduális oktatása, vérkeringés-élettan és klinikai fiziológiai tudományos kutatások.* • Az artériák és vénák élettana • Az agyi vérkeringés regulációja • Vérkeringési reflexek klinikai fiziológiai vizsgálata • A mikrocirkuláció fiziológiája • A simaizom-működés regulációja • Az intersticiális tér fiziológiája • Endothelialis vazóaktív anyagok keringésszabályozó szerepe.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • Az érrendszer alkalmazkodása orthostaticus terheléshez • Az értónus kontrolljának celluláris mechanizmusai • Neuropeptidek szerepe az agy vérkeringés szabályozásában • Endothelialis eredetű vazóaktív anyagok szerepe az agyi vérkeringés szabályozásában • Fájdalominger hatása az agy regionális véráramlására • Az endogén szénmonoxid jelentősége az agyi vérkeringés szabályozásában • Az autonóm idegrendszer szerepe a variáns (vasospasticus) angina kifejlődésében • A nagyerek elaszticitásának élettani és klinikai jelentősége • Az „obstruktív sleep apnoe szindróma”-t kísérő vérkeringési változások patomechanizmusa • A vérkeringési változások kialakulásának mechanizmusa a terheléses vizsgálat alatt • Fraktál és káosz az élettani rendszerekben • Az agyi oxigenizáció non-invasív monitorozása közeli infravörös spektrofotometriával (NIRS). Klinikai alkalmazási lehetőségek • Az intersticium szerepe az extracelluláris folyadéktér fogat szabályozásában • Az intracelluláris szabad kalciumion-koncentráció szabályozása • Izommikrocirkuláció szabályozása Intravital mikroszkópia alkalmazása a klinikai gyakorlatban • A nitrogénmonoxid és a peroxinitrit élettani és kórtani jelentősége az emésztőrendszer kezdeti szakaszán.

Kórélettani Intézet

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

☎ 210-2930

IGAZGATÓ

EGYETEMI TANÁR

EGYETEMI DOCENS

EGYETEMI ADJUNKTUS

EGYETEMI TANÁRSEGÉD

EGYETEMI GYAKORNOK

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

PhD ÖSZTÖNDÍJAS

Dr. Szollár Lajos egyetemi tanár

Dr. Koller Ákos, Dr. Rosivall László *tanulmányi felelős* (angol)

Dr. Molnár Miklós *tanulmányi felelős* (Klinikai kórélettan IV-V. évf.)

Dr. Hamar Péter *tanulmányi felelős* (német),

Dr. Szombath Dezső *tanulmányi felelős* (Kórélettan, klinikai laboratóriumi diagnosztika III. évfolyam, Egészségügyi informatikai menedzser képzés Élettan-Kórélettan II. évf.)

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

Dr. Kriston Tünde, Dr. Mózes Miklós, Dr. Ungváry Zoltán

Dr. Komlósi Péter, Dr. Papp Enikő

Kovácsné Rischák Katalin

Dr. Csekő Csongor, Dr. Masszi András, Dr. Tóth Erika,
Dr. Tóth János

Az 1770-ben létrejött pathologia et praxis clinica diszciplínából 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, Hőgyes Endre 1883–1905, Székely Ágoston 1905–1906, Tangl Ferenc 1906–1914, Preisz Hugó 1914–1930, Belák Sándor 1932–1947, Zselyonka László 1946–1947, Sós József 1948–1973, Hársing László 1974–1990.)

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

A kórélettan az elméleti orvostan része, olyan ismeretek összessége, mely az orvoslás tudományos alapjait, a betegségek és kóros állapotok okát (etiológiáját) és az állapot kialakulásának dinamikáját (patomechanizmusát) 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 hátterét, klinikai szakemberek bevonásával. Az intézet meghatározó szerepet vállal a BMGE-ELTE-Semmelweis Egyetem közös biológus-mémnök képzésének, valamint az ELTE szakbiológus képzésének kórélettan oktatásában, immár másfél évtizede.

Az intézet kutatómunkája nefrológiai, keringési, sejtbioológiai, gasztroenterológiai és lipidológiai területen történik, a munkacsoportok vezetői tudományterületüknek nemzetközi elismertségű szaktekintélyei. Az utóbbi 5 esztendőben az intézetben nemzetközi és hazai, pályázat során elnyert kutatási támogatással több tucat téma kidolgozása folyik, számos esetben kiterjed nemzetközi és minden esetben széles hazai kollaborációs partneri együttműködéssel. Az 1. sz. Doktori Iskola két akkreditált „A” típusú programját jegyzi az intézet, a nefrológia területén Dr. Rosivall László egyetemi tanár, a lipidológia területén pedig Dr. Szollár Lajos egyetemi tanár vezetésével.

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

SZAKMAI PROFILOK • Lipidológiai alap kutatások: trigliceridek, szterinek és zsírsavak analitikai vizsgálata, összetétel-eltérések anyagcsere-betegségekben • Az arteriosclerosis kockázati tényezőinek kórtani szerepe • Táplálkozási tényezők rizikófaktor szerepe az ischaemiás cardiovascularis betegségek kialakulásában • A veseműködés élet- és kórélettana különböző kórfolyamatokban • A progresszív fibrosissal járó kórfolyamatok pathomechanizmusa • A praeclampsia pathogenezisének modern szemlélete • A koraszülés molekuláris mechanizmusai • Az anyagcsere-betegségek hatása a vérkeringés lokális regulációjára.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • Kockázati tényezők a korai fellépésű és/vagy családi halmozódású ischaemiás szívbetegség kialakulásában • Újdonságok az arteriosclerosis kutatásában • Sejt-sejt és sejt-matrix interakciók jelentősége egyes betegségek kórélettanában • A splanchnicus keringés kórélettana • A koraszülés molekuláris patomechanizmusa • A ciklooxigenáz isoformok jelentősége különböző betegségek pathomechanizmusában • A mikroerek funkció-

nális változása hipertóniában • A T-limfociták krónikus vesebetegségben betöltött szerepe • A TGF- β szerepe a glomerulosclerosis progressziójában • Új hipotézis egy szabadon választott kórkép patomechanizmusában.

Korélettani Intézet Orvosi Laboratóriumi Tanszéki Csoport

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

VEZETŐJE később kerül kinevezésre

Közegészségtani Intézet

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

☒ 1445 Budapest, Pf. 370.

☎ 210-2930, ☒ 210-2954

MB. IGAZGATÓ	Dr. Paulin Ferenc egyetemi tanár, dékánhelyettes
EGYETEMI TANÁR	Dr. Morava Endre, Dr. Simon Tamás, Dr. Ungváry György
PROFESSOR EMERITUS	Dr. Schultheisz Emil ny. egyetemi tanár
EGYETEMI DOCENS	Dr. Forrai Judit <i>tanulmányi felelős</i> (magyar, angol FOK), Dr. Jakabfi Péter <i>tanulmányi felelős</i> (német ÁOK), Neményiné Dr. Tahin Emma
HIGIÉNIKUS FŐORVOS	Dr. Lelkes Miklós c. egyetemi docens
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Ballér Piroska, Dr. Dákay Mária <i>tanulmányi felelős</i> (magyar ÁOK, GYTK), Dr. Leffelholc Eleonóra <i>tanulmányi felelős</i> (angol GYTK)
EGYETEMI TANÁRSEGÉD	Dr. Lobmayer Péter
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS	Dr. Csépe Péter, Dr. Koncz Julianna, Dr. Sima Ágnes
KLINIKAI SZAKORVOS	Dr. Antmann Katalin <i>tanulmányi felelős</i> (angol ÁOK)
PhD HALLGATÓ	Dr. Janik Leonard, Dr. Petővári Csaba
SZERZŐDÉSES MUNKATÁRS	Dr. Sujbert László ny. egyetemi tanár, Dr. Bori Zsuzsa <i>tanulmányi felelős</i> (német FOK), Dr. Kaposvári Júlia, Dr. Somosi György, Dr. Veress Katalin
EGYETEMI GYAKORNOK	Dr. Komáromi Bence, Dr. Pintér Barbara, Rabin Borsika, Dr. Terebessy András

Egyetemünk Közegészségtani Intézetét 1874-ben alapították. Ez Európa egyik legrégebbi közegészségtani intézete. Első professzora Fodor József volt. Többszöri névwáltoztatást, átszervezést, majd két intézetre történő szétválasztást követően 1997-től ismét egységes intézetként működik. (Az intézet korábbi igazgatói: Fodor József 1874–1901, Liebermann Leó 1902–1926, Rigler Gusztáv 1927–1930, Darányi Gyula 1931–1944, Melly József 1946–1948, Dabis László 1948–1956, Melly József 1957–1962, Vedres István 1968–1993, Nagylucskay Sándor 1994–1997, Morava Endre 1997–2004. Az Orvostörténeti és Társadalom-orvostani, megelőzően Társadalom-orvostani és Orvostörténeti Intézet, azelőtt Egészségügyi Szervezési In-

tézet korábbi igazgatói: Weil Emil 1953–1954, Simonovits István 1960–1978, Aczél György 1978–1984, Schultheisz Emil 1985–1992, Simon Tamás 1992–1997, Morava Endre 1997–2004.)

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

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

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

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 Noncommunicable Diseases Intervention program) magyarországi központja.

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

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

Magatartástudományi Intézet

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

☎ 210-2930, 210-2940

www.magtud.sote.hu

www.behsci.sote.hu (angol)

IGAZGATÓ	Dr. Kopp Mária egyetemi tanár
EGYETEMI DOCENS	Dr. Kovács József, Dr. Túry Ferenc
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Berghammer Rita, Dr. Dósa Ágnes, Dr. Csapody Tamás, Dr. Hajnal Ágnes <i>tanulmányi felelős</i> (német), Dr. Hegedűs Katalin, Dr. László Klára <i>tanulmányi felelős</i> (magyar), Dr. Lőrincz Jenő, Dr. Németh Erzsébet, Dr. Novák Márta, Susánszky Éva, Dr. Szántó Zsuzsa
EGYETEMI TANÁRSEGÉD	Ádám Szilvia, Dr. Csoboth Csilla <i>tanulmányi felelős</i> (angol), Gyórfy Zsuzsa, Dr. Lajtai László, Dr. Léder Józsefné, Dr. Lőke János, Dr. Purebl György, Dr. Stauder Adrienne, Szumska Irena, Dr. Zsínkó Szabó Zoltán
INTÉZETI ORVOS	Dr. Lázár Imre, Dr. Pilling János
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS	Dr. Bódizs Róbert, Rigó Péter, Dr. Szezik Imre, Szendi Gábor
PSZICHOLOGUS	Sándor Imola
EGYETEMI GYAKORNOK	Susánszky Anna
PhD ÖSZTÖNDÍJAS	Baranyai Réka, Birkás Emma, Gémes Katalin, Csóka Szilvia, Novák Alexa, Hulesch Bors, Kovács László, Ress Katalin, Seres Gabriella, Somogyi Zsófia, Sverteczki Melinda

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

A magatartás-orvoslási (pszichoszomatika) kötelezően választható klinikai fakultáció a valamennyi orvosi területen szükséges magatartás-orvoslási 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” című PhD-program 2003-tól a Mentális Egészségtudományok Doktori Iskolához tartozik. Az intézet munkatársai dolgozták ki és vezetik a debreceni Népegészségügyi Iskola Magatartástudomány tárgyát. PHARE pályázat keretében a Hospice koordinátor és manager felsőfokú szakképzés programját dolgozták ki és tankönyveit adták ki az intézet munkatársai, a képzés 2001 szeptemberében indult.

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

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

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

Az intézet jelentős szerepet játszik a tudományos közéletben, két tudományos lap szerkesztése itt történik: Mentálhigiéné és Pszichoszomatika, 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 vezető-ségi tagjai.

SAKMAI PROFILOK

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

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

Kutatási területek • *A magyar népesség egészségi állapotát befolyásoló pszichoszociális, demográfiai, társadalmi-gazdasági, életmód- és magatartási tényezők elemzése országos reprezentatív felmérések alapján* • *A szorongás és depresszió pszichofiziológiája, élettani következményei* • *A magatartásorvoslási módszerek hatékonyság vizsgálata, bizonyítékokon alapuló orvoslás* • *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 majmoknál* •

Pszichiátriai betegképviselő problémái • Az orvosok megbetegedése és halandósága • A magyar fogorvosok társadalmi státusának 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.

Magatartásorvoslás • A drogvisszaélés, az öndestrukción és az AIDS szociológiai és szociálpszichológiai kérdései • Média és egészség • Értékrend és egészség • A szorongás pszichofiziológiája • Testi és lelki egészségünk összefüggései • Érzelmek pszichofiziológiája • Pánikbetegség és a cardiorespiratoricus rendszer • A pánikbetegség orvosmeteorológiai vonatkozásai • Az impulzivitás-empátia kérdésköre • A műtéti altatás pszichológiai problémái • A pánik altípusai • A hipnózis • Evészavarok epidemiológiája • Az evészavarok szociokulturális modelljei • Testképzavarok: diszmorfofóbia, izomdiszmorfia • Alvászavarok • Vesebetegek alvászavarai • Alexithymia (érzelmi szótárhiány) és pszichoszomatikus zavarok • Pszichoimmunológia • Asthma prevenció • Gyermekkori pszichoszomatikus betegségek és terápiájuk • Bálint-csoport • Mozgásszervi pszichoszomatika (TP, myalgia) • A féltékei eltérések • A projektív tesztek és a féltékei lateralitás • Az asthma bronchiale és a féltékei lateralitás.

Orvosi antropológia • Kultúrközi összehasonlító lélekgyógyászat • 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 • A mozgásvilág orvosi antropológiája (mozgásszegénység, „fitnes kultúra”, az ember-gép kapcsolat orvosi antropológiája) • Drogfogyasztó szubkultúrák antropológiai vizsgálata.

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

Orvosi Biokémiai Intézet

1088 Budapest, VIII. Puskin u. 9.

☎ 266-2755, ☒ 267-0031

IGAZGATÓ

Dr. Ádám Veronika egyetemi tanár

EGYETEMI TANÁR

Dr. Machovich Raymund

EGYETEMI DOCENS

Dr. Tretter László, Dr. Bauer Pál

EGYETEMI ADJUNKTUS

Dr. Szikla Károly, Dr. Kolev Kraszimir *tanulmányi felelős* (ÁOK biokémia I. és II. évfolyam, angol, magyar)

EGYETEMI TANÁRSEGÉD

Dr. Léránt István *tanulmányi felelős* (ÁOK kémia),
Dr. Komorowicz Erzsébet, Dr. Csanády László

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Dr. Törőcsik Beáta, Dr. Bak Judit, Dr. Bartha Katalin

EGYETEMI GYAKORNOK

Dr. Gerencsér Ákos

TANSZÉKI GYÓGYSZERÉSZ

Maróthyiné Dr. Tóth Erzsébet *tanulmányi felelős* (GYTK II. és III. évfolyam angol, magyar)

TANSZÉKI BIOLÓGUS

Dr. Dóczy Judit

TANSZÉKI VEGYÉSZ	Dr. Kénesi Erzsébet
SAKTANÁCSADÓ	Dr. Szabados György GYTK biokémia előadó, Dr. Katona György
PHD ÖSZTÖNDIÁS	Dr. Kollár Anna, Várad Balázs, Dr. Vajda Szilvia

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, Szörényi Imre 1950–1953, Székessyné Hermann Vilma 1954–1973, Horváth István 1973–1990.)

Az intézet tanévenként összesen mintegy 720 hallgatónak oktat, I. és II. éveseknek 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 II. és III. éveseknek két félévben biokémiát angolul és magyarul a gyógyszerészhallgatóknak. 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 Patobiokémia című PhD program Hemosztázis altémája keretében PhD kurzusokat tartanak, illetve a fenti témákban PhD hallgatók tudományos tevékenységét irányítják. A posztgraduális képzés keretében több PhD hallgató dolgozik az intézetben.

A tudományos utánpótlást intenzív TDK tevékenység biztosítja. Az elmúlt 5 évben 30 hallgató végzett kutatást a tanszéken TDK keretében. Munkájukkal 12 díjat nyertek egyetemi és országos TDK konferenciákon. Az elmúlt 5 évben az intézetben öten kaptak kiváló dolgozó, egy fő kiváló TDK nevelő és egy fő kiváló oktató kitüntetést. Az intézetben a kutatási tevékenység 3 munkacsoportban, három különböző témában folyik. A Neurobiokémiai munkacsoport akadémiai támogatású kutatóhelyként vizsgálja az oxidatív stressz központi idegrendszerre gyakorolt akut hatását és a vér–agy gát transzportfolyamatait.

A „Hemosztázis” munkacsoportban a halálóki statisztikák élén álló cardiovascularis betegségekkel kapcsolatos alap kutatás 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 12 hazai (OTKA, ETT stb.) és 2 külföldi.

KUTATÁSI TERÜLETEK • Az oxidatív stressz patomechanizmusa 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 mechanizmusa • Az agyi idegvégződés bioenergetikája • Az intracelluláris pH homeosztázis szabályozása a központi idegrendszer sejtjeiben • Az apoptózis biokémiai alapjai • A telomeráz enzimaktivitás szerepe a sejtek élettartamának szabályozásában, lehetséges szerepe a rákbetegség diagnosztikájában.

Orvosi Mikrobiológiai Intézet

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

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

<http://mikrobiologia.sote.hu>e-mail: miktit@net.sote.hu

IGAZGATÓ	Dr. Nagy Károly egyetemi docens
EGYETEMI TANÁR	Dr. Anderlik Piroska, Dr. Ádám Éva, Dr. Rozgonyi Ferenc
PROFESSOR EMERITUS	Dr. Nász István ny. egyetemi tanár, Dr. Szeri Ilona ny. egyetemi tanár
EGYETEMI DOCENS	Dr. Csukás Zsuzsanna <i>tanulmányi felelős</i> (GYTK, FOK magyar, angol)
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Jeney Csaba, Dr. Szabó Dóra
EGYETEMI TANÁRSEGÉD	Ghidán Ágoston, Dr. Kamotsay Katalin, Dr. Kristóf Katalin, Dr. Maródi Csaba <i>tanulmányi felelős</i> (ÁOK magyar, angol), Dr. Ostorházi Eszter, Dr. Budai Irén
EGYETEMI GYAKORNOK	Dr. Cser Viktória
KÖZPONTI GYAKORNOK	Dr. Palicz Gabriella
SAZKATANÁCSADÓ	Dr. Bános Zsuzsanna ny. tudományos tanácsadó <i>tanulmányi felelős</i> (ÁOK német, FOK német)
PhD ÖSZTÖNDÍJAS	Szabó Zsuzsanna
ANALITIKUS	Kardos Szilvia
ÜZEMMÉRNÖK	Dr. Ősz Józsefné

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.), mely 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 1994–1995, Anderlik Piroska 1995–1996, Rozgonyi Ferenc 1996–2003, Fürst Zsuzsanna 2003–2004.)

A graduális képzés keretében az intézet egyedül végzi a mikrobiológia oktatását mindhárom kar teljes létszámú III. évfolyamai részére magyar, német és angol nyelven. A tananyagot a hallgatók előadásokon és gyakorlatokon sajátítják el, az ÁOK hallgatók két félévben, a FOK és GYTK hallgatói egy-egy félévben. Az intézet oktatómunkájában alapvető feladatának tekinti a klinikum által megkívánt mikrobiológiai szemlélet kialakítását, a törzস্যanyagként 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 TDK keretében, demonstrátori feladatkörben, valamint szakdolgozatok készítésében.

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

Az intézet 1994-től tagja az Egyetem Doktori Iskolának, az akkreditált „Mikroorganizmusok és termékeik hatásainak tanulmányozása molekuláris, celluláris és organizmus szinten” c. programjában eddig négyen szereztek PhD tudományos fokozatot és jelenleg 8 PhD hallgató dolgozik különböző témákon.

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

Az intézet aktív bilaterális kapcsolatot épített ki és tart fent a Berlieni Szabad Egyetem, az Edinburghi, a Glasgowi, a Padovai és a Pittsburgi (Pa, USA) Egyetem társintézeteivel. Az intézet tudományos kutatási tevékenysége átfogja a leggyakoribb baktériumok okozta nosocomiális fertőzések, a bakteriális transzlokáció, a csecsemőkori hirtelen halál, az oralis candidosis, és a larvalis toxocarosis mikrobiális patogenezisét és patomechanizmusát in vitro és in vivo; a leggyakoribb nosocomiális fertőző mikroorganizmusok fenó- és genotípusos tulajdonságainak vizsgálatát, különös tekintettel a toxintermelésre, a sejtfelszíni tulajdonságokra, a virulenciára és a különböző antibiotikum csoportokkal szembeni rezisztencia mechanizmusokra. A virális, elsősorban az adenovírus epitópok struktúráját és funkcióját, a vírus és a gazdasejt interakcióját, virális és gazdasejt gének kölcsönhatásait tanulmányozzák molekuláris és genetikai módszerekkel. Legújabb témakör a fertőzések hatása az életminőségre és az egészségügyi gazdaságra.

Az intézetben működik a Központi Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Laboratórium, mely az egyetem összes klinikája, továbbá az Országos Gyógyintézeti Központ és az esztergomi Vaszary Kórház-Rendelőintézet fekvő- és járóbetegének nyújt diagnosztikai szolgáltatást. Ez magában foglalja a fertőző ágensek taxonómiai és patogenetikai azonosítását különböző mikroszkópos vizsgálatokkal, aerob és anaerob tenyésztéssel, gyors szerológiai tesztekkel és biokémiai automatákkal, valamint azok antibiotikum-érzékenységének meghatározását. A nehézkesen tenyészthető baktériumokat és az antibiotikum-rezisztencia géneket molekuláris biológiai módszerekkel, elsősorban különböző polimeráz láncreakciókkal mutatják ki. Tevékenységük kiterjed az infekció-szerológiai diagnosztikára is. Ugyanekkor a laboratórium számos alkalmazott kutatási témában széles körű kollaborációt folytat a klinikákkal. Itt történik a posztgraduális gyakorlati képzés is. 2003-ban a Magyar Innovációs Szövetség oklevél elismerésben részesítette a 2002-ben megvalósított jelentős innovációért.

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

KUTATÁSI TERÜLETEK • Baktériumok okozta nosocomiális fertőzések • Bakteriális transzlokáció vizsgálata • Gombás és parazitás fertőzések patomechanizmusa • Nosocomiális fertőzéseket leggyakrabban okozó mikroorganizmusok fenó- és genotípusa • Antibiotikum rezisztencia mechanizmusok • Adenovírus epitópok struktúra és funkció vizsgálata • Vírus gazdasejt interakció vizsgálata molekuláris és genetikai módszerekkel • A fertőzések hatása az életminőségre • Fertőzések és az egészségügyi gazdaság.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • Különböző baktériumtörzsek antibiotikum rezisztenciájának és az ezt befolyásoló tényezők in vivo és in vitro vizsgálata • Rezisztencia és virulencia gének • Bakteriális transzlokációt befolyásoló tényezők in vivo vizsgálata • Adenovírus epitópok struktúra és funkció vizsgálata • Vírus gazdasejt interakció vizsgálata molekuláris és genetikai módszerekkel • A fertőzések hatása az életminőségre • Fertőzések és az egészségügyi gazdaság.

Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet

1088 Budapest, VIII. Puskin u. 9.

☎ 266-2755

www.oivi.sote.hu

IGAZGATÓ

Dr. Mandl József egyetemi tanár

EGYETEMI TANÁR

Dr. Faragó Anna (*igazgatóhelyettes*),
Dr. Staub Mária (*FOK előadó, orvosi biokémia*),
Dr. Tóth Miklós (*FOK előadó, orvosi kémia*), Dr. Csermely Péter

EGYETEMI DOCENS

Dr. Sasvári Mária, Dr. Bánhegyi Gábor,
Dr. Buday László (*pathobiokémia tanulmányi felelős*),
Dr. Hrabák András (*angol tanulmányi felelős*),
Dr. Mészáros György, Dr. Vér Ágota (*Molekuláris
Orvostudományok Doktori Iskola tanulmányi felelős*),
Dr. Müllner Nándor (*intézeti tanulmányi felelős*)

EGYETEMI ADJUNKTUS

Dr. Csuka Ildikó (*intézeti TDK felelős*), Dr. Solymossy Magda,
Dr. Csala Miklós (*intézeti tanulmányi felelős (II. évfolyam)*),
Kukor Zoltán, Dr. Sipeki Szabolcs (*intézeti tanulmányi felelős
(I. évfolyam)*), Dr. Sóti Csaba

EGYETEMI TANÁRSEGÉD

Dr. Kardon Tamás (*tanulmányi felelős (német)*),
Dr. Barta Csaba, Dr. Rónai Zsolt

EGYETEMI GYAKORNOK

Dr. Nemoda Zsófia, Dr. Gujdár Annamária

TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Dr. Szpaszokukockaja Tatjana, Dr. Turi Ágnes

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Kövecses Mária

PhD ÖSZTÖNDÍJAS

Keszler Gergely, Hallgas Balázs, Kalmár Éva, Papp Eszter,
Király Orsolya, Margittai Éva

SZAKTANÁCSADÓ

Dr. Somogyi János ny. egyetemi tanár,
Garzó Tamás c. egyetemi docens,
Dr. Csuzi Sándor ny. egyetemi docens, Dr. Mile Imre

SZERZŐDÉSES MUNKATÁRS

Dr. Farkas Gyöngyi, Dr. Illés András, Dr. Tamás Péter

MTA KUTATÓCSOPORT

KUTATÓ PROFESSZOR

Dr. Teplán István akadémikus (MTA) (mellékállásban)

TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

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

TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Dr. Horváth Anikó (MTA), Dr. Seprődi János (MTA),
Dr. Vántus Tibor (MTA)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Wunderlich Lívius (MTA)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Nagy Gábor (MTA)

TUDOMÁNYOS ÜGYINTÉZŐ

Dr. Bökönyi Gyöngyi (MTA), Szabó Edit (MTA)

Az intézetet Orvosi Vegytani Intézetként alapították, és 1996-ban vette fel jelenlegi nevét (1973 és 1996 között I. Sz. Kémiai-Biokémiai Intézet). Korábbi igazgatói: Straub F. Brunó 1949–1970, Antoni Ferenc 1970–1992.

Az intézet orvosi kémiát, valamint molekuláris biológiát és biokémiát oktat orvos- és fogorvostanhallgatóknak magyar, angol és német nyelven, első és másodéven. Kötelezően választ-

ható tárgyként patobiokémiát negyed- és ötödéves orvostanhallgatóknak oktatunk. Emellett az intézet molekuláris biológiát oktat a BMGE orvosbiológiai mérnök képzése keretében.

Az intézetben több kutatói munkacsoport tevékenykedik. Itt működik két MTA támogatott kutatóhely a Peptidbiokémiai, illetve az Endoplazmatikus retikulum munkacsoport. Az intézet tagjai között tizen az MTA doktorai. Személyre szóló kutatási témátámogatásban tizenötven részesülnek, átlagosan 35-40 támogatás 70-90 millió Ft értékben érkezik az intézethez magyar és külföldi forrásokból. Az elmúlt években az intézet oktatói átlagosan évente 40-50 közleményt publikáltak, amelyek összesített impakt faktora évenként 100 körül volt. A munkacsoportok témái részben a kémiai jelátvitel mechanizmusaihoz kapcsolódnak: így egyes növekedési faktorok jelpályáival, a redox státusz által befolyásolt egyes jelpályákkal, a diabetes mellitusban ionpumpák, stressz fehérjék szerepével, NO termeléssel, antitumor aktivitású tirozin kináz gátló peptidokkal foglalkozó csoportok tevékenykednek. Igen jelentős a molekuláris genetikai munkacsoport pszichiátriai betegségekben megjelenő receptor polimorfizmusokat vizsgáló tevékenysége, továbbá munkacsoportok foglalkoznak a terhességgel összefüggő molekuláris kérdésekkel, a nukleozid anyagcserével, a biotranszformációval és az endoplazmatikus retikulum metabolon rendszereivel. Az intézet több TDK-s hallgatót foglalkoztat, akik az elmúlt években számos díjat nyertek konferenciákon és pályázatokon.

Az intézetben végzett experimentális munka alapján tizennyolc PhD értekezést védtek meg 1997 óta. Oktatóink négy PhD programhoz tartozó tizennégy alprogramban vezetők. A Molekuláris Orvostudományok doktori iskolához tartozó Pathobiokémia PhD program döntően intézeti bázison működik. Nemzetközi kooperációs kapcsolataink Európán kívül az USA-ra, Kanadára, Indiára és Japánra is kiterjednek. Rendszeresen sor kerül tudományos beszámolókra, folyamatosan fogadjuk hazai és külföldi laboratóriumok munkatársait és intézeti kutatók is dolgoznak külföldi laboratóriumokban. Az intézet hazai kooperációs kapcsolatai igen sokrétűek, számos elméleti és klinikai kooperáció alakult ki több vezető hazai intézménnyel. Több oktató, kutató tölt be vezető tisztségeket hazai és nemzetközi tudományos testületekben, bizottságokban.

KUTATÁSI TERÜLETEK • Receptor polimorfizmusok • A 90 kDa-os hő-sokk fehérje biokémiai jellemzése, részvétele a jelátviteli folyamatokban és a stressz-válaszban • Molekuláris chaperonok változásai diabetesben • Növekedési faktorok jelpályáinak vizsgálata • Arginin-anyagcsere alternatív újtjai • A máj patobiokémiája • Antioxidáns metabolizmus és biotranszformáció a májban • Az endoplazmális retikulum transzportfolyamatai 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, glicerintrinitrát metabolizmusa • Az inzulin jelátviteli rendszerének változásai diabetesben • Membrántranszporterek diabetesben • Ösztrogén és proszteron hatásának vizsgálata uterusban és agyban (caveolák, Na/K-ATPáz).

MEGHIRDETETT TDK-TÉMAK • Tirozin-kináz inhibitorok hidrofobicitásának prediktálása • Növekedési faktorok jelpályáinak vizsgálata • Bilirubin UGT génexpressziójának szabályozása • DNS-fehérje kölcsönhatás, fehérjeszerkezet-modellezés, fehérjék glikációjája • Ösztrogén és proszteron 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 újtjai emlős sejtekben • 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 • Nemirvazív DNS-mintavételi technikai kidolgozása a dopamin D4-es receptor genotipizálása céljából • Egészséges és drogfüggő egyedek dopamin receptor genotípusának meg-

határozása • Magas GC-tartalmú DNS-szakaszok PCR amplifikálásának sajátos problémái és annak megoldása: a dITP és az alacsony templát koncentráció hatása • A DRD4 gén promoter régiójában leírt polimorfizmusok vizsgálata PCRRFLP-vel és allél specifikus amplifikációval.

I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

Titkárság: ☎/☒ 317-1074, Intézet: ☎ 266-1638

IGAZGATÓ	Dr. Kopper László egyetemi tanár
EGYETEMI TANÁR	Dr. Szende Béla, Dr. Matolcsy András
PROFESSOR EMERITUS	Dr. Lapis Károly ny. egyetemi tanár
EGYETEMI DOCENS	Dr. Nagy Péter, Dr. Zalatnai Attila <i>tanulmányi felelős</i> (angol)
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Berczi Lajos, Dr. Pápay Judit, Dr. Szepesi Ágota
EGYETEMI TANÁRSÉGÉD	Dr. Diczházi Csaba, Dr. Hargitai Beáta, Dr. Mohos Anita <i>tanulmányi felelős</i> (FOK)
ORVOSGYAKORNOK	Dr. Angster Christine, Dr. Mavrodís Dionysios, Dr. Rác Gergely <i>tanulmányi felelős</i> (ÁOK), Dr. Turányi Eszter
TUDOMÁNYOS FÓTANÁCSADÓ	Dr. Kovalszky Ilona
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS	Dr. Sebestyén Anna
A MOLEKULÁRIS PATOLÓGIAI RÉSZLEG ALKALMAZOTTAI	Dr. Mihalik Rudolf, Dr. Paku Sándor, Dr. Tímár Ferenc
KLINIKAI ORVOS	Dr. Csomor Judit, Dr. Schönleber Júlianna

Az intézetet 1844-ben alapították és 1895-ben vette fel az I. Kórbonctani Intézet nevet. (Az intézet korábbi igazgatói: Arányi Lajos 1850–1873, Scheuthauer Gusztáv 1873–1894, Pertik Ottó 1894–1895, Genersich Antal 1895–1913, Buday Kálmán 1913–1934, Balogh Ernő 1935–1945, Baló József 1946–1967, Lapis Károly 1968–1993, Szende Béla 1993–2001.) A graduális képzés keretében a Patológia tantárgy oktatását végzik mind az ÁOK, mind a FOK részére, mindkét Karon két-két szemeszterben (ÁOK-n évente 210 óra, FOK-on 135 óra). Az oktatás elsődleges célja a klinikopatológiai szemlélet megalapozása és a patológiai diagnosztikai lehetőségeinek bemutatása. A magyar nyelvű oktatás mellett angol ÁOK, angol és német FOK-képzés is folyik, a fentieknek megfelelő óraszámokban. Kurzusokat tartanak az EFK-on. A tantermi előadásokhoz részben bonctermi, részben szövettani gyakorlatok csatlakoznak. Az oktatási infrastruktúra részei: videoarchívum, diaanyag CD-ROM-on, valamint a konzultációs mikroszkóp/monitor rendszer és a telepatológiai rendszer. Az intézet szervezi az Onkológia Kurzust és a Klinikopatológia Kurzust (VI. 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 program: Onkológia, jelenleg 23 hallgató, 18 doktorandusz).

Diagnosztikai módszertani lehetőségek: szövettani diagnosztika, aspirációs és exfoliatív citológia, fény- és elektronmikroszkópia, immunhisztokémia, áramlási citometria, citogenetika, FISH, molekuláris patológiai diagnosztika. Részben a kutatással is összefüggő, országosan is jelentős diagnosztikai területek: onkohematológia, gyermekkori tumorkok, gasztrointesztinális biopszia, transzplantációs patológia, tüdőpatológia. A biopsziás vizsgálatok száma évente kb. 14 000, a boncolások száma kb. 600. Fő kutatási témák: daganatsejtek keletkezése (elsősorban hepato-

carcinogenesis); a daganatok növekedésének és a daganatok pusztulásának szabályozása; a daganatos invázió és progresszió (metasztázálás) folyamata; daganatkemoterápia; proteoglikánok szerepe a normál és patológiás sejtműködésekben; a malignus lymphomák patológiája; a pancreastumorok patológiája; molekuláris patológiai és onkológiai kutatások.

A kutatási programokat támogató laboratóriumok: onkohematológia molekuláris laboratórium, elektronmikroszkópos laboratórium, áramlási citometriás és konfokális mikroszkópos laboratórium; citogenetikai laboratórium, molekuláris dianosztikai laboratórium, molekuláris terápia, szövettenyésztő laboratórium és állatház.

SZAKMAI PROFILOK • Patológia • Hisztopatológiai diagnosztika • Molekuláris patológiai diagnosztika • Citológiai diagnosztika

KUTATÁSI TERÜLETEK • Kísérletes daganatkutatás • Apoptosis jelentősége tumorokban • Áttétképzés mechanizmusa • Extracelluláris matrix összetételének összefüggése a daganatos progresszióval • Lymphomák patológiája • Májpatológiai kutatások

II. Sz. Patológiai Intézet

1091 Budapest, IX. Úllői út 93.

☎ 215-7300, ☎/☒215-6921

IGAZGATÓ

Dr. Schaff Zsuzsa egyetemi tanár

EGYETEMI TANÁR

Dr. Kádár Anna, Dr. Kerényi Tibor

PROFESSOR EMERITUS

Dr. Jellinek Harry ny. egyetemi tanár

EGYETEMI DOCENS

Dr. Illyés György, Dr. Kulka Janina

EGYETEMI ADJUNKTUS

Dr. Glasz Tibor, Dr. Járay Balázs,
Dr. Kiss András *tanulmányi felelős* (angol), Dr. Székely Eszter

EGYETEMI TANÁRSÉGÉD

Dr. Borka Katalin *tanulmányi felelős* (német),
Dr. Györfly Hajnalka, Dr. Madaras Lilla

ORVOSGYAKORNOK

Dr. Farkas Andrea, Dr. Kardos Magdolna *tanulmányi felelős* (magyar),
Dr. Lotz Gábor, Dr. Németh Júlia

KÖZPONTI GYAKORNOK

Dr. Halász Judit, Dr. Kovács Attila, Dr. Szénás Kató,
Dr. Vass Viktória

PhD ÖSZTÖNDÍJAS

Dr. Bakhmuth Enkhjargal, Dr. Holczbauer Ágnes,
Dr. Kaposi Novák Pál, Dr. Keller Pintér Anikó, Dr. Lódi Csaba,
Dr. Szabó Erzsébet

SZAKTANÁCSADÓ

Dr. Kovács Margit c. egyetemi docens,
Dr. Szabolcsi István főorvos

BIOLÓGUS

Dr. Tóké Anna Mária PhD, Dr. Páska Csilla PhD

TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Dr. Schönfeld Tibor

A II. Sz. Patológiai Intézet 1895 óta működik. (Az intézet eddigi 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, Schaff Zsuzsa 2000-). Egyetemi intézményként az oktatás, a diagnosztikus munka, klinikopatológia és a kutatás feladatát látja el. 2000–2003 között megújult a boncterem, a biopsziás diagnosztikus laboratórium, és modern molekuláris patológiai diagnosztikus egység került kialakításra.

Az ÁOK III. évfolyamát oktatja. A magyar és az angol évfolyam egyik fele, a német évfolyam egésze tanul az intézetben patológiát. Az oktatás kiemelten tükrözi a klinikopatológiai szemléletet. A klinikusokkal tartott közös előadások és gyakorlatok az oktatás szerves részét képezik. A klinikopatológiai oktatás klinikopatológiai konferenciák formájában történik, melyeken kívánatos a hallgatói részvétel. Ezen konferenciák anyaga az informatikai rendszeren is rögzítve van.

A tantermi előadásokat az intézet vezető oktatói, valamint egyes szakterületek elismert hazai patológus és gyakran klinikus 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 (Szent Rókus Kórház, Heim Pál Kórház, Honvéd Kórház), melyek speciális anyaguk segítségével szélesítik az orvostanhallgatók patológiai ismereteit. A speciális képzést különleges anyaggal rendelkező központok, – így az Országos Onkológiai Intézet és az OPNI is – segítik.

Az intézetben 1993 óta önálló „A” típusú, akkreditált PhD program fut. Eddig 10 hallgató nyerte el a tudományos fokozatot. A felsőbbéves hallgatók részére tudományos diákköri programokat hirdet.

Az intézet a külső klinikai tömb klinikáitól kap biopsziás és műtéti anyagot szövettani vizsgálatra, valamint speciális érdeklődésből fakadóan más intézményekből is. Szerződés alapján feldolgozza a Mester utcai és az Auróra utcai szakrendelő gastroenterológiai és bőrbopsziás anyagait. A szövettani diagnosztikát immunhisztokémiai, vírusdiagnosztikai, molekuláris patológiai laboratórium, valamint elektronmikroszkópos laboratórium segíti. Jelentős az intézet citológiai anyaga is, különösen az aspirációs citológia területén.

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

Az intézet kutatási tevékenységét jelenleg 12 elnyert tudományos pályázat támogatja beleértve egy jelentős NKFP pályázatot a kormány Széchenyi programjának keretén belül a daganatos betegségek kialakulása témában. Főbb kutatási területek: máj-, emlő-, pancreas- és tüdőpatológia, valamint cytopatológia. Atherosclerosis és extracelluláris mátrixkutatás.

Az intézet igazgatója Schaff professzor asszony a Pathológus Szakmai Kollégium elnöke és az Országos Pathológiai Intézet igazgatója. Az utóbbi székhelye is az intézet.

SAKMAI PROFILOK • Daganatpatológia, kötőszövet- és érpatológia • Májpatológiai, gastroenterológiai és környezetpatológiai vizsgálatok.

KUTATÁSI TERÜLETEK • A hepatitis C vírusfertőzés patogenezise • A HCV detektálás új módszerei molekuláris biológiai technikával • Az aktív sejthalál szerepe a májrak etipatogenezisében • Angiogenezis, tenascin és kemorezisztencia vizsgálatok emlőcarcinómákban, különös tekintettel a szűrésen felfedezett korai daganatokra • Minőségi és mennyiségi változások az emlőtumorkok stromájában: tenascin és mátrixbontó fehérjék vizsgálata • Mikrokalcifikációk különbségei és ezek összefüggése az osteopontin extracelluláris mátrix proteinnel különböző emlőváltozásokban • A májműködés szabályozása ép és kóros körülmények között • Az azbeszt és a hazai azbesztpótló szerek tüdőkárosító hatásának összehasonlító vizsgálata • A pancreastumorok patogenezise • A molekuláris patológiai módszerek alkalmazása a szöveti szinten.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • Hepatocarcinogenesis • Vírushépatitis • Emlőpatológia • Klinikopatológia • Azbesztpótló üvegyaprotok és egyéb porok tüdőkárosító hatásai • Aspirációs citológia • Morfológiai elváltozások koszorúér-bypass operációk után.

Az Általános Orvostudományi Kar klinikái

Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika

1125 Budapest, XII. Kútvölgyi út 4.

☎ 355-6565, 355-1122/236, 222, 210, ☒ 355-6565

e-mail: penzesi@kut.sote.hu

IGAZGATÓ	Dr. Pénez István egyetemi tanár
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Iványi Zsolt <i>tanulmányi felelős</i> (posztgraduális és angol graduális), Dr. Hermann Csaba <i>tanulmányi felelős</i> (német graduális), Dr. Élő Gábor, Dr. Hauser Balázs
EGYETEMI TANÁRSEGÉD	Dr. Zubek László, Dr. Lox András (<i>TDK-felelős</i>)
KLINIKAI ORVOS	Dr. Fritúz Gábor <i>tanulmányi felelős</i> (<i>magyar graduális</i>), Dr. Mihalik Zoltán, Dr. Tóth Katalin, Dr. Madách Krisztina, Dr. Tulassay Eszter, Dr. Batzi Kristóf

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

Már a megalakulás évében megindult az V. éves hallgatók elméleti és gyakorlati képzése. Az 1992/93-as oktatási évtől a magyar mellett a német, 1993/94-től az angol 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 szakasszisztensképzést is, és napjainkra a klinika a szakorvosképzés és továbbképzés egyik hazai bázisa lett. A klinika aktívan részt vesz a rezidensképzésben.

A klinikán éves viszonylatban kb. 600 beteget látnak el. A kezelt betegségek felölelik az intenzív diszciplína szinte teljes spektrumát. A kiemelt profil (légzési elégtelenség) mellett nagy számban kezelnek septicus, kardiológiai, metabolikus, stroke-os, hematológiai, intenzív ellátásra szoruló betegeket is. A Klinika konzultatív tevékenysége 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 Aneszteziológiai Klinikájával. Együttműködésük eredményeként rendszeresen sor kerül cseregyakorlatokra, tanulmányutakra, közös kutatásokra, tudományos szimpóziumokra.

A klinika orvosai munkájának eredményeképpen az elmúlt években 1 szakspecifikus monográfia (Aneszteziológia és Intenzív Terápia), az egyetemi jegyzetek mellett 1 egyetemi tankönyv (Az aneszteziológia és intenzív terápia tankönyve), és 2 szakkönyv (Az újraélesztés tankönyve, A lélegeztetés elmélete és gyakorlata) jelent meg.

SZAKMAI PROFILOK • Általános multidiszciplináris intenzív osztály • Speciális lélegeztetést igénylő kórképek ellátása • Lélegeztetőgépről való leszoktatási nehézség megoldása • Hemodinamikai katasztrófaállapotok differenciáldiagnosztikája és ellátása (pulmonalis katéter, PICO, COLD, NICO) • Cardiovascularis kórképek, akut coronaria betegségek komplex differenciáldiagnosztikája és ellátása • Thrombolyticus kezelések, speciális fibrinolytikus ellátást igénylő kóralapok (prolongált, lysis) • Neuromuscularis eredetű légzési elégtelenségek ellátása • Stroke intenzív ellátása • Hematológiai és immunológiai kritikus állapotok differenciáldiagnosztikája és ellátása • Resuscitált betegek ellátása, komplex cerebroprotectív postresuscitációs terápia • Szülészeti és nőgyógyászati sürgősségi állapotok differenciáldiagnosztikája és ellátása • Komplex anaesthesia valamennyi területe, ideértve a szelektív 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 • Különböző lélegeztetési módok hemodinamikai hatásának vizsgálata • Postischae-miás agyi károsodások terápiájának, 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 terápiás ellátást igénylő állapotai és szövődményei, ezek klinikai vizsgálata • Hemodinamikai katasztrófaállapotok differenciáldiagnosztikája, a hemodinamikai monitorozás eszközeinek összehasonlító elemzése (Schwan–Ganz, COLD, PICO, NICO, ODM-II, echocardiographia) • Cardiopulmonalis resuscitatio hemodinamikai vizsgálata, új módszerek elemzése • 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 szuggesztiós (hipnoterápiás) kezelésének lehetőségei • Anaesthesia alatti pozitív szuggesztiók alkalmazásának hatásai • Szívbeteg anaesthesiája, rizikófelmérés és nukleáris kardiológiai vizsgálatok szerepe a preoperatív előkészítésben • Posztoperatív légzési elégtelenség, ARDS patomechanizmusa, terápiája és megelőzésének invazív és non-invazív lehetőségei.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • Negatív nyomású lélegeztetés • A lélegeztetés hemodinamikai hatásainak vizsgálata • Hemodinamikai katasztrófaállapotok differenciáldiagnosztikája, a hemodinamikai monitorozás eszközeinek összehasonlító elemzése (Schwan–Ganz, COLD, PICO, NICO, ODM-II, echocardiographia) • Kapnográfia alkalmazása a lélegeztetés során • ARDS respirátorkezelésének speciális szempontjai • Cardiopulmonalis resuscitatio gyógyszeres terápiája • Cardiopulmonalis resuscitatio hemodinamikai vizsgálata • A resuscitatio kórházon belüli szervezésének kérdései • A pozitív suggestiók hatásának vizsgálata intenzív osztályos betegeken • Pozitív suggestiók hatása általános anaesthesia során • Septicus betegek immunterápiájának lehetőségei • Hematológiai betegek intenzív ellátásának speciális szempontjai • Plasmapheresis az intenzív terápiában • Kortikoszteroidok az intenzív terápiában • A myocardium monitorizálása sepsisben • Neuromonitoring az intenzív terápiában • Alvásmélység monitorozása • Relaxometria narcosis alatt.

I. Sz. Belgyógyászati Klinika

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

☎ 459-1500

IGAZGATÓ	Dr. Farsang Csaba egyetemi tanár
EGYETEMI TANÁR	Dr. de Châtel Rudolf, Dr. Demeter Judit, Dr. Gerő László, Dr. Kempler Péter, Dr. Papp János, Dr. Szalay Ferenc, Dr. Tamás Gyula
PROFESSOR EMERITUS	Dr. Holló István ny. egyetemi tanár
EGYETEMI DOCENS	Dr. Abonyi Margit, Dr. Alföldi Sándor, Dr. Barna István, Dr. Horváth Csaba, Dr. Kapocsi Judit, Dr. Lakatos Péter, Dr. Szathmári Miklós, Dr. Zséli János
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Deák György, Dr. Győri Gabriella, Dr. Mucci István, Dr. Takács István, Dr. Tislér András, Dr. Váradí András, Dr. Varga Fatima
EGYETEMI TANÁRSEGÉD	Dr. Bíbok György, Dr. Fuszek Péter, Dr. Hermányi Zsolt, Dr. Keresztes Katalin, Dr. Kisfalvi Krisztina, Dr. Nagy Zsolt, Dr. Speer Gábor, Dr. Tabák Ádám
KLINIKAI ORVOS	Dr. Horváth Csaba Henrik, Dr. Koppány Viktória, Dr. Németh Zsófia
TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS	Dr. Tóth Miklós
KLINIKAI FŐORVOS	Dr. Balogh Éva, Dr. Gara Ákos, Dr. Tóth Anna
KLINIKAI PSZICHOLÓGUS	Dr. Kiss Eszter
PhD ÖSZTÖNDÍJAS	Dr. Bajnok Éva, Dr. Lakó-Futó Zoltán, Dr. Sármán Balázs
KÖZPONTI LABORATÓRIUM DOLGOZÓI	Dr. Bekő Gabriella, Dr. Búki Béla, Dr. Péter Éva, Dr. Tóth Edina

A Ludoviczeum, majd Korányi Sándor utcai Belgyógyászati Klinika 1909-ben kezdte meg működését, mint az Egyetem II. Sz. Belgyógyászati Klinikája, Jendrassik Ernő vezetésével. 1921-től III. Sz. Belgyógyászati Klinikaként működött az intézmény báró Korányi Sándor irányításával, aki 1909-től volt a III. sz. Belgyógyászati Klinika igazgatója volt a jelenlegi Urológiai Klinika épületében (1909-től 1921-ig). Báró Korányi Sándor kiemelkedő tudós – megalkotta a veseelégtelenség fogalmát –, kiváló belgyógyász és legendás előadó volt, azonban legnagyobb érdeme iskola-teremtő munkássága, ami a XX. század legnagyobb magyar belgyógyászává emelte. 1936-ban a Jendrassik-tanítvány Herzog Ferenc vette át I. Sz. Belgyógyászati Klinikaként az intézmény irányítását. 1946 és 1963 között a Korányi tanítvány Rusznyák István, 1963-1965 között megbízottként a Rusznyák-tanítvány Holló István, 1965-től 1981-ig a Korányi-tanítvány Magyar Imre, 1981-1993 között Holló István, majd 1993 és 2003 között a Magyar-tanítvány de Châtel Rudolf irányította az I. Sz. Belgyógyászati Klinikát. A Korányi-iskola alapelvei, az optimista humanizmus, a tudományos tények megismerésének igénye és tisztelete, valamint az integráló, általános belgyógyászat képviselője, ha eltérő hangsúllyal is, de folyamatosan jellemezte és jellemzi a klinika tevékenységét. Ezt a máig ható szellemiséget jelzi, hogy a klinikát napjainkban is gyakran Korányi-klinikaként említik.

A klinika oktató, gyógyító és tudományos tevékenysége szoros egységben fejlődött.

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

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

A szív- és érrendszeri betegségek felismerését és kezelését kardiológiai őrző és korszerű szív-ültetvénykészülék segíti; a szív és az erek beidegzésének, és általában a perifériás idegek működésének zavarai is a legújabb módszerekkel kerülnek felismerésre és kezelésre (Neurometer, Cardiotens). Folyamatos vérnyomásmérésre alkalmas automaták (ABPM) biztosítják a magasvérnyomás-betegség diagnosztikáját 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 gasztroenterológia területén nagy hagyományai vannak a klinikának. Ma elsősorban az endoszkópos diagnosztika és kezelések (pl. polyp- és epekő-eltávolítás) állnak előtérben, de a májbetegségek felismerése és kezelése, valamint a betegek májátültetésre történő előkészítése is korszerű módszerekkel történik.

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

A hematológiai betegek kezelése részben szintén országos szintű feladatok a klinikának (pl. hajszajteszt leukaemiák), amit csírszegény körülményeket biztosító elkülönítő kórtermek tesznek biztonságosabbá.

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

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

SZAKMAI PROFILOK • Diabetológia • Endokrinológia • Gasztroenterológia • Hematológia • Hypertonia • Nefrológia • Kardiológia.

KUTATÁSI TERÜLETEK • Endogén szívhormonok termelésének szabályozása • Cardialis hormonok szerepe volumenterheléssel járó állapotok patogenezisében • 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 sejtbiológiai, 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 vizsgálat ultrahangos módszerrel • Kalciumvesekő-betegség • Primer hyperparathyreosis • A D-vitamin-

anyagcsere zavarai és a csont • A kalcium-anyagcsere hormonális szabályozása • Az osteoporosis patogenezeise és klinikuma • A hyperparathyreosis • A renalis osteodystrophia • Antianginás szer humán II fázisú vizsgálata • Angiotenzinreceptor-gátló szer hatásossága dilatatív cardiomyopathiában • Antipsychoticumok cardialis mellékhatásai • Hypertoniás betegek bal-kamra-hypertrophiájának változása • Cardiovascularis autonóm és perifériás sensoros neuropathia vizsgálata cukorbetegségben és idült májbetegségekben • Csontanyagcsere-betegségek genetikája • Pajzsmirigybetegségek genetikai háttere • A normoglykaemia jelentősége cukorbetegségben • Diabetes és terhesség kérdései • Gestatiós diabetes: szűrés, gondozás, utánkövetés • 1-es típusú diabeteses terhesek utánkövetése évekkal szülésüket követően • Minőségbiztosítás diabetesben indikátorok, klinikai alkalmazás, irányelvek, országos eredmények és hasznosítás • Epeúti endoszkópia • Gyulladásos bélbetegségek • Crohn-betegség kezelése • Krónikus lymphoproliferatív betegségek pathogenetikai vonatkozása • Hazai hajassejtes 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 hematológia oszteológiai vonatkozásai • A krónikus hepatitis C patogenezeise, korai diagnosztikája, terápiája és prognózisa • A krónikus hepatitis B patogenezeise, 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 szövődmények patogenezeisének vizsgálata • Primer biliaris cirrhosis • Wilson-kór molekuláris genetikai vizsgálata • Krónikus vírus hepatitiszek (HBV, HCV) patogenezeise, 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-es típusú diabetes–csontanyagcsere összefüggésének vizsgálata.

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

II. Sz. Belgyógyászati Klinika

1088 Budapest, VIII. Szentkirályi u. 46.

☎ 266-0926

IGAZGATÓ

EGYETEMI TANÁR

Dr. Tulassay Zsolt egyetemi tanár

Dr. Engloner László, Dr. Rác Károly,

Dr. Sréter Lídia *tanulmányi felelős* (ÁOK angol, német)

PROFESSOR EMERITUS	Dr. Fehér János ny. egyetemi tanár, Dr. Gláz Edit ny. egyetemi tanár
EGYETEMI DOCENS	Dr. Kónya László, Dr. Múzes Györgyi, Dr. Somogyi Anikó
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Aszalós Zsuzsa, Dr. Csöregyh Éva, Dr. Herszényi László, Dr. Jakab Zsuzsa, Dr. Lengyel Gabriella, Dr. Tóth Miklós, Dr. Zágonyi Tamás, Dr. Werling Klára
EGYETEMI TANÁRSEGÉD	Dr. Kocsis Ibolya, Dr. Nagy Viktor, Dr. Békési Gábor, Dr. Jakab Csilla, Dr. Szűcs Nikolette, Dr. Andréka Péter, Dr. Adler Ildikó, Dr. Horvát-Karajz Károly, Dr. Pregon István, Dr. Miheller Pál, Dr. Juhász Márk, Dr. Bálint Beáta, Dr. Pusztai Péter
KLINIKAI FŐORVOS	Dr. Nádházi Zoltán
KLINIKAI ORVOS	Dr. Molnár Jeanette, Dr. Strom Mónika, Dr. Igaz Péter, Dr. Flóró Lajos, Dr. Patonai Attila, Dr. Firneisz Gábor, Dr. Leibach Ádám
TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS	Dr. Kiss Róbert <i>tanulmányi felelős (ÁOK magyar)</i> , Dr. Bach Katalin, Dr. Blázovics Anna, Dr. Molnár Béla
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS	Dr. Varga Ibolya, Dr. Pitlik Ervin, Dr. Németh Anna Mária
KÖZPONTI GYAKORNOK	Dr. Masát Orsolya, Dr. Sármán Beatrix, Dr. Szánthó Gergely, Dr. Mihály Emese, Dr. Oláh Márk, Dr. Binnyi Balázs, Dr. Vértessaljai Márton
GYÓGYSZERÉSZ	Medveczky Miklósné
MTA TKI GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS ENDOKRINOLÓGIAI KUTATÓCSOPORT	
VEZETŐ:	Dr. Tulassay Zsolt egyetemi tanár ☎ 266-0901, ✉ 266-0816 MTA levelező tagja

A jelenlegi II. Sz. Belgyógyászati Klinika gazdag hagyományokkal büszkélkedhet. Az egyetem egyik legrégebbi alapítású intézetében (a jogelőd intézet alapítási éve 1770, Nagyszombat) a gyógyítás és a kutatás mindenkor a hazai tudományosság élvonalába tartozott. A klinika orvosi karának nagy egyéniségei számos esetben a magyar egészségügy és a tudományos közélet meghatározó szereplői, a magyar belgyógyász iskola meghatározó személyiségei voltak. A klinikán a belgyógyászat valamennyi ága hagyományosan jelen volt és ez a sokszínűség a betegek és az oktatás érdekeit egyaránt szolgálta. A legendás magyar belgyógyászati iskola megalapítója Korányi Frigyes volt, aki 40 évig tanított a klinikák katedráján. Az iskola kiteljesítője pedig fia, Korányi Sándor, aki a magyar belgyógyászat máig egyik legnagyobb egyéniségévé vált, és aki éveken át dolgozott apja klinikáján adjunktusként és egyetemi magántanárként. (A klinika korábbi igazgatói: Schoretits Mihály 1770–1785, Rác Sámuel 1785–1786, Trnka Vencel 1786–1790, Schönbauer József 1790–1791, Prandt Ádám Ignác 1791–1811, Stulfa (Széky) Péter 1811–1812, Bene Ferenc 1812–1821, Gebhardt Ferenc 1821–1843, Sauer Ignác 1843–1861, Wagner János 1861–1863, Korányi Frigyes 1865–1908, Kéty Károly 1908–1913, Kéty László 1913–1919, Bálint Rezső 1919–1921, Herzog Ferenc 1929–1936, Boros József 1936–1944. A II. világháborút követően pedig Haynal Imre 1946–1958, Mosonyi László 1958–1959, Gömöri Pál 1959–1973, Gráf Ferenc 1973–1974, Petrányi Gyula 1974–1983, Fehér János 1983–1993 álltak a klinika élén.)

A klinika jelenlegi tevékenysége a hagyományok őrzésével és a folytonosság megtartásával a belgyógyászat széles körét fogja át. Az utóbbi években előtérbe került gasztroenterológia és endokrinológia szakterületek mellett a diabetes és anyagcsere betegségek, a hematológia és on-

kológia, a hepatológia, a hipertonia, az immunológia, a kardiológia, valamint a nefrológia 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 három 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 gasztroenterológia országos koordinációs intézete, a klinika és az intézet igazgatója a Gasztroenterológiai Szakmai Kollégium elnöke.

SAKMAI PROFILOK • Gasztroenterológia • Endokrinológia • Diabetológia • Hepatológia • Hematológia • Immunológia • Kardiológia – Hypertonia • Onkológia • Osteoporosis.

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

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • A klinikán művelt valamennyi szakmai profilban több résztermát ajánlunk a diákkörös kutatómunka iránt érdeklődő hallgatók figyelmébe.

II. Sz. Belgyógyászati Klinika Geriátriai Tanszéki Csoport

1021 Budapest, II. Hűvösvölgyi út 116.

☎ 391 5300

VEZETŐ

Dr. Székács Béla egyetemi docens

III. Sz. Belgyógyászati Klinika

1125 Budapest, XII. Kútvölgyi út 4.

☎ 355-1122

IGAZGATÓ	Dr. Karádi István egyetemi tanár
EGYETEMI TANÁR	Dr. Romics László, Dr. Fekete Béla, Dr. Füst György
EGYETEMI DOCENS	Dr. Jánoskúti Lívia, Dr. Pánczél Pál, Dr. Tarkovác Gábor <i>tanulmányi felelős</i> (ÁOK magyar)
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Benedek Szabolcs, Dr. Hosszúfalusi Nóra, Dr. Pálos Gábor <i>tanulmányi felelős</i> (FOK német), Dr. Sármán Pál, Dr. Várkonyi Judit, Dr. Vereckei András
EGYETEMI TANÁRSEGÉD	Dr. Böröcz Zoltán, Dr. Farkas Péter, Dr. Fazakas Ádám, Dr. Jakab László <i>tanulmányi felelős</i> (FOK angol), Dr. Keltai Katalin <i>tanulmányi felelős</i> (ÁOK angol), Dr. Kocsis Judit, Dr. Kollai Géza, Dr. Nagy Ágnes, Dr. Nébenführer Zsuzsa, Dr. Palik Éva, Dr. Temesszentandrás György, Dr. Tóth Éva Katalin, Dr. Zsáry András
KLINIKAI ORVOS	Dr. Baló Tímea, Dr. Gabler Tamás, Dr. Gráf László, Dr. Horváth Anna, Dr. Horváth Laura, Dr. Molnár Katalin, Dr. Pozsonyi Zoltán, Dr. Szakály Dóra, Dr. Varga Gergely
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS	Dr. Prohászka Zoltán

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

Mind a tudományos, mind a klinikai érdeklődés középpontjában kezdetben a nefrológia és hypertonia állt. 1959–1974 között az atherosclerosis patogenezisének 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 hematológia, a kardiológia, az anyagcsere-betegségek és a klinikai immunológia. A szakmai tevékenységet jelzi, hogy az előbbieken felsorolt területeken a klinika regionális, illetve 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 kutatómunka eredményeként sok klinikai munkatárs szerzett kandidátusi, PhD és doktori fokozatot, illetve 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, a fogorvostanhallgatók német nyelvű oktatását is koordinálja.

SZAKMAI PROFILOK • Anyagcsere-betegségek • Hematológia • Kardiológia • Immunológia-allergológia.

KUTATÁSI TERÜLETEK • Genetikai és immunológiai faktorok szerepének tanulmányozása az atherosclerosis keletkezésében • Az inzulindependens és nem inzulindependens diabetes mellitus patomechanizmusának tanulmányozása, a szívbetegség és a vércukorszint szabályozása közötti kapcsolat vizsgálata • A hőszokk-fehérjék elleni antitestek szerepének vizsgálata a cardiovascularis és cerebrovascularis betegségek patomechanizmusában • A hőszokk-fehérjék elleni antitestek funkcionális sajátosságainak és epitopspecificitásának analízise • Koleszterin elleni antitestek szérumszintjének meghatározása érbetegségekben és infekciókban, az antitestek karakterizálása • A 6. kromoszóma rövid karján, az MHC III régióban kódolt gének (C4, Bf, TNF alpha) egyes variánsai és az ischaemiás szívbetegség közötti kapcsolat vizsgálata • Az alfa2 HS glikoprotein szérumszintjének meghatározása májbetegségekben, a mérés prediktív értékének vizsgálata • A *Helicobacter pylori* fertőzés kapcsolatának vizsgálata autoimmun betegségekkel és érbetegségekkel • A szívelégtelenség patomechanizmusának tanulmányozása.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • Citosztatikumok okozta cardiomyopathia mechanizmusának tanulmányozása • Az alfa2 HS glikoprotein szerepének vizsgálata a májbetegségekben • Hőszokk-fehérje elleni immunválasz szerepe egyes emberi megbetegedésekben • Az anti-koleszterin antitestek jellemzése emberi megbetegedésekben • A hereditár angioneurotikus oedema klinikai vonatkozásainak vizsgálata • Génpolimorfizmusok vizsgálata myelodysplasiában • A diabetes alcsoportjainak genetikai háttere • A *Helicobacter pylori* infekció szerepe immunpatológiai betegségek klinikai lefolyásában • A hepatitisz lipáz genetikai polimorfizmusa dyslipoproteinaemiákban.

III. Sz. Belgyógyászati Klinika Nukleáris Medicina Tanszéki Csoport

1122 Budapest, XII. Kútvölgyi út 4.

☎ 355-1122/165, 166

e-mail: szilvasi@ogyik.hu

VEZETŐ

Dr. Szilvási István egyetemi docens, med. habil.

A Tanszéki Csoport a III. Sz. Belgyógyászati Klinika keretében működik. Klinikai bázisa a Kútvölgyi Klinikai Tömb Izotópdiaosztikai Osztálya.

Az osztály a nukleáris medicina teljes köru – in vivo és in vitro izotópdiaosztikai – tevékenységét végzi. Ambuláns és fekvőbeteg-ellátásban vesz részt. Az ország egyik legszélesebb in vivo nukleáris medicina profilu munkahelye. A progresszív ellátás keretében több speciális diagnosztikai eljárás végzésére kijelölt centrum. Számos új diagnosztikai eljárás hazai bevezetésében vett részt. In vitro diagnosztikai profilja ugyancsak az egyik legszélesebb az országban. Az osztály tevékenységéhez tartozik a III. Sz. Belgyógyászati Klinika pajzsmirigy-ambulanciájának betegellátása is.

Az osztálynak a nukleáris medicina szakképzésére teljes körű az akkreditációja.

Vezetője a nukleáris medicina grémium elnöke, a szakvizsgabizottság tagja, jelenleg a Nukleáris Medicina Szakmai Kollégium elnöke.

A Tanszéki Csoport a nukleáris medicina szakterületen a folyamatos továbbképzésében országosan vezető szerepet játszik.

Folyamatosan részt vesz az izotóp asszisztensek és a radiofarmakológiai szakasszisztensek képzésében, továbbképzésében, vizsgáztatásában is. A különböző államközi egyezmény alapján vagy a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség ösztöndíjával itt-tartózkodó szakorvosok idegen nyelví képzésében és továbbképzésében rendszeresen részt vesz.

III. Sz. Belgyógyászati Klinika Reumatológiai és Fizioerápiás Tanszéki Csoport

1122 Budapest, XII. Kútvölgyi út 4.

☎ 355-1122

VEZETŐ

Dr. Karádi István egyetemi tanár

I. Sz. Kihelyezett Részleg (a Budai Irgalmasrendi Kórház bázisán)

1023 Budapest, II. Árpád fejedelem útja 7.

☎ 438-8400/1162, ☎ 438-8453

RÉSZLEGVEZETŐ
EGYETEMI TANÁR

Dr. Géher Pál egyetemi docens
Dr. Gömör Béla

II. Sz. Kihelyezett Részleg (az ORFI bázisán)

1023 Budapest, II. Frankel Leó u. 25–29.

☎ 212-4446, ☎ 212-2676

RÉSZLEGVEZETŐ

Dr. Poór Gyula egyetemi tanár

A Reumatológiai Részleg munkatársai egyrészt a Budai Irgalmasrendi Kórház, másrészt az Országos Fizioerápiás és Reumatológiai Intézet (ORFI) bázisán végzik oktatási feladataikat.

A hagyományok, a betegellátás, valamint a kutatás nyújtotta lehetőségeket kihasználva, a Budai Irgalmasrendi Kórház a szakorvosképzés központjaként, az Országos Fizioerápiás és Reumatológiai Intézet pedig az általános orvosképzés centrumaként járul hozzá egyetemünkön a reumatológia magas színvonalú oktatásához.

Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika

1085 Budapest, VIII. Mária u. 41.

☎ 266-0465; 266-0468, 459-1500, ☒ 267-6974

IGAZGATÓ	Dr. Kárpáti Sarolta egyetemi tanár
EGYETEMI TANÁR	Dr. Horváth Attila
EGYETEMI DOCENS	Dr. Marschalkó Márta, Dr. Somlai Beáta (<i>posztgraduális képzés felelőse</i> , FOK német)
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Ablonczy Éva <i>tanulmányi felelős</i> (FOK angol), Dr. Becker Krisztina <i>tanulmányi felelős</i> (ÁOK angol), Dr. Bíró Judit, Dr. Hársing Judit, Dr. Wikonkál Norbert, Dr. Preisz Klaudia, Dr. Sárdy Miklós <i>tanulmányi felelős</i> (ÁOK német)
EGYETEMI TANÁRSEGÉD	Dr. Holló Péter <i>tanulmányi felelős</i> (ÁOK magyar), Dr. Kovács János, Dr. Pónyai Györgyi, Dr. Veres Gábor <i>tanulmányi felelős</i> (FOK magyar)
KLINIKAI FŐORVOS	Dr. Bottlik Gyula
KLINIKAI ORVOS	Dr. Bíró László, Dr. Szakonyi József, Dr. Csikós Márta
SZAKTANÁCSADÓ	Dr. Ferencz Antal

ÁOK

A Bőrgyógyászati Tanszék 1892-ben alakult az egyetemen, a Klinika a jelenlegi épületében 1910 óta működik. Nékám Lajos professzor vezetése alatt a bőrgyógyászat nemzetközi hírnevet szerzett, Budapesten rendezték meg a dermatológia IX. világkongresszusát 1935-ben. Kiadásra került a bőrbetegségeket bemutató 4566 fekete-fehér fotót tartalmazó Corpus Iconum Morborum Cutaneorum nemzetközi atlasz. 1952-ben a klinika épületében létesítették az Országos Bőr- és Nemikórtani Intézetet (OBNI). (A klinika korábbi igazgatói: Schwimmer Ernő 1892–1897, Nékám Lajos 1897–1938, Neuber Ede 1938–1945, Szodoray Lajos 1945–1946, Földvári Ferenc 1946–1967, Király Kálmán 1968–1978, Rác István 1978–1992, Horváth Attila 1992–2004.)

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

A betegellátás fő profiljai: onkodermatológia, a bőr autoimmun betegségei, psoriasis, allergológia, gyógyszerallergia, gyermekbőrgyógyászat, flebológia, sugárterápia és a szexuális úton terjedő betegségek. A klinikán működő bőrbébszeti részleg mind a fekvőbeteg-, mind a járóbeteg-ellátásban részt vesz.

A klinika gyógyító tevékenységét és az oktatást kutató laboratóriumok: bakterológia, AIDS és humán retrovírus diagnosztika, mikológia, allergológia, gyógyszerallergia, bőrhisztológia (immunfluoreszcencia és a bőr ultrastruktúra) segítik.

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

KUTATÁSI TEVÉKENYSÉGEK • Klinikofarmakológia, dermatoallergológia, gyógyszerallergia, autoimmun-betegségek, szexuális úton terjedő betegségek • A bőr malignus betegségei és a

hólyagképződéssel járó betegségek a klinika fő tudományos programjának részei • A klinikán működik a magyar Epidermolysis Bullosa Centrum • A klinika részt vesz az AIDS kutatás és a szexuális úton terjedő betegségek nemzetközi projekteiben.

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

KUTATÁSI TERÜLETEK • Dermatitis herpetiformis (transzglutamináz vizsgálatok) • Epidermolysis bullosa (COL 7A1 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 patogenezise • Eosinophil leukocyták szerepe bőrbetegségekben • Gyógyszerallergia patogenetikai 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 nemi betegségekben • 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 hidrophil kenőcs terápia hatásának vizsgálata • Pseudolymphoma klinikai, szövettani jellegzetességek • Basalioma-recidívák okainak elemzése az 1993–1996-os időszakra vonatkozóan • Veseelégtelenségben szenvedők bőrtünetei • Gyermekkori onychomycosisok epidemiológiája • Cutan B-lymphoma jellegzetességei.

Csaláadorvosi Tanszék

1125 Budapest, XII. Kútvölgyi út 4.

☎/☒ 355-8530; 214-0841

TANSZÉKVEZETŐ

Dr. Kalabay László egyetemi docens

EGYETEMI TANÁRSÉG

Dr. Tamás Ferenc, Dr. Csurgó Mária,
Dr. Szélvári Ágnes *évfolyamfelelős* (német), Dr. Bódi Beáta,
Dr. Horváth Péter *rezidensi programfelelős*, Dr. Vajer Péter

FŐORVOS

Dr. Kertész Aranka

ORVOSGYAKORNOK

Dr. Vörös Krisztián

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

A szakma oktatása gyakorlatorientált, bázisa az oktató csaláadorvosi praxis, ahol a nagy gyakorlattal rendelkező csaláadorvosok, napi betegellátásuk bemutatásával „egy oktató–egy hallgató”

munkakapcsolatban mutatják be a szakma sajátosságait és gyógyító-megelőző munkájukat. Ebben az oktatásban a tanszék főállású tanársegédei és gyakornokai, mentor-csaláadorvos-tudományos munkatársak, és összesen 160 fővárosi és vidéki oktató-csaláadorvos vesz részt.

A graduális oktatásban tantermi előadásokon foglaljuk össze a családorvos munkájának sajátosságait, amelyet választható, kötelező fakultáción kiscsoportos szemináriumi keretek között a napi betegellátás példáival illusztrálnak. Lehetőséget biztosítanak tudományos munka végzésére, tudományos diákköri munkára, államvizsga dolgozat és rektori pályázat kidolgozására. Évente átlagosan 4 rektori pályázat és 20 szakdolgozat 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 2 éves periódusát jelenti. Didaktikusan felépített, folyamatosan ellenőrzött képzési programot valósítanak meg. Ennek alapja egy családorvos-mentor mellett, annak praxisában felügyeletével 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 szakképzését.

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

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

Ér- és Szívsebészeti Klinika

1122 Budapest, XII. Városmajor u. 68.

☎ 355-3611

IGAZGATÓ

EGYETEMI TANÁR

PROFESSOR EMERITUS

Dr. Acsády György egyetemi tanár

Dr. Nemes Attila, Dr. Bodor Elek, Dr. Selmeci László,
Dr. Dzsinih Csaba *tanulmányi felelős* (posztgraduális)

Dr. Szabó Zoltán ny. egyetemi tanár,

Dr. Juhász-Nagy Sándor ny. egyetemi tanár

EGYETEMI DOCENS	Dr. Matkó Ida, Dr. Entz László, Dr. Hüttl Kálmán, Dr. Szabolcs Zoltán <i>tanulmányi felelős</i> (graduális), Dr. Gál János
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Gyöngy Tibor, Dr. Hüttl Tivadar, Dr. Moravcsik Endre, Dr. Bérczi Viktor, Dr. Bobek Ilona, Dr. Bíró Gábor, Dr. Windisch Mária, Dr. Járányi Zsuzsanna, Dr. Kékesi Violetta, Dr. Merkely Béla, Dr. Nagy Gabriella, Dr. Balázs György
EGYETEMI TANÁRSÉGÉD	Dr. Nemes Balázs, Dr. Apor Asztrid, Dr. Gálfy Ildikó, Dr. Szabó Gábor, Dr. Szeberin Zoltán, Dr. Széphelyi Katalin, Dr. Szabó György, Dr. Becker Dávid, Dr. Fülöp Gábor, Dr. Sótornyai Péter
KLINIKAI FŐORVOS	Dr. Bartha Elektra, Dr. Kerkovits Gábor, Dr. Laczkó Ágnes
KLINIKAI SZAKORVOS	Dr. Petrohai Ágnes, Dr. Kovács Endre, Dr. Kristóf Vera, Dr. Marozsán Ibolya
KLINIKAI ORVOS	Dr. Gellér László, Dr. Hartyánszky István, Dr. Minorics Csaba, Dr. Russai Rita, Dr. Kővári Ferenc, Dr. Varga Tamás, Dr. Zima Endre, Dr. Tóth Attila
KÖZPONTI GYAKORNOK	Dr. Szűcs Andrea, Dr. Soós Pál, Dr. Daróczy László, Dr. Róka Attila, Dr. Vágó Hajnalka, Dr. Dósa Edit
PhD ÖSZTÖNDÍJAS	Dr. Kun Lídia, Dr. Szilágyi Szabolcs, Dr. Nagy Andrea, Dr. Várallyay Csanád, Dr. Szűcs Gábor
ORVOSMUNKATÁRS	Dr. Gósi Gergely, Dr. Mezővári Anna, Dr. Szabó Attila, Dr. Kalina Ildikó, Dr. Katona Györgyi, Dr. Simonffy Árpád

Az 1951-ben Sebésztovbkképző Klinikaként alapított intézetben 1952-ben nyílt meg az első magyar szívsebészeti osztály, 1953-ban pedig érsebészeti részleg alakult, mely utóbbit a fejlődés az Országos Érsebészeti Intézet (1975) rangjára emelte. Átmenetileg IV. Sz. Sebészeti Klinikának hívták, jelenlegi nevét 1981-ben kapta. (A klinika korábbi igazgatói: Littmann Imre 1950–1956, Kudász József 1957–1975, Soltész Lajos 1975–1981, Szabó Zoltán 1981–1992, Nemes Attila 1992–2003.)

A három érsebészeti és két szívsebészeti osztály munkáját automatizált kémiai labor, hemodinamikai és röntgenrészleg, valamint számítógépközpont, könyvtár és műszak segíti. A klinikához szervesen kapcsolódik a Kísérleti Laboratórium. 2003. január 1-től működik a klinika területén a Cardiovascularis Centrum. Kezdeményezésünkre fenti időponttól működik Budapest területén az akut infarctus ügyelet, amelynek ellátásában heti 2 alkalommal veszünk részt.

A gyógyító munka 150 ágyon folyik, ebből 25 intenzív ágy. Az 1952-ben elvégzett poplitea műanyag rekonstrukció óta napjainkra a rekonstruktív érműtétek éves száma az 1900-at meghaladja. A hazai artériás érműtétek 18%-a, az aneurysmaműtétek 65%-a, a carotis rekonstrukciók 50%-a történik a Klinikán.

A 33 ágyval működő szívsebészeti osztály kapacitása 800 extracorporális szívűtét évente. Mérföldkövet jelentett az első magyarországi szívátültetés 1990-ben. Mind nagyobb számban történik percutan transluminális angioplastica (a coronariák tekintetében ez évi mintegy 360 beavatkozás). Az ambulanciák éves forgalma 25 000 vizsgálat.

A IV. éves medikusokat sebészeti propedeutikára, az V. éveseket ér- és szívsebészetre oktadják. Kórélettani (klinikai kémia) és aneszteziológiai és intenzív terápiás gyakorlatra is érkeznek hallgatócsoportok. Az oktatás súlypontja posztgraduális. Az érsebész és szívsebész szakorvosjelöltek mindgyike, a kardiológus jelöltek nagy százaléka megfordul a Klinikán. 1996 óta a BME-vel közösen orvosbiológiai mérnökképzésben is részt vesznek. Oktatási tevékenységüket kiegészíti

továbbá nyári gyakorlatok tartása, szigoriók foglalkoztatása, általános sebészek érsebészeti gyakorlata, rektori pályázatok és szakdolgozatok elbírálása és védeése, PhD hallgatók képzése, nővértovábbképzés. Oktatnak német és angol nyelven is. Érsebészetből és szívsebészetből szakképesítés jelenleg csak itt szerezhető.

A főbb kutatási területekből megemlítendő az artériás rekonstrukciók szövődésményei, a renovascularis hypertonia sebészet, a throacoabdominalis 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 szívatültetések óta hazánkban elsőként végeztek arteria pulmonalis thrombendarterectomiákat is. A Kísérleti Laboratóriumban egyebek mellett cardioprotekcióval, angiotenzin II-vel, endothelinnel, pitvari nátriuretikus peptiddel kapcsolatos kutatások folynak.

SZAKMAI PROFILOK • Érsebészet • Szívsebészet • Intervencionális angiológia • Intervencionális kardiológia • Kardiológia • Angiológia • Vascularis neurológia • Patofiziológia.

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

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • Infekció az érsebészetben • Carotis restenosisok • Stent-graftok az aneurysma sebészetben • Homograft implantatio • Vénarekonstrukciók • Mycoticus hafi aneurysmák • Perioperatív vérzések nyitott szívműtét után • Szívműtét és hypertonia • Nyitott szívműtét után kialakuló alacsony perctérfogat szindróma • Szívműtét előtti beteg tájékoztatás • Koszorúér peptiderg szabályozás és a myocardialis ischaemia folyamatainak vizsgálata állatkísérletekben • Az endothelin aritmogén hatását moduláló patofiziológiai tényezők vizsgálata állatkísérletes modellben • Pericardialis purinmetabolitok szintjének meghatározása krónikus myocardialis ischaemiában • Új típusú protektív beavatkozási eljárások kidolgozása az ischaemia által fokozottan veszélyeztetett szívműtét védelmére állatkísérletekben • Az adenin-nukleozidok koszorúér-adaptációban betöltött szerepének vizsgálata ischaemiás szívmodellben • Endogén szubsztanciák klinikai, biokémiai vizsgálata operálható szívbetegségekben • Redo coronariaműtétek során szerzett tapasztalataink.

Ér- és Szívsebészeti Klinika Vascularis Neurológiai Tanszéki Csoport

1021 Budapest, II. Húvösvölgyi út 116.

☎ 391-5301, ✉ 391-5305

VEZETŐ

Dr. Nagy Zoltán egyetemi tanár

EGYETEMI TANÁR

Dr. Halász Péter, Dr. Fűredi János

A korábbi OTKI részeként mint Neurológiai és Pszichiátriai Tanszék létesült 1956-ban. 1976-tól a Pszichiátriai Tanszék különvált, és ettől kezdve „Neurológiai Tanszék”-ként működött. A tanszék az Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet (OPNI) bázisán létesült. Mind a fekvőbeteg-, mind a járóbeteg-ellátás az OPNI szervezeti egységeként működik. A tanszék korábbi igazgatói: Rakonitz Jenő 1956–1964, Miskolczy Dezső 1964–1969, Tariska István 1969–1982, Halász Péter 1982–2000. 2000-ben a Neurológiai Tanszék átszervezésre került. Az OPNI neurológiai osztályai, ezen belül az Agyérbetegségek Országos Központja együttesen 120 ágygal biztosítják a tanszéki csoport oktatási bázisát.

A fekvőbeteg-ellátás keretében az epilepsia centrum mellett 8 ágyas neuro-intenzív részleg, továbbá cerebrovascularis, extrapyramidalis, neuromuscularis, neuroimmunológiai és alvászavarokkal járó kórképeket ellátó részlegek működnek. Általános neurológiai, stroke, epilepszia, neuromuscularis, fejfájás és neurogenetikai szakambulanciák mellett a haemostasis, neuroszonológiai és neuropszichológiai laboratóriumok ambuláns betegellátást is végeznek.

SZAKMAI PROFILOK • A tanszéki csoport keretében működő Agyérbetegségek Országos Központja részt vesz a fővárosi stroke ellátásban, irányítja a Stroke Programot, klinikai és preklinikai kutatásokat végez. Részt vesz nemzetközi gyógyszervizsgálatokban, hazai és nemzetközi stroke-epidemiológiai kutatásokban. Az akut stroke ellátásban, intenzív ellátásban új módszerek hazai adaptálását végzi. A véralvadási laboratórium a stroke betegek thrombophilia vizsgálatait végzi, az akut stroke állapotokat kísérő szignál molekulák alakulását követi. A Neuroszonológiai Laboratórium funkcionális TCD és NIRS vizsgálatokat végez. A Biopsiás Központ regionális központként izom-, ideg- és bőrbioptiák elektronmikroszkópos és enzimisztokémiai feldolgozását a Neurogenetikai Központ a neurológiai, pszichiátriai és vascularis neurológiai kórképek genetikai diagnosztikáját végzi. A Neuropatológiai Laboratórium az intézeti neuropatológiai feladatok mellett országos hatáskörrel foglalkozik a prion betegségek neuropatológiájával. A neuropszichológiai laboratórium a diagnosztikai munka mellett kognitív rehabilitáció, logopédiai tevékenységet folytat.

A tanszéki csoport másik speciális profija az epilepszia-ellátás és az alvászavarok, epilepszia rehabilitációs ház (Valentin-ház) működtetése, antiepileptikumok klinikai kipróbálása, alvászavarok és éberségi zavarok ambulanciája – alvászavarok kezelése.

Speciális diagnosztikai eljárások: Long term video-EEG monitorozás, számítógépes EEG-vizsgálatok, kazettás EEG-vizsgálatok, poliszomnográfiai vizsgálatok, ictalis vizsgálatok és corticalis mapping implantált subduralis csík- és rácselektrodákkal, EEG-vel egybekötött neuropszichológiai vizsgálatok, pszichoszociális felmérések, pszichoedukációs tréning, memóriatréning, munkahelyszerzési tréning, családterápia, foglalkozásterápia.

A Vascularis Neurológiai Tanszék keretében működő pszichiátriai munkacsoport Dr. Füredi János egyetemi tanár vezetésével az Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet pszichiátriai betegellátó és kutatási lehetőségeit igénybe véve szervezi a pszichiátriai rezidens-képzést.

KUTATÁSI TERÜLETEK • A véralvadási laboratórium klinikai és alapkutatásokat végez az agyi endothelsejtek és véralvadási faktorok kapcsolatának tisztázására, a vérzézéses transzformáció és a metalloproteináz expresszió összefüggését kutatja. A Sejtbiológiai Laboratóriumban az ischaemiás penumbra jelenségeinek kutatása folyik molekuláris biológiai és sejtbiológiai módszerekkel az apoptózis gátlására génterápia alkalmazásával. Kutatás folyik NIRS és TCD módszerekkel a leukoaraiosis és az agyi vascularis rezerv kapacitás vizsgálatára. Fókuszolt ultrahanggal vizsgálatok folynak a vérrög intraluminális darabolására. A prothrombotikus állapotok genetikai hátterének kutatása, a korai restenosis gyógyszeres, illetve génterápiás gátlására vonatkozóan alapkutatás folyik. Az alvás mikrostruktúrájának vizsgálata és az idiopathiás generalizált epilepszia EEG-jelenségei és az alvás mikrostruktúrája közötti összefüggések vizsgálata. Epilepszia kutatás keretében: A műtéti kezelhetőség vizsgálata, a generalizált epileptiák patomechanizmusára vonatkozó vizsgálatok. A temporalis lebeny epilepszia és a hippocampalis sclerosis összefüggéseinek vizsgálata.

Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika

1083 Budapest, VIII. Szigony u. 36.

☎ 334-2384, ☒ 333-3316

IGAZGATÓ	Dr. Répássy Gábor egyetemi tanár
PROFESSOR EMERITUS	Dr. Ribári Ottó ny. egyetemi tanár
EGYETEMI DOCENS	Dr. Hirschberg Andor, Dr. Küstel Marianna
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Tóth Krisztina, Dr. Szirmai Ágnes, Dr. Rezek Ödön <i>tanulmányi felelős</i> (magyar), Dr. Kiefer Gábor <i>tanulmányi felelős</i> (német), Dr. Komora Valéria, Dr. Speer Józsefné klinikai szakpszichológus, Dr. Hrabák Károly röntgenorvos
KLINIKAI SZAKORVOS	Dr. Branovics Judit
EGYETEMI TANÁRSÉGÉD	Dr. Krasznai Magdolna, Dr. Noszek László, Dr. Kraxner Helga, Dr. Fent Zoltán, Dr. Szőnyi Magdolna, Dr. Szabó Balázs, Dr. Bencsik Beáta, Dr. Horváth Miklós <i>tanulmányi felelős</i> (angol), Dr. Halmos György, Dr. Gáborján Anita
KLINIKAI ORVOS	Dr. Almaj Krisztina
REZIDENS	Dr. Polony Gábor, Dr. Horvai Szabolcs
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS	Dr. Martikány D. István
GYÓGYPEDAGÓGUS	Bajnócziné Szucsák Klára

A fülgyógyászatot 1908-ban, az orr- és gégegyógyászatot 1910-ben alapították, a két szakterület 1930-ban vált eggyé. (A klinika korábbi igazgatói: Böke Gyula 1902–1910, Krepuska Géza 1913–1932, Ónosy 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 nemcsak Budapestről, hanem az ország egész területéről lát el betegeket. Foglalkozik a fül, orr, torok, gége, fej-nyak megbetegedéseivel, e régiók tumorainak kezelésével és onkológiai sebészetével, az orr és melléküregek betegségeivel, ezek műtéteivel, endoszkópos és mikroszkópos gége-, valamint orr-, melléküreg- és fülsebészettel, fül-orr-gégészeti lézertérápiával és lézersebészettel. A klinikán fül-orr-gégészeti rekonstrukciós és plasztikai sebészeti műtéteket is végeznek. A nyelöcső, gége, légcső endoszkópos diagnosztikája és sebészete szintén a klinika profíja. Kiemelt tevékenység a nagyothallás gyógyítása, a műtéti hallásjavítás és a cochlearis implantáció. Korszerű audiológiai központ működik az intézetben, ahol a fülbetegek részletes vizsgálata, a nagyothallók ellátása, műtéti előkészítése, szükség esetén a hallókészülék felírása, ki próbálása 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 fogorvostan-hallgatók részére. A tantermi előadások és demonstrációk mellett műtéti bemutatás 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 szá-

mára. Több PhD alprogramjuk is van. Az egész ország területéről jönnek műtétechnikai, 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, cochlearis 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 hallgatók is bekapcsolódtak. Több fiatal vesz részt a különböző laboratóriumok kutatási tevékenységében és ebből részben publikációkat, szakdolgozatokat és pályázatokat készítenek.

SAKMAI PROFILOK • Általános fül-orr-gégészet • Audiológia • Speciális hallásjavítás • Cochlearis implantáció • Otoneurológia • Foniátria • 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 hypopharyngealis rákok progrssziójára • Funkciómegtartó sebészi eljárások a gége- és hypopharynx tumorainak kezelésében • A belsőfül neurotranszmittereinek vizsgálata • A fülészeti implantátumok hatása a cochleovestibularis rendszerekre • Szöveti és szérummarkerek prognosztikai vizsgálata fül-orr-gégészeti és fej-nyaki 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 fej-nyaki daganatokban • Sugárkezelés és dibrómdulcit kombinált hatásának vizsgálata laphámrák sejtvonalon • Beszédrehabilitáció-eredmények kvantitatív elemzése cochlearis implantáció után • A gége malignus elváltozásai miatt végzett részleges vagy teljes gégeeltávolítás utáni beszédrehabilitációs módszerek összehasonlítása • Objektív hallásvizsgálatok • Betegkiválasztás cochlearis implantációban.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • Az érdeklődő hallgatók bekapcsolódhatnak a klinikán folyó elméleti és tudományos munkába is. Részt vesznek a klinikai rutin munkában. Eredményeiről később TDK konferencián, rektori pályázaton, kongresszuson, előadás, illetve poszter formájában adhatnak számot.

I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika

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

☎ 334-3186/2620 (telefonközpont)

Igazgató: ☎ 314-2858

Igazgatóhelyettes: ☎ 313-8212

Gazdasági vezető: ☎ 334-1134

IGAZGATÓ

EGYETEMI TANÁR

Dr. Tulassay Tivadar egyetemi tanár

Dr. Machay Tamás igazgatóhelyettes,

Dr. Madácsy László általános igazgatóhelyettes,

Dr. Reusz György rezidensek tanulmányi felelőse,

Dr. Verebély Tibor

PROFESSOR EMERITUS	Dr. Miltényi Miklós ny. egyetemi tanár
EGYETEMI DOCENS	Dr. Arató András, Dr. Kis Éva, Dr. Szabó András, Dr. chem Szabó Antal
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Balogh Lúdia, Dr. Bókay János <i>tanulmányi felelős</i> (magyar), Dr. Horváth Zsóka tanulmányi felelős (angol), Dr. Körner Anna, Dr. Mezei Györgyi, Dr. Póder György, Dr. Rényi Imre, Dr. Sallay Péter, Dr. Szabó Attila, Dr. Szolnoki Judit, Dr. Szőnyi László, Dr. Várkonyi Ildikó
EGYETEMI TANÁRSÉGÉD	Dr. Benyó Gábor, Dr. Dezsőfi Antal, Dr. Dérfalvi Beáta, Fenyvesné Dr. Nyitrai Anna, Dr. Kálmán Attila, Dr. Kovács Lajos, Dr. Mertz Katalin, Dr. Szabó Miklós, Dr. Tóth-Heyn Péter, Dr. Veres Gábor
KLINIKAI FŐORVOS	Dr. Németh Éva
KLINIKAI SZAKORVOS	Dr. Kiss Imre, Dr. Mátyus István
KLINIKAI ORVOS	Dr. Bodrogi Eszter, Dr. Brandt Ferenc Ádám, Dr. Kocsis István, Dr. Koós Krisztina, Dr. Seberényi Júlia, Dr. Tory Kálmán, Dr. Vörös Péter Balázs
TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS	Dr. Farkas Viktor, Dr. Kenesei Éva
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS	Lajos János, Dr. Turmezeiné Horváth Judit
KÖZPONTI GYAKORNOK	Dr. Antal Zsuzsa, Dr. Cserbák Anna, Dr. Dunai György, Dr. Deschmann Emőke, Dr. Fekete Andrea, Dr. Kincs Judit, Dr. Molnár Zoltán, Dr. Nagy-Szabó Julianna, Dr. Orosz Irén, Dr. Solymos Edit, Dr. Zsidegh Petra
RÉSZÁLLÁSOS KÖZALKALMAZOTT	Dr. Bodánszky Hedvig egyetemi magántanár, Dr. Cserhádi Endre, ny. egyetemi tanár, tudományos szaktanácsadó, német tanulmányi felelős, Ecsedi Éva pszichopedagógus, Dr. Götze Judit fül-orr-gége szakorvos, Dr. Kelemen József ny. egyetemi adjunktus, Dr. Kohlhéb Ottó ny. egyetemi docens, Dr. Lajti Rudolf egyetemi adjunktus, Dr. Schmidt Károly ny. egyetemi adjunktus, Dr. Székács Eszter pszichológus, Dr. Vikár András pszichológiai osztályvezető
KLINIKAI MUNKATÁRS	Dr. Hervei Sarolta címzetes egyetemi docens
FŐÁLLÁSÚ MTA KUTATÓK	Dr. Héninger Erika tudományos segédmunkatárs, Kozma Gergely Tibor tudományos segédmunkatárs, Dr. Vannay Ádám tudományos segédmunkatárs, Dr. Vásárhelyi Barna tudományos főmunkatárs
PhD HALLGATÓK	Dr. Balog Ádám, Dr. Derzbach László, Dr. Gyórfy Balázs, Dr. Krikovszky Dóra, Dr. Szebeni Szilvia, Dr. Treszl András
GAZDASÁGI VEZETŐ	Farkas Szabolcsné
INTÉZETVEZETŐ FŐNŐVÉR	Cziegler Mária

A Klinika története 1839-ben kezdődött, amikor Schoepf-Merei Ágoston megalapította a Pesti Szegény-Gyermek Kórházat. Ez a későbbiekben, Bókai János senior igazgatása idején a Stefá-

nia Gyermekkórház nevet vette fel (1883). Az intézmény kezdettől fogva részt vett orvostanhallgatók és orvosok képzésében, azonban hosszú folyamat végeredményeként több lépésben az I. Világháborút közvetlen megelőző időben nyerte el a teljes jogú Egyetemi Gyermekklinika nevet és jellegét. Bókai János senior a világon elsőként 1872-ben személyre szóló döntéssel elnyerte a gyermekgyógyászat egyetemi tanári címét. Bókay János junior alapvető felismerése volt, hogy a varicellát és herpes zoostert ugyanaz a kórokozó hozza létre. A két Bókay messze megelőzték korukat, amikor a gyermekgyógyászat interdisciplinális művelését megszervezték és a különböző határterületek (sebészet, fül-orr-gégészet, szemészet, orthopédia stb.) szakembereit bevonták a Klinika betegeinek gyógyításába.

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

Jelenleg a Klinika 162 betegágygal és számos diszciplínát magába foglaló járóbeteg-rendelésekkel működik. Sok évtized után először 1998-ban, majd a 2000-es év végén a tetőtér beépítésével jelentős, összesen mintegy 1000 m² területtel gyarapodott a Klinika, amely lehetővé teszi a betegellátás, az oktatás, a diagnosztikai laboratóriumok működésének jelentős mértékű bővítését, továbbá bizonyos számú gyermeknek anyjukkal való korszerű elhelyezését. A Klinikán jelenleg folyó tetőtér-beépítés tovább bővíti a rendelkezésre álló területet.

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

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

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

A Klinika a gyermekgyógyászat országos koordinációs intézete.

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

KUTATÁSI TERÜLETEK • A Na/K/ATP-áz enzim aktivitásváltozása és annak biológiai jelentősége a nátriumháztartás szabályozásának zavaraival összefüggő krónikus betegségekben • A diabeteses nephropathia kialakulásának genetikai, hemodinamikai és metabolikus rizikó faktorai • A diabeteses nephropathia patogenezise és prevenciója experimentális patkány-diabetesben • A renalis hyperparathyreosis és osteodystrophia megelőzésének lehetőségei a vese-

elégtelenség korai stádiumában. Az 1,25 (OH)₂D₃ hatásmechanizmusának és alkalmazásának vizsgálata • Az uraemia cardiovascularis hatásai gyermekkorban • Az oxidatív gyökök által kiváltott újszülöttkori károsodások megelőzése • 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 patomechanizmus és diagnosztika egyes kérdései • Gyermek-gastroenterológia • A betegségfolyamat zajlásának elektrofiziológiai követése gyermekkori epilepsziákban és elsődleges fejfájás formákban; a gyermekkori epilepsziák és elsődleges fejfájásformák epidemiológiájának és patofiziológiájának 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, ☒ 217-5770

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. Kovács Gábor *tanulmányi felelős* (ÁOK magyar),

Dr. Tomsits Erika az igazgató általános helyettese

EGYETEMI ADJUNKTUS

Dr. Ablonczy Mária, Dr. Garami Miklós, Dr. Hajmássy Zsuzsanna,

Dr. Halász Zita, Dr. Pataki Margit, Dr. Szabolcs Judit,

Vágóné Dr. Kovács Veronika

EGYETEMI TANÁRSEGÉD

Dr. Csoszánszki Noémi, Dr. Csóka Mónika, Dr. Daróczy Katalin,

Dr. Filiczki Gabriella, Dr. Hauser Péter, Dr. Jenővári Zoltán,

Dr. Jókúti László *tanulmányi felelős* (GYTK magyar),

Dr. Karádi Zoltán, Dr. Kemény Viktória, Dr. Korponay Zsuzsa,

Dr. Luczay Andrea, Dr. Müller Judit, Dr. Sárközy Gergely,

Dr. Tölgyesi Andrea *tanulmányi felelős* (ÁOK angol),

Dr. Varga Edit *tanulmányi felelős* (GYTK magyar)

KLINIKAI FŐORVOS

Dr. Hosszú Éva, Dr. Németh Ágnes

KLINIKAI SZAKORVOS

Dr. Sallai Ágnes

KLINIKAI ORVOS

Dr. Bánsági Boglárka, Dr. Bense Tamás, Dr. Constantin Tamás,

Dr. Erlaky Hajna, Dr. Méder Ünőke

KÖZPONTI GYAKORNOK

Dr. Balla Borbála, Dr. Berecz Botond,

Dr. Gács Zsófia Katalin, Dr. Kaleova Katarina,

Dr. Kelecsényi András, Dr. Losonczy László, Dr. Mónus Melinda,

Dr. Ponyi Andrea, Dr. Povázai Katalin, Dr. Szabó Léna,

Dr. Varga Péter

SAKPSZICHOLOGUS

Cziegler Orsolya Margit, Zsámbor Csilla

PSZICHOLÓGUS	Földesi Enikő
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS	Haltrich Irén, Dr. Németh Krisztina, Dr. Szabó Judit
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS	Szontágné Ferenczi Anna
GYÓGYTORNÁSZ	Andor Ildikó
SZAKTANÁCSADÓ	Dr. Kontor Elemér ny. egyetemi tanár, Dr. Koós Rozália ny. egyetemi docens, Dr. Szamosi Tamás ny. egyetemi docens, Dr. Visy Mária ny. egyetemi adjunktus
GAZDASÁGI VEZETŐ	Szalayné Pesti Ágnes
INTÉZETVEZETŐ FŐNÖVÉR	Aranyosi Gáborné

Az 1946-ban alapított klinikán hazánkban először itt indult el veleszületett szívbetegségek korai diagnózisa és műtéti ellátása, itt történt hazánkban először klinikai célú citogenetikai 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 ágy száma 165, osztályai: endokrinológia, fül-orr-gégészet, gasztroenterológia, hematológia-onkológia, intenzív, kardiológia, nefrológia, neonatális intenzív, neurológia, sebészeti osztály, valamint egyéb profilt szolgáló csecsemőosztályok. Működésüket gyermekpszichológus és pedagógus munkacsoport segíti.

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

A klinikán történik az ÁOK V. évfolyamos hallgatók felének és a FOK V. évfolyamos hallgatóinak elméleti és gyakorlati képzése gyermekgyógyászatból, beleértve az idegen nyelvű (német, angol) hallgatók oktatását, az V. évfolyamos gyógyszerészhallgatók oktatását is. Kötelezően választható fakultációs program egy-, illetve kétféléves oktatással a klinikai genetika és a gyermekkori neurológia.

A speciális területeken dolgozó orvosok jelentős részének tudományos minősítése van, a hazai tudományos életben elismertek és sokan hazai és nemzetközi társaságok tisztségviselői. A rendszeres tudományos konferenciák hasznosak a klinika vonzáskörzetében dolgozó gyermekgyógyászok számára.

SZAKMAI PROFILOK • Általános csecsemő- és gyermekgyógyászat • Bakteriológia • Kardiológia • Csecsemő- és gyermekintenzív ellátás • Endokrinológia • Fül-orr-gégészet, audiológia, foniátria • Gasztroenterológia • Genetika • Gyermeksebészet • Hematológia • Hypertonia és anyagcsere-betegségek • Neonatológia • Nefrológia • Neurológia • Onkológia • Perinatalis-újszülött intenzív centrum: PNIC • Pszichológia • Pulmonológia • Radiológia.

KUTATÁSI TERÜLETEK • Géndiagnosztikai eljárások alkalmazása a gyermekgyógyászati gyakorlatban: a cystás fibrosis (CF), a phenylketonuria (PKU), a congenitalis adrenalis hyperplasia (CAH), a fragilis X (Fra-X) betegség, a Fabry-kór 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 módsze-

rekkel ép és kóros állapotokban • Táplálkozással összefüggő betegségek vizsgálata • A gyermekkori leukaemiás és tumoros betegségek kezelése, késői cardialis és nephrotoxicus szövődményeinek vizsgálata.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • Daganatellenes kezelések késői mellékhatásainak vizsgálata • Hősokk-fehérjék szerepe a kemoterápia toxicitásában • Szekunder hemosiderosis daganatos gyermekekben • Gonad dysgenesisek citogenetikája • Gonad dysgenesisek klinikuma, differenciáldiagnóza • Gyermekkorai rosszindulatú daganatos betegségek epidemiológiája • Intersex genitáliákkal született serdülők nemi identitása és orientációja • Gonad dysgenesis azonosítása • Műtön kívüli alitások gyermekkorban • Gyermekendokrinológia • Parenteralis lipidemulziók összehasonlító vizsgálata • Crohn-betegség gyakoriságának vizsgálata gyermekkorban • GOR jelentősége a felső légúti betegségek kialakulásában csecsemő- és gyermekkorban • Féloldali halláscsökkenés gyermekkorban • Gyermekkorai asthma modern kezelése • Soft-laser terápia a gyermekgyógyászatban • A cytostaticus kezelés pulmonális hatásai • CAH-os betegek sebészi terápiaja • A bélfal-működés zavarának sebészi vonatkozásai • Malignus daganatos betegek endokrin zavarai • Androgén inszenzitivitás • Asszisztáló informatika gyermekonkológiai osztályon • CF geno-fenotípus összefüggései • Életminőség vizsgálata gyermekkori malignus tumorokkal diagnosztizált betegek esetében • Táplálékkiegészítők alkalmazásának hatásai gyermekkori solid tumoros betegek kezelése kapcsán • Gyermekkorai agytumorkok molekuláris genetikai patomechanizmusa • Orális glukóztolerancia teszt (OGTT) vizsgálata túlsúlyos gyermekekben és serdülőknél • Essentialis hypertonia gyermekkorban • A gyermek és serdülőkorú familiaris hypercholesterinaemia (FH) kezelése során szerzett tapasztalatok. A magas vérnyomás szűrése és alternatívák gyermekkorban. Újszülöttek és koraszülöttek vérszegénysége. RSV megbetegedés jelentősége és a megelőzés lehetőségei újszülött és csecsemőkorban.

DOKTORI ISKOLA • A humán molekuláris genetika és géndiagnosztika alapjai témakörben • Cytogenetikai vizsgálatok leukaemiában • Géndiagnosztikai eljárások a klinikai gyermekgyógyászati gyakorlatban • Az idegtudományok témakörében • Gyermekkorai neurológiai szindrómák kutatása • Az epilepszia neuropathológiája.

II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika Infektológiai Tanszéki Csoport

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

☎ 317-9057, ☒ 266-0441

VEZETŐ

Dr. Timár László egyetemi tanár, tanulmányi felelős

Az Orvostovábbképző Intézet Trópusi Betegségek Tanszéke 1979-ben létesült Dr. Várnai Ferenc vezetésével, majd 1985-ben átalakult Fertőző és Trópusi Betegségek Tanszékké (társprofesszorok: Dr. Várnai Ferenc és Dr. Budai József), amely a Haynal Imre Egészségtudományi Egyetem tanszékeként működött. A Haynal Imre Egészségtudományi Egyetem és a Semmelweis Orvostudományi Egyetem integrációját követően Infektológiai Tanszékre változott, amely a Semmelweis Egyetemen folyó oktatás mellett ellátja az országos koordinációs tanszék feladatait is.

A tanszéki csoport vezetője egyben az Infektológiai Szakmai Kollégium elnöke.

SZAKMAI PROFILOK • Az infektológia oktatása, beleértve a graduális oktatást, szakorvosképzést és infektológiai tárgyú orvostovábbképzést. A tanszéki csoport a Szent László Kórház bázi-

sán működik, mely országos feladatokat ellátó központi fertőző kórház, így gyógyító, oktató és tudományos tevékenysége felöleli az infektológia egész területét és határterületeit, így többek között: gasztroenterológia, hepatológia, légúti fertőzések, neuroinfekciók, ismeretlen eredetű láz, trópusi betegségek, AIDS, csökkent védekező képességű, infekciók iránt különösen fogékony betegek ellátása (veleszületett immundefektusok, csontvelő-transzplantáció, onkológia és hematológia).

KUTATÁSI TERÜLETEK • Az infekciós immunológia: infekciókra adott immunválasz, védőoltások, primer immundefektusok.

Honvéd-, Katasztrófa-orvostani és Oxyológiai Tanszék

1134 Budapest, XIII. Róbert Károly krt. 44.

☎/ 329-7096

e-mail: h13790org@ella.hu

TANSZÉKVEZETŐ

Dr. Orgován György egyetemi docens

SAKTANÁCSADÓK

Dr. Birkás János, Dr. Góbl Gábor, Dr. Tury Peregrin

A tanszék 1970. július 1-én alakult (Eü.M. 43/1969) az akkori Orvostovábbképző Intézetben Honvédelmi Egészségügyi Tanszék néven, Honvédelmi Egészségügyi Intézet, Katonai és Katasztrófaorvostani Intézet, majd Honvéd- és Katasztrófaorvostani Tanszékként működött. Elhelyezése a MH Központi Honvédkórházban van, ahol működési feltételeinket folyamatosan biztosítják külön együttműködési szerződésben meghatározottak szerint.

SAKMAI PROFILOK • A katona és katasztrófa-orvostan 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 szakághoz tartozó gyakornokok oktatása, elméleti és gyakorlati foglalkozásai szervezése • A Honvédorvostan-katasztrófaorvostan szakvizsgára történő felkészítés • Szakvizsga előkészítő tanfolyam lebonyolítása, szakvizsgáztatás A szakvizsgára készülők a tömeges sürgősségi ellátásból és a NATO egészségügyi alapelveiből is szerezhetnek ismereteket.

Idegsebészeti Tanszék

1145 Budapest, XIV. Amerikai út 57.

☎ 251-2999, ☎ 251-5678

honlap: www.oiti.hu

TANSZÉKVEZETŐ

Dr. Nyáry István egyetemi tanár

PROFESSOR EMERITUS

Dr. Pásztor Emil ny. egyetemi tanár

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 malformációk, cerebrovascularis kórképek, epilepszia sebészet, intra- és suprasellaris tumorok transspheoidalis sebésze, a központi idegrendszer fejlődési rendellenességei, csecsemő- és gyermek-idegsebészet, gerinc-gerincvelő sebészet, neurotraumatológia, funkcionális idegsebészet, endovascularis-intervencionális neuroradiológia, stereotaxiás műtétek, neuronavigáció, endoszkópos műtétek.

OKTATÁS • Idegsebészeti graduális képzés: magyar és angol nyelven, kötelezően választott fakultatív tárgyként. Rezidensképzés, rendszeresen meghirdetett tematikus tanfolyamok, kerekasztal konferenciák.

KUTATÁSI TERÜLETEK • Mindazok az idegsebészeti klinikumhoz kapcsolódó területek, melyek a szakmai profilban felsorolt ellátási formák magas szintű műveléséhez szükségesek. Epilepsziakutatás, cerebrovascularis betegségek kutatása, különös tekintettel a subarachnoidealis vérzés patológiájára és kezelésére. Neuroonkológia, az idegrendszeri daganatok patológiai vonatkozásai, intervenció neuroradiológia: endovascularis beavatkozások újabb módszerei. Az intézet élettani osztályának állatkísérletes laboratóriumában elektrofiziológiai kutatások folynak, a hippocampus kapcsolatrendszerének és működési alapjainak felderítésére.

Kardiológiai Tanszék

1096 Budapest, IX. Haller u. 29.

☎ 215-1220, 215-5593, ✉ 215-7067

TANSZÉKVEZETŐ	Dr. Keltai Mátyás egyetemi tanár
EGYETEMI TANÁR	Dr. Lozsádi Károly, Dr. Préda István
EGYETEMI DOCENS	Dr. Cserhalmi Livia
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Bajkay Gábor <i>tanulmányi felelős</i> , Dr. György Margit, Dr. Borbás Sarolta
EGYETEMI TANÁRSEGÉD	Dr. Sitkei Éva, Dr. Tonelli Miklós, Dr. Wladika Zsuzsa, Dr. Hódi Gabriella
A GOTTSEGEN GYÖRGY ORSZÁGOS KARDIOLÓGIAI INTÉZET OKTATÁSBAN RÉSZT VEVŐ MUNKATÁRSAI	Dr. Lengyel Mária c. egyetemi tanár, Dr. Palik Imre c. egyetemi docens, Dr. Borbola József egyetemi magántanár
FŐORVOS	Dr. Ofner Péter, Dr. Temesvári András, Dr. Pártos Oszkár, Dr. Kádár András, Dr. Polák Gyula, Dr. Vándor László, Dr. Dékány Péter, Dr. Ványi József
KARDIOLÓGUS SZAKORVOS	Dr. Végh Gizella, Dr. Szőnyi Tibor, Dr. Kancz Sándor, Dr. Vértes András, Dr. Pál Mátyás, Dr. Havrancsik Csilla, Dr. Liptai Csilla, Dr. Földesi Csaba László, Dr. Szőke Sándor

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, Lozsádi Károly (1994–2000.)

A IV. évfolyamon feléves tárgyként oktatják a kardiológiát, az angol és német nyelvű tagozatot is beleértve heti 2 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, intervenció kardiológia, arhythmikiák, szívizombetegségek, felnőttkori szívillentyűhibák és veleszületett szívbetegségek. A betegellátás és a kutatómunka a Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet keretei között történik.

SAKMAI PROFILOK • Klinikai felnőtt kardiológia (non-invasiv, illetve invasiv diagnosztika, gyógyszeres, illetve sebészi terápia, intervenció kardiológia, prevenció, rehabilitáció).

KUTATÁSI TERÜLETEK • Ischaemiás szívbetegség • Szívelégtelenség • Klinikai farmakológia.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • Klinikai echocardiographia • Akut coronaria szindróma.

Klinikai Pszichológiai Tanszék

1021 Budapest, II. Hűvösvölgyi út 116.

☎ 391-5433, ☒ 391-5433

TANSZÉKVEZETŐ

Dr. Perczel Forintos Dóra habil. egyetemi docens

EGYETEMI TANÁRSEGÉD

Berczik Krisztina

A KLINIKAI PSZICHOLÓGIAI TANSZÉK • funkcionális egységet alkot valamennyi szakfeladat megvalósításában az OPNI Klinikai Pszichológiai Szakambulanciájával. A szervezeti egység elődje 1981–1994 között a HIETE Pszichiátriai és Klinikai Pszichológiai Tanszék részeként működött, önállóságát 1994-ben kapta, azóta megszakítás nélkül, azonos formában és feladatkör ellátásával működik, az ETK megszűnését követően került az AOK kötelékébe.

SAKMAI PROFILOK • A tanszék feladata az orvos- és egészség tudomány klinikai szakpszichológus és más szakembereinek magas színvonalú képzése és továbbképzése. A tanszékhez kapcsolódó, integrált szemléletű szakambulancián kognitív, család- és pszichodinamikus pszichoterápiás tevékenység és kutatás zajlik.

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) • Szakvizsgára építhető (ráépített) szakképesítések, igazságügyi klinikai pszichológia (4 szemeszter, 24 hó), klinikai neuropszichológiai (4 szemeszter, 24 hó), klinikai addiktológia (4 szemeszter, 24 hó) • A tanszék a szakképzés mellett klinikai pszichológiai és mentálhigiénés témakörben továbbképző tevékenységet is folytat.

KUTATÁSI TERÜLETEK • Tudományos tevékenységünk legnagyobb része kognitív pszichoterápiás jellegű: egyrészt az öngyilkosság prevenció lehetőségeinek megértésére irányul az egyes

mentális betegségek (depresszió, pszichózisok) területén, valamint a házi orvosi ellátásban. Bevezették a Reménytelenség Skálát, mint egy elismerten jó predikciós erejű kérdőívet, valamint az ennek segítségével kiszűrt személyek számára prevenciós tréningprogramot szervezünk. Másik kutatási témánk a szociális fóbia és a poszttraumatikus stressz betegség kognitív háttértényezői és ennek terápiás konzekvenciái megértésére irányul. Mindez az Egyetem 4. sz. Doktori Iskolája „Mentális egészségtudományok” klinikai pszichológia alprogramjának keretében történik.

Munka- és Környezet-egészségtani Tanszék

1096 Budapest, IX. Nagyvárad tér 2.

☎ 476-1100, ☒ 215-6891

TANSZÉKVEZETŐ

Dr. Morvai Veronika egyetemi tanár

EGYETEMI DOCENS

Dr. Hudák Aranka

A Tanszék 1998. július 1-ével alakult a HIETE Közegészségtani Tanszék, a Munkahigiénés és Foglalkozás-egészségtani Tanszék és a Sugárbiológiai és Sugár-egészségtani Tanszék összevonasával.

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 (OKK) és a Johan Béla Országos Epidemiológiai Központ (OEK) bázisán működik.

A tanszék a foglalkozás- orvostan országos koordinációs intézete.

SAKMAI PROFILOK • A tanszék – mivel az OKK és az OEK bázisán működik – állami feladatként alaptevékenységet lát el a munkaegészségügy (beleértve a foglalkozás-egészségügyet és a munkahigiénét), a környezet- és település-egészségügy, a táplálkozás- és élelmezés-egészségügy, a sugár-egészségügy, a kémiai biztonság, valamint a nem fertőző és fertőző betegségek epidemiológiája és a járványügyi és klinikai mikrobiológiai vizsgálatok területén. Az alaptevékenység keretében szakmai módszertani, szakmai irányítási, szervezési, minőség-tanúsító, minőség-ellenőrző, 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 (munkahigiéné és foglalkozás- orvostan) • Környezet-egészségtan • Táplálkozás- és élelmezés-egészségtan, élelmiszerbiztonság • Sugárbiológia és a sugár-egészségtan • Kémiai biztonság • A nem fertőző és fertőző betegségek epidemiológiája és az ehhez kapcsolódó mikrobiológiai tevékenység.

Neurológiai Klinika

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

☎ 210-0330

IGAZGATÓ	Dr. Szirmai Imre egyetemi tanár
PROFESSOR EMERITUS	Dr. Csanda Endre ny. egyetemi tanár, Dr. Papp Mátyás ny. egyetemi tanár
EGYETEMI DOCENS	Dr. Kamondi Anita <i>tanulmányi felelős</i> (angol)
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Takáts Annamária <i>tanulmányi felelős</i> (magyar V. évf. német), Dr. Arányi Zsuzsanna, Dr. Bozsik György, Dr. Kovács Tibor
EGYETEMI TANÁRSÉGÉD	Dr. Amrein Ilona, Dr. Debreczeni Róbert, Dr. Ertsey Csaba <i>rezidensfelelős</i> , Dr. Farsang Marianna, Dr. Illiczyk Sándor, Dr. Nagy Ferenc, Dr. Scheidl Erika, Dr. Simó Magdolna, Dr. Vastagh Ildikó <i>tanulmányi felelős</i> (magyar VI. évfolyam), Dr. Vitaszil Edina
KLINIKAI ORVOS	Dr. Csillik Anita, Dr. Koroncai Erzsébet, Dr. Kaszás Nóra, Dr. Tamás Gertrúd
PSZICHOLÓGUS	Dr. Szombathelyi Éva, Molnár Judit
LOGOPÉDUS	Dr. Gönnertné Csúri Mária
GYÓGYTORNÁSZ	Polner Eszter, Takácsné Udvarhelyi Edina
KÖZPONTI GYAKORNOK	Dr. Magyar András, Dr. Palásti Ágnes, Dr. Hornyák Csilla
KLINIKAI INFORMATIKUS	Pálvölgyi László, Jahoda Gábor

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

A klinika neurológiai betegeket lát el, állandó felvételes rendszerben, 98 aktív ágyon. A 8 ágyas intenzív részleg kezeli az akut ellátást igénylő neurológiai betegeket, beleértve az agyi infarctusok thrombolysisét. A 30 ágyas stroke osztály az V., VIII., XVII. kerületek és a ráckevei járás akut szakellátását végzi. 60 ágy az idegrendszeri degeneratív betegségek, mozgászavarok és dementiák, izom-, neuroimmunológiai, daganatos, fájdalom-, epilepsziás és a környéki idegrendszeri betegségek gyógyítására szolgál. 2001-től működik a „Parkinson-központ”. A klinika 11 speciális ambulancián fogad cerebrovascularis, fejfájás-, epilepszia-, Parkinson-betegségben, kognitív zavarokban, izom- és perifériás kórképekben szenvedő, továbbá sclerosis multiplex betegeket. A klinikán kémiai diagnosztikai (véralkalás- és rheológiai vizsgálatok), liquor-, ultrahang-, elektrofiziológiai (EEG-EMG és kiváltott válasz diagnosztika) laboratórium, pszichológiai, valamint neuropatológiai és immunhisztokémiai kutatólaboratórium működik. 2001-től a Schaffer Károly Klinikai Patológiai Laboratórium a prionbetegségek központja a II. Sz. Patológiai Intézettel együttműködésben. Az elektrofiziológiai (EEG, kiváltott válaszok, EMG és trans-

cranialis mágneses ingerlés), valamint ultrahang-laboratórium (színes Doppler és transcranialis Doppler) járóbetegeket is vizsgál. Külső intézményeket is kiszolgál a specializált liquor-laboratórium. Az angiographiás laboratórium (DSA) évente 600 agyi érfejtést végez. A Radiológiai Klinika látja el a képalkotó diagnosztikát. Főállásban logopédus, klinikai pszichológus és gyógytornász segíti a beteggondozást.

A Neurológiai Klinika a Semmelweis Egyetem egyetlen graduális és posztgraduális neurológiai képzést nyújtó intézete. A klinikán évente kb. 1000 V. és VI. éves magyar, angol és német nyelvű hallgató graduális neurológiai oktatása folyik. A magyar és angol évfolyamok számára a neurológiai oktatás 1997-től, illetve 1998-tól egyéves, a német évfolyam oktatása 2001-től szintén két szemeszteres rendszerben folyik. Neurológiából évente 10–15 szakdolgozat és néhány rektori pályázat készül. A klinika irányítja Budapest régióban az új rendszerű rezidensképzést (évente 15–20 belépő orvos). A szakorvosképzésben a klinika saját programjával vesz részt, ezen belül 4 témakörből (neuropatológia, elektrofiziológia, neuroradiológia, ágy melletti gyakorlati képzés) ad speciális kurzusokat. Évi 8–10 szakorvosjelölt készül szakvizsgára a klinikán 4–6 hónapon keresztül. A klinika neurológusok számára évente 9 témakörből szervez továbbképző tanfolyamokat. A klinika önálló PhD programjával 2000-ben csatlakozott az egyetemi doktorképzéshez. A program címe: „Klinikai neurológiai kutatások”, mely 5 alprogramot tartalmaz.

A tudományos kutatás főbb területei: Parkinson-kór, agyi keringészavarok, az idegrendszer degeneratív betegségei, prion-betegségek, kognitív zavarok és aphasia, önálló fejfájás-betegségek, izom- és perifériás idegbetegségek. Két OTKA és egy OMFB pályázat megvalósítása folyik. Az egyetemek közötti szerződéseket alapján külföldi és magyar intézményekkel tartunk fenn tudományos együttműködést. Ezek közül kiemelendő a londoni Institute of Psychiatry neuropatológiai laboratóriumával közösen folytatott munka, melyet a Wellcome Trust támogat. A klinikán működő Magyar Neurológiáért Alapítvány 2001-ben Schaffer Károly Klinikai Neurológiai Pályázatot alapított a klinikai neurológiai kutatások tárgykörében dolgozatot benyújtó graduális és PhD hallgatók részére.

SAKMAI PROFILOK • Neurológiai intenzív ellátás • Cerebrovascularis kórképek • Az agyi keringésregulatio vizsgálata • Parkinson-kór és egyéb mozgászavarok • Epilepsia • Demyelinizációs betegségek • Primer fejfájás-betegségek • Elektrofiziológiai vizsgálatok (EEG, kiváltott válasz vizsgálatok, EMG, transcranialis mágneses ingerlés és tremorometria) • Neuropatológia • Kognitív neurológia • Aphasia diagnózis és rehabilitáció • Endovascularis neuroradiológia • Cerebrovascularis és Parkinson-szindrómás betegek rehabilitációja • Epilepszia gondozás • A liquor speciális vizsgálata • Hemorheologia.

KUTATÁSI TERÜLETEK • Elektrofiziológiai vizsgálatok és kognitív tesztek dementiákban, mozgászavarokban és sclerosis multiplexben • Neurodegeneratív betegségek neuropatológiai és biokémiai vizsgálata • Parkinson-betegek elektrofiziológiai, patológiai és gyógyszerhatástani vizsgálata • A tremorok elektrofiziológiai vizsgálata • Fiatalkori cerebrovascularis betegségek vizsgálata • Az aphasiák klinikai vizsgálata • Agyi vérátáramlás és elektromos tevékenység egyidejű vizsgálata • A primer fejfájásbetegségek klinikai és biokémiai vizsgálata.

FŐBB SZAKDOLGOZAT TÉMÁK ÉS REKTORI PÁLYATÉTELEK • Aphasiák • Ischaemiás cerebrovascularis kórképek kezelése • Vascularis dementiák • Kvantitatív EEG-vizsgálatok • A tudat zavarai • Az Alzheimer-kór neuropatológiája • ERD változások elemzése Parkinson-betegségben • A sclerosis multiplex diagnózisa és kezelése • Fejfájások patomechanizmusának kísérletes vizsgálata.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • TDK munkára III. év elejétől lehetőség van, az alábbi témakörökben: Parkinson-betegek elektrofiziológiai, patológiai és gyógyszerhatástani vizsgálata • Las-

sú vírus és prion-betegségek neuropatológiai vizsgálata • Transcranialis Doppler-vizsgálatok agyi ischaemiás betegségekben • Az agyi keringésregulatio vizsgálata • Aphasiás betegek klinikai vizsgálata • Pszichofiziológiai vizsgálatok sclerosis multiplexben • Fejfájások patomechanizmusának kísérletes vizsgálata • Funkcionális TCD- és EEG-vizsgálatok.

Ortopédiai Klinika

1113 Budapest, XI. Karolina út 27.

☎ 466-6611, ☒ 466-7714

IGAZGATÓ	Dr. Szendrői Miklós egyetemi tanár
PROFESSOR EMERITUS	Dr. Vízkelety Tibor ny. egyetemi tanár, Dr. Bender György ny. egyetemi tanár
EGYETEMI DOCENS	Dr. Faluhelyi Anikó, Dr. Lakatos József, Dr. Mády Ferenc,
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Antal Imre, Dr. Balla Mária, Dr. Bartha Lajos, Dr. Böröcz István, Dr. Kiss Sándor, Dr. Köllő Katalain, Dr. Sólyom László, Dr. Szőke György, Dr. Vajda András
EGYETEMI TANÁRSÉGÉD	Dr. Bakó Emese, Dr. Bejek Zoltán, Dr. Deli Anikó Andrea, Dr. Góga Ildikó, Dr. Illyés Árpád, Dr. Kiss János, Dr. Kordás Géza, Dr. Mersich István, Dr. Somogyi Péter, Dr. Süth Zsuzsa, Dr. Zahár Ákos
KLINIKAI ORVOS	Dr. Holnapy Gergely, Dr. Horváth Nikoletta, Dr. Perlaky Tamás, Dr. Simon Gábor, Dr. Skaliczki Gábor, Dr. Terebessy Tamás
SAKTANÁCSADÓ	Dr. Kalabay László
SAKORVOS	Dr. Rupnik János

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

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

A szakorvosképzés és továbbképzés ugyancsak fontos szerepet kap a klinikán. Az ország minden részéből fogadnak kollégákat és itt töltik el a szakorvosi képesítéshez szükséges időt vagy annak egy részét. Minden évben folyik tanfolyamos és konferenciás továbbképzés. 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: csipő és térd endoprotetika, vállízületi sebészet és artroszkópia, kézsebészet, artroszkópia, csontdaganatok kezelése. Gyermekortopédiában

főleg a veleszületett csípőficam, infantilis cereбрalis paresis, Perthes-kór, végtagfejlődési rendellenességek kezelése, végtaghosszabbítás emelkednek ki. Az évi kb. 5000 műtét mellett fizioterápia részlegesen is sok kezelés folyik. A diagnosztikai részleg jól felszerelt, és más intézményekkel együttműködve minden lehetőség adott a betegségek megállapításához. Az utolsó három évben fejlesztették ki regionális osteoporosis centrumukat a legmodernebb DEXA vizsgálómódszer alkalmazásával.

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

PHD KÉPZÉS • Az Ortopédiai Klinikán 2000. szeptemberétől a 2. Doktori Iskola (Klinikai Orvostudományok) „A támasztó és mozgató szervrendszer működésének fiziológiája” című programhoz csatlakozva, melynek Dr. Szendrői Miklós egyetemi tanár a programvezetője, 18 doktorandusz levelezőként, míg három doktorandusz ösztöndíjasként vesz részt PhD képzésben. A programhoz a közelmúltban csatlakozott a reumatológia, a rehabilitációs alprogramok akkreditációs eljárása jelenleg folyamatban van. A programhoz való csatlakozás feltételeiről, az idei évben meghirdetett témákról (alprogramokról) részletes információk a <http://www.phd.sote.hu> honlapról nyerhetők.

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

Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika

1083 Budapest, VIII. Balassa u. 6.

☎ 210-0330, ✉ 210-0336

IGAZGATÓ	Dr. Bitter István egyetemi tanár
EGYETEMI TANÁR	Dr. Tringer László Dr. Rajna Péter <i>tanulmányi felelős</i> (FOK IV. évf. angol, magyar)
EGYETEMI DOCENS	Dr. Simon Lajos, Dr. Csorba János, Dr. Tolna Judit
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Baran Brigitta <i>tanulmányi felelős</i> (FOK IV. évf. angol, magyar), Dr. Csibri Éva, Dr. Ratkóczy Éva, Dr. Tölgyes Tamás
EGYETEMI TANÁRSEGÉD	Dr. Cseh Ágnes, Dr. Hamvas Szilárd <i>tanulmányi felelős</i> (ÁOK V. évf. angol, VI. évf. magyar), Dr. Hidasi Zoltán, Dr. Nemessuri Judit, Dr. Salacz Pál, Dr. Unoka Zsolt, Dr. Váradi Enikő <i>tanulmányi felelős</i> (V. évf. német)
KLINIKAI ORVOS	Dr. Farkas Márta, Dr. Kelemen Éva, Dr. Kovács Zoltán, Dr. Kukla Balázs <i>tanulmányi felelős</i> (ÁOK V. évfolyam magyar), Dr. Murai Zita, Dr. Csukli Gábor
KLINIKAI FŐORVOS	Dr. Lehóczky Pál
KLINIKAI SZAKORVOS	Dr. Bodrogi Andrea <i>tanulmányi felelős</i> (ÁOK VI. évfolyam angol), Dr. Litavszky Zsuzsanna
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS SZERZŐDÉSES KÖZALKALMAZOTT	Dr. Dajka Klára Dr. Bolyós Csilla, Dr. Farkas Márta, Dr. Papp Mária, Porkoláb Nóra
RÉSZÁLLÁSOS KÖZALKALMAZOTT	Dr. Hideg Katalin, Dr. Kelemen Éva
KÖZPONTI GYAKORNOK	Dr. Polgár Patrícia, Dr. Rihmer Annamária, Dr. Simon Viktória
PSZICHOLÓGUSOK	
EGYETEMI DOCENS	Dr. Czenner Zsuzsa (GYTK), Dr. Pataki Ilona (részállásban)
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Géczy Anna
EGYETEMI TANÁRSEGÉD	Jekkel Éva, Vízkeleti Györgyi
SZAKTANÁCSADÓ	Huszár Ilona ny. egyetemi tanár <i>tanulmányi felelős</i> (FOK IV. évf. német, ÁOK VI. évf. német)

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

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

A graduális képzés mellett a posztgraduális keretben a klinika a pszichoterapeuta képzés egyik központja, de folyik mentálhigiénikus képzés, valamint elektrofiziológiai minősítésre való felkészítés is. A posztgraduális munka 1995-től rezidens és PhD képzéssel egészül ki. 2001-ben megalakult a klinikán az (EDI) Egészségtudomány Doktori Iskola.

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

A dolgozók létszáma 140, ebből 36 orvos és pszichológus, 44 fő szakápoló, akik 126 általános és 10 krónikus ágyon látják el a területi pszichiátriai betegeket, valamint az egyes részlegek specializációjának megfelelő populációt. Így nagy tapasztalattal rendelkező specialisták irányítják az affektív, a szorongásos zavarban szenvedő, az organikus pszichoszindrómával, illetve epilepsziával élő betegek kezelését, magas szintű és sokrétű pszichoterápiás jártassággal szervezik az egyéni és csoport pszichoterápiákat.

A klinikán minden osztály teljes mértékben nyitott. Kiemelhető, hogy a Kálvária téri részlegük nappali kórházként működik, és a betegek jelentős részének kezelését nem osztályon, hanem a Nap utcai pszichoterápiás ambulancián végzik. Betegeket specializált ambuláns szakellátás keretében az osztályos kezelés után is követik, a területi gondozóhálózattal és a háziorvosi szolgálattal szoros kapcsolatban állnak. Minősített szakembereink rendszeresen igazságügyi elmeszakértői tevékenységet folytatnak, az Egészségügyi Tudományos Tanács Igazságügyi Bizottságában és az OOSZI keretében felülvéleményezési szakértést is végeznek. A diagnosztikai és terápiás munkában modelleket igyekeznek kialakítani, pl. a kognitív, illetve magatartás-terápiás kezelésben, az epilepszia terápiájában, vagy a gerontopszichiátriai ellátásban, valamint a közösségi pszichiátriai ellátás és a konzultatív és liezon-pszichiátriai szolgálatok létrehozásában. Három OEP pályázat segíti a munkát. Pszichológusaik magas szintű pszichodiagnosztikai jártassága, az elektrofiziológiai laboratórium felszereltsége, valamint a pszichofarmakonok vérszint monitorozásának korszerű módszerei lehetővé teszik, hogy a betegek állapotát és kezelését a legérzékenyebb biológiai módszerekkel kövessék.

A klinika a szakmai közéletben is szerepet vállal. A Pszichiátriai Szakmai Kollégium mellett számos orvostársaság vezetőségében, a szakma mindkét hazai folyóirata szerkesztő bizottsága vezetőségében részt vesz, a klinikán a szakmai munkát segítő alapítványok működnek. Eredményes munkakapcsolatban áll a Neurológiai Klinikával, a Magatartástudományi Intézettel, társ egyetemek 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 el-

megógyászat fogorvosi vonatkozásai • Placebo reakciók pszichotrop farmakoterápia során • Gerontopszichiátriai pszichoedukáció • Időskor és életminőség (gerontopszichiátria a belgyógyászat határterületén) • A szellemi hanyatláshoz társuló pszichopatológiai tünetek vizsgálata (depresszió, agítatio 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 (baleset, természeti katasztrófák, szexuális abúzus) hatása – poszttraumás pszichés zavarok • Öngyilkossági szándék, öngyilkosság – predikációs 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 elmebeteg tükröződése a médiákban • A pszichiátriai ellátórendszer költséghatékonyság felmérése • A szociális készségfejlesztő tréning schizofrén és személyiségzavarban szenvedő betegeknél • X.: Depresszió és magatartászavarok gyermek- és serdülőkorban • Gyermekkori depressziók kérdőíves felmérése.

Pulmonológiai Klinika

1125 Budapest, XII. Diósárok u. 1/c.

☎ 355-9733

IGAZGATÓ

Dr. Magyar Pál egyetemi tanár

EGYETEMI TANÁR

Dr. Vastag Endre tanulmányi felelős (graduális német),
Dr. Losonczy György

PROFESSOR EMERITUS

Dr. Hutás Imre ny. egyetemi tanár

EGYETEMI DOCENS

Dr. Tarján Enikő

EGYETEMI ADJUNKTUS

Dr. Lantos Ákos,
Dr. Orosz Márta *tanulmányi felelős (grad. angol és posztgrad.)*,
Dr. Szondy Klára *tanulmányi felelős (graduális)*,
Dr. Wollák András, Dr. Zsámboki Gabriella, Dr. Bártfai Zoltán,
Dr. Vajda Erika, Dr. Várdi Visy Katalin, Dr. Somoskői Ákos

EGYETEMI TANÁRSEGÉD

Dr. Gálffy Gabriella, Dr. Horváth Gábor, Dr. Kiss Attila,
Dr. Komáromi Tamás, Dr. Máthé Csaba, Dr. Muraközy Gabriella,
Dr. Müller Veronika, Dr. Nagy Andrea, Dr. Salamon Ilona,
Dr. Süttő Zoltán, Dr. Tamási Lilla, Dr. Bohács Anikó,
Dr. Orosz Zsuzsa

KLINIKAI ORVOS

Dr. Fűzy Judit, Dr. Géczi Ildikó, Dr. Barta Péter, Dr. Kunos László,
Dr. Lukácsovits József, Dr. Molnár Márta, Dr. Emödi Kinga

BIOLÓGUS

Dorkota Andrea

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

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

Az egy féléves oktatás hagyományosan kiscsoportos formában zajlik, és magába foglalja a klinika betegeinek a bemutatását. A képzéssel kapcsolatos feladatok jelentősen bővültek. 1986 óta graduális tüdőgyógyászati képzés folyik németül, 1990 óta pedig angol nyelven is. Az utóbbi években a posztgraduális képzésben is alapvető szerepet játszanak klinikánk oktatói. Tüdőgyógyászok képzése mellett a klinika részt vesz családorvosok és allergológus szakorvosok képzésében, felsőfokú nővérképzésben és pulmonológus szakasszisztens képzésben is, és minden évben továbbképző speciális szaktanfolyamokat is indít.

A 191 ágyas klinika gyógyító tevékenységének fő profilját az aspecifikus légzési betegségek (asthma bronchiale, krónikus bronchitis, emphysema) diagnózisa és kezelése képezik. Az utóbbi években azonban megnőtt a carcinomás és tuberculosos betegek, valamint az intenzív ellátást igénylő légzési és más diagnosztikus és terápiás problémát okozó betegek száma is. Az éves fekvőbeteg- és járóbeteg-forgalom 5000, illetve 40 000. A diagnosztikus tevékenységet korszerű endoszkópos, légzésfunkciós, vérgáz-analitikai, ultrahangos, citológiai-hisztológiai és immunhisztokémiai módszerek biztosítják, míg a korszerű géntechnológiai eljárásokat (PCR) mycobakteriológiai laboratóriumunk alkalmazza. Az intenzív kezelésre szoruló betegeket 7 ágyas intenzív osztályunk látja el. A jól felszerelt, a Magatartástudományi Intézzel közösen működtetett poliszomnográfias alvási diagnosztikai laboratórium segít az obstruktív alvási apnoe és más alvászavarok diagnosztizálásában.

A tudományos kutatás már az intézet első tanszékvezetőjével, Kováts Ferencsel megindult, aki elsőként írta le a paprikahasítók tüdőbetegségét. Cikkét a nemzetközi irodalom az exogén allergiás alveolitis első leírásának tartja. Az utóbbi évtizedekben a klinika tudományos munkájának fő irányvonalát különböző tüdőgyógyászati kórformák endoszkópos, ultrastrukturális és légzésmechanikai sajátosságaira vonatkozó tanulmányok képezték. Vizsgálatok folytak a pneumothorax patomechanizmusa, asthmaspecifikus diagnosztikus tesztek kidolgozása, az intermedier alfa-1-antitripszin-hiányos állapot és a fiatalok emphysema összefüggése, az asthma bronchiale patogenezisének immunmechanizmusa (korszerű, állatkísérletes asthma-modellen) és a foglalkozási légúti allergiás megbetegedések tárgyában.

A jelenlegi kutatási tevékenység az asthma és a COPD patomechanizmusának a megértésére és a betegség optimális kezelésére irányul. In vivo és in vitro kutatások folynak, továbbá a különböző immunmodulatorok szerepének a vizsgálatára a malignus mesothelioma és a tubercolosis patogenezisében. Az elmúlt év legfontosabb kutatási tevékenységei a következők.

KUTATÁSI TERÜLETEK • Klinikai és kísérleti kutatás az asthma és a COPD, a tuberkulózis és a tüdődaganatok patomechanizmusa és gyógyítása vonatkozásában • Flow citometriás vizsgálatok asthmás terhesekben – az asthma és a terhesség immunológiai kölcsönhatása • Experimentális vizsgálatokban (genetikailag hisztaminhiányos egerekben) a hisztamin szerepének ta-

nulmányozása az allergiás légúti hiperaktivásra és a gyulladós mintázat (Th-2, Th-1) létrejöttének mechanizmusában • Molekuláris biológiai eljárásokon alapuló kutatások, amelyek a *M. tuberculosis* gyors detektálását, a betegség kezelésére alkalmazott antituberkulotikumok molekuláris rezisztencia mechanizmusainak megismerését, valamint a fertőzöttek és megbetegedettek molekuláris epidemiológiai vizsgálatát célozzák • Mellkasi folyadékgyülemekben végzett pleurodesis technikai finomítása és az alkalmazható szklerotizáló szerek hatásainak, mellékhatásainak elemzése • Obstruktív alvási apnoében fellépő vényomásváltozások kontrollálásának tanulmányozása különböző típusú antihypertensiv szerekkel • A tüdődaganatok korai, nukleinsav-alapú, molekuláris diagnosztikája • Ismeretlen eredetű granulomatosus tüdőbetegségek genetikai hátterének tanulmányozása. DNS-ujjlenyomat vizsgálat bevezetése a mycobacterium tuberculosis molekuláris epidemiológiájának nyomon követése.

Pulmonológiai Klinika Kihelyezett Tanszéki Csoport

1529 Budapest, XII. Pihenő út 1.

☎ 200-2880

e-mail: bngy@koranyi.hu

VEZETŐ

Dr. Böszörményi-Nagy György egyetemi tanár

A Tanszéki Csoport az Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézetben működik, ahol évente 16 000–18 000 fekvőbeteget kezelnek a pulmonológiai osztályok mellett kardiológiai, általános belgyógyászati, urológiai és mellkassebészeti részlegeken. A Tanszéki Csoport oktatói munkájában mindezen egységek munkatársai részt vesznek.

A Tanszéki Csoport vezetője az Országos Intézet klinikai főigazgatóhelyettese és a Tüdőgyógyászati Szakmai Kollégium elnöke. Az ETK megszűnését követően 2002. január 1-jétől a kihelyezett Tanszéki Csoport az ÁOK keretén belül működik.

KUTATÁSI TERÜLETEK • A légúti hyperreaktivitás mechanizmusa • Gyulladós markerek asthma bronchialeban • Akut és krónikus légzési elégtelenség kezelése • Alvás alatti légzészavarok.

Pulmonológiai Klinika Mellkassebészeti Tanszéki Csoport

1129 Budapest, XII. Pihenő út 1.

☎ 391-3209, ☒ 391-3241

VEZETŐ

Dr. Vadász Pál egyetemi docens

EGYETEMI DOCENS

Dr. Csekeő Attila

A Mellkassebészeti Tanszéki Csoport az Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet keretein belül működik. Elődje az intézet Mellkassebészeti Osztálya, amely ma is a bázist jelenti. Az Országos Intézetben önálló Mellkassebészeti Osztály kinevezett vezetővel 1949-ben alakult. Az első évtizedekben elsősorban tüdősebészetet folytattak, majd különösen 1980 óta a modern mellkassebészet teljes spektruma gyakorlattá vált és egyre bővülő, a társszakmák bevonásával szélesedő tevékenységgé válik. A tanszék eddigi vezetői: Ungár Imre 1949–1979, Kulka Frigyes 1979–1989, Pálffy Gyula 1989–1999. Az ETK megszűnését követően a Pulmonológiai Klinika Tanszéki Csoportjaként került az ÁOK-hoz.

SZAKMAI PROFILOK • A nyelőcső-sebészetén kívül (a nyelőcső intubációtól eltekintve) a modern mellkassebészet minden területét nemzetközi viszonylatban is jelentős műtéti számban végzik. Kiemelten nagy tapasztalat gyűlt össze a tüdőrák sebészi kezelésében, a modern kezelési protokollok figyelembe vételével. Ugyanakkor a mellkasi metastasisok sebészi kezelése is jelentős betegszámot takar. Nagyszámú hörgőplasztikát végeztek, de még ma is gyakorlott sebészeti tevékenységet igényel a specifikus és aspecifikus gyulladások megoldása, különös tekintettel a szövődmények ellátására. Kiemelkedő számban operálják a mellkasi deformitások korekcióját, a mediastinum betegségeit.

OKTATÁS • A tanszéki csoport több, mint két évtizede folyamatosan részt vesz az orvostanhallgatók (ma már magyar, angol és német is) graduális gyakorlati oktatásában, a szakorvosképzésben és orvostovábbképzésben. Évente legalább egy alkalommal speciális, egyhetes mellkassebészeti tanfolyamot hirdetnek és tartanak.

Radiológiai és Onkoterápiás Klinika

1082 Budapest, VIII. Üllői út 78/a.
☎ 210-0300, 210-0307



IGAZGATÓ

Dr. Makó Ernő egyetemi tanár

EGYETEMI DOCENS

Dr. Dank Magdolna,
Dr. Mester Ádám *tanulmányi felelős* (graduális német, angol),
Dr. Mózsai Szabolcs *tanulmányi felelős* (posztgraduális),
Dr. Tarján Zsolt, Dr. Vígváry Zoltán igazgatóhelyettes

EGYETEMI ADJUNKTUS

Dr. Baumgartner Edit, Dr. Dömötöri Zsuzsa, Dr. Márton Erika

EGYETEMI TANÁRSÉGÉDEK

Dr. Bittner Nóra, Dr. Borbényi Erika, Dr. Forgács Balázs
Dr. Kerpel-Fronius Anna, Dr. Kiss Katalin,
Dr. Lahm Erika, Dr. Lengyel Erzsébet, Dr. Szalai Klára,
Dr. Szentmártoni Gyöngyvér, Dr. Szilvási Júlia,
Dr. Tóth Géza *tanulmányi felelős* (graduális, magyar),
Dr. Torgyik László, Dr. Zergényi Éva

KLINIKAI ORVOS

Dr. Schiszler Tamás

TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Dr. Karlinger Kinga

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Dr. Duffek László, Dr. Györke Tamás, Dr. Kári Béla

KÖZPONTI GYAKORNOK

Dr. Bata Pál, Dr. Farkas Szabolcs, Dr. Frank Ernő,
Dr. Magyar Péter, Dr. Palócz Edina

A klinika története: 1906-ban Rajzoló-Fényképező és Röntgen laboratóriumként indult, amely 1914-ben Központi Röntgen Intézeté, majd 1947-ben Röntgenklinikává 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 oktatás a IV. évben, egy szemeszter időtartamban történik. A radiológia fejlődésével egyre bővülő tananyag megértésére és elsajátítására tantermi előadások és gyakorlatok keretében nyílik mód, mely kötelező képzési formák

mellett speciál kollégiumokon, tudományos diákköri foglalkozásokon is lehetőség adódik a hallgatók képzésére. A szorgalmi időszak végén a hallgatók szigorlati záróvizsgát tesznek.

A tárgy oktatása során kivételes hangsúlyt fordítanak a leendő nem-radiológus számára fontos diagnosztikai és terápiás módszerek, illetve ismeretek átadására, továbbá 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.

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

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

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

Vezető kutatási program egyébként a gasztrointesztinális radiológia, melyen belül a gyulladással járó bélbetegségek, Crohn-betegség diagnosztikus módszereinek, illetve 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 izotópdiaosztikai és terápiás tevékenység • Sugárterápiás (külső, belső) tevékenység • Onkológiai (szisztémás kemoterápiás, lokoregionális kemoterápiás) betegellátás.

KUTATÁSI TERÜLETEK • A gyulladással járó bélbetegségekkel kapcsolatos diagnosztikai és terápiás klinikai kutatások • A daganatterápiával kapcsolatos klinikai kutatások • A receptor izotópjelöléssel kapcsolatos in vitro és in vivo kutatások • Az osteoporosis kialakulásával kapcsolatos általános kutatások.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • A digitális képalkotás elméleti és fizikai alapjai, postprocessing.

I. Sz. Sebészeti Klinika

1082 Budapest, VIII. Üllői út 78.

☎ 313-5216/2120, ☒ 333-1353

IGAZGATÓ

EGYETEMI TANÁR

EGYETEMI DOCENS

Dr. Kupcsulik Péter egyetemi tanár

Dr. Flautner Lajos, Dr. Darvas Katalin

Dr. Tihanyi Tibor, Dr. Horányi János, Dr. Pulay István,

Dr. Tarjányi Mária, Dr. Harsányi László,

Dr. Kokas Péter *tanulmányi felelős* (angol),

Dr. Magyar Ambrus *tanulmányi felelős* (német)

EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Miklós Imre, Dr. Pinkola Krisztina, Dr. Morvay Krisztina, Dr. Döngözlő László, Dr. Balázs Ákos <i>tanulmányi felelős</i> (magyar), Dr. Winternitz Tamás, Dr. Borsodi Marianna, Dr. Gyurkovics Endre, Dr. Nagy Zoltán
EGYETEMI TANÁRSÉGÉD	Dr. Bursics Attila, Dr. Csapó Zsolt, Dr. Csozszánszki Nóra, Dr. Lukovich Péter, Dr. Sas Hedvig, Dr. Molnár Béla Ákos, Dr. Nagy András, Dr. Nehéz László, Dr. Németh Zsuzsanna, Dr. Regáli László, Dr. Hargitai Bálint János
KLINIKAI SZAKFŐORVOS	Dr. Weltner János, Dr. Wacha Judit
KLINIKAI SZAKORVOS	Dr. Kaliszky Péter, Dr. Szlávik Rezső
KLINIKAI ORVOS	Dr. Uhrin Annamária, Dr. Papp András, Dr. Skoda Péter, Dr. Nagy Edina, Dr. Tinyei Ilona, Dr. Földi Lilla
PHD ÖSZTÖNDÍJAS	Dr. Zsirka-Klein Attila, Dr. Pop Gábor
KÖZPONTI GYAKORNOK	Dr. Földes Noémi, Dr. Szijártó Attila, Dr. Tihanyi Balázs, Dr. Hahn Oszkár
FŐGYÓGYSZERÉSZ	Máthé Györgymé
KÖNYVTÁROS	Kövészáné Muntyán Alexandra

A sebészetet az egyetemen 1770-ben alakították ki. Mint I. Sz. Sebészeti Klinika 1880-tól működik, kezdetben a jelenlegi Bőrklínika épületében, majd onnan 1909-ben megnyílt új épületbe, a külső klinikai telepre költözött. (A klinika korábbi igazgatói: Plenck József 1770–1783, Stáhlly György 1784–1801, Eckstein Ferenc 1802–1826, Piskovich János 1841–1843, Balassa János 1843–1868, Kovács József 1869–1897, Dollinger Gyula 1897–1919, Verebely 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, Flautner Lajos 1990–2003.)

A klinika összesen 167 ágyon általános, illetve gasztroenterológiai sebészzel foglalkozik. Ezzel az országnak legnagyobb sebészeti egysége. Akut sebészeti ügyeletet lát el a főváros betegei számára. Folyamatos területi ellátást biztosít meghatározott Pest megyei települések lakosainak. Országos hatáskörű felvételt biztosít sebészeti betegek számára.

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 gastroenterológiai vérzések sürgősségi ellátásában. E profilokhoz tartozó betegek kezelését nemzetközileg ismert szakemberek által vezetett munkacsoportok végzik. Korszerű diagnosztikus lehetőségek – endoszkópia, ultrahang, computer tomográfia – intervenció radiológia, valamint laparoszko pos sebészeti technika áll rendelkezésre.

Az intézetben található az ország legnagyobb gasztroenterológiai sebészeti intenzív, illetve posztoperatív osztálya. A IV., V. és VI. évfolyamos orvostanhallgatók magyar, német és angol nyelvű elméleti és gyakorlati képzése folyik. Szakvizsga előkészítő továbbképzés, szervezet és egyéni posztgraduális képzés a szakmai profilkban folyik. Tudományos diákköri munka keretei között évente 6–10 hallgató foglalkozik kísérleti és klinikai sebészeti, sebészeti patológiai és aneszteziológiai kérdésekkel. A nővéroktatást a klinikán és szakiskolákban végzik. Sebészeti műtétet, házi orvos sebészete fakultáció.

TUDOMÁNYOS PROFILOK • Pancreasműtétek, sebészeti onkológia, májcirrhosis, portális hypertensio, ascites patofiziológiája, kiterjesztett műtéti beavatkozások anaesthesiája • Septicus

és vérzéses shock intenzív kezelése • Kísérletes transzplantológia (pancreas, máj), bakteriális fertőzések kezelése, gyógyszervizsgálatok, gyógyszer-szint-meghatározások • Táplálásterápia a perioperatív szakban.

SZAKMAI PROFILOK • Általános sebészet • Onkológiai sebészet, emlőszűrés • Gasztroenterológia • Nyelőcső-, gyomorsebészet • Máj-, epesebészet • Pancreas-sebészet • Colo-proctologia • Endokrin sebészet • Érsebészet • Minimál invazív sebészet • Ambuláns sebészet • Egy-napos sebészet • Diagnosztikus és intervenció endoszkópia • Diagnosztikus és intervenció ultrasonographia • Fájdalomterápia • Mesterséges táplálás.

KUTATÁSI TERÜLETEK • Új műtéti eljárások kifejlesztése a pancreason, májcirrhis és portális hipertensio, máj ischemia – reperfusió kísérletes vizsgálata, ascites patofiziológiája • Minimál invazív sebési technika bővítése a máj, lép, pancreas, gyomor-cardiatáj és endokrin sebészet területein • Új eljárások a daganatok sebészetében • Emlősebészet • Lymphadenectomia jelentőségének vizsgálata az onkológiai sebészetben • Kiterjesztett műtéti beavatkozások anaesthesiája • Septicus és vérzéses shock intenzív terápiája • Bakteriális fertőzések kezelése, gyógyszervizsgálatok, human tumorok molekulárbiológiai vizsgálata.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • Hasnyálmirigy sebésze • Minimál invazív sebészet • Máj sebésze • Nyelőcső sebésze • Vastagbél sebésze • Endokrin sebészet • Általános, minimál invazív, endokrin és ambuláns sebészeti anaesthesia • Sebészeti intenzív terápia, szeptikus betegek kezelése, többszervi elégtelenség • Sebészeti betegek mesterséges táplálása • Sebészeti ultrahang • A perifériás verőerek sebésze.

II. Sz. Sebészeti Klinika

1125 Budapest, XII. Kútvölgyi út 4.

☎ 355-1122/311, 351, 376; 📠/✉ 375-4291

IGAZGATÓ	Dr. Ondrejka Pál egyetemi tanár
EGYETEMI TANÁR	Dr. Faller József
EGYETEMI DOCENS	Dr. Sugár István, Dr. István Gábor
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Ráth Zoltán <i>tanulmányi felelős</i> , Dr. Turcsányi Gábor, Dr. Sipos Péter
EGYETEMI TANÁRSEGÉD	Dr. Forgács Bence, Dr. Bognár Gábor, Dr. Ledniczky György, Dr. Szabó Ákos
SZAKTANÁCSADÓ	Dr. Vallent Károly ny. egyetemi tanár, Dr. Sándor Tamás ny. egyetemi adjunktus
RENDELŐINTÉZETI FŐORVOS	Dr. Szabó Szilárd, Dr. Jakab Imre

A II. Sz. Sebészeti Klinika 1997. november 1-jén jött létre a korábban a Szent János Kórházban működő Sebészeti Tanszék és az Oktató Kórházban működő Sebészeti Osztály összevonásával a Kútvölgyi Klinikai Tömb IV. emeletén. A klinika az egyetem oktatási rendjének megfelelően IV. és V. éves orvostanhallgatók elméleti és gyakorlati oktatását végzi, emellett az I. és IV. éves orvostanhallgatók nyári gyakorlatát, valamint a VI. éves orvostanhallgatók gyakorlati képzését is folytatja. Rendszeresen fogadnak külföldi hallgatókat, elsősorban a nyári időszakban, de a nemzetközi együttműködések alapján egyetemünkön cseregyakorlatokat végző külföldi hallgatók is rendszeresen megfordulnak a klinikán. Kezdettől fogva részt vesznek a végzős orvostanhallgatók államvizsgáinak lebonyolításában. Az egyetem angol nyelvű évfolyamán a IV–V. éves hallgatók

részére kötelezően szabadon választható féléves kurzust tartanak minden évben „Emergency in surgery” címen, melyre érdeklődő magyar hallgatókat is szívesen látnak. A posztgraduális képzésben a tanfolyamok szervezésével és tartásával, továbbá rezidensek folyamatos képzésével vesznek részt.

A klinika tudományos tevékenysége elsősorban a klinikai kutatómunka területén, gyógyítási tevékenységük retrospektív és prospektív vizsgálata alapján jelentős. A klinika kezdeményezésére és irányításával a Magyar Sebész Kollégium égisze alatt országos audit zajlik a rectumtumороk kezelése vonatkozásában.

A klinika gyógyító tevékenysége az általános sebészet, a gasztroenterológiai sebészet területére terjed ki. A gasztroenterológiai sebészetben belül kiemelten foglalkoznak nyelőcső- és gyomorsebészettel, e területen országos konzultatív tevékenységet látnak el. Nagy számban végeznek vastagbél- és végbélműtéteteket és jelentős a pancreas- és májműtétek száma is. Az endokrin sebészet területén nagyszámú pajzsmirigyműtétet végeznek, e mellett megemlítendő még az emlődaganatok miatt végzett műtétek jelentős mennyisége is. Az elődnek tekinthető Sebészeti Tanszéken 1992-ben az elsők között kezdték meg a laparoszkópos sebészet végzését. A klinika orvosai részt vesznek a Kútvölgyi Klinikai Tömbben működő endoszkópos laboratórium működtetésében, ahol operatív endoszkópia is végezhető. Bevezették a 24 órás pH-mérést a nyelőcső-diagnosztikában. A klinika a Kútvölgyi Klinikai Tömb rendelőintézetében jelentős forgalmú colonproctológiai szakrendelést működtet. 2004-re tervezik profilbővítés kapcsán plasztikai sebészeti részleg beindítását ambulanter rendeléssel kiegészítve.

SAKMAI PROFILOK • A nyelőcső, a cardia és a gyomortájék sebésze • A colorectalis tumороk sebészi kezelése, különös tekintettel a középső-alsó harmadi rectumtumороk sphincter-megtartó kezelésére • 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 colorectalis daganatok sebészetében, az országos rectumtumor-regiszter készítésében történő részvétel • Emlődaganatok korszerű diagnosztikája és terápiája.

Sebészeti Tanszék

1096 Budapest, IX. Nagyvárad tér 1.

☎ 455-5700, 215-1489, ☒ 215-2474

IGA ZGATÓ

Dr. Regöly-Mérei János egyetemi tanár

EGYETEMI DOCENS

Dr. Tóth Tihamér, Dr. Sándor József *tanulmányi felelős* (FOK angol),
Dr. Bálint András

EGYETEMI ADJUNKTUS

Dr. Sebestény Miklós,
Dr. Kiss Lajos *tanulmányi felelős* (FOK magyar és német),
Dr. Harka István *tanulmányi felelős* (ÁOK), Dr. Máté Miklós

EGYETEMI TANÁRSEGÉD

Dr. Telek Géza

EGYETEMI GYAKORNOK

Dr. Papp Géza

A SZENT ISTVÁN KÓRHÁZ OKTATÁSBAN RÉSZT VEVŐ ORVOSAI

Dr. Bereczky Mihály, Dr. Dubecz Attila, Dr. Irtó István,
Dr. Kovács Gábor Csongor, Dr. Solymosi Attila, Dr. Sterlik Gábor,
Dr. Somfalvi Ervin, Dr. Szalay Ferenc

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

A közkórházi és egyetemi feladatok közös megoldása számos előnnyel jár az oktatás, a tudományos és gyógyítómunka területén egyaránt. A tanszék fő profilját a gasztroenterológiai sebészet képezi. Ezenkívül a tanszéken működő mellkassebészet thoracopulmonalis, az érsebészet perifériás érsebészeti betegeket fogad műtéti ellátás céljából.

A fekvőbeteg-ellátás 83 kórházi ágyon történik. A régi hagyományokra épülő gasztroenterológiai 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 tanszék elsők között kezdett foglalkozni a perifériás érsebészetrel, s ezen a területen jelenleg is nagyszámú műtétet végez. A tanszék három műtőegysége korszerű klíma- és műtőberendezésekkel van ellátva. Közülük az egyik speciális lézerműtétekhez szükséges technológiával és biztonsággal került kialakításra. A műtővel azonos blokkban jól felszerelt 4 ágyas Intenzív Osztály működik. A tanszék járóbeteg-ellátása szakambulanciákon történik: gasztroenterológia, endoszkópos laboratórium, ultrahang-laboratórium, nyelőcső- és cardiafunkcionális diagnosztika, coloproctológia, gócos májbetegségek, érsebészet, mellkassebészet, lézeralumbancia. 2003-ban az egynapos sebészet végzésére korszerű részleget alakítottak ki.

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

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

SAKMAI PROFILOK • Általános sebészet • Gasztroenterológiai sebészet • Érsebészet • Mellkassebészet • Endoszkópos sebészet • Intervencionális gastrointestinalis endoszkópia és sonographia • A lézer sebészeti alkalmazása.

KUTATÁSI TERÜLETEK • Akut pancreatitis patogenezise, kezelése • Tápcsatorna felső szakasza motilitási zavarai, kezelése • Gócos májbetegségek diagnosztikája és kezelése.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • Akut pancreatitis patogenezise és kezelése • A nyelőcső motilitási zavarainak diagnosztikája és sebészi kezelése • Intervencionális gastrointestinalis endoszkópia lehetőségei • A lézer alkalmazása a sebészetben.

I. Sz. Szemészeti Klinika

1083 Budapest, VIII. Tömő u. 25-29.

☎ 210-0280/1612; 210-7687

MB. IGAZGATÓ	Dr. Németh János egyetemi tanár
EGYETEMI TANÁR	Dr. Süveges Ildikó
PROFESSOR EMERITUS	Dr. Varga Margit ny. egyetemi tanár
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Babanaszi Eferpi, Dr. Bausz Mária, Dr. Gábrriel István <i>tanulmányi felelős</i> (magyar), Dr. Holló Gábor, Dr. Imre László, Dr. Lukáts Olga, Dr. Megyesi Mária, Dr. Nagy Zoltán Zsolt, Dr. Sényi Katalin, Dr. Tóth Jeannette <i>tanulmányi felelős</i> (angol), Dr. Turi Éva
EGYETEMI TANÁRSEGÉD	Dr. Bereg Sarolta, Dr. Borbándy Ágnes, Dr. Czumbel Norbert, Dr. Csákány Béla, Dr. Domsa Patricia, Dr. Füst Ágnes, Dr. Géhl Zsuzsanna, Dr. Görög Katalin, Dr. Kálmán Zsuzsanna, Dr. Knézy Krisztina, Dr. Nagymihály Attila, Dr. Papp András, Dr. Pregun Tamás, Dr. Seres András, Dr. Szabó Antal, Dr. Tapasztó Beáta
KLINIKAI ORVOS	Dr. Dohán Judit, Dr. Kaan Okan Erdem, Dr. Kóthy Péter, Dr. Resch Miklós, Dr. Szentmáry Nóra, Dr. Visontai Zsuzsanna
PhD ÖSZTÖNDÍJAS	Dr. Popper Mónika, Dr. Szabó Viktória
KÖZPONTI GYAKORNOK	Dr. Antus Zsuzsa, Dr. Barcsay György, Dr. Désaknai Szilvia, Dr. Erdélyi Béla, Dr. Felvinczy Erika, Dr. Fónai János Tamás, Dr. Hillier Hanga, Dr. Kerekes Lilla, Dr. Kovács Helga, Dr. Maka Erika, Dr. Mészáros Franciska, Dr. Péter Éva, Dr. Serfőző Csilla, Dr. Schneider Miklós, Dr. Siklódi Nemes Enikő, Dr. Szó Tímea, Dr. Tauber Dorottya, Dr. Veres Amarilla
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS	Tóth Attila
TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ	Dr. Follmann Piroska 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, Süveges Ildikó 1992–2004.)

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 egyéves, szakvizsga előtti továbbképzésre évente 3–4 főt fogadnak. A posztgraduális képzés időtartama 5 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 hív-

nak. A klinika 1996 óta rendelkezik PhD programmal, amelynek címe „Szemészet”. Évente 2–3 hallgató lép be a programba.

A klinika tudományos tevékenysége a következő témákhoz kapcsolódik: A szemgolyó és az orbita keringése (a glaucoma patogenezise és patomechanizmusa); vascularis betegségek szemészeti komplikációi és azok terápiája; fluorescein és indocianin-zöld angiográfiás diagnosztika digitalizálása); herpes simplex által okozott cornealis folyamatok és azok recidívája (a transzplantátumba); a cornea sebgyógyulás excimer photorefractív keratectomiák után (morfológiai vizsgálatok kísérletes anyagon). Ultrahang-diagnosztika a szemészetben; a cluster típusú fejfájás patomechanizmusa; papilla morfometria (német-magyar közös kutatás az Erlangeni Egyetem Szemészeti Klinikájával); laser hatása a retinára; kísérletes és humán elektrofiziológiai vizsgálatok; fluorofotometria jelentősége a vér-csamokvíz, vér-retina barrier károsodásának vizsgálatában, genetikai vizsgálatok cornea dystrophiákban. A klinika gyógyító munkáját elsősorban sebészeti tevékenysége jelzi: minden modern műtétet végeznek: szürkehályog-műtét minden fajtája műlencse-beültetéssel, zöldhályog-ellenes műtétek, szaruhártya-átültetés. A vitreoretinális sebészet minden területét művelik az ideghártya-leválások bizonyos eseteiben, diabetes szövődményei következtében kialakult ideghártya-komplikációkban, koraszülöttek szembetegségeiben stb. A lézersebészetet kiterjedten alkalmazzák a zöldhályog, másodlagos szürkehályog, szemfenéki betegségek gyógyításában, valamint a szem fénytörésének megváltoztatásában (excimer lézerkezelések). Modern diagnosztikus módszereiket korszerű gépekkel végzik: az ultrahang-diagnosztika, elektrofiziológia, fluorescein és indocianin-zöld angiográfia, automata perimetria, confocalis scanning mikroszkópia, cornea topográfia és pachymetria segíti a rutin vizsgálóléjárásokat. A mikrosebészet kiegészül más műtéti eljárásokkal, mint a szem járulékos szervein végzett beavatkozások: a könnyutak sebészete, plasztikai és orbitarekonstrukciós sebészet.

A klinika saját kontaktlencse laboratóriummal rendelkezik, ahol a kemény kontaktlencséseket a mai napig kiválóan készítik. A laboratórium tevékenységéhez csatlakozik a csökkentlátók vizuális rehabilitációja. Saját szövettani laboratórium működése segíti a szemészeti patológiai diagnosztikát jelentős tudományos munkát végezve a rutin vizsgálatok mellett.

A klinika a szemészet országos koordinációs intézete: ez a Magyar Szemorvostársaság székhelye és itt működik az Országos Szemészeti Intézet, amelynek igazgatója Dr. Süveges Ildikó egyetemi tanár.

SAKMAI PROFILOK • A könnyszervek, a szemhéjak és szemgolyó betegségeinek minden műtete (műlencse-beültetés, ideghártya-leválás, zöldhályog-ellenes műtétek, plasztikai sebészet, vitreoretinális sebészet) • Gyermekszemészet (kancsalság, veleszületett szürkehályog és egyéb rendellenességek műtétei, koraszülött retinopathia gyógyítása) • Gyulladásos betegségek műtéti és konzervatív kezelése • Refraktív hibák kezelése (excimer lézer) • Időskori sárgafolt-betegségek lézeres, műtéti és photodynamias kezelése.

KUTATÁSI TERÜLETEK • A cornea sebgyógyulása • Új diagnosztikus és terápiás lehetőségek a refraktív sebészetben • A szemgolyó és látóideg keringési viszonyai normális és kóros körülmények között • A vitreoretinális barrier károsodása diabetes mellitusban • A glaucoma korai diagnosztikája • Az ultrahang-diagnosztika újabb lehetőségei.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • A szaruhártya tanulmányozása fotorefraktív keratectomia (PRK) és laser assisted in situ keratomileusis (LASIK) után • A szem falvastagságának vizsgálata egészséges és glaucomás szemekben • A szemfelszín topográfias vizsgálata egészséges és Sjögren-szindrómás betegekben • A nem szelektív béta-receptor-blokkoló szemcseppek összehasonlító vizsgálata glaucomás betegek kezelésében • A minőségbiztosítás szerepe a szemészeti betegellátásban és kórházi managementben.

II. Sz. Szemészeti Klinika

1085 Budapest, VIII. Mária u. 39.

☎ 266-0513/4500, 4520, ☒ 317-9061

Igazgató ☎ 267-4951

MB. IGAZGATÓ	Dr. Acsa György egyetemi tanár, dékánhelyettes
EGYETEMI TANÁR	Dr. Salacz György
EGYETEMI DOCENS	Dr. Farkas Ágnes (FOK előadó)
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Fodor Magdolna, Dr. Gombos Katalin, Dr. Récsán Zsuzsanna, Dr. Szamosi Anna, Dr. Vámos Rita <i>tanulmányi felelős</i> (FOK)
EGYETEMI TANÁRSÉGÉD	Dr. Barabási Zoltán, Dr. Ferencz Mária, Dr. Fiedler Orsolya <i>tanulmányi felelős</i> (ÁOK), Dr. Hargitai János, Dr. Nemes János, Dr. Staud Dóra, Dr. Széchezy Rita
KLINIKAI ORVOS	Dr. Dunai Árpád, Dr. Ecsedy Mónika, Dr. Entz Bertalan, Dr. Gáspár Ákos, Dr. Hargitai Zsófia, Dr. Kovács Illés, Dr. Miháltz Kata
EGYETEMI GYAKORNOK	Dr. Kálmán Réka
PhD ÖSZTÖNDÍJAS	Dr. Lesch Balázs, Dr. Somfai Gábor Márk, Dr. Varsányi Balázs
TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ	Dr. Imre György ny. egyetemi tanár, Dr. Molnár Kálmán ny. egyetemi docens, Dr. Sármány Judit ny. egyetemi docens, Dr. Bögi Júlia ny. egyetemi adjunktus (<i>posztgrad. oktatási felelős</i>)
KÖNYVTÁROS	Dr. Jantsits Gabriella

A klinikát I. Szemészeti Klinikaként 1804-ben alapították, jelenlegi épületében 1908 óta működik, mai elnevezését 1946-ban kapta. (A klinika korábbi igazgatói: Ágoston Elek 1804–1809, Stáhl 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, Salacz György 1996–2004.)

A klinika az elődök szellemében kiemelkedő feladatának tartja a szemészet oktatását, ami a magyar nyelvű általános orvoskari oktatás mellett az utóbbi évtizedben kiegészült a magyar, német és angol nyelvű fogorvoskari oktatással és a német nyelvű általános kari oktatással. Tanévenként átlagosan 350–400 hallgató tanul és szigorolozik a klinikán. Az oktatómunka része a rezidensképzés, szakorvosképzés és a szakorvosok rendszeres továbbképzése is.

A tudományos munkában a legfontosabb témák a következők: a corneafelszín és az endothelium vizsgálata, a retinopathia praematurorum prevenciója, patomechanizmusa és terápiája, a retinitis pigmentosa patomechanizmusa, a glaucoma patomechanizmusa és terápiája, az oxidatív stressz szerepe a diabeteszes szembetegségek kialakulásában, a könny argináz vizsgálata, a könny ureatartalom mérésének diagnosztikai alkalmazása, a szem elektrofiziológiája, a retina lipidanycseréje, a vitreoretinális betegségek és az időskori macula betegségek sebészeti gyógyítása, a strabismus és a binocularis látás, szemészeti anesztéziológia, az ultraibolya sugárzás okozta szemészeti ártalmak.

A klinika gyógyító munkájának legfontosabb adatai: évente átlagosan 45–50 000 páciens vizsgálnak az ambulancián. A felvett betegek száma 3500–4000 és a végzett műtétek száma átlá-

gosan 4000. A korszerű szemészeti mikrosebészeti műtétek mindegyikét végzik (pl. phacoemulsificatio, perforáló keratoplasztika, vitreoretinális beavatkozások, macula lutea sebészete).

Speciális ambulancia: orthoptika, diabetes ambulancia, ROP ambulancia, vitreoretinális ambulancia, ERG, VEP, multifokális ERG, angiographia, optikai koherens tomográfia (OCT), ultrahang-laboratórium, glaucoma gondozó, macula ambulancia, cornea ambulancia, retinitis pigmentosa gondozó.

SZAKMAI PROFILOK • Szürkehályog gyógyítása (Phacoemulsificatio) • Vitreoretinális betegségek és műtéti gyógyításuk • Kancsalság konzervatív és műtéti kezelése • Glaucoma 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 ultrahangvizsgálata • Diabeteses retinopathia gondozása és műtéti gyógyítása • Szemészeti aneszteziológia • Szemészeti lézer terápia (argon lézer, dióda lézer, YAG:Nd lézer) • Szemészeti traumatológia • A szemfelszín betegségeinek műtéti gyógyítása.

KUTATÁSI TERÜLETEK • A tudományos kutatási területek a fenti szakmai profilokhoz kapcsolódnak. Új technikák a szürkehályog műtétében • Új technikák a macula sebészetében • A retinopathia praematurorum terapiás lehetőségei (utóbbi a Schöpf-Merei Kórház, a SE I. és II. Gyermekgyógyászati és az I. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika együttműködésével) • Új műtéti technika kidolgozása a strabismus gyógyítására • Cornea felszínes megbetegedései • Retinitis pigmentosa kutatása, gondozása • Az oxidatív stressz szerepe a diabeteses szembetegségek kialakulásában • A könny argináz vizsgálata és a könny ureatartalom mérésének diagnosztikai alkalmazása (utóbbi az Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézetrel együttműködésben) • A neonatális dacryocystitis • Conjunctivitis sicca • Szemészeti daganatok sugárkezelési lehetőségei • Szemészeti aneszteziológia.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMAK • Szemészeti aneszteziológia • Képpalkotó eljárások a szemészetben • Terapiás kontaktlencse • Szekunder glaucoma • Pseudoexfoliatív szindróma • A kancsalság konzervatív és műtéti kezelése • Az ultrabolya-sugárzás szerepe a macula lutea elváltozásában • Az időskori macula degenerációk gyógyításának lehetőségei • Szaruhártya-topográfia és endothelmikroszkópia a klinikai gyakorlatban • Retinopathia praematurorum • A glaucoma műtéti gyógyítása • Üvegtestpótló eljárások • Összehajtható intraocularis műlencsék biokompatibilitása • Fény okozta szemkárosodások • Gyermekkori macula dystrophia • Sicca syndroma • A multifokális ERG a klinikai gyakorlatban.

I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

1088 Budapest, VIII. Baross u. 27.

☎ 266-0473

lgazgató: ☎ 267-1007

IGAZGATÓ

PROFESSOR EMERITUS

EGYETEMI DOCENS

Dr. Papp Zoltán egyetemi tanár

Dr. Csömör Sándor ny. egyetemi tanár

Dr. Patkós Péter *tanulmányi felelős* (német),

Dr. Csapó Zsolt *tanulmányi felelős* (angol), Dr. C. Molnár Emma,

Dr. Görbe Éva, Dr. Hajdú Júlia, Dr. Urbancsek János,

Dr. Beke Anna, Dr. Papp Csaba, Dr. Rigó János,

Dr. Sziller István, Dr. Szánthó András, Dr. Szabó István,

Dr. Tóth-Pál Ernő

EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Konrád Sándor, Dr. Hidvégi János, Dr. Lipták Márta, Dr. Somos Péter, Dr. Varga István, Dr. Csabay László, Dr. Silhavy Mihály, Dr. Szendei György, Dr. Gávai Márta, Dr. Harmath Ágnes, Dr. Magyar Zoltán, Dr. Hupuczi Petronella, Dr. Beke Artúr, Dr. Fedák László
EGYETEMI TANÁRSÉGÉD	Dr. Ádám Zsolt, Dr. Demeter Attila, Dr. Hruby Ervin <i>tanulmányi felelős</i> (magyar), Dr. Jeager Judit, Dr. Ujházy András, Dr. Bálega János, Dr. Belics Zorán, Dr. Joó József Gábor, Dr. Csaba Ákos, Dr. Kóhalmi Barbara, Dr. Bóze Tamás, Dr. Sipos Norbert, Dr. Bán Zoltán, Dr. Garamvölgyi Zoltán, Dr. Krasznai István
KLINIKAI ORVOS	Dr. Boda Anikó, Dr. Cziniei Mónika, Dr. Kónya Éva, Dr. Perlaki Mónika, Dr. Fekete Tibor, Dr. Mezei Gábor, Dr. Murber Ákos, Dr. Lázár Levente, Dr. Than Nándor, Dr. Horváth Adrienn, Dr. Demeter Gabriella, Dr. Halmos Amrita, Dr. Máté Szabolcs, Dr. Nagy Gyula Richárd, Dr. Kovács Eszter, Dr. Rab Attila, Dr. Csatiós Éva, Dr. Sassi Lilla, Dr. Derzsy Zoltán, Dr. Szigeti Zsanett
VEGYÉSZ	Dr. Sembery Péterné, Dr. Dévényi Nóra
BIOLÓGUS	Dr. Nagy Bálint, Fancsovits Péter
PATOLÓGUS	Dr. Szirmai Katalin ny. főorvos

A klinika hazánk legrégebbi szülészeti tanszéke 1812-ben történt alapítása óta meghatározó szerepet tölt be a magyar szülészeti és nőgyógyászati 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, Kézmárcsy Tivadar 1874–1902, Bársony János 1903–1926, Kubinyi Pál 1926–1928, Lehoczky-Semmelweis Kálmán 1928/29, Frigyesi József 1929–1947, Horn Béla 1950–1972, Csömör Sándor 1972–1990.)

A klinika fennállása óta végzi az orvostanhallgatók, szigorló orvosok elméleti és gyakorlati oktatását, ezenkívül évtizedek óta vezető szerepet tölt be a szülész-nőgyógyász, valamint a határterületekkel kapcsolatos posztgraduális képzésben. Az oktatási tevékenység kiterjed a szülésznők, védőnők képzésére, valamint az egyéb közép- és felsőfokú végzettségű egészségügyi szakdolgozók képzésére is. A külföldi hallgatók angol és német nyelvű oktatását is a klinika végzi. A klinika által elindított „Baross utcai Szülészeti Esték” szakmai továbbképző és kulturális sorozat számos hazai intézet számára szolgált mintául.

A klinika 240 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 szülészeti-nőgyógyászati valamennyi ágára, a határterületeket is beleértve. A klinikát önként választó, valamint a területi betegek túl a klinika a szülészeti-nőgyógyászati progresszív betegellátás egyik hazai csúcspontjainaként fogad súlyos eseteket további gyógykezelésre.

Különleges profil a terhespatológia, a magzati orvostudomány, a klinikai genetika, az intenzív neonatológia, a nőgyógyászati onkológia, az asszisztált reprodukció és a nőgyógyászati endokri-

nológia. A szülészet-nőgyógyászat minden területét felölelően számos szakambulancia működik a klinikán, az adott szakterületen jártas munkatársak vezetésével, a hét minden munkanapján.

A tudományos munka nagy hagyományokra tekint vissza. A szülészet-nőgyógyászat gyakorlati és elméleti fejlődésében a klinika ilyen irányú tevékenysége széles körű, és nemzetközi viszonylatban is jelentős eredményeket ért el. Az utóbbi években többek között a magzati és anyai orvostudomány, a molekuláris genetika és az asszisztált reprodukció legkorszerűbb módszereit felhasználva, ennek lehetőségét önérből megteremtve a klinika a szakma nemzetközileg elismert, korszerű kutatási eredményeket felmutató intézetévé vált.

A klinika a szülészet-nőgyógyászati szakorvosképzést koordináló országos intézet, 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 fekvőbeteg- 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 • Gyermek-nőgyógyászati 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 • Pszichiátriai Rendelés • Aneszteziológiai Ambulancia • Speciális Fogamzásgátlás Ambulancia.

Az alábbi fekvőbeteg részlegek működnek a klinikán: Terhesosztály • Szülészobá • Gyermekágyas Osztály • Általános Újszülöttszobá • Intenzív Újszülöttszobá • Nőgyógyászati Osztály • Koraterhes Osztály (Pavilon II. emelet) • Onkológiai Osztály • Műtök • Aneszteziológia • Posztoperatív Őröz Osztály.

MEGHIRDETETT REKTORI PÁLYAMUNKÁK • A vulva praeblastomatosisa • Az igen kis súlyú koraszülöttek fejlődésének nyomon követése • Szívfejlődési rendellenességek perinatális diagnosztikája • A barotrauma vizsgálata lélegeztetett igen kis súlyú újszülötteknél • GnRH-antagonisták és azok nőgyógyászati alkalmazása • A praeeclampsia immunológiai háttere • Az ösztrogén és gesztágén hormonok hatása az immunmodulációra • Az emlő betegségei és a hormonpótló kezelés • Hypertoniás nők terhessége.

II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

1082 Budapest, VIII. Üllői út 78/A.

☎ 313-7856

IGAZGATÓ

EGYETEMI TANÁR

EGYETEMI DOCENS

EGYETEMI ADJUNKTUS

Dr. Paulin Ferenc egyetemi tanár

Dr. Siklósi György, Dr. Pajor Attila *tanulmányi felelős*

Dr. Csömör Sándor, Dr. Matányi Sándor

Dr. Bakos László, Dr. Kazy Zoltán, Dr. Patai Kálmán,
Dr. Ambrus Csaba,

Dr. Gimes Gábor *tanulmányi felelős* (VI. évfolyam),

Dr. Antony-Móré Piroska, Dr. Nobilis András, Dr. Tóth Péter,

Dr. Bánhidó Ferenc *tanulmányi felelős* (V. évfolyam),

Dr. Ács Nándor

EGYETEMI TANÁRSÉGÉD	Dr. Sebestyén András, Dr. Jancsó Györgyi, Dr. Fontányi Zoltán, Dr. Melczer Zsolt, Dr. Mericli Metin, Dr. Vermes Gábor, Dr. Szabó István, Dr. Újvári Elemér, Dr. Valent Sándor, Dr. Bogdányi Katalin, Dr. Dely Anna, Dr. Hollósi Andrea, Dr. Csonka Anita, Dr. Sziller Péter, Dr. Menyhárt Ágnes, Dr. Mátai Katalin, Dr. Börzsönyi Balázs, Dr. Demendi Csaba
KLINIKAI ORVOS	Dr. Langmár Zoltán, Dr. Gidai János, Dr. Várbíró Szabolcs, Dr. Szöllös Krisztina, Dr. Lintner Balázs, Dr. Sára Levente, Dr. Szeverényi Márk
REZIDENS	Dr. Paragi Péter, Dr. Sóbel Gábor, Dr. Szlávik Éva
KLINIKAI PSZICHOLÓGUS	Dr. Szászné Bán Judit
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS	Olajos Ferenc
SAKTANÁCSADÓ	Dr. Zsolnai Béla ny. egyetemi tanár, Dr. Büky Béla ny. egyetemi tanár, Dr. Szarvas Zoltán ny. egyetemi docens

A klinikát 1881-ben alapították. Jelenlegi épülete 1898-ban épült fel, amely 1966–1973 között modernizálásra és átépítésre került. A klinika korábbi igazgatói: Tauffer Vilmos 1881–1917, Tóth István 1917–1936, Burger Károly 1936–1945, Szarka Sándor 1946–1947, Zoltán Imre 1947–1979, Zsolnai Béla 1979–1994.

A klinika napjainkban a szülészet, nőgyógyászat és neonatológia tárgykörének teljes körű egyetemi oktatását végzi. Korszerű graduális képzést nyújt az V. és VI. éves orvos- és fogorvostanhallgatók számára, utóbbiak részére angol és német nyelven is.

Posztgraduális képzés keretében oktatja a szakorvosjelölteket, valamint a szülész-nőgyógyász szakorvosok és neonatológusok továbbképzését is ellátja. A klinikán rendszeres TDK tevékenység folyik. Ezen kívül rendszeresen végzi a szülész-nők és védőnők képzését és továbbképzését is. 1995-ben a CREOG (Council of Resident Education on Obstetrics and Gynecology) a klinikát egyik európai vizsgáztató központjaként akkreditálta.

A klinika jelenleg 160 ágygal rendelkezik. Közelmúltban került átadásra az újjáalakított, korszerűen felszerelt neonatológiai osztály, valamint egyágyas, magas felszereltségi és komfort fokozatú szülészeti blokk. A szakmai profilok közül kiemelendő a terhespatológia, az operatív nőgyógyászat, a nőgyógyászati endoscopia, a nőgyógyászati onkológia, urogynecologia, reprodukív endokrinológia, neonatológia és az újszülött- és koraszülött intenzív ellátás. A fekvőbetegek száma évente átlagosan 7000, a szülések száma pedig 1700 felett van. A klinika a progresszív betegellátás csúcspontját jelentő intézményként több megye súlyos kórképpel bíró betegeit látja el, valamint azok koraszülötteinek ellátását végzi zömmel „in utero” szállítás keretein belül.

A fekvőbeteg-ellátás mellett kiterjedt járóbeteg-ellátó tevékenység is folyik a klinikán az utóbbi években kialakított korszerű ambuláns rendelőtraktusban. A 24 speciális szakrendelésen évente mintegy 55–60 000 beteg ellátása történik. A speciális rendelések felölelik a szülészet-nőgyógyászat szakágának egészét, közülük különösen kiemelhetők a következő szakambulanciák: terhespatológia, sikertelen terhesség: szokványos vetélés, koraszülés, terhességi hypertonia, hematológia, immunológia, terhességi diabetes, terhes nefrológia, ultrahang, cardiotocographia, onkológia, urogynecologia, endokrinológia meddőség, menopausa, gyermeknőgyógyászat, pszichológia, andrológia, tinédzserambulancia, családvédelem, sürgősségi fogamzásgátlás, nőgyógyászati infektológia (STD).

A klinika tudományos és kutatási tevékenysége elsősorban a felsorolt klinikai profilokhoz kapcsolódik, emellett azonban számos területen gyümölcsöző együttműködés folyik az egyetem elméleti intézeteivel végzett közös projektekben. A klinika munkatársai közül 14 oktató rendelke-

zik tudományos minősítéssel, közülük öten a tudomány doktora címmel. A klinika kiterjedt nemzetközi kapcsolatokat ápol német, lengyel, francia, svájci és USA kutató intézetekkel.

SZAKMAI PROFILOK • Terhespatológia • Nőgyógyászati onkológia • Reprodukív endokrinológia • Meddőség-szokványos vetélés • Gynecourológia • Nőgyógyászati endoscopia • Ultrahang-diagnosztika • Menopausa • Neonatológia.

KUTATÁSI TERÜLETEK • Az uterinális véráramlás prediktív szerepe kóros terhességekben • Reprodukív endorinológia: a habituális vetélés hormonális okai, a hyperandrogen állapotok reprodukív vonatkozásai, sárgatest-elégtelenség és meddőség • Humán choralis gonadotropin kismencedei véráramlásra gyakorolt hatása • Az immunválasz változás nőgyógyászati rosszindulatú daganatok kapcsán • Szexualsteroidok hatása a kis artériák biomechanikai tulajdonságaira • Terhesség kockázatok hematológiai és immunológiai rendellenességek esetén • Thrombophilia szerepe a patológiás terhességekben • Koraszülöttek, újszülöttek légzészavarainak kezelése, új lélegeztetési eljárások • Koraszülöttek agyvérzésének okai és kezelésének új lehetőségei • Koraszülöttek Na-K-háztartása, Na/K-ATPáz, a Ca-ATPáz működésének vizsgálata • Koraszülöttek genetikai markereinek vizsgálata • Incontinentiaműtétek eredményességének értékelése urodinámiás eljárással • Nitrogénmonoxid-szintetáz aktivitásának változása praeclampsziában.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • Uterinális véráramlás jellegzetességei kóros és normál terhességben • Placentáció endokrin viszonyai • Trombophilia szerepe kóros terhességben • Idő előtti lepényleválás kockázati tényezői • Androgén hormonok szerepe a praeclampsia kialakulásában • Lipidmetabolizmus és praeclampsia • Zavart implantatio endokrin és szövettani jelei • Reprodukív endokrinológiai kutatások.

Transzplantációs és Sebészeti Klinika

1082 Budapest, VIII. Baross u. 23.

☎ 267-6000

IGAZGATÓ	Dr. Járay Jenő egyetemi tanár
EGYETEMI TANÁR	Dr. Alföldy Ferenc, Dr. Perner Ferenc
EGYETEMI DOCENS	Dr. Tóth András
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Görög Dénes <i>tanulmányi felelős</i> , Dr. Dabasi Gabriella, Dr. Fazakas János, Puskásné Dr. Gállfy Zsuzsanna, Dr. Péter Antal, Dr. Rempert Ádám, Dr. Toronyi Éva, Dr. Weszelits Viola, Dr. Fehérvári Imre
EGYETEMI TANÁRSEGÉD	Dr. Dallos Gábor, Dr. Doros Attila, Dr. Földes Katalin, Dr. Gerlei Zsuzsanna, Dr. Hiltné Dr. Árkosy Mónika, Dr. Kovács János Balázs, Dr. Kóbori László, Dr. Langer Róbert, Dr. Mándli Tamás, Dr. Máthé Zsolt, Dr. Máthé Zoltán, Dr. Nemes Balázs, Királyné, Dr. Németh Andrea, Dr. Offenbacher Éva, Dr. Telkes Gábor, Dr. Ther Gábor, Dr. Varga Marina
KLINIKAI SZAKORVOS	Dr. Chmel Rita, Dr. Filó Andrea, Dr. Hídvégi Márta, Dr. Jansen Judit, Dr. Lázár Norbert, Dr. Nagy Péter, Dr. Szabó József, Dr. Tóth Tibor, Dr. Végső Gyula
KLINIKAI ORVOS	Dr. Benkő Tamás, Dr. Hartmann Erika, Dr. Piros László, Dr. Török Szilárd, Dr. Pap Szilveszter, Dr. Füle Balázs

TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS	Dr. Sárváry Enikő
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS	Dr. Sulyok Balázsné, Szabó Éva
GYÓGYSZERÉSZ	Morvainé Rácz Ágnes

Az épület, amelyben a Transzplantációs és Sebészeti Klinika működik, korábban az Egyetem II. Sz. Sebészeti Klinikája volt, amelyet 1881-ben a Szent Rókus Kórházban alapítottak. (A klinika korábbi igazgatói: Lumniczer Sándor 1880–1892, Navratil Imre 1892, Réczey Imre 1892–1913, Kuzmik Pál 1914–1926, Bakay Lajos 1926–1946, Ádám Lajos 1946, Sebestény Gyula 1948–1954, Rubányi Pál 1954–1957, Klimkó Dezső 1957–1959, Mester Endre 1963–1974, Stefanics János 1974–1982, Nagy Lajos 1983–1996).

A klinika a jelenlegi Baross utcai épületbe 1901-ben költözött. Az épület átmenetileg elhelyezést adott az Országos Traumatológiai Intézetnek, majd éveken át hihasználatlanul, 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, majd a klinikát 1994-ben adták át rendeltetésének. A rendbe hozott épület megőrizte eredeti szépségét, belül pedig a legkorszerűbb követelményeknek is megfelel.

Három légkondicionált műtő, radiológiai részleg, izotóplaboratórium, ultrahang-vizsgáló, endoszkópos egység, központi laboratórium, számítógépes hálózat, könyvtár, tanterem, korszerű oktatási felszerelések, komfortos 1–5 ágyas szobák állnak a betegek és hallgatók rendelkezésére. A 10 ágyas intenzív osztály mellett sebészeti és transzplantációs ágyak teszik ki a 97 ágyat. A szervátültetéseken kívül más, az általános és egyes speciális sebészet körébe tartozó beavatkozások is történnek (pl. endokrin sebészet, májműtétek, gastrointestinalis beavatkozások). A betegek gyógyításáról 46 orvos, 4 egyéb diplomás, 124 ápoló, 72 szakasszisztens és 80 egyéb alkalmazott gondoskodik.

SZAKMAI PROFILOK • Szervátültetés (vese, hasnyálmirigy, szigetsejt, máj) • Általános hasi sebészet minden területe • Mellékvese-sebészet • Pajzsmirigy-sebészet • Mellékpajzsmirigy betegségeinek sebészi kezelése • Daganatos betegek kezelése, utógondozása • Az emlő ultrahang és röntgen (mammographiás) vizsgálata • Stereotaxiás szövettani mintavétel • Emlőműtétek • Szövődményes epeútbetegségek • Májdaganatok sebészi kezelése • Szervátültetés után betegek gondozása • Belgyógyászati vesebetegek kivizsgálása, kezelése • Élődonorok kivizsgálása • Járóbeteg-rendelésen a speciális szakrendeléseken kívül endoszkópos, ultrahangos, izotópos, angiographiás és CT-vizsgálatok.

Traumatológiai Tanszék

1074 Budapest, VII. Péterfy S. u. 14.

☎ 461-4723, ☎ 461-4724

TANSZÉKVEZETŐ
EGYETEMI TANÁR
PROFESSOR EMERITUS
EGYETEMI ADJUNKTUS
EGYETEMI TANÁRSÉGÉZ

Dr. Sárváry András egyetemi tanár
Dr. Mózes Tibor *tanulmányi felelős* (angol)
Dr. Berentey György ny. egyetemi tanár
Dr. Wille Jörg *tanulmányi felelős* (német)
Dr. Kovács Péter *tanulmányi felelős* (magyar)

KLINIKAI ORVOS	Dr. Donkó Imre
KÖZPONTI GYAKORNOK	Dr. Pintér Zoltán

A PÉTERFY KÓRHÁZ BALESETI SEBÉSZETI OSZTÁLYÁNAK OKTATÁSBAN RÉSZT VEVŐ ORVOSAI
 Dr. Baranyi György adjunktus, Dr. Baráth István főorvos,
 Dr. Bokrétás András főorvos, Dr. Feczkó József főorvos,
 Dr. Löwenberg Tamás főorvos, Dr. Mészáros Tamás szakorvos,
 Dr. Pulay György főorvos, Dr. Szebeny Miklós főorvos,
 Dr. Széphalmi Péter osztályos orvos, Dr. Tóth Attila főorvos,
 Dr. Vadon István szakorvos, Dr. Varga Zsolt alorvos.

Az 1980-as évekre hazánkban éppúgy, mint számos német és osztrák egyetemen megérelelődött 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 klinika korábbi igazgatója: Berentey György 1984–1994.) Ez a folyamatosan fejlődő klinika ma 60 ágyon kezel sérülteket, ehhez 5 korszerűen épített és felszerelt műtője van, 6 ágyas légkondicionált intenzív részleget üzemeltet, melyhez közvetlenül csatlakozik a kórház korszerű központi Intenzív Terápiás Osztálya. Önálló röntgendiagnosztikai egysége van, és szintben közvetlenül csatlakozik a külön műtővel rendelkező, korszerűen kialakított járóbeteg-ellátó részlege.

Az intézményben 150 személyes előadó, a tanszék saját használatára pedig személyes konferencia- és előadóterem áll az oktatás szolgálatában, minden ehhez tartozó technikával.

Évi 3000 körüli a fekvőbetegként kezelték és ennek csaknem többszöröse a járóbetegként ellátottak száma. Az egyetemi és kórházi orvosok együttes létszáma 18–20 között változik. 10-féle szakképesítéssel rendelkezve látják el a sérülteket közvetlenül, miközben az általános kórházi diagnosztikai és terápiás egységek háttérrel adnak az interdiszciplináris együttműködéshez. Az intézményben vérellátó központ és műveáallomás is működik.

Az oktatási munka igen nagy volumenű és sokoldalú. Az V. éves általános orvostanhallgatókat egy féléven át, a teljes évfolyamon magyar, német és angol nyelven képezzük.

Minden oktatott kötelező kollokviummal zárja a képzést. A tanszék oktatói részt vesznek a sebészeti szigorlatokon, mint a traumatológiai kérdés vizsgáztató tagjai, ugyancsak számos szakkolgozat és pályázat készült el a klinikán magyar vagy idegen nyelven. A tanszék részt vesz az államvizsgáztatásban, a felvételi vizsgáztatásban és az egyetem és kórház szakmai életének sokszínű rendezvényein is. A felsőoktatási törvény a graduális oktatás mellett a tanszék feladatának rendelte el a posztgraduális képzést is, ezért 2000-től gyakorlati és elméleti szakvizsgáztatás is a klinikán történik. A szakorvosok továbbképzését kreditpontos tanfolyamok szervezésével segítjük, nem csak traumatológiában, hanem a határterületi szakmákban is.

A baleseti sebészet mellett a Gyógyszerésztudományi Karon is oktat a tanszék elsősegélynyújtást egy féléven át magyar és angol nyelven. Itt vizsgakötelezettség nincs. A szakmai tudományos program neurotraumatológia, a gerinc-, csípő- és térdsebészet területein súlypontosított, de foglalkoznak a polytraumatizáltak és a súlyos végtagsérültek kezelésének kutatásával, új implantátumok kifejlesztésével és gyakorlati alkalmazásával is.

SAKMAI PROFILOK • Általános traumatológia • Kéz- és plasztikai sebészet • Neurotraumatológia • Gerincsebészet • Artroszkópos diagnosztika és terápia • Maxillofacialis sérülések akut és korai halasztott rekonstrukciója • Septicus szövődmények kezelése • Nagyízületi artroplasztikák.

KUTATÁSI TERÜLETEK • Modern osteosynthesis technika hosszú csővescsontokon • Gyulladás mediátorainak vizsgálata akut és krónikus, poszttraumás és septicus szövődeményekben • Arc- és koponyadefectusok késői helyreállítása 3D CT alapján, CAD-CAM computer tervezésű implantatummal.

Urológiai Klinika

1082 Budapest, VIII. Üllői út 78/b.

☎ 210-0280; ☒ 210-0305

IGAZGATÓ	Dr. Romics Imre egyetemi tanár
EGYETEMI DOCENS	Dr. Hamvas Antal, Dr. Kelemen Zsolt, Dr. Pánovics József
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Joós Lajos, Dr. Nádas György <i>tanulmányi felelős</i> (angol), Dr. Lovász Sándor <i>tanulmányi felelős</i> (német), Dr. Szabó Krisztina, Dr. Szűcs Miklós
EGYETEMI TANÁRSÉGÉD	Dr. Keszthelyi Attila <i>tanulmányi felelős</i> (magyar), Dr. Nyirády Péter, Dr. Péntes Erzsébet, Dr. Mavrogenis Stelios, Dr. Rusz András, Dr. Majoros Attila, Dr. Riesz Péter
KLINIKAI ORVOS	Dr. Bánfi Gergely, Dr. Szendrői Attila
KÖZPONTI GYAKORNOK	Dr. Filkor Gábor, Dr. Horváth András

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 1920–1941, Minder Gyula 1942–1945, Babics Antal 1945–1974, Balogh Ferenc 1974–1986, Frang Dezső 1986–1997.)

A fekvőbeteg-ellátás 3 korszerű osztályon 74 ágyon, 2 nyílt és 3 endoszkópos műtétet lehetővé tevő helyiségben, valamint egy 6 ágyas intenzív osztályon történik. A járóbeteg-rendelésen évente 33 000 szakorvosi kezelést végeznek. A következő speciális rendelések állnak a betegek rendelkezésére: uroonkológia, húgyúti köves betegek ellátása, fejlődési rendellenességek, húgyúti és nemi szervek gyulladásos betegségei, a vizeletürítési zavarok kezelése, valamint andrológia és szexológiai és felső üregrendszeri urodinámiai. Heti több alkalommal végzik a köves betegek ESWL (lökéshullám) kezelését.

A klinikán az urológia csaknem valamennyi diagnosztikai és terápiás módszerét alkalmazza. Számos vizsgáló és műtéti eljárást a klinika vezetett be az országos gyakorlatba. A diagnosztikus munkát korszerű röntgen és 4, közülük két színes Dopplerrel felszerelt ultrahangkészülékek segítik. Az inkontinens betegek ellátását a műtétek mellett fizioterápia teszi lehetővé.

A klinikán orvosképzés és továbbképzés is folyik. A három nyelven (magyar, angol, német) végzett kiscsoportos medikusoktatás 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 szerkesztői-

zottságának tagjai, és nemzetközi tudományos szervezetekben is tevékenykednek. A klinikán található az ország legnagyobb szakmai könyvtára és az ország egyetlen urológiai múzeuma.

A klinika igazgatója az Urológiai Szakmai Kollégium elnöke, és az Egyetem Urológiai Grémiumának elnöke, így módon az urológiai továbbképzés, rezidensképzés országos hatáskörű összefogója, irányítója. Ugyancsak tagja az MTA Doktori Bizottságának és Közgyűlésének, valamint az Európai Urológus Társaság két bizottságában is dolgozik. Az European School of Urology vezetőségi tagja.

Az Európai Urológus Kollégium (European Board of Urology) 2004-ben – Közép-Kelet-Európában elsőként és egyedülként – akkreditálta a klinikát. („EBU certified clinic”).

SZAKMAI PROFILOK • Urogenitalis daganatok • Húgyúti és nemi szervi fertőzések, gyulladásos folyamatok • Vesekövesség • Húgyúti szűkületek, tárgulatok és sipolyok • Vizeletürítési és -tartási zavarok • A férfi külső nemi szervek veleszületett és szerzett rendellenességei • A férfi nemzőképesség zavarai • Erectilis dysfunctio • Kutatási területek • Uroonkológia • Uroinfektológia • Húgyúti és nemi szervi helyreállító sebészet • Inkontinencia • 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 • A vesedaganatok kezelésének eredményessége • Iatrogen ureter- és hólyagsérülések ellátása • A húgycsőszűkületek korszerű kezelése • A hímvessző gyulladásos és tumoros folyamatainak elkülönítése, szervmegtartó terápiája.

Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar 2004/2005. tanév

1. félév

BEIRATKOZÁSI IDŐSZAK	I.-V.	évfolyam	2004. szeptember 6-tól 17-ig
	VI.	évfolyam	2004. július 5-től július 16-ig
PÓTBEIRATKOZÁS	I.-V.	évfolyam	2004. szeptember 20-tól szeptember 24-ig
	VI.	évfolyam	legkésőbb 2004. július 19-től augusztus 6-ig

Az egyes évfolyamok és tanulócsoporthoz beiratkozásának helyéről, módjáról és idejéről a Dékáni Hivatal tájékoztatja a hallgatókat.

SZORGALMI IDŐSZAK	I.-V.	évfolyam	2004. szeptember 6-tól december 17-ig
VIZSGAIDŐSZAK	I.-V.	évfolyam	2004. december 18-tól (szombattól) 2005. január 28-ig

2. félév

BEIRATKOZÁSI IDŐSZAK	I.-V.	évfolyam	2005. január 31-től február 11-ig
PÓTBEIRATKOZÁS	I.-V.	évfolyam	2005. február 14-től február 18-ig

Az egyes évfolyamok és tanulócsoporthoz beiratkozásának helyéről, módjáról és idejéről a Dékáni Hivatal tájékoztatja a hallgatókat.

SZORGALMI IDŐSZAK	I.-V.	évfolyam	2005. január 31-től május 20-ig
VIZSGAIDŐSZAK	I-IV.	évfolyam	2005. május 23-tól július 1-ig
	V.	évfolyam	2005. május 23-tól július 1-ig
ŐSZI VIZSGAIDŐSZAK	I-IV.	évfolyam	2005. augusztus 22-től szeptember 2-ig
	V.	évfolyam	2005. július 4-től július 15-ig

OKTATÁSI SZÜNETEK	2005. február 16. II., III., IV., V., VI. évf. hallgatói számára (TDK Konferencia miatt)		
	2005. március 15. (kedd)		
	2005. március 21-től március 25-ig Tavaszi szünet		
	2005. március 28. (hétfő) Húsvét		
	2005. május 16. (hétfő) Pünkösd		

SZAKMAI/FAMULUSI

GYAKORLAT:	I. évfolyam	2005. július 4-től július 29-ig vagy 2005. augusztus 1-től augusztus 26-ig
	III-IV. évfolyamának	2005. július 4-től július 31-ig vagy 2005. augusztus 1-től augusztus 31-ig
	VI. évfolyamának	2004. július 19-től 2005. május 13-ig

ZÁRÓVIZSGA IDŐSZAK 2005. május 27-től június 7-ig

TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIA 2005. február 16-17.

Február 16-án a II., III., IV., V., VI. évfolyam hallgatói számára oktatási szünet és február 16-17-én a NET-ben előadási szünet.

Kreditrendszerű képzés

Kreditek szemeszterenként	Óraszámok				Előfeltételi tárgyak	Számmonkérés
	Előadás (óra/hét)	Gyakorlat (óra/hét)	Kötelező kreditpontok	Választható kreditpontok		
				Kritérium-követelmény (K)		
ELMÉLETI MODUL: KÖTELEZŐ [%]	43,66	53,83	95,00	79,17		
1. szemeszter: kötelező [%]	10,66	15,83	25,00	83,33		
Orvosi kémia	3	3,5	6		–	kollokv.
Orvosi biológia I.	1,5	1,5	3		–	kollokv.
Orvosi fizika és statisztika I.	2,5	2,5	5		–	kollokv.
Anatómia, szövet- és fejlődéstan I.	3	6	9		–	kollokv.
Orvosi szociológia	0,66	1,33	2		–	kollokv.
Polgári védelmi és katasztrófavédelmi ismeretek	1x2				K	–
Elsősegélynyújtás		1			K	–
Testnevelés		1			K	–
2. szemeszter: kötelező [%]	11,00	13,50	24,00	80,00		
Orvosi biokémia, molekuláris biológia I.	2,5	3	5		Orvosi kémia	kollokv.
Orvosi biológia II.	1	2	3		Orvosi biológia I.	kollokv.
Immunológia alapjai	2		2		Orvosi biológia I.	kollokv.
Orvosi fizika és statisztika II.	2,5	2,5	5		Orvosi fizika és statisztika I.	szigorlat
Anatómia, szövet- és fejlődéstan II.	3	6	9		Anatómia I.	kollokv.
Polgári védelmi és katasztrófavédelmi ismeretek	1x2				K	–
Ápolástan nyári gyakorlat					K	–
Testnevelés		1			K	–
3. szemeszter: kötelező [%]	12,00	13,00	25,00	83,33		
Anatómia, szövet- és fejlődéstan III.	3	5	8		Anatómia II.	kollokv.
Orvosi élettan I.	6	5	11		Anatómia II., Orvosi fizika és statisztika II., Orvosi biokémia, mol. biol. I.	kollokv.
Orvosi biokémia, molekuláris biológia II.	3	3	6		Orvosi biokémia, mol. biol. I.	kollokv.
Polgári védelmi és katasztrófavédelmi ismeretek	1x2				K	–
Testnevelés		1			K	–

Kreditek szemeszterenként	Óraszámok						Előfeltételi tárgyak	Számonkérés
	Előadás (óra/hét)	Gyakorlat (óra/hét)	Kötelező kreditpontok	Százalék	Választható kreditpontok	Kritérium-követelmény (K)		
4. szemeszter: kötelező [%]	10,00	11,50	21,00	70,00				
Anatómia, szövet- és fejlődéstan IV.	1	4	5			Anatómia III.	szigorlat	
Orvosi élettan II.	6	4,5	10			Orvosi élettan I., Anatómia III.	szigorlat	
Orvosi biokémia, mol. biol. III.	3	3	6			Orvosi biokémiai, mol. biol. II.	szigorlat	
Polgári védelmi és katasztrófavédelmi ismeretek	1x2					K	-	
Testnevelés		1				K	-	

ELMÉLETI MODUL KÖTELEZŐEN VÁLASZTHATÓ TÁRGYAK

Orvosi informatika		1			1	-	gyak. jegy
Kommunikációelm. és gyak.**	0,66	1,33			2	-	gyak. jegy
Orvosi antropológia**	0,66	1,33			2	-	gyak. jegy
Latin nyelv I.	-	2			2	-	gyak. jegy
Latin nyelv II.	-	2			2	Latin nyelv I.	gyak. jegy
Környezet és bioszféra	2	-			2	Orvosi fizika II.	gyak. jegy
Modellmembránok	2	-			2	Orvosi fizika I.	gyak. jegy
Klinikai cardiovascularis fiziológia	2	-			2	Élettan I.	gyak. jegy
Terminológia	2	-			2	-	gyak. jegy
Fejlődésbiológia	2	-			2	-	gyak. jegy
Biostatisztika a klinikai orvostudományban	2	-			2	Orvosi fizika és statisztika II.	gyak. jegy
Genomika	2	-			2	Orvosi biológia I., II.	gyak. jegy
Könyvtári informatika	2	-			2	-	gyak. jegy
Orvostörténelem	2	-			2	-	gyak. jegy
Magyar orvosi nyelv	2	-	-	-	2	-	gyak. jegy
Bioinformatika és genom analízis az orvostudományban	2	-	-	-	2	- Immunológia alapjai, genomika	gyak. jegy

Kreditek szemeszterenként	Óraszámok							
	Előadás (óra/hét)	Gyakorlat (óra/hét)	Kötelező kreditpontok	Százalék	Választható kreditpontok	Kritérium-követelmény (K)	Előfeltételi tárgyak	Számmonkérés

PREKLINIKAI MODUL KÖTELEZŐ [%]	23,82	31,66	55	91,67			
5. szemeszter: kötelező [%]	11,16	14,83	25,00	83,33			
Kóréletlan és klinikai laboratóriumi diagnosztika I.	2,5	2,5	5			Elméleti modul	kollokv.
Mikrobiológia I.	2	3	5			Elméleti modul	kollokv.
Patológia I.	3	4	7			Elméleti modul	kollokv.
Orvosi pszichológia I.	0,66	1,33	1			Elméleti modul	gyak. jegy
Belgyógyászati propedeutika	3	4	7			Elméleti modul	kollokv.

6. szemeszter: kötelező [%]	12,66	16,83	30,00	100			
Kóréletlan és klinikai laboratóriumi diagnosztika II.	2,5	2,5	5			Kóréletlan I.	szigorlat
Mikrobiológia II.	2	3	5			Mikrobiológia I.	szigorlat
Patológia II.	3	4	7			Patológia I.	szigorlat
Belgyógyászat I.	3	4	7			Belgyógyászati propedeutika	kollokvium
Farmakológia és farmakoterápia I.	1,5	2	4			Elméleti modul	gyak. jegy
Orvosi pszichológia II.	0,66	1,33	2			Orvosi pszichológia I.	kollokvium
Belgyógyászati nyári gyakorlat						K Belgyógyászat I.	-

PREKLINIKAI MODUL: KÖTELEZŐEN VÁLASZTHATÓ TÁRGYAK

Diagnosztikai eljárások fizikai alapjai	2				2	Orvosi fizika I.	gyak. jegy
Klinikai anatómia	2				2	Anatómia IV., Belgyógyászati propedeutika	gyak. jegy
Egészség-gazdaságtan	2				2	Elméleti modul	gyak. jegy
Kábítószer-abúzus	2				2	Farmakológia	gyak. jegy
Klinikai kóréletlan I.	2				2	Kóréletlan I.	gyak. jegy
Klinikai kóréletlan II.	2				2	Klinikai kóréletlan I.	gyak. jegy
Klinikai genetika	2				2	Elméleti modul	gyak. jegy
Környezetvédelem	2				2	Elméleti modul	gyak. jegy

Kreditek szemeszterenként	Óraszámok						Előfeltételei tárgyak	
	Előadás (óra/hét)	Gyakorlat (óra/hét)	Kötelező kreditpontok	Százalék	Választható kreditpontok	Kritérium-követelmény (K)		Számmonkérés
KLINIKAI MODUL: KÖTELEZŐ [%]	48,66	61,83	110	91,67				
7. szemeszter: kötelező [%]	10,66	17,33	27,00	90				
Farmakológia és farmakoterápia II.	1,5	2	3				Farmakológia I.	kollokv.
Közegészségtan I.	1	1,5	2				Preklinikai modul	kollokv.
Kardiológia	1	2	3				Belgyógyászat I.	kollokv.
Belgyógyászat II.	1	3	4				Belgyógyászat I.	gyak. jegy
Sebészet I.	2	2	4				Preklinikai modul	kollokv.
Fül-orr-gégészet	1	2	3				Sebészet I.	kollokv.i
Bőrgyógyászat	1,5	2,5	4				Preklinikai modul	kollokv.
Szájsebészet és fogászat	1	1	2				Sebészet I.	kollokv.i
Bioetika – orvosi etika	0,66	1,33	2				Preklinikai modul	kollokv.
Magatartástudomány**								szigorlat

** A kötelező magatartástudományi tárgyak 7 kreditpontjához a kötelezően választható körből további 3-at kell megszerezniük a hallgatóknak ahhoz, hogy a kötelező magatartástudományi szigorlatot teljesíthessék

8. szemeszter: kötelező [%]	10,00	14,00	24,00	80,00				
Farmakológia és farmakoterápia III.	2	1	3				Farmakológia II.	szigorlat
Közegészségtan II.	1	1,5	3				Közegészségtan I.	kollokv.
Pulmonológia	1	2	3				Belgyógyászat I.	kollokv.
Belgyógyászat III.	1	3	4				Belgyógyászat II.	kollokv.
Sebészet II.	2	2,5	4				Sebészet I.	gyak. jegy
Ortopédia	1	2	3				Sebészet I.	kollokv.
Radiológia	2	2	4				Sebészet I.	kollokv.i
Sebészeti nyári gyakorlat						K	Sebészet I.	

Kreditek szemeszterenként	Óraszámok						Előfeltételek tárgyak	Számonkérés
	Előadás (óra/hét)	Gyakorlat (óra/hét)	Kötelező kreditpontok	Százalék	Választható kreditpontok	Kritérium-követelmény (K)		
9. szemeszter: kötelező [%]	14,50	15,50	29,00	96,67				
Belgyógyászat IV.	1	3	4				Belgyógyászat III.	kollokv.
Sebészet III.	1	1	2				Sebészet II.	kollokv.
Szülészet I.	2	1 hét	4				Sebészet II.	gyak. jegy
Gyermekgyógyászat I.	2	3	5				Belgyógyászat III.	kollokv.
Ideggyógyászat I.	2	1,5	3				Belgyógyászat III.	gyak. jegy
Elmegyógyászat I.	1,5	2	3				Belgyógyászat III.	kollokv.
Igazságügyi orvostan I.	1	1,5	2				Preklinikai modul	gyak. jegy
Urológia	1	2,5	3				Preklinikai modul	kollokv.
Oxiológia	1,5		1				Preklinikai modul	kollokv.
Aneszteziológia és intenzív terápia	1,5	1	2				Sebészet II.	kollokv.

10. szemeszter: kötelező [%]	13,50	15,00	30,00	100				
Belgyógyászat V.	1	3	4				Belgyógyászat IV.	kollokv.
Traumatológia	2	2	4				Sebészet I.	kollokv.
Szülészet II.	2		2				Szülészet I.	kollokv.
Gyermekgyógyászat II.	2	3	5				Gyermekgyógyászat I.	gyak. jegy
Ideggyógyászat II.	2	1,5	4				Ideggyógyászat I.	kollokv.
Elmegyógyászat II.	1,5	2	4				Elmegyógyászat I.	gyak. jegy
Igazságügyi orvostan II.	1	1,5	3				Igazságügyi orvostan I.	kollokv.
Szemészet	2	2	4				Sebészet I.	kollokv.

Kreditek szemeszterenként	Óraszámok						
	Előadás (óra/hét)	Gyakorlat (óra/hét)	Kötelező kreditpontok	Százalék	Választható kreditpontok	Kritérium-követelmény (K)	Előfeltételei tárgyak

KLINIKAI MODUL: KÖTELEZŐEN VÁLASZTHATÓ

Rehabilitáció	1	1			2	Belgyógyászat II.	gyak. jegy
Klinikai kémia	2				2	Preklinikai modul	gyak. jegy
Egészségügyi informatika	2				2	Preklinikai modul	gyak. jegy
Infektológia	2				2	Belgyógyászat II.	gyak. jegy
Családorvosi sebészet	2				2	Sebészet I.	gyak. jegy
Nefrológia	2				2	Belgyógyászat II.	gyak. jegy
Vesebetegségek progressziója	2				2	Belgyógyászat II.	gyak. jegy
Klinikai haematológia	2				2	Belgyógyászat II.	gyak. jegy
Magartartásvoszlás I-II.	4				4	Preklinikai modul	gyak. jegy
Klinikai immunológia	2				2	Preklinikai modul	gyak. jegy
Klinikai gasztroenterológia	2				2	Belgyógyászati propedeutika	gyak. jegy
Klinikai genetika	2				2	Preklinikai modul	gyak. jegy
Gerontológia	2				2	Belgyógyászat II.	gyak. jegy
Patobiokémia	2				2	Preklinikai modul	gyak. jegy
Aneszteziológia, intenzív terápia	2				2	Aneszteziológia	gyak. jegy
Klinikai endokrinológia	2				2	Preklinikai modul	gyak. jegy
Neonatalógia	2				2	Gyermekgyógyászat I.	gyak. jegy
Családorvosi ismeretek	2				2	Sebészet I.	gyak. jegy
Vascularis neurológia	2				2	Ideggyógyászat I.	gyak. jegy
Sürgős sebészet I-II.	4				4	Sebészet I.	gyak. jegy
Pszichoterápia	2				2	Elmegyógyászat I.	gyak. jegy
Gyermekneurológia	2				2	Gyermekgyógyászat I.	gyak. jegy
Idegsebészet	2				2	Ideggyógyászat I.	gyak. jegy
Reumatológia	2				2	Belgyógyászat II.	gyak. jegy
Klinikopatológia	2				2	Preklinikai modul	gyak. jegy
Heveny cardiovascularis kórképek	2				2	Belgyógyászat II.	gyak. jegy
Andrológia	2				2	Urológia	gyak. jegy
Metabolikus osteológia és arthrológia	2				2	Preklinikai modul	gyak. jegy
Neurológiai differenciáldiagnosztika	2				2	Ideggyógyászat I.	gyak. jegy
Onkológia I-II.	4				4	Preklinikai modul	gyak. jegy
Gyermek- és serdülőpszichiátria	2				2	Preklinikai modul	gyak. jegy
Gyermeksebészet	2				2	Gyermekgyógyászat I.	gyak. jegy

Kreditek szemeszterenként	Óraszámok							
	Előadás (óra/hét)	Gyakorlat (óra/hét)	Kötelező kreditpontok	Százalék	Választható kreditpontok	Kritérium-követelmény (K)	Előfeltételi tárgyak	Számmonkérés
11-12. szemeszter: kötelező [%]		72	45	41				
Belgyógyászat SZ (1 hét infektológia)			10	10			Belgyógyászat V.	szigorlat
Sebészet SZ (2 hét traumatológia)			9	9			Sebészet III.	szigorlat
Gyermekgyógyászat SZ			8	8			Gyermekgyógyászat I.	szigorlat
Szülészet-Nőgyógyászat SZ			6	6			Szülészet II.	szigorlat
Ideggyógyászat SZ			4	4			Ideggyógyászat II.	szigorlat
Elmegyógyászat SZ			4	4			Elmegyógyászat II.	szigorlat
Általános orvosi ismeretek SZ (családorvosi gyakorlat)			2			K	Családorvostan	gyak. jegy
Mentőgyakorlat SZ			2			K	Oxiológia	aláírás

VI. évfolyam kurzusai [óra]

Egészségügyi gazdasági és jogi ismeretek	12					K	Klinikai modul	aláírás
Geriátria	16					K	Klinikai modul	aláírás
Közegészségügyi ismeretek	4					K	Klinikai modul	aláírás
Onkológia	24					K	Klinikai modul	aláírás
Rehabilitáció	8					K	Klinikai modul	aláírás
Pszichogén zavarok	8					K	Klinikai modul	aláírás
Szakedolgozat					20			
Összesen [%]				301	83,61	127		

Kreditek szemeszterenként	Óraszámok							
	Előadás (óra/hét)	Gyakorlat (óra/hét)	Kötelező kreditpontok	Százalék	Választható kreditpontok	Kritérium-követelmény (K)	Előfeltételi tárgyak	Számmonkérés
SZABADON VÁLASZTHATÓ								
Onkoterápia		2				2	Preklinikai modul	gyak. jegy
Klinikai biostatistika I-II.		4				4	–	gyak. jegy
Antibiotikum-terápia, infektológia		2				2	Preklinikai modul	gyak. jegy
Trópusi betegségek		2				2	Belgyógyászat II.	gyak. jegy
Magyar orvosi nyelv		2				2	–	gyak. jegy
Balneológia		2				2	Belgyógyászat II.	gyak. jegy
Foglalkozásorvostan		2				2	Preklinikai modul	gyak. jegy
Nukleáris medicina		2				2	Preklinikai modul	gyak. jegy
Hipertónia		2				2	Belgyógyászat II.	gyak. jegy
Fizioterápia		2				2	Preklinikai modul	gyak. jegy
Sugarterápia I-II.		4				4	Preklinikai modul	gyak. jegy
Allergológia		2				2	Belgyógyászat II.	gyak. jegy
Klinikai mikrobiológia		2				2	Preklinikai modul	gyak. jegy
Tanatólógiai ismeretek		2				2	–	gyak. jegy

A diploma átlagába beszámítanak

- a szigorlattal végződő tárgyak
- valamint a kollokviummal végződő tárgyak közül az:
 - orvosi kémia
 - orvosi biológia
 - fül-orr-gégészet
 - bőrgyógyászat
 - közegészségtan
 - ortopédia
 - radiológia
 - urológia
 - igazságügyi orvostan
 - szemészet
 - szájsebészet és fogászat.

Kétféléves tantárgyak esetében az átlagszámítás alapját a két kollokviumi érdemjegy átlaga képezi.

Hagyományos képzés (nem kreditrendszerű)

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsga- kötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
III. évfolyam 1. félév: 15 hét			
Kóréletlan és klinikai laboratóriumi diagnosztika	1,5	2,5	kollokvium
Mikrobiológia	1,5	2	kollokvium
Patológia	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: 15 hét

Kóréletlan és klinikai laboratóriumi diagnosztika	1,5	2,5	szigorlat
Mikrobiológia	1,5	2	szigorlat
Patológia	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, 1 kollokvium
	26,99		

IV. évfolyam 1. félév: 15 hét

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-gégészlet	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, 5 kollokvium
	30,99		

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsga- kötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
IV. évfolyam 2. félév 15 hét			
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, 2 kollokvium
	26		

**** Klinikai fakultáció** (Egy tárgy választása kötelező) környezetvédelem, klinikai immunológia, klinikai kémia, klinikai genetika, reumatológia, családorvosi ismeretek, aneszteziológia és intenzív terápia, klin. gerontológia, klinikai cardiovascularis fiziológia (csak II. félévben), klinikai kórélettan, 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, gyermekneurologia, gasztroenterológia (csak az 1. félévben), magatartásorvoslás, egészségügyi informatika, klinikai endokrinológia (csak az 1. félévben), agyértelebességek, a kábítószer-abusus kérdései (csak az 1. félévben), egészség-gazdaságtan, pszichoterápia az orvosi gyakorlatban (csak az 1. félévben), klinikai hematológia (csak a 2. félévben), antibiotikum terápia-infektológia, klinikai anatómiai propedeutika (csak a 2. félévben), patobiokémia (csak a 2. félévben), infektológia, vesebetegségek progressziója a molekulától a betegágyig, genomika, orvostörténelem, klinikopatológia I-II, heveny cardiovascularis kórképek, andrológia, metabolikus oszteológia és arthrológia, gyermeksebészet, a gyermek- és serdülő-pszichiátria alapvonalai, onkológia, fejlődésbiológia, biostatisztika a klinikai orvostudományban, könyvtári informatika, rehabilitáció, magyar orvosi nyelv, bioinformatika és genomanalízis az orvostudományban.

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsga- kötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
V. évfolyam 1. félév 15 hét			
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
Oxiológia	1,5	–	kollokvium
Klinikai fakultáció**	–	2	aláírás
ÖSSZESEN	15,5	17,5	1 szigorlat, 4 aláírás, 6 kollokvium
	33		

* Bontlakásos formában

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsga- kötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
V. évfolyam 2. félév 15 hét			
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
Igászságügyi orvostan	1	1,5	szigorlat
Szemészet	2	2	szigorlat
Családorvosi ismeretek	5x1,5		aláírás
Klinikai fakultáció**	–	2	aláírás
ÖSSZESEN	15	17	2 szigorlat, 3 aláírás, 4 kollokvium, 1 gyak. jegy
	32		

* Bentlakásos formában

** **Klinikai fakultáció** (Egy tárgy választása kötelező) környezetvédelem, klinikai immunológia, klinikai kémia, klinikai genetika, idegsebészet (csak a 2. félévben), reumatológia, családorvosi ismeretek, aneszteziológia és intenzív terápia, klin. gerontológia, klinikai kórélettan, klinikai kardiovasc.fiziol. (csak II. 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), nefrológia, gyermekneuroológia, gasztroenterológia (csak az 1. félévben), magatartásorvoslás, 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-abusus kérdései (csak az 1. félévben), egészség-gazdaságtan, pszichoterápia az orvosi gyakorlatban, klinikai haematológia (csak a 2. félévben), antibiotikum-terápia-infektológia, klinikai anatómiai propeudeutika (csak a 2. félévben), patobiokémia, infektológia, vesebetegségek progressziója a molekuláktól a betegéig, genomika, orvostörténelem, klinikopatológia I-II, heveny kardiovaszkuláris kórkepek, andrológia, metabolikus oszteológia és arthrológia, gyermeksebészet, neurológiai differenciáldiagnosztika (csak a 2. félévben), a gyermek- és serdülőpszichiátria alapvonalai, onkológia, fejlődésbiológia, biostatisztika a klinikai orvostudományban, könyvtári informatika, rehabilitáció, magyar orvosi nyelv, bioinformatika és genomanalízis az orvostudományban.

VI. évfolyam

Tantárgy	Gyakorlati idő	Vizsgakötelezettségek
Belgyógyászat	9 hét	szigorlat
Sebészet	9 hét (ebből 2 hét traumatológia)	szigorlat
Gyermekgyógyászat	8 hét (ebből 1 hét fertőző)	szigorlat
Szülészet-nőgyógyászat	5 hét	szigorlat
Ideggyógyászat	4 hét	szigorlat
Elmegyógyászat	4 hét	szigorlat
Általános orvosi ismeretek (családorvosi gyakorlat)	2 hét	gyakorlati jegy
Mentőgyakorlat	2 hét	aláírás
ÖSSZESEN	43 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 – Kreditrendszerű képzés – Elméleti modul**1. szemeszter****KÖTELEZŐ TÁRGYAK**

Orvosi kémia

Orvosi biológia I.

Orvosi fizika és statisztika I.

Anatómia, szövet- és fejlődésan I.

Elsősegélynyújtás

Orvosi szociológia

Polgári védelmi és katasztrófavédelmi ismeretek

Testnevelés

Dr. Ádám Veronika egyetemi tanár

Dr. Mandl József egyetemi tanár

Dr. Falus András egyetemi tanár

Dr. Fidy Judit egyetemi tanár

Dr. Csillag András egyetemi tanár

Dr. Szél Ágoston egyetemi tanár

Dr. Göbl Gábor főiskolai docens

Dr. Kopp Mária egyetemi tanár

Kornis György osztályvezető

Kiss Kálmán igazgató

KÖTELEZŐEN VÁLASZTHATÓ TÁRGYAK

Orvosi informatika

Kommunikációelmélet és gyakorlat

Orvosi antropológia

Latin nyelv I.

Orvostörténelem

Terminológia

Fejlődésbiológia

Könyvtári informatika

Magyar orvosi nyelv

Dr. Jávor András tanácsadó

Dr. Kopp Mária egyetemi tanár

Dr. Kopp Mária egyetemi tanár

Dr. Dános Kornél igazgató

Dr. Morava Endre egyetemi tanár

Dr. Dános Kornél igazgató

Dr. Oláh Imre egyetemi tanár

Dr. Vasas Livia könyvtári főigazgató

Dr. Bősze Péter főorvos

2. szemeszter**KÖTELEZŐ TÁRGYAK**

Orvosi biokémia, molekuláris biológia I.

Orvosi biológia II.

Immunológia alapjai

Orvosi fizika és statisztika II.

Anatómia, szövet- és fejlődésan II.

Polgári védelmi és katasztrófavédelmi ismeretek

Testnevelés

Dr. Ádám Veronika egyetemi tanár

Dr. Mandl József egyetemi tanár

Dr. Falus András egyetemi tanár

Dr. Falus András egyetemi tanár

Dr. Fidy Judit egyetemi tanár

Dr. Csillag András egyetemi tanár

Dr. Szél Ágoston egyetemi tanár

Kornis György osztályvezető

Kiss Kálmán igazgató

KÖTELEZŐEN VÁLASZTHATÓ TÁRGYAK

Orvosi informatika

Kommunikációelmélet és gyakorlat

Orvosi antropológia

Latin nyelv II.

Modellmembránok

Orvostörténelem

Genomika

Terminológia

Fejlődésbiológia

Könyvtári informatika

Magyar orvosi nyelv

Bioinformatika és genomanalízis az orvostudományban

Dr. Jávor András tanácsadó

Dr. Kopp Mária egyetemi tanár

Dr. Kopp Mária egyetemi tanár

Dr. Dános Kornél igazgató

Dr. Fidy Judit egyetemi tanár

Dr. Morava Endre egyetemi tanár

Dr. Falus András egyetemi tanár

Dr. Dános Kornél igazgató

Dr. Oláh Imre egyetemi tanár

Dr. Vasas Livia könyvtári főigazgató

Dr. Bősze Péter főorvos

Dr. Falus András egyetemi tanár

3. szemeszter**KÖTELEZŐ TÁRGYAK**

Anatómia, szövet- és fejlődéstan III.

Orvosi élettan I.

Orvosi biokémia, molekuláris biológia II.

Polgári védelmi- és katasztrófavédelmi ismeretek
TestnevelésDr. Csillag András egyetemi tanár
Dr. Szél Ágoston egyetemi tanár
Dr. Spät András egyetemi tanár
Dr. Kollai Márk egyetemi tanár
Dr. Ádám Veronika egyetemi tanár
Dr. Mandl József egyetemi tanár
Kornis György osztályvezető
Kiss Kálmán igazgató**KÖTELEZŐEN VÁLASZTHATÓ TÁRGYAK**

Orvosi informatika

Kommunikációelmélet és gyakorlat

Orvosi antropológia

Latin nyelv I.

Latin nyelv II.

Modellmembránok

Orvostörténelem

Genomika

Környezet és bioszféra

Fejlődésbiológia

Biostatisztika a Klinikai orvostudományban

Dr. Jávor András tanácsadó
Dr. Kopp Mária egyetemi tanár
Dr. Kopp Mária egyetemi tanár
Dr. Dános Kornél igazgató
Dr. Dános Kornél igazgató
Dr. Fidy Judit egyetemi tanár
Dr. Morava Endre egyetemi tanár
Dr. Falus András egyetemi tanár
Dr. Rontó Györgyi egyetemi tanár
Dr. Oláh Imre egyetemi tanár
Dr. Fidy Judit egyetemi tanár
Dr. Makara B. Gábor akadémikus
Dr. Vasas Lívia könyvtári főigazgató
Dr. Bősze Péter főorvos
Dr. Falus András egyetemi tanár

Könyvtári informatika

Magyar orvosi nyelv

Bioinformatika és genomanalízis az orvostudományban

4. szemeszter**KÖTELEZŐ TÁRGYAK**

Anatómia, szövet- és fejlődéstan IV:

Orvosi élettan II.

Orvosi biokémia, molekuláris biológia III.

Polgári védelmi- és katasztrófavédelmi ismeretek
TestnevelésDr. Csillag András egyetemi tanár
Dr. Szél Ágoston egyetemi tanár
Dr. Spät András egyetemi tanár
Dr. Kollai Márk egyetemi tanár
Dr. Ádám Veronika egyetemi tanár
Dr. Mandl József egyetemi tanár
Kornis György osztályvezető
Kiss Kálmán igazgató**KÖTELEZŐEN VÁLASZTHATÓ TANTÁRGYAK**

Orvosi informatika

Kommunikációelmélet és gyakorlat

Orvosi antropológia

Latin nyelv I.

Latin nyelv II.

Modellmembránok

Orvostörténelem

Genomika

Környezet és bioszféra

Klinikai cardiovascularis fiziológia

Dr. Jávor András tanácsadó
Dr. Kopp Mária egyetemi tanár
Dr. Kopp Mária egyetemi tanár
Dr. Dános Kornél igazgató
Dr. Dános Kornél igazgató
Dr. Fidy Judit egyetemi tanár
Dr. Morava Endre egyetemi tanár
Dr. Falus András egyetemi tanár
Dr. Rontó Györgyi egyetemi tanár
Dr. Kollai Márk egyetemi tanár
Dr. Monos Emil egyetemi tanár
Dr. Oláh Imre egyetemi tanár

Fejlődésbiológia

Biostatisztika a klinikai orvostudományban

Könyvtári informatika

Magyar orvosi nyelv

Bioinformatika és genomanalízis az orvostudományban

Dr. Fidy Judit egyetemi tanár

Dr. Makara B. Gábor akadémikus

Dr. Vasas Livia könyvtári főigazgató

Dr. Bősze Péter főorvos

Dr. Falus András egyetemi tanár

A tantárgyak előadói – Hagyományos képzés

III. évfolyam 1. félév

Kóréletlan és klinikai laboratóriumi diagnosztika

Mikrobiológia

Patológia:

A-D csoportok

E-H csoportok

Belgyógyászati propedeutika

Orvosi pszichológia

Dr. Szollár Lajos egyetemi tanár

Dr. Nagy Károly egyetemi docens

Dr. Schaff Zsuzsa egyetemi tanár

Dr. Kopper László egyetemi tanár

Dr. Karádi István egyetemi tanár

Dr. Kopp Mária egyetemi tanár

III. évfolyam 2. félév

Kóréletlan és klinikai laboratóriumi diagnosztika

Mikrobiológia

Patológia

A-D csoportok

E-H csoportok

Farmakológia és farmakoterápia

Belgyógyászat

Orvosi pszichológia

Dr. Szollár Lajos egyetemi tanár

Dr. Nagy Károly egyetemi docens

Dr. Schaff Zsuzsa egyetemi tanár

Dr. Kopper László egyetemi tanár

Dr. Gyires Klára egyetemi tanár

Dr. Karádi István egyetemi tanár

Dr. Kopp Mária egyetemi tanár

IV. évfolyam 1. félév

Farmakológia és farmakoterápia

Közegészségtan

Kardiológia: A-D csoportok

Belgyógyászat

Sebészet:

A-E csoportok

F-H csoportok

Fül-orr-gégészlet: A-D csoportok

Bőrgyógyászat: A-D csoportok

Szájsebészet és fogászat A-D csoportok

Pulmonológia: E-H csoportok

Ortopédia: E-H csoportok

Radiológia: E-H csoportok

Orvosi etika

Dr. Gyires Klára egyetemi tanár

Dr. Paulin Ferenc egyetemi tanár

Dr. Keltai Mátyás egyetemi tanár

Dr. Tulassay Zsolt egyetemi tanár

Dr. Kupcsulik Péter egyetemi tanár

Dr. Ondrejka Pál egyetemi tanár

Dr. Répássy Gábor egyetemi tanár

Dr. Kárpáti Sarolta egyetemi tanár

Dr. Barabás József egyetemi docens

Dr. Magyar Pál egyetemi tanár

Dr. Szendrői Miklós egyetemi tanár

Dr. Makó Ernő egyetemi tanár

Dr. Kopp Mária egyetemi tanár

KLINIKAI FAKULTÁCIÓK

Klinikai genetika

Klinikai kémia

Klinikai immunológia

Környezetvédelem

Reumatológia

Családorvosi ismeretek

Aneszteziológia és intenzív terápia

Dr. Papp Zoltán egyetemi tanár

Dr. Ferencz Antal egyetemi tanár

Dr. Gergely Péter egyetemi tanár

Dr. Morava Endre egyetemi tanár

Dr. Gömör Béla egyetemi tanár

Dr. Kalabay László egyetemi docens

Dr. Péntes István egyetemi tanár

Klinikai gerontológia
 Családorvos sebészete
 Klinikai kórélettan
 Környezetünk problémái, hatása a bioszférára
 Diagnosztikai és terápiás eljárások fizikai alapjai
 Modellmembránok alkalmazása a medicinában
 Sürgős sebészet
 Gyermekneurológia
 Nefrológia
 Neonatológia

Gasztroenterológia
 Magatartásorvoslás
 Klinikai endokrinológia
 Agyérbetegségek
 A kábítószer-abusus kérdései
 Egészség-gazdaságtan
 Egészségügyi informatika
 Pszichoterápia az orvosi gyakorlatban
 Antibiotikum terápia-infektológia
 Rehabilitáció
 Infektológia
 Vesebetegségek progressziója a molekuláktól a betegágyig
 Genomika
 Orvostörténelem
 Klinikopatológia I.
 Heveny cardiovascularis kórképek
 Andrológia
 Metabolikus oszteológia és artrológia
 Gyermeksebészet
 A gyermek- és serdülőpszichiátria alapvonalai
 Onkológia
 Fejlődésbiológia
 Biostatisztika a klinikai orvostudományban

Könyvtári informatika
 Magyar orvosi nyelv
 Bioinformatika és genomanalízis az orvostudományban

Dr. Iván László ny. egyetemi tanár
 Dr. Kupcsulik Péter egyetemi tanár
 Dr. Szollár Lajos egyetemi tanár
 Dr. Rontó Györgyi egyetemi tanár
 Dr. Fidy Judit egyetemi tanár
 Dr. Fidy Judit egyetemi tanár
 Dr. Popik Ervin ny. egyetemi docens
 Dr. Kálmánchey Rozália egyetemi tanár

Dr. Rosivall László egyetemi tanár
 Dr. Machay Tamás egyetemi tanár
 Dr. Tulassay Tivadar egyetemi tanár
 Dr. Tulassay Zsolt egyetemi tanár
 Dr. Kopp Mária egyetemi tanár
 Dr. Rác Károly egyetemi tanár
 Dr. Nagy Zoltán egyetemi tanár
 Dr. Füst Zsuzsanna egyetemi tanár
 Dr. Simon Tamás egyetemi tanár
 Dr. Jávor András tanácsadó
 Dr. Tringer László egyetemi tanár
 Dr. Ludwig Endre főorvos
 Dr. Kullmann Lajos főigazgató főorvos
 Dr. Timár László egyetemi tanár
 Dr. Rosivall László egyetemi tanár
 Dr. Falus András egyetemi tanár
 Dr. Morava Endre egyetemi tanár
 Dr. Kopper László egyetemi tanár
 Dr. Préda István egyetemi tanár
 Dr. Papp György egyetemi tanár
 Dr. Poór Gyula egyetemi tanár
 Dr. Verebély Tibor egyetemi tanár
 Dr. Tringer László egyetemi tanár
 Dr. Kásler Miklós egyetemi tanár
 Dr. Oláh Imre egyetemi tanár
 Dr. Fidy Judit egyetemi tanár
 Dr. Makara B. Gábor akadémikus
 Dr. Vasas Livia könyvtári főigazgató
 Dr. Bősze Péter főorvos
 Dr. Falus András egyetemi tanár

IV. évfolyam 2. félév

Farmakológia és farmakoterápia
 Közegészségtan
 Kardiológia: E-H csoportok
 Pulmonológia: A-D csoportok
 Belgyógyászat
 Sebészet:
 A-E csoportok
 F-H csoportok
 Fül-orr-gégészet: E-H csoportok
 Bőrgyógyászat: E-H csoportok
 Szájsebészet és fogászat: E-H csoportok
 Ortopédia: A-D csoportok
 Radiológia: A-D csoportok

Dr. Gyires Klára egyetemi tanár
 Dr. Morava Endre egyetemi tanár
 Dr. Keltai Máttyás egyetemi tanár
 Dr. Magyar Pál egyetemi tanár
 Dr. Tulassay Zsolt egyetemi tanár

Dr. Kupcsulik Péter egyetemi tanár
 Dr. Ondrejka Pál egyetemi tanár
 Dr. Répássy Gábor egyetemi tanár
 Dr. Kárpáti Sarolta egyetemi tanár
 Dr. Barabás József egyetemi docens
 Dr. Szendrői Miklós egyetemi tanár
 Dr. Makó Ernő egyetemi tanár

KLINIKAI FAKULTÁCIÓK

Klinikai genetika	Dr. Fekete György egyetemi tanár
Klinikai kémia	Dr. Ferencz Antal egyetemi tanár
Klinikai immunológia	Dr. Gergely Péter egyetemi tanár
Környezetvédelem	Dr. Morava Endre egyetemi tanár
Reumatológia	Dr. Gömör Béla egyetemi tanár
Családorvosi ismeretek	Dr. Kalabay László egyetemi docens
Aneszteziológia és intenzív terápia	Dr. Péncs István egyetemi tanár
Rehabilitáció	Dr. Kullmann Lajos főigazgató főorvos
Klinikai cardiovascularis fiziológia	Dr. Kollai Márk egyetemi tanár
Klinikai gerontológia	Dr. Monos Emil egyetemi tanár
Családorvos sebészete	Dr. Iván László ny. egyetemi tanár
Klinikai kórélettan	Dr. Kupcsulik Péter egyetemi tanár
Környezetünk problémái, hatása a bioszférára	Dr. Szollár Lajos egyetemi tanár
Diagnosztikai és terápiás eljárások fizikai alapjai	Dr. Rontó Györgyi egyetemi tanár
Modellmembránok alkalmazása a medicinában	Dr. Fidy Judit egyetemi tanár
Sürgős sebészet	Dr. Fidy Judit egyetemi tanár
Gyermekneurológia	Dr. Popik Ervin ny. egyetemi docens
Nefrológia	Dr. Kálmánchey Rozália egyetemi tanár
Magatartásorvoslás	Dr. Rosivall László egyetemi tanár
Agyérbetegségek	Dr. Kopp Mária egyetemi tanár
Egészség-gazdaságtan	Dr. Nagy Zoltán egyetemi tanár
Egészségügyi informatika	Dr. Simon Tamás egyetemi tanár
Klinikai hematológia	Dr. Jávor András tanácsadó
Antibiotikum terápia-infektológia	Dr. Sréter Lídia egyetemi tanár
Klinikai anatómiai propedeutika	Dr. Ludwig Endre főorvos
Patobiokémia	Dr. Wenger Tibor egyetemi tanár
Infektológia	Dr. Mandl József egyetemi tanár
Vesebetegségek progressziója a molekuláktól a betegágyig	Dr. Timár László egyetemi tanár
Genomika	Dr. Rosivall László egyetemi tanár
Orvostörténelem	Dr. Falus András egyetemi tanár
Klinikopatológia II.	Dr. Morava Endre egyetemi tanár
Heveny cardiovascularis kórképek	Dr. Schaff Zsuzsa egyetemi tanár
Andrológia	Dr. Préda István egyetemi tanár
Metabolikus oszteológia és artrológia	Dr. Papp György egyetemi tanár
Gyermeksebészet	Dr. Poór Gyula egyetemi tanár
A gyermek- és serdülőpszichiátria alapvonalai	Dr. Verebély Tibor egyetemi tanár
Onkológia	Dr. Tringer László egyetemi tanár
Fejlődésbiológia	Dr. Kásler Miklós egyetemi tanár
Biostatisztika a klinikai orvostudományban	Dr. Oláh Imre egyetemi tanár
Könyvtári informatika	Dr. Fidy Judit egyetemi tanár
Magyar orvosi nyelv	Dr. Makara B. Gábor akadémikus
Bioinformatika és genomanalízis az orvostudományban	Dr. Vasas Livia könyvtárigazgató
	Dr. Bősze Péter főorvos
	Dr. Falus András egyetemi tanár

V. évfolyam 1. félév

Belgyógyászat	Dr. Farsang Csaba egyetemi tanár
Sebészet	
A-D csoportok	Dr. Regöly-Mérei János egyetemi tanár
E-H csoportok	Dr. Járay Jenő egyetemi tanár

Szülészet

A-D csoportok

E-H csoportok

Gyermekgyógyászat:

A-D csoportok

E-H csoportok

Ideggyógyászat

Elme- és gyermekgyógyászat

Igazságügyi orvostan

Urológia: E-H csoportok

Intenzív terápia és aneszteziológia: A-D csoportok

Oxológia

Dr. Papp Zoltán egyetemi tanár

Dr. Paulin Ferenc egyetemi tanár

Dr. Tulassay Tivadar egyetemi tanár

Dr. Fekete György egyetemi tanár

Dr. Szirmai Imre egyetemi tanár

Dr. Bitter István egyetemi tanár

Dr. Keller Éva egyetemi tanár

Dr. Romics Imre egyetemi tanár

Dr. Pénzés István egyetemi tanár

Dr. Göbl Gábor főiskolai docens

KLINIKAI FAKULTÁCIÓK

Klinikai genetika

Klinikai kémia

Klinikai immunológia

Környezetvédelem

Reumatológia

Családorvosi ismeretek

Aneszteziológia és intenzív terápia

Klinikai gerontológia

Családorvos sebészete

Klinikai kórélettan

Környezetünk problémái, hatása a bioszférára

Diagnosztikai és terápiás eljárások fizikai alapjai

Modellmembránok alkalmazása a medicinában

Sürgős sebészet

Gyermekneuroológia

Nefrológia

Rehabilitáció

Trópusi betegségek (kötelező azon V. évf. hallgatók részére, akiknek hazájában a trópusi betegségek előfordulása gyakori)

Neonatalógia

Gastroenterológia

Magatartásorvoslás

Klinikai endokrinológia

Agyérbetegségek

A kábítószer-abusus kérdései

Egészség-gazdaságtan

Egészségügyi informatika

Pszichoterápia az orvosi gyakorlatban

Antibiotikum terápia-infektológia

Patobiokémia

Infektológia

Vesebetegségek progressziója a molekuláktól a betegágyig

Genomika

Orvostörténelem

Klinikopatológia I.

Heveny cardiovascularis kórképek

Andrológia

Metabolikus oszteológia és artrológia

Dr. Papp Zoltán egyetemi tanár

Dr. Ferencz Antal egyetemi tanár

Dr. Gergely Péter egyetemi tanár

Dr. Morava Endre egyetemi tanár

Dr. Gömör Béla egyetemi tanár

Dr. Kalabay László egyetemi docens

Dr. Pénzés István egyetemi tanár

Dr. Iván László ny. egyetemi tanár

Dr. Kupcsulik Péter egyetemi tanár

Dr. Szollár Lajos egyetemi tanár

Dr. Rontó Györgyi egyetemi tanár

Dr. Fidy Judit egyetemi tanár

Dr. Fidy Judit egyetemi tanár

Dr. Popik Ervin ny. egyetemi docens

Dr. Kálmánchey Rozália egyetemi tanár

Dr. Rosivall László egyetemi tanár

Dr. Kullmann Lajos, főigazgató főorvos

Dr. Bánhegyi Dénes főorvos

Dr. Machay Tamás egyetemi tanár

Dr. Tulassay Tivadar egyetemi tanár

Dr. Tulassay Zsolt egyetemi tanár

Dr. Kopp Mária egyetemi tanár

Dr. Rácz Károly egyetemi tanár

Dr. Nagy Zoltán egyetemi tanár

Dr. Fürst Zsuzsanna egyetemi tanár

Dr. Simon Tamás egyetemi tanár

Dr. Jávor András tanácsadó

Dr. Tringer László egyetemi tanár

Dr. Ludwig Endre főorvos

Dr. Mandl József egyetemi tanár

Dr. Timár László egyetemi tanár

Dr. Rosivall László egyetemi tanár

Dr. Falus András egyetemi tanár

Dr. Morava Endre egyetemi tanár

Dr. Kopper László egyetemi tanár

Dr. Préda István egyetemi tanár

Dr. Papp György egyetemi tanár

Dr. Poór Gyula egyetemi tanár

Gyermeksebészet
 A gyermek- és serdülőpszichiátria alapvonalai
 Onkológia
 Fejlődésbiológia
 Biostatisztika a klinikai orvostudományban

Könyvtári informatika
 Magyar orvosi nyelv
 Bioinformatika és genomanalízis az orvostudományban

Dr. Verebély Tibor egyetemi tanár
 Dr. Tringer László egyetemi tanár
 Dr. Kásler Miklós egyetemi tanár
 Dr. Oláh Imre egyetemi tanár
 Dr. Fidy Judit egyetemi tanár
 Dr. Makara B. Gábor akadémikus
 Dr. Vasas Lívia könyvtári főigazgató
 Dr. Bősze Péter főorvos
 Dr. Falus András egyetemi tanár

V. évfolyam 2. félév

Belgyógyászat
 Traumatológia
 Szülészet:
 A-D csoportok
 E-H csoportok
 Gyermekgyógyászat:
 A-D csoportok
 E-H csoportok
 Ideggyógyászat
 Elmegyógyászat
 Igazságügyi orvostan
 Szemészet:
 A-D csoportok
 E-H csoportok
 Urológia: A-D csoportok
 Intenzív terápia és aneszteziológia E-H csoportok:
 Családorvosi ismeretek

Dr. Farsang Csaba egyetemi tanár
 Dr. Sárváry András egyetemi tanár

Dr. Papp Zoltán egyetemi tanár
 Dr. Paulin Ferenc egyetemi tanár

Dr. Tulassay Tivadar egyetemi tanár
 Dr. Fekete György egyetemi tanár
 Dr. Szirmai Imre egyetemi tanár
 Dr. Bitter István egyetemi tanár
 Dr. Keller Éva egyetemi tanár

Dr. Németh János egyetemi tanár
 Dr. Acsády György egyetemi tanár
 Dr. Romics Imre egyetemi tanár
 Dr. Péntes István egyetemi tanár
 Dr. Kalabay László egyetemi docens

KLINIKAI FAKULTÁCIÓK

Klinikai genetika
 Klinikai kémia
 Klinikai immunológia
 Környezetvédelem
 Reumatológia
 Családorvosi ismeretek
 Aneszteziológia és intenzív terápia
 Klinikai gerontológia
 Családorvos sebészete
 Klinikai kórélettan
 Környezetünk problémái, hatása a bioszférára
 Diagnosztikai és terápiás eljárások fizikai alapjai
 Modellmembránok alkalmazása a medicinában
 Sürgős sebészet
 Gyermekneurológia
 Nefrológia
 Magatartásorvoslás
 Agyérbetegségek
 Egészség-gazdaságtan
 Egészségügyi informatika
 Klinikai hematológia
 Rehabilitáció
 Antibiotikum terápia-infektológia

Dr. Fekete György egyetemi tanár
 Dr. Ferencz Antal egyetemi tanár
 Dr. Gergely Péter egyetemi tanár
 Dr. Morava Endre egyetemi tanár
 Dr. Gömör Béla egyetemi tanár
 Dr. Kalabay László egyetemi docens
 Dr. Péntes István egyetemi tanár
 Dr. Iván László ny. egyetemi tanár
 Dr. Kupcsulik Péter egyetemi tanár
 Dr. Szollár Lajos egyetemi tanár
 Dr. Rontó Györgyi egyetemi tanár
 Dr. Fidy Judit egyetemi tanár
 Dr. Fidy Judit egyetemi tanár
 Dr. Popik Ervin ny. egyetemi docens
 Dr. Kálmánchey Rozália egyetemi tanár
 Dr. Rossivall László egyetemi tanár
 Dr. Kopp Mária egyetemi tanár
 Dr. Nagy Zoltán egyetemi tanár
 Dr. Simon Tamás egyetemi tanár
 Dr. Jávor András tanácsadó
 Dr. Sréter Lídia egyetemi tanár
 Dr. Kullmann Lajos főigazgató főorvos
 Dr. Ludwig Endre főorvos

Klinikai anatómiai propedeutika
 Patobiokémia
 Infektológia
 Vesebetegségek progressziója a molekuláktól a betegéig
 Genomika
 Orvostörténelem
 Klinikopatológia II.
 Heveny cardiovascularis kórképek
 Andrológia
 Metabolikus oszteológia és artrológia
 Neurológiai differenciáldiagnosztika
 Gyermeksebészet
 Idegsebészet
 A gyermek- és serdülőpszichiátria alapvonalai
 Onkológia
 Fejlődésbiológia
 Biostatisztika a klinikai orvostudományban

Könyvtári informatika
 Magyar orvosi nyelv
 Bioinformatika és genomanalízis az orvostudományban

Dr. Wenger Tibor egyetemi tanár
 Dr. Mandl József egyetemi tanár
 Dr. Timár László egyetemi tanár
 Dr. Rosivall László egyetemi tanár
 Dr. Falus András egyetemi tanár
 Dr. Morava Endre egyetemi tanár
 Dr. Schaff Zsuzsa egyetemi tanár
 Dr. Préda István egyetemi tanár
 Dr. Papp György egyetemi tanár
 Dr. Poór Gyula egyetemi tanár
 Dr. Nagy Zoltán egyetemi tanár
 Dr. Verebély Tibor egyetemi tanár
 Dr. Nyáry István egyetemi tanár
 Dr. Tringer László egyetemi tanár
 Dr. Kásler Miklós egyetemi tanár
 Dr. Oláh Imre egyetemi tanár
 Dr. Fidy Judit egyetemi tanár
 Dr. Makara B. Gábor akadémikus
 Dr. Vasa Livia könyvtárigazgató
 Dr. Bósze Péter főorvos
 Dr. Falus András egyetemi tanár

VI. évfolyam

KÖTELEZŐ KURZUSOK

Egészségügyi gazdasági és jogi ismeretek
 Geriátria
 Közegészségtani ismeretek
 Onkológia
 Rehabilitáció
 Pszichogén testi betegségek és funkciózavarok

Dr. Réthelyi Miklós egyetemi tanár
 Dr. Iván László ny. egyetemi tanár
 Dr. Morava Endre egyetemi tanár
 Dr. Kopper László egyetemi tanár
 Dr. Makó Ernő egyetemi tanár
 Dr. Tringer László egyetemi tanár
 Dr. Kopp Mária egyetemi tanár
 Dr. Tringer László egyetemi tanár

A Kar hallgatói által teljesítendő gyakorlatok

Tárgy	Időtartam		
	Időpont	Hét	Óra
Ápolástan	2. félév után	4 hét	174 óra
Belgyógyászat	6. félév után	1 hónap	186 óra
Sebészet	8. félév után	1 hónap	186 óra

A hallgatók számára ajánlott tankönyvek és jegyzetek

I. évfolyam

TANKÖNYVEK

- Rontó Gy., Tarján I.: A biofizika alapjai (2002)
 Gergely-Erdődi: Általános kémia (2001)
 Ádám, Dux, Faragó, Fésűs, Machovich, Mandl, Sümegi: Orvosi biokémia
 Csaba Gy., Madarász B.: A sejt szerkezete (1999)
 Falus A.: Az immunológia élettani és molekuláris alapjai (2001)
 Szentágothai J., Réthelyi M.: Funkcionális anatómia I-III. (2002)
 Kiss F., Szentágothai J.: Az ember anatómiájának atlasza I-II. (2002)
 Sobotta J.: Az ember anatómiájának atlasza (1995) (E-H)
 Tömböl, Csillik, Kubik: Tájanatómia
 Szántó Zs., Susánszky É.: Orvosi szociológia (2004)
 Pilling J.: Orvosi kommunikáció (2004)
 Belák E.: Lingua Latina Medicinalis

JEGYZETEK

- A Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet munkaközössége: Orvosi fizikai és statisztikai gyakorlatok (2001)
 Tóth M.: Bioszervetlen kémia
 Csermely, Hrabák, Mészáros: Bioorganikus kémia
 Mandl, Mészáros, Tóth: Orvosi kémia és biokémia a laboratóriumban
 Hrabák, Mészáros: Orvosi kémia és biokémia feladatgyűjtemény
 Hrabák, Mészáros, Staub, Tóth, Vér: Biokémia
 Somogyi Gy., Hajdú F.: Szövetani gyakorlatok (3. átdolgozott bővített kiadás) (A-D)
 Réthelyi M.: Anatómia, szövet- és fejlődéstan. Összefoglaló tematika. (I. félév) (2001) (A-D) (Intézetnél)
 Réthelyi M.: Anatómia, szövet- és fejlődéstan. Összefoglaló tematika (II. félév) (2001) (A-D) (Intézetnél)
 Darvas-László: Sejtbiológia (2002)
 Csaba Gy.: Fejlődésbiológia (2001)
 Tóth, Hegyesi: Bevezetés a humán genetikába (2003)
 Fülöp: Biológiai gyakorlatok (2001)
 Röhlich P.: Szövettan (2002) (E-H)
 Pataki I.: Polgári védelem

AJÁNLOTT IRODALOM:

- Donáth T.: Anatómiai szótár (2001) (A-D)
 Röhlich P.: Szövettan I-II. (1999) (A-D)
 Vajda J., Csányi K.: Repetitio Anatomiae. 2 CD-ROM (1997) (A-D)
 Kálmán M., Patonay L.: A szövettan multimédiás atlasza (1998) (A-D)

- Kühnel W.: Szövet-tani atlasz, SH atlasz (1997)
 Kahle-Leonhardt-Platzer: Anatómia I-III., SH atlasz (1996)
 Langman J.: Orvosi embriológia (1999)
 Vigh B.: Humán anatómia: Rendszeres bonctan 1-4. (E-H)
 Vigh B.: Humán embriológia: Az ember méhen belüli fejlődése (E-H)
 Szél Á.: Klinikai anatómia (E-H)
 Buda B., Kopp M.: Magatartástudomány
 Csabai M., Molnár P.: Egészség, betegség, gyógyítás
 Nemeskéri Á.: Szeletanatómia I.
 Nemeskéri-Kocsis-Németh: Szövet-tani útmutató I, II, III.
 Hajdu F.: Vezérfonal a neuroanatómiához (1999) (E-H)
 Csillag A.: Anatomy of the Living Human
 Atlas of Medical Imaging

II. évfolyam

TANKÖNYVEK

- Fonyó A.: Az orvosi élettan tankönyve (2003)
 Komáromi L.: Az agyvelő boncolása (E-H) (1995)
 Hellman C. G.: Kultúra, egészség, betegség (1997)

JEGYZETEK

- Hajdu F.: Vezérfonal a neuroanatómiához (2001) (2. kiadás) (A-D)
 Réthelyi M.: Anatómia, szövet- és fejlődés. Összefoglaló tematika (I. félév) (2002) (A-D)
 (Intézetnél)
 Réthelyi M.: Anatómia, szövet- és fejlődés. Összefoglaló tematika (II. félév) (2002) (A-D)
 (Intézetnél)
 Eryedi P., Mócsai A.: Orvosi élettani gyakorlatok (2003) (Intézetnél) (A-D)
 Kollai M.: Élettani gyakorlatok I. félév (E-H)
 Kollai M.: Élettani gyakorlatok II. félév (E-H)
 Kollai M.: Klinikai élettani gyakorlatok (E-H)
 Szabados, Bauer, Kolev, Léránt, Tóth, Vodnyánszky: Biokémiai laboratóriumi kísérletek

AJÁNLOTT IRODALOM

- Kollai M.: Ideg és izomműködés (jegyzet) (E-H)
 Kollai M.: Az elektrokardiogram (jegyzet) (E-H)
 Monos E.: Hemodinamika: A vérkeringés dinamikája (jegyzet) (2001) (E-H)
 Monos E.: A vénás rendszer élettana (2004) (3. kiadás) (E-H)
 Monos E.: A magatartás, motiváció és érzelem pszichofiziológiai alapjai (E-H)
 Eke A.: Szomatoszenzoros működés. Agyi elektromos tevékenység. Ébresztés. Ébrenlét-alvás
 (jegyzet) (E-H)
 Fonyó A.: Élettan gyógyszerészhallgatók részére (A-D) (1998)
 Buda B., Kopp M.: Magatartástudomány

III. évfolyam**TANKÖNYVEK**

- Fürst Zs.: Farmakológia (2001)
- Kerpel-Fronius S., Fürst Zs.; Klinikai Farmakológia
- Szollár L.: Kórélettan (2001) (4. kiadás)
- Szende B. (szerk.): Pathológia (1999) (A-D)
- Kopper L., Schaff Zs.: Pathológia I-II. (2004)
- Szende B., Suba Zs.: Bevezetés a hisztopathológiába (1999)
- Gergely L. (szerk.): Orvosi mikrobiológia (2003) (2. átdolg. kiadás)
- Rozgonyi F.: Házi- és járóbeteg – szakorvosi mikrobiológiai gyorsdiagnosztika. I. kötet: Bakteriális fertőzések diagnosztikája (1994)
- Kopp, Berghammer: Orvosi pszichológia (2004)
- Csabai, Molnár: Egészség, betegség, gyógyítás (1994)
- Szarvas F., Csanádi M.: Belgyógyászati fizikális diagnosztika (1993)
- Petrányi Gy.: Belgyógyászat. Összefoglalás (1988)
- Cecil: A belgyógyászat lényege (1998)
- Herold: Belgyógyászat (2001)

JEGYZETEK

- Az Orvosi Mikrobiológiai Intézet munkaközössége: Mikrobiológiai gyakorlati jegyzet (kézirat)
- Gáti, Szollár, Szombath: Kórélettani vademecum. I-II. (2003)

AJÁNLOTT IRODALOM

- Vízi E. Sz.: Humán Farmakológia (2002)
- Ferencz A.: Orvosi laboratóriumi vizsgálatok (1995)
- Debreczeni L. (szerk.): Gyakorlati laboratóriumi medicina (2002)
- Hoffbrand AV., Pettit J. E.: A klinikai haematológia alapjai (1997)
- Juhász P., Dux L.: Klinikai laboratóriumi diagnosztika (2000)
- Kékes E., Regős L.: EKG atlasz, programozott EKG-tankönyv (1995) (2. jav. kiad.)
- Szollár L. (szerk.): Klinikai kórélettan (2003)
- Tierney LM., McPhee SJ., Papadikis A. (szerk.): Korszerű orvosi diagnosztika és terápia (2000)
- McPhee SJ., Lingappa VR., Ganong WF., Lange JD. (szerk.): Pathophysiology of Disease (1999)
- Regős L.: Ami Az EKG könyvekből kimarad... (2001)
- Thomas L.: Clinical laboratory Diagnostic (1998)
- Tomcsányi J.: Acut myocardialis infarctus és instabil angina az EKG tükrében (2003)
- Kumar-Cotran-Robbins: A pathológia alapjai magyar kiadása (1994) (A-D)
- Nemes: Hisztopathológiai atlasz (TEMPUS által szponzorálva, 1998) (A-D)
- Kádár A., Szende B.: Pathológiai gyakorlatok (1994) (A-D)
- Lapis Károly: Pathológia I-II-III. (1989) (A-D)
- Endes Pongrác: Pathológia I-II. (1987) (A-D)
- Jellinek Harry: Kórszövettani gyakorlatok (1983) (A-D)
- Cotran, Kumar, Collins: Robbins: Pathologic Basic of Disease (W. B. Sanders, 1999) (A-D)

- Rubin E, Farber JL.: Pathology (J. B. Lippincott 1994) (A-D)
 CP. L. Wheeler HG.: Basic Histopathology a Colour Atlas (A-D)
 Burkitt, Stevens J.S. Lowei: and Text. (Churchill Livingstone, 1985) (A-D)
 Székely E.: Kórszövettani metszetek I-II. Oktató videofilm (A-D)
 Illyés György: Path.Nebulo.2000. Szigorlati metszetek, CD (A-D)
 Buda B., Kopp M.: Magatartástudomány

SEGÉDANYAGOK

- Munkafüzet az elektrokardiográfiai gyakorlatokhoz (Kórélettani Intézet) (2003)
 Munkafüzet az elektrokardiográfiai gyakorlatokhoz (Kórélettani Intézet) (2. átdolgozott kiadás) (2004)
 Vizsgakérdések a kórélettani és klinikai laboratóriumi diagnosztikai gyakorlatok anyagából (Kórélettani Intézet) (2004)

INTERNETEN ELÉRHETŐ AJÁNLOTT OKTATÁSI SEGÉDANYAGOK

- Kórélettani Intézet anyagai
<http://xenia.sote.hu/depts/pathophysiology/>
 EKG: <http://www.mmip.mcgill.ca/heart/mimenu.html>
<http://homepages.enterprise.net/djenkins/ecghome.html>
<http://medstat.med.utah.edu/kw/ecg>
 Hematologia: <http://utm.edu/allied/WebSites/Hematology.html>
<http://www.medwebplus.com/subject/hematology.html>

IV. évfolyam

TANKÖNYVEK

- Dési I. (szerk.): Népegészségtan (2001)
 Flautner-Sárváry: Sebészet és traumatológia tankönyve (2003)
 Ribári O.: Fül-orr-gégészet, fej-nyaksebészet (1999)
 Dobozy, Farkas, Horváth, Hunyadi: Bőrgyógyászat (2002)
 Szabó Gy.: Szájsebészet. Maxillofacialis sebészet (1999) (2. bőv. kiadás)
 Tóth K.: Fogászat (1997)
 Vízkelety T.(szerk.): Az ortopédia tankönyve
 Fráter, Makó, Palkó, Kollár, Batthyány: Radiológia (2004)
 Kovács J.: A modern orvosi etika alapjai (Bevezetés a bioetikába) (1999)
 Magyar, Vastag: Légzőszervi betegségek (2004)
 Cecil: A belgyógyászat lényege (1999)
 Farsang (szerk.): A hypertonia kézikönyve (2000)
 MSD Orvosi Kézikönyv (1999)
 Pralle H. B.: Haematológia
 de Châtel-Székács (szerk.): Nephrológia (1994)

JEGYZETEK

Árvey-Bajkay (szerk.): Kardiológia (1996)

AJÁNLOTT IRODALOM

Pytel J.: Audiológia (1996)

Kiefer G.: Rekedtség, Foniatria - a hangképzés zavarai (1995)

Kertai P.: Megelőző orvostan (1999)

Schultheisz E., Birtalan Gy.: Orvostörténelem (jegyzet) (1988)

Zoltán Örs Tamás: Általános orvosi ismeretek (tesztkérdés gyűjtemény) (1993) (A-E)

Gaál Cs.: Sebészet (2002) (5. kiadás) (A-E)

Gaál Cs.: Sebészet (1991) (F-H)

Kiss J.: Gastroenterológiai sebészet (2002) (F-H)

Buda B., Kopp M.: Magatartástudomány

SOTE honlap Orvosegyetemi Továbbképző Adatbázis alatt: „A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi tudnivalók.”

ELÉRHETŐ

Szécsény A., Berentey Gy.: Sebészet és traumatológia (A-E)

Littmann I., Berentey Gy.: Sebészeti műtéttan (A-E) (1988. 2. kiadás)

Acsády Gy., Nemes A.: Az érsebészet tankönyve (A-E) (2001)

Adány R.: Az onkológia alapjai (A-E) (1997)

V. évfolyam

TANKÖNYVEK

Tulassay T.: Gyermekgyógyászati útmutató (Klinikai Irányelvek Kézikönyve) (2001) (A-D)

Maródi L.(szerk.): Gyermekgyógyászat (2002)

Papp Z.(szerk.): A szülészet-nőgyógyászat tankönyve (2002)

Szirmai I.: Neurológia (2001) (Átdolgozott 2. kiadása 2004. szeptemberére várható)

Szirmai, Kamondi, Kovács: A neurológiai beteg vizsgálata képekben (2004)

Tringer L.: A pszichiátria tankönyve (2001) (2. kiadás)

Süveges I.: Szemészet (1998)

Frang D.: Az urológia tankönyve (1997)

Pénzes I., Lencz L.: Az anaesthesiológia és az intenzív therápia tankönyve (2003)

Sótonyi P. (szerk.): Igazságügyi orvostan (2001)

Bencze B., Göbl G.: Oxyológia

Flautner, Sárváry: A sebészet és traumatológia tankönyve (2003)

Szécsény, Berentey: Sebészet és Traumatológia (1994)

JEGYZET

Regöly-Mérei J. (szerk.): Általános és részletes sebészet (2003) (A-D)

AJÁNLOTT IRODALOM

Arnold Cs.: Családorvoslás I-II.

Fazekas-Martényi: A gyógyszeres kezelés vezérfonala a klinikai idegtudományokban (2001)

Takáts A.: A Parkinson-kór és egyéb mozgászavarok (2001)

Szirmai I.: Sürgősség a neurológiában (1996)

Szirmai I.: Tabularium Neurologiae (2001)

Csiba, Füleddi: Sürgősségi ellátás a neurológiában (2000)

Vécsei, Tajti, Gárdián: Neurológia a harmadik évezred hajnalán (2001)

Nelson: Gyermekgyógyászat (1998) (2. magyar kiadás) (E-H)

Schuler D.: Gyermekgyógyászat (E-H) (1995)

Pénzes I. (szerk.): Anaesthesiológia és intenzív terápia (1997)

Pénzes I. (szerk.): Az újraélesztés tankönyve (2000)

Cziffer E.: Operatív töréskezelések (1997)

Cziffer E., Fröhlich P.: Gipsztechnika, orthesisek (1995)

Renner A.: A kéz pyogen fertőzései

Kiss, Varró (szerk.): Gastroenterológiai sebészet (1997)

Sárváry: Hasi sérülések ellátása (24. fejezet)

Littmann I., Berentey Gy.: Sebészeti műtéttan (1988)

Huszár I., Kuncz E.: Igazságügyi pszichiátria (1998)

Dósa Ágnes: Az orvos kártérítési felelőssége (2004)

Általános tudnivalók

Az abszolutorium kiadásának feltételei a hagyományos (nem kreditrendszerű) képzésben

- A tanterv által előírt tanulmányi és vizsgakötelezettségek teljesítése.
- A záróvizsgára bocsátás feltételei: a tantervben előírt valamennyi tanulmányi és vizsgakötelezettség teljesítése, a szakdolgozat elkészítése, benyújtása és megvédése.
- Az oklevél kiadásának feltétele: egy középfokú „C” típusú állami vagy azzal egyenértékű nyelvvizsga (angol, német, spanyol francia, vagy orosz nyelvből) és egy egyetemi záróvizsga letétele. (Ezek közül az egyik nyelvvizsga kötelezően az angol) A vizsga megletét az eredeti nyelvvizsga bizonyítvány vagy hitelesített másolata bemutatásával kell igazolni.

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, illetve 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 egyoldalas bírálatot is készít. Az értékelésnél tekintetbe kell venni a dolgozatba foglalt önálló vizsgáldás 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, illetve 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 pályamunkáival.

A felmentési kérelmet a hallgatónak az V. évfolyam végéig kell benyújtania a Dékáni Hivatalba.

Egészségügyi informatikus menedzser – Kreditrendszerű képzés

Tantárgy	Óraszámok (óra/hét)		Kötelező kredit-pontok	Oktató intézmény	Számonkérés formája
	Előadás	Gyakorlat			

1. szemeszter

KÖTELEZŐ ALAPTÁRGYAK

Matematika	3	2	5	Veszprémi Egyetem	kollokv.
Algebra + Valószínűség-számítás matematikai statisztika	2	2	4	Veszprémi Egyetem	kollokv.
Humán anatómia és biológia	2	2	4	SE Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet	kollokv.
Gazdasági, pénzügyi alapismeretek	3	-	3	SE Egészségügyi Menedzserképző Központ	kollokv.
Polgári védelmi és katasztrófavédelmi ismeretek	félévenként 2 óra előadás		-		aláírás

KÖTELEZŐ INFORMATIKAI ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI BEVEZETŐ SZAKTÁRGYAK

Információ-technika I., Számítástechnika	2	2	4	Veszprémi Egyetem	kollokv.
Angol nyelv	-	4	4	SE Nyelvi Kommunikációs Központ	kollokv.
Bioetika (Filozófia)	2	-	2	SE Magatartástudományi Intézet	kollokv.
Testnevelés	-	2	-	Testnevelési és Sporttudományi Kar	aláírás

2. szemeszter

KÖTELEZŐ ALAPTÁRGYAK

Matematika	4	2	6	Veszprémi Egyetem	szig.
Algebra + Valószínűség-számítás, matematikai statisztika	2	2	4	Veszprémi Egyetem	kollokv.
Fizika és biofizika	4	2	6	SE Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet	kollokv.
Humán anatómia és biológia	2	2	4	SE Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet	kollokv.
Polgári védelmi és katasztrófavédelmi ismeretek	félévenként 2 óra előadás		-		aláírás

KÖTELEZŐ INFORMATIKAI ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI BEVEZETŐ SZAKTÁRGYAK

Információ-technika II. Programozás	2	2	4	Veszprémi Egyetem	kollokv.
Egészségügyi szervezetelmélet és rendszertudomány	2	-	2	SE Egészségügyi Informatikai Fejlesztő és Továbbképző Intézet	kollokv.
Angol nyelv	-	4	4	SE Nyelvi Kommunikációs Központ	kollokv.
Testnevelés	-	2	-	Testnevelési és Sporttudományi Kar	aláírás

Tantárgy	Óraszámok (óra/hét)		Kötelező kredit- pontok	Oktató intézmény	Számone- kérés formája
	Előadás	Gyakorlat			

3. szemeszter

KÖTELEZŐ ALAPTÁRGYAK

Fizika és biofizika	2	2	4	SE Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet	szig.
Élettan – Kórélettan	2	2	4	Kórélettani Intézet	kollokv.

KÖTELEZŐ INFORMATIKAI ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI BEVEZETŐ SZAKTÁRGYAK

Információ-technika III. Információs hálózatok	4	–	4	Veszprémi Egyetem	
Információ és hírközléslé- mélet	4	–	3	Veszprémi Egyetem	kollokv.
Operációs rendszerek	3	1	4	Veszprémi Egyetem	kollokv.
Orvosi méréselmélet	4	–	3	Veszprémi Egyetem	kollokv.
Művészettörténet	2	–	2	ELTE, Bölcsészettudományi Kar	kollokv.
Angol nyelv	–	4	4	SE Nyelvi Kommunikációs Központ	szig.
Testnevelés	–	2		Testnevelési és Sporttudományi Kar	aláírás
Polgári védelmi és kataszt- rófavédelmi ismeretek	félévenként 2 óra előadás				aláírás

4. szemeszter

KÖTELEZŐ ALAPTÁRGYAK

Élettan – Kórélettan	2	2	4	SE Kórélettani Intézet	kollokv.
Egészségügyi gazdaságtan	4	–	4	SE Egészségügyi Informatikai Fejlesztő és Továbbképző Intézet SE Egészségügyi Menedzserképző Központ	kollokv.

KÖTELEZŐ INFORMATIKAI ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI BEVEZETŐ SZAKTÁRGYAK

Szoftver-technológia	4	–	4	Veszprémi Egyetem	kollokv.
Programozási nyelvek elmélete	3	1	4	Veszprémi Egyetem	kollokv.
Digitális jelfeldolgozás	2	2			
Információkezelés az egészségügyben	3	1	4	SE Egészségügyi Informatikai Fejlesztő és Továbbképző Intézet	kollokv.
Népegészségtan, járványtan	2	1	3	SE Közegészségügyi Intézet	kollokv.
Egészségügyi minőségbiztosítás	3	1	4	SE Menedzserképző Központ	kollokv.
Orvosi kifejezéstan	2	–	2	SE Egészségügyi Informatikai Fejlesztő és Továbbképző Intézet	kollokv.
Testnevelés	–	2		Testnevelési és Sporttudományi Kar	aláírás
Polgári védelmi és kataszt- rófavédelmi ismeretek	félévenként 2 óra előadás				aláírás

Részletes információ a Dékáni Hivatalban megtalálható.

Egészségügyi informatikus menedzser (kreditrendszerű) képzés tantárgyainak előadói

1. szemeszter

KÖTELEZŐ ALAPTÁRGYAK

Matematika	Dr. Cserjés Zsuzsa
Algebra + Valószínűség-számítás, matematikai statisztika	Dr. Laczkó József
Humán anatómia és biológia	Dr. Szél Ágoston
Gazdasági-pénzügyi alapismeretek	Dr. Szóccka Miklós

KÖTELEZŐ INFORMATIKAI ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI BEVEZETŐ SZAKTÁRGYAK

Információ – technika I. Számítástechnika	Dr. Leitold Ferenc
---	--------------------

VÁLASZTHATÓ TANTÁRGYAK, KRITÉRIUMKÖVETELMÉNYEK

Angol nyelv	Dr. Dános Kornél
Bioetika (Filozófia)	Dr. Kopp Mária
Testnevelés	Kiss Kálmán

2. szemeszter

KÖTELEZŐ ALAPTÁRGYAK

Matematika II.	Dr. Cserjés Zsuzsa
Algebra + Valószínűség-számítás, matematikai statisztika II.	Dr. Laczkó József
Fizika és biofizika	Dr. Fidy Judit
Humán anatómia és biológia II.	Dr. Szél Ágoston

KÖTELEZŐ INFORMATIKAI ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI BEVEZETŐ SZAKTÁRGYAK

Információ – technika II. Programozás	Dr. Leitold Ferenc
---------------------------------------	--------------------

KÖTELEZŐ EGÉSZSÉGÜGYI INFORMATIKAI BÁZIS SZAKTÁRGYAK

Egészségügyi szervezelmélet, rendszertudomány	Dr. Jávor András
---	------------------

VÁLASZTHATÓ TANTÁRGYAK, KRITÉRIUMKÖVETELMÉNYEK

Angol nyelv II.	Dr. Dános Kornél
Testnevelés II.	Kiss Kálmán

3. szemeszter**KÖTELEZŐ ALAPTÁRGYAK**

Fizika és biofizika II.
Élettan – Kórellettan

Dr. Fidy Judit
Dr. Szollár Lajos

KÖTELEZŐ INFORMATIKAI ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI BEVEZETŐ SZAKTÁRGYAK

Információ – technika III. Információs hálózatok
Információ és hírközlésemélet
Operációs rendszerek

Dr. Leitold Ferenc
Dr. Vassányi István
Dr. Friedler Ferenc

KÖTELEZŐ EGÉSZSÉGÜGYI INFORMATIKAI BÁZIS SZAKTÁRGYAK

Orvosi méréselmélet

Dr. Kozmann György

VÁLASZTHATÓ TANTÁRGYAK, KRITÉRIUMKÖVETELMÉNYEK

Angol nyelv III.
Művészettörténet
Testnevelés III.

Dr. Dános Kornél
Dr. Kelényi György
Kiss Kálmán

4. szemeszter**KÖTELEZŐ ALAPTÁRGYAK**

Élettan – Kórellettan II.
Egészségügyi gazdaságtan

Dr. Szollár Lajos
Dr. Jávor András

KÖTELEZŐ INFORMATIKAI ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI BEVEZETŐ SZAKTÁRGYAK

Szoftver-technológia
Programozási nyelvek elmélete

Dr. Friedler Ferenc
Dr. Friedler Ferenc

KÖTELEZŐ EGÉSZSÉGÜGYI INFORMATIKAI BÁZIS SZAKTÁRGYAK

Digitális feldolgozás
Információkezelés az egészségügyben

Dr. Kozmann György
Dr. Balkányi László PhD

VÁLASZTHATÓ TANTÁRGYAK, KRITÉRIUMKÖVETELMÉNYEK

Orvosi kifejezéstan
Testnevelés IV.

Dr. Surján György
Kiss Kálmán

Egészségügyi informatikus képzés tankönyvei

1. szemeszter

Matematikai analízis I. (Cserjés Zsuzsa)	Dr. Gróf József: Matematika I. (Bevezetés a differenciálszámításba), Egyetemi jegyzet, Kézirat, Veszprém, 1994 Császár Ákos: Valós analízis I., Tankönyvkiadó, Budapest, 1983 Algebra (Laczkó József) Rózsa Pál: Lineáris algebra Lovász – Gács: Algoritmuskok
Valószínűségszámítás (Cserjés Zsuzsa)	Prékopa András: Valószínűségszámítás, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1980 Lukács Ottó: Matematikai statisztika (Példatár), Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1987
Számítástechnika	Maite Borges, Eike Elser: PC-műhely sorozat Pirkó József, Horváth László: Informatikai Tudástár Káldos János: Az informatika alapjai 1., Kossuth Kiadó, Budapest Kovácsné Cohner Judit-Benkő László: Mindenkinék a PC-ről Andrew S. Tannenbaum: Számítógéphálózat Berkes és mtsai: Adatátvitel számítógépfelhasználóknak Panem-McGraw-Hill: Egyszerűen Windows
Bioetika	Hársing László: Irányzatok az etika történetében. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 2001 Kovács József: A modern orvosi etika alapjai, 2.kiad. Medicina Kiadó, Budapest, 1999
Anatómia	Röhlich Pál: Szövettan, 1999
Fizika	A Biofizikai és Sugárbiol. Int. Munkaköz.: Orvosi fizikai és statisztikai gyakorlatok, 2001

2. szemeszter

Matematikai analízis II. (Cserjés Zsuzsa)	Dr. Gróf József: Matematika II. (Bevezetés az integrálszámításba) Egyetemi jegyzet, Kézirat, Veszprém, 1994 Császár Ákos: Valós analízis I.-II., Tankönyvkiadó, Budapest, 1983
Anatómia	Vígh Béla: Az ember szerkezete

3. szemeszter

Élettan-Kórélettan kötelezők	Szollár Lajos: Kórélettan Semmelweis Kiadó, 2001 Kórélettan vademecum I-II: szerk: Gáti, Szollár, Szombath, SE KODK, 2003
ajánlott	Ormai Sándor: Élettan-Kórélettan, Semmelweis Kiadó, 2002

4. szemeszter

Élettan	lásd a 3. szemesztert
Egészségügyi gazdaságtan	Mihályi Péter: Bevezetés az egészségügyi közgazdaságtanába

A Kar hallgatói számára meghirdetett felhívások, egyetemi pályadíjak és alapítványi díjak

PÁLYÁZATI HIRDETMÉNY

a 2004–2005. tanévben az Általános Orvostudományi Kar IV. éves hallgatói részére

Dr. Veér András és felesége, Dobos Emőke fiúk, 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) kammattal gyarapodott összegének 6%-a szolgál.

A pályázatnak tartalmaznia kell az Alapítvány céljaiban felsoroltakra vonatkozó információt, csatolva az ezekről beszerezhető igazolásokat.

A pályázat benyújtási határideje: 2005. 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 2005. november 30-án kerül sor.

PÁLYÁZATI HIRDETMÉNY

a 2004–2005. 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.

2005. évben benyújtandó dolgozatok címe:

„A perifériás érbetegségekben szenvedők rehabilitációjának modern elvei és gyakorlata”

A pályázatok beadási határideje: 2005. 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 2005. szeptemberétől egy évig (12 hónapig) részesül a havi **20 000 Ft** támogatásban.

A pályázat eredménye a tanévnyitó ünnepségen kerül kihirdetésre.

Announcement

The HUNGARIAN MEDICAL ASSOCIATION OF AMERICA announces Senior Medical Student Program in the USA for the Academic Year of 2005/2006.

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 their 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 young Hungarian physicians who are entering the Hungarian Health Care System.

Field of studies: Students may take electives in fields available to the clerkship (last) year students in the respective American Medical Schools.

Who can apply? – Hungarian Medical Students of the four Medical Faculties who are in their 5th year of education starting September 2004.

Deadline: applications must be postmarked by **December 31, 2004**.

The Application Form is available at your medical school from the HMAA representative or may be printed out from our web site (<http://www.hmaa.org>). Students must contact the HMAA representative at your medical school before submitting the application form.

Students are expected to provide:

- Round trip air transportation
- Incidental expenses
- Cost of books, materials if required
- Health insurance
- Cost of meals in Buffalo. (However at various departments meal tickets are provided!)

SUNY at Buffalo Medical School and Biomedical Sciences and SUNY Health Science Centre at Syracuse will provide:

- Tuition waiver
- Student visa
- Medical malpractice insurance
- Housing (and meal at the Syracuse Campus). In Buffalo housing is provided by HMAA.

Hungarian Medical Association of America may provide some financial aid (amount and time may vary in time). Requirements (please, prepare everything in three copies!):

1. Completed Application Form; 2 copies to be sent to HMAA, 1 copy to be sent to the appropriate interviewing committee (Budapest, Debrecen)
2. Letter of recommendation from the Dean
3. Letters of recommendation from two different Department Directors
4. 5th year medical student status during the year 2004/2005
5. Copy of index
6. Curriculum vitae
7. Letter of motivation
8. Hungarian citizenship
9. TOEFL exam score: computer based total over 213, taken by December 31, 2004. (Fulbright Center, Professzorok Háza) 462-8055
10. 3 passport size photos: one to each Application Form

All applicants will be interviewed personally in early spring of 2005 in Budapest and in Debrecen. The application must be complete; otherwise it will be automatically rejected.

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: sollaj@net.sote.hu

and in Debrecen: to the Chairman of the Debrecen Interviewing Committee:

László Módis MD. PhD. DSc. Professor at Dept. of Anatomy and Embryology University of Debrecen
4012 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.

☎ +36-52-411-600/5587,
☎ +36-52-432-290
e-mail: modis@chondron.anat.dote.hu

Although every effort will be made to accommodate both time and rotation requested; these cannot be guaranteed.

All applicants will be notified of the status of their application by June 30, 2005.

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:*

Laszlo Mechtler MD

Buffalo

Administrative assistance and student advisor:

Eva Tamoga

e-mail and address through HMAA

e-mail: ejtamoga@acsu.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, 6100;
☒ +1-315-464-6117
e-mail: haasg@mailbox.hsesyr.edu

- *Program co-ordinator in Hungary:*

Lajos Szollár MD. PhD. DSc. Dean of Medical Faculty Professor and Director, Dept. of Pathophysiology
1089 Budapest, Nagyváradi tér 4.

☎/☒ +36-1-210-4409
e-mail: szollaj@net.sote.hu

- *Representative of HMAA in Hungary:*

Eszter Bodnar MD.

Budapest

☎ + 36-1-220-4630;
+ 36-30-276-8221
e-mail: ebodnar@chello.hu

- *HMAA representative and advisor at your University:*

Dr. Veronika Kőmíves

Head, Dept. of International Relations
Budapest, Semmelweis University

☎/☒ +36-1-317-9079;
e-mail: komiv@nkcs.sote.hu

Az I. évfolyamra beiratkozó hallgatók fogadalma

A MAGYAR ÁLLAMPOLGÁROK FOGADALMÁNAK SZÖVEGE

„Én , a Semmelweis Egyetem hallgatója ünnepélyesen fogadom, hogy hazámhoz, a Magyar Köztársasághoz, annak népéhez és alkotmányához mindenkor hű leszek. Az Egyetem és az általam választott Kar hagyományait, erkölcsi és szakmai tekintélyét elismerem, azokat tiszteletben tartom. Fogadom, hogy jövőmő hivatásomhoz méltó magatartást tanúsítok, a reám vonatkozó jogszabályok és egyetemi szabályzatok rendelkezéseit megtartom, az egyetemi közéletben mindezekre figyelemmel, felelősségemet átérezve veszek részt. Embertársaim titkait, amelyek tanulmányaim folyamán tudomásomra jutnak, megőrzöm. Oktatóimmal, hallgatótársaimmal és mindazokkal, akikkel az Egyetemen kapcsolatba kerülök, a kölcsönös megbecsülés alapján együttműködöm, irántuk megértéssel és tisztelettel viseltetem. Hivatásomra kitaró szorgalommal, és embertársaim iránt érzett felelősséggel készülök. Lelkiismeretemre és becsületemre fogadom, hogy mindezeket megtartom.”

A MAGYAR NYELVŰ KÉPZÉSRE BEIRATKOZÓ KÜLFÖLDI ÁLLAMPOLGÁROK FOGADALMÁNAK SZÖVEGE

„Én állampolgár, mint a Semmelweis Egyetem hallgatója ünnepélyesen fogadom, hogy a Magyar Köztársaság alkotmányát és jogszabályait tiszteletben tartom. Fogadom, hogy a Semmelweis Egyetem szabályait megtartom, az Egyetem vezetői és oktatói iránt tisztelettel viseltetem és választott hivatásomhoz méltó magatartást fogok tanúsítani. A betegek titkait, amelyek tanulmányaim folyamán tudomásomra jutnak, megőrzöm. Minden erőmmel arra törekszem, hogy tanulmányaimat a tőlem telhető legjobb eredménnyel végezzem és tudásomat az emberi haladás szolgálatába állítsam.”

AZ ANGOL NYELVŰ KÉPZÉSRE BEIRATKOZÓK FOGADALMÁNAK SZÖVEGE

„I citizen promise under oath that I will respect the Consitution and laws of the Hungarian Republic. I promise that I shall abide by the regulations of Semmelweis University. I promise solemnly that I will respect the professors and teachers of the University and that my conduct will be in keeping with the honor of my profession. I will keep the secrets of the patients that I learn about in the course of my studies. I will pursue my studies with full sense of responsibility to prepare myself to the best of my abilities for all my duties and obligations in my profession so as to be able to serve with my knowledge the progress of mankind.”

A NÉMET NYELVŰ KÉPZÉSRE BEIRATKOZÓK FOGADALMÁNAK SZÖVEGE

„Ich , gelobe, mich nach Kräften zu bemühen, mir den dargebotenen Lehrstoff anzueignen und alle Fähigkeiten zu erwerben, die nötig sind, um Kranke heilen und ihre Leiden lindern zu können. Ich verpflichte mich, mich durch unermüdliches Selbststudium in der Heilkunde ständig zu vervollkommen. In allem meinem Tun und Handeln werde ich mich stets von der Sorge um die Leidenden und hilfsbedürftigen leiten lassen. Meine Lehrer werde ich mich stets von der Sorge um die Leidenden und Hilfsbedürftigen leiten lassen. Meine Lehrer werde ich achten, ihren Rat und ihre Weisungen befolgen. Meinem gewählten Beruf gemäß werde ich mich immer würdig verhalten und bestrebt sein, der Universität durch meine Tätigkeit und Lebensführung zu weiterem Ansehen zu verhelfen. Alles, was ich während meines Studiums von den Kranken zu sehen und zu hören bekomme, werde ich als Geheimnis wahren. Ich erkläre feierlich, dass ich die gesetzlichen Bestimmungen des Gastgeberlandes während meines Aufenthaltes in der Ungarischen Republik einhalten werde.”

A végzős hallgatók esküje

A MAGYAR NYELVEN TANULÓ ORVOSJELÖLTEK ESKÜJE

„Én esküszöm, hogy orvosi hivatásomhoz mindenkor méltó magatartást tanúsítok. Orvosi tudásomat a betegségek megelőzésére, a betegek testi-lelki javára, betegségük gyógyítására fordítom. A hozzám fordulók bizalmával, kiszolgáltatott helyzetével visszaélni nem fogok, titkaikat fel nem fedem. Egyenlő figyelemmel és gondossággal gyógyítok minden embert. Tudásomat és gyakorlati ismereteimet állandó képzéssel magas szinten tartom, de ismereteim és képességeim korlátait is tudomásul veszem. Az orvosi működéssel kapcsolatos etikai követelményeket tiszteletben tartom. Arra törekszem, hogy az orvostudomány, valamint a Semmelweis Egyetem jó hírnevét öregbítsem és megbecsüléséig előmozdítsam.”

AZ ANGOL NYELVEN TANULÓ ORVOSJELÖLTEK ESKÜJE

"I, swear that I will devote myself to the medical profession at all times. I will use the knowledge acquired in the field of medicine to prevent and cure diseases, and to benefit the physical and mental well-being of my patients. I will not betray the confidence of those who turn to me, nor will I take advantage of their defenselessness, nor will I disclose their secrets. I will treat every person with equal care and attention. I will maintain the high quality of my knowledge and skills by continuous education, but will also acknowledge the limits of my knowledge and abilities. I will submit myself to the ethical requirements of my medical practice. I will strive to enhance the reputation of the medical profession and Semmelweis University."

A NÉMET NYELVEN TANULÓ ORVOSJELÖLTEK ESKÜJE

„Ich, schwöre, mich stets gemäß meines ärztlichen Standes würdig zu verhalten. Mein medizinisches Wissen werde ich zur Vorbeugung der Krankheiten, zum Wohle der Patienten und zur Heilung ihrer Krankheiten einsetzen. Nie werde ich das Vertrauen der mich befragenden Kranken, und die Lage, ausgeliefert zu sein, missbrauchen. Die Schweigepflicht werde ich wahren. Mit der gleichen Aufmerksamkeit und Sorgfalt heile ich jeden Menschen. Mein erworbenes Wissen und meine praktischen Kenntnisse werde ich durch ständige Bildung auf hohem Stand halten, werde aber auch die Grenzen meines Wissens und meiner Fähigkeiten zur Kenntnis nehmen. Die ethischen Anforderungen in Verbindung mit meiner ärztlichen Tätigkeit werde ich in Ehren halten. Ich werde bemüht sein, das Ansehen der medizinischen Wissenschaften und das der Semmelweis Universität zu wahren und zu weiterer Anerkennung zu verhelfen.”

Az Általános Orvostudományi Kar oktatási szervezeti egységeinek magyar, angol és német nyelvű elnevezése

SEMMELEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR (Rövidítése: ÁOK)

Intézetek

SEMMELEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Departments

SEMMELEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institute

SEMMELEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

SEMMELEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Anatomy, Histology and Embryology

SEMMELEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie

SEMMELEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet

SEMMELEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Biophysics and Radiation Biology

SEMMELEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Biophysik und Strahlenbiologie

SEMMELEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Egészségügyi Informatikai Fejlesztő és Továbbképző Intézet

SEMMELEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Institute of Development and Higher Education in the field of Health Informatics

SEMMELEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Entwicklung und Weiterbildung auf dem Gebiet der medizinischen Informatik

SEMMELEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Élettani Intézet

SEMMELEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Physiology

SEMMELEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Physiologie

SEMMELEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet

SEMMELEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Pharmacology and Pharmacotherapy

SEMMELEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Pharmakologie und Pharmakotherapie

SEMMELEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet

SEMMELEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Genetics, Cell- and Immunobiology

SEMMELEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Genetik, Zell- und Immunbiologie

SEMMELEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet

SEMMELEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Human Morphology and Developmental Biology

SEMMELEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Humanmorphologie und Entwicklungsbiologie

SEMMELEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Igazságügyi Orvostani Intézet

SEMMELEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Forensic Medicine

SEMMELEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Rechtsmedizin

SEMMELEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettani Intézet

SEMMELEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Clinical Research Department and Department of Human Physiology

SEMMELEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Abteilung für Klinische Forschungen und Institut für Humanphysiologie

SEMMELEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Kórélettani Intézet

SEMMELEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Pathophysiology

SEMMELEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Pathophysiologie

SEMMELEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Közegészségtani Intézet

SEMMELEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Public Health

SEMMELEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Hygiene

SEMMELEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Magatartástudományi Intézet

SEMMELEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Behavioral Sciences

SEMMELEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Verhaltenswissenschaften

SEMMEIWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Orvosi Biokémiai Intézet

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Medical Biochemistry

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Medizinische Biochemie

SEMMEIWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Orvosi Mikrobiológiai Intézet

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Medical Microbiology

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Medizinische Mikrobiologie

SEMMEIWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Medical Chemistry, Molecular Biology and Pathobiochemistry

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut für Medizinische Chemie, Molekularbiologie und Pathobiochemie

SEMMEIWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

I. Department of Pathology and Experimental Cancer Research

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

I. Institut für Pathologie und Experimentelle Krebsforschung

SEMMEIWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

II. Sz. Patológiai Intézet

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

II. Department of Pathology

SEMMEIWEIS 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-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE
 Department of Dermatology, Dermatoooncology and Venerology
 SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN
 Klinik für Dermatologie, Dermatooonkologie 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

SEMMEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Ér- és Szívsebészeti Klinika

SEMMEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Cardiovascular Surgery

SEMMEWEIS 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

Honvéd-, Katasztrófa-orvostani és Oxyológiai Tanszék

SEMMEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Military and Disaster Medicine and Oxyology

SEMMEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Lehrstuhl für Militär-, Katastrophenmedizin und Oxyologie

SEMMEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Idegsebészeti Tanszék

SEMMEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Neurosurgery

SEMMEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Lehrstuhl für Neurochirurgie

SEMMEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Kardiológiai Tanszék

SEMMEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Cardiology

SEMMEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Lehrstuhl für Kardiologie

SEMMEIWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Klinikai Pszichológiai Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Clinical Psychology

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Lehrstuhl für Klinische Psychologie

SEMMEIWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Munka- és Környezet-egészségtani Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Labor and Environmental Health

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Lehrstuhl für Arbeits- und Umweltmedizin

SEMMEIWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Neurológiai Klinika

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Neurology

SEMMEIWEIS 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

SEMMEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

I. Sz. Sebészeti Klinika

SEMMEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

I. Department of Surgery

SEMMEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

I. Klinik für Chirurgie

SEMMEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

II. Sz. Sebészeti Klinika

SEMMEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

II. Department of Surgery

SEMMEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

II. Klinik für Chirurgie

SEMMEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Sebészeti Tanszék

SEMMEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Surgery

SEMMEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Lehrstuhl für Chirurgie

SEMMEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

I. Sz. Szemészeti Klinika

SEMMEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

I. Department of Ophthalmology

SEMMEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

I. Klinik für Augenheilkunde

SEMMEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

II. Sz. Szemészeti Klinika

SEMMEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

II. Department of Ophthalmology

SEMMEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

II. Klinik für Augenheilkunde

SEMMEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

SEMMEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

I. Department of Obstetrics and Gynecology

SEMMEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

I. Klinik für Geburtshilfe und Frauenheilkunde

SEMMEWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

SEMMEWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

II. Department of Obstetrics and Gynecology

SEMMEWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

II. Klinik für Geburtshilfe und Frauenheilkunde

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Transzplantációs és Sebészeti Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Transplantation and Surgery

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Klinik für Transplantation und Chirurgie

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Traumatológiai Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Traumatology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Lehrstuhl für Traumatologie

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Urológiai Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Urology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Klinik für Urologie

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR**Tanszéki csoportok**

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department Sections

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Lehrstuhlgruppen

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

II. Sz. Belgyógyászati Klinika**Geriátriai Tanszéki Csoport**

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

II. Department of Internal Medicine

Department Section of Geriatrics

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

II. Klinik für Innere Medizin

Lehrstuhlgruppe für Geriatrie

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

III. Sz. Belgyógyászati Klinika**Nukleáris Medicina Tanszéki Csoport**

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

III. Department of Internal Medicine

Department Section of Nuclear Medicine

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

III. Klinik für Innere Medizin

Lehrstuhlgruppe für Nuklearmedizin

SEMMEIWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

III. Sz. Belgyógyászati Klinika

**Reumatológiai és Fizioterápiás Tanszéki Csoport, I. Sz. Kihelyezett Részleg
(Budai Irgalmasrendi Kórház bázisán)**

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

III. Department of Internal Medicine

Department Section of Rheumatology and Physiotherapy, External Unit I

(on the premises of the Polyclinic of the Hospitaller Brothers of St. John of God in Budapest)

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

III. Klinik für Innere Medizin

Lehrstuhlgruppe für Rheumatologie und Physiotherapie, Außenstelle I

(im Krankenhaus der Barmherzigen Brüder in Budapest)

SEMMEIWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

III. Sz. Belgyógyászati Klinika

**Reumatológiai és Fizioterápiás Tanszéki Csoport, II. Sz. Kihelyezett Részleg
(az Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet bázisán)**

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

III. Department of Internal Medicine

Department Section of Rheumatology and Physiotherapy, External Unit II

(on the premises of the National Institute of Rheumatology and Physiotherapy)

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

III. Klinik für Innere Medizin

Lehrstuhlgruppe für Rheumatologie und Physiotherapie, Außenstelle II

(im Landesinstitut für Rheumatologie und Physiotherapie)

SEMMEIWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Ér- és Szívsebészeti Klinika

Vascularis Neurológiai Tanszéki Csoport

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Cardiovascular Surgery

Department Section of Vascular Neurology

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Klinik für Gefäß- und Herzchirurgie

Lehrstuhlgruppe für Vasculare Neurologie

SEMMEIWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika

Infektológiai Tanszéki Csoport

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

II. Department of Pediatrics

Department Section of Infectology

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

II. Klinik für Kinderheilkunde

Lehrstuhlgruppe für Infektologie

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Kórélettani Intézet**Orvoslaboratóriumi Tanszéki Csoport**

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Pathophysiology

Department Section Clinical Laboratory

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Institut Für Pathophysiologie

Lehrstuhlgruppe Klinisches Laboratorium

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Pulmonológiai Klinika**Kihelyezett Tanszéki Csoport**

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Pulmonology

External Department Section

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Klinik für Pulmonologie

Lehrstuhlgruppe – Außenstelle

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Pulmonológiai Klinika**Mellkassebészeti Tanszéki Csoport**

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

Department of Pulmonology

Department Section of Thoracic Surgery

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Klinik für Pulmonologie

Lehrstuhlgruppe für Thoraxchirurgie

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 szakmenedzser, klinikai mérnök, ifjúsági védőnő, egészségfejlesztő mentálhigiénikus, képi diagnosztikai és intervensziós asszisztens, szülésznő 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 vég-

30. tanév

zett hallgatók. Az azóta eltelt 29 év során fokozatosan kiszélesedett a kar oktatási és oktatáshoz kapcsolódó tevékenysége. Bevezetésre került a nappali tagozaton a 4 éves képzés, folyamatosan új szakok megindítására került sor és elindult 2 egyetemi alapképzésünk is. A kar célja, immár 29 éve: sokoldalúan képzett, váltásokra felkészített, művelődésre, önképzésre fogékony fiatal diplomásokat adni a magyar egészségügynek.

Nemzetközi kapcsolatok

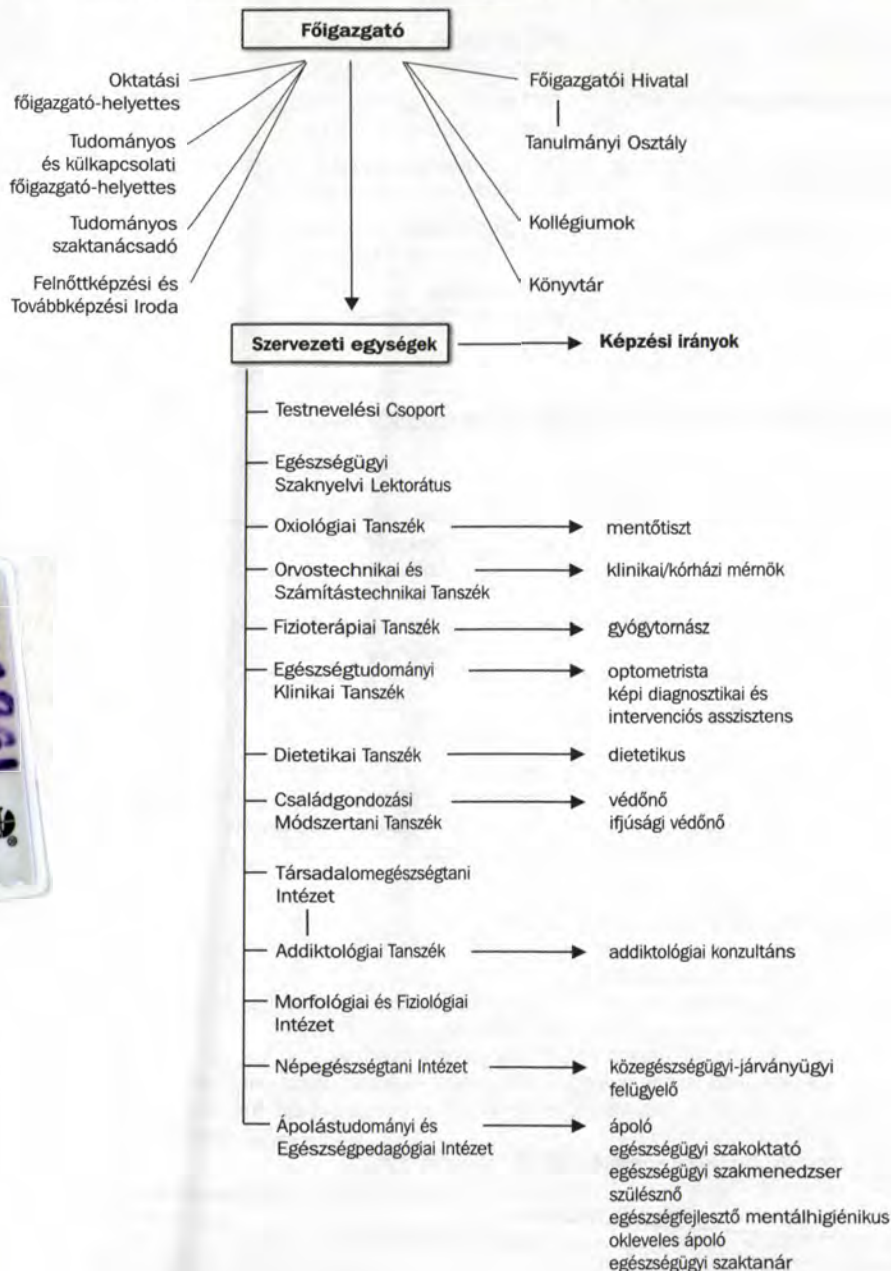
Az elmúlt 29 év során több, mint 112 felsőoktatási intézménnyel léptünk kapcsolatba, kötötünk nemzetközi együttműködési szerződést. Ezek közül, a teljesség igénye nélkül néhány

Finország	Helsinki Polytechnic – Institute of Nursing Vantaa Polytechnic – Vantaa Institute of Health Sciences Boden University College of Health Sciences
Svédország	Linköping 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 Libre 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 Humboldt Universität Fachhochschule Münster, Ernährung und Hauswirtschaft
Ausztria	Institute of Nutrition Sciences, University of Vienna
Egyesült Államok	University of Rochester, Nazareth College

A Karon megszerezhető képesítések

FELSŐFOKÚ SZAKKÉPZÉSEK	képi diagnosztikai és intervenciós asszisztens, szülésznő
NAPPALI TAGOZATOS FŐISKOLAI ALAPKÉPZÉSEK	dietetikus, ápoló, gyógytornász, közegészségügyi-járványügyi felügyelő, védőnő
LEVELEZŐ TAGOZATOS FŐISKOLAI ALAPKÉPZÉSEK	ápoló, egészségügyi szakoktató, mentőtiszt, közegészségügyi-járványügyi felügyelő, optometrista
SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSEK	addiktológiai konzultáns, egészségügyi szakmenedzser, klinikai/kórházi mérnök, ifjúsági védőnő, egészségfejlesztő mentáligiénikus
ESTI TAGOZATOS KÉPZÉSEK	dietetikus, gyógytornász
KIEGÉSZÍTŐ EGYETEMI ALAPKÉPZÉSEK	egészségügyi szaktanár, okleveles ápoló

Az Egészségügyi Főiskolai Kar szervezeti felépítése



Az Egészségügyi Főiskolai Kar vezető tisztségviselői

FŐIGAZGATÓ	Dr. Mészáros Judit főiskolai tanár e-mail: meszarosj@se-efk.hu
OKTATÁSI FŐIGAZGATÓ-HELYETTES	Elekes Attila főiskolai docens e-mail: elekesa@se-efk.hu
TUDOMÁNYOS ÉS KÜLKAPCSOLATI FŐIGAZGATÓ-HELYETTES	Dr. Szabolcs István egyetemi tanár e-mail: szabolcsi@se-efk.hu
SZAKTANÁCSADÓ	Dr. Forgács Iván ny. egyetemi tanár, Professor Emeritus e-mail: forgacsi@se-efk.hu
FŐIGAZGATÓI HIVATALVEZETŐ	Plichta Anikó e-mail: plichtaa@se-efk.hu

Az Egészségügyi Főiskolai Kar Tanácsának névsora

SZAVAZATI JOGGAL RENDELKEZŐ TAGOK

Balogh Zoltán, Csík Zsuzsanna, Csóka Mária, Dr. Durst János, Elekes Attila, Gácsai Erika, Gerencsér Zsuzsa, Dr. Göbl Gábor, Dr. Gyenes Mónika, Hajdu Gábor, Hornyák István, Dr. Hollós Sándor, Kahlichné dr. Simon Márta, Makovicsné Landor Erika, Dr. Mészáros Judit, Mák Erzsébet, Németh Istvánné, Némethné Czákó Piroska, Opricsné Orbán Margit, Plichta Anikó, Dr. Polgár Veronika, Réz Kata, Simkó Katalin, Soós Gábor, Dr. Szabolcs István, Törökné Varga Edit, Dr. Tringer Lászlóné, Váczi Éva, Várallyay Gyöngyi, Veresné Bálint Márta, Dr. Vingender István, Zombori Judit, Zsiga László

SZAVAZATI JOGGAL RENDELKEZŐ HALLGATÓK

Burkus Tímea, Csizmadia Zsuzsanna, Horváth Beatrix, Kavásánszki Gábor, Lőrincz Attila, Magyar Péter, Matkovics Melinda, Sivadó Angelika, Szabó Balázs, Tóth Beáta, Tóth Tamás, Vigh András Attila

TANÁCSKOZÁSI JOGGAL RENDELKEZŐ TAGOK

a rektor, illetve képviselője
a rektorhelyettes(ek)
a Kar vezetőjének helyettesei (amennyiben nem szavazati jogú tagok)
a Kari HÖK elnöke (amennyiben nem szavazati jogú tag)
az intézet/tanszékvezető (amennyiben nem szavazati jogú tag)
a Főigazgatói Hivatal vezetője (amennyiben nem szavazati jogú tag)
a Tanulmányi Osztály vezetője (amennyiben nem szavazati jogú tag)
a Könyvtár vezetője
az együttműködő intézetek és intézmények vezetői
a reprezentatív szakszervezetek és érdekvédelmi szervezetek képviselői
az állandó meghívottak, továbbá
mindazok, akiket a Kar vezetője az ülésre meghív

ÁLLANDÓ MEGHÍVOTTAK

az egyetem főtitkára
 a gazdasági főigazgató vagy helyettese
 a Kar előző vezetője
 a szakmai kamarák képviselője
 a Közalkalmazotti Tanács képviselője
 az Ellenőrzési (Önálló) Osztály fősztályvezetője
 a Humánpolitikai (Önálló) Osztály fősztályvezetője

Az Egészségügyi Főiskolai Karon működő bizottságok**Döntési joggal és hatáskörrel felruházott bizottságok**

FELVÉTELI BIZOTTSÁG	1088 Budapest, VIII. Vas. u. 17.	☎ 486-5910
ELNÖK	Dr. Mészáros Judit főiskolai tanár	
TAGOK	Elekes Attila, Dr. Tringer Lászlóné, Lőrinc Attila, meghívottként valamennyi szakvezető	
ZÁRÓVIZSGA BIZOTTSÁG	1088 Budapest, VIII. Vas u. 17.	☎ 486-5910
ELNÖK	Dr. Mészáros Judit főiskolai tanár	
	Szakonkénti elnökei és tagjait a Kari Tanács háromévenként választja	
KOLLÉGIUMI KOORDINÁCIÓS BIZOTTSÁG	1131 Budapest, XIII. Hajdú utca 44.	☎ 349-7115
ELNÖK	Baksa Péter Pál	
DIÁKJÓLÉTI BIZOTTSÁG	1088 Budapest, VIII. Vas u. 17.	☎ 486-5888
ELNÖK	Vígh András Attila	
TAGOK	Kocsis Anikó, Bencsik Klára, szakonként/évfolyamonként 1 hallgató	
HALLGATÓI FEGYELMI BIZOTTSÁG	1088 Budapest, VIII. Vas u. 17.	☎ 486-4840
ELNÖK	Kahlichné dr. Simon Márta főiskolai tanár	
TAGOK	Simkó Katalin főiskolai adjunktus, 3 főiskolai hallgató	
JEGYZET BIZOTTSÁG	1088 Budapest, VIII. Vas u. 17.	☎ 486-5910
ELNÖK	Dr. Mészáros Judit főiskolai tanár	
TITKÁR	Plichta Anikó hivatalvezető	
TAGOK	Elekes Attila főiskolai docens, Dr. Miklós Mária ügyvivő szakértő, HÖK képviselő	

TANULMÁNYI BIZOTTSÁG	1088 Budapest, VIII. Vas u. 17.	☎ 486-5919
ELNÖK	Elekes Attila főiskolai docens	
TITKÁR	Nagy Istvánné főmunkatárs	
TAGOK	Balogh Ildikó főiskolai docens, Kahlichné dr. Simon Márta főiskolai tanár, Zombori Judit főiskolai adjunktus, 3 főiskolai hallgató	
TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG	1088 Budapest, VIII. Vas u. 17.	☎ 486-4820
ELNÖK	Dr. Szabolcs István egyetemi tanár	
TAGOK	Dr. Balázs Péter főiskolai tanár, Dr. Csík Zsuzsanna főiskolai adjunktus, Dr. Göbl Gábor főiskolai docens, Hajdu Gábor főiskolai docens, Dr. Hollós Sándor főiskolai tanár, Kahlichné Dr. Simon Márta főiskolai tanár, Makovicsné Landor Erika főiskolai adjunktus, Dr. Rácz József főiskolai docens, Dr. Seregé Judit főiskolai docens, Dr. Vingender István főiskolai docens, Vogronics Péterné főiskolai docens, Vigh András Attila	

Tanácsadóként működő állandó bizottságok

MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI BIZOTTSÁG	1088 Budapest, VIII. Vas u. 17.	☎ 486-5916
ELNÖK	Dr. Forgács Iván ny. egyetemi tanár, Professor Emeritus	
TAGOK	Balogh Ildikó, Balogh Zoltán, Dr. Durst János, Elekes Attila, György Róbertné, Dr. Hollós Sándor, Hornyák István, Jehoda Imola, Kavasánszki Gábor, Németh Istvánné, Némethné Czakó Piroska, Pál László, Perkó Magdolna	
GYAKORLÓHELY AKKREDITÁCIÓS BIZOTTSÁG		
ELNÖK	a mindenkori oktatási főigazgató-helyettes	
ÁLLANDÓ TAGOK	Dr. Hollós Sándor főiskolai tanár, tanszékvezető Perkó Magdolna főiskolai docens	
ESETENKÉNTI TAGOK	Kahlichné dr. Simon Márta főiskolai tanár, Dr. Szabolcs István egyetemi tanár, Dr. Durst János főiskolai tanár, Dr. Tringer Lászlóné főiskolai docens, tanszékvezető	

KARI KREDIT BIZOTTSÁG

ELNÖK

Elekes Attila

TAGOK

Csóka Mária, Dr. Nagy Ágnes,
 Dr. Tóth Gáborné, Dr. Valcsicsák Imréné,
 Dr. Hollós Sándor, Dr. Zoltai József,
 Gácsai Erika, Gerencsér Zsuzsa,
 Dr. Seregi Judit, Veresné Bálint Márta,
 Zombori Judit, Zsiga László,
 Némethné Czákó Piroska

GAZDÁLKODÁSI BIZOTTSÁG

ELNÖK

Plichta Anikó

TAGOK

Nagy-György Etelka, Hajdu Gábor,
 Dr. Vingender István

Hallgatói önkormányzati szervek**HŐK IRODA**

1088 Budapest, VIII. Vas u. 17.

☎ 486-5888

ELNÖK

Csizmadia Zsuzsanna

KOLLÉGIUMI BIZOTTSÁGOK

1131 Budapest, XIII. Hajdú u. 44.

☎ 349-7115

ELNÖK

Baksa Péter Pál

TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI TANÁCS

1088 Budapest, VIII. Vas u. 17.

☎ 486-4870

ELNÖK

Csík Zsuzsanna főiskolai adjunktus

DIÁKSPORT EGYESÜLET

1131 Budapest, XIII. Hajdú u. 44.

☎ 239-0079

ELNÖK

Soós Gábor testnevelő tanár

Főigazgatói Hivatal

1088 Budapest, VIII. Vas u. 17.

☎ 486-5910 ☒ 486-5913

HIVATALVEZETŐ	Plichta Anikó	☎ 486-5910, ☒ 486-5913
TITKÁRSÁG		
1088 Budapest, VIII. Vas u. 17.		
TITKÁRSÁGVEZETŐ	Kocsis Anikó	☎ 486-5910 ☒ 486-5913 e-mail: kocsisa@se-efk.hu
TITKÁRNÓ	Zsareck Mónika	e-mail: zsareckm@se-efk.hu
ÜGYINTÉZŐ	Varga Attila	e-mail: vargaa@se-efk.hu
TANULMÁNYI BIZOTTSÁGI ÜGYEK	Nagy Istvánné főmunkatárs	☎ 486-5919 ☒ 486-5913 e-mail: nagyine@se-efk.hu
GYAKORLATOK KOORDINÁCIÓJA	Nagy Istvánné főmunkatárs	☎ 486-5919 ☒ 486-5913 e-mail: nagyine@se-efk.hu
PhD PROGRAMSZERVEZÉS	Nagy Istvánné főmunkatárs	☎ 486-5919 ☒ 486-5913 e-mail: nagyine@se-efk.hu
NEMZETKÖZI ÜGYEK KOORDINÁTORA	Oltiné Guttmann Katalin ügyvivő szakértő	☎ 486-5920 ☒ 486-5913 e-mail: oltik@se-efk.hu
PÁLYÁZATI KOORDINÁTOR	Dr. Miklós Mária ügyvivő szakértő	☎ 486-5920 ☒ 486-5913 e-mail: miklosm@se-efk.hu
KARI TANÁCSI ÜGYVITELI ÜGYINTÉZÉS	Kocsis Anikó titkárságvezető	☎ 486-5910 ☒ 486-5913 e-mail: kocsisa@se-efk.hu
FŐMÉRNŐK	Bali Zoltán	☎ 486-4818 e-mail: baliz@se-efk.hu
HALLGATÓ ÖNKORMÁNYZATI KAPCSOLATTARTÁS	Kocsis Anikó titkárságvezető	☎ 486-5910 ☒ 486-5913 e-mail: kocsisa@se-efk.hu
KIADÓI KAPCSOLATTARTÁS	Dr. Miklós Mária ügyvivő szakértő	☎ 486-5920 ☒ 486-5913 e-mail: miklosm@se-efk.hu
NEMZETKÖZI HALLGATÓI ÜGYINTÉZÉS	Ulakcsai Gábor referens	☎ 486-5911 ☒ 486-5913 e-mail: ulakcsai.g@se-efk.hu
HUMÁNPOLITIKAI ÜGYINTÉZÉS	Faragó Katalin referens	☎ 486-5921, ☒ 486-5913 e-mail: faragok@se-efk.hu

GAZDÁLKODÁSI OSZTÁLY

OSZTÁLYVEZETŐ

MUNKATÁRSÁK

Nagy-György Etelka
Páhi Péterné főelőadó

Zsombok Elza ügyintéző

Kertész Lászlóné főelőadó

Vastagh Istvánné főelőadó

☎ 411-1000, 411-1001

☒ 486-5925

e-mail: nagy.eti@se-efk.hu

☎/☒ 486-5924

e-mail: pahpetne@se-efk.hu

☎ 486-5923

e-mail: zsomboke@se-efk.hu

☎ 486-5928

e-mail: kerteszine@es-efk.hu

☎ 486-5927

e-mail: vastaghine@se-efk.hu

GONDNOKSÁGVEZETŐK1088 Budapest,
VIII. Vas u. 17.

Gergyéné Földi Edit

Kovács Mária
gazdasági ügyintéző
Seres Lajosné raktáros

☎ 486-4810

e-mail: gergyene@se-efk.hu

☎ 486-4810

e-mail: kovacsm@se-efk.hu

☎ 486-4811

1046 Budapest,
IV. Erkel Gyula u. 26.

Kalmár Katalin

☎ 231-0168

e-mail: kalmark@se-efk.hu

INFORMATIKAI ÉS OKTATÁSTECHNIKAI CSOPORT

CSOPORTVEZETŐ

RENDSZERGAZDA

OKTATÁSTECHNIKUS

RENDSZERGAZDA

Ferenczi Tibor

Haller Gábor

Kaufmann Pál

Papp Levente

☎ 486-5807

e-mail: ferenczit@se-efk.hu

☎ 486-5809

e-mail: haller.g@se-efk.hu

e-mail: kaufmannp@se-efk.hu

☎ 486-5809

e-mail: rendszergazda@se-efk.hu

SOKSZOROSÍTÁS**JEGYZETBOLT**

BOLTVEZETŐ

Vastagh István

Csepeti Istvánné

☎ 486-5865

☎ 486-5860 ☒ 486-5913

e-mail: csepetine@se-efk.hu

TANULMÁNYI OSZTÁLY ÉS HALLGATÓI INFORMÁCIÓS IRODA

1088 Budapest, VIII. Vas u. 17.

OSZTÁLYVEZETŐ

INFORMÁCIÓS IRODAI MUNKATÁRS

TITKÁRNÓ

ELŐADÓK

Némethné Czákó Piroska

Bagi Gáborné

Laczkó Hajnal

Baloghné Kis Erzsébet

Józsa Erzsébet

Leiter Zoltánné

Nágel Józsefné

Pulai Jánosné

Vígh Piroska

☎ 486-5940 ☒ 486-5941

e-mail: to@se-efk.hu

☎ 486-5945

☎ 486-5940

☎ 486-5943

☎ 231-0168

☎ 486-5946

☎ 486-5943

☎ 231-0168

☎ 486-5944

☎ 486-5946

Egészségügyi Főiskolai Kar Könyvtár

1088 Budapest, VIII. Vas u. 17.

☎ 486-5950 ☒ 486-5951

e-mail: publicus@freemail.hu

lib@se-efk.hu

<http://efk.sote.hu>

NYITVATARTÁS

hétfő: 9.00–19.00 óráig

kedd, szerda, csütörtök: 8.00–19.00 óráig

péntek: 9.00–16.00 óráig

A Főiskolai Kar Könyvtára nyilvános felsőoktatási szakkönyvtár, mely a Kar alapításával egyidejűleg, 1975-ben jött létre. Az ország legrégebbi és legnagyobb állományú egészségügyi főiskolai könyvtára. Teljeskörűen gyűjti az intézmény képzési és kutatási szakirányához tartozó hazai szakirodalmat, igényes válogatással gyűjti az adott szakterületek idegen nyelvű dokumentumait. Mintegy 50 000 kötetes állományának jelentős része az ápolás és a kapcsolódó szakterületek külön gyűjteménye.

KÖNYVTÁRVEZETŐ

Jehoda Imola

☎/☒ 486-5950

BESZERZÉS, FELDOLGOZÁS ÉS SZOLGÁLTATÁS

Antal Lajosné feldolgozó könyvtáros (könyv)

☎ 486-5950

Sóki Edit feldolgozó könyvtáros (folyóirat)

☎ 486-5950

OLVASÓSZOLGÁLAT

Dr. Csehné Kiss Judit internet-könyvtáros

☎ 486-5950

Gulyás Lóránt szakdolgozati könyvtáros

☎ 486-5950

Háriné Szajáni Krisztina könyvtáros

☎ 486-5950

Dr. Dolmányos Zsuzsa könyvtáros

☎ 486-5950

Lukács Márta könyvtáros

☎ 486-5950

Tampu Francise könyvtári nyilvántartó

☎ 486-5950

A hagyományos és elektronikus könyvtári szolgáltatások teljes körű ismertetése és igénybevételei lehetősége a <http://efk.sote.hu-könyvtár> menüpont alatt található.

Képesítési követelmények

Felsőfokú szakképzések

Képi diagnosztikai és intervencióss asszisztens szak

Képi diagnosztikai és intervencióss asszisztens képzés mint (akkreditált iskolai rendszerű) felsőfokú szakképzés 1998-ban indult a Főiskolai Kar nappali és levelező tagozatán. A képzési idő 5 szemeszter (2,5 év), melyben az elméleti és gyakorlati képzés aránya kb. fele-fele.

A képzésre jelentkezés feltételei a következők: nappali tagozaton: érettségi bizonyítvány; levelező tagozaton: érettségi bizonyítvány és legalább segédasszisztensi munkakörben, képi diagnosztikai és intervencióss munkahelyen eltöltött legalább 1 éves munkaviszony.

A KÉPZÉS CÉLJA • olyan egészségügyi szakdolgozók képzése, akik a képalkotó / intervencióss radiológiai team egyenrangú tagjaként megfelelő módszer-orientáltságú szakmai-technikai, valamint egészségügyi és klinikai, pszichológiai, informatikai tudásuk birtokában képesek munkájukat bármelyik radiológiai képalkotó diagnosztikai és esetenként terápiás munkahelyen végezni a hatékony és gazdaságos személyre szabott betegellátás érdekében.

A képzés végén megszerzett bizonyítványban a „képi diagnosztikai és intervencióss asszisztens” megnevezés szerepel.

Az ideális jelentkező elhivatottságot érez az egészségügy és az emberekkel való foglalkozás iránt, önállóan és teamben egyaránt képes dolgozni, érdeklődik egy dinamikusan fejlődő szakágazat iránt.

A SZAK FŐBB TANTÁRGYAI • Az alapozó természet- és társadalom-, valamint alkalmazott egészségudományi tantárgyi követelmények teljesítése után: tér- és metszetanatómia • Klinikai ismeretek • Képpalkotó berendezések, új fototechnikai eljárások • Ultrahang • Intervenció • Computertomográfia • Mágneses rezonancia

A sikeres szakmai záróvizsgát tett hallgatóknak lehetőségük van felvételi vizsga nélkül a főiskolai képzés meghatározott szakjainak programjába bekapcsolódni és a tanulmányok elvégzése után főiskolai diplomát szerezni. (Diplomás radiográfus, ápoló, védőnő, közegészségügyi-járványügyi felügyelő.)

A képi diagnosztikai és intervencióss asszisztensek a megfelelő rutin elsajátítása után képesek arra, hogy a vizsgálatkérő figyelmes elolvasását követően mérlegeljék, milyen felvétellel tudnak választ adni a feltett kérdésre. Az önálló munka végzése, szépsége minden beteg esetén új kihívást jelent. A sikeres felvételek elkészítésével hozzájárulnak a betegek mielőbbi diagnózisának felállításához. Az intervencióss vizsgálatok végzésében való közreműködés lehetőséget ad műtéti jellegű vizsgálatok, biopsziák végzésére és terápiás jellegű beavatkozásokban való aktív részvételre.

ELHELYEZKEDÉSI LEHETŐSÉGEK • A végzett szakemberek iránt a magán- és állami egészségügyi intézményekben egyaránt nagy a kereslet az ország egész területén.

Szülésznő szak

A Kar a 2002/2003. tanévben indította az akkreditált iskolai rendszerű felsőfokú szülésznő szakképzést.

A KÉPZÉS JELLEMZŐI • felsőfokú oktatási intézmény hirdeti meg, államilag elismert és támogatott, 6 féléves, nappali és levelező tagozaton, az Országos Képzési Jegyzékben szereplő, az európai standard alapján (ISCED) besorolásban 5.5 kategóriájú szakképesítést nyújt, gyakorlat-orientált. A képzésről kikerülő szakemberekre munkaerőpiaci igény van, megfelelő kreditpont megszerzése esetén adott felsőoktatási intézmények szakirányú képzésében a tanulmányok folytathatók és diploma szerezhető.

A KÉPZÉS ÁLTALÁNOS CÉLJAI

- Az egészségügyi iskolarendszerű felsőfokú szakképzésben végzett szakképzettségének és kompetenciájának megfelelően legyen képes részt venni az egészségügyi és/vagy szociális ellátás valamennyi szintjén és helyén a megelőző, gyógyító, gondozó és rehabilitációs munka folyamataiban.
- Legyen képes önálló és szakmai csoportban való munkaszervezésre, munkavégzésre.
- Legyen képes interperszonális kapcsolatok kialakítására és fenntartására.
- Ismerje az ember szomatikus, pszichés és szociális állapotának sajátosságait, legyen személyiségközpontú.
- Ismerje az egyén, a család, a közösség és a társadalom egészségvédelmének és az egészség helyreállításának tudományos alapjait, és legyen képes egészségnevelő feladatok ellátására.
- Legyen képes a munkája során adódó tapasztalatok, jelenségek, eredmények és összefüggések felismerésére, dokumentálására és a megalapozott általános következtetések levonására.
- Ismerje az egészségügyi és szociális ellátás szervezeti felépítését, közép- és hosszú távú célkitűzéseit, ezek finanszírozási rendszerét, valamint megvalósításával kapcsolatos főbb tennivalókat.
- Ismerje az egészségügyi és szociális ellátás informatikai alapjait: legyen képes alkalmazni azt a feladatkörébe tartozó dokumentációs feladatok önálló ellátásában.
- Tudjon a képzés megszerzéséhez kapcsolódó követelményrendszerben meghatározott fokon, szinten legalább egy, a szakterülete korszerű és magas szintű műveléséhez szükséges idegen nyelvet.
- Legyen képes saját szakterületén elméleti és gyakorlati oktatásban való részvételre.
- Rendelkezzék megfelelő ismeretekkel – saját szakterületén – menedzsment feladatok ellátására.

A KÉPZÉS SPECIÁLIS CÉLJAI

- Az akkreditált iskolai rendszerű felsőfokú szakképzés szakmai és vizsgáztatási követelményeiben meghatározott szülésznők képzése, akik hivatásukat saját felelősségükre – az ellátás szakembereivel együttműködve – a szülészeti-nőgyógyászati ellátás területein önállóan is képesek gyakorolni.
- A képzés végére a tanulók jól ismerik a legfontosabb élettani folyamatokat, időben felismerik a kóros állapotokat, veszélyhelyzeteket, döntenek az intézkedés módjáról, el tudják látni a sürgősségi tennivalókat az orvos, illetve a segítség megérkezéséig.

A SZÜLÉSNŐK KÉPESEK LESZNEK

- mindazon tevékenységeket elvégezni, amelyek szülésznő kompetenciájába tartoznak;
- a szülésznői tevékenységet felmérni, tervezni, kivitelezni és értékelni – szükségletek szerint ápolni;
- hatékonyan kommunikálni a szülőnővel, családjával, munkatársaikkal és a szakma képviselőivel;
- a szülésznői hivatással szemben támasztott etikai normák szerint dolgozni és a jogi szabályokat betartani;
- kritikai problémamegoldó módon gondolkodni;
- folyamatos szakmai önképzést folytatni;
- egészségnevelő, tanácsadói szerepet betölteni;
- tevékenységüket szakszerűen, informatikai ismeretüket alkalmazva dokumentálni;
- lélektani ismereteiket szituációkban alkalmazni.

A KÉPESÍTÉS KÖVETELMÉNYEI • A vizsgázó szülésznő:

- ismerje az ember, az egészség, a környezet, az ápolás és szülésznőség fogalmát, ezek integrált egyensúlyának és működésének tudományos alapjait, és tevékenységével segítse ennek gyakorlati megvalósítását;
- ismerje az egészségpolitika, szociálpolitika, népesedéspolitika történetét, jelenlegi célkitűzéseit, a fejlesztés irányát, az egészségügyi és szociális ellátás szervezetét, működését;
- ismerje a család funkcióit, a családi kapcsolatokat, a családi élet ciklikusságát, a kritikus pontokat, legyen képes a családban előforduló egészség- és szociális problémák felismerésére;
- legyen képes együttműködni a családdal a gondozási és egészség-megőrzési háziápolási tevékenység során, valamint legyen képes irányítani gondozottait egészségük megőrzésében, szükség esetén helyreállításában;
- ismerje a prevenció elméleti és gyakorlati alapjait, a gondozás, a háziápolás elvi kérdéseit, módszereit, területeit;
- legyen képes alkalmazni az egészségnevelés módszereit;
- legyen képes felhasználni az országos és saját területe statisztikai mutatószámait;
- ismerje az egészségügyi szűrővizsgálatok rendszerét, és legyen képes bizonyos alapszűrőreket önállóan végezni és értékelni;
- ismerje a működési területén alkalmazott vizsgálati módszereket és az eredmények értékelését;
- legyen képes a szakmai kompetenciájába tartozó vizsgálatokat elvégezni, illetve eredményeit értékelni;
- ismerje az alapvető közegészségügyi-járványügyi ártalmakat, a megelőzés módját és az eljárásokat;
- legyen képes tanítani a családtervezés módszereit;
- legyen képes a terhesség igazolására, valamint az élettani terhesség vizsgálatára, ellenőrzésére;
- legyen képes előírni a szükséges vizsgálatokat a kockázatot viselő terhesek kiválasztására;
- legyen képes a szülésre felkészítő program szervezésére és vezetésére, segítse a szülői szerepre való felkészülést;
- legyen képes táplálási (különös tekintettel az anyatejes táplálásra), gondozási, ápolási, nevelési tanácsokat adni;
- legyen képes önállóan tanácsadást tartani, és a kompetenciájába tartozó vizsgálatokat, alapszűrőreket önállóan elvégezni;

- ismerje az alapvető szociálpolitikai ellátási formákat, a társadalombiztosítási jogszabályokat, és legyen képes tevékenysége során alkalmazni azokat;
- ismerje a leggyakoribb betegségeket és a megelőzés módszereit, legyen képes megtanítani a gondozottakat, a közösséget a betegség megelőzésére;
- ismerje az alapvető terápiás eljárások lényegét, várható eredményeit és esetleges mellékhatásait;
- ismerje a káros szenvedélyek elleni küzdelem módszereit, legyen képes szükség esetén a megfelelő intézménybe való irányításra;
- ismerje a rehabilitáció és rehabilitáció lehetőségeit és módszereit;
- legyen képes a terhes szülés alatti segítésére, ellátására, beleértve a méhen belüli magzat ellenőrzésnek klinikai és technikai módszereit;
- legyen képes spontán szülés vezetésére, beleértve azon eseteket is, ahol episiotomia és sutura szükséges, valamint medencevégű szülések sürgős szükségű eseteit is;
- legyen képes felismerni azon anyai és magzati kóros állapotok jeleit, amelyek orvosi ellátást igényelnek, valamint orvos hiányában ezek elhárításának elsősegély szintű alkalmazása, mint pl. lepényleválasztás, uterus manualis vizsgálata;
- legyen képes önállóan végezni szükségleteken alapuló ápolást, gondozást, ellátást:
 - élettani terhesség folyamán,
 - élettani szülés vezetésében és az újszülött ellátásában,
 - szövődménymentes gyermekágy során,
 - műtétek után, nőgyógyászati jellegű fekvőbeteg-osztályokon;
- legyen képes az újszülött vizsgálatára és ellátására, a resuscitatio szükségének felismerésére;
- legyen képes az alapápolási feladatokat önállóan végezni fekvőbeteg-osztályokon;
- legyen képes az ápolási diagnózis alapján végezni a szükségleteken alapuló ápolást, gondozást, ellátást:
- szövődményes terhesség, szülés és gyermekágy során,
- ápolni, gondozni a nőbetegeket;
- legyen képes felismerni és jelezni az orvosi segítséget igénylő állapotokat, és a segítség megérkezéséig a szükséges intézkedést megtenni;
- legyen képes az orvosi beavatkozásokban segíteni/asszisztálni;
- ismerje a korszerű technikai eszközöket és eljárásokat, és legyen képes alkalmazni a diagnosztikában, a terápiában és a dokumentációban;
- legyen képes a nők és családjuk számára egészségnevelő és tanító tevékenységet végezni;
- legyen képes munkájában hatékonyan alkalmazni a kommunikációs technikákat;
- legyen képes munkáját hivatásként gyakorolni: a szakmai, etikai normákat betartani, a gondjaira bízott nőket minden életkorban – a bizalomra épülő kapcsolat keretei között – autonóm személyiségnek, partnernek tekinteni;
- pszichológiai-ápoláslelektani ismereteit adott situációban alkalmazni;
- legyen képes szakszerűen és pontosan vezetni működési területén az előírt dokumentációt;
- ismerje a szülésznői gyakorlat hazai és EU követelményeit, az EVSZ európai stratégiáját, a fejlesztés érdekében legyen képes elősegíteni a kutatási eredmények alkalmazását és hozzájárulni az esetleges újabb kutatások eredményes végzéséhez.

A KÉPZÉS KIEMELTEN FONTOS TERÜLETEI • A szakműveltség egészség tudományi alapjai; a szakműveltség társadalomtudományi alapjai • Személyiségfejlesztés, társas hatékonyság; szaktantárgyak • Kiegészítő tárgyak • Kötelezően kiválasztandó tárgyak • Szabadon választható tárgyak • Tanórán kívüli szakmai gyakorlatok.

Dietetikus szak

KÉPZÉSI CÉL • Olyan dietetikusok képzése, akik

- mint táplálkozási és ételmezési szakemberek képesek a dietoterápia önálló művelésére, ételmezési üzemek vezetésére, egyéni és csoportos táplálkozási felvilágosításra, dietetikai szaktanácsadásra;
- ismerik az egészséges táplálkozás követelményeit, a helytelen táplálkozás egészségkárosító hatását, a megelőzés módjait és lehetőségeit;
- ismerik a gyakoribb betegségek és betegségtípusok etiológiai tényezőit, fontosabb morfológiai és funkcionális jellemzőit, patomechanizmusait és a dietoterápia lehetőségeit;
- alkalmazni tudják az ételmezésre vonatkozó általános követelményeket, a korszerű üzemek működési technológiáit és a diétás konyhatechnológiai eljárásokat és lehetőségeket;
- ismerik az ételek tápanyag-összetételét, az ételkészítés során végbemenő változásokat, és a tápanyagok szerepét az egészséges és a beteg ember táplálkozásában;
- ismerik az ételmezés területén adódó nosocomialis ártalmakat, azok megelőzésének, kiküszöbölésének módjait, valamint az ételmezéshigiéné előírásait;
- rendelkeznek megfelelő készséggel a kulturált étkeztetés feltételeinek és körülményeinek kialakításához;
- rendelkeznek speciális szervezési, vezetési és közgazdasági ismeretekkel az ételmezési üzem munkafolyamatainak megszervezéséhez és az ételmezési szolgálat irányításához.

A részletes képzési követelményeket a 36/1996. (III.5.) Korm. rendelet határozza meg.

KÉPZÉSI IDŐ • 8 félév, az összóraszám: 4295 óra. Kreditrendszerű képzésben: 7200 óra, 240 kreditpont.

A KÉPZÉS FŐBB TANULMÁNYI TERÜLETEI • Anatómia • Alkalmazott élettan-kórélettan • Alkalmazott biológia • Általános pszichológia és egészségpedagógia • Közegészségtan-Járványtan • Népegészségtan • Szervezés-, vezetéselmélet • Élelmiszer- és biokémia • Élelmiszer-ismeret és -technológia • Informatika • Ételkészítési technológia és kolloidika • Étélmezési üzemek műszaki ismeretei • Táplálkozástudomány, -politika, -epidemiológia • Klinikai dietetika (belgyógyászati, sebészeti, speciális klinikai, csecsemő- és gyermekkorú dietetika) • Gyakorlati dietetika • Gyógyszertan • Közétkeztetési ismeretek • Étélmezés menedzsment • Pénzügyi ismeretek • Alkalmazott pszichológia és egészségpedagógia (neveléslélektan, szociálpszichológia, táplálkozás-pszichológia, szenvedélybetegségek, egészségnevelés módszertana) • Háztartási ökonómia • Ápolási ismeretek • Általános és egészségügyi etika • Jogj ismeretek alapjai • Szociálpolitika • Egészségpedagógia Életkorok pszichológiája • Orvosi és egészségpszichológia • Személyiség és kommunikáció fejlesztés.

Ápoló szak

Elsőként Magyarországon a HIETE Egészségügyi Főiskolai Karán kezdődött meg a diplomás ápoló képzés az 1989/1990-es tanévben levelező tagozaton, 1990/1991-től nappali tagozaton is. A nemzetközi tapasztalatok figyelembe vételével készült tanterv és részletes programja. 1995-től a levelező képzésben távoktatási módszert 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 1990–1991-ben töltöttek belgyógyászati, illetve 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 újszülöttellátás, illetve 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 pályázatától 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 felelősségükre végzik el (injekciózás, próbareggeli kivitelezése, duodenális szondázás stb.). Segítik a beteget és az orvost egyes vizsgálatok elvégzésében (gasztroszkópia, bronchoszkópia, rektoszkópia stb.).

A részletes képesítési követelményeket a 36/1996. (III. 5.) Korm. rendelet határozza meg.

KÉPZÉSI IDŐ • 8 félév, összórászám: 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, összórászám: 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 • Fizioerápiás eljárások és módszerek • Belgyógyászati fizioerápia • 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, a hulladék emberre és a környezetre gyakorolt hatásait, az esetlegesen kialakuló környezeti károsodások megelőzésének és/vagy felszámolásának módzatait 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 kórházhigiéné és a kórházi fertőzések epidemiológiájának elméletét és gyakorlatát;
- a fertőtlenítés és sterilizálás alapelveit, módszereit, továbbá az egészségre káros rovarok és rágcsálók biológiai sajátosságait, és az ellenük való védekezés módszereit.

KÉPZÉSI IDŐ • 8 félév, összóraszám: 4015 óra.

A KÉPZÉS FŐBB TANULMÁNYI TERÜLETEI • Anatómia • Élettan-kórélettan • Biológia • Kémia-biokémia • Számítástechnika • Informatikai ismeretek • Mikrobiológia-parazitológia • Általános pszichológia és egészségpedagógia • Népegészségtan • Általános toxikológia • Részletes közegészségtan és járványtan • Közegészségügyi jogi és igazgatási ismeretek • Egészségvédelem • Filozófia • Egészségügyi etika • Egészségügyi gazdaságtan • Szociológia és szociálpolitika.

Védőnő szak

KÉPZÉSI CÉL • A Családgondozási Módszertani Tanszék feladata a védőnők főiskolai rendszerben történő képzése, akik megfelelő ismeretekkel, készségekkel rendelkeznek a családközpontú, korszerű védőnői gondozás elvének és gyakorlatának alkalmazásához, különösképpen a nő-, anya-, csecsemő-, gyermek- és ifjúságvédelmi területeken, otthoni és intézeti körülmények között, valamint a családgondozás területén is. A diplomával rendelkező védőnők közalkalmazottként végzik munkájukat. A prevenciószolgálat szakemberei feladataikat önállóan, illetve orvosokkal, szakdolgozókkal szorosan együttműködve végzik.

KÉPZÉSI IDŐ • 8 félév, összóraszám: 4780, illetve 240 kreditpont (7200 összes óraszám).

A KÉPZÉS FŐBB TANULMÁNYI TERÜLETEI • Az oktatásban a tantárgyak csoportja egymásra épül, alapoó (anatómia, élettan, kórtan, biológia stb.), majd ezt követően a szaktantárgyak (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 200 tanuló van a négy évfolyamon. Egyre több az olyan másoddiplomás hallgató, aki a főiskola más szakán már megszerzett képesítését kívánja kiegészíteni pedagógiai diplomával. Az oktatás levelező tagozaton, szemeszterenként két alkalommal 3–4 napos intenzív kurzusokban folyik. *A jelentkezés feltétele: egészségügyi szakképzettség, és legalább 6 hónapos oktatási, oktatásszervezési, egészségnevelői, valamint szakképzési gyakorlatvezetői tevékenység. Felvételi vizsga magyar nyelv és irodalomból, valamint belgyógyászatból van.*

KÉPZÉSI CÉL • Az egészségügyi szakoktató képzésnek új perspektívát adott az 1998/1999. tanévtől a Magyar Testnevelési Egyetemen (jelenleg már Egyetemünk Testnevelési és Sporttudományi Karán) beindult egészségtan tanár egyetemi kiegészítő alapképzés, ahol végzett hallgatóink 2 év alatt egyetemi oklevelet szerezhetnek. Nemzetközi kapcsolat a szakoktató képzés kapcsán már 21 éves múltra tekint vissza. Először a berlini Humboldt Egyetemen, az Egészségnevelés Nemzetközi Uniójával, a hallei Martin Luther Egyetemen, valamint a drezdai Higiéné Múzeummal volt lehetőség nemzetközi tudományos együttműködési szerződés megkötésére. Az egészségügyi szakoktatói szakon végzetek alkalmasak és jogosultak egészségügyi szakközépiskolákkal, 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.

A KÉPZÉS FŐBB TANULMÁNYI TERÜLETEI • A hallgatók – általános műveltségük gyarapítása mellett – megismerkednek az egészségügy legátfogóbb területeivel, főiskolai szintű elméleti és gyakorlati tudnivalóival • Ismereteket szereznek az orvostudomány egyes területein – így többek között a belgyógyászatban, a sebészetben, a gyermekgyógyászatban –, elsajátítják az oktatás és nevelés szakkérdéseit, pedagógiát, pszichológiát, egészségnevelést, oktatástechnológiát tanulnak. Tanítási gyakorlatokon vesznek részt a Főiskolai Kar gyakorló szakközépiskoláiban, egészségnevelési gyakorlatokon előadásokat tartanak, tanfolyamokat vezetnek, kiállításokat rendeznek.

Mentőtiszt szak

KÉPZÉSI CÉL • A mentőtiszt szakon folyó oktató-nevelő munka célja olyan etikus magatartású, a mentésügy iránt elkötelezett, alapos elméleti ismeretekkel és gyakorlati tudással rendelkező szakemberek képzése, akik tanulmányaik befejeztével a mentőtiszt hivatásra alkalmasak, tevékenységük során messzemenően figyelembe veszik a betegek eltérő sajátosságait, emberi

méltóságát, jogait, és ennek megfelelően döntenek, illetve 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 • Összes kontaktóra: 713 elméleti, 487 gyakorlati, 6000 egyéni 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, illetve katasztrófa helyszínén a mentőfeladatok kompetenciakörébe eső ellátására;
- ismereteiket a készség szintjén szakszerűen alkalmazni valamennyi, oxiológiai ellátást igénylő esetben a helyszínen, illetve a sürgősségi betegellátás szervezett rendszerében számukra kijelölt gyógyintézeti keretek között (elsősorban sürgősség 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 mentőállomás helyét, szerepét és kapcsolatrendszerét;
- legyen tájékozott mentésügy fogalmáról, összetevőiről, elvi és gyakorlati kérdéseiről;
- a hazai mentőellátás szervezetét, működését, a vonatkozó jogszabályokat;
- az operatív mentőmunka szolgálati, működési és magatartási szabályait;
- ismeri a mentésben használatos korszerű eszközöket, gyógyszereket, kötszereket, műszereket; a kompetenciakörébe esők használatában legyen járatos;
- ismeri 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, a 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

Optometrista szak Magyarországon kizárólag Karunkon működik.

A KÉPZÉSI IDŐ • 6 szemeszter (3 év).

A képzésre jelentkezés feltételei a következők: érettség bizonyítvány, látszerész szakmunkás bizonyítvány, 2 éves, látszerészben megszerzett szakmai gyakorlat.

A KÉPZÉS CÉLJA • olyan magasan kvalifikált szakemberek képzése, akik a 3 év alatt megszerzett tudásuk birtokában képesek önállóan látszerészeti segédeszközök (szemüveg, kontaktlencse) felírására, illetve képesek szembetegségeket, illetve azok gyanújeleinek felismerésére.

A képzés végén megszerzett oklevélben az „optometrista” megnevezés szerepel.

Az ideális jelentkező az a látserész végzettségű szakember, aki fogékony a látserész szakma szépségei iránt, abban tovább szeretne fejlődni, azt a lehető legmagasabb színvonalon végezni.

A SZAK FŐBB TANTÁRGYAI • Szemészeti anatómia, élettan • Szemészeti klinikum • Szemészeti patológia • Szemészeti optika • Binokuláris látás fiziológiája és patológiája • Fizikai és geometriai optika • Szemüvegrendelés • Kontaktológia.

Az optometrista szakma egy olyan szakterület, ahol a *diplomás szakemberek* rendkívül *igényes, minőségi munkát végeznek*. Az emberek látás-igényének fejlődésével együtt jár az, hogy a lehető legjobb látáskorrekciós eszközöket igénylik. Az optometristák mind megszerzett elméleti és gyakorlati tudásuk, mind ideális munkakörülményeik révén képesek a látáskorrekcióra szoruló emberek tökéletes kiszolgálására. A sok pozitív visszajelzés (hálás, újra jól látó paciensek visszajelzései) nap-nap után sikerélményt jelentenek.

ELHELYEZKEDÉSI LEHETŐSÉGEK • bármely optikai üzletben, amelyek közül a nagyobb bevásárlóközpontok üzletei részmunkaidős állásokat is kínálnak.

Szakirányú továbbképzések

Addiktológiai konzultáns

A képzés tervezetét többéves előkészítő munka után 1995-ben az Országos Akkreditációs Bizottság elfogadta, és megalapításához megadta a szakmai hozzájárulást. Az akkreditációs folyamat lezárulásával megindult a képzés a Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Karán, és ezzel egyidőben megalakult a Társadalomegészségtani Intézetben belül az Addiktológiai Tanszék.

A képesítési követelmények a 14/1997. (II. 18.) MKM. rendeletben jelentek meg.

A képzésben való részvétel előfeltétele egyetemi, főiskolai diploma.

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 forduló;
- a kliens problémájával kapcsolatos legszélesebb információ nyújtására.

KÉPZÉSI IDŐ • A képzési idő 4 félév (3450 óra: 225 óra elmélet, 415 óra gyakorlat, 2810 egyéni).

Egészségfejlesztő mentálhigiénikus

KÉPZÉSI CÉL • Az egészségügyi, szociális, bölcsész, pedagógus, jogász, lelkes és katonai felsőoktatás szakjain egyetemi vagy főiskolai végzettséggel rendelkezők képzése, akik szakképzettségüknek megfelelő szakmai tapasztalataikra is támaszkodva

- képessé válnak az egészségfejlesztő és mentálhigiénés kultúra területén a közvetítő és fejlesztő szerep betöltésére;
- hozzájárulnak a családokban és más társadalmi (oktatási-nevelési, egészségügyi, szociális) intézményekben, munkahelyeken, illetve egyéni segítségre szoruló körében az egészséges életmód és életszemlélet megalapozásához, az egészség- és mentálhigiénés kultúra kialakításához, feltételeinek megteremtéséhez, szükség esetén korrekciójához;
- preventív módszerek birtokában, az egészséggel kapcsolatos szemlélet, légkör, feltételek szakszerű feltáráásával, beavatkozási terv, projekt készítésével és egyéni, illetve csoportos foglalkozásokon, közösségi akciók szervezésével, szakkörök, klubfoglalkozások, önszorgító csoportok vezetésével – együttműködve a közigazgatási, egészségügyi, oktatási, szociális intézményekkel, civil szervezetekkel és más segítő foglalkozású szakemberekkel is – képesek hozzájárulni az egészség- és mentálhigiénés kultúra fejlesztéséhez;
- képzésük során alkalmassá válnak e terület fejlődésének önálló követésére, illetve a tudományos eredményeknek mindennapi munkájukban való alkalmazására.

KÉPZÉSI IDŐ • 4 félév, 510 tanóra, 100 óra terepgyakorlat Családsegítő Szolgálatnál, Drogambulancián, Pszichiátriai Klinikán. A képzés gyakorlatorientált, az elméleti és gyakorlati órák aránya 40%:60%.

A KÉPZÉS FŐBB TANULMÁNYI TERÜLETEI • A társadalomtudományi, pszichológiai és medicínai tantárgycsoportok egymással integráltan, egymásra épülve, illetve egymást kiegészítve jelennek meg.

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 kezdetről 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, illetve 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 elsőként 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 2 konferenciát és 3 továbbképzést szervezett.

KÉPZÉSI IDŐ • 4 féléves, félévenként háromszor egyhetes konzultációkkal.

Ifjúsági védőnő

KÉPZÉSI CÉL • A képzés célja ifjúsági (iskola-egészségügyi) 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 tünetően 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 (iskola-egészségügyi) védőnő.

A KÉPZÉS CÉLJA • Az ifjúsági (iskola-egészségügyi) védőnő ismerje

- az ifjúság egészséges életmódjára, valamint egészséges környezetének megteremtésére vonatkozó tudnivalókat;
- a stresszhelyzetek megelőzésének, megoldásának és konfliktusok kezelésének életkorszpecifikus módszereit;
- a szexuális kultúrával és a családtervezéssel, a nemi érintkezés útján terjedő betegségek megelőzésével kapcsolatos tudnivalókat;
- a szenvedélybetegségeket, ezek káros hatásait és a rászakas elkerülésének módjait;
- a hivatásukkal kapcsolatos közalkalmazotti, egészségügyi, szociális és közoktatási, valamint a gyermek jogáról szóló törvényeket, jogszabályokat, működésüknek kompetencia-körét;
- 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 megelőző intézkedések megtételében;
- magatartási és emocionális zavarokkal küzdő gyermekek segítésében;
- egészségtani ismeretek elméleti és gyakorlati feldolgozása során való közreműködésben;
- a fiatalok egészségkultúráltságának és egészség-magatartásának alakításában;
- különféle tanfolyamok (elsősegélynyújtó, csecsemőgondozó stb.), vetélkedők, klubok tartásában és szervezésében;
- a fiatalok egészség-magatartásával kapcsolatos szülői értekezleteken való közreműködésben;
- az intézmények közegészségügyi helyzetének javítására vonatkozó javaslatok megtételében;
- a védőoltással kapcsolatos szervezési feladatok ellátásában, az iskola-egészségügyi adminisztráció végzésében.

KÉPZÉSI IDŐ • Levelező képzés: 4 félév, 120 kreditpont, 3600 összóraszám.

A KÉPZÉS FŐBB TANULMÁNYI TERÜLETEI • Alapozó modul • Iskolaegészségügy története • Iskolahigiéné • Iskolavédőnői joggyakorlat • Iskolapszichológia • Nevelésszociológia • Ifjúságszociológia • Iskolaszervezés • Óvodapedagógia • Szaktantárgyi modul • Egészségtan • Didaktika • Egészségpedagógia • Iskolavédőnői módszertan • Tanácsadás módszertana és lélektana • Családvédelmi tanácsadás módszertana • Az elsősegélynyújtás oktatása • A csecsemőgondozás oktatása • Addiktológia • Iskolai munkavédelem.

Klinikai/kórházi mérnök

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 Orvostechnikai és Számítástechnikai Tanszéken kívül az Egészségügyi Főiskolai Kar számos tanszéke, a Testnevelési és Sporttudományi Kar, a Budapesti Műszaki Főiskola Kandó Kálmán Villamosmérnöki Főiskolai Kara, valamint az Országos Kórház- és Orvostechnikai Intézet (ORKI) vesz részt.

KÉPZÉSI CÉL • Az egészségügy részére klinikai/kórházi szakmérnökök képzése, akik az okleveles mérnöki vagy főiskolai mérnöki szakképzettségük birtokában képesek felelősséggel ellátni az egészségügyi intézmények orvos- és kórháztechnikai berendezéseinek, műszereinek és eszközeinek szakszerű és biztonságos üzemeltetését, karbantartását, időszakos ellenőrzését, ezek felújításának és pótlásának tervezését, a velük kapcsolatos gazdálkodási és ellátási feladatokat, valamint részt vesznek a kórházi infrastruktúra (energiaellátás, műszaki ellátás, szállítás stb.) megvalósításában. Képzettségük révén a híd szerepét töltik be az egészségügyi és a külső műszaki szakemberek között.

KÉPZÉSI IDŐ • (levelező tagozatos formában) 5 félév, mely alatt a hallgatóknak 150 kreditpontot kell összegyűjteniük az alábbi tárgyköröket lefedő tárgyakból.

A KÉPZÉS FŐBB TANULMÁNYI TERÜLETEI • Egészségtudományi alapok (38 kreditpont) • Szakmai alapozó modul (32 kreditpont) • Differenciált szakmai ismeretek (50 kreditpont) • Szakmai önálló gyakorlatok (10 kreditpont) • Szakdolgozat (20 kreditpont).

Kiegészítő egyetemi alapképzések

Okleveles ápoló szak

KÉPZÉSI FORMA, TAGOZAT • egyetemi kiegészítő alapképzés, levelező tagozat.

KÉPZÉSI IDŐ • 3 félév

KÉPZÉS CÉLJA • olyan ápolási szakemberek képzése, akik az egészségügyi ellátás valamennyi szintjén képesek az önálló, innovatív, fejlesztő munkára, s akik katalizátorai lehetnek a hazai ápolásügy s ezáltal az egészségügy magújhdásának.

Fontos, hogy az ápolási szakma presztízsze, tekintélye visszanyerje régi rangját az egészségügyi társadalom és lakosság körében is.

JELENTKEZÉS FELTÉTELE • diplomás ápoló főiskolai oklevél és minimálisan egy év szakmai gyakorlat.

FŐBB TANTÁRGYAK • Népegészségtan • Egészségpolitika • Etnokultúra • Összehasonlító ápoláselmélet • Ápoláskutatás • Informatika • Személyiség- és kommunikációfejlesztés • Vezetélmélet • Jogi ismeretek • Minőségbiztosítás • Ápolási stratégiák és beavatkozások • Ápolási protokollok és rendszerek fejlesztése • Ápolásirányítás • Korszerű klinikai diagnosztika és terápia • Családi és közösségi ápolás • Ápolásoktatás-oktatásszervezés • Epidemiológia • Gondozás és rehabilitáció.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK • a szakra jelentkezők felvételi elbeszélgetésen vesznek részt.

A hallgatók félévente háromszor négy/öt napot töltenek konzultációval. A második szemesztertől tanítási és komplex ápolásirányítási gyakorlaton vesznek részt külső oktatási, egészségügyi intézményben. A képzés önköltséges.

Egészségügyi szaktanár szak

KÉPZÉSI FORMA, TAGOZAT • egyetemi kiegészítő alapképzés, levelező tagozat.

KÉPZÉSI IDŐ • 5 félév

KÉPZÉS CÉLJA • Az egyetemi szintű egészségügyi szaktanárképzés elsődleges célja olyan tanárok képzése, akik az egészségügyi szakoktatás valamennyi szintjén, szakmájában, intézményben képesek a szakmai tantárgyak, tantárgycsoportok tanítására. Az egészségügyi tanárok a szakképzés mellett felkészülnek a közoktatásban részt vevő 5-12. évfolyamos tanulók, valamint a felnőttek körében végzendő általános egészségügyi ismeretek oktatására, az egészségnevelés feladatainak magas szintű művelésére is.

A diploma megnevezése: okleveles egészségügyi szaktanár

FŐBB TANTÁRGYAK • Alkalmazott biológia és genetika • Alkalmazott élettan-kórélettan • Gyógyszertan • Belgyógyászat • Sebészet • Szülészet-nőgyógyászat • Csecsemő- és gyermekgyógyászat • Alapellátás • Aneszteziológia • Intenzív terápia • Neurológia • Pszichiátria – és mindezen tantárgyak ápolástana • Pedagógia és szakmódszertan • Szociálpszichológia • Informatika • Menedzsment ismeretek.

SZAKIRÁNYOK ÉS SPECIALIZÁCIÓK • Továbbképzési szakirányok: egészségügyi szakmenedzser, egészségfejlesztő mentálhigiénikus, addiktológiai konzultáns.

RÉSZLETES INFORMÁCIÓK • A szakra jelentkezők felvételi beszélgetésen adnak számot alkalmasságukról. A hallgatók félévente háromszor öt napot töltenek konzultációval. Szemeszterenként tanítási és komplex ápolástani gyakorlatokon vesznek részt külső oktatási, egészségügyi intézményekben, ezek során irányított kutatómunkát végeznek. A képzés önköltséges.

Az Egészségügyi Főiskolai Kar oktatási szervezeti egységei

Ápolástudományi és Egészségpedagógiai Intézet

1088 Budapest, VIII. Vas u. 17.

☎ 486-5930 ☒ 486-5931

e-mail: atepi@se-efk.hu

IGAZGATÓ	Dr. Mészáros Judit főiskolai tanár
FŐISKOLAI DOCENS	Elekes Attila, Dr. Seregi Judit, Paulinyiné dr. Balló Ilona, Dr. Tóth Gáborné, Perkó Magdolna
FŐISKOLAI ADJUNKTUS	Homokiné dr. Nagy Gizella, Kovács József, Lédererné Várkonyi Ágnes, Zombori Judit, Balogh Zoltán, Csóka Mária, Rozsos Erzsébet, Simkó Katalin, Gyulai Teodóra, Tóth Tímea
FŐISKOLAI TANÁRSEGÉD	Beke András, Arányi Éva, Vilcherresné Pető Erika, Kovács Zsuzsa, Garamvölgyi Nóra, Avramucz Csaba
OKTATÁSSZERVEZŐ	Dr. Tószegi Istvánné, Simkó Katalin, Csóka Mária, Vilcherresné Pető Erika
ELŐADÓ	Kissné Ötvös Klára

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 bevalái 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 egészségpedagógia • Neveléslelektan • Táplálkozáspszichológia • Egészségnevelés módszertana • Ápolási ismeretek.

ÁPOLÓ SZAK (NAPPALI TAGOZAT)

Általános pszichológia és egészségpedagógia • Ápolástan • Alkalmazott pszichológia és egészségpedagógia • Szociálpszichológia • Beteg ember lélektana • Egészségnevelés • Speciális ápolástan, belgyógyászati, sebészeti, szülészeti-nőgyógyászati, gyermekgyógyászati, aneszteziológiai-intenzív, neurológiai, pszichiátriai, alapellátási.

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 • Aneszteziológiai ápolástan • Neurológiai ápolástan • Intenzív

terápiás ápolástan • Szülészet-nőgyógyászati ápolástan • Pszichiátriai ápolástan • Alapellátás ápolástan.

EGÉSZSÉGFEJLESZTŐ MENTÁLHIGIÉNIKUS SZAK

Bioetika • Egészségnevelés • Iskolapedagógia • Családpedagógia • Gyógyító- és fejlesztőpedagógia • Felnőttoktatás • Kutatásmódszertan • Tanulásmódszertan • Személyiségpszichológia • Szociálpszichológia • Munkapszichológia • Fejlődépszichológia • Személyiségfejlesztés.

EGÉSZSÉGÜGYI SZAKMENEDZSER SZAK

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

EGÉSZSÉGÜGYI SZAKOKTATÓI SZAK

Pszichológia • általános • fejlődés • nevelés • medicinális • Pedagógia • neveléelmélet • oktatélmélet • felnőttnevelés • kutatómódszertan • Általános és nevelésszociológia • Szakoktatástan • Beszédművelés • Tantárgy-pedagógia • Közművelődés-egészségnevelés • Közművelődési alapismeretek • Egészségnevelés • Szakápolástan-gondozástan.

GYÓGYTORNÁSZ SZAK

Pszichológia-egészségpedagógia • Ápolásetika.

KÉPI DIAGNOSZTIKAI ÉS INTERVENCIÓS ASSZISZTENS SZAK

Pszichológia • Személyiségfejlesztés • Kommunikáció • Munkaerőpiac, álláskeresés • Ápolástan.

KÖZEGÉSZSÉGÜGYI-JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELŐ SZAK

Pszichológia-egészségpedagógia • Ápolási alapismeretek • Munka- és üzemegezésgegtan • Gyermek- és ifjúsághigiéné • Egészségvédelem.

MENTŐTISZT SZAK

Pszichológia • Egészségpedagógia.

OPTOMETRISTA SZAK

Általános pszichológia • Alkalmazott pszichológia • Munka- és vevőlélektan • Beteg ember lélektana.

SZÜLÉSNŐ KÉPZÉS (NAPPALI)

Általános ápolástan • Pszichológia • Szociálpszichológia • Kommunikáció, önismereti tréning, mentálhigiéné • Ápoláslélektan • Egészségpedagógia.

SZÜLÉSNŐ KÉPZÉS (LEVELEZŐ)

Általános ápolástan • Pszichológia • Kommunikáció, önismereti tréning, mentálhigiéné • Ápoláslélektan • Szociálpszichológia • Egészségpedagógia.

VÉDŐNŐ SZAK

Általános pszichológia és egészségpedagógia • Személyiség- és kommunikáció fejlesztés • Alkalmazott pszichológia és egészségpedagógia • Fejlődéslelektan • Szociálpszichológia • Beteg ember lélektana • Családpedagógia • Ápolástan, gondozástan.

KÖTELEZŐEN VÁLASZTHATÓ TANTÁRGYAK

KÖZEGÉSZSÉGÜGYI-JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELŐ hallgatók részére:

Énfejlesztés és kommunikáció.

DIETETIKUS hallgatók számára:

Interperszonális kommunikáció.

SZABADON VÁLASZTHATÓ TANTÁRGYAK

DIPLOMÁS ÁPOLÓ III. évfolyam 2. félév, és IV. évfolyam 2. félévére

Minőségefejlesztés az ápolásban • Onkológiai betegek ápolása • Klinikofarmakológia • Transzplantáció • Könyvtári informatika.

SPECIÁLIS KOLLÉGIUMOK**PEDAGÓGIAI ÉS PSZICHOLÓGIAI CSOPORT**

Családi életre nevelés, a szexuális felvilágosítás módszerei • Kutatásmódszertani gyakorlatok (szakdolgozat készítéshez, TDK-téma feldolgozáshoz) • Szendélybetegségek (alkohol, kábítószerek) és AIDS kialakulásának megelőzési lehetőségei 10–18 éves gyermekek körében. Felkészítő program egészségnevelési tevékenységhez • Önmenedzselés a pályakezdők álláskeresésében (minden végzős hallgató számára) • A felnőttekkel való foglalkozás pszichológiai módszerei (valamennyi szaknak) • Tanulásmódszertan tréning (valamennyi szak nappali tagozata I. éves hallgatói számára) • Gyermekevédelem dilemmái • Kommunikációs készségefejlesztés (közegészségügyi-járványügyi felügyelő szak hallgatói számára) • Alternatív nevelési irányzatok • Nefrológiai ápolás (diplomás ápoló III. évfolyamos hallgatók számára) • Szakmai társsegítés (szupervízió) • Szülő szerepre való felkészülés, felkészítés.

ÁPOLÁSTANI CSOPORT

Az ápolási folyamat alkalmazása a gyakorlatban (diplomás ápoló III. évfolyamos hallgatók számára) • Nefrológiai ápolás (diplomás ápoló III. évfolyamos hallgatók számára) • Az ápoláskutatás alapjai.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK**PEDAGÓGIAI ÉS PSZICHOLÓGIAI CSOPORT**

A védőnő szerepe a családi életre nevelésben, a szexuális nevelésben • Társkapcsolati attitűdök vizsgálata különböző lakosságcsoportokban • Fogyatékos gyermek a családban • A nemverbális közlés szerepe az emberi kapcsolatokban • Szülésre felkészítő tanfolyam hatékonysága • Tizenévesek ismeretei a fogamzásgátlásról • Tizenévesek és a szexualitás • „Apás szülés” hatása a családi életre • Az iskolai védőnő tevékenységének lehetőségei és korlátai • Felkészítés a szülésre személyiségefejlesztő tréning módszerével • Az autogén tréning módszerének alkalmazásával • A drogfogyasztó magatartás • A nemverbális kommunikáció (testbeszéd) • Az egészségügyi főiskolai hallgatók egészséggel kapcsolatos ismereteinek és egészségmagatartásának vizsgálata • Az óvodában elsajátított egészségi szokások alakulása az általános iskolában • A családban kialakított egészségkultúrális szint összefüggése a szociokulturális háttérrel (óvodába lépés) • Az AIDS-prevenció egészségnevelési kérdései (felmérés meghatározott népességben) • Segítés-önsegítés lehetőségei, módjai • Sérült gyermek a családban • Esélyegyenlőség – fogyatékosok • Mentálhigiéné – Integráció az iskolában • Játék szerepe az ember életében • A rajz mint kommunikációs eszköz • AIDS-es beteg otthoni ellátása, gondozása • A játszósobák módszertani lehetőségei a gyermekek ellátásában • A vizsgafélelem (és megoldásmódjai) • Az iskolai mentálhigiéné kérdései • Feltárulás személyes (vagy szakmai) kapcsolatokban • Önérvényesítő és felelős kommunikáció különféle betegekkel • Önmagunkon keresztül másokhoz – avagy a segítők segítése.

ÁPOLÁSTANI CSOPORT

Az egészségügyi team és az otthoni betegellátás • A haldokló gyermek ápolása • Tájékoztató szerepe a beteg gyermekek ellátásánál • Műtetre való felkészítés gyermekbetegségeknél • A szülő és gyermek kapcsolatának minőségi standardjai • Etikai dilemmák az életképtelen, káro-

sodott újszülöttek ápolása során • Az Etikai Kódex szerepe az ápolók működésében • A diabeteses betegek ellátása, ápolása, tájékoztatása • Nefrológiai, illetve dialysált betegek pszichoszomatikus állapota különböző betegségek, kezelési eljárások és problémák esetén • Finanziális befektetések és a dialysált betegek szövődményeinek, állapotának összefüggő vizsgálata • Betegek ápolása szabadon választott témakörben klinikai területen • Az ápolás dokumentációjának felmérése és elemzése egy választott osztályon vagy alapellátásban • Az ápolás szubjektív és/vagy objektív feltételei egy választott osztályon vagy alapellátásban • Az ápolási szükségletek fizikális vagy pszichés vagy szociális felmérése (megállapítása) egy választott osztályon vagy alapellátásban • Az ápolás önálló, nem önálló és együttműködő funkciói egy választott osztályon vagy alapellátásban • Az ápolásetika kapcsolata a nemzetközi és hazai jogi és etikai szabályozással • Az ápolói kompetencia • A Gyermeki Jogok Nyilatkozata és érvényesülése a hazai gyermekbetegek ellátásában • Az ápolás minőségének biztosítása a gyermekkori légúti betegségek ellátásában • Az ápoló szerepe és lehetőségei a pszichiátriai terápiás közösségben • Minőségbiztosítás az otthoni ápolás/ alapellátás területén • Neurológiai betegek (hemipleg, SM) ellátása, rehabilitációja az alapellátásban • Új irányzat a magyar egészségügyi rendszerben – az ápolási otthonok kialakulása. Az ápolók érvényesülésének új lehetőségei • A gyermekápolás fejlődésének útja a különböző országokban (angol) • A gyermekbetegek tájékoztatása • A gyermekek jogai az egészségügyben • A haldokló beteg ápolásának etikai problémái • A Jehova Tanúi egészségügyi ellátásának etikai problémái • Tájékoztatás az egészségügyi gyakorlatban • A titoktartás és az adatvédelem az egészségügyi gyakorlatban • Az AIDS-etikai problémák az ápolásban • Az ápoló önálló hatásköre és felelőssége • Az ápolók etikai kódexének helye és szerepe a gyakorlatban • Az erkölcsi kérdések megjelenése a hivatás fejlődésében • Az erkölcsi konfliktusok elemzése, az etikai modellek alkalmazása (csak levelező hallgatók részére) • Az értekek szerepe az ápolói gyakorlatban • Az orvos–beteg, ápoló–beteg kapcsolata az egészségügyben • Ápoláskutatás • Betegjogok • Etikai alapelvek az ápolásban • Összehasonlító irodalomkutatás az ápolásetikai témákban (angol).

Népegészségtani Intézet

1088 Budapest, VIII. Vas u. 17.

☎ 486-4851 ☒ 486-4860

e-mail: nepeg@se-efk.hu

IGAZGATÓ

Dr. Balázs Péter főiskolai tanár

FŐISKOLAI TANÁR

Dr. Drust János

FŐISKOLAI DOCENS

Horváth Gabriella, Dr. Tóth András, Vogronics Péterné, Zsiga László

FŐISKOLAI ADJUNKTUS

Both Györgyné, Dr. Jurányi Róbertné, Dr. Vág Jánosné, Dr. Gyenes Mónika

FŐISKOLAI TANÁRSEGÉD

Szabó Adrienne, Kádár László, Bocskay Éva, Bozóky Judit, Dr. Sztrilich András, Dr. Feith Helga

ÓRAADÓ OKTATÓ

Dr. Erdős Gyula, Dr. Pechó Zoltán, Ladányi Sándor

Az oktatásszervezeti egység a Főiskolai Kar megalakulása óta működik. Az intézet végzi a közegészségügyi-járványügyi felügyelő képzés nappali és levelező tagozatos, az ápoló nappali és levelező tagozatos, a Családgondozási Módszertani Tanszék védőnő hallgatói, a dietetikus, a gyógytornász, a klinikai/kórházi mérnök, az optometrista, a mentőtiszt hallgatók közegészségta-

ni-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

Kémiai-biokémiai • Közegészségügyi műszaki alapismeretek • Általános toxikológia • Mikrobiológia-immunitástan-parazitológia.

SAKTUDOMÁNYI 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 • Nem fertőző betegségek járványtana • Élelmiszerbiztonság • Kémiai biztonság.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • A járványos betegségek morbiditásának, leküzdésének és megelőzésének vizsgálata • Mikroszkopikus gombák által termelt mycotoxinok jelentősége a búza élelmezés-egészségügyi vonatkozásában • A hulladékok elhelyezésének lehetősége, sorsuk, hatásuk a környezetre • Levegőszennyezettségi vizsgálatok egy adott területen • Amit a parlagfűről tudni kell • Környezetkímélő módszerek bevezetése a főváros közlekedésébe • Az aszói veszélyes hulladéklerakó telep működése az EU csatlakozás tükrében • A hulladékok elhelyezésének lehetőségei, sorsuk, hatásuk a környezetre.

Morfológiai és Fiziológiai Intézet

1088 Budapest, VIII. Vas u. 17.

☎/☒ 486-4871

e-mail: mofi@se-efk.hu

IGAZGATÓ

FŐISKOLAI TANÁR

FŐISKOLAI ADJUNKTUS

FŐISKOLAI TANÁRSEGÉD

FŐISKOLAI GYAKORNOK

ÓRAADÓ OKTATÓK

Dr. Polgár Veronika főiskolai docens

Dr. Tarsoly Emil

Csik Zsuzsa oktatásszervező, TDK vezető tanár

Dr. Valló Ágnes, Kissné dr. Jakubovits Edit

Dr. Csala Ágnes, Hegedűs Kornélia, Dr. Hruska Anett,

Dr. Pánczél Judit, Suhajdáné Urbán Veronika

Valasek Tamás

Urbán Barnabás, Dr. Ladányi Pál,

Tardyné Schlakker M. Zsuzsanna, Kiss-Vámosi Emőke

A Semeiweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Karának Morfológiai és Fiziológiai Intézete a Kar alapintézete. Két szakcsoportban működik. A Morfológiai szakcsoport az Anatómia, Biológia, Genetika tantárgyak, a Fiziológiai szakcsoport az Alkalmazott élettan-kórellettan tantárgy elméleti és gyakorlati oktatását végzi. Az intézet oktatási kötelezettsége kiterjed a Kar valamennyi szakának nappali és levelező tagozatára, a szakirányú képzésekre, valamint a felsőfokú szakképzésre is. Az intézet kompetenciájába tartozik a felzárkóztató tanfolyam vezetése is.

KUTATÁSI TERÜLETEK • Aspirációs citológiai és szövettani diagnosztikai lehetőségek a lágyrésztumoroknál (Ph.D. program, az ÁOK Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet együttműködésével).

AZ INTÉZET ÁLTAL OKTATOTT KÖTELEZŐ TANTÁRGYAK • Anatómia • Alkalmazott biológia • Élettan-kórélettan • Klinikai genetika alapjai.

SZABADON VÁLASZTHATÓ TANTÁRGYAK • Női test – női lélek • Pszichoszomatikus betegségek • Klinikai genetika alapjai.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • Családfavizsgálatok a főiskolai hallgatók körében • A fájdalom és a fájdalomcsillapítás morfológiai alapjai • Főiskolai hallgatók szomatometriai és tápanyag-beviteli összehasonlító elemzése • A diplomás ápolók munkájával összefüggő felmérések és értékelések, elemzések szabadon választható témakörökben (ápolási, kutatási, pszichológiai, etikai, társadalomegészségügyi stb.) • A női test és lélek fiziológiás és kóros működései.

Társadalomegészségtani Intézet

1088 Budapest, VIII. Vas u. 17.

☎ 486-5810, ☒ 486-5812

e-mail: kozakine@se-efk.hu

IGAZGATÓ

Dr. Vingender István főiskolai docens

A Társadalomegészségtani Intézet az egészség-betegség problematika, az egészségügyi intézményrendszer, az egészségügyi foglalkozások általános társadalomelméleti, szociálökonomiai és szociáltechnikai kérdéseivel kapcsolatos tudományokat oktatja és kutatja.

Intézetünk alapvető céljának tekinti valamennyi szak nappali és levelező tagozatán a felsőfokú egészségügyi (nem orvosi) szakemberképzés elősegítését az egyetemes emberi kultúra értékeinek közvetítésével, a hallgatók leendő hivatása gyakorlásának etikai, társadalmi, szociális, gazdasági és jogi ismereti megközelítésével. Az intézet keretében tanított tantárgyak egyrészt az általános képző társadalomtudományok, másrészt pedig az egészségtudományok sorába tartoznak. Az intézeten belül egy tanszék és egy szakcsoport működik, az Addiktológiai Tanszék és a Társadalomelméleti szakcsoport.

Addiktológiai Tanszék

1088 Budapest, VIII. Vas u. 17.

☎ 486-5810 ☒ 486-5812

e-mail: kozakine@se-efk.hu

TANSZÉKVEZETŐ

FŐISKOLAI DOCENS

Dr. Rácz József főiskolai docens

Dr. Valcsicsák Imréné, Dr. Vingender István

A tanszék feladata az egészségügyi ellátásban dolgozók felkészítése a szenvedélybetegségek – addikciók – terjedéséből következő hatások kezelésére. Fokozatosan bevezettük az addiktológia

tantárgy oktatását a nappali, esti és levelező tagozaton (kivéve mentőtiszt, optometrista, klinikai mérnök, egészségügyi szakmenedzser, szülésznő, képi diagnosztikai és intervencióss asszisztens képzés).

Azoknak a diplomás ápoló és gyógytornász hallgatóknak, akik mélyebb ismereteket kívánnak szerezni a témában, erre lehetőséget adunk a Drog és kultúra című speciális kollégium keretében.

TANTÁRGYAK • A tanszék alapvetően egy új képzési szakirány – addiktológiai konzultáns – létrehozására szerveződött a négy féléves, diplomára épülő szakirányú továbbképzés keretében a következő tantárgyakat oktatjuk:

Az addikciók makrotársadalmi környezete modul: Rendszerelmélet • Deviancia szociológiája • Kulturális antropológia • Egészségügy szervezete • Szociálpolitika • Jogí ismeretek • Etika.

Az addikciók mikrotársadalmi környezete modul: Szociálpszichológia • Családszociológia • Családtérápia • Prevenció • Családi szociális munka.

Az addiktív személyiség modul: Bevezetés a személyiség pszichológiába • Fejlődéstan • Magatartástan.

Az addikciók medicinális megközelítése modul: Addiktológia • A tartós szerfogyasztás élettani hatásai • Elsősegélynyújtás • Pszichopatológia • Rehabilitáció.

A konzultáció elmélete és gyakorlata modul: A konzultáció elmélete • Konzultációs technikák • Önismereti gyakorlat • Kommunikáció elmélet és gyakorlat • Terepgyakorlat • Információs technika.

Kötelezően választandó tantárgyak modul: Szociális antropológia • Multikulturális társadalom • Ifjúság szociológia • Kockázati magatartások • Családi diszfunkciók és kémiai szerhasználat • Intravénás droghasználat.

Társadalomelméleti Szakcsoport

1088 Budapest, VIII. Vas u. 17.

☎ 486-5810 ✉ 486-5812

e-mail: kozakine@se-efk.hu

FŐISKOLAI TANÁR

Dr. Szarka Géza

FŐISKOLAI DOCENS

Dr. Gangler Zoltán, Dr. Valcsicsák Imréné,
Dr. Vingender István, Dr. Zám Mária

FŐISKOLAI ADJUNKTUS

Dr. Pálvölgyi Miklós, Végh Ágnes

FŐISKOLAI TANÁRSEGÉD

Isaszegi Béla

A Szakcsoport oktatói a filozófiai antropológia, filozófiatörténet, logika általános és egészségügyi etika tantárgyakat oktatják. A filozófia tantárgy az antik, a keresztény és a modern biológia-orvostudomány eredményeihez kapcsolódó emberfelfogással, az ember bioszociális státusának kérdéskörével foglalkozik, beleágazva a filozófiatörténet nagy korszakaiba.

Az általános és egészségügyi etika kiemelten foglalkozik az etikatudomány lényegével, az erkölcsi normákkal, az orvos/egészségügyi szakember és beteg viszonyával, a betegjogokkal, a betegjétékozttatással, az orvos és beteg felelősségével, az abortusz és eutanázia kérdéseivel, a

szervátültetés etikai és jogi problémáival, az egészségügyi dolgozók kompetenciájának kutatásával. A logika tárgy egészségügyi szakoktatóknak történő oktatása is a Társadalomelméleti Szakcsoport feladata.

A szociológia, orvosi és egészségszociológia és szociálpolitika tantárgy-csoport az egészség-betegség jelenség világának és az egészségügyi szervezetek működésének szociokulturális háttér-tenezőivel foglalkozik. Ezen belül kiemelt szerepet kap a társadalmi egyenlőtlenségek folyamatszámítása, a család és más közösségi formák strukturális és funkcionális megközelítése, különböző társadalmi tények és cselekvések, különös tekintettel a deviáns viselkedések elemzésére, az egészség társadalmi egyenlőtlenségeinek, és az egészségügyi intézmények szociális rétegződésének analitikája.

A közgazdaságtan alapjai és az egészségügyi gazdaságtan tantárgyak a nemzetgazdaság és az ágazati gazdaságtanok fő kérdéseivel foglalkoznak. Tárgyalják a gazdálkodás fejlődésének, a gazdálkodó szervezet és környezete viszonyrendszerének, a gazdálkodási koncepcióknak alapvető problémáit. Elemzik az egészségügyi szükségletek, a kereslet és a kínálat sajátosságait, az egészségügyi rendszer érdekeltviszonyait, az egészségügy finanszírozását és allokációs mechanizmusait. Foglalkoznak az egészségügyi privatizáció kérdéseivel.

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 háttértenezői, társadalmi veszélyeztető faktorai • Intravénás droghasználók kockázati magatartása és a kockázat észlelése.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • A meghalás méltósága • A halál kultúrája • Elképzelések a halálról és a halál utáni létről • A segített öngyilkosság etikai problémái • A modern genetika lehetőségeinek etikai vonatkozásai • A gyógyítás és finanszírozás ellentmondásainak etikai dilemmái a mai magyar egészségügyi ellátásban • Az egészség kulturális beágyazottsága • Cigányok az egészségügyben (orvosok, ápolók, betegek) • A betegség mint kockázat (az egyes rizikótevézők megítélése) • A dohányzásról, alkohorról, kábítószerrel való leszokás és a kockázat értékelésének változása • A multikulturalitás a modern társadalomban • Családi rendszer és a drogfogyasztó magatartás kapcsolata • Az iskolai integráció szerepe a drogfogyasztó magatartás kialakulására • A magyar gazdaság és az egészségügy kapcsolatrendszere • Technika és tudomány hatása az ember biológiai jövőjére • Kórházfinanszírozási rendszer, a kórházak alkalmazkodási törekvései, új lehetőségek a fekvőbeteg-ellátásban • A minőségbiztosítás lehetőségei, szerepe az egészségügyi ellátás területén, hatása az intézmény gazdálkodására, a betegellátás színvonalának emelésére • Az ember esendősége és a vallás közötti összefüggés • A szenvedés helye az emberi létben • A felebaráti szeretet és az emberi szolidaritás tartalma az egészségügyi munkában • A nők munkájának és emberi méltóságának tisztelete az egészségügyi munkahelyeken • Tápiálkozási szokások egy vagy több társadalmi csoportban • Az ökológiai értékek helye a modern etikai gondolkodásban • A szenvedélybetegek autonómiájának tisztelete • A politikai jó és az erkölcsi jó kapcsolata.

Védőnő hallgatók számára: A fogamzásgátlás etikai problémái • Védőnői tapasztalatok a 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 családetika viszonylagos önállósága • A felelős családtervezés etikai problémái • Az egyes családokban a gyermeket érő embertelen hatások • Kórházfinanszírozási 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 szaktudásúak és a „laikusok” között? • A beteg/kliens tájékoztatásának etikai kérdései ápolói szemszögből • Milyen ápolói magatartást tekintenek a betegek emberségesnek, és miért nem? • Az ápoló kommunikációjának etikai kérdései, különös tekintettel a tanácsadó beszélgetésre • A beteg pszichológiai támogatásának etikai kérdései (őszinteség, elfogadás, empátia) • A kórházi (egészségügyi munkahelyi) dolgozók érintkezési normái a nyelvhasználatuk tükrében • Az emberi méltóság tiszteletének sajátosságai a súlyos egészségkárosodást szenvedett embereknél • Az egészségügyi ellátás privatizációs lehetőségei, eddigi eredményei, és a hatékony gazdálkodás összefüggései • A deviáns magatartásformák státusa az ifjúsági szubkultúrákban • Az alkoholizmus szociálkulturális problémái a magyar társadalomban • A kábítószerezés kialakulásának veszélyeztető tényezői • A magyarországi droghelyzet • A magyarországi öngyilkosságok történeti-társadalmi háttere • Munkanélküliség és foglalkoztatási ártalmak szerepe a devianciák kialakulásában • Devianciakép a magyar tömegkommunikációban (Deviancia-értékek és minták a mindennapi kultúrában) • A család kompetenciái a szomatikus, a lelki és a szociális egészség megőrzésében • A családi krízisek hatása az egészség állapot alakulására • Mennyiben etikai, mennyiben szakmai tevékenység az ápolás? • Autonómia és fejelem 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 • Közegészségügyi-e a közegészségügyről • Akik nem járnak szűrővizsgálatra • A szűrővizsgálatokon való megjelenés társadalmi tényezői • Az ökológiai értékek helye az etikai értékek rendszerében.

Családgondozási Módszertani Tanszék

1088 Budapest, VIII. Vas u. 17.

☎ 486-4840 ☒ 486-2771

e-mail: vedono@se-efk.hu

TANSZÉKVEZETŐ

FŐISKOLAI TANÁR

FŐISKOLAI DOCENS

FŐISKOLAI ADJUNKTUS

FŐISKOLAI TANÁRSEGÉD

FŐISKOLAI GYAKORNOK

Dr. Czinner Antal egyetemi tanár

Kahlichné dr. Simon Márta

Gácsai Erika oktatásszervező

Kispéter Lászlóné

Grenczer Andrea,

György Róbertné évfolyamfelelős

Tasi Judit évfolyamfelelős,

Somodiné Balázs Andrea



SZAKMAI PROFILOK • Védőnő, ifjúsági védőnő képzés.

A TANSZÉK ÁLTAL OKTATOTT KÖTELEZŐ ÉS KÖTELEZŐEN VÁLASZTHATÓ TANTÁRGYAK • Szociálpolitika • Általános egészségügyi és jogi ismeretek • Családgondozás-krízisprevenció • Védőnői módszertan • Egészséges gyermek fejlődése • Rehabilitáció-gerontológiai alapjai • Szülésre, anyaságra felkészítés • Mentálhigiéné • Egészségügyi szakmatörténet • Kutatás-módszertani alapok • Családjog • Szakdolgozat.

SZABADON VÁLASZTHATÓ TANTÁRGYAK • Híres orvosok • Védőnői szakmatörténet • Viselkedéskultúra.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • A családi hierarchia • Családon belüli szerepek • Gyermekjártékok a különböző történelmi korszakokban • A túl fiatalon kötött házasság • A védőnő szerepe a „másság” gondozásában • A védőnő szerepe a komplett családgondozásban • Alkoholista szülő a családban • Drogmegelőzés a „kallódó fiatalok” körében • Egy adott terület szociális térképének elkészítése • Fogvatékos gyermek a családban • Gyámhatósági ügyek egy adott területen • Gyermekbántalmazás a családban • Hogyan készül a várandós anya és családja a gyermek fogadására? • Kommunikáció a családban • Krízisek a családban • Szokásrendszer kialakítása gyermekkorban • Szülésre felkészítő tanfolyam hatékonysága • A gyermekes cigány családok egészségügyi és szociális helyzete • Az alacsony jövedelmű gyermekes családok egészségmegtartása • Bölcsőhalál.

Dietetikai Tanszék

1088 Budapest, VIII. Vas u. 17.

☎ 486-4820 ☒ 486-2761

e-mail: diet@se-efk.hu

TANSZÉKVEZETŐ

Dr. Szabolcs István egyetemi tanár

FŐISKOLAI TANÁR

Dr. Barna Mária

FŐISKOLAI DOCENS

Bencsik Klára, Gaál Jánosné, Németh Istvánné *oktatásszervező*

FŐISKOLAI ADJUNKTUS

Fehér Ferencné, Gardáné Ladoméri Cecília, Horváth Zoltánné, Dr. Szépvölgyi Gáborné, Varga Zsuzsa, Veresné Bálint Márta, Gillingerné dr. Pankotai Mária

FŐISKOLAI TANÁRSEGÉD

Mák Erzsébet, Pálfi Erzsébet, Lichthammer Adrienne

FŐMUNKATÁRS

Dr. Bach Katalin

A tanszék alapvető feladata a dietetikuskok 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 diétásnővérek országos nyilvántartásba kerültek, melynek alapját a közegészségügyi főfelügyelő által hitelesített bizonyítvány képezte.

A II. világháború után 1957-től az Állami Diétásnővérképző Iskolában folytatódott a diétásnővérek képzése. Az érettségihez kötött 2 éves képzés célját a táplálkozástudománnyal és a gyógyélelmezéssel kapcsolatos ismeretek elsajátítása jelentette.

A diétetika nagyfokú fejlődésével szükségessé vált a betegélelmezés számára olyan szakemberek képzése, akik a gyógyító team tagjaként alkalmasak a dietoterápia önálló művelésére és a korszerűsödő kórházi élelmezési üzemek vezetésére. Ezért 1975-ben az Orvostovábbképző Intézet Egészségügyi Főiskolai Karán 3 éves főiskolai diétetikus képzés indult, amely az 1993–1994-es tanévtől 4 évre bővült, és jelenleg a Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar Diétetikai Tanszék irányításával folyik, 2002/2003. 2. félévtől beindult az esti tagozatos diétetikus képzés.

A Diétetikai Tanszék feladata a diétetikusok oktatásával kapcsolatos tantervi irányelvek kidolgozása, továbbfejlesztése, az oktatással kapcsolatos szervezési munkák ellátása és a szakmai tantárgyak oktatása. A tanszék által oktatott és koordinált fő tanszéki csoportok: az élelmezés-és táplálkozástudomány, a klinikai és gyakorlati diétetika, az élelmezési üzemek szervezése és gazdaságtana. A diétetikus képzés elméleti és gyakorlati képzésének összhangját biztosítja a tanszék által megválasztott, évek óta jól bevált gyakorló helyek kiépítése, ahol a hallgatók a klinikai és élelmezésszervezési ismereteiket tapasztalt szakemberek irányításával mélyíthetik el. A tanszék munkatársai a felsorolt feladatok mellett a Főiskolai Kar különböző területén látnak el oktatási feladatokat. Az ápoló (nappali és levelező tagozatos) hallgatói részére dietoterápiát, a védőnő és a családgondozó védőnő képzés területén, valamint a közegészségügyi-járványügyi felügyelő hallgatók részére táplálkozástudományi ismereteket oktatnak.

A Diétetikai Tanszék feladata, hogy szakterületeiről – kari szinten – szakdolgozati és Tudományos Diákköri témákat hirdessen meg, speciális kollégiumokat szervezzen.

A Diétetikai Tanszék szakmai központ, gondoskodik a végzett diétetikusok rendszeres továbbképzéséről. A tanszék oktatói részt vesznek és felelős vezetői funkciót látnak el számos – a diétetikához és a táplálkozástudományhoz kapcsolódó – szakmai és társadalmi szervezet munkájában, s jelentős szerepet vállalnak különböző szakmai folyóiratok megjelenésében (pl. Új Diéta, Táplálkozás Allergia Diéta, Egészségtudomány, Gyermekgyógyászat).

Az utóbbi években a Diétetikai Tanszék által elnyert hazai és külföldi pályázatok (OEP, PFP, OM, 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); Hogeschool van 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 diétetikus került ki az iskola falai közül, akik 60%-ban terápiás diétetikusként, 30%-ban élelmezésvezető diétetikusként és 10%-ban egyéb, a szakmához kapcsolódó területeken helyezkedtek el.

A főiskolát végzett diétetikusok képzettségüknek megfelelően a következő területeken helyezkednek el:

Egészségügy területén: Terápiás diétetikusként (kórházak, szociális otthonok) • Élelmezésvezetőként (kórházak, szociális otthonok) • Táplálkozási és diétás tanácsadói munkakörben (alapellátásban) • *Vállalkozási szférában:* Élelmezésvezető-menedzser (pl. közétkeztetési vállalat igazgatója) • *Egyéb tanácsadói, egészségnevelési területek:* Iskolák, Egészségnevelési Intézetek, ÁNTSZ stb. • *Termelő és kereskedelmi ágazatban:* menedzseri, területi képviselői, területi igazgatói munkakörökben • Gyógyszeripar, Élelmiszeripar • Gyógyturizmus.

KUTATÁSI TERÜLETEK • Táplálkozás-epidemiológiai kutatások különös tekintettel az időskorra • Cardiovascularis kockázati tényezők • Familiáris hyperlipidaemias hypertonia • Táplálék-intolerancia adatbank • Rostkutatás • Zsírsvak • Kalcium-anyagcsere • Probiotikumok • Zöldség-félék táplálkozási értékeinek vizsgálata • Jódellátottság és következményeinek vizsgálata • Obesitas elleni küzdelem stratégiája • Oktatásmódszertani fejlesztés az élelmezés-menedzsment területén.

A TANSZÉK ÁLTAL OKTATOTT KÖTELEZŐ TANTÁRGYAK**DIETETIKAI SZAK**

Élelmiszer- és biokémia • Élelmiszerismeret és -technológia • Ételkészítés technológia és koloidika • Élelmészeti üzemek műszaki ismeretei • Táplálkozástudomány, -politika, -epidemiológia • Klinikai, belgyógyászati és sebészeti diétetika • Speciális klinikai diétetika • Csecsemő- és gyermekkorú betegségek diétetikája • Közétkeztetési ismeretek • Élelmészeti menedzsment • Gyakorlati diétetika • Gyógyszertan • Háztartás-ökönómia • Munka- és tűzvédelem.

DIPLOMÁS ÁPOLÓ SZAK

Dietetoterápia • Védőnő szak • Táplálkozás • Közegészségügyi-járványügyi felügyelő szak • Élelmész- és táplálkozás-egészségtan • Táplálkozás.

SPECIÁLIS KOLLÉGIUMOK • Táplálkozás mint kockázati tényező a nem fertőző krónikus megbetegedések előidőzésében • Fizikai erőnlét és táplálkozás (diétetikus hallgatóknak) • Speciális élelmiszer-analitikai vizsgálatok elmélete és gyakorlata (diétetikus hallgatóknak) • Hagyományostól eltérő táplálkozási formák (diétetikus hallgatóknak) • A magyar lakosság táplálkozási szokásainak alakulása • Vallás és táplálkozás • Nemzeti konyhák • Táplálkozástörténet • A diétetika aktuális kérdései.

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-életlen szerepe • A táplálkozás és a fizikai terhelés kapcsolata • Élelmiszerkomponensek technológiai folyamatok hatására bekövetkező változásainak vizsgálata • Korszerű élelmiszeripari – kényelmi – termékek alkalmazása az egészséges táplálkozásban és a gyógyélelmészben • A számítógép alkalmazása az élelmészeti ellátás racionalizálásában • A számítógép alkalmazása a gyakorlati diétetikában • Az élelmészeti üzemek szervezésének és gazdálkodásának fejlesztési lehetőségei • A diéta mint szolgáltatás a vendéglátásban és idegenforgalomban • Objektív mérési módszerek kidolgozása a diétás rost vízfelvételének mérésére • A minőségfejlesztés kérdései a betegélelmészben • Hallgatók által szabadon választott témák.

Egészségtudományi Klinikai Tanszék

1088 Budapest, VIII. Vas u. 17.

☎ 486-5970 ☒ 486-5971

e-mail: hollós@se-efk.hu

TANSZÉKVEZETŐ

FŐISKOLAI DOCENS

TUDOMÁNYOS SZAKÉRTŐ

FŐISKOLAI ADJUNKTUS

FŐISKOLAI TANÁRSÉG

FŐISKOLAI GYAKORNOK

TANSZÉKI ADMINISZTRÁTOR

OKTATÁSSZERVEZŐ

Dr. Hollós Sándor főiskolai tanár

Dr. Harmat György

Dr. Vén Emőke

Dr. Bajkó Éva, Dr. Domán József, Dr. Gadó Klára,
Dr. Kanizsai Beáta, Dr. Kovách István, Dr. Szepesi János,
Dr. Vajda Miklós

Kahlesz Tímea, Réz Kata, Rábainé Maul Katalin

Széplaki Mirjam, Üröginé Ács Anikó

Merkner Éva

Kincső Éva

A tanszék 1994-ben alakult az egyes szakokért felelős főiskolai oktató egységek klinikus oktatóinak a bevonásával. A tanszéket akkor a jelenlegi tanszékvezető szervezte meg az intézményi vezetés segítségével.

A TANSZÉK ALAPVETŐ FELADATA az egészségügyi főiskolai képzés, valamint az egyetemi ápoló képzés keretében történő klinikai ismeretek oktatása.

Áttekinti a mindennapi gyakorlatban elfogadott, korszerű orvosi–klinikai ismereteket annak érdekében, hogy hallgatói megfelelő szakmai műveltségre tehessenek szert.

Megtanítja mindazon klinikai ismereteket, amelyek szükségesek lehetnek a főiskolai képzés során elsajátított egészségügyi tudományi szakma gyakorlásához. Együttműködik a Főiskolai Kar 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. Ez utóbbit tartjuk tanszékünk legfontosabb specialitásának.

Felkészít az újabb orvostudományi ismeretek megértésére, és a szakmához szükséges mértékű elsajátítására.

Tudatosan neveli hallgatóit az egészségmagatartás aktivizálására és fejlesztésére, az egyén, a közösség és a környezet harmóniájára való tudatos törekvése.

A TANSZÉK TEVÉKENYSÉGE • Részt vesz a mindennapi oktatásban • Új tantárgyi és képzési programokat dolgoz ki és fejleszt • Tankönyveket, jegyzeteket készít • Speciális didaktikai kutatásokat végez • Szakmai ügyekben véleményez és állást foglal, a Főiskolai Kar 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 • Szakmai és minőségügyi kontrollt végez az oktatással és a külső klinikai gyakorlatokkal kapcsolatban • Végzi a Főiskolai Karon az egészségügyi alapellátást • Betegségmegelőző szűrővizsgálatokat végez • Szükség szerint képviseli a klinikumot az egészségügyi felsőoktatás valamennyi fórumán • Kapcsolatot tart az orvostudományi tudományos szervezetekkel, valamint szükség szerint az orvosi és oktatástudományi szakmai kollégiumokkal • Kreditpontoszerző szakmai továbbképzéseket szervez.

A TANSZÉKHEZ TARTOZÓ KÉPZÉSEK • Optometrista • Képi diagnosztikai és intervenciósszisztens felsőfokú szakképzés

KUTATÁSI TERÜLETEK • *Egészségtudományi szakképzés területén:* Új interdiszciplináris képzési programok és képzési formák, valamint oktatási módszerek kidolgozása és adaptálása a klinikai ismeretek oktatására (kiemelten felsőfokú szakképzés, távoktatás, a klinikai gyakorlati képzés problémái, orientációs programok fejlesztése, cselekvésorientált, problémamegoldó multidiszciplináris oktatás) • *Az orvostudomány területén:* A cardiovascularis megbetegedések perioperatív ellátása, különös tekintettel a szöveti oxigenizációra • Myomák patogenezise • Cukoranyagcsere-zavarban szenvedő terhesek szabadgyök-változásokkal kapcsolatos immunológiai elváltozásai • Immunológia • Látáskultúra fejlesztés.

AZ EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KLINIKAI TANSZÉK ÁLTAL OKTATOTT TANTÁRGYAK

Ápoló: Alapellátás • Aneszteziológia • Belgyógyászat • Csecsemő- és gyermekgyógyászat • Gyógyszertan • Intenzív terápia • Neurológia • Sebészet • Szülészeti-nőgyógyászat • Pszichiátria
Egészségfejlesztő mentálhigiénikus: Alternatív gyógyászat.

Védőnő: Belgyógyászat • Fejlődésneurológia • Gyermekgyógyászat • Gyógyszertan • Kisklinikumok • Sebészet • Szülészeti-nőgyógyászat.

Egészségügyi szakoktató: Belgyógyászat • Gyermekgyógyászat • Sebészet • Szülészet-nőgyógyászat.

Egészségfejlesztő mentálhigiénikus: Belgyógyászat • Gyermekgyógyászat • Pszichiátria.

Közegészségügyi-járványügyi felügyelő: Belgyógyászat.

Gyógytornász: Belgyógyászat és alkalmazott gyógyszerteran • Csecsemő- és gyermekgyógyászat • Intenzív terápia • Neurológia • Szülészet-nőgyógyászat • Pszichiátria • Radiológia és képalkotó eljárások • Reumatológiai elmélet • Traumatológiai elmélet.

Dietetikus: Belgyógyászati klinikai diétetika • Gyógyszerteran • Speciális klinikai diétetika.

Szülésznő: Belgyógyászati-sebészeti alapismeretek • Immunitástan • Neonatológia-újszülött-csecsemő-gyermekgyógyászat • Oxiológia-aneszteziológia-intenzív terápia • Szülészet-nőgyógyászat.

Egyetemi okleveles ápoló: Korszerű klinikai diagnosztika.

Mentőtiszt: Szülészet-nőgyógyászat

AZ EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KLINIKAI TANSZÉK ÁLTAL OKTATOTT VÁLASZTHATÓ TANTÁRGYAK

• Allergiás betegségek (kollokvium, 2 kreditpont), Autizmus (kollokvium, 1 kreditpont) • Családgondozás, alapellátás (kollokvium, 1 kreditpont) • Endoszkópos eljárások (kollokvium, 4 kreditpont) • Foglalkozás-egészségügyi ismeretek (kollokvium, 2 kreditpont) • Genomika (kollokvium, 2 kreditpont) • Geriátria (kollokvium, 3 kreditpont) • Gyermeksebészeti intenzív ellátás (kollokvium, 3 kreditpont) • Invazív beavatkozások speciális ápolása (kollokvium, 10 kreditpont) • Izotóptechnikai alapismeretek (kollokvium, 6 kreditpont) • Kardiológia elméleti alapjai (kollokvium, 2 kreditpont) • Kardiológiai betegségek és konzervatív ellátása (kollokvium, 2 kreditpont) • Képpalkotó eljárások (kollokvium, 4 kreditpont) • Klinikai farmakológia alapjai, határterületei (kollokvium, 2 kreditpont) • Klinikai molekuláris biológia (kollokvium, 2 kreditpont) • Koraszülött-ellátás, neonatológia (kollokvium, 4 kreditpont) • Krízis-intervenció (kollokvium, 3 kreditpont) • Másság: eltérő viselkedésű egyének ellátása (kollokvium, 3 kreditpont) • Molekuláris biológia (kollokvium, 2 kreditpont) • Munka- és irodaszervezés (kollokvium, 2 kreditpont) • Onkológia (kollokvium, 3 kreditpont) • Oxiológia, eszközös újraélesztés (kollokvium, 2 kreditpont) • Perinatális intenzív ellátás (kollokvium, 3 kreditpont) • Perioperatív ellátás (kollokvium, 3 kreditpont) • Rehabilitáció (kollokvium, 4 kreditpont) • Sürgősségi ellátás (kollokvium, 4 kreditpont) • Teleradiológia (kollokvium, 2 kreditpont) • Természetgyógyászat (kollokvium, 2 kreditpont) • Transzfúziós ismeretek, haemoterápia (kollokvium, 3 kreditpont),

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • „Önkéntes vagy önkényes?” (Jogi kényszerítés a pszichiátriai kezelés tűrése, szabadságjogok érvényesülése a pszichiátriában) • A „Baba-barát kórház” mozgalom jelentősége • A családközpontú szülészet jelentősége • A fejlődési rendellenességek prenatális diagnosztikája • A gyermek-nőgyógyászati ellátás szerepe az egészséges család jövője érdekében • A *Helicobacter pylori* patogenetikai szerepe emberi megbetegedésekben • A klinikai ismeretek alkalmazása a tanult hivatás kompetencia-szintjeinek meghatározásában • A kövérség holisztikus szemlélete • A laparoszkópiás műtétek helye az általános sebészetben • A metabolikus szindróma (obezitás, hipertónia, anyagcsere-betegségek stb.) természetgyógyászati kezelési lehetőségei • A személyiségzavarok manifesztációja az ápolási és gondozási gyakorlatban • A szülési terminus túllépése és a túlhordás (veszélyek, felismerés, teendők) • A védőnő és a szülésznő együttműködése a terhesség-szülés folyamatában • A védőnő lehetőségei az intrauterin vészhelyzet felismerésére • Akut cerebrális inzultusok és ellátásuk standardjai • Allergiás gyermekgyógyászati betegségek megelőzése • Az anyatejes táplálás, felkészítés a szoptatásra, majd annak elősegítése • Diabétesz és terhesség • Edukáció a kardiovaszkuláris

megbetegedések megelőzésében • Helicobacter gastritis • Immunmoduláció természetgyógyászati módszerekkel • Informatika az ápolásban • Informatika és dokumentáció az ápolásban • Inkontinencia-gondozás • Kell-e ápolni a pszichiátriai ápoló személyzetet? (Az ápoló személyzet mentálhigiénés állapotának és az ápoltak „gyógyulásának” összefüggései.) • Kognitív deficitűnetek epilepsziában. Epilepsziások gépjárművezetői képességeinek neuropszichológiai megközelítése • Minimál invazív beavatkozások perioperatív ellátása az előkészítéstől a rehabilitációig • Minőségfejlesztés a klinikai gyakorlatban • Pszichoszociális krízis és a nem kívánt gyermek sorsa • Serdülőkori terhességek és azok megelőzése • Szöveti oxigenizáció • Vitális funkciózavarok mechanikus támogatása • Szívűtetre kerülő betegek rizikós állapotának felmérése • Egnapos sebészeti ellátás • Konvergencia szélesség, konvergencia gyengeség (elméleti alapok, ezen állapotok jelentősége, panaszok, tünetek, vizsgálati eljárások, kezelési lehetőségek és a lehetőségek határai) • Komputeres munkakörben jelentkező fáradásos panaszok (háttér, fénytörési hiba, szobaberendezés, bútorok, munkakörülmények, pihenő idő, távolságok, presbyopia stb.) • Binoculáris látászavarok (panaszok, tünetek, kimutatásuk lehetőségei különböző eszközökkel felszerelt optometrista szalonokban, kezelési lehetőségek, ezek határai) • Refraktívsebészeti beavatkozások utáni állapotok optikai korrekciós lehetőségei • Visus-kontraszt teszt (a módszer alapja, vizsgálat módja, értékelése, jelentősége az optometrista gyakorlatban) • Akkomodatív állapotok, akkomodációs görcs (kialakulásuk elmélete, panaszok, amelyek felkeltik ezen állapotok gyanúját, kimutatásuk lehetőségei, kezelési stratégia, a korrekciós lehetőségek határai) • Optikusok, optometristák és ophthalmológusok jogi statusa az Európai Unióban • Chromagen lencsék alkalmazása dyslexiás gyerekek korrekciójában • Hiedelmek és valóságos okok a képernyő melletti munkavégzőkor tapasztalt látáspanaszok hátterében • Látótér és CFF vizsgálat cukorbeteg photocoagulatiós kezelése után.

A TANSZÉK ÁLTAL SZERVEZETT KREDITPONT SZERZŐ SZAKMAI TOVÁBBKÉPZÉSEK • Értelmileg akadályozott személyek látásvizsgálatának speciális vonatkozásai • Továbbképző előadások az optometria és a szemészeti klinikum tárgyköréből • Dyslexiások olvasási készségének javítása színes szűrőkkel • Továbbképző előadások Polatest használók számára • Klinikai gyakorlatok vezetésének pedagógiai és pszichológiai problémái • Autista betegek ápolása, gondozása.

Egészségügyi Szaknyelvi Lektorátus

1088 Budapest, VIII. Vas u. 17.

☎/☒ 486-4890

e-mail: lektorat@se-efk.hu

VEZETŐ

Opricsné Orbán Margit vezető nyelvtanár

OKTATÓ

Bálintné dr. Hermann Dagmar, Barabásné Szabados Annamária, Böszörményi Rózsa, Lukovits Lászlóné, Pál László, Dr. Schiller Vera, Somodi Brigitta, Szilágyi Erzsébet, Törökné Varga Edit, Váczi Éva, Zöldi Kovács Katalin, Fonyódi Jenőné, Tóthné Galambos Ágnes, Sódar Károlyné, Markos Katalin, Hartman Lászlóné

Az Egészségügyi Szaknyelvi Lektorátus orvosi latin nyelvet és élő idegen nyelveket oktat. Az orvosi latin nyelvet a nappali tagozatos hallgatók valamennyi szakon 2 féléven át heti 2 órában ta-

nulják. Szilágyi Erzsébet: Latin nyelvkönyv jegyzete alapján, és speciálisan erre a célra kifejlesztett, interneten és a nyelvi laborban hozzáférhető multimédiás nyelvoktató program segítségével ismerkednek meg az anatómia, a fiziológia és más orvosi diszciplínák alapvető latin szóanyagával, miközben folyamatosan sajátítják el az ehhez szükséges nyelvtani ismereteket. Az 1996-ban indult ápoló szak levelező tagozat számára a Lektorátus tanárai külön munkafüzetet készítettek (Szilágyi–Vodila: Orvosi latin). Ezt a segédanyagot az azóta indult Dietetikus szak levelező tagozat hallgatói és a Gyógytornász másoddiplomás-képzésben részt vevők is használják.

A graduális képzésben részt vevő hallgatók 6 féléven át heti 4 órában angol, illetve német egészségügyi szaknyelvet tanulnak.

Az első félévben főként a hallgatók általános nyelvtudását fejlesztik, míg a további félévekben a lektorátus munkaközössége által készített szaknyelvi jegyzetekből, valamint speciálisan erre a célra kifejlesztett, interneten és a nyelvi laborban hozzáférhető multimédiás nyelvoktató program segítségével az egészségügyi szaknyelvet oktatják.

A hallgatók az állami nyelvizsga-bizonyítványt külön vizsgadíjért bármely akkreditált vizsgahelyen megszerezhetik. A lektorátus akkreditált vizsgahelye az ITK (Rigó utca) ORIGO általános, valamint a PROFEX egészségügyi szaknyelvi vizsgarendszerének.

A Lektorátus dolgozója a nappali tagozatos képzés mellett a levelező tagozaton is részt vesznek 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.

A Lektorátus tanárai rendszeresen részt vesznek szaknyelvi oktatási konferenciákon és vizsgázatói továbbképzéseken, melyeknek alkalmanként a Főiskolai Kar ad helyet.

AZ OKTATOTT TÁRGYAK • *Kiegészítő tantárgyként:* Orvosi latin nyelv 2 féléven át heti 2 órában (4 kreditpont) • Idegen szaknyelv (angol, német, francia, orosz) 2 féléven át heti 4 órában (8 kreditpont). *Kritérium tantárgyként:* Idegen nyelv (angol, német) 4 féléven át heti 4 órában.

Fizioterápiai Tanszék

1088 Budapest, VIII. Vas u. 17.

☎ 486-5980 ☒ 486-2750

e-mail: fizio@se-efk.hu

TANSZÉKVEZETŐ

Dr. Tringer Lászlóné főiskolai docens

FŐISKOLAI TANÁR

Dr. Bálint Géza

FŐISKOLAI DOCENS

Dr. Feszthammer Artúrné, Balogh Ildikó

FŐISKOLAI ADJUNKTUS

Koltai Endréné, Makovicsné Landor Erika,
Dr. Darabosné Tim Irma, Gerencsér Zsuzsanna,
Várallyay Gyöngyi oktatásszervező, Sziráki Edina

FŐISKOLAI TANÁRSEGÉD

Friedrichné Nagy Andrea, Kamuti Zsuzsa, Kapitány Zsuzsanna,
Nyergesné Relle Éva, Sziliné Hangay Ágnes, Bodnár Hajnalka,
Ober Ágnes

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 ortopédia professzorát bízták meg. Helyettesének és egyben operatív vezetőnek a nagy oktatási gyakorlat-tal 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 tanszékét Gardi Zsuzsa főiskolai docens vezette. 1989-től dr. Bálint Géza főiskolai docens, az ORFI főigazgató főorvosa vette át a tanszék vezetését. 1992-től dr. Tringer Lászlóné főiskolai docens a tanszék vezetője. A HIETE Egészségügyi 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 kurrikulumaival. (Kineziológia, patokineziológia, biomechanika, manuálterápia, lágyrész-mobilizáció.) Az alapozó tantárgyak a magyarországi Mensendieck–Madzsar–Berczik filozófiát és módszertant ismertetik elméletben és gyakorlatban, melynek alapján a hallgatók a fenti technikákat alkalmazni képesek a prevenció, gyógyítás, rehabilitáció területén. A hallgatók elmélyültebb gyakorlati képzésre való felkészítését szolgálja a klinikai gyakorlatok számának megnövelése, mely tükröződik az évközi demonstrációk, a nyári gyakorlatokon, és a 7., 8. félév teljes időben történő gyakorlatában. Ennek végén a hallgató számot ad gyakorlati tudásáról oly módon, hogy a gyakorlatban (beteg) demonstrálja tudását.

KÉPZÉSI CÉL • Olyan elméleti és gyakorlati ismeretekkel és képességekkel rendelkező gyógytornászok képzése, akik képesek a prevenció, a gyógyítás és a rehabilitáció területén dolgozó munkacsoportokban munkájukat önállóan, korszerűen végezni, funkcionális vizsgálat alapján. Képzési idő: 8 félév, összóraszám: 4550 óra.

A KÉPZÉS FŐBB TANULMÁNYI TERÜLETEI • Anatómia • Élettan-kórélettan • Biomechanika • Általános pszichológia és egészségpedagógia • Biológia • Ápolástan • Fizioterápia elmélete és gyakorlata • Testképző gimnasztika • Kineziológia elmélete és gyakorlata • Fizioterápiás eljárások és módszerek • Belgyógyászati fizioterápia • Rehabilitáció • Intenzív terápia • Filozófia • Egészségügyi etika • Egészségügyi gazdaságtan • Szociológia és szociálpolitika.

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 képalkotó ismeretek • Alkalmazott PNF technikai és elektroterápiai ismeretek • Geriátriai ismeretek • Hospice • Kineziológiai tomatermi gyakorlat • Óvodáskorú prevenció torna.

SPECIÁLIS KOLLÉGIUMOK • Koraszülöttek fizioterápiája • A Gerinciskola komplex megközelítése • Nonverbális technikák alkalmazása a gyógytornászok munkájában • Mensendick-módszer, funkcionális gimnasztika • Ortetika-protetika alkalmazása a fizioterápiában • Dévény-módszer • Pszichoszomatikus betegségek fizioterápiái vonatkozásai • A függesztőrács használata mozgásszervi betegségekben.

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

KUTATÁSI TERÜLETEK • Tartáskorrekció–Fizioterápiai Tanszék, Testnevelési és Sporttudományi Kar, Nemzeti Gerincgyógyászati Központ • Az óvodáskorú gyermekek mozgástanítása – Fizioterápiai Tanszék, Fővárosi Pedagógiai Intézet • Onkológiai betegségek fizioterápiája – Fizioterápiai Tanszék, TF Humán Kineziológiai Szak • Járáselemzés biomechanikai vonatkozásai – Fizioterápiai Tanszék, Testnevelési és Sporttudományi Kar Biomechanikai Tanszék • McKenzie-módszer magyarországi adaptációja – 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 – Mendelieck iskola • Hollandia University of Amsterdam • Anglia Kings Fund College, East London University • Finnország Tampere • Románia Nagyvárad Egyetem • USA Bobath/NDT iskola • Nemzetközi Gyógytornászhallgatók Egyesülete • Franciaország Faculte Libre de Medecine de Lille.

Orvostechnikai és Számítástechnikai Tanszék

1088 Budapest, Vas u. 17.

☎/☒ 486-5810

e-mail: otszt@se-efk.hu

TANSZÉKVEZETŐ

Dr. Zoltai József főiskolai tanár

FŐISKOLAI DOCENS

Dr. Forgács Lajos, Dr. Öreg Zsolt, Hajdu Gábor

FŐISKOLAI ADJUNKTUS

Dió Mihály, Zakár István

FŐISKOLAI TANÁRSEGÉD

Kuncsner Gabriella, Fritz Gáborné

TANSZÉKI MÉRNÖK

Harcza Márta, Bolváry Gedeon

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 rész vesz az EU orvostechnikai direktíváinak hazai adaptálásában, az ezzel kapcsolatos mérés-technikai és alkalmazási problémák megoldásában. 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 • Oktatástechnológia • Számítástechnika • Számítástechnikai alapismeretek • Informatika • Videotechnika.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • Minőségbiztosítás az egészségügyi ellátásban: az orvostechnikai készülékek minőségellenőrzésének problémái • Az Európai Unió orvosi eszközökre vonatkozó előírásából adódó követelmények a magyar egészségügyben • Táblázatkezelő programok készítése az egészségügyi ellátásban.

Oxiológiai Tanszék

1088 Budapest, VIII. Vas u. 17.

☎/☒ 486-5840, 486-5841

e-mail: oxy@se-efk.hu

TANSZÉKVEZETŐ

FŐISKOLAI ADJUNKTUS

FŐISKOLAI TANÁRSEGÉD

Dr. Góbl Gábor főiskolai docens

Dr. Nagy Ágnes, Dr. Sárpáthy Veronika, Dr. Gorove László

Hornyák István oktatásszervező, Barka Attila

Az Egészségügyi Főiskolai Karon 1975-Ben indult meg a mentőtisztképzés. A Mentőtiszt Szak vezetője főiskolai docensként az Országos Mentőszolgálat főigazgatója, Dr. Bencze Béla lett. Felvételi követelmény volt az érettségi és a szakápolói képesítés.

A tanterv 636 kontaktórát tartalmazott, melyben az elmélet-gyakorlat aránya: 54–46% volt. Az általánosan előírt alapoó tárgyak mellett szaktantárgyak a toxikológia, gyógyszeratan, kórélettan, szülészet-nőgyógyászat, belgyógyászat, sebészet-traumatológia, csecsemő-, gyermekgyógyászat, neuropszichiátria és oxiológia voltak. A gyakorlatok nagyobb része a hallgatók munkahelye szerinti megyei kórház megadott osztályain folyt. A számonkérés az államvizsgáig 3 szigorlatra, 11 kollokviumra, 3 beszámolóra és 2 gyakorlati jegyre épült.

A képzés első évtizedének végére az oktatás 8 félévessé vált. 1994 óta a szak vezetője Dr. Góbl Gábor. 1995-ben a tanterv módosult, a képzés idejét új tárgyak beiktatásával, és a gyakorlati óraszám növelésével 1869 kontaktórára sikerült felemelni. A végzett mentőtisztek beavatkoási jogkörének folyamatos bővülése miatt a már meglévő alapoó és szaktantárgyak kiegészültek az egészségügyi menedzsment, a jogi ismeretek, a pedagógia, kommunikáció, az igazságügyi orvostani ismeretek, a szolgálatvezetés oktatásával, és emelkedett az oxiológia-mentéstechnika óraszámja. A számonkérés a záróvizsgáig 8 szigorlattal, 23 kollokviummal, 10 gyakorlati jeggyel történik.

Az 1980-as évek elejétől jelentősen szigorodott a záróvizsga gyakorlati része: bevezettük a kivonuló gyakorlati vizsgát, a tantermi gyakorlati vizsga bizonyos beavatkozások (újraélesztés, intubáció) rutinszerű elvégzésének követelményével bővült.

KÖTELEZŐ TANTÁRGYAK

Filozófia-egészségügyi etika • egészségügy etika • Jog ismeretek • Szociológia-szociálpolitika • Egészségügyi gazdaságtan • Egészségügyi menedzsment • Pszichológia-egészségpedagógia • Kommunikáció • Az oxiológia anatómiai alapjai • Klinikai anatómia • Mikrobiológiai-közegészség-tan-járványtan • Az oxiológia anatómiai-élettani alapjai • Funkcionális anatómia • Az oxiológia kórtani alapjai • Gyógyszeratan • Népegészségatan • Szülészet-nőgyógyászat • Belgyógyászat • Sebészet • Igazságügyi orvostani ismeretek • Neuropszichiátria • Traumatológia • Toxikológia • Csecsemő- és gyermekgyógyászat • Oxiológia-mentéstechnika • Szolgálatvezetés • Szerves kémia • Informatika • Munka- és tűzvédelem.

Testnevelési Csoport

1088 Budapest, VIII. Vas u. 17.

☎ 486-5850 ☒ 486-5851

e-mail: testnev@se-efk.hu

CSOPORTVEZETŐ

Soós Gábor vezető testnevelő tanár

TESTNEVELŐ TANÁR

Csík Ivett, Varga Anna, Bagyánszki Zsolt, Labánné Csík Virág

SAKMAI PROFILOK • A szakok képesítési követelményeiben meghatározott szomatikus alkalmasság • Az egészségneveléssel, oktatásmérettel összefüggő tantárgyak elméletének gyakorlatban történő alkalmazása a testnevelési és sportfoglalkozásokon • A hallgatók fizikai képességeinek szinten tartása, fejlesztése a sportágak mozgásanyagának gyakorlásával a testnevelési órákon és szabadidős sportfoglalkozásokon.

A CSOPORT ÁLTAL OKTATOTT TÁRGY • A testnevelés kötelező (akkreditált) tantárgy az összes nappali szak I., II. évfolyam 4 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.

Tantárgyi specifikumok: relaxálás, autogén tréning, légzéstechnika szülés alatt, testtartásjavítás, fogyótorna, csecsemők tornáztatása. Sportolás a terhesség alatt.

Az oktatás formái: komplex testnevelési óra: előképzettség felmérés, fizikai képességek fejlesztése; szakosított testnevelési óra: sportágak mozgásanyagának oktatása, a tanórai testnevelésre épülve fakultatív szabadidősport az „EGÉSZSÉG” Diáksport Egyesületben.

SPECIÁLIS KOLLÉGIUM • Gyógyúszás III., IV. évfolyamos gyógytornász szakos hallgatók számára, akik a 4 úszásnem technikáját elsajátították, edzésméleti ismeretekkel rendelkeznek.

Az oktatott tárgyak előadói

Felsőfokú szakképzés

Képi diagnosztikai és intervenció asszisztens

I. évfolyam 1. félév

Pszichológia, viselkedés kultúra	Kovács József főiskolai adjunktus
Kommunikációs tréning	Tóth Tímea főiskolai adjunktus
Informatika	Harcza Márta tanszéki mérnök
Fizika, sugárfizika	Dr. Jung József fizikus, főtanácsos
Biológia	Suhajdné Urbán Veronika főiskolai tanársegéd
Anatómia	Dr. Ladányi Pál főiskolai adjunktus
Élettan, kórtan	Dr. Hegedűs Kornélia főiskolai tanársegéd
Ápolástan	Csóka Mária főiskolai adjunktus
Felzárkóztató felvétel technika	Demjénné Németh Sarolta
Sugáregészségügy	Dr. Mózsa Szabolcs egyetemi docens
Képpalkotó berendezések, új fotótechnikai eljárások	Dr. Vittay Pál ny. egyetemi tanár

I. évfolyam 2. félév

Személyiségfejlesztés	Dr. Nagy G. Zsuzsa főiskolai adjunktus, Homokiné dr. Nagy Gizella főiskolai adjunktus
Informatika	Harcza Márta tanszéki mérnök
Szociológia	Dr. Pálvolgyi Miklós főiskolai adjunktus
Élettan-kórtan	Dr. Hegedűs Kornélia főiskolai tanársegéd
Képpalkotó berendezések, új fotótechnikai eljárások	Dr. Vittay Pál ny. egyetemi tanár
Sugárfizika	Dr. Jung József fizikus, főtanácsos
Tér- és metszetanatómia	Dr. Molnár Péter főorvos
Sugáregészségügy	Dr. Mózsa Szabolcs egyetemi docens

II. évfolyam 1. félév

Higiéné	Dr. Jurányi Róbert főiskolai tanár
Gyógyszertan	Kahlesz Tímea főiskolai tanársegéd
Klinikai ismeretek I.	Dr. Laki András egyetemi adjunktus
Ultrahang	Dr. Harkányi Zoltán főorvos
Képpalkotó berendezések, új felvételtechnikai eljárások	Dr. Vittay Pál ny. egyetemi tanár
Tér- és metszetanatómia	Dr. Molnár Péter főorvos
Általános- és egészségügyi etika	Dr. Szarka Géza főiskolai tanár

II. évfolyam 2. félév

Klinikai ismeretek I.	Dr. Laki András egyetemi adjunktus
Egészségügyi szervezés, egészségügyi ügyvitel	Mekes Mária
Komputertomográfia	Dr. Riedl Erika főorvos
Intervenció	Dr. Berentey Ernő egyetemi tanár
Tér- és metszetanatómia	Dr. Molnár Péter főorvos

III. évfolyam 1. félév

Szakmai informatika	Dr. Berentey Ernő egyetemi tanár
Klinikai ismertek II.	Dr. Hollós Sándor főiskolai tanár
Mágneses rezonancia	Dr. Karlinger Kinga tudományos főmunkatárs
Közgazdaságtan, egészségügyi gazdaságtan	Végh Ágnes főiskolai adjunktus

Szülésznő (nappali tagozat)**I. évfolyam 1. félév**

Funkcionális anatómia	Dr. Hruska Anett főiskolai tanársegéd
Alkalmazott biológia	Dr. Bálint Tiborné főiskolai adjunktus
Alkalmazott élettan, kórélettan	Csik Zsuzsanna főiskolai adjunktus
Általános ápolástan	Arányi Éva főiskolai tanársegéd, Gyulai Teodóra főiskolai adjunktus
Szociológia alapjai	Dr. Vingender István főiskolai docens
Szociálpolitika	Dr. Vingender István főiskolai docens
Általános és egészségügyi etika	Dr. Gangler Zoltán főiskolai docens
Jogi alapismeretek	Dr. Sztřílich András főiskolai tanársegéd
Informatika	Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens, Hajdu Gábor főiskolai docens
Pszichológia	Elekes Attila főiskolai docens, Kovács József főiskolai adjunktus
Szociálpszichológia	Elekes Attila főiskolai docens, Dr. Homokiné dr. Nagy Gizella főiskolai adjunktus
Kommunikáció, önismereti tréning, mentálhigiéné	Paulinyné dr. Balló Ilona főiskolai docens Zombori Judit főiskolai adjunktus
Latin	Somodi Brigitta nyelvtanár

I. évfolyam 2. félév

Alkalmazott élettan, kórélettan	Csik Zsuzsanna főiskolai adjunktus
Patológia	Dr. Kopper László egyetemi tanár

Általános ápolástan	Arányi Éva főiskolai tanársegéd, Gyulai Teodóra főiskolai adjunktus
Ápoláslélektan	Kovács József főiskolai adjunktus
Általános és egészségügyi etika	Dr. Gangler Zoltán főiskolai docens
Informatika	Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens, Hajdu Gábor főiskolai docens
Kommunikáció, önismereti tréning, mentálhigiéné	Paulinyiné dr. Balló Ilona főiskolai docens, Zombori Judit főiskolai adjunktus
Egészségpedagógia	Lédererné Várkonyi Ágnes főiskolai adjunktus, Kovácsné dr. Seregi Judit főiskolai docens
Klinikai genetikai ismeretek	Dr. Polgár Veronika főiskolai docens
Immunitástan	Dr. Domján Gyula főorvos

Szülész nő (levelező tagozat)

I. évfolyam 1. félév

Anatómia-élettan-kórtan	Dr. Hruska Anett főiskolai tanársegéd, Dr. Lantos Tibor főiskolai adjunktus
Orvosi latin	Somodi Brigitta nyelvtanár
Járványtan-közegészségtan	Vogronics Péterné főiskolai docens, Dr. Durst János főiskolai tanár
Klinikai ismeretek	Dr. Polgár Veronika főiskolai docens
Gyógyszertan	Balázs né dr. Molnár Borbála
Ápolástan	Arányi Éva főiskolai tanársegéd, Gyulai Teodóra főiskolai adjunktus
Funkcionális anatómia	Dr. Hruska Anett főiskolai tanársegéd, Dr. Lantos Tibor főiskolai adjunktus
Alkalmazott biológia	Dr. Bálint Tiborné főiskolai adjunktus
Alkalmazott élettan, kórélettan	Csík Zsuzsanna főiskolai adjunktus
Általános ápolástan	Arányi Éva főiskolai tanársegéd, Gyulai Teodóra főiskolai adjunktus
Szociológia alapjai	Dr. Vingender István főiskolai docens
Szociálpolitika	Dr. Vingender István főiskolai docens
Általános és egészségügyi etika	Dr. Gárdai Miklós főiskolai docens
Informatika	Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens Hajdu Gábor főiskolai docens
Szülész női gyakorlat alapelvei, filozófiája, bábaság története	Bodó Györgyné
Pszichológia	Elekes Attila főiskolai docens, Kovács József főiskolai adjunktus

Kommunikáció, önismereti tréning,
mentálhigiéné

Paulinyiné dr. Balló Ilona főiskolai docens,
Zombori Judit főiskolai adjunktus

I. évfolyam 2. félév

Alkalmazott élettan, kórélettan

Csik Zsuzsanna főiskolai adjunktus

Patológia

Dr. Kopper László egyetemi tanár

Általános ápolástan

Arányi Éva főiskolai tanársegéd,
Gyulai Teodóra főiskolai adjunktus

Ápoláslélektan

Kovács József főiskolai adjunktus

Jogi alapismeretek

Dr. Pogány Magdolna főiskolai tanár

Informatika

Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens,
Hajdu Gábor főiskolai docens

Szociálpszichológia

Dr. Homokiné dr. Nagy Gizella főiskolai adjunktus,
Elekes Attila főiskolai docens

Kommunikáció, önismereti tréning,
mentálhigiéné

Paulinyiné dr. Balló Ilona főiskolai docens,
Zombori Judit főiskolai adjunktus

Egészségpedagógia

Lédererné Várkonyi Ágnes főiskolai docens,
Kovácsné dr. Seregi Judit főiskolai docens

Főiskolai alapképzések

Dietetikus szak

I. évfolyam 1. félév

Filozófia

Dr. Szarka Géza főiskolai tanár

Közgazdaságtan alapjai

Végh Ágnes főiskolai adjunktus

Anatómia

Dr. Hruska Anett főiskolai tanársegéd

Alkalmazott élettan - kórélettan

Urbán Barnabás főiskolai tanársegéd

Informatika

Kuncsner Gabriella főiskolai tanársegéd

Élelmiszer- és biokémia

Gilingerné dr. Pankotai Mária főiskolai adjunktus

Ételkészítési technológia és kolloidika

Bencsik Klára főiskolai docens,
Fehér Ferencné főiskolai adjunktus,
Mák Erzsébet főiskolai tanársegéd

Idegen nyelv

Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető

Orvosi latin

Dr. Schiller Vera nyelvtanár

Testnevelés

Soós Gábor vezető testnevelő tanár

Munka- és tűzvédelem

Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus

I. évfolyam 2. félév

Általános és egészségügyi etika

Dr. Szarka Géza főiskolai tanár

Anatómia

Dr. Hruska Anett főiskolai tanársegéd

Alkalmazott élettan - kórélettan	Urbán Barnabás főiskolai tanársegéd
Informatika	Kuncsner Gabriella főiskolai tanársegéd
Élelmiszer- és biokémia	Gilingerné dr. Pankotai Mária főiskolai adjunktus
Alkalmazott biológia	Dr. Polgár Veronika főiskolai docens
Élelmiszerismeret és -technológia	Varga Zsuzsa főiskolai adjunktus
Ételkészítési technológia és kolloidika	Bencsik Klára főiskolai docens, Fehér Ferencné főiskolai adjunktus, Mák Erzsébet főiskolai tanársegéd
Idegen nyelv	Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
Orvosi latin	Dr. Schiller Vera nyelvtanár
Testnevelés	Soós Gábor vezető testnevelő tanár

II. évfolyam 1. félév

Egészségügyi etika	Dr. Pellei Ilona egyetemi adjunktus
Logika	Dr. Gangler Zoltán főiskolai docens
Egészségügyi menedzsment, egészségügyi gazdaságtan	Végh Ágnes főiskolai adjunktus
Élelmiszer- és biokémia	Gilingerné Dr. Pankotai Mária főiskolai adjunktus
Élelmiszerismeret és -technológia	Varga Zsuzsa főiskolai adjunktus
Közegészségtan, járványtan	Dr. Vág Jánosné főiskolai adjunktus
Népegészségtan és szervezés-, vezetéselmélet	Ménesiné Nagy Ilona tudományos munkatárs
Élelmezési üzemek műszaki ismeretei	Gardáné Ladoméri Cecília főiskolai adjunktus
Idegen nyelv	Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
Testnevelés	Soós Gábor vezető testnevelő tanár

II. évfolyam 2. félév

Egészségügyi menedzsment, egészségügyi gazdaságtan	Végh Ágnes főiskolai adjunktus
Közegészségtan, járványtan	Horváth Gabriella főiskolai docens
Táplálkozástudomány, -politika, -epidemiológia	Dr. Szépvölgyi Gáborné főiskolai adjunktus
Belgyógyászati klinikai dietetika	Dr. Szabolcs István egyetemi tanár, Dr. Bach Katalin főmunkatárs, Dr. Pusztai Péter
Közétkeztetési ismeretek	Németh Istvánné főiskolai docens
Gyakorlati dietetika	Veresné Bálint Márta főiskolai adjunktus, Horváth Zoltánné főiskolai adjunktus, Pálfi Erzsébet főiskolai tanársegéd
Idegen nyelv	Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
Testnevelés	Soós Gábor vezető testnevelő tanár

III. évfolyam 1. félév

Szociológia és szociálpolitika	Dr. Pálvölgyi Miklós főiskolai adjunktus
Táplálkozástudomány, -politika, -epidemiológia	Dr. Szépvölgyi Gáborné főiskolai adjunktus
Belgyógyászati dietetika	Dr. Domán József, Dr. Gabányi József
Élelmezési menedzsment	Németh Istvánné főiskolai docens, Gaál Jánosné főiskolai docens
Gyakorlati dietetika	Veresné Bálint Márta főiskolai adjunktus, Lichthammer Adrienne főiskolai tanársegéd
Gyógyszertan	Kahlesz Tímea főiskolai tanársegéd
Neveléslélektan	Homokiné Nagy G. Zsuzsa főiskolai adjunktus

III. évfolyam 2. félév

Szociológia és szociálpolitika	Dr. Pálvölgyi Miklós főiskolai adjunktus
Belgyógyászati dietetika	Dr. Domán József, Dr. Bach Katalin főmunkatárs
Speciális klinikai dietetika	Dr. Hollós Sándor főiskolai tanár
Élelmezési menedzsment	Németh Istvánné főiskolai docens
Gyakorlati dietetika	Horváth Zoltánné főiskolai adjunktus, Pálfi Erzsébet főiskolai tanársegéd, Veresné Bálint Márta főiskolai adjunktus
Gyógyszertan	Kahlesz Tímea főiskolai tanársegéd
Szociálpszichológia	Paulinyiné dr. Balló Ilona főiskolai docens
Elsősegélynyújtás	Dr. Sárpátky Veronika főiskolai adjunktus

IV. évfolyam 1. félév

Belgyógyászati dietetika	Dr. Szabolcs Istán egyetemi tanár, Dr. Bach Katalin főmunkatárs
Csecsemő- és gyermekkori betegségek dietetikája	Dr. Barna Mária főiskolai tanár
Táplálkozás-pszichológia	Zombori Judit főiskolai adjunktus
Szervedélybetegségek	Dr. Rácz József főiskolai docens
Egészségnevelés módszertana	Kovácsné dr. Seregi Judit főiskolai docens
Háztartás ökonómia	Lichthammer Adrienne főiskolai tanársegéd
Ápolási ismeretek	Gyulai Teodóra főiskolai adjunktus
Elsősegélynyújtás	Dr. Sárpátky Veronika főiskolai adjunktus

Ápoló szak (nappali tagozat)**I. évfolyam 1. félév**

Alkalmazott biológia	Dr. Polgár Veronika főiskolai docens
Anatómia	Dr. Páncél Judit főiskolai tanársegéd
Alkalmazott kémia	Bozóki Judit főiskolai tanársegéd
Ápolástan	Gyulai Teodóra főiskolai adjunktus
Informatika	Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens
Filozófia	Dr. Pellei Ilona egyetemi docens
Általános és személyiségléktan	Zombori Judit főiskolai adjunktus
Személyiség- és kommunikációfejlesztés	Elekes Attila főiskolai docens
Népegészségtan	Dr. Feith Helga főiskolai tanársegéd
Munka- és tűzvédelem	Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus
Orvosi latin	Szilágyi Erzsébet nyelvtanár

I. évfolyam 2. félév

Anatómia	Dr. Páncél Judit főiskolai tanársegéd
Alkalmazott kémia	Bozóki Judit főiskolai tanársegéd
Ápolástan	Gyulai Teodóra főiskolai adjunktus
Informatika	Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens
Alkalmazott élettan–kórélettan	Csik Zsuzsa főiskolai adjunktus
Gyógyszertan	Rábainé Maul Katalin egyetemi tanársegéd
Általános és egészségügyi etika	Dr. Pellei Ilona
Személyiség- és kommunikációfejlesztés	Elekes Attila főiskolai docens
Egészségpedagógia	Tóth Timea főiskolai tanársegéd
Orvosi latin	Szilágyi Erzsébet nyelvtanár

II. évfolyam 1. félév

Informatika	Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens
Alkalmazott élettan–kórélettan	Csik Zsuzsa főiskolai adjunktus
Gyógyszertan	Rábainé Maul Katalin főiskolai tanársegéd
Mikrobiológia, közegészségtan–járványtan	Vogronics Péterné főiskolai docens
Szociológia alapjai	Dr. Vingender István főiskolai docens
Jogi ismeretek alapjai	Dr. Sztirlich András főiskolai tanársegéd
Beteg ember lélektana	Kovács József főiskolai adjunktus
Szociálpszichológia	Elekes Attila főiskolai docens
Belgyógyászat	Dr. Domján Gyula főorvos
Belgyógyászati ápolás	Gyulai Teodóra főiskolai adjunktus
Sebészet	Dr. Sarkadi Gábor főorvos
Sebészeti ápolás	Beke András főiskolai tanársegéd
Eü. műszaki alapismeretek	Dr. Zoltai József főiskolai tanár

II. évfolyam 2. félév

Mikrobiológia, közegészségtan-járványtan	Dr. Tóth András főiskolai docens
Egészséges csecsemő	Arányi Éva főiskolai tanársegéd
Elsősegélynyújtás	Hornyák István főiskolai tanársegéd
Egészségügyi jogi ismeretek	Dr. Sztrilich András főiskolai tanársegéd
Beteg ember lélektana	Kovács József főiskolai adjunktus
Szociálpszichológia	Elekes Attila főiskolai docens
Belgyógyászat	Dr. Domján Gyula főorvos
Belgyógyászati ápolás	Gyulai Teodóra főiskolai adjunktus
Sebészet	Dr. Sarkadi Gábor főorvos
Sebészeti ápolás	Beke András főiskolai tanársegéd
Szülészet-nőgyógyászat	Dr. Szepesi János főiskolai adjunktus
Szülészeti-nőgyógyászati ápolás	Simkó Katalin főiskolai adjunktus
Alkalmazott informatika	Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens
Dietetériáa	Dr. Szépvölgyi Gáborné főiskolai docens
Ápolásetika	Rozsos Erzsébet főiskolai adjunktus

III. évfolyam 1. félév

Mikrobiológia, közegészségtan-járványtan	Dr. Durst János főiskolai tanár
Elsősegélynyújtás	Hornyák István főiskolai tanársegéd
Közgazdaságtan alapjai	Végh Ágnes főiskolai adjunktus
Egészségpedagógia	Dr. Seregi Judit főiskolai docens
Szülészet-nőgyógyászat	Dr. Szepesi János főiskolai adjunktus
Szülészeti-nőgyógyászati ápolás	Simkó Katalin főiskolai adjunktus
Csecsemő- és gyermekgyógyászat	Dr. Kovács István főiskolai adjunktus
Csecsemő- és gyermekgyógyászati ápolás	Rozsos Erzsébet főiskolai adjunktus
Intenzív terápia	Dr. Hollós Sándor főiskolai tanár
Intenzív ápolás	Csóka Mária főiskolai adjunktus
Toxikológia	Dr. Zacher Gábor főorvos
Idegen szaknyelv	Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető

III. évfolyam 2. félév

Orvosi- és egészségpszichológia	Dr. Vingender István főiskolai docens
Szociálpolitika	Dr. Pálvolgyi Miklós főiskolai adjunktus
Egészségügyi gazdaságtan	Végh Ágnes főiskolai adjunktus
Egészségügyi menedzsment	Dr. Balázs Péter főiskolai tanár
Csecsemő- és gyermekgyógyászat	Dr. Kovács István főiskolai adjunktus
Csecsemő- és gyermekgyógyászati ápolás	Rozsos Erzsébet főiskolai adjunktus
Intenzív terápia	Dr. Hollós Sándor főiskolai tanár
Intenzív ápolás	Csóka Mária főiskolai adjunktus
Aneszteziológia	Dr. Hollós Sándor főiskolai tanár

Aneszteziológiai ápolás
Neurológia
Neurológiai ápolás
Idegen szaknyelv

Csóka Mária főiskolai adjunktus
Dr. Siklódi Mária
Balogh Zoltán főiskolai adjunktus
Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető

IV. évfolyam 1. félév

Szülészet-nőgyógyászat
Gyermekgyógyászati ápolás
Neurológia
Neurológiai ápolás
Pszichiátria
Pszichiátriai ápolás
Alapellátás
Alapellátási ápolás
Fizioterápia

Dr. Szepesti János főiskolai adjunktus
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)

Belgyógyászati ápolás
Sebészeti ápolás
Szülészet-nőgyógyászat
Gyermekgyógyászati ápolás
Aneszteziológia-intenzív ápolás
Alapellátás

Ápoló szak (levelező tagozat)

I. évfolyam 1. félév

Ápolástan
Alkalmazott biológia
Biofizika
Alkalmazott kémia
Anatómia
Informatika
Filozófia
Általános és személyiségpszichológia
Életkorok pszichológiája
Munka- és tűzvédelem
Orvosi latin

Gyulai Teodóra főiskolai adjunktus
Dr. Polgár Veronika főiskolai docens
Weinrich Ida
Reinhardt Béla
Dr. Páncél Judit főiskolai tanársegéd
Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens,
Hajdu Gábor főiskolai docens
Dr. Szarka Géza főiskolai tanár
Elekes Attila főiskolai docens
Zombori Judit főiskolai adjunktus
Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus
Dr. Schiller Vera nyelvtárar

I. évfolyam 2. félév

Alkalmazott kémia	Reinhardt Béla
Anatómia	Dr. Páncél Judit főiskolai tanársegéd
Informatika	Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens, Hajdu Gábor főiskolai docens
Gyógyszertan	Dr. Reif Éva
Alkalmazott élettan-kórélettan	Csik Zsuzsa főiskolai adjunktus
Általános és egészségügyi etika	Dr. Szarka Géza főiskolai tanár
Szociológia alapjai	Dr. Vingender István főiskolai docens
Szociálpszichológia	Elekes Attila főiskolai docens
Beteg ember lélektana	Kovács József főiskolai adjunktus
Orvosi latin	Dr. Schiller Vera nyelvtanár

Ápoló szak (levelező tagozat)**II. évfolyam 1. félév**

Informatika	Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens Hajdu Gábor főiskolai docens
Gyógyszertan	Dr. Reif Éva
Alkalmazott élettan-kórélettan	Csik Zsuzsa főiskolai adjunktus
Elsősegélynyújtás	Hornóák István főiskolai tanársegéd
Mikrobiológia – közegészségtan, járványtan	Vogronics Péterné főiskolai docens
Orvosi- és egészségszociológia	Dr. Vingender István főiskolai docens
Szociálpolitika	Dr. Vingender István főiskolai docens
Jogi ismeretek alapjai	Dr. Sztrilich András főiskolai tanársegéd
Közgazdaságtan alapjai	Végh Ágnes főiskolai adjunktus
Egészségügyi gazdaságtan	Végh Ágnes főiskolai adjunktus
Egészségpedagógia	Dr. Seregi Judit főiskolai docens
Népegészségtan	Dr. Balázs Péter főiskolai tanár
Egészségügyi műszaki alapismeretek	Dr. Forgács Lajos főiskolai docens

II. évfolyam 2. félév

Informatika	Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens, Hajdu Gábor főiskolai docens
Mikrobiológia – közegészségtan, járványtan	Dr. Durst János főiskolai tanár
Egészségügyi jogi ismeretek	Dr. Sztrilich András főiskolai tanársegéd
Belgyógyászat és ápolástana	Dr. Gadó Klára, Csóka Mária főiskolai adjunktus
Sebészet és ápolástana	Dr. Sarkadi Gábor, Beke András főiskolai tanársegéd
Ápolásetika	Rozsos Erzsébet főiskolai adjunktus

III. évfolyam 1. félév

Mikrobiológia – közegészségtan, járványtan	Dr. Durst János főiskolai tanár
Egészséges csecsemő	Arányi Éva főiskolai tanársegéd
Belgyógyászat és ápolástana	Dr. Gadó Klára, Csóka Mária főiskolai adjunktus
Sebészet és ápolástana	Dr. Sarkadi Gábor, Beke András főiskolai tanársegéd
Aneszteziológia és ápolástana	Dr. Hollós Sándor főiskolai tanár, Csóka Mária főiskolai adjunktus
Szülészet-nőgyógyászat és ápolástana	Dr. Szepesi György, Vilcherresné Pető Erika főiskolai tanársegéd
Dietetériáa	Dr. Szabolcs István egyetemi tanár

III. évfolyam 2. félév

Szülészet-nőgyógyászat és ápolástana	Dr. Szepesi György Vilcherresné Pető Erika főiskolai tanársegéd
Gyermekgyógyászat és ápolástana	Dr. Kovách István Arányi Éva főiskolai tanársegéd
Neurológia és ápolástana	Dr. Siklódi Mária, Balogh Zoltán főiskolai adjunktus
Intenzív terápia és ápolástana	Dr. Hollós Sándor főiskolai tanár, Csóka Mária főiskolai adjunktus
Toxikológia	Dr. Zacher Gábor

IV. évfolyam 1. félév

Kutatásmódszertan	Csóka Mária főiskolai adjunktus
Belgyógyászat és ápolástana	Dr. Gadó Klára főiskolai adjunktus, Csóka Mária főiskolai adjunktus
Sebészet és ápolástana	Dr. Sarkadi Gábor főorvos, Beke András főiskolai tanársegéd
Szülészet és ápolástana	Dr. Szepesi János főorvos, Simkó Katalin főiskolai adjunktus
Alapellátás	Dr. Dénes Margit főorvos, Balogh Zoltán főiskolai adjunktus

Gyógytornász szak (nappali és esti tagozat)**I. évfolyam 1. félév**

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
Alapozó testképző gimnasztika
Gyógytornatörténet

Elektro-, balneo-, hidro-, klimatoterápia
Idegen nyelv
Orvosi latin
Testnevelés
Egészségügyi műszaki ismeretek

Elekes Attila főiskolai docens
Friedrichné Nagy Andrea főiskolai tanársegéd
Dr. Tahin Emma egyetemi docens,
Dr. Forrai Judit egyetemi adjunktus
Dr. Darabosné Tim Irma főiskolai adjunktus
Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
Soós Gábor vezető testnevelő tanár
Dr. Forgács Lajos főiskolai docens

I. évfolyam 2. félév

Etika
Anatómia
Biológia
Élettan-kórélettan
Pszichológia-egészségpedagógia
Biomechanika
Alapozó testképző gimnasztika
Kineziológia
Elektro-, balneo-, hidro-, klimatoterápia
Orvosi latin
Testnevelés

Dr. Gangler Zoltán főiskolai docens
Dr. Tarsoly Emil főiskolai tanár
Dr. Polgár Veronika főiskolai docens
Dr. Valló Ágnes főiskolai adjunktus
Elekes Attila főiskolai docens
Szilágyi Tibor egyetemi adjunktus
Friedrichné Nagy Andrea főiskolai tanársegéd
Balogh Ildikó főiskolai docens
Dr. Darabosné Tim Irma főiskolai adjunktus
Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
Soós Gábor vezető testnevelő tanár

II. évfolyam 1. félév

Szociológia
Pszichológia
Biomechanika
Népegészségtan
Alapozó testképző gimnasztika

Kineziológia
Proprioceptív neuromuscularis facilitáció (PNF)

Masszázs
Ápolástan
Belgyógyászat

Dr. Valcsicsák Imréné főiskolai docens
Kovács József főiskolai adjunktus
Dr. Tihanyi József egyetemi tanár
Dr. Gyenes Mónika egyetemi adjunktus
Makovicsné Landor Erika főiskolai adjunktus,
Friedrichné Nagy Andrea főiskolai tanársegéd
Balogh Ildikó főiskolai docens
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

Szociológia
Pszichológia-egészségpedagógia
Népegészségtan
Kineziológia

Dr. Valcsicsák Imréné főiskolai docens
Kovács József főiskolai adjunktus
Dr. Gyenes Mónika főiskolai adjunktus
Gerencsér Zsuzsa főiskolai adjunktus

Proprioceptív neuromuscularis facilitáció (PNF)	Gerencsér Zsuzsa főiskolai adjunktus
Manuálterápia	Sziliné Hangan Ágnes főiskolai tanársegéd
Belgyógyászat elmélete	Dr. Apor Péter főorvos
Cardiovasculáris rehabilitáció	Dr. Tringer Lászlóné főiskolai docens
Pulmonológiai rehabilitáció	Gerencsér Zsuzsa főiskolai adjunktus
Pszichiátria elmélete	Dr. Hamvas Szilárd egyetemi tanársegéd
Pszichiátria gyakorlat	Dr. Tringer Lászlóné főiskolai docens
Ortopédia elmélet	Dr. Mező Róbert főorvos
Idegen nyelv	Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
Testnevelés	Soós Gábor vezető testnevelő tanár

KÖTELEZŐEN VÁLASZTHATÓ TÁRGYAK

Gerincgyógyászati ismeretek	Dr. Ferencz Mária főorvos
Pszichoszomatikus szemlélet a fizioterápiában	Dr. Valló Ágnes főiskolai adjunktus
Mensendieck-módszer elmélete	Friedrichné Nagy Andrea főiskolai tanársegéd
Eszztétikus testképző gimnasztika	Makovicsné Landor Erika főiskolai adjunktus
Pszicho-fizioterápia	Sinkovitz Éva vezető gyógytornász
Radiológiai képalkotó ismeretek	Dr. Köllő Katalin egyetemi adjunktus
Kineziológia elmélet és gyakorlat	Dr. Feszthammer Artúrné főiskolai docens
Óvodáskori preventív torna	Pintér Judit vezető gyógytornász
Gyógyújszás	Soós Gábor vezető testnevelő tanár
Geriatríai ismeretek	Dr. Iván László ny. egyetemi tanár, Professor Emeritus
Gyógytornász szerepe a Hospice-ellátásban	Dr. Muszbek Katalin főorvos

III. évfolyam 1. félév

Egészségügyi-gazdasági ismeretek	Végh Ágnes főiskolai adjunktus
Közegészségtan	Dr. Tóth András főiskolai docens
Számítástechnika	Hajdu Gábor főiskolai docens
Manuálterápia	Sziliné Hangan Ágnes főiskolai tanársegéd
Neurológia elmélete	Dr. Bernáth István főorvos
Neurológiai fizioterápia	Makovicsné Landor Erika 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	Hornyák István főiskolai tanársegéd
Munka- és tűzvédelem	Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus

III. évfolyam 2. félév

Számítástechnika	Hajdu Gábor főiskolai docens
Fejlődésneurológia	Balogh Ildikó főiskolai docens
Szülészet-nőgyógyászat	Dr. Tallián Ferenc főorvos
Szülészeti-nőgyógyászati fizioterápia	Tápainé Bajnay Márta vezető gyógytornász
Csecsemő- és gyermekgyógyászat elmélet	Dr. Kovách István főiskolai adjunktus
Csecsemő- és gyermekgyógyászati fizioterápia	Balogh Ildikó főiskolai docens
Rehabilitáció	Dr. Kertész Györgyi főorvos
Intenzív terápia	Dr. Hollós Sándor főiskolai tanár
Reumatológia elmélet	Dr. Bálint Géza főiskolai tanár
Reumatológiai fizioterápia	Koltai Endréné főiskolai adjunktus
Elsősegélynyújtás	Hornyák István főiskolai tanársegéd

KÖTELEZŐEN VÁLASZTHATÓ TÁRSADALOMTUDOMÁNYI TÁRGYAK

Vallástörténeti és vallásméleti vázlatok	Dr. Szarka Géza főiskolai tanár
Narkológiai ismeretek	Dr. Valcsicsák Imréné főiskolai docens
Egészségpolitika és a gyógyító munka ellentmondásai	Dr. Vingender István főiskolai docens

Közegészségügyi-járványügyi felügyelő szak**I. évfolyam 1. félév**

Filozófia	Dr. Gangler Zoltán főiskolai docens
Kémia-biokémia	Bozóki Judit vendégoktató
Anatómia	Dr. Hruska Anett főiskolai tanársegéd
Élettan-kórélettan	Hegedűs Kornélia főiskolai tanársegéd
Informatika-adatfeldolgozás	Kuncsner Gabriella főiskolai tanársegéd
Mikrobiológia-immunológia-parazitológia	Vogronics Péterné főiskolai docens
Idegen nyelv	Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
Orvosi latin	Szilágyi Erzsébet nyelvtanár
Testnevelés	Molnárné Pajor Beatrix
Munka- és tűzvédelem	Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus

I. évfolyam 2. félév

Egészségügyi etika	Dr. Gangler Zoltán főiskolai docens
Kémia-biokémia	Bozóki Judit vendégoktató
Anatómia	Dr. Hruska Anett főiskolai tanársegéd
Élettan-kórélettan	Hegedűs Kornélia főiskolai tanársegéd
Informatika-adatfeldolgozás	Kuncsner Gabriella főiskolai tanársegéd

Biológia
Közegészségügyi műszaki alapismeretek

Pszichológia-egészségpedagógia
Mikrobiológia-immunitástan parazitológia
Idegen nyelv
Orvosi latin

Dr. Polgár Veronika főiskolai docens
Bocskay Éva főiskolai tanársegéd,
Zsiga László főiskolai docens
Paulinyiné Dr. Balló Ilona főiskolai docens
Vogronics Péterné főiskolai docens
Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
Szilágyi Erzsébet nyelvtanár

II. évfolyam 1. félév

Szociológia és szociálpolitika
Informatika-adatfeldolgozás
Pszichológia-egészségpedagógia
Általános toxikológia
Belgyógyászat
Szociológia és szociálpolitika
Közegészségügyi műszaki alapismeretek
Mikrobiológia-immunitástan-parazitológia-
parazitológia
Idegen nyelv
Testnevelés
Népegészségtan
Járványtan és járványügyi fertőtlenítés
Közegészségtan-közegészségügy,
település- és környezetegészségtan

Dr. Pálvölgyi Miklós főiskolai adjunktus
Kuncsner Gabriella főiskolai tanársegéd
Paulinyiné dr. Balló Ilona főiskolai docens
Dr. Szlobodnyik Judit főorvos
Dr. Szigeti Miklós főorvos
Dr. Pálvölgyi Miklós főiskolai adjunktus
Bocskay Éva főiskolai tanársegéd

Vogronics Péterné főiskolai docens
Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
Soós Gábor vezető testnevelő tanár
Dr. Balázs Péter főiskolai tanár
Dr. Pechó Zoltán főiskolai docens

Kádár László főiskolai tanársegéd

II. évfolyam 2. félév

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

Dr. Pálvölgyi Miklós főiskolai adjunktus
Dr. Seregi Judit főiskolai docens
Dr. Szigeti Miklós főorvos
Dr. Balázs Péter főiskolai tanár

Dr. Erdős Gyula főiskolai docens
Dr. Tóth András főiskolai docens

Ladányi Sándor főiskolai adjunktus
Zsiga László főiskolai docens
Bencsik Klára főiskolai docens,
Horváth Gabriella főiskolai docens
Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
Soós Gábor vezető testnevelő tanár

III. évfolyam 1. félév

Egészségügyi gazdasági ismeretek	Tenke Júlia főiskolai adjunktus
Népegészségtan	Dr. Balázs Péter főiskolai tanár
Ápolási alapismeretek	Arányi Éva főiskolai tanársegéd
Járványtan, részletes járványtan és járványügy	Dr. Durst János főiskolai tanár
Közegészségtan	
Település- és környezetegészségtan	Kádár László főiskolai tanársegéd
Munka- és üzemegészségtan	Zsiga László főiskolai docens
Élelmezés- és táplálkozásegészségtan	Dr. Gyalmos Ildikó, Horváth Gabriella főiskolai docens
Sugáregészségtan	Dr. Kerti Márta főorvos
Egészségvédelem	Dr. Durst János főiskolai tanár

III. évfolyam 2. félév

Járványtan - nosocomialis fertőző betegségek	Dr. Durst János főiskolai tanár
Közegészségtan	
Település- és környezetegészségtan	Bocskay Éva főiskolai tanársegéd
Munka- és üzemegészségtan	Zsiga László főiskolai docens
Élelmezés- és táplálkozásegészségtan	Horváth Gabriella főiskolai docens, Vogronics Péterné főiskolai docens
Gyermek- és ifjúságegészségtan	Dr. Seregi Judit főiskolai docens, Dr. Vörös Cecília főorvos
Közegészségügyi jogi és igazgatási ismeretek	Dr. Sztrilich András főiskolai tanársegéd
Egészségvédelem	Dr. Durst János főiskolai tanár
Elsősegélynyújtás	Hornyák István főiskolai tanársegéd
Társadalomtudományi speciális kollégium	Dr. Pálvölgyi Miklós főiskolai adjunktus

IV. évfolyam 1. félév

Közegészségtan	
Település- és környezetegészségtan	Kádár László főiskolai tanársegéd
Munka- és üzemegészségtan	Zsiga László főiskolai docens
Élelmezés- és táplálkozásegészségtan	Horváth Gabriella főiskolai docens
Közegészségügyi jogi és igazgatási ismeretek	Dr. Sztrilich András főiskolai tanársegéd
Elsősegélynyújtás	Hornyák István főiskolai tanársegéd
Kötelezően választható tantárgyak	Elekes Attila főiskolai docens, Paulinyé dr. Balló Ilona főiskolai docens

Védőnő szak**I. évfolyam 1. félév**

Biológia (genetika, biokémia)	Suhajdáné Urbán Veronika főiskolai tanársegéd
Anatómia	Dr. Hruska Anett főiskolai tanársegéd
Élettan-kórélettan	Hegedűs Kornélia főiskolai tanársegéd
Mikrobiológia	Vogronics Péterné főiskolai docens
Informatika	Harcza Márta tanszéki mérnök
Filozófia	Dr. Szarka Géza főiskolai tanár
Szociológia alapjai	Dr. Zám Mária főiskolai docens
Általános és személyiséglélektan	Elekes Attila főiskolai docens
Személyiség- és kommunikáció-fejlesztés	Paulinyiné dr. Balló Ilona főiskolai docens
Védőnői módszertan	Kahlichné dr. Simon Márta főiskolai tanár
Orvosi latin	Dr. Schiller Vera nyelvtanár

I. évfolyam 2. félév

Anatómia	Dr. Hruska Anett főiskolai tanársegéd
Élettan-kórélettan	Hegedűs Kornélia főiskolai tanársegéd
Informatika	Harcza Márta tanszéki mérnök
Közegészségtan-járványtan	Dr. Tóth András főiskolai docens
Általános és egészségügyi etika	Dr. Gárdai Miklós főiskolai docens
Szociálpolitika	Gácsi Erika főiskolai docens
Személyiség- és kommunikáció-fejlesztés	Paulinyiné dr. Balló Ilona főiskolai docens
Fejlődéslélektan	Zombori Judit főiskolai adjunktus
Táplálkozás	Mák Erzsébet főiskolai tanársegéd
Védőnői módszertan	Gácsi Erika főiskolai docens
Egészséges gyermek fejlődése	Kahlichné dr. Simon Márta főiskolai tanár
Orvosi latin	Dr. Schiller Vera nyelvtanár
Szakdolgozat	Kahlichné dr. Simon Márta főiskolai tanár

II. évfolyam 1. félév

Közegészségtan-járványtan	Dr. Tóth András főiskolai docens
Gyógyszertan	Kahlesz Tímea főiskolai tanársegéd
Szociálpolitika	Gácsi Erika főiskolai docens
Jogi ismeretek alapjai	Dr. Sztřílich András főiskolai tanársegéd
Személyiség és kommunikáció-fejlesztés	Paulinyiné dr. Balló Ilona főiskolai docens
Fejlődéslélektan	Homokiné dr. Nagy Gizella főiskolai adjunktus
Szociálpszichológia	Elekes Attila főiskolai docens
Szülészet-nőgyógyászat alapjai	Dr. Kanizsai Beáta főiskolai adjunktus
Ápolás	Simkó Katalin főiskolai adjunktus
Alkalmazott informatika	Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens

Védőnői módszertan
Családszociológia

Kispéter Lászlóné főiskolai adjunktus
Dr. Zám Mária főiskolai docens

II. évfolyam 2. félév

Egészségszociológia
Egészségügyi jogi ismeretek
Közgazdaságtan alapjai
Beteg ember lélektana
Családpedagógia
Szülészet-nőgyógyászat alapjai
Ápolástan
Gyermekgyógyászat
Belgyógyászat
Sebészet

Népegészségtan
Alkalmazott informatika
Egészségügyi műszaki ismeretek
Védőnői módszertan
Interkulturális kommunikáció
Szakdolgozat

Dr. Vingender István főiskolai docens
Dr. Sztrellich András főiskolai tanársegéd
Végh Ágnes főiskolai adjunktus
Kovács József főiskolai adjunktus
Tóth Tímea főiskolai adjunktus
Dr. Kanizsai Beáta főiskolai adjunktus
Simkó Katalin főiskolai adjunktus
Dr. Felméry Katalin főiskolai adjunktus
Dr. Gadó Klára főiskolai adjunktus
Dr. Pásztai Ildikó főorvos,
Dr. Molnár Gyula tanársegéd
Dr. Gyenes Mónika főiskolai adjunktus
Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens
Dr. Forgács Lajos főiskolai docens
Kispéter Lászlóné főiskolai adjunktus
Dr. Zám Mária főiskolai docens
Kahlichné dr. Simon Márta főiskolai tanár

III. évfolyam 1. félév

Családjog

Népegészségtan
Családgondozás krízisprevenció
Védőnői módszertan
Ápolástan-gondozástan
Gyermekgyógyászat
Táplálkozástan
Szülészet-nőgyógyászat alapjai
Neuropszichiátria alapjai
Kisklinikumok alapjai

Természetgyógyászat
Elsősegélynyújtás
Egészségügyi műszaki alapismeretek
Munka- és tűzvédelem
Kötelezően választható tantárgy

Gulyásné dr. Kovács Erzsébet
c. minisztériumi tanácsos
Dr. Gyenes Mónika főiskolai adjunktus
György Róbertné főiskolai tanársegéd
György Róbertné főiskolai tanársegéd
Simkó Katalin főiskolai adjunktus
Dr. Felméry Katalin főiskolai adjunktus
Dr. Szépvölgyi Gáborné főiskolai adjunktus
Dr. Kanizsai Beáta főiskolai adjunktus
Dr. Novák András vezető főorvos
Dr. Csákó László egyetemi adjunktus,
Dr. Anda Lujza főorvos
Dr. Hegyi Gabriella főorvos
Nagy Sándor főiskolai adjunktus
Dr. Forgács Lajos főiskolai docens
Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus
Kahlichné dr. Simon Márta főiskolai tanár,
Dr. Vingender István főiskolai docens

III. évfolyam 2. félév

Egészségügyi gazdasági ismeretek	Végh Ágnes főiskolai adjunktus
Számítástechnika	Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens
Család gondozás-krisisprevenció	György Róbertné főiskolai tanársegéd
Védőnői módszertan	Kispéter Lászlóné főiskolai adjunktus
Ápolástan-gondozástan	Simkó Katalin főiskolai adjunktus
Gyermekgyógyászat	Dr. Felméry Katalin főiskolai adjunktus
Táplálkozástan	Dr. Szépvölgyi Gáborné főiskolai adjunktus
Kisklinikumok alapjai	Dr. Giszti Erzsébet főorvos
Rehabilitáció és gerontológia	Kahlichné dr. Simon Márta főiskolai tanár
Szülésre felkészítés	Somodiné Balázs Andrea főiskolai gyakor nok
Elsősegélynyújtás	Nagy Sándor főiskolai adjunktus

IV. évfolyam 1. félév

Védőnői területi gyakorlat	Kahlichné dr. Simon Márta főiskolai tanár
----------------------------	---

IV. évfolyam 2. félév

Mentálhigiéné	Dr. Ratkóczy Éva egyetemi adjunktus, Kispéter Lászlóné főiskolai adjunktus
---------------	---

Egészségügyi szakoktató szak (levelező tagozat)**I. évfolyam 1. félév**

Filozófia	Dr. Szarka Géza főiskolai tanár
Iskolahigiéné	Lédererné Várkonyi Ágnes főiskolai adjunktus
Általános pszichológia	Zombori Judit főiskolai adjunktus
Neveléstörténet	Tóth Tímea főiskolai tanársegéd
Nevelésemélet	Tóth Tímea főiskolai tanársegéd
Oktatáselmélet	Dr. Tóth Gáborné főiskolai docens
Pedagógus mesterség	Dr. Tóth Gáborné főiskolai docens
Anatómia	Dr. Ladányi Pál
Egészségpedagógia	Dr. Seregi Judit főiskolai docens
Munka- és tűzvédelem	Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus

I. évfolyam 2. félév

Általános és egészségügyi etika	Dr. Szarka Géza főiskolai tanár
Általános pszichológia	Zombori Judit főiskolai adjunktus
Nevelésemélet	Tóth Tímea főiskolai tanársegéd
Oktatáselmélet	Dr. Tóth Gáborné főiskolai docens
Pedagógus mesterség	Dr. Tóth Gáborné főiskolai docens
Tantárgypedagógia	Dr. Tóth Gáborné főiskolai docens

Kommunikáció	Tóth Tímea főiskolai tanársegéd
Anatómia	Dr. Ladányi Pál
Egészségpedagógia	Dr. Seregi Judit főiskolai docens

II. évfolyam 1. félév

Szociálpolitika	Dr. Pálvölgyi Miklós főiskolai adjunktus
Szociológia	Dr. Vingender István főiskolai docens
Jogi ismeretek	Dr. Sztrilich András főiskolai tanársegéd
Fejlődépszichológia	Kovács József főiskolai adjunktus
Nevelésemélet	Tóth Tímea főiskolai tanársegéd
Oktatásemélet	Dr. Tóth Gáborné főiskolai docens
Pedagógus mesterség	Dr. Tóth Gáborné főiskolai docens
Tantárgypedagógia	Dr. Tóth Gáborné főiskolai docens
Ápolásmódszertan	Csóka Mária főiskolai adjunktus
Egészségpedagógia	Dr. Seregi Judit főiskolai docens

II. évfolyam 2. félév

Szociológia	Dr. Vingender István főiskolai docens
Jogi ismeretek	Dr. Sztrilich István főiskolai tanársegéd
Közgazdaságtan, eü. gazdaságtan	Végh Ágnes főiskolai adjunktus
Fejlődépszichológia	Kovács József főiskolai adjunktus
Tantárgypedagógia	Dr. Tóth Gáborné főiskolai docens
Információ az oktatásban	Hajdu Gábor főiskolai docens
Felnőttnevelés	Lédererné Várkonyi Ágnes főiskolai adjunktus
Ápolásmódszertan	Csóka Mária főiskolai adjunktus
Egészségpedagógia	Dr. Seregi Judit főiskolai docens

III. évfolyam 1. félév

Közgazdaságtan, eü. gazdaságtan	Végh Ágnes főiskolai adjunktus
Menedzsment, eü. menedzsment	Zombori Judit főiskolai adjunktus
Társadalomrosvtan	Dr. Balázs Péter főiskolai tanár
Nevelépszichológia	Homokiné dr. Nagy G. Zsuzsanna főiskolai adjunktus
Felnőttnevelés	Lédererné Várkonyi Ágnes főiskolai adjunktus
Kutatásmódszertan	Elekes Attila főiskolai docens
Ápolásmódszertan	Csóka Mária főiskolai adjunktus
Egészségpedagógia	Dr. Seregi Judit főiskolai docens
Belgyógyászat	Dr. Gadó Klára

III. évfolyam 2. félév

Menedzsment, eü.menedzsment	Zombori Judit főiskolai adjunktus
Addiktológia	Dr. Rácz József főiskolai docens

Társadalomrosvtan
 Nevelésvsvzichológia
 Kutatásvsvzertan
 Egésvsvzégpedagógia
 Belgyógyásvzat
 Sebésvzet
 Közegésvsvzégvtan-járványtan
 Elsvsvzégélvnyújtásv

Dr. Balásv Péter főiskolai tanár
 Homokiné dr. Nagy G. Zsvsvzsanna
 Elekes Attila főiskolai docens
 Dr. Seregi Judit főiskolai docens
 Dr. Gadó Klára
 Dr. Sarkadi Gábor
 Dr. Jurányi Róbert főiskolai tanár
 Nagy Sándor főiskolai adjunktus

IV. évfolyam 1. félév

Medicinális pszichológia
 Általános és nevelési szociológia
 Jogi ismeretek
 Egésvsvzégnevelésv
 Gyermekgyógyásvzat
 Elsvsvzégélvnyújtásv

Dr. Mészáros Judit főiskolai tanár
 Elekes Attila főiskolai docens
 Dr. Sztrilich András főiskolai tanársvségéd
 Dr. Seregi Judit főiskolai docens
 Dr. Czinner Antal egyetemi tanár
 Nagy Sándor főiskolai adjunktus

IV. évfolyam 2. félév

Medicinális pszichológia
 Általános és nevelési szociológia
 Jogi ismeretek
 Egésvsvzégnevelésv
 Gyermekgyógyásvzat
 Elsvsvzégélvnyújtásv
 Sebésvzet
 Közegésvsvzégvtan-járványtan

Dr. Mészáros Judit főiskolai tanár
 Elekes Attila főiskolai docens
 Dr. Sztrilich András főiskolai tanársvségéd
 Dr. Seregi Judit főiskolai docens
 Dr. Czinner Antal egyetemi tanár
 Nagy Sándor főiskolai adjunktus
 Dr. Sarkadi Gábor főorvos
 Dr. Jurányi Róbert főiskolai tanár

Optometrista szak

I. évfolyam 1. félév

Alkalmazott anatómia
 Élettan-kórélettan
 Fizikai és geometriai optika
 Szemésvzeteti klinikum
 Munka- és tűzvédélem
 Közegésvsvzégvtan-járványtan
 Számításvtechnika
 Alkalmazott biológia
 Optometria matematikai alapjai

Dr. Ladányi Pál főorvos
 Dr. Csík Zsvsvzsza főiskolai adjunktus
 Dr. Ábrahám György egyetemi docens (BMGE)
 Dr. Vén Emőke szemésvzet szakorvos
 Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus
 Dr. Durst János főiskolai tanár
 Dr. Öreg Zsvsvzolt főiskolai docens
 Urbán Vera főiskolai tanársvségéd
 Dr. Tusnádi Gáborné vendégélvadó

I. évfolyam 2. félév

Számítástechnika	Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens
Alkalmazott anatómia	Dr. Ladányi Pál főorvos
Alkalmazott élettan-kórélettan	Dr. Csík Zsuzsa főiskolai adjunktus
Fizikai és geometriai optika	Dr. Ábrahám György egyetemi docens (BMGE)
Szemészeti klinikum	Dr. Vén Emőke szemész szakorvos
Egészségügyi és kereskedelmi etika	Dr. Gárdai Miklós főiskolai docens
Gyógyszertan - hatástan	Kahlesz Tímea főiskolai tanársegéd
Munka- és vevőlélektan	Paulinyné dr. Balló Ilona főiskolai docens
Filozófia	Dr. Gangler Zoltán főiskolai docens
Műszaki ismeretek	Lisztes Zoltán okl. mérnök
Számítástechnika	Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens

II. évfolyam 1. félév

Szemüvegrendelés	Dr. Vén Emőke szemész szakorvos
Szemészeti klinikum	Dr. Vén Emőke szemész szakorvos
Szemészeti anatómia, élettan	Dr. Medgyaszay Orsolya főorvos
Szemészeti patológia	Dr. Anda Lujza főorvos

II. évfolyam 2. félév

Szemészeti klinikum	Dr. Vén Emőke szemész szakorvos
Szemészeti anatómia-élettan	Dr. Medgyaszay Orsolya főorvos
Szemészeti patológia	Dr. Anda Lujza főorvos
Szemészeti optika	Váry Péter okl. mérnök, optometrista
Optikai anyag- és gyártásismeret	Váry Péter okl. mérnök, optometrista
Munka- és vevőlélektan	Zombori Judit főiskolai adjunktus
Személyiség- és kommunikációfejlesztés	Kovács József főiskolai adjunktus

III. évfolyam 1. félév

Binocularis látás fiziológiája és patológiája	Dr. Pálfia Ernő főorvos
Kontaktológia	Dr. Végh Mihály egyetemi adjunktus (SZTE)
Szemészeti klinikum	Dr. Vén Emőke szemész szakorvos
Szociológia alapjai	Dr. Vingender István főiskolai docens
Általános és egészségügyi etika	Dr. Szarka Géza főiskolai tanár
Szemészeti patológia	Dr. Anda Lujza főorvos

III. évfolyam 2. félév

Kontaktológia	Dr. Végh Mihály egyetemi adjunktus (SZTE)
Kereskedelmi és jogi ismeretek	Dr. Sztirlich András főiskolai tanársegéd
Szemészeti klinikum	Dr. Vén Emőke szemész szakorvos
Szociálpolitika	Dr. Vingender István főiskolai docens

Beteg ember lélektana
 Binocularis látás fiziológiája és patológia
 Gyermekszemészet

Kovács József főiskolai adjunktus
 Dr. Pálfi Ernő főorvos
 Dr. Sényi Katalin egyetemi adjunktus

Mentőtiszt szak

I. évfolyam 1. és 2. félév

Filozófia-egészségügyi etika	Dr. Gangler Zoltán főiskolai docens
Szociológia	Dr. Valcsicsák Imréné főiskolai docens
Jogi ismeretek	Dr. Sztrilich András főiskolai tanársegéd
Kommunikáció	Dr. Lőke János klinikai orvos
Mikrobiológia	Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus
Pszichológia	Paulinyné dr. Balló Ilona főiskola docens
Szerves kémia	Both Györgyné főiskolai adjunktus
Klinikai anatómia	Dr. Tóth Zoltán főiskolai adjunktus
Anatómia	Dr. Tóth Zoltán főiskolai adjunktus
Oxiológia-Mentéstechnika	Dr. Göbl Gábor főiskolai docens
Szolgálatvezetés	Dr. Sárpáthy Veronika főiskolai adjunktus

II. évfolyam 1. és 2. félév

Informatika	Hajdu Gábor főiskolai docens
Egészségpedagógia	Dr. Métneki János főiskolai tanár
Gyógyszertan	Dr. Göbl Gábor főiskolai docens
Kórtan	Dr. Tóth Zoltán főiskolai adjunktus
Szülészet-nőgyógyászat	Dr. Vajda Miklós szakorvos
Népegészségtan	Dr. Gyenes Mónika főiskolai adjunktus

III. évfolyam 1. és 2. félév

Egészségügyi gazdaságtan	Végh Ágnes főiskolai adjunktus
Igazságügyi orvostan	Dr. Lászik András egyetemi adjunktus
Belgyógyászat	Dr. Sárpáthy Veronika főiskolai adjunktus
Sebészet-traumatológia	Dr. Gorove László szakorvos
Csecsemő- és gyermekgyógyászat	Dr. Tóth Zoltán főiskolai adjunktus
Neuropszichiátria	Dr. Sárpáthy Veronika főiskolai adjunktus
Munka- és tűzvédelem	Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus

IV. évfolyam 1. és 2. félév

Egészségügyi menedzsment	Dr. Balázs Péter főiskolai tanár
Toxicológia	Dr. Elek István szakorvos

Szakirányú továbbképzés

Addiktológiai konzultáns

I. évfolyam 1. félév (kreditrendszerben)

Deviancia-szociológia	Dr. Vingender István főiskolai docens
Konzultációs technikák	Harkányi Adrienn, Kenderfi Miklós főiskolai adjunktus, Magyar Attila
Számítás- és videotechnika	Harcza Márta tanszéki mérnök
Önismereti gyakorlat	Elekes Attila főiskolai docens, Dr. Fonyó Ilona klinikai szakpszichológus, Szűcs Mónika pszichológus
Terepgyakorlat szupervízióval	Dr. Fórizs Éva pszichiáter főorvos, Komáromi Éva klinikai szakpszichológus, Dr. Csorba József pszichiáter főorvos, Elekes Attila főiskolai docens
Szociálpszichológia	Dr. Kurimay Tamás pszichiáter főorvos
Rendszerelmélet	Giczi András Béla
Kulturális antropológia	Végh Ágnes főiskolai adjunktus
Az egészségügy szervezete	Komáromi Éva klinikai szakpszichológus
Bevezetés a személyiség-pszichológiába	Demetrovics Zsolt szakpszichológus
Addiktológia	Dr. Valló Ágnes főiskolai adjunktus
A tartós szerfogyasztás élettani hatásai	Nagy Sándor főiskolai adjunktus
Elsősegélynyújtás	Dr. Fonyó Ilona klinikai szakpszichológus
A konzultáció elmélete	

I. évfolyam 2. félév (kreditrendszerben)

Fejlődéstan	Komáromi Éva klinikai szakpszichológus
Kommunikációs elmélet és gyakorlat	Elekes Attila főiskolai docens
Konzultációs technikák	Harkányi Adrienn, Kenderfi Miklós főiskolai adjunktus, Magyar Attila
Önismereti gyakorlat	Elekes Attila főiskolai docens, Dr. Fonyó Ilona klinikai szakpszichológus, Szűcs Mónika pszichológus
Terepgyakorlat szupervízióval	Dr. Takách Gáspár pszichiáter főorvos, Dr. Csiszér Nóra pszichiáter főorvos
Családszociológia	Dr. Vingender István főiskolai docens
Addiktológia	Dr. Szemelyácz János pszichiáter főorvos
Pszichopatológia	Dr. Bodrogi Andrea pszichiáter
A konzultáció elmélete	Dr. Fonyó Ilona klinikai szakpszichológus
Információs technika	Harcza Márta tanszéki mérnök

II. évfolyam 1. félév (kreditrendszerben)

Családterápia	Dr. Kurimay Tamás pszichiáter főorvos, Dr. Kapusi Gyula klinikai szakpszichológus
Konzultációs technikák	Harkányi Adrienn, Kenderfi Miklós főiskolai adjunktus, Magyar Attila
Információs technika	Harcza Márta tanszéki mérnök
Önismereti gyakorlat	Elekes Attila főiskolai docens, Dr. Fonyó Ilona klinikai szakpszichológus, Szűcs Mónika pszichológus
Terepgyakorlat szupervízióval	Dr. Pándy László pszichiáter főorvos, Dr. Szemelyácz János pszichiáter főorvos Mihaldinecz Csaba szociális munkás Dr. Rácz József pszichiáter
Prevenció	Komáromi Éva klinikai szakpszichológus
Magatartástan	Dr. Szemelyácz János pszichiáter főorvos
Addiktológia	Dr. Bodrogi Andrea pszichiáter
Pszichopatológia	Dr. Fonyó Ilona klinikai szakpszichológus
A konzultáció elmélete	Gácsi Erika főiskolai docens
Szociálpolitika	

II. évfolyam 2. félév (nem kreditrendszerben)

Konzultációs technikák	Harkányi Adrienn, Kenderfi Miklós főiskolai adjunktus, Magyar Attila
Családi szociális munka	Gácsi Erika főiskolai docens
Számítás- és videotechnika	Harcza Márta tanszéki mérnök
Önismereti gyakorlat	Elekes Attila főiskolai docens, Dr. Fonyó Ilona klinikai szakpszichológus, Szűcs Mónika
Terepgyakorlat szupervízióval	Családsegítő Szolgálat szakemberei
Jogi ismeretek	Dr. Sasvári Andrea ügyvéd
Etika	Dr. Gárdai Miklós főiskolai docens
Addiktológia	Demetrovics Zsolt szakpszichológus
Rehabilitáció	Dr. Fórizs Éva pszichiáter főorvos
A tanácsadás elmélete	Dr. Fonyó Ilona klinikai szakpszichológus

Egészségfejlesztő mentálhigiénikus**I. évfolyam 1. félév**

Családszociológia	Dr. Vingender István főiskolai docens
Népegészségtan, egészségpszociológia	Dr. Forgács Iván ny. egyetemi tanár, Professor Emeritus

Egészségnevelés	Kovácsné dr. Seregi Judit főiskolai docens
Tanulásmódszertan	Dr. Tóth Gáborné főiskolai docens
Személyiséglélektan	Zombori Judit főiskolai adjunktus
Szociálpszichológia	Elekes Attila főiskolai docens
Személyiségfejlesztés	Paulinyiné dr. Balló Ilona főiskolai docens
Mentálhigiéné	Dr. Ratkóczy Éva egyetemi adjunktus
Családpedagógia	Tóth Timea főiskolai tanársegéd

I. évfolyam 2. félév

Népegészségtan, egészségsszociológia	Dr. Forgács Iván ny. egyetemi tanár, Professor Emeritus
Szociális gondozás	Takács Imre
Szociálpolitika	Dr. Pálvölgyi Miklós főiskolai adjunktus
Egészségnevelés	Kovácsné dr. Seregi Judit főiskolai docens
Felnőttoktatás	Lédererné Várkonyi Ágnes főiskolai adjunktus
Személyiségfejlesztés	Paulinyiné dr. Balló Ilona főiskolai docens
Mentálhigiéné	Dr. Ratkóczy Éva egyetemi adjunktus
Gyermekgyógyászat	Dr. Madarasi Anna
Családszociológia	Dr. Vingender István főiskolai docens
Munkalélektan	Paulinyiné dr. Balló Ilona főiskolai docens

II. évfolyam 1. félév

Bioetika	Rozsos Erzsébet főiskolai adjunktus
Iskolapedagógia	Dr. Tóth Gáborné főiskolai docens
Gyermek- és ifjúságvédelem	Lédererné Várkonyi Ágnes főiskolai adjunktus
Kutatásmódszertan	Elekes Attila főiskolai docens
Személyiségfejlesztés	Paulinyiné dr. Balló Ilona főiskolai docens
Fejlődéslelektan	Homokiné dr. Nagy G. Zsuzsanna főiskolai adjunktus
Pszichoterápia	Kovács József főiskolai adjunktus
Belgyógyászat	Dr. Valló Ágnes főiskolai adjunktus
Alternatív gyógyászat	Dr. Tamasi József
Pszichiátria	Dr. Novák András

II. évfolyam 2. félév

Gyógyító- és fejlesztő pedagógia	Lédererné Várkonyi Ágnes főiskolai adjunktus
Családjogi ismeretek	Dr. Sztrilich András főiskolai tanársegéd
Vallástan	Dr. Gangler Zoltán főiskolai docens
Személyiségfejlesztés	Paulinyiné dr. Balló Ilona főiskolai docens
Pszichoterápia	Kovács József főiskolai adjunktus
Pszichiátria	Dr. Novák András
Addiktológia	Dr. Rác József főiskolai docens
Egészségügyi menedzsment	Zombori Judit főiskolai adjunktus

Egészségügyi szakmenedzser

I. évfolyam 1. félév

Szervezetelmélet	Dr. Bor Irén egyetemi docens
Önismereti tréning	Zombori Judit főiskolai adjunktus
Egészségügy finanszírozása	Huszár László vendégelőadó
Egészségügyi szociológia	Dr. Vingender István főiskolai docens
Egészségügyi etika	Rozsos Erzsébet főiskolai adjunktus
Társadalomegészségtan	Dr. Forgács Iván egyetemi tanár
Információs technika	Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens, Hajdu Gábor főiskolai docens

I. évfolyam 2. félév

Szervezetelmélet	Dr. Bor Irén egyetemi docens
Egészségügy finanszírozása	Huszár László vendégelőadó
Szervezetpszichológia	Urbán-Freudl Ildikó vendégelőadó
Jog- és szociálpolitika	Dr. Rác Réka
Döntésméletek, stratégiai tervezés	Velencei Jolán
Információs technika	Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens, Hajdu Gábor főiskolai docens
Számveteli ismeretek	Dr. Urbán Irén

II. évfolyam 1. félév

Biztosítási rendszer, társadalombiztosítás	Dr. Sárkány Anna vendégelőadó
Marketing-kommunikáció	Hamburger Béla vendégelőadó
Protokoll	Görög Ibolya vendégelőadó
Egészségügy minőségének biztosítása	Balogh Zoltán főiskolai adjunktus
Vezetépszichológia	Paulinyiné dr. Balló Ilona főiskolai docens, Zombori Judit főiskolai adjunktus
Információs technika	Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens, Hajdu Gábor főiskolai docens
Minőségbiztosítás az egészségügyben	Balogh Zoltán főiskolai adjunktus

II. évfolyam 2. félév

Biztosítási rendszerek, társadalombiztosítás	Bukodi Zsolt vendégelőadó
Egészségügy jövője	Dr. Forgács Iván ny. egyetemi tanár, Professor Emeritus
Vezetésméletek	Dr. Urbán Irén vendégelőadó
Vezetépszichológia	Paulinyiné dr. Balló Ilona főiskolai docens, Zombori Judit főiskolai adjunktus
Információs technika	Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens, Hajdu Gábor főiskolai docens

Vállalkozási ismeretek
Reklám az egészségügyben
Kontrolling

Dr. Riehel Éva jogász
Hamburger Béla vendégelőadó
Sveiger Ottó vendégelőadó

Klinikai/kórházi mérnök

I. évfolyam 1. félév

Biológiai alapismeretek	Dr. Polgár Veronika főiskolai docens
Anatómia	Dr. Lantos Tibor főiskolai adjunktus
Élettan-kórélettan	Dr. Lantos Tibor főiskolai adjunktus
Biofizika	Dr. Malomsoki Jenő egyetemi tanár
Orvostechnikai áramkörök	Gellérthegyi József főiskolai tanár
Orvostechnikai alapismeretek	Dr. Forgács Lajos főiskolai docens
Számítástechnika	Kovács Kálmánné főmunkatárs
Kórháztechnikai alapismeretek	Dr. Forgács Lajos főiskolai docens

I. évfolyam 2. félév

Biológiai alapismeretek	Dr. Polgár Veronika főiskolai docens
Anatómia	Dr. Lantos Tibor főiskolai adjunktus
Élettan-kórélettan	Dr. Lantos Tibor főiskolai adjunktus
Biofizika	Dr. Malomsoki Jenő egyetemi tanár
Orvostechnikai áramkörök	Gellérthegyi József főiskolai tanár
Orvostechnikai alapismeretek	Dr. Forgács Lajos főiskolai docens
Radiológia	Halmi Lászlóné dr. főiskolai docens
Számítástechnika	Kovács Kálmánné főmunkatárs
Kórháztechnikai alapismeretek	Dr. Forgács Lajos főiskolai docens

II. évfolyam 1. félév

Élettan-kórélettan	Dr. Lantos Tibor főiskolai adjunktus
Biokémia-alkalmazott kémia	Dárday Vilmos főiskolai adjunktus
Orvostechnikai műszerismeret	Dr. Forgács Lajos főiskolai docens
Kórháztechnológia	Dr. Márialigeti Jánosné főiskolai adjunktus
Egészségügyi informatika	Kovács Kálmánné főmunkatárs
Kórházmenedzsment	Dr. Balázs Péter főiskolai tanár
Kórházhygiénia	Dr. Pechó Zoltán főiskolai docens

II. évfolyam 2. félév

Elsősegélynyújtás	Dr. Bencze Béla főiskolai tanár
Orvostechnikai műszerismeret	Dr. Forgács Lajos főiskolai docens
Kórházüzemeltetés	Dr. Márialigeti Jánosné főiskolai adjunktus

Gyógyászati biztonságtechnika
Orvosi mechanikai és optikai eszközök
Egészségügyi informatika

Dárday Vilmos főiskolai adjunktus
Dárday Vilmos főiskolai adjunktus
Kovács Kálmánné főmunkatárs

Ifjúsági védőnő

I. évfolyam 1. félév

Iskolaegészségügy története	Kahlichné dr. Simon Márta főiskolai tanár
Iskolahigiéné	Kovácsné dr. Seregi Judit főiskolai docens
Iskolapszichológia	Zombori Judit főiskolai adjunktus
Nevelésszociológia	Dr. Vingender István főiskolai docens
Didaktika	Dr. Tóth Gáborné főiskolai docens
Elsősegély oktatása	Hornyák István főiskolai tanársegéd
Csecsemőgondozás oktatása	Tasi Judit főiskolai tanársegéd

I. évfolyam 2. félév

Iskolapszichológia	Zombori Judit főiskolai adjunktus
Nevelésszociológia	Dr. Vingender István főiskolai docens
Iskolaszervezési és vezetési ismeretek	Kahlichné dr. Simon Márta főiskola tanár
Óvodapedagógia	Dr. Pintér Attiláné óvodapedagógus
Iskolavédőnői módszertan	Kispéter Lászlóné főiskolai adjunktus
Gyógytestnevelési ismeretek	Dr. Gunda András egyetemi adjunktus
Gyermekélelmzési ismeretek	Németh Istvánné főiskolai docens

II. évfolyam 1. félév

Iskolavédőnői joggyakorlat	Dr. Gulyás Erzsébet minisztériumi főtanácsos
Ifjúságpszichológia	Dr. Vingender István főiskolai docens
Iskolavédőnői módszertan	Kispéter Lászlóné főiskolai adjunktus
Tanácsadás módszertana és lélektana	Kovács József főiskolai adjunktus
Családvédelmi tanácsadás módszertana	Kahlichné dr. Simon Márta főiskolai tanár
Szülői hatékonyság fejlesztése	Zombori Judit főiskolai adjunktus

II. évfolyam 2. félév

Iskolavédőnői módszertan	Kispéter Lászlóné főiskolai adjunktus
Iskolai munkavédelem	Dr. Jurányi Róbertné főiskolai adjunktus
Egészségtan	Kahlichné dr. Simon Márta főiskolai tanár
Addiktológia	Dr. Valcsicsák Imréné főiskolai docens
Zárógyakorlati esetelemzések	Kispéter Lászlóné főiskolai adjunktus

Okleveles ápoló (levelező)**I. évfolyam 1. félév**

Népegészségtan	Dr. Balázs Péter főiskolai tanár
Etnokultúra	Dr. Zám Mária főiskolai docens
Összehasonlító ápoláselmélet	Gyulai Teodóra főiskolai adjunktus
Ápoláskutatás	Csóka Mária főiskolai adjunktus
Informatika, oktatástechnológia	Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens
Személyiség- és kommunikációfejlesztés	Garamvölgyi Nóra főiskolai tanársegéd
Ápolási stratégiák és beavatkozások	Szloboda Imréné, Gyulai Teodóra főiskolai adjunktus
Ápolási protokollok és ápolási rendszerek fejlesztése	Csóka Mária főiskolai adjunktus, Baukó Mária
Korszerű klinikai diagnosztika és terápia	Dr. Ferencz Antal, Dr. Forneth Béla
Családi és közösségi ápolás	Balogh Zoltán főiskolai adjunktus

I. évfolyam 2. félév

Egészségpolitika	Dr. Vingender István főiskolai docens
Ápoláskutatás	Csóka Mária főiskolai adjunktus
Informatika, oktatástechnológia	Dr. Öreg Zsolt főiskolai docens
Személyiség- és kommunikációfejlesztés	Garamvölgyi Nóra főiskolai tanársegéd
Vezetélmélet	Dr. Urbán Irén
Jogi ismeretek	Dr. Sztrilich András főiskolai tanársegéd
Ápolási protokollok és ápolási rendszerek fejlesztése	Baukó Mária, Csóka Mária főiskolai adjunktus
Családi és közösségi ápolás	Balogh Zoltán főiskolai adjunktus
Ápolásoktatás, oktatásszervezés	Perkó Magdolna főiskolai docens

II. évfolyam 1. félév

Személyiség- és kommunikációfejlesztés	Garamvölgyi Nóra főiskolai tanársegéd
Jogi ismeretek	Dr. Sztrilich András főiskolai tanársegéd
Ápolásirányítás	Szloboda Imréné, Baukó Mária
Minőségbiztosítás	Balogh Zoltán főiskolai adjunktus
Ápolásoktatás, oktatásszervezés	Perkó Magdolna főiskolai docens
Epidemiológia	Dr. Durst János főiskolai tanár
Gondozás, rehabilitáció	Dr. Kullmann Lajos egyetemi magántanár

Egészségügyi szaktanár**I. évfolyam 1. félév**

Alkalmazott biológia, genetika	Suhajdáné Urbán Veronika főiskolai tanársegéd
Orvosi latin	Szilágyi Erzsébet nyelvtanár
Informatika	Hajdu Gábor főiskolai docens
Alkalmazott élettan-kórélettan	Csík Zsuzsanna főiskolai adjunktus
Gyógyszertan	Balázsné dr. Molnár Borbála
Menedzsment ismeretek	Dr. Balázs Péter főiskolai tanár
Belgyógyászat és ápolástana	Dr. Domján Gyula főorvos, Csóka Mária főiskolai adjunktus
Sebészet és ápolástana	Dr. Tomcsányi István főorvos, Mekes Mária
Szülészeti-nőgyógyászat és ápolástana	Dr. Szepesi János főorvos, Simkó Katalin főiskolai adjunktus
Csecsemő- és gyermekgyógyászat és ápolástana	Dr. Harmat György főiskolai docens, Rozsos Erzsébet főiskolai adjunktus
Egészségügyi műszaki ismeretek	Dr. Forgács Lajos főiskolai docens
Személyiség- és kommunikációfejlesztés	Paulinyiné dr. Balló Ilona főiskolai docens, Kovács József főiskolai adjunktus
A nevelő tevékenység sajátos feladatai	Lédererné Várkonyi Ágnes főiskolai adjunktus
Pedagógiai folyamatszervezés, oktatásszervezés	Perkó Magdolna főiskolai docens

I. évfolyam 2. félév

Orvosi latin	Szilágyi Erzsébet nyelvtanár
Informatika	Hajdu Gábor főiskolai docens
Alkalmazott élettan-kórélettan	Csík Zsuzsanna főiskolai adjunktus
Gyógyszertan	Balázsné dr. Molnár Borbála
Idegen szaknyelv	Opricsné Orbán Margit lektorátusvezető
Belgyógyászat és ápolástana	Dr. Domján Gyula főorvos, Csóka Mária főiskolai adjunktus
Sebészet és ápolástana	Dr. Tomcsányi István főorvos, Mekes Mária
Szülészeti-nőgyógyászat és ápolástana	Dr. Szepesi János főorvos, Simkó Katalin főiskolai adjunktus
Csecsemő- és gyermekgyógyászat és ápolástana	Dr. Harmat György főiskolai docens, Rozsos Erzsébet főiskolai adjunktus
Szociálpszichológia az iskolában	Elekes Attila főiskolai docens
Szaktudomány	Dr. Halmos Tamásné

II. évfolyam 1. félév

Alapellátás és ápolástana	Dr. Riesz Tamás egyetemi docens, Balogh Zoltán főiskolai adjunktus
Aneztéziológia és ápolástana	Dr. Hollós Sándor főiskolai tanár, Csóka Mária főiskolai adjunktus
Intenzív terápia és ápolástana	Dr. Hollós Sándor főiskolai tanár, Csóka Mária főiskolai adjunktus
Neurológia és ápolástana	Dr. Tringer László egyetemi tanár, Balogh Zoltán főiskolai adjunktus
Dietoterápia	Dr. Szabolcs István egyetemi tanár
Fizioterápia	Dr. Tringer Lászlóné főiskolai docens
Szakmódszertan	Dr. Halmos Tamásné

II. évfolyam 2. félév

Intenzív terápia és ápolástana	Dr. Hollós Sándor főiskolai tanár, Csóka Mária főiskolai adjunktus
Pszichiátria és ápolástana	Dr. Füredi János egyetemi tanár, Balogh Zoltán főiskolai adjunktus
Addiktológia	Dr. Rácz József főiskolai docens
Szakmódszertan	Dr. Halmos Tamásné

Teljesítendő területi gyakorlatok

Felsőfokú szakképzések

Képi diagnosztikai és intervencióss asszisztens (levelező tagozat)

Tanórán kívüli szakmai gyakorlatok modul	Félév	Időtartam	
		Hét	Óra
KÉL 27 Ápolási gyakorlat fekvőbeteg osztályon	I.	15	90
KÉL 28 Traumatológiai radiológia	I.	15	30
KÉL 29 Komplett emlődiagnosztika	I. és II.	15	60 és 30
KÉL 30 Ultrahang	II. és III.	15	90 és 60
KÉL 31 Computer tomographia	II., III., IV.	15	60, 30, 60
KÉL 32 Sürgősségi ellátás	II. és V.	15	30 és 30
KÉL 33 Haemodynamicai laboratórium	IV.	15	150
KÉL 34 Mágneses rezonancia	V.	15	150
KJÉL 35 Komplett röntgen diagnosztika gyakorlat	V.	15	120
KÉL 36 Komplett intervencióss radiológia gyakorlat	V.	15	120
KÉL 37 Gyermekradiológia	V.	15	30

Szülésznő (nappali tagozat)

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		Hét	Óra
Orientáció (szülőszoba, nőgyógyászat, gyermekágy)	1.	1	30
Szülőszoba	1.	1	30
Ápolási gyakorlat	1.	2	60
Szülőszoba	2.	4	120
Terhesgondozás, szakambulancia	2.	1	30
Újszülöttszály	2.	2	60
Védőnői területi gyakorlat	2.	2	60
Speciális szakrendelések (genetika, asszisztált reprodukció, Családvédelmi Szolgálat)	2.	2	60
Ápolási gyakorlat	2.	1	30
Összesen		16	480

Szülésznő (levelező tagozat)

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		Hét	Óra
Védőnői területi gyakorlat	1.	1	30
Ápolási gyakorlat	1.	4	120
Szülőszoba	2.	1	30
Védőnői területi gyakorlat	2.	1	30
Speciális szakrendelések (genetika, asszisztált reprodukció, Családvédelmi Szolgálat)	2.	2	60
Ápolási gyakorlat	2.	1	30
Összesen		16	480

Dietetikus szak

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		Hét	Óra
Ételkészítési technológia és -kolloidika	2. félév után	2	60
Közéteztudományi ismeretek (ÁNTSZ gyakorlat)	4. félév után	2	60
Klinikai diétetika	6. félév után	2	60
Belgyógyászati diétetika	8. félévben	5	175
Gyermekkori betegségek diétetikája	8. félévben	3	105
Sebészeti betegségek diétetikája	8. félévben	2	70
Élelmezési üzemek szervezése, gazdaságtana és informatikája	8. félévben	3	105
Összesen		25	875

Ápoló szak (nappali tagozat)

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		Hét	Óra
Általános ápolástan	2. félév	3	120
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
Neurológiai ápolás	6. félév	1	60
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
Összefüggő ápolási gyakorlat: - belgyógyászati ápolás - sebészeti ápolás - szülészeti ápolás - gyermekgyógyászati ápolás - alapellátás - aneszteziológiai-intenzív terápiás ápolás	8. félév	3 3 2 2 3 1	120 120 80 80 120 40
Összesen			

Ápoló szak (levelező tagozat)

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		Hét	Óra
Általános ápolástan	2. félév	2	80
Belgyógyászati ápolás	4. félév	3	120
Sebészeti ápolás	4. félév	3	120
Aneszteziológiai ápolás	5. félév	3	120
Szülészeti ápolás	5. félév	3	120

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		Hét	Óra
Gyermekgyógyászati ápolás	6. félév	2	80
Neurológiai ápolás	6. félév	2	80
Intenzív terápiás ápolás	6. félév	3	120
Pszichiátriai ápolás	6. félév	2	80
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			

Gyógytornász szak

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam	
		Hét	Óra
Elektro-, balneo-, hidro-, klimatoterápia	2. félévben	15	15
Elektro-, balneo-, hidro-, klimatoterápia	3. félévben	15	15
Mozgástani alapismeretek	2. félév után	2	60
Elektroterápia	2. félév után	2	60
Belgyógyászat	5. félévben	15	15
Kardiológiai és pulmonológiai fizioterápia	4. félév után	4	180
Ortopédiai demonstrációs gyakorlat	5. félévben	15	15
Fejlesztésneurológia demonstrációs gyakorlat	6. félévben	15	15
Szülészeti-nőgyógyászat demonstrációs gyakorlat	7. félévben	15	30
Rehabilitációs demonstrációs gyakorlat	6. félévben	15	30
Intenzív demonstrációs gyakorlat	6. félévben	15	15
Reumatológiai demonstrációs gyakorlat	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
		Óra
Mikrobiológia – parazitológia – immunológia	2. félév után	60
Informatika	2. félév után	50
Közegészségügyi műszaki ismeretek	2. félév után	50
Járványügy	4. félév után	40
Munkaegészségügy	4. félév után	40
Település- és környezet-egészségügy	4. félév után	40
Élelmiszer-egészségügy	4. félév után	40
Járványügy	8. félévben	120
Élelmiszer-egészségügy	8. félévben	80
Munkaegészségügy	8. félévben	80
Település- és környezet-egészségügy	8. félévben	80
Egészségvédelem	8. félévben	40
Gyermek- és ifjúság-egészségügy	8. félévben	40
Közegészségügyi mikrobiológiai és kémiai laboratórium	8. félévben	80
Összesen		1000

Egészségügyi szakoktató szak

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam
		Óra
Tanítási gyakorlat	1. félév	4
Tanítási gyakorlat	2. félév	6
Tanítási gyakorlat	3. félév	6
Tanítási gyakorlat	4. félév	3
Tanítási gyakorlat	5. félév	3
Tanítási gyakorlat	6. félév	6
Tanítási gyakorlat	7. félév	6
Tanítási gyakorlat	8. félév	5
Összesen		39

Optometrista szak (Levelező tagozat)

Tanórán kívüli szakmai gyakorlatok modul	Félév	Hét	Óra/15 hét
OPT 30 Kötelező szakmai gyakorlat	I., II., III., IV., V., VI.	15	300, 300, 300, 300, 270, 270
Szaktantárgyak modul			
OPT 15 Szemészeti klinikum	I., II., III., IV., V., VI.	15	30, 30, 30, 30, 30, 30
OPT 16 Demonstrációs termi gyakorlat	I., II., III., IV.	15	30, 30, 30, 30
OPT 25 Kontaktológia gyakorlat	V., VI.	15	60, 30

Mentőtiszt szak

Gyakorlat megnevezése	Félév	Óraszám	
		A kredit-rendszerben	A régi rendszerben
Anatómia	1.	2	2
Mentőgyakorlat	1.	15 (+75)	90
Anatómia	2.	2	2
Mentőgyakorlat	2.	15 (+75)	90
Anatómia	3.	2	2
Mentőgyakorlat	3.	25 (+125)	150
Szülészet	3.	5	8
Mentőgyakorlat	4.	25 (+125)	150
Szülészet	4.	5	8
Belgyógyászat	5.	5	8
Mentőgyakorlat	5.	25 (+125)	150
Neuropszichiátria	5.	5	5
Sebészet	5.	5	5
Szülészet	5.	5	8
Igazságügyi orvostan	5.	10	10
Belgyógyászat	6.	5	8
Mentőgyakorlat	6.	25 (+125)	150
Neuropszichiátria	6.	5	5
Sebészet	6.	5	5
Szülészet	6.	5	8
Igazságügyi orvostan	6.	10	10
Belgyógyászat	7.	10	8
Gyermekgyógyászat	7.	10	15
Intenzív terápiás gyakorlat	7.	10 (+30)	40
Mentőgyakorlat	7.	10 (+30)	40
Sebészet	7.	7	5
Toxicológia	7.	5	8
Belgyógyászat	8.	10	8
Gyermekgyógyászat	8.	10	15
Mentőgyakorlat	8.	10 (+30)	40
Sebészet	8.	7	5
Sürgősségi osztályos gyakorlat	8.	10 (+30)	40
Toxicológia	8.	5	8
Összesen		310 (+ 770)	1206

Addiktológiai konzultáns

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam
		Óra
Konzultációs technikák	1. félév	16
Információs technika	1. félév	5
Önismereti gyakorlat	1. félév	20
Terepgyakorlat szupervízióval	1. félév	60
Elsősegélynyújtás (kreditrendszerben)	1. félév	6
Kommunikációs elmélet és gyakorlat	2. félév	3
Fejlődéstan	2. félév	3
Konzultációs technikák	2. félév	16
Önismereti gyakorlat	2. félév	20
Terepgyakorlat szupervízióval	2. félév	60
Információs technika (kreditrendszerben)	2. félév	5
Családterápia	3. félév	4
Konzultációs technikák	3. félév	16
Információs technika	3. félév	5
Önismereti gyakorlat	3. félév	20
Terepgyakorlat szupervízióval	3. félév	60
Konzultációs technikák	4. félév	16
Önismereti gyakorlat	4. félév	20
Terepgyakorlat szupervízióval	4. félév	60
Összesen		420

Klinikai/kórházi mérnök

Gyakorlat megnevezése	Félév	Időtartam
		Hét
Szakmai gyakorlat	2. félév	3
Szaktervezési gyakorlat	4-5. félév	
Összesen		3

A záróvizgáról, 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 oktatási szervezeti egységek által ajánlott vagy – esetenként – a saját maga által kezdeményezett és a szak képzésében illetékes oktatási szervezeti egység vezetője által jóváhagyott témát dolgozza fel.

Az oktatási szervezeti 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 oktatási szervezeti egység vezetője a választott témák feldolgozásának segítésére konzulenset kér fel.

b) A szakdolgozatok leadásának határidejét a tanévnaplár melléklete tartalmazza, a leadásnak két hónappal meg kell előznie a záróvizsga tárgy hónapját.

c) A szakdolgozatot a szak képzéséért felelős oktatási szervezeti egységhez kell benyújtani két példányban (ebből egy bekötve, egy fűzve). A beadásról a hallgató igazolást kap.

A szakdolgozatot tartalmi, szerkezeti, bibliográfiai, empirikus módszertani követelményeit, az értékelés általános szempontjait a témát meghirdető oktatási szervezeti 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 nyomtatványt a hallgató őrzi meg, és a szakdolgozattal együtt nyújtja be. A hallgató konzultáció igénybevétele nélkül is benyújthatja szakdolgozatát.

A SZAKDOLGOZAT ÁLTALÁNOS FORMAI KÖVETELMÉNYEI:

- a külső borítólappal közepén: Szakdolgozat,
- a külső borítólappal jobb alsó harmadában: a hallgató neve és a beadás éve,
- a belső borítólappal felső részén: Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar,
- a belső borítólappal közepén a dolgozat címe,
- a belső borítólappal jobb alsó harmadában: a hallgató neve, a szak megjelölése és a beadás éve feliratok szerepelnek.

d) A beadott szakdolgozatokat a begyűjtő oktatási szervezeti egységtől a témát meghirdető oktatási szervezeti egységek átveszik és bírálatra kiadják. A bírálatra – lehetőség szerint – a

konzulentst kell felkérni. A bíráló felkérését az érintett oktatási szervezeti egység vezetője végzi.

AZ ÉRTÉKELÉS SZEMPONTJAI:

- formai sajátosságok (szerkezet, arányok, kivétel, stílus, a közlési mód szemléletessége stb.),
- tartalmi sajátosságok (az elméleti és szakirodalmi megalapozottság, szemlélet, ismeretanyag, történetiség, interdiszciplináris megközelítés, következetességi logika, empirikus önállóság, az elemzési célok és hipotézisek, az adatfeltárás, -feldolgozás, -közlés módszerei stb.),
- a következtetések és javaslatok gyakorlati alkalmazhatósága, értéke.

Az értékelést az erre a célra szolgáló nyomtatványon („Szakdolgozat nyilvántartó és értékelő lap”) két példányban kell megtenni. Az értékelés tartalmazza a bíráló által javasolt érdemjegyet is.

A hallgató a „Szakdolgozat nyilvántartó és értékelő lap” másodpéldányának kézhezvételével, a záróvizsgára bocsátást megelőzően értesül az értékelésről.

Az, aki szakdolgozatát a határidőre nem nyújtja be, illetve akinek szakdolgozatát a bíráló – az illetékes oktatási szervezeti egység vezetőjének láttamazásával – elégtelenre minősítette, csak a soron következő záróvizsga-időszakban tehet záróvizsgát, a szakdolgozat pótlása, illetve javítás után. Az el nem fogadott szakdolgozat pótlásának feltételeiről a képzésben illetékes oktatási szervezeti egység vezetője rendelkezik, szükség esetén újabb konzultációk előírásával.

A záróvizsgáról

A ZÁRÓVIZSGÁRA BOCSÁTÁS FELTÉTELEI: A tantervben előírt valamennyi tanulmányi és vizsgakötelezettség teljesítése, a szakdolgozat elkészítése, benyújtása és megvédése. A záróvizsga a felsőfokú iskolai végzettség megszerzéséhez szükséges számonkérés, amelynek során a jelöltnek arról kell tanúságot tennie, hogy a képesítéshez szükséges tudással rendelkezik, és a tanult ismereteket alkalmazni tudja.

A hallgató (jelölt) a képesítési követelményben előírt komplex záróvizsgát tesz.

A záróvizsga követelményeit, a számon kérendő tematikát, annak szakirodalmi megjelölésével együtt közzé kell tenni az utolsó előtti tanév második félévének elején.

A záróvizsga elméleti szóbeli, elméleti írásbeli és gyakorlati részből áll. Ezekről a képesítési követelményekben történik rendelkezés.

A szóbeli záróvizsga elején a hallgató (jelölt) röviden beszámol szakdolgozatáról és – védés jelleggel – válaszol a záróvizsga bizottság által feltett, a bíráló által javasolt, a szakdolgozatra vonatkozó kérdésekre.

Az írásbeli záróvizsga szakonként országosan egységes időpontban kerül sorra, a szóbeli záróvizsga a Főiskolai Kar Tanácsa által meghatározott záróvizsga időszakban – legkorábban a végbizonysítvány megszerzését követő 2 naptári hét elteltével – tehető. Gyakorlati záróvizsga ezt megelőzően, a végbizonysítvány megszerzéséhez előírt egybefüggő szakmai gyakorlat lezárásaként is szervezhető, a szak képzésében illetékes oktatási szervezeti egység által meghatározott időpontban. A jelölt 2 hónappal a tervezett záróvizsga tárgyhónapját megelőzően köteles a záróvizsgára bejelentkezni.

A záróvizsga eredményét az írásbeli elméleti, a szóbeli elméleti, a gyakorlati záróvizsgán elért érdemjegyek, valamint a szakdolgozat osztályzatának egyszerű számtani átlaga adja.

A záróvizsga eredményét a szóbeli záróvizsga bizottság elnöke hirdeti ki.

A ZÁRÓVIZSGA MINŐSÍTÉSE:

- kiváló, ha valamennyi részjegy jeles
- 4,21–5,00 jeles
- 3,51–4,20 jó
- 2,91–3,50 közepes
- 2,00–2,90 elégséges

A diplomával kapcsolatos tudnivalókról

A sikeres záróvizsga, valamint angol, német, francia, spanyol vagy orosz nyelvből „C” típusú alapfokú állami vagy azzal egyenértékű nyelvvizsga-bizonyítvány 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, illetve az odaitélt 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 bélyegzőjének lenyomatát.

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 oklevelét kapja az, akinek valamennyi záróvizsga részjegye és valamennyi szigorlatának osztályzata jeles, összes többi vizsgájának és gyakorlati jegyének átlaga legalább 3,51, továbbá osztályzatai között közepesnél alacsonyabb nincs.

Az I. évfolyamra beiratkozó hallgatók fogadalma

„Én..... az Egészségügyi Főiskolai Kar hallgatója fogadom, hogy tanulmányaim során erőm és képességeim szerint készülök az emberek életének és egészségének szolgálatára. A Főiskolai Kar szabályait megtartom, oktatóimmal és hallgatótársaimmal 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 kezellem. 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 Studen(in) der Hochschule für Gesundheitswesen der Semmelweis Universität gelobe, dass ich mich nach meinem besten Vermögen und Kräften auf den Dienst des Lebens und der Gesundheit der Leuten bereitmache. Ich halte die Regeln der Hochschule für Gesundheitswesen ein, und strebe mit meinen Lehrern und Studentkollegen erfolgreich zusammenzuarbeiten und einander zu ehren. Zu jeder Zeit bezeige ich eine Haltung, die meinem gewählten Beruf würdig ist. Die persönliche und berufliche Geheimnisse, die während meinen Hochschulstudien mir zur Kenntnis kommen, behandle ich gesetzmässig. In den Hochschulleben gehe ich nach meinen Rechten und Pflichten vor. Ich gelobe eidlich auf mein Gewissen und Ehre, dass ich diese einhalte.”

Az Egészségügyi Főiskolai Karon végzett hallgatók esküje

„Én esküszöm, hogy hivatásomat kötelességeim teljes tudatában fogom gyakorolni. Tudásommal mindig az emberi életet és egészséget szolgálom. Képességeim és legjobb tudásom szerint megelőzőm a betegséget és enyhítem a szenvedést, segítek az embereknek részrehajlás nélkül, legyenek bármilyen nemzetiségűek, vallásúak, pártállásúak, társadalmi helyzetűek vagy másban különbözök. A rám bízott titkokat megőrzöm. Szakmai tudásomat az emberiség követelményeivel ellentétesen soha nem használom. Tanítóimnak és kollégáimnak a kijáró tiszteletet megadom, mindenkor hivatásomhoz méltó magatartást tanúsítok. Feladataimat a jogszabályok rendelkezéseinek, a kapott utasításoknak és a szakmai szabályoknak megfelelően teljesítem. Esküszöm a lelkiismeretemre és becsületemre, hogy mindezeket megtartom.”

OATH OF THE STUDENTS AFTER TRAINING

"I swear to practice my profession in the full consciousness of my duties. I will always use my knowledge for the benefit of people's life and health. According to my ability and best knowledge. I will prevent diseases, relief suffering, help all people equally, irrespective of their nationality, religion, political affiliation, social standing or any difference which may exist among them. I will not disclose secrets confided to me. I will never use my professional knowledge contrary to humanitarian principles. I will show respect for my teachers and colleagues and act properly as my profession deserves. I will fulfil my duties in compliance with the provisions of law, professional rules and the instructions provided. I swear to keep this Oath upon honour and conscience."

DER SCHWUR

„Ich..... schwöre, dass ich meinen Beruf mit vollem Bewusstsein meiner Pflichten üben werde. Nach meinem vollen Wissen diene ich das menschliche Leben und Gesundheit. Nach meinem besten Vermögen beuge ich die Krankheit vor und lindere das Leiden. Ich helfe den Leuten unabhängig von ihren Rasse, Nationalität,

Religion, Parteiangehörigkeit, oder Soziallage. Ich bewahre die auf mich verlassene Geheimnisse. Ich werde meine fachkenntnisse nie gegen die Anforderungen der Humanität nutzen. Ich halte meine Lehrer und Kollegen in Ehren, ich bezeige zu jeder Zeit eine Haltung, die meinem gewählten Beruf würdig ist. Ich erfülle meine Aufgaben nach den Anordnungen der Rechtsnormen, nach den Anweisungen und nach den Fachregeln. Ich schwöre auf mein Gewissen und Ehre, dass ich diese einhalte.“

Az Egészségügyi Főiskolai Kar oktatási szervezeti egységeinek magyar, angol és német nyelvű elnevezése

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR (Rövidítése: EFK)

Intézetek

SEMMEIWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Departments

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN

Institute

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Ápolástudományi és Egészségpedagógiai Intézet

SEMMEIWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department of Nursing and Health Education Pedagogy

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN

Institut für Krankenpflege und Medizinische Pädagogik

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Népegészségtani Intézet

SEMMEIWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department of Public Health

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN

Institut für Hygiene

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Morfológiai és Fiziológiai Intézet

SEMMEIWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department of Morphology and Physiology

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN

Institut für Morphologie und Physiologie

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Társadalomegészségtani Intézet

SEMMEIWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department of Social Medicine

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN

Institut für Bevölkerungsgesundheit

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR**Tanszékek**

SEMMEIWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Training Departments

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN

Lehrstühle

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Addiktológiai Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department of Addictology

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN

Lehrstuhl für Addiktologie

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Családgondozási Módszertani Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department of Family Care Methodology

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN

Lehrstuhl für die Methodik der Familienfürsorge

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Dietetikai Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department of Dietetics

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN

Lehrstuhl für Diätetik

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Egészségtudományi Klinikai Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department of Clinical Health Sciences

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN

Lehrstuhl für Klinisches Gesundheitswesen

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Egészségügyi Szaknyelvi Lektorátus

SEMMEIWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department of Health-Specific Languages

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN

Lektorat für Fremdsprachen im Gesundheitswesen

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Fizioterápiai Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department of Physiotherapy

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN

Lehrstuhl für Physiotherapie

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Orvostechnikai és Számítástechnikai Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department of Biomedical Engineering and Information Technology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN

Lehrstuhl für Medizin- und Computertechnik

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Oxiológiai Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department of Oxyology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN

Lehrstuhl für Oxyologie

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR

Társadalomelméleti Szakcsoport

SEMMELWEIS UNIVERSITY COLLEGE OF HEALTH CARE

Department of Social Theory

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT HOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSWESEN

Fachgruppe für Gesellschaftstheorie

Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar (FOK)



A fogászati oktatás története a budapesti Egyetemen

A fogászat egyetemi oktatása több, mint 150 éves hagyományokkal rendelkezik Magyarországon. 1844-től 1882-ig a Magyar Királyi Tudományegyetem Orvosi Karán *Nedelkó Döme* tartott fogászati előadásokat, de a mai értelemben vett modern képzés időpontját 1890-re kell tennünk, mikor is megnyílt az Egyetemi Fogászati Intézet. Vezetője *Árkövy József* magántanár volt. Az addigi elméleti képzést a gyakorlati oktatás előtérbe kerülése követte. A szűkös anyagi lehetőségek már akkor is hátráltatták a szakorvosok kiképzését, s így közel tíz éven át csak egy ún. ideiglenes tanterv szerint oktattak. Az igazi fordulat 1900-ban következett, mikor is odontotechnikai laboratóriummal bővült az intézet. Ekkor nyíltak meg a kiteljesedés lehetőségei, s mód nyílt az akkori fogászati szakágak teljes körű oktatására és bemutatására. *Árkövy* mellett még ezen szűkös intézeti keretek között is a magyar fogászati oktatás számos, később világhírűvé vált személyisége nevelődött. Ezek közül kiemelkedik *Hattyasy Lajos*, a világ első magántanára odontotechnikából, *Salamon Henrik*, ki fogtechnikusból vált tudományága kiválóságává, s *Szabó József*, ki *Árkövy* utódjaként a Stomatológiai Klinika vezetője s egyik történelmi korszakának névadójává vált.

Az igazi nagy eseményre 1909-ben került sor, mikor is a Mária és Pál utca híres telkén felépült és megnyílt az akkori Európa egyik legjobban felszerelt fogászati klinikája, a Stomatológiai Klinika. Ennek szerkezete, teljes berendezése az oktatás, a szakorvosképzés szempontjainak maximális figyelembevételével készült.

Szabó József klinikaigazgatói időszaka alatt mind a szakorvosképzésben, mind a tudományos élet területén jelentős fellendülés következett be. A klinikát a kor szakmai színvonalán bővítette, új tudományágak meghonosítását segítette. A szakorvosképzés területén ekkor született meg a két meghatározó jelentőségű rendelet, melyek kimondták, hogy a szakorvosi cím elnyeréséhez meghatározott idejű (előbb egy, majd három év), akkreditált rendszerben eltöltött gyakorlati kiképzés szükséges. A szakorvos-

50. tanév

jelöltek elméleti és gyakorlati képzése meghatározott tanrend és tanmenet szerint történt. Az oktatást kiváló tanerők biztosították. A fogorvosi szaktárgyak közül kettő ekkor került a tanrendbe: a fogsabályozástan és a szájbetegségek. Előbbit Salamon Henrik, míg az utóbbit *Morelli Gusztáv* oktatta. A technikai fejlődést a röntgen osztály létesítése jelentette, ahol a későbbi professzor, *Simon Béla* tevékenykedett. A nemzetközi kapcsolatok fejlődésének és a magyar stomatológusok munkájának elismeréseként 1931-ben hazánkban rendezték az I. Nemzetközi Stomatológus Kongresszust, melyen Szabót az Association Stomatologic International elnökévé választották.

Az 1920 és 1938 közötti időszakban 12 kiadvány látott napvilágot a klinika munkatársaitól, szinte a fogászat valamennyi szakterületét felölelve.

Szabó halálát követően *Máthé Dénes*, egy nagynevű fogorvos-dinasztia tagja lett a klinika igazgatója, akit 1944-ben *Balogh Károly* követt. Balogh kezdeményezésére 1947-től a fogászat kötelező tantárgyként szerepel az orvospérezésben.

A háborút követően az országnak égetően nagy szüksége volt fogszakorvosokra. Egyrészt az emigráció, és a háborús vérvesztések következményeként a magyar fogszakorvosok száma jelentősen lecsökkent, másrészt a régi típusú, az általános orvosi diploma megszerzésén alapuló fogszakorvos-képzésre, annak hosszú tanulmányi ideje miatt egyre kevesebben jelentkeztek. 1948-tól megváltozott a betegbiztosítási rendszer, fokozatosan bevezetésre került a térítésmentes fogászati ellátás. A megnövekedett fogszakorvos-igényt a régi képzési formában nem lehetett kielégíteni. A szakmai igények és a politikai akarat szerencsés találkozásának eredményeként 1952-ben megjelent a fogorvosképzés reformjáról szóló rendelet, melynek következményeként 1952 szeptemberében megindult az új típusú fogorvosképzés az arra ekkor egyedül alkalmas Budapesti Orvostudományi Egyetemen. Az önálló fogorvosképzés megszervezésével a Stomatológiai Klinika igazgatóját, Balogh Károlyt bízták meg. Munkatársai segítségével 1952 szeptemberére a nemzetközi tapasztalatok figyelembe vételével megvalósította az önálló fogorvos-otkátást, ezzel szakmatörténelmi tettet hajtva végre.

1955-ben megalakult a Fogorvostudományi Kar, mely ekkor még csak egy klinikával rendelkezett. A fogászati szaktárgyak előadói a Klinika tagjai közül kerültek ki, akik néhány év alatt egyetemi tanári, illetve egyetemi docensi címet kaptak. A fogászati pathológiát és diagnosztikát *Boros Sándor*, a fogászati röntgenológiát *Ferenczy Károly*, az odontotechnikát *Földvári Imre*, a fogászati fém- és anyagtant *Huszár György*, a fogpótlástant *Molnár László*, a fogsabályozástant *Nagy László*, a törvényszéki fogászatot *Schranz Dénes*, a szájsebészetet *Skaloud Ferenc*, a szájbetegségeket *Sugár László*, az érzéstelenítés és fogsebészetet *Szokoló-Syllaba Béla*, a gyermekfogászatot *Tóth Pál*, a konzerváló fogászatot *Záray Ervin* adta elő. A Stomatológiai Klinika nemsokára szűkösen bizonyult a megnövekedett hallgatói létszám befogadására. 1959-ben az oktatást egyedül ellátó Stomatológiai Klinika mellett három másik tanszék is létesült, a Konzerváló Fogászati, a Fogpótlástani és a Gyermekfogászati és Fogsabályozási Klinika. Mindegyik új klinika a Mikszáth Kálmán téren nyert elhelyezést. Lassan a szegényes felszerelés és műszerpark is megújult. A hallgatók gyakorlati oktatását előbb gyorsfordulatú, majd a 70-es évektől turbinás fűrőgépek szolgálják. Az oktatásban szerepet kapott az audiovizuális technika. A kezdeti tankönyvhiányt előbb jegyzetek kiadásával, majd ahogy a lehetőségek engedték, új tankönyvek megjelenítésével fokozatosan enyhítették.

A Kar megalakulása óta számos tantervi reformot hajtottak végre, a legutóbbit a kilencvenes évek közepén. Ennek eredményeként az Európai Közösség által is elfogadott képzési forma jött létre. A megváltozott képzési követelmények minél jobb kielégítését célozták új tanszékek alapításával. Ezek közé tartozik az Orálbiológiai Tanszék, melyet 1978-ban, és a Parodontológiai Klinika, melyet 1997-ben hoztak létre. Ezek mellett jelentős bővítések és felújítások történtek a régi egységeknél is. Megújult az Odontotechnikai Tanlaboratórium, új Fogtechnikai Laboratórium létesült, megvalósult a Szájsebészeti Klinika rekonstrukciója és megújultak a klinikák beren-

dezései. Új klinikai részleg nyílt a Kútvölgyi Klinikai Tömbben és a Mária utcai épületben. Az elmúlt évben új épülettel bővült a Kar, ahol új oktató centrum létrehozására nyílik lehetőség. Új tantárgyak kerültek bevezetésre, mint a preventív fogászat, az orális diagnosztika és az orális medicina.

2003. szeptemberétől a képzés kredit rendszerben történik.

A fogorvosképzés ötéves, melynek befejezését követően a jelöltek fogorvosdoktori diplomát kapnak. Ezt követi a két évig tartó szakorvosképzési (rezidens) időszak, melynek sikeres befejezését követően fogszakorvosi oklevelet kapnak a jelöltek. A szakorvosok számára kötelező, folyamatos továbbképzés kredit rendszerben valósul meg.

Az ötéves egyetemi oktatás első két évében a hallgatók elsősorban általános alaptárgyakat hallgatnak, melyek tartalma hasonló az Általános Orvostudományi Karon oktatott tananyaghoz, ezenfelül speciális fogorvosi szakirányú ismereteket is tartalmaz. Az alapozó tantárgyak, valamint az általános orvosi ismeretek elsajátítása a társkarok intézeteiben és klinikáin zajlik. Már a képzés első időszakában oktatásra kerülnek egyes speciális fogorvosi alapozó tantárgyak is. A harmadik évtől az általános orvosi ismeretek mellett egyre nagyobb szerephez jutnak a fogorvosi tárgyak, s jelentősen megnő a szaktárgyi gyakorlatok száma. A szaktárgyak elsajátítását a Karon jelenleg oktató közel száz fogorvos segíti. A kiscsoportokban folyó fogorvosi gyakorlati oktatás eredményeként diákjaink a diploma kézhezvételekor önálló fogorvosi tevékenység végzésére alkalmasak.

A magyar nyelvű képzés mellett jelentős a külföldi diákok képzése is. A korábbi szocialista országokból érkező külföldi hallgatókat felváltották az angol és német nyelvterületről érkezők. Eddig a Kar fennállása óta közel 4800 fogorvost képeztünk ki, ebből mintegy 800 volt külföldi. A külföldiek 36 nemzet képviselői voltak.

A graduális képzés mellett az utóbbi években jelentős eredményeket értünk el a szakorvos képzés és továbbképzés területén is. A Karhoz akkreditált Szak- és Továbbképzési Titkárság Magyarországon egyedülálló teljesítményével elnyerte az Európai Közösség elismerését is.

A 70-es évektől kezdődően számottevő külföldi kapcsolat alakult ki a Kar és külföldi egyetemek, illetve kutatóhelyek között. Ennek eredményeként számos kollaboráció és jelentős számú tudományos publikáció született. A fogorvosképzés megindulása óta budapesti klinikák orvosai közel száz könyvet és több ezer tudományos dolgozatot írtak. A Kar oktatói közt eddig négy akadémiai doktor, számos kandidátus és PhD fokozattal rendelkező oktató dolgozott.

Dr. Kóbor András
egyetemi docens

A Kar eddigi dékánjai

Dr. Balogh Károly	1954–1964
Dr. Varga István	1964–1969
Dr. Berényi Béla	1969–1975
Dr. Vámos Imre	1975–1980
Dr. Bánóczy Jolán	1980–1986
Dr. Dénes József	1986–1992
Dr. Fejérdy Pál	1992–1998
Dr. Zelles Tivadar	1998–2004

A Fogorvostudományi Kar vezető tisztségviselői

DÉKÁN	Dr. Gera István egyetemi tanár, az orvostudomány kandidátusa
DÉKÁNHELYETTESEK	Dr. Fehér Erzsébet egyetemi tanár, az orvostudomány doktora
	Dr. Gábris Katalin egyetemi docens, az orvostudomány kandidátusa

DÉKÁNI HIVATAL

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. fszt. 15.

☎ 266-0453 ☒ 266-1967

HIVATALVEZETŐ	Dr. Kóbor András egyetemi docens	
TITKÁRSÁGVEZETŐ	Kovács Katalin	☎ 459-1500/5269
GAZDASÁGI VEZETŐ	Kosztáné Kovács Marianna	☎ 459-1500/5342
FELVÉTELI ÉS HONOSÍTÁSI CSOPORT	Hrabacsik Mihály	☎ 459-1500/5336
TANULMÁNYI CSOPORT	Gasparikné Csatári Anikó	☎ 459-1500/5338
	Tarnai Istvánné	☎ 459-1500/5271
	Véghné Homonyik Erzsébet	☎ 459-1500/5344

FOGADÓÓRA Kedd, szerda, csütörtök: 11.00–14.00 óráig
Péntek: 9.00–12.00 óráig

SZAK- ÉS TOVÁBBKÉPZÉSI TITKÁRSÁG

1085 Budapest, VIII. Szentkirályi u. 47.

☎ 459-1500/5340, 5341 ☒ 266-4715

TITKÁRSÁGVEZETŐ	Dr. Gerle János egyetemi adjunktus
ELŐADÓK	Blahóné Sviderszky Erika Surányiné Pánczél Orsolya
FOGADÓÓRA	Kedd: 9.00–15.00 óráig Szerda, csütörtök: 9.00–12.00 óráig Péntek: 9.00–11.30 óráig (ebédszünet: 12.00–12.30)

A Kari Tanács tagjai

A Semmelweis Egyetem Szervezeti és Működési Szabályzatában foglaltak, valamint a Fogorvostudományi Kar Tanácsának 2003. májusi határozata értelmében a Kar Tanácsának tagjai személy szerint a következők:

SZAVAZATI JOGÚ TAGOK, TISZTSÉGÜK ALAPJÁN

Dr. Gera István	egyetemi tanár, dékán, a Kari Tanács elnöke
Dr. Fehér Erzsébet	egyetemi tanár, dékánhelyettes, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Gábris Katalin	egyetemi docens, dékánhelyettes, Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika
Dr. Fazekas Árpád	egyetemi tanár, igazgató, Konzerváló Fogászati Klinika
Dr. Fejérvy Pál	egyetemi tanár, igazgató, Fogpótlástani Klinika
Dr. Barabás József	egyetemi tanár, igazgató, Szájsebészeti és Fogászati Klinika
Dr. Tarján Ildikó	egyetemi docens, igazgató, Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika
Dr. Varga Gábor	egyetemi tanár, tanszékvezető, Orálbiológiai Tanszék
Dr. Gerle János	egyetemi adjunktus, részlegvezető, FOK Oktatási Részleg
Gál Péter	kari gazdasági igazgató
Hajdú Zoltán	laborvezető, Kari Fogtechnikai Laboratórium
Dr. Anderlik Piroska	egyetemi tanár, Orvosi Mikrobiológiai Intézet
Dr. Dobó Nagy Csaba	egyetemi docens, Fogpótlástani Klinika
Dr. Falus András	egyetemi tanár, igazgató, Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet
Dr. Farkas Ágnes	egyetemi docens, II. Sz. Szemészeti Klinika
Dr. Fekete György	egyetemi tanár, igazgató, II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika
Dr. Felszeghy Endre	egyetemi adjunktus, Igazságügyi Orvostani Intézet
Dr. Fidy Judit	egyetemi tanár, igazgató, Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet
Dr. Göbl Gábor	főigazgató, Országos Mentőszolgálat
Dr. Kecskeméti Valéria	egyetemi tanár, Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet
Dr. Kivovics Péter	egyetemi docens, Fogpótlástani Klinika
Dr. Kóbor András	egyetemi docens, Fogpótlástani Klinika
Dr. Kopp Mária	egyetemi tanár, igazgató, Magatartástudományi Intézet
Dr. Kopper László	egyetemi tanár, igazgató, I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet
Dr. Kovács Péter	egyetemi docens, Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet
Dr. Kövesi György	egyetemi docens, Parodontológiai Klinika
Dr. Marschalkó Márta	egyetemi docens, Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika
Dr. Morava Endre	egyetemi tanár, igazgató, Közegészségtani Intézet
Dr. Nagy Gábor	egyetemi docens, Orálbiológiai Tanszék
Dr. Nyárasdy Ida	egyetemi docens, Konzerváló Fogászati Klinika
Dr. Orosz Mihály	c. egyetemi tanár, Szájsebészeti és Fogászati Klinika
Dr. Paulin Ferenc	egyetemi tanár, igazgató, II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Dr. Pozsonyi Teréz	egyetemi docens, III. Sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Rajna Péter	egyetemi tanár, Pszichiatriai és Pszichoterápiás Klinika

- Dr. Regöly-Mérei János egyetemi tanár, igazgató, III. Sz. Sebészeti Klinika
 Dr. Ribári Ottó ny. egyetemi tanár, professor emeritus, Fül-Orr-Gégészeti, Fej-Nyaksebészeti Klinika
 Dr. Spät András egyetemi tanár, igazgató, Élettani Intézet
 Dr. Staub Mária egyetemi tanár, Orvosi Vegyt. Molek. Biol. és Patobiokémiai Intézet
 Dr. Suba Zsuzsanna egyetemi docens, Szájsebészeti és Fogászati Klinika
 Dr. Tóth Barnabás igazgató, Informatikai Központ
 Dr. Tóth Miklós egyetemi tanár, Orvosi Vegyt. Molek. Biol. és Patobiokémiai Intézet
 Dr. Tury Peregrin c. egyetemi docens, Honvéd-, Katasztrófa-orvostani és Oxyológiai Tanszék
 Dr. Vágó Péter egyetemi docens, Fogpótlástani Klinika
 Dr. Zelles Tivadar egyetemi tanár, Orálbiológiai Tanszék

TAGOK VÁLASZTÁS ALAPJÁN

- Dr. Balaton Péter egyetemi adjunktus, Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika
 Dr. Bartha Károly egyetemi adjunktus, Konzerváló Fogászati Klinika
 Dr. Blazsek József egyetemi adjunktus, Orálbiológiai Tanszék
 Dr. Boros Ildikó egyetemi tanár, Orálbiológiai Tanszék
 Dr. Dóri Ferenc egyetemi adjunktus, Parodontológiai Klinika
 Dr. Esztári Imre egyetemi tanársegéd, Fogpótlástani Klinika
 Dr. Fábíán Gábor egyetemi adjunktus, Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika
 Dr. Horváth Attila klinikai orvos, Parodontológiai Klinika
 Dr. Jáhn Marianna egyetemi tanársegéd, Fogpótlástani Klinika
 Dr. Kádár László egyetemi adjunktus, Fogpótlástani Klinika
 Dr. Keglevich Tibor egyetemi adjunktus, Parodontológiai Klinika
 Dr. Keszler Péter tudományos főmunkatárs, Orálbiológiai Tanszék
 Kutas Béláné osztályvezető főnövér, Fogpótlástani Klinika (a nem oktató dolgozók képviselőjében)
 Dr. Kiss Gábor egyetemi tanársegéd, Konzerváló Fogászati Klinika
 Dr. Nemes Júlia egyetemi adjunktus, Konzerváló Fogászati Klinika
 Dr. Szűcs Attila egyetemi adjunktus, Szájsebészeti és Fogászati Klinika
 Dr. Németh Zsolt egyetemi adjunktus, Szájsebészeti és Fogászati Klinika

HALLGATÓI ÖNKORMÁNYZAT, FOK HALLGATÓK

15 fő – Hallgatói Önkormányzat által delegált – hallgató

KARI TANÁCS ÁLLANDÓ MEGHÍVOTTJAI

- Rektor
 Gazdasági főigazgató
 Stratégiai és működésfejlesztési főigazgató
 Gyógyító-megelőző ellátási igazgató
 Kútvölgyi Klinikai Tömb mb. főigazgató
 Kútvölgyi Klinikai Tömb orvos-igazgató
 ÁOK Dékán
 GYTK Dékán

Humánpolitikai (Őnálló) Osztály főosztályvezetője

Ellenőrzési (Őnálló) Osztály főosztályvezetője

Dr. Bánóczy Jolán

ny. egyetemi tanár, professor emeritus

Dr. Dános Kornél

igazgató, Nyelvi Kommunikációs Központ

Dr. Fábián Tibor

ny. egyetemi tanár, professor emeritus

Dr. Kaán Miklós

egyetemi tanár

Dr. Donáth Tibor

ny. egyetemi tanár, professor emeritus,
a Semmelweis Egyetem Újság Szerkesztő Bizottságának elnöke

Dr. Margitay-Becht András

elnök I. Kerületi Orvosok és Budapesti Fogorvosok Kamarája,
a MOK képviselőjében

a Szakszervezet képviselője

A Fogorvostudományi Kar Kari Bizottságai

OKTATÁSI ÉS KREDIT 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 docens,
Dr. Nyárasdy Ida egyetemi docens,
Dr. Boros Ildikó egyetemi tanár,
Dr. Suba Zsuzsanna egyetemi docens,
Dr. Tarján Ildikó egyetemi docens,
Dr. Ribári Ottó ny. egyetemi tanár, professor emeritus

GAZDASÁGI BIZOTTSÁG

ELNÖK

Dr. Fejérdy Pál egyetemi tanár

TAGOK

Dr. Balaton Péter egyetemi adjunktus,
Dr. Gyulai-Gaál Szabolcs egyetemi adjunktus,
Dr. Kiss Gábor egyetemi tanársegéd,
Dr. Kádár László egyetemi adjunktus

KLINIKAI BIZOTTSÁG

ELNÖK

Dr. Szabó György egyetemi tanár

TAGOK

Dr. Barabás József egyetemi tanár,
Dr. Gábris Katalin egyetemi docens,
Dr. Kóbor András egyetemi docens,
Dr. Németh Zsolt egyetemi adjunktus,
Dr. Tóth Zsuzsanna egyetemi adjunktus,
Dr. Fábián Tibor Károly egyetemi adjunktus

SZABÁLYZATELŐKÉSZÍTŐ ÉS VÁLASZTÁSI BIZOTTSÁG

ELNÖK	Dr. Gerle János egyetemi adjunktus
TAGOK	Dr. Bartha Jenő ny. egyetemi docens, Dr. Blazsek József egyetemi adjunktus, Dr. Dóri Ferenc egyetemi adjunktus, Dr. Szűcs Attila egyetemi adjunktus

A Fogorvostudományi Kar Dékáni Bizottságai

TANULMÁNYI BIZOTTSÁG

ELNÖK	Dr. Suba Zsuzsanna egyetemi docens
TAGOK	Dr. Blazsek József egyetemi adjunktus, Dr. Kovács Péter egyetemi docens, Dr. Márton Krisztina egyetemi tanársegéd, Dr. Fábíán Tibor Károly egyetemi adjunktus, 3 fő hallgató a Hallgatói Önkormányzatból

HALLGATÓI FEGYELMI BIZOTTSÁG

ELNÖK	Dr. Bartha Károly egyetemi adjunktus
TAGOK	Dr. Kivovics Péter egyetemi docens 3 fő hallgató a Hallgatói Önkormányzatból

SZAKKÉPZÉSI ÉS TOVÁBBKÉPZÉSI BIZOTTSÁG

ELNÖK	Dr. Fejérdy Pál egyetemi tanár
TAGOK	Dr. Fazekas Árpád egyetemi tanár, Dr. Fábíán Tibor ny. egyetemi tanár, professor emeritus, Dr. Szabó György egyetemi tanár

KÉPZÉSI ÉS MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI BIZOTTSÁG

ELNÖK	Dr. Fehér Erzsébet egyetemi tanár
TAGOK	Dr. Divinyi Tamás egyetemi tanár, Dr. Fábíán Tibor ny. egyetemi tanár, professor emeritus, Dr. Fazekas Árpád egyetemi tanár, Dr. Gera István egyetemi tanár

NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK BIZOTTSÁGA

ELNÖK	Dr. Kövesi György egyetemi docens
TAGOK	Dr. Tóth Zsuzsanna egyetemi adjunktus, Dr. Márton Krisztina egyetemi tanársegéd, Dr. ifj. Kaán Miklós egyetemi adjunktus, Dr. Velich Norbert klinikai orvos

KITÜNTETÉSEKET ELŐKÉSZÍTŐ BIZOTTSÁG

ELNÖK	Dr. Boros Ildikó egyetemi tanár
TAGOK	Dr. Fábíán Tibor egyetemi tanár, Dr. Tarján Ildikó egyetemi docens

TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI BIZOTTSÁG

ELNÖK	Dr. Gallatz Katalin egyetemi adjunktus
TAGOK	Dr. Gyórfi Adrienn egyetemi adjunktus, Dr. Fábíán Tibor Károly egyetemi adjunktus

A Fogorvostudományi Kar Klinikái és Tanszékei

Fogpótlástani Klinika

1088 Budapest, Mikszáth K. tér 5.

☎ 338-4380 ☒ 317-5270

Email: fejerdy@fok.usn.hu

IGAZGATÓ	Dr. Fejérdy Pál egyetemi tanár
IGAZGATÓHELYETTES	Dr. Kaán Miklós egyetemi tanár
PROFESSOR EMERITUS	Dr. Fábián Tibor ny. egyetemi tanár
EGYETEMI DOCENS	Dr. Dobó Nagy Csaba, Dr. Kivovics Péter, Dr. Kóbor András, Dr. Madléna Melinda, Dr. Vágó Péter (részállású)
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Fábián Tibor Károly, Dr. Gerle János, Dr. Hermann Péter, Dr. Kádár László, Dr. Somogyi Endre (<i>tanulmányi felelős</i>)
EGYETEMI TANÁRSEGÉD	Dr. Esztári Imre, Dr. Faluhelyi Péter, Dr. Gáspár Judit, Dr. Jáhn Marianna, Dr. Kaán Borbála, Dr. Kalocsai Katalin, Dr. Károlyházy Katalin, Dr. Kispál Arlett, Dr. Kispélyi Barbara, Dr. Linninger Mercedes, Dr. Márton Krisztina, Dr. Nemes Katalin, Dr. Sajgó Pál, Dr. Tóth Zsuzsanna
KLINIKAI ORVOS	Dr. Borbély Judit, Dr. Kulcsár Eszter
INFORMATIKUS	Gál Péter ☎ 266-3793
SZAKTANÁCSADÓ	Dr. Kovács D. Géza
KÖZPONTI GYAKORNOK	Dr. Ábrám Emese, Dr. Dalmadi Lilian, Dr. Ecsédy Melinda, Dr. Erdei Csilla, Dr. Kozák Lili, Dr. Mikulás Krisztina, Dr. Molnár Bertold, Dr. Sas Ildikó, Dr. Schmidt János, Dr. Tollas Örs Lehel, Dr. Tóth Zsuzsanna.

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 infekció kontroll magas szintű megvalósítását. Az épületben könyvtár és egy kis előadóterem is található.

A Klinika az orvostanhallgatók gyakorlati képzésében, a szakorvosjelöltek képzésében és a szakorvosok továbbképzésében vesz részt. A fogpótlástan gyakorlati oktatás és az orális diagnosztika tárgy keretében a hallgatók, oktatóorvosok felügyelete mellett önálló betegellátást végeznek. A képzési idő alatt - hat szemeszter - a fogpótlások valamennyi típusát elkészítik, programozott tematika szerint. A Klinika feladata a fogpótlástani propedeutika és az odontotechnika oktatása is. Jelenleg ez külön telephelyen a klinika "Propedeutikai és Anyagtani Részleg"-ében történik. Ebben a laboratóriumban 60 munkahely található, ahol a hallgatók a fantomgyakorlatokat végezhetik. Az oktatás magyar, angol és német nyelven folyik. Az oktatással és betegellátással összefüggésben jelentkező fogtechnikai igényeket a Kar Központi Fogtechnikai Laboratóriuma

elégíti ki. Közép-Európa egyik legjobban felszerelt fogtechnikai laboratóriuma magas szintű szolgáltatás nyújtására képes.

Az oktatás mellett speciális betegellátást (pl. arc-állcsonthiányosok, epilepsziások és diabetezesek részére) is végeznek a klinika dolgozói. A hagyományos fogpótlástani megoldások mellett, a legújabb eljárások is kipróbálásra, bevezetésre kerültek.

Az oktató és betegellátó tevékenység mellett Klinikánk 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 EDDIGI VEZETŐI	Dr. Molnár László	1959–1968
	Dr. Berényi Béla	1968–1969
	Dr. Schranz Dénes	1969–1975
	Dr. Fábán Tibor	1975–1999
	Dr. Fejérdy Pál	1999–

Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika

1085 Budapest, VIII. Mária u. 39.

☎ 318-7187; ☒ 266-8269

IGAZGATÓ	Dr. Tarján Ildikó egyetemi docens
EGYETEMI DOCENS	Dr. Gábris Katalin
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Balaton Péter, Dr. Fábán Gábor <i>tanulmányi felelős</i> (magyar), Dr. ifj. Kaán Miklós <i>tanulmányi felelős</i> (angol), Dr. Kéri Ibolya, Dr. Rózsa Noémi
EGYETEMI TANÁRSEGÉD	Dr. Balaton Gergely, Dr. Barta Adrienn, Dr. Szalay Júlia <i>tanulmányi felelős</i> (német), Dr. Szádeczky Beáta
KLINIKAI ORVOS	Dr. Budai Mária, Dr. Deseő Kinga, Dr. Ficzer Ildikó, Dr. Götz Gergely, Dr. Soós Attila, Dr. Szabó Emese
EGÉSZSÉGÜGYI STÁTUSON	Dr. Konrád Ferenc, Dr. Szívós István
SAKATANÁCSADÓ	Dr. Hidasi Gyula ny. egyetemi tanár, Dr. Bartha Miklós ny. c. egyetemi docens
KÜLSŐ MUNKATÁRS	Dr. Salman Kais

A Klinika V. éves fogorvostanhallgatók oktatását végzi gyermekfogászatból és fogszabályozásból 2 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 megkülönböztetett figyelmet fordítunk a craniofacialis komplexum növekedésére és fejlődésére, a fogszabályozó kezelés alapelveire, 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, mivel Magyarországon mindkét oktatott témakörünkből szakvizsga létezik. Ennek következtében évek óta részt veszünk a gyermekfogászati és a fogszabályozási szakvizsga bizottságok munkájában.

KUTATÁSI TERÜLETEK • Fogbalesetet szenvedett gyermekek komplex ellátása • Fogyatékos gyermekek általános érzéstenítésben történő kezelése • Rendszerbetegségben szenvedő gyermekek komplex fogászati ellátása • Ajak- és szájpadhasadékos gyermekek komplex ellátása • Fogazati rendellenességek és különböző fogszabályozó készülékek viselésének pszichológiai vonatkozásai • Legmodernebb fogszabályozási technikák alkalmazása • Streptococcus mutans DNS vizsgálata • TMI diszfunkciók vizsgálata.

PHD-TÉMÁK • Patkány metszőfog pulpájának és odontoblaszt sejtjeinek vizsgálata különböző patológiás állapotokban • A nitrogén-monoxid közvetlen hatásának vizsgálata az amiláz-sekrecióra a patkány parotisában • Népi foggyógyítás története.

Konzerváló Fogászati Klinika

1088 Budapest, VIII. Mikszáth Kálmán tér 5.

☎ 318-1959, 318-0350

IGAZGATÓ	Dr. Fazekas Árpád egyetemi tanár
EGYETEMI DOCENS	Dr. Nyárasdy Ida <i>Preventív fogászat tárgyi előadója és tanulmányi felelőse (magyar, angol, német)</i> , Dr. med. habil. Albrecht Mária
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Bartha Károly <i>tanulmányi felelős (magyar)</i> , Dr. Bernáth Márta, Dr. Györfi Adrienne <i>(TDK felelős)</i> , Dr. Iványi Iván, Dr. Nemes Júlia <i>tanulmányi felelős (angol)</i> , Dr. Tóth Zsuzsanna <i>tanulmányi felelős (német)</i> , Dr. Vág János
EGYETEMI TANÁRSÉGÉD	Dr. Csabai Zsuzsanna, Dr. Grigár Ágnes, Dr. Gombos Ádám, Dr. Herczegh Anna, Dr. Kiss Gábor, Dr. Kontra Henriett, Dr. Maros Edit, Dr. Pataky Levente, Dr. Várnagy Éva, Dr. Veszprémi Eszter
PhD ÖSZTÖNDÍJAS	Dr. Csemesz Ferenc, Dr. Csillag Mária, Dr. Kerémi Beáta, Dr. Kohut Eszter, Dr. Nyíri Gabriella
KÖZPONTI GYAKORNOK	Dr. Mikó Sándor, Dr. Csege Hajnalka, Dr. Bánhidi Noémi, Dr. Biczó Adrienne, Dr. Papp Petra, Dr. Kurunczi Sarolta, Dr. Rakk Katalin

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 kezeléseket 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 lágyzövetekkel alkotott harmonikus egységét.

A klinika által három nyelven oktatót konzerváló fogászat diszciplína az alábbi tárgyköröket foglalja magába:

- konzerváló fogászati propedeutika,
- klinikai konzerváló fogászat,
- klinikai endodontia,
- preventív fogászat.

Fenti tárgykörökkel kapcsolatos ismereteket a hallgatók összesen kilenc féléven keresztül tantermi előadások, valamint klinikai gyakorlati órák alapján szerzik meg. A klinika aktív szerepet vállal mind az elméleti, mind pedig a gyakorlati szakorvosképzésben, valamint az élethosszig tartó fogorvos-továbbképzésben is.

A klinika korszerű ellátást kínál a konzerváló, illetve preventív fogászat valamennyi területén. A betegeket a modern kezelési elveknek megfelelő kezelőegységek, illetve kezelőtermek fogadják, a műszerek sterilizását központi sterilizáló végzi. A klinikát röntgenosztály szolgálja ki, ahol az intraoralis, illetve panoráma-röntgenkészülékek mellett korszerű digitális képalkotó rendszer is működik.

A klinikán munkacsoport foglalkozik a szájképletek vérkeringésének, illetőleg keringésszabályozásának kérdéseivel, a különböző fogászati anyagoknak a pulpa, illetve gingiva vérellátására gyakorolt hatásával, új kezelési módszerek (pl. endodontiai mikrosebészet, gépi gyökércsatorna-tágítás) meghonosításával, a fluor fogzománcba 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.

MEGHIRDETETT PhD-TÉMÁK

Az érző, valamint autonóm idegrostok szerepe a parodontium és a fogbél gyulladásának kialakulásában Az érendothel szerepe a szájképletek keringésének szabályozásában Fogászati anyagok hatása a szájképletek keringésére, a régió patológiás keringésének restitúciós lehetőségei, illetve a keringéskárosodás terápiája A rizikótényezők meghatározása a fog- és szájbetegségek kialakulásában szisztémás betegségekben.

Orálbiológiai Tanszék

1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.

☎ 210-4415 ☒ 210-4421

TANSZÉKVEZETŐ

Dr. Varga Gábor egyetemi tanár

EGYETEMI TANÁR

Dr. Boros Ildikó, Dr. Zelles Tivadar

EGYETEMI DOCENS

Dr. Nagy Gábor

EGYETEMI ADJUNKTUS

Dr. Blazsek József

EGYETEMI TANÁRSEGÉD

Dr. Nagy Ákos

TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Dr. Keszler Péter

TANULMÁNYI FELELŐSÖK

Dr. Nagy Ákos (magyar és német Általános és orális patofiziológia, német Orális biológia)
 Dr. Simon György ny. egyetemi tanár (angol Általános és orális patofiziológia)
 Dr. Blazsek József (magyar Orális biológia)
 Dr. Boros Ildikó (angol Orális biológia)
 Dr. Nagy Gábor (magyar és angol Orális diagnosztika)
 Dr. Nemes Katalin egyetemi tanársegéd (német Orális diagnosztika)

PROFESSOR EMERITUS

Dr. Bánóczy Jolán ny. egyetemi tanár

MTA MOLEKULÁRIS ORÁLIS BIOLÓGIAI KUTATÓ CSOPORT

Dr. Burghardt Beáta tudományos főmunkatárs

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 egymásra hatásával, valamint a test más szerveihez, szervrendszereihez való viszonyával foglalkozik mind egészséges állapotban, mind betegségben.

A tanszék két szigorlattal és egy kollokviummal záruló tantárgyat oktat. A Fogorvostudományi Kar III. évfolyamán az Általános és Orális Patofiziológiát és az Orális Biológiát, a IV. illetve az V. évfolyam számára pedig az Orális Diagnosztikát. A fogorvostan-hallgatók számára speciálisan kialakított, a kórélettan számukra fontosabb területeit kiemelő Általános és Orális Patofiziológia és az Orális Biológia egyaránt preklinikai tárgyak.

Az Orális Biológia mint tantárgy a magyar orvosegyetemeken az 1970-es évek végén, az 1980-as évek elején, az egyetemünkön 1982-ben került be a fogorvosképzés curriculumába. A tanszék oktatói az angolszász, illetve a skandináv fogorvosképzési hagyományoknak alapján dolgozták ki a tantárgy elméleti és gyakorlati tantervét. Orálbiológiai Előadások c. jegyzet 1986-ban jelent meg, s ezt 1999-ben követte az Orális Biológia tankönyv I. kötete, amely a keményszövetek biológiájával kapcsolatos alkalmazhatóságát jártasság szintjén elsajátítsa. A tantárgy 1994 óta részleges kredit rendszerben történik. A korszerű és számos fejezettel bővített legújabb tankönyv kiadásához szükséges nyomdai előkészületek megtörténtek. A tankönyv megjelenése a 2005. évben várható.

A 2001/2002. tanévtől az Orális Diagnosztika új tárgyként került a curriculumba. Ennek oktatása is a tanszék feladata. Az Orális Diagnosztika alapvetően integratív jellegű tárgy. Oktatásának az a célja, hogy a hallgató a már ismert, illetve a tárgy keretében bemutatott diagnosztikus alkalmazási területeket, ezek klinikai alkalmazhatóságát jártasság szintjén elsajátítsa. A tantárgy speciális célja, hogy megtanítsa a hallgatót az átfogó klinikai fogorvosi vizsgálatra, az alapos anamnézis felvételre, a kiegészítő vizsgálómódszerek (pl. radiológiai eljárások, biopszia) helyes alkalmazására, a diagnózis és kezelési terv felállítására. Ezen kívül oktatja a hallgatót a beteggel való kommunikálásra, a betegség lényegének megmagyarázására, a diagnosztikus és prognosztikus adatok kezelésére. A tantárgy gyakorlati oktatása, a tanszék klinikai infrastruktúrájának hiányában jelenleg a Fogpótlástani Klinikával együttműködve valósul meg. A magyar nyelvű tankönyv összeállítása – mely első lesz a hazai fogorvosi szakirodalomban – folyamatban van, megjelenése a következő évben várható.

A tanszék volt diákkörösei közül számosan kerültek a Kar klinikáira oktatónak, a tanársegédek-től a tanszékvezető egyetemi tanárig emelkedve a szakmai ranglétrán. A kutatási lehetőségek

hozzájártak ahhoz is, hogy korábban az aspiránsképzésben, jelenleg a fogorvosi Ph.D. képzésben meghatározó szerepet töltsön be a Tanszék. Az Orálbiológiai Tanszéken folyó kutatómunkáját több mint két évtizede folyamatos és jelentős ETT, OTKA, minisztériumi és külföldi kutatási támogatások segítik.

A Tanszék tudományos tevékenységének középpontjában a nyálmirigykutatás áll, e területen a tanszék munkája nemzetközileg jegyzett és elismert. Ebben a témakörben eddig két nagy nemzetközi konferenciát rendezett. Ezek közül az előbbinek az anyaga könyv formájában jelent meg, míg az 1998-ban rendezett szimpozion (Minor Salivary Glands) anyagát a szakma vezető elméleti folyóirata in extenso publikációk formájában közölte. A kutatási tevékenység megbecsülését jelzi az is, hogy több, mint 30 külföldi, elsősorban fiatal kutató számára módszertani „summer school” megrendezésére is sor került a tanszék laboratóriumaiiban. A főtéma mellett a tanszék két munkacsoportja fluoridkutatással foglalkozik. Új témaként jelentek meg az utolsó néhány évben a stomatoonkológiai kutatások. Mindezek a kutatási területek is a nyálmirigykutatáshoz hasonló elismerésben részesülnek.

A tanszék külföldi kapcsolatai széles körűek és produktívak, amelyet számos közös közlemény igazol. Különösen gyümölcsöző kapcsolatok alakultak ki a University of Florida, Department of Oral Biology, a University of Iowa, Department of Oral Pathology, a University of Manchester, School of Biological Sciences, a Trinity College, Department of Restorative Dentistry és az NIH NIDCR Gene Therapy and Therapeutics Branch 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 Európai Unión belüli harmonizációjának szervezésében (DENTED), elemzések írásával és az ún. „látogatóbizottságok” tagjaiként.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • A szájüregi lágy- és keményszöveti regeneráció vizsgálata • A kisnyálmirigyek működésének vizsgálata • A nyálmirigy hypertrophiák kialakulásának molekuláris mechanizmusa • Epithelialis transzportfolyamatok sejt és molekuláris szintű vizsgálata • Dentális erózió kialakulásának kutatása • Nyálmirigyek osztódását, differenciációját és transz-differenciációját megalapozó molekuláris mechanizmusok vizsgálata

Parodontológiai Klinika

1085 Budapest, VII. Mária u. 52.

☎ 318-5222 ☒ 267-4907

IGAZGATÓ

EGYETEMI DOCENS

EGYETEMI ADJUNKTUS

EGYETEMI TANÁRSÉGÉD

TUDOMÁNYOS SZAKTANÁCSADÓ

KLINIKAI ORVOS

Dr. Gera István egyetemi tanár

Dr. Kóvesi György *tanulmányi felelős* (angol)

Dr. Dóri Ferenc *tanulmányi felelős* (német),

Dr. Keglevich Tibor *tanulmányi felelős* (magyar)

Dr. Szilágyi Emese, Dr. Windisch Péter

Dr. Benedek Erika ny. egyetemi docens

Dr. Horváth Attila, Dr. Rosta Péter, Dr. Kiss Dóra,

Dr. Tihanyi Dóra

A Parodontológiai Klinikát 1997-ben alapították, és mint önálló Parodontológiai Klinika az egyetlen az országban. Mindamelllett a parodontológiát és orális medicinát a Fogorvos-

tudományi Kar megalakításától kezdve oktatták az egyetemen. 1997. előtt ez az oktatási egység a Szájsebészeti és Fogászati Klinika egyik osztályaként működött. Egyetemünkön Sugár László és Sallay Kornélia voltak a parodontológia úttörői.

A parodontológiát három szemeszterben, az orális medicinát pedig két szemeszterben oktatják a fogorvostanhallgatók számára magyar, német és angol nyelven. A klinika a Semmelweis Egyetem legkisebb klinikája. Jelenleg csupán hét fogorvosi széken folyik az oktatás és a betegellátás. Ennek ellenére a betegforgalom igen jelentős. A klinika hét oktatója és a hallgatók évente közel 14-15 000 esetet látnak el.

A klinika részt vesz a Kar akkreditált PhD programjában is. Jelenleg két PhD hallgató folytat kutatómunkát két különböző témában (A bioanyagok alkalmazása a fogászatban, valamint a 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.

SAKMAI PROFILOK • Fogágybetegségek • Szájnyálkahártya-betegségek

KUTATÁSI TERÜLETEK • Irányított parodontális szövetregeneráció • Mucogingivális sebészet • Parodontális epidemiológia • Orális praecancerosik • Orális immunológia.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • Irányított szövetregenerációs műtétek klinikai értékelése • Orális praecancerosik invazív és non-invazív diagnosztikája.

Szájsebészeti és Fogászati Klinika

1085 Budapest VIII. Mária u. 52.

☎ 266-0457

IGAZGATÓ

EGYETEMI TANÁR

EGYETEMI DOCENS

EGYETEMI ADJUNKTUS

EGYETEMI TANÁRSEGÉD

KLINIKAI ORVOS

SAKATANÁCSADÓ

Dr. Barabás József egyetemi tanár

Dr. Divinyi Tamás *tanulmányi felelős* (FOK német),

Dr. Szabó György egyetemi tanár

Dr. Suba Zsuzsanna

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 *tanulmányi felelős* (ÁOK német),

Dr. Németh Zsolt *tanulmányi felelős* (ÁOK angol),

Dr. Szűcs Attila *tanulmányi felelős* (FOK angol),

Dr. Joób F. Árpád, Dr. Vízkelety Tamás

Dr. Bogdán Sándor, Dr. Velich Norbert, Dr. Huszár Tamás

Dr. Kádár Bence

Dr. Berényi Béla, Dr. Orosz Mihály

A klinikát 1908-ban Árkövy József alapította, akinek munkássága és elismertsége messze túlért az ország határain. Abban az időben ez volt Európában az első olyan Stomatológiai Klinika, amely fekvőosztállyal is rendelkezett. 1944-től Balogh Károly irányította a Klinikát, aki 1955-ben létrehozta a Fogorvostudományi Kart. Balogh Károly az 1946/1947-es tanévben az

Orvosi Kar, és 1955-1964 között a Fogorvosi Kar dékáni tisztét töltötte be. Mint a Fogorvosi Kar dékánja szervezte meg 1959-ben a négy fogászati tanszéket.

A klinika részlegei: Arc-, állcsont-, szájsebészeti fekvőosztály, Fogsebészeti ambulancia, Röntgenosztály, Oralpathológiai osztály

A Klinikán folyik a III., IV., V. éves fogorvostan-hallgatók és a IV. éves orvostanhallgatók szájsebészeti, radiológiai és oralpathológiai oktatása, valamint az általános orvostanhallgatók szájsebészeti-fogászati elméleti oktatása, gyakorlati oktatása magyar, német és angol nyelven. A hallgatók szívesen vállalnak TDK munkát, készítének rektori pályamunkát, szakdolgozatot a klinikán. A magas színvonalú graduális és posztgraduális oktatást a külföldi társegyetemek is elismerik. A Klinikán évi 10-12 szájsebész szakorvos képzése és szakvizsgáztatása történik. A klinika oktatói részt vesznek a Fog- és Szájbetegségek szakvizsga előkészítő tanfolyam előadásainak megtartásában. Rendszeresen tartanak továbbképző, szintentartó előadásokat szájsebész, fogorvos, sebész, szemész és fül-orr-gégész szakorvosok, szakorvosjelöltek részére.

A klinika ad helyet a Magyar Arc-, Állcsont-, és Szájsebészeti Társaság titkárságának, továbbá két alapítványnak, melyek az orvostanhallgatók, a fiatal szájsebészek képzését, továbbképzését hivatottak elősegíteni.

SAKMAI PROFILOK • *Dentoalveoláris sebészet*: Foggyökér-beültetés • Praeprotetikai műtétek • Szájnyálkahártya-betegségek. • *Maxillofaciális sebészet*: Traumatológia • A fej-nyak régióban előforduló jó- és rosszindulatú daganatok sebészi ellátása • Rosszindulatú daganatos elváltozások szisztémás és intraarteriális kemoterápiája • Plasztikai és rekonstrukciós műtétek • Arc-, állcsontresectiók, rekonstrukciós műtétek, auto-, 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 klinikopatológiai vizsgálata.

Oktatási Részleg

1122 Budapest, XII. Kútvolgyi út 4.

☎ 355-1122, 356-9082

VEZETŐ

FŐORVOSOK

FOGSZAKORVOSOK

Dr. Gerle János egyetemi adjunktus

Dr. Dombi Csaba, Dr. Ferenczi Ida, Dr. Orosz Mihály,
Dr. Szmrecsányi Klára, Dr. Zimmermann Péter

Dr. Darvas Júlia, Dr. Döbrentei Éva, Dr. Horváth Csaba,
Dr. Kiss Sándor, Dr. Lázár Anikó, Dr. Schmidt Péter,
Dr. Sárközi Kornélia

REZIDENS ORVOSOK	Dr. Geszti Dóra, Dr. Filadelfi Szilvia, Dr. Körmendi Szandra, Dr. Acsai Károly, Dr. Vasziev Kalojan
SAKRENDELÉSEK	
FOGSZABÁLYZÁS	Dr. Roykó Ádám szakorvos, Dr. Zaklanovics Helga szakorvosjelölt
ORÁLIS MEDICINA	Dr. Nagy Gábor med. habil. egyetemi docens

Az Oktatási Részleg 1998. január 1-től a Semmelweis Orvostudományi Egyetem, majd a Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Karának önálló szervezeti egységként működik, mely a korábbi fogászati osztály helyén a Kútvölgyi Klinikai Tömb első emeletén található.

Az Oktatási Részleg kilenc rendelővel és egy ötszékes oktató kezelővel rendelkezik. A részleghez tartozik még egy fogászati röntgen helyiség, melyben intra- és extraorális röntgenfelvételek készíthetők. A betegellátás, a gyógyító-megelőző tevékenység két műszakban, reggel 8-tól este 20 óráig történik az alapellátás, a szakellátás, illetve az egyetemi szakellátás keretében.

A Kar klinikáinak megfelelően országos és regionális feladatokat látunk el a betegellátásban, és az oktatói tevékenységekben egyaránt. A graduális képzés mellett a postgraduális képzésben is részt veszünk, kiemelt helyet foglal el a szakorvos képzés, és évente rendszeresen tartunk továbbképző kurzusokat.

A fogorvostan-hallgatók oktatása az V. évfolyamban Klinikai fogászat tantárgy keretében történik. A képzés a mindennapi fogorvosi gyakorlathoz hasonlóan páciens-centrikusan, a problémaorientált oktatási technika elemeinek felhasználásával történik. Minden betegről részletes rehabilitációs terv készül és azt a hallgatók lépésről lépésre valósítják meg a depurálástól, a szájszűrészet és konzerváló fogászati beavatkozásokon keresztül, a fogpótlások elkészítéséig. Az oktatási keretben zajló betegellátás a páciensek számára többnyire térítésmentes, illetve rendkívül kedvezményes áron történik.

A postgraduális fogorvosképzés részben a rezidensek foglalkoztatását, részben szervezett továbbképző tanfolyamok szervezését és lebonyolítását foglalja magában. A rezidens orvosok részt vesznek a részleg beteganyagának kezelésében, a fogorvostan-hallgatók képzésében, valamint a tudományos kutatómunkában. A postgraduális, akkreditált fogorvos-továbbképző tanfolyamok 2001 őszétől elméleti és gyakorlati foglalkozások keretében indulnak. Főbb tanfolyami témák a következők: Korszerű lenyomatvételi technikák, endodontiai módszerek, adhezív töméskészítés, kofferdam izolálás, stomato-onkológiai ismeretek, preventív szemléletű fogorvoslás.

Fogászati asszisztensképzés két szinten történik. Részben a nappali tagozatos képzésben részt vevő asszisztenshallgatók gyakorlati képzése történik a fogorvosi szék mellett, valamint az elméleti tudásanyag elmélyítésére újszerű képzési módszer szerinti képzést valósítunk meg. A már munkába állt fogászati asszisztensek részére olyan továbbképzéseket szervezünk, melyek keretében megismerkedhetnek a fogászatban megjelent új anyagokkal és módszerekkel, valamint felkészítjük őket a XXI. századi rendelők új kihívásaira, elvárásaira.

A klinikai fogászati higiénikusok képzése beletartozik az Oktatási Részleg profiljába. Ennek keretében egyaránt tartunk elméleti és gyakorlati tanfolyamokat a nappali és munka melletti képzésben részt vevő majdani szájhigiénikusoknak, valamint a már végzett és munkába állt higiénikus kollégáknak.

Önálló Radiológiai Részleg

1088 Budapest, VIII. Mikszáth tér 5.

☎ 459-1500/5937

MB. VEZETŐ

Dr. Dobó Nagy Csaba egyetemi docens

Az Önálló Radiológiai Részleg az Egyetemi Tanács 42/2003. számú határozata alapján 2003. április 15-én alakult a Fogpótlástani Klinika és a Konzerváló Fogászati Klinika közös röntgen osztályának egyidejű megszűnésével. Az oktatást és betegellátást szolgáló géppark pályázati úton, illetve önerőből történő cseréje miatt viszonylag fiatal, mely egy korszerű teleröntgen egységgel adaptált ortopantomográf készülékből és két hagyományos és egy nagyfrekvenciás fogászati röntgengépből, automata előhívóból, valamint digitális szubsztrakciós radiográfiára is alkalmas szoftver és hardver egységből áll.

Az egy fél éves tárgy 30 órában kerül előadásra. Az elméleti oktatás sugárvédelmi képzéssel került kiegészítésre. Tekintettel a röntgenképek vetítésére demonstrációs célból. Az előadások témája a patológiai és klinikai röntgendiagnosztika, valamint tárgyalja az általános radiológiai ismereteket. Az elméleti órák és a gyakorlatok szinkronizálására is súlyt helyezünk.

A hallgatók 30 órában a gyakorlatokon elsajátítják a normális röntgenanatómiát, a patológiás folyamatok röntgenképének a felismerését és a fogorvosi beavatkozások röntgenvonatkozásait. Megismerkednek a fogászati röntgenkészülékekkel. Gyakorolják a felvételek készítését és a röntgenfilmek előhívását. Az önképzést segítő, tematikusan csoportosított digitális röntgenképek állnak rendelkezésre CD hordozón.

Az oktatás mellett speciális ellátást segíti a modern képalkotók alkalmazása, mint pl. speciális temporomandibuláris ízületi felvételek, tomográfia, sztereoradiográfia és digitális szubsztrakciós radiográfia.

Az oktató és betegellátó tevékenység mellett tudományos diákköri hallgatók végzik munkájukat és a részleg önálló PhD programmal is rendelkezik, melynek tevékenysége a modern képalkotó módszerek összehasonlító elemzése. Az elmúlt években számos közlemény jelent meg hazai és külföldi szaklapokban. Rendszeres jelenlétünk hazai és külföldi kongresszusokon, a folyamatos szakmai felfrissülést eredményezi.

Orális Morfológiai Csoport

1094 Budapest, Tűzoltó u. 58.

☎ 215-6920/3683

VEZETŐ

Dr. Fehér Erzsébet egyetemi tanár

2001-ben a Kar 8/2001. sz. határozata alapján alakult.

AZ ORÁLIS MORFOLÓGIAI CSOPORT FELADATAI • A fogorvostudomány különböző ágaihoz és határterületeihez kapcsolódó morfológiai kutatások végzése • Részvétel a Fogorvostudományi Kar doktori programjában • Együttműködés a Fogorvostudományi Kar klinikáinak munkatársaival, közös kutatási programok elkészítése és végrehajtása • Hazai és külföldi tudományos

konferenciákon a Csoport kutatási eredményeinek a bemutatása, azok publikálása • hazai és külföldi kutatási támogatások elnyerése • a fogorvostudománnyal és határterületeivel kapcsolatos magyarországi kutatások koordinálása, tudományos fórum biztosítása az érdekelt kutatók számára • kapcsolatépítés a fogorvostudomány morfológiai vonatkozásaiban érdekelt iparvállalatokkal.

Központi Fogtechnikai Laboratórium

1088 Budapest, Mária u. 40.

318-5760, 318-8733

e-mail: hajzol@fok.usn.hu

LABORÁTORIUMVEZETŐ

Hajdu Zoltán fogtechnikus mester

LABORÁTORIUMVEZETŐ-HELYETTES

Farkas Péter fogtechnikus mester

OKTATÓ MUNKATÁRSÁK

Hajdu Zoltán, Bartók Mária, Droba Kálmán, Pintér György

FŐMUNKATÁRSÁK

Hegedűs Miklós, Molnár István

MUNKATÁRSÁK

Kazinczy László, Máthé Imréné, Nagy Lajos Gáborné,
Rudolf Viktória, Schönig Jánosné, Szalay Mária,
Szarkáné Krádi Zsuzsanna, Tóth Barnabás, Varga Tamás,
Várszegi Ágnes, Zelles Magdolna

A Központi Fogtechnikai Laboratóriumot a Kari Tanács határozata alapján 1990-ben hozták létre, a korábban a klinikákon önállóan működő fogtechnikai laboratóriumok összevonásával. Önálló gazdálkodású egységként működve részt vesz a fogorvostanhallgatók odontotechnológiai több nyelvű gyakorlati és elméleti képzésében, nyári gyakorlatainak lebonyolításában és szervezésében.

Fontos feladata a hallgatók és klinikai oktatók, orvosok által végzett fogorvosi kezelések, beavatkozások fogtechnikai háttérének biztosítása, a szükséges gyógyászati segédeszközök elkészítése. Közreműködik a fogorvos-továbbképzések, elméleti előadások fogtechnikai vonatkozású kérdéseiben, témáiban, a fogorvosi és fogtechnikai területek együttműködésének erősítésében.

Rendszeres jelleggel gyakorlati oktatásban, képzésben részesít fogtechnikus tanulókat. A laboratórium munkatársai előadásokat, tanfolyamokat tartanak fogtechnikai és fogorvosi szakmai rendezvényeken, kongresszusokon.

Fogpótlások, restaurációkat készít más, az Egyetemen kívülről érkező megrendelésekre is.

SZAKMAI PROFILOK • Rögzített és kivehető fogpótlások, fogszabályozó készülékek, építzések, implantológiai szuprastruktúrák készítése.

A Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar 2004/2005. tanév beosztása

1. félév

TANÉVNYITÓ ÜNNEPÉLY		2004. szeptember 4. (szombat) 10.00 óra
ELSŐ TANÍTÁSI NAP		2004. szeptember 6. (hétfő)
BEIRATKOZÁSI IDŐSZAK	I. évfolyam	2004. szeptember 3. (péntek) 9.00 óra
	II-V. évfolyam	2004. szeptember 6-10.
PÓTBEIRATKOZÁS		2004. szeptember 22-23.
SZORGALMI IDŐSZAK	I-V. évfolyam	2004. szeptember 6-tól december 17-ig
VIZSGAIDŐSZAK	I-V. évfolyam	2004. december 20-tól 2005. január 28-ig

2. félév

BEIRATKOZÁSI IDŐSZAK	I-V. évfolyam	2005. január 31-től február 4-ig
PÓTBEIRATKOZÁS	I-V. évfolyam	2005. február 16-17-ig
SZORGALMI IDŐSZAK	I-IV. évfolyam	2005. január 31-től május 20-ig
	V. évfolyam	2005. január 31-től május 6-ig
VIZSGAIDŐSZAK	I-II. évfolyam (kredit)	2005. május 23-tól július 1-ig
	III-IV. évfolyam (hagyományos)	2005. május 23-tól július 1-ig
		2005. augusztus 22-től szeptember 2-ig
	V. évfolyam	2005. május 9-től június 17-ig
ZÁRÓVIZSGA	V. évfolyam	
	írásbeli (teszt)	2005. június 20.
	szóbeli	2005. június 22-23.
AVATÁS		2005. július 9.
SZAKMAI (FAMULUSI) GYAKORLAT	I-III-IV. évfolyam	2005. július 4-től augusztus 31-ig
OKTATÁSI SZÜNETEK		2005. március 15. (kedd)
		2005. március 21–28. Tavasz szünet
		2005. május 16. (hétfő) Pünkösd

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	kollokvium
Elsősegélynyújtás	–	1	aláírás
Preventív fogászat	–	1	gyakorlati jegy
Orvosi informatika	1	2	kollokvium
Latin nyelv*	–	2	gyakorlati jegy
Polgári védelmi felkészítés	félévenként 2 óra		aláírás
Testnevelés	–	1 (minden második héten)	aláírás

* Azok részére, akik a középiskolában legalább két éven át latin nyelvet nem tanultak (Lásd a 2. félévnél)

I. évfolyam 2. félév

Kötelező tantárgyak	Heti óraszám		A számonkérés formái
	Elmélet	Gyakorlat	
Anatómia, szövet- és fejlődéstan	3	6	kollokvium
Biofizika és biostatisztika	2	2,5	szigorlat
Orvosi biológia	1	2	kollokvium
Immunológia alapjai	1	–	kollokvium
Orvosi biokémia és molekuláris biológia	2,5	3	kollokvium
Fogászati általános anyagtan	1	–	kollokvium
Latin nyelv*	–	2	gyakorlati jegy
Testnevelés	–	1 (minden második héten)	aláírás
Polgári védelmi felkészítés	félévenként 2 óra		aláírás

* Azok részére, akik a középiskolában legalább két éven át latin nyelvet nem tanultak.

Ápolástani nyári gyakorlat 2 hét (60 óra)

Odontotechnológiai nyári gyakorlat 2 hét (60 óra)

A gyakorlati jegy a tanulmányi átlagba beszámít, buktató hatályú jegy.

II. évfolyam 1. félév

Kötelező tantárgyak	Heti óraszám		A számonkérés formái
	Elmélet	Gyakorlat	
Anatómia, szövet- és fejlődéstan	3	5	kollokvium
Orvosi biokémia és molekuláris biológia	3	3	kollokvium
Orvosi élettan	6	5	kollokvium
Odontotechnológia	1	2	gyakorlati jegy
Polgári védelmi felkészítés	félévenként 2 óra		aláírás
Testnevelés	–	1 (minden második héten)	aláírás

II. évfolyam 2. félév

Kötelező tantárgyak	Heti óraszám		A számonkérés formái
	Elmélet	Gyakorlat	
Anatómia, szövet- és fejlődéstan	1	4	szigorlat
Orvosi biokémia és molekuláris biológia	3	3	szigorlat
Orvosi élettan	6	4,5	szigorlat
Odontotechnológia	–	5	gyakorlati jegy
Konzerváló fogászati propedeutika	1	3	gyakorlati jegy
Polgári védelmi felkészítés	félévenként 2 óra		aláírás
Testnevelés	–	1 (minden második héten)	aláírás

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.

III. évfolyam 1. félév

Kötelező tantárgyak	Heti óraszám		A számonkérés formái
	Elmélet	Gyakorlat	
Általános és orális patofiziológia	2	2	szigorlat
Patológia	4	2	kollokvium
Orális patológia	2	–	kollokvium
Általános és orális mikrobiológia	2	3	szigorlat
Konzerváló fogászati propedeutika	1	3	kollokvium
Fogpótlástani propedeutika	1	3	szigorlat
Szájsebészeti propedeutika	–	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	aláírás

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
Fogorvosi etika	2	–	kollokvium
Közegészségтан	1,5	2	szigorlat
Preventív fogászat	1	–	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
Fogorvosi szociológia	2	–	kollokvium

Kötelező általános fogászati nyári szakmai gyakorlat (4 hét/heti 30 óra)

V. évfolyam 1. félév

Kötelező tantárgyak	Heti óraszám		A számonkérés formái
	Elmélet	Gyakorlat	
Bőrgyógyászat	1	1	szigorlat
Fül-orr-gégegyógyászat	1	1	szigorlat
Szemészet	1	1	szigorlat
Igazságügyi fogorvostan	1	–	kollokvium
Gyermekgyógyászat	1	1	kollokvium
Fogpótlástan	–	3	gyakorlati jegy
Konzerváló fogászat	–	3	gyakorlati jegy
Szájsebészet	1	2	gyakorlati jegy
Gyermekfogászat	1	4	gyakorlati jegy
Fogszabályozás	1	4	gyakorlati jegy
Parodontológia	1	2	gyakorlati jegy
Oxyológia	1	–	kollokvium
Orális diagnosztika	–	1	kollokvium
Orális medicina	1	–	aláírás
Klinikai fogászat	–	6	gyakorlati jegy

V. évfolyam 2. félév

Kötelező tantárgyak	Heti óraszám		A számonkérés formái
	Elmélet	Gyakorlat	
Fogpótlástan	–	3	szigorlat
Konzerváló fogászat	–	3	szigorlat
Szájsebészet	1	5*	szigorlat
Gyermekfogászat	1	5	szigorlat
Fogszabályozás	1	5	szigorlat
Parodontológia	1	1	szigorlat
Szülészet és családtervezés	1	–	aláírás
Praxisszervezés	1	–	aláírás
Orális medicina	1	1	szigorlat
Klinikai fogászat	–	6	gyakorlati jegy

* Összevontan, 2 hét kötelező szakmai gyakorlat, szájsebészeti fekvőbeteg-osztályon (60 óra), külön beosztás szerint.

Fogorvostudományi Kar kreditalapú oktatás tanrendje

Tantárgy	Kód	Típus	Szemeszterek										Vizsga	Óra/ kredit
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ALAPOZÓ (ELMÉLETTI) MODUL														
Anatómia, szövet- és fejlődéstan	FOANTANA_M	K	K9E3G6	K9E3G6	K8E3G5	K5E1G4							szigorl.	31/31
Biofizika és és biostatisztika	FOFZBIF_M	K	K5E2,5 G2,5	K4E2 G2,5									szigorl.	9,5/10
Onvosi biológia	FOGENBIO_M	K	K3E1,5 G1,5	K3E1 G2									kollokv.	6/6
Onvosi kémia	FOOBKEM_M	K	K7E3 G3,5										kollokv.	6,5/6
Immunológia alapjai	FOGENIMM_M	K		K1E1G0									kollokv.	1/1
Onvosi biokémiai és mol. biológia	FOOBIBKM_1M	K		K5E2,5 G3	K6E3G3	K6E3G3							szigorl.	17,5/17
Fogászati általá- nos anyagtan	FOFKFOA_1M	K		K1E1G0									kollokv.	1/1
Onvosi élettan	FOELTEL_M	K			K11E6 G5	K10E6 G4,5							szigorl.	21,5/21
Onvosi informatika	FOINFIN_M	KV		K3E1G2									kollokv.	3/3
Latin nyelv	FOVELAT_M	KV		K2E0G2	K2E0G2								gyak. jegy	4/4
Testnevelés	FOTSITSN_M	K		KOE0G2	KOE0G2	KOE0G2							alíráás	
Elsőséglányújítás	FOOMSELS_M	K		KOE0G1									alíráás	
Modellmembr.	FOFZMEM_M	V		K2E2G0								kollokv.	2/2
Genomika	FOGENGEN_M	V				K2E2G0							kollokv.	2/2
Onvostörténelem	FOKOZTOR_M	V		K2E2G0								kollokv.	2/2
Környezeti bio- szféra	FOFZSZF_M	V			K2E2G0								kollokv.	2/2

Tantárgy	Kód	Típus	Szemeszterek										Vizsga	Óra/kredit	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
ALTALÁNOS ÉS FOGÁSZATI PREKLINIKAI MODUL															
Orális biológia	FOOBTOBI_M	K					K5E3G5							kollokv.	5/5
Odonto-technológia	FOFPKODT_M	K			K3E1G2	K5E0G5								gyak. jegy	8/8
Konzerváló fogászati propeudeutika	FOFKFKFP_M	K				K4E1G3	K4E1G3							kollokv.	8/8
Általános és orális patofiziológia	FOOBTOPF_M	K					K4E2G2							kollokv.	4/4
Patológia	FOFPKPAT_M	K					K6E2G4	K3E1G2						szigorl.	9/9
Orális patológia	FOSZBOPT_M	K					K2E1G1	K2E1G1						kollokv.	4/4
Orális mikrobiológia	FOMIKOMK_M	K					K5E2G3							kollokv.	5/5
Fogpótlástani propeudeutika	FOFPKFP_M	K					K4E1G3							szigorl.	4/4
Szájsebészeti propeudeutika	FOSZBSBP_M	K					K2E0G2							gyak. jegy	2/2
Általános és fogászati radiológia	FOFPKFOR_M	K					K4E2G2							kollokv.	4/4
Orvosi etika	FOMAGETK_M	KV								K2E2G0				kollokv.	2/2
Orvosi szociológia	FOMAGSZO_M	KV										K2E2G0		kollokv.	2/2

Előtanulmányi kódok

I. szemeszter	
Tantárgy	Előtanulmányi kódok
Anatómia, szövet- és fejlődéstan	–
Biofizika és biostatisztika	–
Orvosi biológia	–
Orvosi kémia	–
Preventív fogászat	–
Orvosi informatika	–
Latin nyelv	–
Elsősegélynyújtás	–
Testnevelés	–
Polgári védelem	–

II. szemeszter	
Tantárgy	Előtanulmányi kódok
Anatómia, szövet- és fejlődéstan	FOANTANA_1M
Biofizika és biostatisztika	FOFIZBIF_1M
Orvosi biológia	FOGENBIO_1M
Immunológia alapjai	FOGENBIO_1M
Orvosi biokémia és molekuláris biológia	FOOVMKEM_1M
Latin nyelv	FONYELAT_1M
Fogászati általános anyagtan	FOOVMKEM_1M
Testnevelés	FOTSITSN_1M
Polgári védelem	FOBVIPVK_1M

III. szemeszter	
Tantárgy	Előtanulmányi kódok
Anatómia, szövet- és fejlődéstan	FOANTANA_2M
Orvosi biokémia és molekuláris biológia	FOOVMBKM_1M
Orvosi élettan	FOANTANA_2M, FOFIZBIF_2M, FOOVMBKM_1M
Odontotechnológia	FOFPKFOA_1M
Testnevelés	FOTSITSN_2M
Polgári védelem	FOBVIPVK_2M

IV. szemeszter	
Tantárgy	Előtanulmányi kódok
Anatómia, szövet- és fejlődéstan	FOANTANA_3M
Orvosi biokémia és molekuláris biológia	FOOVMBKM_2M
Orvosi élettan	FOELTELT_1M
Odontotechnológia	FOFPKODT_1M
Konzerváló fogászati propedeutika	FOFPKODT_1M
Testnevelés	FOTSITSN_3M
Polgári védelem	FOBVIPVK_3M

V. szemeszter	
Tantárgy	Előtanulmányi kódok
Általános és orális patofiziológia	elméleti modul
Patológia	elméleti modul
Orális patológia	elméleti modul
Orális mikrobiológia	elméleti modul
Konzerváló fogászati propedeutika	elméleti modul
Fogpótlástani propedeutika	elméleti modul
Szájsebészeti propedeutika	elméleti modul

Tantárgyak neve és azok heti óraszámai (előadás + gyakorlat)

	ÓRASZÁM	VIZSGAKÖTELEZETTSÉG
Biofizika és biostatistika	9,5	K, Sz
Orvosi kémia	6,5	K
Orvosi biológia	6	2 K
Anatómia, szövet- és fejlődéstan	31	3 K, Sz
Fogászati általános anyagtan	1	K
Latin nyelv	4	2 Gy
Orvosi informatika	3	K
Orvosi biokémia és molekuláris biológia	17,5	2 K, Sz
Preventív fogászat	5	Gy, Sz
Elsősegélynyújtás	1	A
Immunológia alapjai	1	K
Orvosi élettan	21,5	K, Sz
Odontotechnológia	8	2 Gy
Általános és orális patofiziológia	4	Sz
Orális biológia	5	Sz
Patológia	9	K, Sz
Orális patológia	4	K, Sz
Általános és orális mikrobiológia	5	Sz
Általános és fogászati radiológia	4	Sz
Szájsebészeti propedeutika	2	Gy
Szájsebészet	21	K,3 Gy, Sz
Parodontológia	8	2 Gy, Sz
Konzerváló fogászati propedeutika	8	K, Gy
Konzerváló fogászat	18	4 Gy, Sz
Fogpótlástan	21	3 Gy, K, Sz
Gyógyszertan, méregtan	6	K, Sz
Belgyógyászat	11	K,Gy, Sz
Ideg- és elmegyógyászat	2	K
Igazságügyi fogorvostan	1	K
Fogpótlástani propedeutika	4	Sz
Közegészségtan	3,5	Sz
Sebészet	4	Sz
Fogorvosi pszichológia	1	A
Orális diagnosztika	3	Gy, K
Fogorvosi etika	2	K
Fogorvosi szociológia	2	K
Fül-orr-gégegyógyászat	2	Sz
Szemészet	2	Sz
Bőrgyógyászat	2	Sz
Gyermekgyógyászat	2	K
Praxisszervezés	1	A
Fogszabályozás	11	Gy, Sz
Gyermekfogászat	11	Gy, Sz
Szülészet és családtervezés	1	A
Oxyológia	1	K
Orális medicina	3	A, Sz
Klinikai fogászat	12	2 Gy

A Fogorvostudományi Kar által a 2004/2005. tanévben meghirdetett speciálkollégiumok

FAKULTATÍV TANTÁRGYAK A HAGYOMÁNYOS TANREND SZERINTI ÉVFOLYAMOKNAK

Fogászati implantológia
IV. évfolyam 2. félév (8.szemeszter)
V. évfolyam 1. félév (9. szemeszter)

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 egyetemi tanár

Szájúregi daganatok gyakorlati problémái
V. éves fogorvostanhallgatók részére, 2
hetente 2 óra

Előadó: Dr. Remenár Éva főorvos

KREDIT RENDSZERBEN A TANREND SZERINTI ÉVFOLYAMOKNAK

Kötelezően választható tárgyak I. éves fogorvostanhallgatók részére
Orvosi informatika

Előadó: Dr. Jávor András tanácsadó

Preventív fogászat

Előadó: Dr. Nyárasdy Ida egyetemi docens

Latin nyelv I-II.

Előadó: Dr. Dános Kornél PhD, nyelvtanár, igazgató

Fakultatívan választható tárgyak
Orvostörténelem

Előadó: Dr. Forrai Judit egyetemi docens

Modellmembránok

Előadó: Dr. Fidy Judit egyetemi tanár

Az egyes tárgyak előadóinak neve

Biofizika és biostatisztika	Dr. Fidy Judit egyetemi tanár, Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet
Orvosi kémia	Dr. Tóth Miklós egyetemi tanár, Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet
Orvosi biológia	Dr. Kovács Péter egyetemi docens, Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet
Anatómia, szövet- és fejlődéstan	Dr. Fehér Erzsébet egyetemi tanár, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet
Fogászati általános anyagtan	Dr. Kóbor András egyetemi docens, Fogpótlástani Klinika
Latin nyelv	Dr. Dános Kornél PhD, igazgató, Nyelvi Kommunikációs Központ
Orvosi informatika	Dr. Jávor András tanácsadó, Informatikai Központ
Orvosi biokémia és molekuláris biológia	Dr. Staub Mária egyetemi tanár, Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet
Preventív fogászat	Dr. Nyárasdy Ida egyetemi docens, Konzerváló Fogászati Klinika
Elsősegélynyújtás	Dr. Göbl Gábor főigazgató, Országos Mentőszolgálat
Immunológia alapjai	Dr. Falus András egyetemi tanár, Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet
Orvosi élettan	Dr. Spät András egyetemi tanár, Élettani Intézet
Odontotechnológia	Dr. Kivovics Péter egyetemi docens, Fogpótlástani Klinika
Konzerváló fogászati propedeutika	Dr. Fazekas Árpád egyetemi tanár, Konzerváló Fogászati Klinika
Általános és orális patofiziológia	Dr. Varga Gábor egyetemi tanár, Orálbiológiai Tanszék
Orális biológia	Dr. Zelles Tivadar egyetemi tanár, Orálbiológiai Tanszék
Patológia	Dr. Kopper László egyetemi tanár, I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet
Orális patológia	Dr. Suba Zsuzsanna egyetemi docens, Szájsebészeti és Fogászati Klinika
Általános és orális mikrobiológia	Dr. Anderlik Piroska egyetemi tanár, Orvosi Mikrobiológiai Intézet
Általános és fogászati radiológia	Dr. Dobó Nagy Csaba egyetemi docens, Fogpótlástani Klinika
Szájsebészeti propedeutika	Dr. Barabás József egyetemi tanár, Szájsebészeti és Fogászati Klinika
Belgyógyászat	Dr. Pozsonyi Teréz egyetemi docens, III. Sz. Belgyógyászati Klinika

Fogpótlástani propedeutika	Dr. Fejérdy Pál egyetemi tanár, Fogpótlástani Klinika
Fogpótlástan	Dr. Fejérdy Pál egyetemi tanár, Fogpótlástani Klinika
Gyógyszertan, méregtan	Dr. Kecskeméti Valéria egyetemi tanár, Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet
Ideg- és elmegyógyászat	Dr. Rajna Péter egyetemi tanár, Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika
Konzerváló fogászat	Dr. Fazekas Árpád egyetemi tanár, Konzerváló Fogászati Klinika
Szájsebészet	Dr. Barabás József egyetemi tanár, Szájsebészeti és Fogászati Klinika
Parodontológia	Dr. Gera István egyetemi tanár, Parodontológiai Klinika
Fogorvosi pszichológia	Dr. Rajna Péter egyetemi tanár, Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika
Közegészségtan	Dr. Morava Endre egyetemi tanár, Közegészségtani Intézet
Sebészet	Dr. Regöly-Mérei János egyetemi tanár, III. Sz. Sebészeti Klinika
Orális diagnosztika	Dr. Nagy Gábor egyetemi docens, Orálbiológiai Tanszék
Fogorvosi etika	Dr. Kopp Mária egyetemi tanár, Magatartástudományi Intézet
Fogorvosi szociológia	Dr. Kopp Mária egyetemi tanár, Magatartástudományi Intézet
Fül-orr-gégegyógyászat	Dr. Ribári Ottó ny. egyetemi tanár, professor emeritus, Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyak- Sebészeti Klinika
Szemészet	Dr. Farkas Ágnes egyetemi docens, II. Sz. Szemészeti Klinika
Bőrgyógyászat	Dr. Marschalkó Márta egyetemi docens, Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika
Igazságügyi fogorvostan	Dr. Felszeghy Endre egyetemi adjunktus, Igazságügyi Orvostani Intézet
Praxisszervezés	Dr. Orosz Mihály c. egyetemi tanár, Oktatási Részleg
Gyermekgyógyászat	Dr. Fekete György egyetemi tanár, II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika
Fogszabályozás	Dr. Tarján Ildikó egyetemi docens, Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika
Gyermekfogászat	Dr. Tarján Ildikó egyetemi docens, Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika
Szülészet és családtervezés	Dr. Paulin Ferenc egyetemi tanár II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Oxyológia	Dr. Tury Peregrin egyetemi docens, Honvéd-, Katasztrófa-ortostani és Oxyológiai Tanszék
Orális medicina	Dr. Kövesi György egyetemi docens, Parodontológiai Klinika
Klinikai fogászat	Dr. Fejérdy Pál egyetemi tanár, Fogóttlástani Klinika, Dr. Fazekas Árpád egyetemi tanár, Konzerváló Fogászati Klinika (Megjegyzés: az évfolyam egyik felének az egyik, a másik felének a másik előadó.)

A fogorvostanhallgatók által használt tankönyvek és jegyzetek

I. évfolyam

TANKÖNYVEK

- Ádám V.: Orvosi biokémia. Medicina
 Bánóczy J., Nyárasdy I.: Preventív fogászat, Medicina, 1999.
 Csaba Gy., Madarász: A sejt szerkezete, Semmelweis Kiadó, 1999.
 Falus A.: Immunológiai, élettani és molekuláris alapjai, Semmelweis Kiadó 2001.
 Fehér E., Gallatz K., Székely: Maxillo-facialis anatómia
 Gergely P., Erdődi, Vereb: Általános és bioszervetlen kémia
 Rontó Gy., Tarján I.: A biofizika alapjai, Semmelweis Kiadó, 2002.
 Sobotta: Az ember anatómiájának atlasza
 Szentágothai J., Réthelyi M.: Funkcionális anatómia I-II-III.
 Belák: Lingua Latina Medicinalis
 Tömböl T., Csillik, Kubik: Tájánatómia

JEGYZETEK

- Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet munkaközössége: Orvosi fizikai és statisztikai gyak. 2001.
 Csaba Gy: Fejlődésbiológia. 2001.
 Csermely-Hrabák-Mészáros: Bioorganikus kémia (szerk.: Mandl J.)
 Darvas-László: Sejtbiológia. 2002.)
 Donáth T.: Fogorvosi anatómia
 Fülöp A.: Biológiai gyakorlatok (2001.)
 Ádám V.: Orvosi kémia és biokémia
 Ádám V.: Orvosi biokémia gyakorlati jegyzet. Házinyomda
 Mészáros Gy., Tóth M.: Orvosi kémia és biokémia a laboratóriumban
 Tóth M.: Szervetlen kémia
 Tóth-Hegyesi: Bevezetés a humángenetikába. 2003.
 Somogyi Gy.-Hajdu F.: Szöveti gyakorlatok
 Biofizikai és Sugárbiológiai intézet munkaközössége: Biofizikai gyakorlatok. 2001.
 Kornis Gy.: Polgári Védelem

AJÁNLOTT IRODALOM

- Donáth T.: Anatómia nevek
 Fejerskov-Ekstrand-Burt: Fluoride in Dentistry, 2nd Edition

Copenhagen, 1996. ISBN 87-16-11282-2

Norman O. Harris: Primary Preventive Dentistry. Edited by Norman O. Harris, Franklin Garcia-Godoy – 5th th. Appleton and Lange, Stamford, Connecticut, 1999.

Hrabák-Mészáros: Orvosi kémia és biokémia feladatgyűjtemény

Murray J.: The Prevention of Oral Disease, 3rd ed. Oxford University Press, 1996

Kühnel W.: Szövettani atlasz

Kahle W.: Anatómia I.-II.-III.

Vajda J.: Anatómiai atlasz I-II.

Vajda J., Csányi K.: Metszetanatómia

Vajda J., Csányi K.: Repetitio anatomiae (3CD-ROM)

Hans-Jürgen Gülzow: Präventive Zahnheilkunde: Grundlagen und Möglichkeiten der Karies- und Gingivitisprophylaxe Carl Hanser Verlag, München, Wien, 1995.

II. évfolyam

TANKÖNYVEK

Ádám V.: Orvosi biokémia

Fonyó A.: Az orvosi élettan tankönyve

Enyedi P., Mócsai A.: Orvosi élettani gyakorlatok

JEGYZETEK

Hajdu F.: Vezérfonal a neuroanatómiához

Molnár F.- Tóth A.- Holló J.: A konzerváló fogászati propedeutika alapjai

AJÁNLOTT IRODALOM

SH atlasz (Platzer W, Leonhardt H, Kahle W) Anatómia I-II-III.

SH atlasz (Kühnel W) Szövettani atlasz

Fonyó A.: Élettan gyógyszerészhallgatók részére

III. évfolyam

TANKÖNYVEK

Cecil: A belgyógyászat lényege. 1999.

Fábián T., Götz Gy., Kaán M., Szabó L.: A fogpótlástán alapjai. Semmelweis Kiadó, 1997

Ferenczy, Martonffy: Fogászati radiológia. Semmelweis Kiadó

Gáti T., Szollár L., Szombath D.: Kórélettan vademecum

Kovács Á.: Maxillofacialis traumatológia

Petrányi Gy.: Belgyógyászati diagnosztika. 1998.

Bánóczy: Cariológia és endodontia. Medicina 1990.

Stock, Nehamér: Gyakorlati endodontia

Suba Zs.: A szájüreg klinikai patológiája. Medicina, 1999

Szabó Gy.: Szájsebészet, maxillofacialis sebészet. 3. bővített kiadás. Semmelweis Kiadó, 1999.

Szarvas F., Csanádi M.: Belgyógyászati fizikális diagnosztika, 1993.

Kopper L., Schaff Zs.: Patológia. Medicina, Budapest, 2004.

Szende B., Suba Zs.: Bevezetés a hisztopatológiába. Medicina, Budapest 1999.

Szollár L.: Kórélettan. Semmelweis Kiadó, 2001.

Tóth K.: Fogászat. Medicina, 1997.

Zelles T.: Orálbiológia I.

Ádám É.: Gyógyszerészeti mikrobiológia. Semmelweis Kiadó, 2001.

JEGYZETEK

Orvosi Mikrobiológiai Intézet: Mikrobiológiai gyakorlati jegyzet

AJÁNLOTT IRODALOM

Tieney, McPhee, Papadokis: Korszerű orvosi diagnosztika és terápia
Gábor-Szende-Szegedi: Patológiai kérdésgyűjtemény. Medicina 1999.

IV. évfolyam**TANKÖNYVEK**

Szántó Zs., Susánszky É.: Bevezetés az orvosi szociológiába, Semmelweis Kiadó, 2002.
Füster Zs.: Farmakológia. Medicina 2001.
Keszthelyi G.: Parodontológia
Kovács J.: Modern orvosi etika, bevezetés a bioetikába. Medicina, 1999.
Nagy G.-Fejérdy P.: Oralis diagnosztika
Dési Illés: Népegészségtan. Semmelweis Kiadó 2002.
Gaál Cs.: Sebészet. Novotrade Kiadó
Bánóczy J., Nyárasdy I.: Preventív fogászat

JEGYZETEK

Huszár I.: A pszichiátria vázlata (HIETE EFK, 1998)
Nagy L., Kiss L.: Sebészeti jegyzet fogorvostanhallgatóknak

AJÁNLOTT IRODALOM

Rajna P.: Ideg- és elmegyógyászati szakkifejezések
Tringer L: A pszichiátria tankönyve. Semmelweis Kiadó, 1999.
Boda Z., Bakó Gy.: Klinikai alapismeretek fogorvos- és gyógyszerészhallgatóknak. Medicina, 2001.
Közegészségtan. A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi tudnivalók
Divinyi T.: Fogászati implantológia, Springer Hungarica Kiadó, 1999.
Divinyi T.: Implantációs fogpótlások a fogorvosi gyakorlatban, Springer Tudományos Kiadó KFT, 2002.
Kertai P.: Megelőző orvostan, 1999.
Rajna P.: Táblázatos ideggyógyászat háziorvosok és fogorvosok részére

V. évfolyam**TANKÖNYVEK**

Bencze B.-Göbl G.: Oxyológia
Dénes J., Gábris K., Hidas Gy., Tarján I.: Gyermekfogászat, fogszabályozás. Semmelweis Kiadó, Budapest, 2004.
Dobozy, Horváth, Hunyadi, Schneider: Bőrgyógyászat. Eklektikon Budapest, 1998.
Decsi T., Kiss Cs.: Gyermekgyógyászat
Ribári O., Répássy G., Hirschberg A., Rezek Ö.: Fül-orr-gégészet fogorvostanhallgatók számára. Medicina, Budapest 2004.
Sonkodi: Oralis medicina
Sótonyi P.: Igazságügyi orvostan. Semmelweis Kiadó, 2001.
Papp Z.: Szülészet-Nőgyógyászat

Nagy G.-Fejérdy P.: Orális diagnosztika. Medicina Kiadó

Imre Gy.: Szemészet fogorvostanhallgatók számára

Szabó Gy.: Szájsebészet, maxillofaciális sebészet. 3. sz. bővített kiadás, Semmelweis Kiadó 2004.

Tóth K.: Fogászat. Medicina Kiadó Rt. 1997.

AJÁNLOTT IRODALOM

Maródi L.: Gyermekgyógyászat

Általános fogorvosi ismeretek, Egészségügyi Felsőoktatási Záróvizsga Tesztkérdés gyűjtemények. Semmelweis Kiadó 1993

Divinyi T.: Fogászati implantológia

Ribári O.: Fül-orr-gégészet, fej-nyaksebészet. Medicina, 1999.

KÖTELEZŐ SPEC. KOLL.

Orosz M.: Praxisszervezés-Praxis-Management, 1993.

Fejérdy P.: Gerostomatológia-Geroprotetika

Az egyes évfolyamok által teljesítendő nyári gyakorlatok

Tárgy	Időpont	Időtartam	
		Hét	Óraszám
Ápolástan	2. félév után	2	60
Odontotechnológia	2. félév után	2	60
Extractio	6. félév után	4	120
Ált.fogászat	8. félév után	4	120
Szájsebészet	10. félévben	2	60
Összesen		14	420

Általános tudnivalók

Az abszolutórium kiadásának feltételei

- A tanterv által előírt tanulmányi és vizsgakötelezettségek teljesítése,
- szakdolgozat elkészítése és sikeres megvédése,
- egy középfokú C típusú állami nyelvizsga (angol, német, francia, spanyol vagy orosz nyelvből) és egy alapfokú egyetemi záróvizsga letétele. (Ezek közül az egyik nyelvizsga kötelezően az angol.)

A záróvizsga szakdolgozat elkészítésének rendje

A SZAKDOLGOZAT CÉLJA

Az orvostudományok bármely problémakörének önálló tudományos feldolgozása révén elősegíteni, hogy a hallgató szakmai tevékenység során fejlessze lényegmegragadó képességét, elsajátítsa a könyvtárhasználat és irodalomkutatás módszereit. Képes legyen véleményét tömören és szabatosan megfogalmazni.

KÖVETELMÉNYEK

- A választott téma az adott diszciplína valamely aktuális problémakörét tárgyalja.
- A téma feldolgozása során a témához tartozó alapvető és legújabb hazai munkákat is fel 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, illetve 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 el.
- A szakdolgozati témalista kifüggesztésének határideje IV. évfolyam 1. félév
- A szakdolgozatot készítő hallgató használhatja az egyetem központi és tanszéki könyvtárait, igénybe veheti azok szolgáltatásait.

A SZAKDOLGOZAT ELKÉSZÍTÉSÉNEK RENDJE

- Szakdolgozati témát bármely kiírt témából választhat a hallgató. A témaválasztás a kiírt témától eltérő is lehet, ha ezzel a tanszék vezetője egyetért.

- A szakdolgozat témáját a IV. év 1. félév végéig kell kiválasztani. A témaválasztást az adott tanszék vezetőjénél kell bejelenteni, aki engedélyezés esetén gondoskodik ennek nyilvántartásáról és a konzulens biztosításáról.
- A hallgató legalább három alkalommal köteles a konzulensnél jelentkezni.
- Az elkészült szakdolgozatot a végzés évében március 1-ig kell a tanszékhez benyújtani két példányban.
- A tanszék a szakdolgozatot a „kiválóan megfelelt”, „megfelelt”, „nem felelt meg” minősítéssel értékeli, emellett legfeljebb egyoldalas bírálatot készít. Az értékelésnél tekintetbe kell venni a dolgozatba foglalt önálló vizsgáldóság 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.
- A „nem felelt meg” minősítés szakdolgozattal a hallgató nem bocsátható záróvizsgára. Ennek tényéről a tanszék értesíti a hallgatót. Ezt követően csak 2 hónap múlva nyújtható be újabb – vagy javított – szakdolgozat.
- A tanszékek a szakdolgozat elkészítését és értékelést igazoló anyagot és a szakdolgozat 1 példányát április 15-ig eljuttatják a Dékáni Hivatalba.
- A szakdolgozattal egyidejűleg a tanszék a Dékáni Hivatal által elkészített nyomtatványt két példányban tölti ki.

A FORMANYOMTATVÁNY A KÖVETKEZŐKET TARTALMAZZA

- a hallgató nevét és személyi adatait,
- záróvizsga szakdolgozat címét,
- a tanszék és a konzulens nevét,
- a témabejelentés időpontját és a beadás idejét,
- a minősítést és 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-, illetve kétszerős rektori pályamunkát készítettek és a pályázaton első helyezést értek el. (A rektori pályamunka szakdolgozatként történő elfogadását a hallgatónak a dékánhoz írt kérvényben kérelmeznie kell.)
- Valamely lektorált tudományos folyóiratban (egy vagy két hallgató által írt) dolgozatot közöltek. A tudományos dolgozattal kapcsolatos eljárás megegyezik a rektori pályamunkáéval.
- A felmentés iránti kérelmet a hallgatónak az V. évfolyam 1. félévének végéig kell benyújtani a Dékáni Hivatalba.

Tájékoztató a záróvizsgáról, az abszolutóriumról és a diploma megszerzésének feltételeiről

1. Tanulmányaik sikeres teljesítése
2. Szakdolgozat elkészítése, és védele az abszolutórium kiadásának feltétele.

A DIPLOMA MEGSZERZÉSÉNEK A FELTÉTELEI

1. Az abszolutórium követelményének teljesítése
2. Egy C típusú állami nyelvizsga (angol, német, francia, spanyol vagy orosz nyelvből) és egy alapfokú egyetemi záróvizsga teljesítése (Ezek közül az egyik nyelvizsga kötelezően az angol)
3. Komplex záróvizsga (írásbeli teszt, betegvizsgálat, szóbeli felelet)

A diploma minősítésébe számít valamennyi szigorlat eredménye, a záróvizsga három részének átlaga úgy, mint egy szigorlat.

A ZÁRÓVIZSGA

A záróvizsga eredményességéhez a vizsgázónak a komplex záróvizsga minden eleméből legalább elégséges osztályzatot kell szereznie. Aki a záróvizsga valamely elemére elégtelen osztályzatot kap, annak a záróvizsgát minden részéből meg kell ismételnie. A záróvizsga ismétlése legkorábban 3 hónap múlva lehetséges.

A DIPLOMÁVAL KAPCSOLATOS TUDNIVALÓK

A hallgatók tanulmányaik sikeres befejezése után fogorvosdoktori diplomát kapnak, amely minden, szakorvosi képesítéshez nem kötött fogorvosi munkakör betöltésére jogosít.

A diploma minősítését a záróvizsga eredményének, valamint a szigorlatok eredményének egy-egy szerű 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 alapítványi díjak

PÁLYÁZATI HIRDETMÉNY

Dr. Balogh Károly-díj Emlékérem és Jutalomdíj adományozására

Az Emlékéremet Dr. Balogh Károly egyetemi tanárról, a Fogorvostudományi Kar megalapítójáról, első dékánjáról nevezték el.

Dr. Balogh Károly Emlékérem és Jutalomdíj adományozásának rendje:

Az Emlékéremmel és Jutalomdíjjal jutalmazhatók

- a hallgatók számára évenként kiírt pályázatokra készített kiemelkedő színvonalú pályamunkák, a rektori pályázatok,
- a Tudományos Diákköri Konferencián elhangzott előadások (írásbeli formában),
- a Balogh Károly Emlékérem és Jutalomdíj elnyerésére meghirdetett pályázatra benyújtott, önálló eredményeket és megállapításokat tartalmazó dolgozatok.

Az elismerést a megbízott kari előadók, illetőleg a Tudományos Diákköri Tanács elnöke kezdeményezhetik. A kitüntetésre – a Kari hallgatói Önkormányzat egyetértésével – a Kar dékánja tesz javaslatot.

Az emlékérmeket és jutalomdíjat a Kari Tanács ítéli oda. A jutalomdíj összegszerűségét a Kar vezetése a HÖK-kel egyetértésben határozza meg.

SZABÁLYZAT

Néhai dr. Fodor Erzsébet Elza közérdekű célra juttatott adományozásának felhasználására

Néhai dr. Fodor Erzsébet Elza fogorvos által 1979. évben közérdekű célra juttatott adományának felhasználásáról alábbi szabályzat rendelkezik.

1. A közérdekű célra juttatott adomány (továbbiakban: adomány) az orvostudományi Egyetemen tanuló fogorvostanhallgatók tanulmányi munkájának ösztönzésére szolgál.
2. Az adomány 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. 380–400 000 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 kamata 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 rektora- it értesíti minden év január 31-ig. Ugyancsak január 31-ig intézkedik a Pénzügyi Osztály felé a felosztott összegek átutalásáról a társegyetemek felé.
6. A SOTE Fogorvostudományi Karát megillető összeget a fogorvostanhallgatók pályázat útján nyerhetik el. A pályázatot minden év január 31-ig a Kar dékánja írja ki.
7. Pályázhatnak azok a IV. évet befejezett fogorvostanhallgatók, akik négy év alatt teljesített tanulmányi eredményének számtani átlaga több vagy egyenlő 4,51 értékkel.
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.
10. Jelen szabályzatban foglaltak a Kar Tanácsának 1997. december 5-i határozatán alapulnak. A nem szabályozott kérdések tekintetében a dékán dönt.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS**a Miháلكovics-alapítvány Alapító Okirata alapján**

Miháلكovics Tivadar és felesége Schmidt Marianne, Dr. Miháلكovics Géza anatómus professzor, valamint fiuk Dr. Miháلكovics 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, illetve más elméleti fogorvostudományi tárgy oktatásának és kutatásának fejlesztése oly módon, mely szerint a fiatal egyetemi oktatók és hallgatók az alapítvány kamatából részesednek, amennyiben fenti valamely tárgykörből eredményes dolgozatot készítenek, illetőleg az Anatómiai Múzeumot minőségi készítménnyel gyarapítják.

Pályázhatnak: a Semmelweis Orvostudományi Egyetem Általános és Fogorvoskari hallgatói és oktatói 28 éves korig, az elmúlt naptári évben az Anatómia, illetve a fogorvostudomány elméleti tárgyköréből készített dolgozattal, illetőleg az Anatómiai Múzeum részére készített demonstrációs anyaggal. Amennyiben a pályamű dolgozat, úgy ez kifejezetten a Miháلكovics-alapítvány pályázati felhívására készített pályamunka (első közlés) lehet. A korhatár a tárgyévben betöltött korra vonatkozik. Társ szerzők pályázata esetén a pályázati kiírás követelményének valamennyi szerző meg kell feleljen.

Az alapítvány céljának megfelelő produktumot, illetve annak elkészítését és letétbe helyezését igazoló dokumentumot az alapítvány kuratóriumához (Fogpótlástani Klinika, Dr. Fejérdy Pál egyetemi tanár, igazgató, 1088 Budapest, VIII. Mikszáth Kálmán tér 5.) kell beküldeni minden év április 30-ig.

A pályadíj összege: 120 000–150 000,- Ft

A beérkezett pályázatokat az alapítvány kuratóriuma bírálja el. Maximálisan három díj adható ki.

A kuratórium fenntartja jogát arra, hogy a pályadíjat vagy annak egy részét visszatartsa.

A pályadíjak átadására minden évben a Kari Tanács nyilvános ülésén kerül sor.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS**néhai Prof. Dr. Varga István egyetemi tanár emlékére**

A Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Karának dékánja pályázatot hirdet néhai Dr. Varga István egyetemi tanár emlékére rendelt hagyatéki alapítvány szabályzata alapján.

A pályázat feltételei: A pályadíjat az(ok) a személy(ek) nyeri(k) el, aki(k) – publikálásra alkalmas – a Bíráló Bizottság által legjobbnak ítélt tudományos dolgozatot nyújtja(k) be a címen megjelölt pályázatra. A pályázatra benyújtható 2004 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 (1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. fsz. 15.) kell benyújtani 2004. július 31-ig

Eredményhirdetésre és a díj(ak) átadására 2004. október hónapban kerül sor.

A Bíráló Bizottság fenntartja magának azt a jogot, hogy – a beérkezett pályázatok számától és színvonalától függően – a pályadíjat megossza, illetőleg a pályadíjat a következő évre tartalékolja.

Az I. évfolyamra beiratkozó hallgatók fogadalma

A MAGYAR ÁLLAMPOLGÁROK FOGADALMÁNAK SZÖVEGE

„Én ünnepélyesen fogadom, hogy a Magyar Köztársasághoz, annak népéhez és alkotmányához hű leszek. Egyetemi 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 töreksem, hogy tanulmányaimat a képességeim szerint legjobb eredménnyel végezzem el.

Hivatásomra szorgalommal, tervszerű önképzéssel és embertársaim iránt érzett felelősséggel készülök fel.”

Végzős hallgatók esküje

AZ ORVOSI ESKÜ SZÖVEGE

„Én esküszöm, hogy orvosi hivatásomhoz mindenkor méltó magatartást tanúsítok. orvosi tudásomat a betegségek megelőzésére, a betegek testi-lelki javára, betegségük gyógyítására fordítom. A hozzám 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 töreksem, hogy az orvostudomány, valamint a Semmelweis Egyetem jó hírnevét öregbítsem és megbecsülését előmozdítsam.”

“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 Fähigkeiten zur Kenntnis nehmen. / Die ethischen Anforderungen in Verbindung mit meiner ärztlichen Tätigkeit / werde ich in Ehren halten. /Ich werde bemüht sein, / das Ansehen der medizinischen Wissenschaften, / und das der Semmelweis Universität zu wahren /und ihnen zu weiterer Anerkennung zu verhelfen.”

“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 wellbeing 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 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 Lehrstühle

SEMMELWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Fogpótlástani Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

Department of Prosthodontics

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Klinik für Zahnärztliche Prothetik

SEMMELWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

Department of Pedodontics and Orthodontics

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Klinik für Kinderzahnheilkunde und Kieferorthopädie

SEMMELWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Konzerváló Fogászati Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

Department of Conservative Dentistry

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Klinik für Zahnerhaltungskunde

SEMMELWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Orábiológiai Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

Department of Oral Biology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Lehrstuhl für Orale Biologie

SEMMELWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Parodontológiai Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

Department of Periodontology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Klinik für Parodontologie



SEMMELWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Szájsebészeti és Fogászati Klinika

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

Department of Oral, Dental and Maxillofacial Surgery

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Klinik für Kiefer-, Gesichtschirurgie und Stomatologie

SEMMELWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Oktatási Részleg

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

Training Unit

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Schulungsabteilung

SEMMELWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Orális Morfológiai Csoport

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

Section of Oral Morphology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Gruppe für Orale Morphologie

SEMMELWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Önálló Radiológiai Részleg

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

Independent Section of Radiology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Eigenständige Abteilung für Radiologie

SEMMELWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Központi Fogtechnikai Laboratórium

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

Central Laboratory of Dental Mechanics

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Zentrales Zahntechnisches Labor

Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar (GYTK)



A gyógyszerészképzés kialakulása és fejlődése

A gyógyszerészi képzés megszerzése hazánkban a XVII. századig céh-jellegű volt. A szakmában kellő jártasságra szert tett gyógyszerész-jelölt tapasztalt gyógyszerészek és a városi (megyei) tisztiorvos („Physicus”) jelenlétében vizsgázott a „magister” képzés elnyeréséért. Amikor azonban a Nagyszombaton 1635-ben alapított egyetem 1769-ben az orvosi fakultással bővült, utóbbinak hatáskörébe került a gyógyszerészi képzés. A jelöltnek ehhez a dékán, a természettudományok (kémia-botanika) professzora és tekintélyes gyakorló gyógyszerészek alkotta bizottság előtt kellett tudását igazolni (latin nyelv, kémia, botanika, gyógyszerészi ismeretek, gyógyszerkészítés). 1771-től ezt a vizsgáztatást előzetes tanfolyam elvégzéséhez kötötték, ami előbb három hónapos volt, de csakhamar egyévesre bővült. E tanfolyamok rendszeresítése jelenti tulajdonképpen egyetemi oktatásunk kezdetét. 1806-tól kezdve a természettudományok (kémia és botanika), valamint a gyógyszerészi ismeretek a hallgatók tárgyai. E tanfolyamra eleinte csak a latin nyelv ismerete és kellő gyógyszerészeti gyakorlat sikeres teljesítése volt az előfeltétel, 1839-től azonban már megkívánták az algimnázium (a régi gimnázium I–IV. osztálya) elvégzését.

A gyógyszerészek egyetemi képzésének két évre emelése (1851) azzal egyidejűleg történt, hogy a természettudományi intézetek (kémia, botanika, ásványtan, állattan) az Orvos Karból kiválva a Bölcsész Karra kerültek át. Az I. évben állattant, növénytant és ásványtant hallgattak, a II. évben kémiát és gyógyszerészeti ismereteket. A természettudományok fejlődése rövidesen szükségessé tette a tárgyak differenciálódását és szélesebb körű ismeretek megszerzését. Így bővült a tanfolyamok anyaga 1859-ben az I. évben az elemi természettannal (fizika), illetve az egy tárgy keretében előadott általános, szervetlen és szerves kémia stúdiummal, míg a II. évben a gyógyszerészi kémiával és gyógyszerismerettel. Nők számára a gyógyszerészi pályára lépés lehetősége 1895-ben nyílt meg. Az 1914. évi reform, amely 1940-ig volt ér-

50. tanév

vényben, egyetlen lényegbevágó változást hozott, az érettségi vizsgát írta elő a gyógyszerész gyakorlatoknak jelentkezési feltételül. A gyakornoki időt két évben szabta meg, de változatlanul két év maradt az egyetemi képzés időtartama.

Az 1940. évi reform megszüntette a gyógyszerészképzés évszázados hagyományát: a középis-kola elvégzése után gyógyszerértáiban végzendő gyakorlatot és a gyakornoki időt lezáró (ún. tirocinális) vizsgát. Most már az egyetemre közvetlenül iratkoztak be a hallgatók az érettségi után. Csak az egyetemi tanulmányaik során vagy az után került sor a gyógyszerértári gyakorlat megismerésére a közfoglalmú gyógyszerértárakban. Az 1940-es reform az oktatás négy évre emelésével a tantárgyak számát mintegy megkétszerezte, emellett az egyes tárgyak elmélyültebb oktatását is lehetővé tette. Az 1940. évi reform legjelentősebb eredménye az volt, hogy egyidejűleg felállították a Gyógyszerészképzés Karközi Állandó Bizottságát, a mai Gyógyszerésztudományi Kar intézményi elődjét. E bizottság tagjai a gyógyszerész oktatásban részt vevő professzorok, megbízott előadók voltak. Átmenetileg felmerült a Természettudományi Karhoz való csatlós gondolata, de 1951-ben az Orvoskarhoz került, amikor ez utóbbi a Tudományegyetemből kiválva önálló, egykarú Orvostudományi Egyetemmé szerveződött. Az új egyetem tanácsa már 1951 augusztusában javasolta az önálló gyógyszerész kar megszervezését, de annak megtörténteig is működtette a gyógyszerészképzési bizottságot „Gyógyszerészeket Oktatók Testülete” néven. Élre Mozsonyi Sándort állította, aki gyógyszerészi és orvosi diplomával egyaránt rendelkező, és aki rövidesen mint a gyógyszerészképzéssel megbízott orvoskari dékánhelyettes látta el ezt a feladatot (az Orvosegyetem akkor még csak egy karral rendelkezett, és dékán állt az élen). A négy év egyetemi tanulmányokat az 1952/53. tanévtől követte a 6 hónapi tartó gyógyszerértári gyakorlat. A tanulmányokat államvizsga zárta.

1955 októberében Budapesten megszervezték az első hazai Gyógyszerésztudományi Kart. Első dékánja Mozsonyi Sándor lett. Az 1945 utáni tanrendmódosítások tovább szélesítették az 1940. évi reform kereteit és egyrészt bővítették az orvosbiológiai tárgyak körét a gyógyszerhatástan és a közegészségnytan oktatását megalapozó tárgyak bevezetésével, másrészt kellő tematikai ismereteket nyújtottak a kémiai, fizikai-kémiai oktatáshoz.

Az 1972-ben életbe lépett oktatási tanterv az irányelveknek megfelelően az egyes tárgyakon belül a gyakorlati óraszámot legalább 60%-ra emelte. Külön tárgyként kerültek a tantervbe a biokémiai, továbbá a biológia keretében egy félévben az anatómiai ismeretek. A reformnak ez a része annak felismerését tükrözi, hogy a gyógyszerhatástan ismerete egyenlő jelentőségű a gyógyszerész számára a gyógyszerértéchnológia, gyógyszerkémia és gyógyszerellenőrzés ismeretével, tehát szintén gyógyszerészi szaktárgynak tekinthető. A magyar gyógyszerészet további feladatait igen világosan fogalmazta meg a szakgyógyszerészképzést bevezető, 1972. évben megjelent egészségügyi törvény, amely a gyógyszerészi technológiát, gyógyszerellenőrzést, farmakognóziát, gyógyszerhatástant (toxikológiát), laboratóriumi, klinikai, közegészségnytan, preparatív organikus kémiai vizsgálatokat és a gyógyszerügyi szervezést a gyógyszerészet szakágazataiként jelölte meg. A törvényben kiemelt szakágazatok tükrözik a gyógyszerészet napjainkig kialakult és a társadalmi igényeknek megfelelő differenciálódását.

1988-ban két jelentős változás történt a budapesti Gyógyszerésztudományi Karon: elindult az első angol nyelvű évfolyam és a képzés 5 évre bővült. A magyar és az angol nyelvű évfolyamok egyaránt több ország állampolgáraiból adódnak, miközben a magyar hallgatók jelentős dominanciája megmaradt, és a képzés teljes mértékben eurokonformmá vált. A magyar és angol nyelven kiadott diplomák deklaráltnan egyenértékűek.

A Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kara igen fontos céljának tekinti, hogy hallgatóinak olyan diplomát adjon, mely

- alkalmassá teszi őket hivatásuk gyakorlására az Európai Unió országaiban, sőt annak határain túl is;
- legalábbis egyenértékű a Szegeden, Debrecenben, Pécsen végzett kollégáikéval;

- továbbra is keresett szakemberré teszi őket a pálya hagyományosan legfrekvenciáltabb munkahelyein, elsősorban a gyógyszerárakban;
- képessé teszi őket az iparban, tudományos kutatásban, hatóságnál, kereskedelemben, a „gyógyszerési gondozás” terén végzett munkára, ahol jelentős részben vegyész, biológus, vegyészmérnök, orvos, közgazdász és további más végzettségű szakemberek közt kell helytállniuk;
- és a lehető legnagyobb mértékben felkészíti őket a távolabbi jövő gyógyszerészetének új feladataira, melyek konkrétan kevésbé előreláthatók, de amelyek bizonyosan megjelennek a XXI. század húszas, harmincas, negyvenes éveiben, amikor jelenlegi tanítványaink nagy része még hivatását gyakorolja.

A Kar eddigi dékánjai

Dr. Mozsonyi Sándor	1955–1962
Dr. Végh Antal	1962–1972
Dr. Szász György	1972–1984
Dr. Zalai Károly	1984–1990
Dr. Rácz István	1990–1996
Dr. Vincze Zoltán	1996–2002
Dr. Noszál Béla	2002–

A Gyógyszerésztudományi Kar vezető tisztségviselői

DÉKÁN	Dr. Noszál Béla egyetemi tanár, a kémiai tudomány doktora	
DÉKÁNHELYETTESEK	Dr. Blaskó Katalin egyetemi docens, a biológiai tudomány kandidátusa Dr. Zekó Romána egyetemi docens, PhD	
DÉKÁNI HIVATAL	1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. II. emelet	
HIVATALVEZETŐ	Kecskés Jánosné	☎ 266-0449
DÉKÁNI TITKÁRSÁG	1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. II. emelet 29.	
TITKÁRNŐK	Bagi Józsefné Czirjákne Bánlaci Tímea	e-mail: csocsi@rekhiv.sote.hu
SZAKÉRTŐ-TANÁCSADÓ	Dr. Khin László	
FŐELŐADÓ	Palotás Gyuláné	☎ 266-0449, ☒ 317-5340
TANULMÁNYI CSOPORT	1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. II. emelet 30.	
FŐELŐADÓ	Kisszebeni Marcellné	
ELŐADÓK	Kocsis Erika Tótsaki Sándorné	☎ 266-8884
SZAK- ÉS TOVÁBBKÉPZÉSI CSOPORT		
CSOPORTVEZETŐ	Gábielné Máté Edina	
ELŐADÓK	Jakab Mária Bagi Annamária	☎ 266-8411, ☒ 266-8412
ÜGYFÉLFOGADÁS	a Tanulmányi, valamint a Szak- és Továbbképzési Csoportnál hétfő, kedd, csütörtök: 13.00–15.00 óráig szerda: 10.00–13.30 óráig péntek: 9.00–12.00 óráig	

A Gyógyszerésztudományi Kar Tanácsának névsora

KARI TANÁCS SZAVAZATI JOGGAL RENDELKEZŐ TAGJAINAK NÉVSORA

Dr. Noszál Béla	egyetemi tanár, dékán, Gyógyszerészi Kémiai Intézet
Dr. Blaskó Katalin	egyetemi docens, dékánhelyettes, Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet
Dr. Zelkó Romána	egyetemi docens, dékánhelyettes, Egyetemi Gyógyszertár, Gyógyszerészügyi Szervezési Intézet
Dr. Vincze Zoltán	egyetemi tanár, igazgató, Egyetemi Gyógyszertár, Gyógyszerügyi Szervezési Intézet
Dr. Szőke Éva	egyetemi tanár, igazgató, Farmakognóziai Intézet
Dr. Klebovich Imre	egyetemi magántanár, igazgató, Gyógyszerészeti Intézet
Dr. Török Tamás	egyetemi tanár, igazgató, Gyógyszerhatástani Intézet
Dr. Mátyus Péter	egyetemi tanár, igazgató, Szerves Vegytani Intézet
Dr. Szabados György	egyetemi docens, Orvosi Biokémiai Intézet
Dr. Dobozy Ottó	egyetemi docens, Genetikai, Sejt- és Immunológiai Intézet
Dr. Ádám Éva	egyetemi tanár, Orvosi Mikrobiológiai Intézet
Dr. Morava Endre	egyetemi tanár, igazgató, Közegészségtani Intézet
Dr. Kollai Márk	egyetemi tanár, igazgató, Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet
Dr. Gergő Lajos	egyetemi docens, Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet
Dr. Tekes Kornélia	egyetemi tanár, Gyógyszerhatástani Intézet
Dr. Lásztity Alexandra Ungvárainé	egyetemi docens, ELTE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék
Dr. Nagy Zsuzsanna	egyetemi docens, ELTE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék
Dr. Böddi Béla	egyetemi tanár, igazgató ELTE Növényismeret- és Növényfiziológiai Tanszék
Dr. Szabó Kálmán	egyetemi tanár, ELTE Fizikai Kémiai Tanszék
Dr. Csemesz Ferenc	egyetemi docens, ELTE Kolloidkémiai és Kolloidtechnológiai Tanszék
Dr. Horváth Péter	egyetemi adjunktus, Gyógyszerészi Kémiai Intézet
Dr. Károlyházi László	egyetemi adjunktus, Szerves Vegytani Intézet
Hankó Balázs	egyetemi gyakornok, Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet
Gubisné	
Dr. Haberle Diana	egyetemi tanársegéd, Gyógyszerhatástani Intézet
Dr. Hajdú Mária	egyetemi adjunktus, Gyógyszerészeti Intézet
Dr. Balázs Andrea	egyetemi adjunktus, Farmakognóziai Intézet
Kárpátfalvi Anikó	Gyógyszerészi Kémiai Intézet
Béni Szabolcs	PhD-HÖK képviselő
Szekeres Anna	II. évfolyam
Patyi Gergő	III. évfolyam
Mód Kázmér	IV. évfolyam

Farkas Péter	IV. évfolyam
Baranyi Brigitta	V. évfolyam
Jankovics Péter	V. évfolyam

A KARI TANÁCSÜLÉSRE TANÁCSKOZÁSI JOGGAL MEGHÍVOTTAK

Dr. Tulassay Tivadar	egyetemi tanár, rektor
Dr. Kopper László	egyetemi tanár, általános rektorhelyettes
Dr. Ádám Veronika	egyetemi tanár, tudományos és külkapcsolati rektorhelyettes
Dr. Fejérvy Pál	egyetemi tanár, oktatási és informatikai rektorhelyettes
Dr. Szollár Lajos	egyetemi tanár, ÁOK dékán
Dr. Gera István	egyetemi tanár, FOK dékán
Dr. Mészáros Judit	főiskolai tanár, EFK főigazgató
Dr. Nyerges Mihály	egyetemi docens, TF dékán
Dr. Árokszallásy Éva	főosztályvezető, Egészségügyi, Szociális és Családügyi Minisztérium Felsőoktatási Ügyek Főosztálya
Dr. Juhászné Husztly Katalin	gazdasági főigazgató, Gazdasági Főigazgatóság
Várfokiné Dr. Heltai Judit	főosztályvezető, Humánpolitikai (Őnálló) Osztály
Bartucz Józsefné	főosztályvezető, Ellenőrzési (Őnálló) Osztály
Dr. Salamon Ferenc	ügyvéd, Jogi Csoport
Dr. Brantner Antal	ny. egyetemi docens, Gyógyszerészet c. lap
Kondor Endre	újságíró, „Semmelweis Egyetem” c. lap
Dr. Szabóné Balogh Clarissa	szerkesztő bizottsági tag
Dr. Dános Kornél	nyelvtanár, igazgató, Nyelvi Kommunikációs Központ
Dr. Dredán Judit	egyetemi adjunktus, Jogügyi és Felügyeleti Bizottság, Gyógyszerészeti Intézet
Dr. Gergely András	egyetemi docens, Gazdasági Bizottság, Gyógyszerészi Kémiai Intézet
Dr. Kéry Ágnes	egyetemi docens, Idegennyelvű Oktatás Bizottsága, Farmakognóziái Intézet
Jelinekné Dr. Nikolics Mária	egyetemi adjunktus, Tanulmányi és Fegyelmi Bizottság, Gyógyszerészeti Intézet
Dr. Józán Miklós	egyetemi docens, Diákjóléti Bizottság, Gyógyszerészi Kémiai Intézet
Dr. Takácsné Dr. Novák Krisztina	egyetemi tanár, Etikai Bizottság, Gyógyszerészi Kémiai Intézet
Dr. Szőkő Éva	egyetemi docens, Programakkreditációs Bizottság, Gyógyszerhatástani Intézet
Dr. Antal István	egyetemi docens, Oktatási és Kredit Bizottság, Gyógyszerészeti Intézet

Kari Állandó Bizottságok

DIÁKJÓLÉTI BIZOTTSÁG

ELNÖK Dr. Józán Miklós egyetemi docens, Gyógyszerési Kémiai Intézet

ETIKAI BIZOTTSÁG

ELNÖK Dr. Takácsné Dr. Novák Krisztina egyetemi tanár, Gyógyszerési Kémiai Intézet

GAZDASÁGI BIZOTTSÁG

ELNÖK Dr. Gergely András egyetemi docens, Gyógyszerési Kémiai Intézet

IDEGEN NYELVŰ OKTATÁSI BIZOTTSÁG

ELNÖK Dr. Kéry Ágnes egyetemi docens, Farmakognóziai Intézet

JOGÜGYI ÉS FELÜGYELETI BIZOTTSÁG

ELNÖK Dr. Dredán Judit egyetemi adjunktus, Gyógyszerészeti Intézet

POSZTGRADUÁLIS KÉPZÉSI BIZOTTSÁG

ELNÖK Dr. Tekes Kornélia egyetemi tanár, Gyógyszerhatástani Intézet

MINŐSÉGBIZOSÍTÁSI BIZOTTSÁG

ELNÖK Dr. Kéry Ágnes egyetemi docens, Farmakognóziai Intézet

TANTERVI ÉS OKTATÁSFEJLESZTÉSI BIZOTTSÁG

ELNÖK Dr. Mátyus Péter egyetemi tanár, Szerves Vegytani Intézet

TANULMÁNYI ÉS FEGYELMI BIZOTTSÁG

ELNÖK Jelinekné Dr. Nikolics Mária egyetemi adjunktus, Gyógyszerészeti Intézet

TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG

ELNÖK Dr. Szőke Éva egyetemi tanár, Farmakognóziai Intézet

OKTATÁSI ÉS KREDIT BIZOTTSÁG

ELNÖK Dr. Antal István egyetemi docens, Gyógyszerészeti Intézet

PROGRAMAKKREDITÁCIÓS BIZOTTSÁG

ELNÖK Dr. Szökő Éva egyetemi docens, Gyógyszerhatástani Intézet

A Gyógyszerésztudományi Kar Intézetei

Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet

1092 Budapest, IX. Hőgyes Endre u. 7–9.

☎ 476-3600, ☎/☒ 217-0927

IGAZGATÓ	Dr. Vincze Zoltán egyetemi tanár
PROFESSOR EMERITUS	Dr. Zalai Károly tudományos tanácsadó
EGYETEMI DOCENS	Dr. Zelkó Romána igazgatóhelyettes, Dr. Simon Kis Gábor, Dr. Gergó Lajos
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Buday Tamásné, Dr. Meskó Attiláné <i>tanulmányi felelős</i> (angol), Kovácsné dr. Balogh Judit <i>tanulmányi felelős</i>
EGYETEMI TANÁRSEGÉD	Dr. Mészáros Ágnes tanulmányi felelős (angol)
GYÓGYSZERÉSZ	Dr. Bertáné Halász Györgyi, Dr. Szakály Ferencné
EGYETEMI GYAKORNOK	Hankó Balázs, Tukarcz Éva
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS	Gillemotné Dr. Orbán Katalin
KÖZPONTI GYAKORNOK	Kiss Dorotty, Kotán Edit, Vajna Márton

Gyógyszerfelügyeleti Tanszéki Csoport

1092 Budapest,
IX. Hőgyes Endre u. 7–9.

EGYETEMI TANÁR Dr. Paál Tamás, Dr. Borvendég János, Dr. Lipták József

Magyarországon az egészségügyi képzés és oktatás egyetemi szinten Európa többi államaihoz képest későn indult meg. Addig a legtöbben a német, németalföldi, francia, olasz egyetemeken tanultak, de a végzés után a hallgatók legjava nem jött haza, hanem letelepedett új hazájában, ezért a magyar tudományos élet és a gyakorlat szempontjából ez nagy veszteséget jelentett.

A magyar egészségügy történetében meghatározó jelentőségű az 1769-es év, amikor Mária Terézia megalapította az orvoskart a már 1635 óta működő – Pázmány Péter alapította – nagyszombati egyetemen. 1770-től kezdve a gyógyszerészek egyetemi oktatása is megindult.

Ezzel kapcsolatosan többszöri hosszadalmas próbálkozások után végre 1907-ben Budapesten létrehozták az Egyetemi Gyógyszertárt, mely az orvoskar intézményeként alakult meg, de ez az első kifejezetten gyógyszerési célokra szolgáló intézmény.

Felállításának céljai az alábbiak voltak:

- a klinikák és elméleti intézetek vegyszerrel és gyógyszerrel történő ellátása;
- a gyógyszerész- és orvostanhallgatók szakmai képzésben való részvétele;
- a gyógyszerészdoktor képzés és a gyógyszerési tudományok művelése.

A mai Semmelweis Egyetemen belül az egykori szervezet jogutódja az Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet nevet viseli.

GYÓGYSZERELLÁTÁSI FELADATOK • A feladatkörök lényegében közel 100 év múltán is csaknem azonosak maradtak, hiszen az intézet jelenlegi feladata a Semmelweis Egyetemhez tartozó FOK és ÁOK klinikáin ápolott fekvő- és járóbetegek ellátása gyógyszerekkel, kötszerekkel, tápszerekkel és egyéb gyógyászati anyagokkal, továbbá biztosítja a klinikák és az elméleti intézetek kutatási munkálataihoz szükséges vegyszereit. Az intézet egy kihelyezett szervezeti egységgel, a Kútvölgyi Klinikai Tömbben található gyógyszertárral működik, 2002. január 1-től a Gyógyszerfelügyeleti Tanszéki Csoport is az Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet részévé vált.

A hagyományos (közforgalmú) gyógyszertáraktól eltérően az Egyetemi Gyógyszertár számos olyan feladatot és gyógyszerkészítési műveletet is ellát, mely a progresszív betegellátás biztosítása során feltétlenül szükséges. Így például az individuális gyógyszerrendelés során magisztrális infúziók, keverék infúziók, injekciók, tabletták és számos gyógyszeres oldat elkészítése, mellyel a „betegre szabott” terápiát sikerül sok esetben megoldani.

E munka során egyre jelentősebb szerepet kell kapnia a klinikákon még sajnos nem elég nagy számban működő klinikai gyógyszerészeknek. Ugyanis a klinikai gyógyszerészet művelése során a gyógyszerész feladatai: figyelemmel kíséri a beteg terápiáját, a rendelt gyógyszereket összehasonlíja az eddigiekkel és a diagnózissal, figyelemmel kíséri a kölcsönhatásokat a labor diagnosztikai vizsgálatokkal, egyéb módszerekkel, étrenddel, életkörülményekkel. Részt vesz a viziteken és a gyógyszerterápiás megbeszéléseken, átnézi a betegnek előkészített gyógyszereket, tanácskozik az ápolószeméllyel, felügyel a gyógyszeradagolásra, rendszeres, folyamatos információ-t nyújt a gyógyszerekről.

OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG • Az I. évfolyamos hallgatók számára az intézet oktatói a „Matematika” és „A gyógyszerészi tudománytörténet és propedeutika” tárgyat tartják.

A IV. és V. éves hallgatók az alábbi tárgyakat hallgatják:

- „Gyógyszerügyi szervezéstan” elméleti és gyakorlati oktatása.
- „A klinikai gyógyszerészet”, valamint „A gyógyszerészeti közgazdaságtan”.

A fentiekben túlmenően az intézet foglalkozik a záróvizsgás hallgatók gyakorlati oktatásával is (recepturái, galenusi gyógyszerkészítés, gyári készítmények ismerete, kémiai, mikrobiológiai gyógyszerellenőrzés, intézeti gyógyszerellátás üzemvitel stb.). A gyógyszerészhallgatók oktatásán kívül a nemrég bevezetett PhD képzésbe is bekapcsolódott az intézet. A jelentkező végzett „hallgatók” 3 éven keresztül ösztöndíjban részesülnek, munkásságuk tudományos eredményeit sikeresen megvédve jogosultak lesznek a PhD cím viselésére.

TUDOMÁNYOS MUNKÁK ÉS TÉMÁK • Az intézet tudományos és szakirodalmi tevékenysége elsősorban a klinikai gyógyszerészetre és a gyógyszerügyi szervezés, valamint a gyógyszerészet története szakterületeinek problémáira és gyógyszertechnológiai kérdésekre terjed ki.

Az Egyetemi Gyógyszertárnak alapvető szerepe, hogy tevékenysége más intézeti gyógyszertárak számára is modellértékű legyen. Az Egyetemi Gyógyszertár oktató és tudományos tevékenysége a legújabb, legkorszerűbb gyógyszeres terápia ismerete magas szintű segítséget jelent az egészségügyi ellátás számára.

GYÓGYSZERÜGYI SZERVEZÉSI TEVÉKENYSÉG tárgya a gyógyszerek termelése, elosztása és felhasználása optimális feltételeinek vizsgálata, irányítása és bonyolítása, az egészségügyi ellátás igényeinek kielégítése az ellátás fejlesztése céljából. A gyógyszerügyi szervezés mint tudományos

tevékenység multidiszciplináris, részben és elsősorban a gyógyszerészeti tudományokra, részben alkalmazott társadalomtudományokra (jogtudomány, szervezés-vezetéstudomány, szociológia, pszichológia, etika-viseelkedéstudomány, statisztika, közgazdaságtudomány, történelem stb.) épül.

A KLINIKAI GYÓGYSZERÉSZET területén végzett tudományos munka feladata a gyógyszerek alkalmazásával kapcsolatos problémák kiküszöbölése vagy csökkentése, azaz az indikációnak leginkább megfelelő gyógyszerek kiválasztása, a már ismert mellékhatások elkerülése, csökkentése. A lokálisan ható szerek hatékonyságának, mellékhatásának megítélésére alkalmas non-invasív eljárások bevezetésén dolgozunk a klinikákkal szoros együttműködésben.

GYÓGYSZERUTILIZÁCIÓS KUTATÁSOK az intézet egyik fő kutatási területe, amely során az egyes háztartási csoportokba tartozó gyógyszerek hazai és nemzetközi felhasználását elemezzük. Az elért eredmények birtokában javaslatokat fogalmazunk meg a racionális gyógyszerfelhasználás megvalósítására.

FARMAKOÖKONÓMIA terén végzett kutatások intézetünk egyik viszonylag új profilját jelentik. Ezzel a munkával kívánjuk elérni, hogy a rendelkezésre álló, korlátozott anyagi lehetőségeken belül megtaláljuk azon terápiás módokat, amelyek a rendelkezésre álló erőforrások felhasználásával a legtöbb egészségügyi hasznot eredményezik. A különböző terápiás protokollok költség – haszon, illetve költség – hatékonyság elemzésével mind az Egyetemi Gyógyszertár, mind az egyetem klinikáinak hatékonyabb gyógyszerforgalmazását segíti elő. Fontosnak tartjuk a gyógyszerészeti közgazdaságtani vizsgálatok országos szintű összehangolását, az elemzések helyes, nemzetközi színvonalú levezetését, a helyi viszonyok figyelembevételére is alkalmas módszertan kidolgozását.

GYÓGYSZERÉSZETI TUDOMÁNYTÖRTÉNET területén végzett kutatómunka történeti távlatban is értékes, a gyógyszerészet tudományos fejlődését bemutató, azt elemző eredményeket szolgáltatott. Ugyancsak e tárgykörben vizsgálatokat végeztünk a gyógyszerészeti hivatás, oktatás, tudomány és gondolkodás XX. századi fejlődéséről.

MATEMATIKA: a csoport vezetője két témában ért el új tudományos eredményeket, nevezetesen egy többváltozós rendezési eljárás kidolgozásával, valamint a scientometria egyik problémájára kidolgozott matematikai modellel.

Farmakognózi Intézet

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

☎ 317-2979, 317-2900

IGAZGATÓ

EGYETEMI TANÁR

PROFESSOR EMERITUS

EGYETEMI DOCENS

EGYETEMI ADJUNKTUS

TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

PhD HALLGATÓK

Dr. Szőke Éva egyetemi tanár

Ledniczkyné Dr. Lemberkovics Éva

Dr. Petri Gizella ny. egyetemi tanár

Dr. Kéry Ágnes *tanulmányi felelős*

Dr. Balázs Andrea *tanulmányi felelős* (angol), Dr. Kursinszki László

Dr. Marczal Gabriella ny. egyetemi adjunktus

Jasztrabné Dr. Then Mária

Dr. Bálványos István, Ditrői Kálmán

Bányai Péter, Hank Hajnalka, Hevesi Tóth Barbara, Kovács Györgyi, Papp Ildikó, Sárközi Ágnes, Szarka Szabolcs

A Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar, Farmakognóziai Intézete (korábban Gyógynövény és Drogismeret) az Egyetem és a Gyógyszerésztudományi Kar egyik legrégebbi intézete. 1914-ben a Gyógyszertani Intézetből leválasztva mai helyén kezdte meg működését Gyógyszerismereti és Méregtani Intézet néven Vámosy Zoltán professzor vezetésével. Utódai az intézet élén Jakabházy Zsigmond, Issekutz Béla, Lipták Pál, Halmi János, Petri Gizella professzorok. Az intézet neve 2000-ben változott Farmakognóziai Intézetre, visszatérve a szakterület hagyományos megjelöléséhez és igazodva az Európában általánosan elfogadott, egységesen értelmezett elnevezéshez.

Az intézet feladata a Gyógynövény- és drogismeret (farmakognózia) tárgy elméleti és gyakorlati oktatása magyar és angol nyelven (két szemeszter). A tárgy tananyaga felöleli a gyógynövények, valamint a belőlük előállított drogok botanikai és kémiai ismeretét, a természetes anyagok képződésének, felhalmozódási sajátosságainak elemzését, a korszerű elválasztástechnikai módszerek növénykémiai alkalmazását, a fitokémiai analitikát és a gyógynövények hatásának ismeretét, különös tekintettel a gyógyszeripar kiemelt növényi nyersanyagaira és a fitoterápiában, valamint a prevencióban jelentős gyógynövényekre.

Az intézet oktatja szabadon választott kötelező tárgyként a Fitokémia, Gyógyszerészi biotechnológia és Fitoterápia tárgyakat V. éves gyógyszerész-, illetve orvostanhallgatóknak (egy-egy szemeszter); speciálkollégiumként a mérgező növények és a kozmetikában alkalmazásra kerülő gyógynövények ismeretét, PhD kurzusként a felsoroltakon túl a fitoterápiát érintő hatás, mellékhatás, együtthatás kérdéseket.

A gyógyszerészhallgatóknak a növényi gyógyszerek kiemelt szakértőivé való nevelésében jelentős szerepet tölt be a szakdolgozatok készítése. Évente 20–25 hallgató készíti el és védi meg eredményesen az intézetben a nem ritkán kísérletes munkával is kiegészített dolgozatát.

A gyógynövények iránt érdeklődő legjobb hallgatók (átlagosan évente 5–6) tudományos diákköri munkát végez, és eredményesen vesz részt a helyi és országos TDK Konferenciákon. Minden évben jelentős a rektori pályázatot készítők száma is.

Az előadások és gyakorlatok áttekintő, naprakész ismereteket nyújtanak a természetes eredetű gyógyszeranyagok ismeretéhez. Az oktatásban jelentős teret nyitunk a hallgatók önállóságának. Interaktív bevonásuk mellett CD-vel kiegészített, új gyakorlati jegyzet és számítógépes programok is segítik tudásuk elmélyítését. A megszerzett ismeretek birtokában a gyógyszerészhallgatók versenyképes tudással kerülnek ki egy olyan időszakban, amikor az előtérbe került természetes anyagokkal, gyógynövényekkel kapcsolatos ismeretanyag felértékelődött, és az európai harmonizáció, valamint a megújult hazai szabályozási rendszer következtében is új szempontokkal bővül.

A posztgraduális képzésben – ideértve a PhD-, szakgyógyszerész- és gyógyszerész-továbbképzést – a gyógynövényekkel, természetes eredetű gyógyszerekkel és biotechnológiával kapcsolatos területeken az intézet szintén meghatározó szerepet játszik.

A Gyógyszertudományi Doktori Iskola keretein belül az intézet oktatói három témakörben irányítják évente kb. 6–8 hallgató PhD munkáját.

SAKMAI PROFILOK • Farmakognózia • Fitokémia • Fitotechnológia • Fitoanalitika • Fitoterápia • Mérgező növények és toxikus anyagaik ismerete • Gyógyszerészi biotechnológia.

Az intézet tudományos tevékenysége felöleli a farmakognózia, fitokémia és gyógyszerészi biotechnológia minden területét. A kutatómunkát az OTKA, ETT, MKM, FKFP, OMFB és nemzetközi pályázati támogatások (PHARE, DAAD) segítik.

KIEMELT KUTATÁSI TERÜLETEK • Tudományterületünk interdiszciplináris jellegét tükrözik a legfontosabb kutatási témáink.

A gyógynövények újraértékelését korszerű *in vitro* és *in vivo*, valamint fitoanalitikai eljárások komplex alkalmazásával valósítjuk meg. Néhány, a tradicionális gyógyászatban széleskörűen alkalmazott gyógynövény terápiás alkalmazhatóságának megalapozására *in vitro* vizsgálati rendszereket, pl. az antioxidáns hatást ellenőrző rendszert dolgoztunk ki. A hatás–szerkezet összefüggések tanulmányozásában bioassay irányított elválasztástechnikai módszerek alkalmazásával összefüggéseket tárunk fel egyes növényi hatóanyagcsoportok vonatkozásában. Tanulmányozzuk a gyógynövények korszerű, bizonyítékokon alapuló fitoterápiás alkalmazásának lehetőségeit. Kutatjuk az illóolajok összetételét befolyásoló különböző extrakciós és egyéb tényezők hatását. Összehasonlító vizsgálatok alapján elvi megállapításokat fogalmazunk meg a hagyományos és szuperkritikus extrakció alkalmazhatóságáról, különös tekintettel a gyógyszer- és élelmiszeripari felhasználhatóságra. Biotechnológiai laboratóriumainkban a génműködést befolyásoló hormonális regulációval és prekursorok alkalmazásával optimalizáljuk a különböző organizálódási szintű *in vitro* gyógynövénykultúrák hatóanyag képzését. Géntranszformációs módszer alkalmazásával, szelekciós munkát végezve tudjuk kiválasztani a legmagasabb hatóanyag-termelőképességgel rendelkező klónokat.

Kutatásainkat hazai és nemzetközi együttműködések keretében, valamint hazai és külföldi kutatási támogatásokkal végezzük. Eredményeinket hazai és nemzetközi konferenciákon és a szakterület legrangosabb folyóirataiban, szakkönyveiben publikáljuk.

Az oktatási feladatokra szorosan épülő kutatási aktivitás biztosítja, hogy a természetes eredetű anyagok iránt megnyilvánuló fokozott elvárásokhoz igazodva oktassuk a jövő gyógyszerészeit, és neveljük őket a növényi gyógyszerek kiemelt szakértőivé.

Gyógyszerészeti Intézet

1092 Budapest, IX. Hőgyes Endre u. 7.

☎ 476-3600, ✉ 217-0914

IGAZGATÓ

Dr. Klebovich Imre egyetemi magántanár

EGYETEMI TANÁR

Dr. Marton Sylvia tanulmányi felelős (V. évfolyam angol)

PROFESSOR EMERITUS

Dr. Rác István ny. egyetemi tanár

EGYETEMI DOCENS

Dr. Antal István Dr. Plachy János

EGYETEMI ADJUNKTUS

Dr. Csóka Gabriella, Dr. Dredán Judit,
Dr. Hajdú Mária *tanulmányi felelős* (III. évfolyam, angol),
Jelinekné Dr. Nikolics Mária *tanulmányi felelős* (IV. évfolyam,
angol)

SAZKATANÁCSADÓ

Dr. Stampf György ny. egyetemi docens,
Vajdáné Dr. Benedek Veronika ny. egyetemi adjunktus,
gazdasági vezető

EGYETEMI TANÁRSEGÉD

Bertalanné Dr. Balogh Emese, Dr. Farkas Edit

EGYETEMI GYAKORNOK

Dávid Ádám Zoltán, Lengyel Miléna

PhD ÖSZTÖNDÍJAS

Gelencsér András

KÖZPONTI GYAKORNOK

Dinya Mariann

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Dr. Odri Sándor

Az intézet, jogelődje alapítása (1907) óta lát el oktatási feladatokat, 1914-től kötelező tárgyként szerepel a gyógyszerészet, 1924 óta képez gyógyszerészdoktorokat, önálló egyetemi tanszékké alakulására a gyógyszerészképzés reformjának bevezetésekor került sor (1935).

A Gyógyszerészeti Intézet első igazgatója Mozsonyi Sándor volt, akinek nevéhez fűződik az önálló Gyógyszerésztudományi Kar megalapítása, valamint a gyógyszerkészítés egyetemi oktatásának megalapozása.

Pandula Egon 1962-ben vette át a tanszék vezetését, jó kapcsolatokat kiépítve a gyógyszeripar prominens szakembereivel. Korai halálát követően Gyarmati László (1970) megkísérelte a gyógyszerkészítmények gyártásának biofarmáciai oldalát mind az elmélet, mind a gyakorlat vonatkozásában művelni.

Rácz István az intézet ezt követő vezetője (1980–1998), mint a Gyógyszerésztudományi Kar dékánja (1990–1996), számos új tárgy bevezetésével bővítette az intézet oktatási palettáját. Megerősítette és továbbfejlesztette az intézet tudományos kapcsolatát a hazai és nemzetközi gyógyszeripar kutatóhelyeivel. Számos gyógyszerkészítmény kifejlesztését oldotta meg. E területen különösképpen az elhúzódó hatású programozott hatóanyagleadású gyógyszerkészítmények (Nilacid, Theophard, Chinidin-retard, Antagel stb.) érdemelnek figyelmet.

A graduális képzési rendszerben az intézet munkatársai évente mintegy 400 magyar és közel 50 külföldi hallgató gyakorlati és elméleti oktatását látják el, figyelembe véve a nemzetközi normákat és a diplomák ekvivalenciájára vonatkozó követelményeket is. Mint a European Association of the Faculties of Pharmacy oktatási szinteket közelítő törekvéseinek kidolgozásában részt vevő egyik intézet, az oktatott óraszám és bázisematika vonatkozásában megvalósította a nemzetközi ekvivalencia szint követelményeit.

A III., IV., V. éves gyógyszerészhallgatók számára oktatott tárgyak a következők: gyógyszer-technológia, biofarmácia-farmakokinetika, állatgyógyászati ismeretek, gyógyszer-innováció, nagyipari gyógyszerkészítési műveletek és eljárások, kozmetológia biofarmáciai vonatkozásai.

A hallgatószám részére magyar, illetve angol nyelven számos, az intézetben készült tankönyv és jegyzet áll rendelkezésre. (Rácz I.: Drug Formulation, Wiley, New York 1989. – Rácz I. és mtsai: Gyógyszertechnológia, I–III. Medicina, Budapest, 2001. – Rácz I.: Pharmaceutical Technology, I–II. SOTE, Budapest 1993–1994. stb.)

Az intézet fontos feladata a posztgraduális képzés is, ezen belül egyrészt a szakirányú szakképzés (gyógyszertechnológia), továbbképzés, illetőleg akkreditált témákkal való részvétel a PhD képzésben (gyógyszerformulálás, gyógyszerstabilitás, gyógyszer-technológia tárgyak).

Az intézet gyógyszer-technológiai, gyógyszerformulálási, biofarmáciai és gyógyszerstabilitási laboratóriumai egyrészt jó kapcsolatot építettek ki a hazai és külföldi gyógyszeripar prominens képviselőivel, másrészt az itt elért kutatási eredmények számos megállapítása nemzetközi elismertséggel jellemezhető.

E területen a gyógyszerformulálás technológiai és biofarmáciai vonatkozásainak kutatása jelenti a fő irányt, figyelembe véve a nemzetközi kutatási trendek alakulását és az ipari gyógyszergyártás igényeit. A kutatási témák közül a teljesség igénye nélkül megemlíthető a gyógyszerek abszorpciójának, exkréciójának és metabolizmusának tanulmányozása, az ennek során szerzett ismeretek felhasználása, optimális biohasznosíthatóságú gyógyszerkészítmények bomlási kinetikájának vizsgálata és a stabilizálás lehetőségei, új segédanyagok alkalmazhatósága és használatának feltételei, a hatóanyagok fizikai-kémiai tulajdonságainak gyógyszerformulálási vonatkozásai, új hatóanyagok megfelelő gyógyszerformáinak kialakítása, gyomorsavrezisztens bevonnattal ellátott gyógyszerformák tervezése, előállítás és vizsgálata, ellenőrzött hatóanyagleadású gyógyszerterápiás rendszerek formulálása, gyógyszerkészítmények tervezésének és értékelésének biogén- és gyógyszerészeti vonatkozásai, gyógyszer-technológiai műveletek (pl. fluidizáció, filmbevonás, mikrokapszulázás, közvetlen tablettázás) analízisa, optimalizálása.

Kutatómunkájuk tervezése és kiértékelése során gyakran alkalmaznak az Intézetben kifejlesztett CAD (Computer Aided Design) és CAT (Computer Assisted Teaching) számítógépes rendszereket.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • In vitro liberációs módszerek összehasonlítása, standardizálása forgalomban levő gyógyszerkészítmények vizsgálata során • Gyógyszerrendszerek jellemzése anyagátmeneti tulajdonságaik alapján • A közeli infravörös spektroszkópia alkalmazása gyógyszertechnológiai műveletek optimalizálására • Korszerű propellensek alkalmazása a gyógyszeres aerosolok gyártásánál • Szemészeti készítmények stabilitási problémái • Oldódási sebesség és oldékonyság növelése különböző kémiai szerkezetű farmakonok esetén • Antioxidánst tartalmazó gyógyszerkészítmények formulálása.

Gyógyszerhatástani Intézet

1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

☒ 1445 Budapest, Pf. 370.

☎ 210-2930, ☒ 210-4411

IGAZGATÓ	Dr. Török Tamás egyetemi tanár
EGYETEMI TANÁR	Dr. Tekes Kornélia
PROFESSOR EMERITUS	Dr. Magyar Kálmán ny. egyetemi tanár
EGYETEMI DOCENS	Dr. Szőkő Éva <i>tanulmányi felelős</i> , Dr. Tóthfalusi László
EGYETEMI TANÁRSEGÉG	Gubisné Dr. Habererle Diana
EGYETEMI GYAKORNOK	Halász Attila
PHD HALLGATÓ	Pálfi Melinda, Tábi Tamás

A Gyógyszerésztudományi Kar 1980-ban alapította Gyógyszerhatástani Intézetét, mely jelenleg három tantárgyat, a gyógyszerhatástan és toxikológiát, a gyógyszerterápiás alapismereteket, valamint a kórtani és klinikai alapismereteket oktatja a graduális gyógyszerészképzés 7., 8. és 9. félévében.

A gyógyszerhatástan és toxikológiát 120 elméleti, és 60 gyakorlati órászámban oktatjuk a nemzetközileg elismert legkorszerűbb tankönyvek alapján. A képzésben jelentős hangsúlyt adunk a gyógyszerek szerkezetbeni sorsa, a gyógyszerek hatásmódja és a korszerű terápiás elvek oktatásának. A toxikológiai alapismeretek oktatásában a gyógyszerek toxikus hatásain túl a környezet-toxicológiai kérdésekkel és a leggyakoribb akut és krónikus mérgezésekkel foglalkozunk.

A gyógyszerterápiás alapismereteket 48 elméleti órában oktatjuk. Az oktatás során súlyt helyezünk a leggyakrabban előforduló betegségek terápiás elveire, klinikus előadók bevonásával. Különös figyelmet fordítunk a krónikus betegségek kezelésére, ahol a gyógyszerészt a betegfelvilágosítás terén fokozott felelősség terheli.

A kórtani és klinikai alapismeretek tantárgy keretében 60 órás képzést kapnak a diákok, a gyógyszerészhallgatók speciális igényeinek megfelelően a leggyakoribb betegségek patofiziológiai vonatkozásairól, megalapozva a (gyógyszeres) terápia elveinek megértését, annak gyakorlati alkalmazását.

A graduális gyógyszerészképzésen túl az ELTE TTK biológus szakos hallgatói vehetik fel a gyógyszerhatástan, toxikológia tárgyat.

Nemzetközileg elismert kutatási tevékenységünk, mely OTKA, ETT és MTA támogatást is élvez, a következő főbb területeken folyik:

- a monoamin-oxidáz enzim B-formáját szelektíven és irreverzibilisen bénító l-deprenyl újabban felismert központi idegrendszeri neuroprotektív hatásának mechanizmusa;
- perifériás szimpatikus idegek ioncsere mechanizmusának kutatása;
- a nociceptin/nocistatin rendszer farmakológiája.

Szakmai profilok, kutatási területek • A monoamin-oxidáz és a szemikarbazid szenitív aminoxidáz farmakológiai és klinikai szerepe • A gyógyszerek sorsa a szervezetben • A farmakológiai/farmakokinetikai adatok számítógépes modellezése, farmakometria • A membrán iontranszport változásainak hatása az adrenerg ingerületátvitelre • A nitrogénmonoxid-szintetáz aktivitás szerepe a neurodegeneratív kórképekben A hisztamin szerepe a központi idegrendszerben A nociceptin/nocistatin rendszer farmakológiája.

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 (írásbeli), a 8. szemeszter végén szigorlat (szóbeli).

AZ EGYES TANTÁRGYAK ELŐADÓI

GYÓGYSZERHATÁSTAN ÉS TOXIKOLÓGIA	Dr. Török Tamás egyetemi tanár
GYÓGYSZERTERÁPIÁS ALAPISMERETEK	Dr. Szökő Éva egyetemi docens
KÓRTANI ÉS KLINIKAI ALAPISMERETEK	Dr. Tekes Kornélia egyetemi tanár

A GYÓGYSZERHATÁSTAN ÉS TOXIKOLÓGIA C. TANTÁRGY TEMATIKÁJA GYÓGYSZERÉSZHALLGATÓK RÉSZÉRE

7. SZEMESZTER • Receptorelmélet, gyógyszerek hatásmódja • Gyógyszerek sorsa a szervezetben • Farmakokinetika • A gyógyszerek hatáserősségét befolyásoló tényezők, kombinatív gyógyszerhatások • A klinikai farmakológia alapjai • Kémiai ingerületátvitel • A vegetatív idegrendszer gyógyszerterana • Ingerületátvitel a központi idegrendszerben • Általános érzéstelenítés • Opioid analgetikumok • Kábítószer-abúzus, élvezeti szerek • Nyugtatók, altatók és szorongáscsökkentő szerek • Antipszichotikumok • Antiepileptikumok, izgató aminosavak • Neurodegeneratív betegségek • Helyi érzéstelenítők • A harántcsíkkolt és a 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 • Vesére ható vegyületek • Antiarrhythmias gyógyszerek • Antihypertensiv szerek • Kalciumcsatorna-gátlók • Érgörcsoldók • Antianginás terápia • Antihyperlipidaemiás szerek • A légzőrendszert befolyásoló

gyógyszerek • Véralvadásgátlók. Trombolitikumok • A vérképzésre ható gyógyszerek Az emésztőrendszer gyógyszerterana • Az ivarszervek gyógyszerterana • Vitaminok, retinoidok • A szénhidrát-anyagcsere gyógyszerterana • A kalcium- és csontanyagcserére ható szerek • A pajzsmirigy és a mellékvesekéreg működésére ható szerek.

A KÓRTANI ÉS KLINIKAI ALAPISMERETEK C. TANTÁRGY TEMATIKÁJA GYÓGYSZERÉSZHALLGATÓK RÉSZÉRE

7. SZEMESZTER • Alapjelenségek, öregedés • Gyulladás, gyógyulás • Hő- és sugárátalmak, áramütés • Pszichiátriai alapfogalmak • Schizophrenia • Depresszió és mánia • Szorongásos zavarok • Gyógyszer okozta zavarok • Alvászavarok • Evési zavarok • Epilepszia • Neurodegeneratív kórképek • A központi idegrendszer gyulladásos betegségei • Fejfájások • Szívelégtelenség • Atherosclerosis • Ischaemiás szívbetegségek, arhythmikák • A szív gyulladásos betegségei • Magas vérnyomás, keringési shock • Vérképzési és véralvadási zavarok • A vénák betegségei.

8. SZEMESZTER • Légzőszervi betegségek • Emésztőszervi betegségek • A vese és a húgyutak leggyakoribb betegségei • Mozgásszervi megbetegedések • Endokrin kórképek • Fertőző betegségek • A szem leggyakoribb betegségei • A fül leggyakoribb betegségei • Az immunrendszer zavarai • Daganatok • Bőrgyógyászati alapfogalmak.

A GYÓGYSZERTERÁPIÁS ALAPISMERETEK C. TANTÁRGY TEMATIKÁJA GYÓGYSZERÉSZHALLGATÓK RÉSZÉRE

9. SZEMESZTER • Neurodegeneratív betegségek, demenciák gyógykezelése • A schizophrenia kezelése, gyógyszerei • Fejfájások kezelése • Depressziók és fóbiák kezelése • Alvászavarok, szorongásos kórképek gyógyszeres terápiája • Gyógyszerfüggőség és kezelése • Hyperlipidaemiák, atherosclerosis és következményei • A szívelégtelenség terápiája • A hypertonia kezelése • Szívritmuszavarok kezelése • Daganatos betegségek gyógyszeres terápiája • Az angina pectoris és a szívinfarktus kezelése • Az osteoporosis gyógykezelése • A diabetes gyógyszeres terápiája • Fájdalomcsillapítás • Antimikrobás kemoterápia • Védőoltások, vakcinák • Klinikai toxikológia • Orvosi kommunikáció • Esetmegbeszélések.

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 tanulmányi felelős

PROFESSOR EMERITUS

Dr. Szász György ny. egyetemi tanár

EGYETEMI DOCENS

Dr. Gergely András, Dr. Józán Miklós *tanulmányi felelős*,
Dr. Órfi László

EGYETEMI ADJUNKTUS

Dr. Horváth Péter, Dr. Vámos József

EGYETEMI TANÁRSEGÉD

Dr. Gyimesiné Dr. Forrás Krisztina

TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Dr. Papp Ottó ny. egyetemi docens, gazdasági vezető

TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Dr. Kökői József

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Mazák Károly

GYAKORNOK	Kovács Zsuzsa, Mazákne Kraszni Márta, Baloghne Szentesi Aletta
PREDOKTORI ÖSZTÖNDÍJAS	Rácz Ákos, Boros Miklós
PhD ÖSZTÖNDÍJAS	Béni Szabolcs, Kócián Kristóf, Szegvári Dávid, Völgyi Gergely, Deák Katalin

Őnálló oktatási és tudományos egységgé 1949-ben vált. A ma mintegy 20 diplomással, összesen 30 fővel működő intézet feladata a Gyógyszerési Kémia főtárgy és több kapcsolódó tárgy oktatása az egyetemi alap-, szak- és továbbképzésben, továbbá a Doktori Iskolában gyógyszerész, valamint más természettudományi és orvostudományi szakos egyetemisták és diplomások számára. A Gyógyszerési Kémia tárgy az intézet megalakulásának évében vált önálló stúdiummá.

A jelenleg három szemeszterben oktatott tárgy a gyógyszerészképzés igen fontos integráló része. Szintetizálja a curriculum 8 korábbi kémiai kurzusának ismeretanyagát, szorosan kapcsolódik a képzés néhány nem kémiai főtárgyához (pl. élettan, kórélettan, gyógyszerhatástan, gyógyszer technológia, farmakognózia), és természetesen önálló specifikumokkal is rendelkezik. E specifikumok sorában találjuk a gyógyszeranalízist, a hatóanyag-szintézist, farmakonok transzport- és receptor formáinak meghatározását, a kémiai szerkezet és biológiai hatás összefüggéseinek vizsgálatát, gyógyszer- és biomolekulák kölcsönhatásainak tanulmányozását.

Néhány, a Semmelweis Egyetem – ELTE Doktori Iskola keretében vagy speciálkollégiumként választható, az intézetben tartott kurzusok közül:

- Bevezetés a gyógyszerkutatásba (kötelezően választható tárgy).
- Műszeres gyógyszeranalízis (kötelezően választható tárgy).
- A gyógyszerkutatás modern stratégiái.

Alap- és alkalmazott kutatás a gyógyszeranalitika, a hatóanyag-keresés és -jellemzés, valamint a gyógyszerhatás-orientációjú fizikai-kémia területén folyik az alábbi témákban:

- Gyógyszerek és gyógyszer családok szerkezet-hatás összefüggéseinek vizsgálata (QSAR), a biológiai hatást befolyásoló kémiai tulajdonságok (protonálódás, lipofilitás) fizikai-kémiai állandókkal való jellemzése, a kölcsönhatások kvantumkémiai számítása. E munkák gyógyszergyárakkal, továbbá angol, svájci és amerikai kutatócsoportokkal kooperációban folynak.
- Természetes alkaloidok és szintetikus analógjaik, valamint potenciálisan gyógyhatású, többgyűrűs kondenzált heterociklusok szintézise.
- Enantiomerek és más rokonszerkezetű hatóanyagok és biomolekulák elválasztása nagyhatékonyságú folyadékromatográfiás (HPLC), réteg- (TLC) és gázkromatográfiás (GC) módszerrel, kapilláris elektroforézissel (HPCE), az elválasztás mechanizmusainak vizsgálata.
- Az Európai és a Magyar Gyógyszerkönyv vizsgálati módszereinek kidolgozása és összehasonlítása. A hatósági gyógyszerellenőrzést és törzskönyvezést szolgáló kutatások az Európai Gyógyszerkönyvi Bizottsággal, a Leuveni Katolikus Egyetemen és az Országos Gyógyszerészeti Intézettel kooperációban folynak.
- Királis vegyületek meghatározása, enantiomer-tisztaságvizsgálat, optikailag aktív vegyületek szerkezetkutatása, valamint egyensúlyi reakciók jellemzése kiroptikai és elválasztástechnikai módszerekkel.
- Hatóanyagjelölt molekulák előállítás combinatorikus kémiai és többszöröző szintézis módszerekkel, részben a hazánkban létrejött Racionális hatóanyag-tervező laboratórium társulás keretében, és – többek közt – a kaliforniai Torrey Pines Intézettel közösen.

- Bio- és gyógyszermolekulák mikro- és szubmikro speciációja, mely a felszívódás, receptorkötés és metabolizmus folyamataiban alapvető jelentőségű protonálódási folyamatok ma ismert legrészletesebb jellemzését adja. A kutatások a kaliforniai, a düsseldorfi és a kansasi egyetemmel, az Eötvös Loránd Tudományegyetemmel együttműködésben folynak.

Valamennyi téma eredményei nemzetközi folyóiratokban, köztük számosan a tudományterület legrangosabb periodikáiban (*J. Med. Chem.*, *J. Phys. Chem.*, *Anal. Chem.*, *J. Am. Chem. Soc.*, *Pharm. Res. stb.*) kapnak nyilvánosságot.

Az intézet oktatói közt található a Magyar Tudományos Akadémia Szerves és Gyógyszeranalitikai Munkabizottságának elnöke, a Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai Munkabizottság titkára, az *Acta Pharmaceutica Hungarica* c. folyóirat főszerkesztője, a Magyar Akkreditációs Bizottság több szekciójának tagja, számos akadémiai munkabizottsági és tudományos társasági tag és tisztségviselő.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • Elválasztástechnikai és spektroszkópiai módszerek a gyógyszeranalitikában • A gyógyszerhatást befolyásoló fizikai-kémiai paraméterek meghatározása • Gyógyszer- és gyógyszerjelölt molekulák keresése, fejlesztése és előállítása hagyományos és többszöröző szintézismódszerekkel.

Szerves Vegytani Intézet

1092 Budapest, IX. Hőgyes Endre u. 7.

☎ 476-3600, ✉/☒ 217-0851

IGAZGATÓ	Dr. Mátyus Péter egyetemi tanár
PROFESSOR EMERITUS	Dr. Szabó László ny. egyetemi tanár
EGYETEMI DOCENS	Dr. Kocsis Ákos, igazgatóhelyettes
TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS	Dr. Schwartz Angéla <i>TDK felelős</i>
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Szabó Józsefné Dr. Pusztay Katalin, Dr. Tétényi Péter <i>tanulmányi felelős</i> (angol), Dr. Krajsovsky Gábor <i>tanulmányi felelős</i> (magyar), Dr. Károlyházy László, Dr. Czompa Andrea
EGYETEMI TANÁRSÉGÉD	Dr. Tapolcsányi Pál, Éliás Olivér
EGYETEMI GYAKORNOK	Halászné Dajka Beáta
PhD HALLGATÓ	Benedek Angéla, Kovács Péter
KÖZPONTI GYAKORNOK	Balogh Balázs

A gyógyszerészhallgatók szerves kémiai elméleti és gyakorlati oktatása 1950-ig a Pázmány Péter Tudományegyetem Szerves és Gyógyszerészeti Kémiai Intézetében történt. Az egyetem átszervezésével és a Budapesti Orvostudományi Egyetem (később Semmelweis Orvostudományi Egyetem) létrehozásával párhuzamosan, a fenti intézetet szétválasztották és két új intézetet hoztak létre: az Eötvös Loránd Tudományegyetem Szerves Kémiai Tanszékét és a Budapesti Orvostudományi Egyetem Gyógyszerészi Kémiai Intézetét. Ezután a gyógyszerészhallgatók gyakorlati szerves kémiai oktatása megszűnt (a laboratóriumi felszerelés a korábbi anyaintézet tulajdo-

nában maradt); az elméleti előadásokat Dr. Pongor Gábor docens (később a Budapesti Műszaki Egyetem munkatársa) tartotta.

A Budapesti Orvostudományi Egyetem Gyógyszerész Szaka 1953-ban kezdeményezte a gyakorlatok újrakezdését az Egyetem Orvosi Vegytani Intézetében (jelenleg: Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet), annak felszerelésével.

Az előadások megtartására és a gyakorlati oktatás megszervezésére Dr. Clauder Ottó, az Egyetem I. Sz. Belgyógyászati Klinikájának docense és a Kósbányai Gyógyszerárugyár (jelenleg Richter Gedeon Rt.) Kutató Laboratóriumának vezetője kapott megbízást, a gyakorlatok levezetéséhez pedig két gyakornoki állást.

A Gyógyszerészi Szerves Kémiai oktatás működése 1957 elejétől a Hőgyes Endre u. 7. alatt folytatódott. A Szerves Vegytani Intézet 1957 végén alakult meg, igazgatója Dr. Clauder Ottó egyetemi docens lett, aki 1958-ban egyetemi tanári kinevezést kapott. Clauder professzor minimális költségvetéssel, de igen nagy energiával szervezte meg az oktatást. Az intézet személyi állománya lassan, költségvetése még lassabban emelkedett, miközben rendszeresen 120 (egyes években 180) hallgató gyakorlati oktatásáról kellett gondoskodnia. Elfogadható munkakörülmények az 1960-as évek közepére teremtdtek meg. Az intézet 1964-ben néhány helyiséggel bővült a Hőgyes Endre utca 5. alatti épületben. Ugyanabban az évben nyílt lehetőség az első ultrabolya spektrofotométer, 1968-ban pedig az első infravörös spektrofotométer beszerzésére. Clauder professzor nagy súlyt helyezett az oktatásra, így például az elsők között indította meg az 1950-es évek végén a tudományos diákköri munkát az Egyetemen, és Szerves Kémia jegyzetet írt a gyógyszerészhallgatók részére. Folytatta az Eötvös Loránd Tudományegyetemen 1950-ben megkezdett Gyógyszerszintézis speciálkollégiumot. Az intézet fő tudományos profiljaként a természetes vegyületek, elsősorban az indolalkaloidok izolálása, szerkezetvizsgálata és kémiai átalakítása területét választotta, emellett azonban potenciálisan bioaktív heterociklusos vegyületek területén is folyt munka. Ismételt és intenzív erőfeszítés eredményeként 1972-ben kapott az intézet egy mágneses magrezonancia spektroszkópot. Dr. Clauder Ottó 1977-ben nyugalomba vonult és az intézet igazgatója Dr. Szabó László lett, először mint egyetemi docens, 1980-tól mint egyetemi tanár. Ekkor került bevezetésre a spektroszkópia oktatása, a tudományos kutatásban pedig a súlypont az iridoidok és szekoiridoidok területére tevődött át, emellett polimer hordozós szintézisek és kinolinvázas heterociklusos vegyületek területén is folyt munka. Az intézet oktatási profilja új speciálkollégiumokkal bővült. Az intézetnek 1993-ban lehetősége nyílt egy korszerű mágneses magrezonancia spektroszkóp beszerzésére, amely megteremtette az intézetben belül a molekulaszervezet-vizsgálat műszeres alapját.

Az intézet vezetésére Dr. Kocsis Ákos egyetemi docens kapott megbízást 1996. július 1-től. Az intézet igazgatója 1997. július 1-től Dr. Mátys Péter egyetemi docens, 1998. július 1-től egyetemi tanár. Jelenleg az intézet fő kutatási területét heterociklusos, elsősorban piridazin vegyületek szintetikus és gyógyszerkémiája képezi, s emellett új profilként, megteremtődtek a korszerű számítógépes kémia és hatóanyag-tervezés feltételei. E területeken rövid idő alatt számos rangos hazai és külföldi egyetemmel, kutatóintézettel alakult ki munkakapcsolat. Az intézetnek kutatási és oktatási együttműködése van többek között a Kar Farmakognózia és Gyógyszerhatástani Intézeteivel, A Szegedi, Debreceni Egyetemekkel, az ELTE-vel, a Műegyetemmel, a Milánói, Bécsi, Santiago de Compostelai, Palermo, Antwerpeni, Cagliari, a San Luiz (Argentína) Egyetemekkel. Az Intézet részt vesz a Gyógyszerkutató Intézettel, az MTA Kémiai Kutató Központjával, továbbá a gyógyszergyárakkal kialakított közös kutatási projektekben.

Az intézet nagy hangsúlyt helyez a gyógyszerészhallgatók külföldi tapasztalatszerzésére: támogatja a Kar hallgatóinak külföldi tanulmányútjait, és fogad külföldi gyógyszerészhallgatókat. Részt vesz a gyógyszerész-szakképzésben és továbbképzésben is. Több hazai és nemzetközi tudományos társaságban tagként és/vagy tisztségviselőként vesz részt intézeti oktató.

A 2004/2005. tanév beosztása

1. félév

BEIRATKOZÁSI IDŐSZAK	I. évfolyam	2004. szeptember 3. (péntek)
	II–V. évfolyam	2004. szeptember 6-tól szeptember 17-ig
PÓTBEIRATKOZÁS	I–V. évfolyam	2004. szeptember 20-tól szeptember 24-ig
SZORGALMI IDŐSZAK	I–IV. évfolyam	2004. szeptember 6-tól december 17-ig
	V. évfolyam	2004. szeptember 6-tól november 26-ig
VIZSGAIDŐSZAK	I–IV. évfolyam	2004. december 18-tól (szombat) 2005. január 28-ig
	V. évfolyam	2004. november 29-től 2005. január 7-ig
OKTATÁSI SZÜNET		2004. november 1. (hétfő)

2. félév

BEIRATKOZÁSI IDŐSZAK	I–IV. évfolyam	2005. január 31-től február 11-ig
	V. évfolyam	2005. január 10-től január 12-ig
PÓTBEIRATKOZÁS	I–IV. évfolyam	2005. február 14-től február 18-ig
	V. évfolyam	2005. január 17-től január 18-ig
SZORGALMI IDŐSZAK	I–IV. évfolyam	2005. január 31-től május 20-ig
	V. évfolyam	2005. január 10-től május 13-ig
VIZSGAIDŐSZAK	I–IV. évfolyam	2005. május 23-tól július 1-ig
OKTATÁSI SZÜNETEK		2005. március 15.
		2005. március 21–25. (tavaszi szünet)
		2005. március 28. (hétfő) Húsvét
		2005. május 16. (hétfő) Pünkösd
		2005. július 22-től szeptember 2-ig
ŐSZI VIZSGAIDŐSZAK	I–IV. évfolyam	2005. július 22-től szeptember 2-ig
ZÁRÓVIZSGA IDŐSZAK	V. évfolyam	2005. május 16-tól június 17-ig
SZAKMAI (FAMULUSI) GYAKORLAT		
	II–IV. évfolyam	2005. július 4-től július 29-ig vagy 2005. augusztus 1-től augusztus 26-ig

TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIA 2005. február 16–17.

Képzési idő, tanulmányi foglalkozások, a számonkérés formája

I. évfolyam 1. félév

Tantárgyak	Heti óraszám		Vizsga- kötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
Matematika	2	2	kollokvium
Biofizika	2	3	kollokvium
Általános és szervetlen kémia	4	5+1*	kollokvium
Biológia	1,5	2	kollokvium
Tudománytörténet és propedeutika	2	–	kollokvium
Bevezetés az egészségügyi informatikába	1	1	kollokvium
Elsősegélynyújtás	1	–	aláírás
Polgári védelem	–	–	aláírás
Testnevelés	–	1	aláírás
Latin nyelv (Azok részére, akik középiskolában legalább két évig nem tanultak latint.)	–	2	beszámoló
Összesen	13,5	16+1*	6 kollokvium, 3 aláírás, 1 beszámoló
	30,5		

I. évfolyam 2. félév

Tantárgyak	Heti óraszám		Vizsga- kötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
Matematika	2	1	kollokvium
Biofizika	2	3	szigorlat*
Általános és szervetlen kémia	3	–	szigorlat*
Analitikai kémia (kvalitatív)	2	5	gyakorlati jegy
Gyógyszerészi növénytan	1	2	gyakorlati jegy
Anatómia	2	2	kollokvium
Bevezetés az egészségügyi informatikába	1	1	kollokvium
Biológia	1,5	1,5	szigorlat [#]
Polgári védelem	–	–	aláírás
Testnevelés	–	1	aláírás
Latin nyelv (Azok részére, akik középiskolában legalább két évig nem tanultak latint.)	–	2	beszámoló
Összesen	14,5	18,5	3 szigorlat, 3 kollokvium, 2 gyakorlati jegy, 1 beszámoló, 2 aláírás
	33		

[#] A diploma minősítésének alapjául szolgáló átlagba beszámító osztályzat.

A Nyelvi Kommunikációs Központ a nyelvoktatás feltételeit biztosítja.

II. évfolyam 1. félév

Tantárgyak	Heti óraszám		Vizsga- kötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
Analitikai kémia (kvantitatív)	2	5	gyakorlati jegy
Szerves kémia	4	5+0,5*	kollokvium
Fizikai kémia	3	- +1*	kollokvium
Gyógyszerészi növénytan	1	3	szigorlat [#]
Polgári védelem			aláírás
Összesen	10	14,5	1 szigorlat, 2 kollokvium, 1 gyakorlati jegy, 1 aláírás
	24,5		

* Szeminárium

[#] A diploma minősítésének alapjául szolgáló átlagba beszámító osztályzat.

II. évfolyam 2. félév

Tantárgyak	Heti óraszám		Vizsga- kötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
Analitikai kémia (kvantitatív)	2	5	szigorlat [#]
Szerves kémia	4	5+0,5*	szigorlat [#]
Fizikai kémia	1	4	gyakorlati jegy
Kolloidika	2	-	kollokvium
Biokémia	3	-	kollokvium
Polgári védelem			aláírás
Összesen	12	14,5	2 szigorlat, 2 kollokvium, 1 gyakorlati jegy, 1 aláírás
	26,5		

A nyári szünetben 4 hetes (heti 35 óra) szakmai gyakorlat, szabadon választható helyen (közforgalmú, intézeti gyógyszerteráiban, galenusi laboratóriumban, gyógyszergyári technológiai üzemben).

* Szeminárium

[#] A diploma minősítésének alapjául szolgáló átlagba beszámító osztályzat.

III. évfolyam 1. félév

Tantárgyak	Heti óraszám		Vizsga- kötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
Gyógyszerészi kémia	4	5	gyakorlati jegy
Gyógyszertechnológia	2	3	gyakorlati jegy
Biokémia	2	1	szigorlat [#]
Élettan	4	1+1*	kollokvium
Kolloidika	-	2	gyakorlati jegy
Immunológia alapjai	1,5	-	kollokvium
Összesen	13,5	13	1 szigorlat, 2 kollokvium, 3 gyakorlati jegy
		26,5	

* Szeminárium

[#] A diploma minősítésének alapjául szolgáló átlagba beszámító osztályzat.

III. évfolyam 2. félév

Tantárgyak	Heti óraszám		Vizsga- kötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
Gyógyszerészi kémia	4	5	kollokvium
Gyógyszertechnológia	2	5	kollokvium
Gyógyművelés- és drogmérés	2	4	kollokvium
Gyógyszerészi mikrobiológia	3	2	szigorlat [#]
Élettan	4	1+1*	szigorlat [#]
Összesen	15	18	2 szigorlat, 3 kollokvium
		33	

A nyári szünetben 4 hetes (heti 35 óra) szakmai gyakorlat, szabadon választható helyen (közforgalmú, intézeti gyógyszerterápiában, galenusi laboratóriumban, gyógyszergyártási technológiai üzemben).

* Szeminárium

[#] A diploma minősítésének alapjául szolgáló átlagba beszámító osztályzat.

IV. évfolyam 1. félév

Tantárgyak	Heti óraszám		Vizsga- kötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
Gyógynövény- és drogméret	2	4	szigorlat [#]
Gyógyszerészi kémia	2	4	szigorlat [#]
Gyógyszerhatástan-toxicológia	4	2	kollokvium
Gyógyszertechnológia	3	9	kollokvium
Kórtani klinikai alapismeretek	2	–	kollokvium
Összesen	13	19	2 szigorlat, 3 kollokvium
	32		

[#] A diploma minősítésének alapjául szolgáló átlagba beszámító osztályzat.

IV. évfolyam 2. félév

Tantárgyak	Heti óraszám		Vizsga- kötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
Gyógyszerhatástan-toxicológia	4	2	szigorlat [#]
Gyógyszertechnológia	3	9	szigorlat [#]
Gyógyszerügyi szervezéstan	2	–	aláírás
Közegészségtan	2	2	szigorlat [#]
Kórtani klinikai alapismeretek	2	–	szigorlat [#]
Szakedolgozat-készítés	–	4	aláírás
Összesen	13	17	4 szigorlat, 2 aláírás
	30		

[#] A diploma minősítésének alapjául szolgáló átlagba beszámító osztályzat.

A nyári szünetben 4 hetes (heti 35 óra) szakmai gyakorlat, szabadon választható helyen (közforgalmú, intézeti gyógyszerárban, galenusi laboratóriumban, gyógyszergyári technológiai üzemben).

V. évfolyam 1. félév (12 hét)

Tantárgyak	Heti óraszám		Vizsga- kötelezettségek
	Elmélet	Gyakorlat	
Gyógyszerügyi szervezéstan	2	2	szigorlat [#]
Kórházi, klinikai gyógyszerészet	2	3	kollokvium
Biofarmácia-farmakokinetika	2	3	kollokvium
Gyógyszerterápiás alapismeretek	4	–	kollokvium
Szakedolgozat-készítés	–	6	aláírás
Kötelezően választható tárgyak*	3+3+3	–	kollokvium
Gyógyszerészi etika-szociológia	2,5		kollokvium
Összesen	20,25	15,25	1 szigorlat, 5 kollokvium, 1 aláírás
	35,5		

[#] A diploma minősítésének alapjául szolgáló átlagba beszámító osztályzat.

* Kötelezően választható tantárgyak lásd alább

KÖTELEZŐEN VÁLASZTHATÓ TÁRGYAK (három tárgy választása kötelező)

*-gal jelölt tárgyak már az 5. félévtől felvehetők

**-gal jelölt tárgyak a 8. félévtől vehetők fel

- A kemotaxis biológiai és klinikai jelentősége *
- A szex genetikája *
- Állatgyógyászati ismeretek
- Bevezetés a gyógyszerkutatóba *
- Bioanalitikai módszerek a farmakokinetikában **
- Bioszervetlen kémia
- Biotechnológia *
- Egészségügyi informatika **
- Elméleti szerves kémia *
- Fitokémia **
- Fitoterápia *
- Fototerápia, fotokemoterápia
- Genomika
- Gyógyszeranalízis elektroanalitikai módszerei *
- Gyógyszerészi biotechnológia *
- Gyógyszerészeti közgazdaságtan
- Gyógyszerészi pszichológia
- Gyógyszerfelügyelet
- Gyógyszerinnováció
- Gyógyszerügyi informatika
- Kommunikáció-elmélet és -gyakorlat
- Környezetünk problémái, hatása a bioszférára *
- Környezetvédelem, környezettan **
- Modellmembránok (liposzómák) alkalmazása a gyógyszerészi gyakorlatban
- Műszeres gyógyszeranalízis (elválasztástechnika, spektroszkópia) **
- Nagyipari gyógyszerkészítési műveletek és eljárások
- Számítógépes kémia és hatóanyag-tervezés: módszerek és alkalmazások
- Szerves kémia haladóknak
- Természetes vegyületek kémiája *

V. évfolyam 2. félév

Szakmai gyakorlat	heti 40 óra	alírással
-------------------	-------------	-----------

A szakmai gyakorlat összesen 17 hét:

- ebből legalább 10 hetet közfoglalmú gyógyszerésztárban,
- legalább 4 hetet intézeti gyógyszerésztárban, egyetemi gyógyszerésztárban kell teljesíteni.

A fennmaradó 3 hét eltölthető még az alábbi munkahelyeken is:

- középüzemi (galenusi) gyógyszeresztéchnológiai laboratórium,
- gyári gyógyszeresztéchnológiai üzem, gyári kémiai, növénykémiai üzem,
- gyári, illetve kórházi laboratórium,
- közfoglalmú vagy intézeti gyógyszerésztár.

Az 1–1 helyen teljesített gyakorlat időtartama nem lehet egybefüggően 3 hétnél kevesebb.

A szakmai gyakorlat akkreditált gyógyszerésztárban teljesíthető.

A tanulmányi átlageredmény kiszámítása

- A tanulmányi átlageredményt a vizsgaidőszak végén kell megállapítani.
- A tanulmányi átlageredményt azon tárgyak vizsgaeredményének egyszerű számtani átlaga adja, amelyeknek vizsgaformájaként a tanterv gyakorlati jegyet, kollokviumot, szigorlatot vagy záróvizsgát ír elő.
- A nyári és a 10. félévi gyakorlatot háromfokozatú minősítéssel (kiválóan megfelelt, megfelelt, nem felelt meg) kell értékelni.

Kötelező tantárgyak

I. évfolyam

MATEMATIKA

ELMÉLET	az 1. és 2. félévben heti 2 óra
GYAKORLAT	az 1. félévben heti 2 óra, a 2. félévben heti 1 óra
ELŐADÓ	Dr. Gergő Lajos egyetemi docens Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet 1092 Budapest, IX. Högyes Endre u. 7–9.

BIOFIZIKA

ELMÉLET	az 1. és 2. félévben heti 2 óra
GYAKORLAT	az 1. és 2. félévben heti 3 óra
ELŐADÓ	Dr. Blaskó Katalin egyetemi docens Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet 1088 Budapest, VIII. Puskin u. 9.

ÁLTALÁNOS ÉS SZERVETLEN KÉMIA

ELMÉLET	az 1. félévben heti 4 óra
ELŐADÓ	Dr. Noszál Béla egyetemi tanár ELTE Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék 1117 Budapest, XI. Pázmány P. sétány 1/a. a 2. félévben heti 3 óra Ungvárainé Dr. Nagy Zsuzsanna egyetemi docens ELTE Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék 1117 Budapest, XI. Pázmány P. sétány 1/a.
GYAKORLAT	az 1. félévben heti 5 óra + 1 óra szeminárium Dr. Lásztity Alexandra egyetemi docens ELTE Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék gyakorlóterme 1117 Budapest, XI. Pázmány P. sétány 1/a.

GYÓGYSZERÉSZI NÖVÉNYTAN

ELMÉLET	a 2. félévben heti 1 óra
GYAKORLAT	a 2. félévben heti 2 óra
ELŐADÓ	Dr. Böddi Béla egyetemi tanár ELTE Növényismeret Tanszék 1117 Budapest, XI. Pázmány P. sétány 1/a.

BOLÓGIA

ELMÉLET

az 1. és 2. félévben heti 1,5 óra

GYAKORLAT

az 1. félévben heti 2 óra

a 2. félévben heti 1,5 óra

ELŐADÓ

Dr. Dobozy Ottó egyetemi docens
Genetika, Sejt- és Immunbiológiai Intézet
1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

TUDOMÁNYTÖRTÉNET ÉS PROPEDEUTIKA

ELMÉLET

az 1. félévben heti 2 óra

ELŐADÓ

Dr. Vincze Zoltán egyetemi tanár
Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet
1092 Budapest, IX. Hógyes Endre u. 7–9.

ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

ELMÉLET

az 1. félévben heti 1 óra

ELŐADÓ

Dr. Mózes Tibor egyetemi tanár
Traumatológiai Klinika
1076 Budapest, VII. Péterfy Sándor u. 14.

BEVEZETÉS AZ EGÉSZSÉGÜGYI INFORMATIKÁBA

ELMÉLET

az 1. és 2. félévben heti 1 óra

GYAKORLAT

az 1. és 2. félévben heti 1 óra

ELŐADÓ

Dr. Jávor András
Informatikai Központ
1082 Budapest, VIII., Üllői út 78/b.

ANALITIKAI KÉMIA (KVALITATÍV)

ELMÉLET

a 2. félévben heti 2 óra

GYAKORLAT

a 2. félévben heti 5 óra

ELŐADÓ

Dr. Lásztzy Alexandra egyetemi docens
ELTE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék
1117 Budapest, XI. Pázmány P. sétány 1/a.

ANATÓMIA

ELMÉLET

a 2. félévben heti 2 óra

GYAKORLAT

a 2. félévben heti 2 óra

ELŐADÓ

Dr. Wenger Tibor egyetemi tanár
Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet
1094 Budapest, IX. Tűzoltó u. 58.

LATIN NYELV

GYAKORLAT

az 1. és 2. félévben heti 2 óra

ELŐADÓ

Dr. Dános Kornél nyelvtanár
Nyelvi Kommunikációs Központ
1094 Budapest, IX. Ferenc tér 15.

POLGÁRI VÉDELEM

ELMÉLET

az 1. és 2. félévben 2 óra egyszeri alkalom

ELŐADÓ

Kornis György osztályvezető
Biztonságvédelmi Iroda
1083 Budapest, VIII. Illés u. 15.

TESTNEVELÉS

GYAKORLAT

az 1. és 2. félévben heti 1 óra
 Kiss Kálmán testnevelő tanár
 Testnevelési és Sportközpont
 1094 Budapest, IX. Ferenc tér 15.

II. évfolyam**ANALITIKAI KÉMIAI (KVANTITATÍV)**

ELMÉLET

az 1. és 2. félévben heti 2 óra

ELŐADÓ

Csörgeiné Dr. Kurin Krisztina egyetemi docens

GYAKORLAT

az 1. és 2. félévben heti 5 óra

ELŐADÓ

Csörgeiné Dr. Kurin Krisztina egyetemi docens
 ELTE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék
 (1117 Budapest, XI. Pázmány P. sétány 1/a.

SZERVES KÉMIA

ELMÉLET

az 1. és 2. félévben heti 4 óra

SZEMINÁRIUM

az 1. és 2. félévben heti 0,5 óra

GYAKORLAT

az 1. és 2. félévben heti 5 óra

ELŐADÓ

Dr. Mátyus Péter egyetemi tanár
 Szerves Vegytani Intézet
 1092 Budapest, IX. Hógyes E. u. 5-7.

FIZIKAI KÉMIA

ELMÉLET

az 1. félévben heti 3 óra
 a 2. félévben heti 1 óra előkészítő előadás

SZEMINÁRIUM

az 1. félévben heti 1 óra

GYAKORLAT

a 2. félévben heti 4 óra

ELŐADÓ

Dr. Szabó Kálmán egyetemi tanár
 ELTE Fizikai-Kémiai Tanszék
 1117 Budapest, XI. Pázmány P. sétány 2.

KOLLOIDIKA

ELMÉLET

a 2. félévben heti 2 óra

ELŐADÓ

Dr. Csemesz Ferenc egyetemi docens
 ELTE Kolloidkémiai és Kolloidtechnológiai Tanszék
 1117 Budapest, XI. Pázmány P. sétány 2.

GYÓGYSZERÉSZI NÖVÉNYTAN

ELMÉLET

az 1. félévben heti 1 óra

GYAKORLAT

az 1. félévben heti 3 óra

ELŐADÓ

Dr. Böddi Béla egyetemi tanár
 ELTE Növényismeret Tanszék
 1117 Budapest, XI. Pázmány P. sétány 1/a.

BIOKÉMIA

ELMÉLET

a 2. félévben heti 3 óra

ELŐADÓ

Dr. Szabados György egyetemi docens
 Orvosi Biokémiai Intézet
 1088 Budapest, VIII. Puskin u. 9.

POLGÁRI VÉDELEM

ELMÉLET	az 1. és 2. félévben 2 óra egyszeri alkalom
ELŐADÓ	Kornis György osztályvezető Biztonságvédelmi Iroda 1083 Budapest, VIII. Illés u. 15.

TESTNEVELÉS

GYAKORLAT	az 1. és 2. félévben heti 1 óra
ELŐADÓ	Kiss Kálmán testnevelő tanár Testnevelési és Sportközpont 1094 Budapest, IX. Ferenc tér 15.

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 Gyógyszerészi Kémiai Intézet 1092 Budapest, IX. Hógyes E. u. 9.

GYÓGNÖVÉNY- ÉS DROGISMERET

ELMÉLET	a 2. félévben heti 2 óra
GYAKORLAT	a 2. félévben heti 4 óra
ELŐADÓ	Dr. Szőke Éva egyetemi tanár Farmakognózi Intézet 1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. III. emelet

ÉLETTAN

ELMÉLET	az 1. és 2. félévben heti 4 óra
GYAKORLAT	az 1. és 2. félévben heti 1 óra
SZEMINÁRIUM	az 1. és 2. félévben heti 1 óra
ELŐADÓ	Dr. Kollai Márk egyetemi tanár Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet 1082 Budapest, VIII. Üllői út 78/a.

GYÓGSZERTECHNOLÓGIA

ELMÉLET	az 1. és 2. félévben heti 2 óra
GYAKORLAT	az 1. félévben heti 3 óra a 2. félévben heti 5 óra
ELŐADÓ	Dr. Klebovich Imre egyetemi magántanár Gyógyszerészeti Intézet 1092 Budapest, IX. Hógyes E. u. 7.

GYÓGYSZERÉSZI MIKROBIOLÓGIA

ELMÉLET	a 2. félévben heti 3 óra
GYAKORLAT	a 2. félévben heti 2 óra
ELŐADÓ	Dr. Ádám Éva egyetemi tanár Orvosi Mikrobiológiai Intézet 1089 Budapest, VIII. Nagyváradi tér 4.

BIOKÉMIA

ELMÉLET	az 1. félévben heti 2 óra
GYAKORLAT	az 1. félévben heti 1 óra
ELŐADÓ	Dr. Szabados György egyetemi docens Orvosi Biokémiai Intézet 1088 Budapest, VIII. Puskin u. 9.

KOLLOIDIKA

GYAKORLAT	az 1. félévben heti 2 óra
ELŐADÓ	Dr. Csemesz Ferenc egyetemi docens ELTE Kolloidkémiai és Kolloidtechnológiai Tanszék 1117 Budapest, IX., Pázmány P. sétány 2.

IMMUNOLÓGIA ALAPJAI

ELMÉLET	az 1. félévben heti 1,5 óra
ELŐADÓ	Dr. Falus András egyetemi tanár Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet 1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

IV. évfolyam**GYÓGYNÖVÉNY- ÉS DROGISMERET**

ELMÉLET	az 1. félévben heti 2 óra
GYAKORLAT	az 1. félévben heti 4 óra
ELŐADÓ	Dr. Szőke Éva egyetemi tanár Farmakognóziái Intézet 1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. III. emelet

GYÓGYSZERÉSZI KÉMIA

ELMÉLET	az 1. félévben heti 2 óra
GYAKORLAT	az 1. félévben heti 4 óra
ELŐADÓ	Dr. Noszál Béla egyetemi tanár Gyógyszerészeti Kémiai Intézet 1092 Budapest, IX. Hőgyes E. u. 9.

GYÓGYSZERHATÁSTAN-TOXIKOLÓGIA

ELMÉLET	az 1. és 2. félévben heti 4 óra
GYAKORLAT	az 1. és 2. félévben heti 2 óra
ELŐADÓ	Dr. Török Tamás egyetemi tanár Gyógyszerhatástani Intézet 1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

GYÓGYSZERTECHNOLÓGIA

ELMÉLET	az 1. és 2. félévben heti 3 óra
GYAKORLAT	az 1. és 2. félévben heti 9 óra
ELŐADÓ	Dr. Klebovich Imre egyetemi magántanár Gyógyszerészeti Intézet 1092 Budapest, IX. Hőgyes E. u. 7.

KÓRTANI KLINIKAI ALAPISMERETEK

ELMÉLET	az 1. és 2. félévben heti 2 óra
ELŐADÓ	Dr. Tekes Kornélia egyetemi tanár Gyógyszerhatástani Intézet 1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

KÖZEGÉSZSÉGTAN

ELMÉLET	a 2. félévben heti 2 óra
GYAKORLAT	a 2. félévben heti 2 óra
ELŐADÓ	Dr. Morava Endre egyetemi tanár Közegészségtani Intézet 1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

GYÓGYSZERÜGYI SZERVEZÉSTAN

ELMÉLET	a 2. félévben heti 2 óra
ELŐADÓ	Dr. Vincze Zoltán egyetemi tanár Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet 1092 Budapest, IX. Hógyes E. u. 7–9.

SAKDOLGOZAT-KÉSZÍTÉS

a 2. félévben heti 4 óra
a hallgató által választott intézetben

V. évfolyam**GYÓGYSZERÜGYI SZERVEZÉSTAN**

ELMÉLET	az 1. félévben heti 2 óra
GYAKORLAT	az 1. félévben heti 2 óra
ELŐADÓ	Dr. Vincze Zoltán egyetemi tanár Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet 1092 Budapest, IX. Hógyes E. u. 7–9.

KÓRHÁZI, KLINIKAI GYÓGYSZERÉSZET

ELMÉLET	az 1. félévben heti 2 óra
GYAKORLAT	az 1. félévben heti 3 óra
ELŐADÓ	Dr. Vincze Zoltán egyetemi tanár Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet 1092 Budapest, IX. Hógyes E. u. 7–9.

BIOFARMÁCIA-FARMAKOKINETIKA

ELMÉLET	az 1. félévben heti 2 óra
GYAKORLAT	az 1. félévben heti 3 óra
ELŐADÓ	Dr. Klebovich Imre egyetemi magántanár Gyógyszerészeti Intézet 1092 Budapest, IX. Hógyes E. u. 7.

GYÓGYSZERÉSZI ETIKA-SZOCIOLÓGIA

ELMÉLET ÉS GYAKORLAT	az 1. félévben heti 2,5 óra
ELŐADÓ	Dr. Kopp Mária egyetemi tanár Magatartástudományi Intézet 1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

GYÓGYSZERTERÁPIÁS ALAPISMERETEK

ELMÉLET	az 1. félévben heti 4 óra
ELŐADÓ	Dr. Szökő Éva egyetemi docens Gyógyszerhatástani Intézet 1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

SZAKDOLGOZAT-KÉSZÍTÉS

az 1. félévben heti 6 óra
a hallgató által választott intézetben

Választható kötelező tantárgyak

Az első félévben tárgyanként heti 3 óra. Három tárgy választása kötelező.

A KEMOTAXIS BIOLÓGIAI ÉS KLINIKAI JELENTŐSÉGE

Dr. Kőhidai László egyetemi docens
Genetika, Sejt- és Immunbiológiai Intézet
1089 Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4.

A SZEX GENETIKÁJA

Dr. Tóth Sára egyetemi docens
Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet
1089 Budapest, VIII., Nagyvárad tér 4.

ÁLLATGYÓGYÁSZATI ISMERETEK

Dr. Stampf György ny. egyetemi docens
Gyógyszerészeti Intézet
1092 Budapest, IX. Hőgyes E. u. 7.

BEVEZETÉS A GYÓGYSZERKUTATÁSBA

Dr. Noszál Béla egyetemi tanár
Gyógyszerészi Kémiai Intézet
1092 Budapest, IX. Hőgyes E. u. 9.

BIOANALITIKAI MÓDSZEREK A FARMAKOKINETIKÁBAN

Dr. Klebovich Imre egyetemi magántanár
Gyógyszerészeti Intézet
1092 Budapest, IX. Hőgyes E. u. 7.

BIOSZERVETLEN KÉMIA

Dr. Varga Margit egyetemi adjunktus
ELTE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék
1117 Budapest, XI. Pázmány P. sétány 1/a

BIOTECHNOLÓGIA

Dr. Gyurján István egyetemi tanár, Dr. Bálint Miklós egyetemi tanár
ELTE Növényismeret-tani Tanszék
1117 Budapest, XI. Pázmány P. sétány 1/a

EGÉSZSÉGÜGYI INFORMATIKA

Dr. Jávor András
Informatikai Központ
1082 Budapest, VIII. Üllői út 78/b

ELMÉLETI SZERVES KÉMIA

Dr. Szabó László ny. egyetemi tanár, Professor Emeritus
Szerves Vegytani Intézet
1092 Budapest, IX. Hőgyes E. u. 7.

FITOKÉMIA

Dr. Lemberkovics Éva egyetemi tanár
Farmakognóziái Intézet
1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. III. emelet

FITOTERÁPIA

Dr. Petri Gizella ny. egyetemi tanár, Professor Emeritus
Farmakognóziái Intézet
1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. III. emelet

FOTOTERÁPIA, FOTOKEMOTERÁPIA

Dr. Hudeczné Dr. Csík Gabriella egyetemi docens
Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet
1088 Budapest, VIII. Puskin u. 9.

GENOMIKA

Dr. Szalai Csaba tudományos főmunkatárs
Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet
1089 Budapest, VIII. Nagyváradi tér 4.

GYÓGYSZERANALÍZIS ELEKTROANALITIKAI MÓDSZEREI

Dr. Farsang György egyetemi tanár
ELTE Szeretlen és Analitikai Kémiai Tanszék
1117 Budapest, XI. Pázmány P. sétány 1/a.

GYÓGYSZERÉSZETI KÖZGAZDASÁGTAN

Dr. Vincze Zoltán egyetemi tanár
Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet
1092 Budapest, IX. Hőgyes E. u. 7–9.

GYÓGYSZERÉSZI BIOTECHNOLÓGIA

Dr. Szőke Éva egyetemi tanár
Farmakognóziái Intézet
1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. III. emelet

GYÓGYSZERÉSZI PSZICHOLÓGIA

Dr. Tringer László egyetemi tanár
Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika
1083 Budapest, VIII. Balassa u. 6.

GYÓGYSZERFELÜGYELET

Dr. Paál Tamás egyetemi tanár
Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet
Gyógyszerfelügyeleti Tanszéki Csoport
1092 Budapest, IX. Hőgyes E. u. 7–9.

GYÓGYSZERINNOVÁCIÓ

Dr. Klebovich Imre egyetemi magántanár
Gyógyszerészeti Intézet
1092 Budapest, IX. Hőgyes E. u. 7.

GYÓGYSZERÜGYI INFORMATIKA

Dr. Meskó Attiláné egyetemi adjunktus
Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet
1092 Budapest, IX. Hőgyes E. u. 7-9.

KOMMUNIKÁCIÓ ELMÉLET ÉS GYAKORLAT

Dr. Kopp Mária egyetemi tanár
Magatartástudományi Intézet
1089 Budapest, VIII. Nagyvárud tér 4.

KÖRNYEZETÜNK PROBLÉMÁI, HATÁSA A BIOSZFÉRÁRA

Dr. Rontó Györgyi egyetemi tanár
Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet
1088 Budapest, VIII. Puskin u. 9.

KÖRNYEZETVÉDELEM, KÖRNYEZETTAN

Dr. Morava Endre egyetemi tanár
Közegészségtani Intézet
1089 Budapest, VIII. Nagyvárud tér 4.

MODELLMEMBRÁNOK (LIPOSZÓMÁK) ALKALMAZÁSA A GYÓGYSZERÉSZI GYAKORLATBAN

Dr. Rontó Györgyi egyetemi tanár
Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet
1088 Budapest, VIII. Puskin u. 9.

MŰSZERES GYÓGYSZERANALÍZIS (ELVÁLASZTÁSTECHNOLÓGIA, SPEKTROSKÓPIA)

Dr. Gergely András egyetemi docens
Gyógyszerészi Kémiai Intézet
1092 Budapest, IX. Hőgyes E. u. 7.

NAGYIPARI GYÓGYSZERKÉSZÍTÉSI MŰVELETEK ÉS ELJÁRÁSOK

Dr. Klebovich Imre egyetemi magántanár
Gyógyszerészeti Intézet
1092 Budapest, IX. Hőgyes E. u. 7.

SZÁMÍTÓGÉPES KÉMIA ÉS HATÓANYAG-TERVEZÉS: MÓDSZEREK ÉS ALKALMAZÁSUK

Dr. Mátyus Péter egyetemi tanár
Szerves Vegytani Intézet
1092 Budapest, IX. Hőgyes E. u. 7.

SZERVES KÉMIA HALADÓKNAK

Dr. Mátyus Péter egyetemi tanár
Szerves Vegytani Intézet
1092 Budapest, IX. Hőgyes E. u. 7.

TERMÉSZETES VEGYÜLETEK KÉMIAJA

Dr. Szabó László ny. egyetemi tanár, Professor Emeritus
Szerves Vegytani Intézet
1092 Budapest, IX. Hőgyes E. u. 7.

A hallgatók által használt tankönyvek és jegyzetek

I. évfolyam

MATEMATIKA

Hajtman B.: A biometria alapjai (jegyzet)

Hajtman B.: Matematikai példatár (jegyzet)

Ajánlott tankönyv: Murray R. Spiegel: Statisztika elmélet és gyakorlat

BIOFIZIKA

Rontó, Tarján: A biofizika alapjai 2002. (tankönyv)

A Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet munkaközössége: Orvosi fizikai és statisztikai gyakorlatok (2001)

ÁLTALÁNOS ÉS SZERVETLEN KÉMIA

Kőrös E.: Általános kémia (jegyzet)

Kőrös E.: Szervetlen kémia (jegyzet) I–II–III.

Lásztity A., Barcza L.: Általános és szervetlen kémia gyakorlati jegyzet

Sinkó K., Igaz S.: Általános szervetlen és kvalitatív analitikai kémiai feladatok (jegyzet)

H. Breuer: Atlasz kémia (Athaeneum 1999)

TUDOMÁNYTÖRTÉNET ÉS PROPEDEUTIKA

Rixer A.: Gyógyszerészeti tudománytörténet és propedeutika (jegyzet)

ANATÓMIA

Vígh B.: Az ember szerkezete (jegyzet)

ANALITIKAI KÉMIA (KVALITATÍV)

Barcza L., Buvári Á.: A minőségi kémiai analízis alapjai (Medicina Könyvkiadó, 1997)

BIOLOGIA

Csaba Gy., Madarász B.: A sejt szerkezete (Semmelweis Kiadó, 1999)

Darvas Zs., László V.: Sejtbiológia 2002.

Csaba Gy.: Fejlődésbiológia, 2001.

Fülöp: Biológiai gyakorlatok, 2001.

Tóth, Hegyesi: Bevezetés a humángenetikába, 2003.

GYÓGYSZERÉSZI NÖVÉNYTAN

Dános B.: Farmakobotanika 2. (Kemotaxonómia) (Argumentum Könyvkiadó)

Dános B.: Farmakobotanika 3 (Gyógynövényismeret) (Semmelweis Kiadó)

Dános B.: Farmakobotanika 1. (Szervezetan) (Argumentum Könyvkiadó)

Dános B.: Növénytan gyakorlatok feladatai (jegyzet) (Semmelweis Kiadó)

CD melléklet: Növényismereti herbárium, gyakorlati metszetek

LATIN

Dr. Belák E.: Lingua Latina Medicinalis

POLGÁRI VÉDELMI-, KATASZTRÓFAVÉDELMI ISMERETEK

Polgári védelem (egyetemi jegyzet)

II. évfolyam**ANALITIKAI KÉMIA (KVANTITATÍV)**

Burger K.: A mennyiségi analízis alapjai (Semmelweis Kiadó, 1999)

Barcza L.: Kvantitatív analitikai kémia (kiegészítő jegyzet, Semmelweis, 2003)

Barcza L.: Mennyiségi kémiai analízis gyakorlati kézikönyve (praktikum) (Medicina, 2004)

SZERVES KÉMIA

Tankönyvek, ajánlott irodalom

Antus S.–Mátyus P.: Szerves kémia (Nemzeti Tankönyvkiadó, megjelenés alatt)

Az előadások anyaga, a hozzá kapcsolódó példatárral és spektrumatlással, amely gyógyszerészhallgatóink számára az interneten hozzáférhető.

Szerves Vegytani Intézet: Szerves kémiai laboratóriumi ismeretek és szerves kémiai preparátumok II. éves gyógyszerészhallgatók részére (Szerves Vegytani Intézet 2004)

Ajánlott könyvek, jegyzetek:

Novák L., Nyitrai J.: Szerves kémia (BME Kiadó, 1998)

Nyitrai J., Nagy J.: Útmutató a szerves vegyületek IUPAC-nevezékánához (MKE Kiadó 1998)

Lempert K.: Szerves kémia III. (BME Kiadó, 1997)

Csámpai A., Jalsovszky I., Majer Zs., Orosz Gy., Rábai J., Ruff F., Sebestyén: Szerves Kémiai Praktikum (Nemzeti Tankönyvkiadó, 1998)

FIZIKAI KÉMIA

Kötelező jegyzetek

Szabó K.: Fizikai kémia II. éves gyógyszerészhallgatók részére

Szabó K., Gál M.: Fizikai kémiai gyakorlatok II. éves gyógyszerészhallgatók részére

Ajánlott irodalom

Erdey-Grúz Tibor: A fizikai kémia alapjai

Berecz E.: Fizikai kémia (Műszaki Könyvkiadó, 1982)

P. W. Atkins: Fizikai kémia I–III. (1992)

KOLLOIDIKA

Rohrsetzer S.: Kolloidika (Tankönyvkiadó, 1991)

BIOKÉMIA

Ádám V.: Orvosi biokémiai tankönyv 2. kiadás (Medicina Könyvkiadó, 2001)

III. évfolyam**IMMUNOLÓGIA ALAPJAI**

Falus A.: Az immunológia élettani és molekuláris alapjai (Semmelweis Kiadó, 2001)

GYÓGYSZERTECHNOLÓGIA

Rácz I., Selmeczi B.: Gyógyszer-technológia I–III. (tankönyv) (Medicina Könyvkiadó, 2001)

Marton S., Hajdú M., Vajdáné Benedek V.: Segédanyagok a gyógyszer-technológiában. Budapest 2000 (jegyzet III. évfolyam részére)

Marton S., Hajdú M., Vajdáné Benedek V.: Vénykészítéstan (jegyzet III. évfolyam részére) Budapest, 2003.

GYÓGYSZERÉSZI MIKROBIOLÓGIA

Ádám É.: Gyógyszerészi mikrobiológia (Semmelweis Kiadó, 2001)

Mikrobiológiai Intézet munkaközössége: Mikrobiológiai gyakorlati jegyzet

GYÓGYNÖVÉNY- ÉS DROGISMERET

Petri G.: Gyógynövény- és drogismeret (Medicina, 1991)

Szöke É., Kéry Á.: Farmakognózia. Növényi drogok farmakobotanikai és fitokémiai vizsgálata I-II. (Semmelweis Kiadó, 2003)

Szöke É.: Növényi drogok szövettani jellemzése CD (Semmelweis Kiadó 2003.)

Ajánlott könyv III. és IV. évfolyam:

Petri G.: Fitoterápia az orvosi gyakorlatban (Springer, 1999)

Vágújfalvi D.: A növényi anyagcsere élettana. Univerzális és speciális növényi anyagcsere (ELTE, 1993)

GYÓGYSZERÉSZI KÉMIA

Szász Gy., Takács M., Végh A.: Gyógyszerészi kémia I-II. Medicina Könyvkiadó, 1990.

Szász Gy. és mtsai: Többkomponensű készítmények vizsgálata I-II. (III-IV. évfolyam jegyzet) 2001.

Gergelyné, Takácsné: Gyógyszervegyületek vizsgálata (jegyzet III. évfolyam részére) 2001

Válogatott fejezetek a Gyógyszerészi kémiából

Internetes honlap: <http://gytk.sote.hu> Gyógyszerészi Kémia, Oktatási oldalak

Wilson and Gisvold's: Textbook of Organic Medical and Pharmaceutical Chemistry, Ninth Edition
J. B. Lippincott Company

ÉLETTAN

Fonyó A.: Élettan gyógyszerészhallgatók részére (Medicina Könyvkiadó, 1998)

Kollai Márk: Élettani gyakorlatok I. félév

Kollai Márk: Élettani gyakorlatok II. félév

Ajánlott jegyzetek:

Kollai Márk: Ideg- és izomműködés

Kollai Márk: Az elektrokardiogram

Monos Emil: Hemodinamika: A vérkeringés dinamikája, 2004.

Monos Emil: A vénás rendszer élettana, 2004. 3. kiadás

Monos Emil: A magatartás, motiváció és érzelem pszichofiziológiai alapjai

Eke András: Szomatoszenzoros működés. Agyi elektromos tevékenység. Ébresztés. Ébrenlét-alvás

KOLLOIDIKA

Csempesz F.: Kolloidkémiai laboratóriumi gyakorlatok (SOTE Képzéskutató, Oktatástechnológia és Dokumentációs Központ, 1995)

IV. évfolyam**KÓRTANI KLINIKAI ALAPISMERETEK**

Tekes Kornélia: Kórtani klinikai alapismeretek (jegyzet)

Ajánlott könyv:

Clive Edwards–Paul Stillman: Enyhe kórkép vagy súlyos betegség? (Golden Book, 2003)

GYÓGYSZERHATÁSTAN-TOXIKOLÓGIA

Fürst Zs.: Farmakológia (könyv)

GYÓGYSZERÜGYI SZERVEZÉSTAN

Vincze Z.: Gyógyszerügyi szervezéstan I. Általános elméleti ismeretek (jegyzet)

Vincze Z.: Gyógyszerügyi szervezéstan II. Részletes szervezési ismeretek (jegyzet, 2004)

John Sharp: Quality in the Manufacture of Medicines and other Healthcare Products Pharmaceutical Press, 2000.

Szabó G. Cs., Erdei J.: A minőség és megbízhatóság-menedzsment alapjai (oktatási segédanyag) (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Ipari menedzsment és Vállalkozásgazdaságtan Tanszék, 2001.)

KÖZEGÉSZSÉGTAN

Dési Illés: Népegészségtan (tankönyv 1998)

Előadások, gyakorlatok anyaga:

A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi tudnivalók (Egyetemi honlap, Orvosegyetemi Továbbképző Adatbázis)

GYÓGYSZERTECHNOLÓGIA

Marton S., Rác I., Antal I., Dredán J., Zelkó R., Balogh E.: Középipari gyógyszer technológiai műveletek és gyógyszerkészítési eljárások (Bp., 2003)

Marton S., Rác I., Dévay A., Csóka G.: Gyógyszerkészítéstani gyakorlatok II. Fizikai ellenőrző vizsgálatok (Budapest 2000)

Rác I., Marton S., Plachy J., Antal I., Csontos A., Muskáth Zs.: Gyógyszerkészítéstani gyakorlatok III. A gyógyszer technológia kémiai ellenőrző vizsgálatai (Budapest, 1999)

Marton S., Stampf Gy., Nikolics M.: Parenterális készítmények (Budapest 2003)

V. évfolyam**GYÓGYSZERÉSZI ETIKA-SZOCIOLÓGIA**

Szántó Zs., Susánszky É.: Orvosi szociológia (Semmelweis Kiadó, 2002)

Dr. Kovács J.: A modern orvosi etika alapjai. Bevezetés a bioetikába (Medicina, 1999)

Németh E., Horváth A.: Kommunikáció és lélektan a gyógyszerészetben (Diktum Kiadó, 2003)

Sam Salek, Andrew Edgar: Pharmaceutical Ethics (John Wiley and Sons Ltd, 2002)

BIOFARMÁCIA – FARMAKOKINETIKA

Marton S., Rác I., Antal I., Plachy J., Csóka G.: Biofarmáciai és farmakokinetikai vizsgálatok (Budapest, 2000)

GYÓGYSZERTERÁPIÁS ALAPISMERETEK

Vízi E. Sz.: Klinikai farmakológia (könyv)

KÓRHÁZI, KLINIKAI GYÓGYSZERÉSZET

Dr. Gachályi Béla: Bevezetés a klinikai farmakológiába (Springer Hungarica, 1992)

R. Walker, C. Edwards: Clinical Pharmacy and Therapeutics (Churchill Livingstone, 1994)

Vincze Z.: Klinikai gyógyszerészet (jegyzet)

Boda Z., Bakó Gy.: Klinikai alapismeretek fogorvos- és gyógyszerész hallgatóknak (Medicina, 2001)

John Mustagh: Betegoktatás (Medicina, 1999)

Ajánlott irodalom a kötelezően választható fakultatív tantárgyakhoz

ÁLLATGYÓGYÁSZATI ISMERETEK

Stampf Gy.: Állatgyógyászati ismeretek I. (jegyzet) Budapest, 1994.

Stampf Gy.: Állatgyógyászati ismeretek II. Budapest, 1997.

FITOKÉMIA

Linskensi et al: Modern Methods of Plant Analysis. Springer-Verlag, 1997.

Wagner H., Blatt S.: Plant Drug Analyses. Springer-Verlag, 1999

FITOTERÁPIA

Petri G.: Fitoterápia az orvosi gyakorlatban (Springer-Verlag, 1999)

GYÓGYSZERÉSZI BIOTECHNOLÓGIA

Dudits D., Hesky L.: Növényi biotechnológia és géntechnológia (Agroinform Kiadó, Budapest, 2000)

Herold Skjervolt: Biotechnológia (Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1980)

James D. Watson, John Tooze, David T. Kurtz: A Rekombináns DNS (Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1988.)

GYÓGYSZERÉSZETI KÖZGAZDASÁGTAN

Vincze Z., Kaló Z., Bodrogi J.: Bevezetés a farmakoökonómiába (Medicina, 2001)

Nagy Zoltán: Egészségügyi minőségbiztosítási alapfogalmak (SOTE, 1997)

GYÓGYSZERÉSZI PSZICHOLÓGIA

Buda B.: A pszichoanalízis és modern irányzata (Gondolat Kiadó, 1971) Bevezető tanulmány

Halász L., Marton L. M.: Típusanok és személyiségvonások (Gondolat Kiadó, 1978)

Huszár I.: A pszichiátria vázlata (Főiskolai jegyzet HIETE, 1998)

Atkinson, J. W.: Pszichológia (Osiris-Századvég Kiadó, 1994)

Pléh Cs.: Pszichológiai történet (Gondolat Kiadó, 1992)

Carver C.S., Scheier, M.F.: Személyiségpszichológia (Osiris Kiadó, 1998)

A hallgatók által teljesítendő gyakorlatok

Tárgy	Időpont	Időtartam	
		Hét	Óraszám
Nyári szakmai gyakorlat	4. félév után	4	140
Nyári szakmai gyakorlat	6. félév után	4	140
Nyári szakmai gyakorlat	8. félév után	4	140
Zárávizsga előtti szakmai gyakorlat	10. félévben	17	680
Összesen		29	1100

Az abszolutórium

A végbizonyítvány (abszolutórium) a tanulmányi követelmények teljesítését igazolja.

A záróvizsga szakdolgozat elkészítésének rendje

A hallgatónak szakdolgozatot kell készítenie.

I. A SZAKDOLGOZAT CÉLJA

A gyógyszerésztudományok vagy ezekkel összefüggő határterületek problémáinak önálló feldolgozása révén elősegíteni, hogy a hallgató elsajátítsa a könyvtárhasználat és az irodalmazás módszereit, az adott kérdésben képes legyen ismereteinek szintetizálására, véleményalkotásra, illetve szakirodalmi szintű munka elkészítésére. Előnyös, ha a szakdolgozat önálló, kísérletes kutatómunkán, tudományos diákköri tevékenységen alapul.

II. KÖVETELMÉNYEK

1. A választott téma az adott diszciplína valamely aktuális problémakörét tárgyalja.
2. A téma feldolgozása során a témához tartozó alapvető és legújabb hazai munkákat is fel kell használni.
3. A szakdolgozat terjedelme 20–40 „normál” gépelt oldal kell hogy legyen, ebbe a táblázatok, ábrák és az irodalomjegyzék is beletartozik.
4. A szakdolgozatot dossziéba befűzve vagy bekötve, 2 példányban kell beadni. Fel kell tüntetni a dolgozat címét, a hallgató nevét, évfolyamát és csoportját, a beadás idejét, és a konzulens nevét és munkahelyét.
5. A hallgató a konzulens javaslatára a tanszékvezető, illetve a tárgy előadójának engedélye alapján orosz, angol, német, francia, olasz, spanyol nyelven is írhatja a dolgozatot.

III. AZ EGYETEM ÁLTAL BIZTOSÍTOTT FELTÉTELEK

1. A téma feldolgozását az illetékes tanszékvezető, illetve a tárgy előadója által kijelölt konzulens segíti.
2. A témaválasztás megkönnyítése érdekében a tanszékek témajegyzéket készítenek, amelyeken a konzulensek nevét is megadják. A témajegyzék egyik példányát a tanszéknek függesztik ki, a másik példányt a Dékáni Hivatalba juttatják el.
3. A szakdolgozati témalista kifüggesztésének határideje (IV. évfolyam részére október 1-ig)
4. A szakdolgozatot készítő hallgató használhatja az Egyetem központi és tanszéki könyvtárait, igénybe veheti azok szolgáltatásait.
5. A szakdolgozat szövegszerkesztéséhez, kinyomtatásához, kötetítéséhez, az ábrák elkészítéséhez az Egyetem nem nyújt külön segítséget, ezek költsége a hallgatót terheli.
6. Igen kivételes indok alapján a Dékán az oktatási keretből támogatást adhat.

IV. A SZAKDOLGOZAT ELKÉSZÍTÉSÉNEK RENDJE

1. Szakdolgozati témát bármely kiírt témából választhat a hallgató. A témaválasztás a kiírt témától eltérő is lehet, ha ezzel a tanszék vezetője, illetve a tárgy előadója egyetért.
2. A szakdolgozat témáját a IV. évfolyam 1. félévében kell kiválasztani és azt az adott tanszék vezetőjének, illetve a tárgy előadójának bejelenteni október 15-ig, aki engedélyezés esetén gondoskodik ennek nyilvántartásáról és a konzulens biztosításáról (október 20-ig). Konzulensként a tanszékvezető, illetve a tárgy előadója külső (címetes egyetemi tanár, docens, kutató beosztásban levő) szakembert is megbízhat.

3. A hallgató legalább három alkalommal köteles a konzulensnél jelentkezni. Első alkalommal (a IV. évfolyamon december 15-ig) a konzulens ismerteti a szakdolgozat elkészítésével kapcsolatos követelményeket és tárgyi lehetőségeket. Második alkalommal (május 15-ig) a hallgató beszámol az addig végzett munkáról. Harmadik alkalommal (november 15-ig) a konzulens értékeli a hallgató eredményeit és eligazítást ad azok végleges formába öntéséhez.
4. Az elkészült szakdolgozatot február 10-ig kell a tanszékhez benyújtani két példányban.
5. A tanszék a szakdolgozatot ötfokozatú [jeles (5), jó (4), közepes (3), elégséges (2), elégtelen (1)] minősítéssel értékeli, emellett legfeljebb egy oldalas szöveges bírálatot készít.
6. A szakdolgozat megvédése március 1-ig, a tanszék háromtagú bizottsága előtt történik, ennek tagjai a tanszékvezető, illetve a tárgy előadója vagy helyettese, a konzulens és a tanszék egyik oktatója.
7. A bizottság harmadik tagjaként a tanszék külső oktatót is igénybe vehet, pl. az Egyetem címzetes professzorai, illetve docensei közül.
8. Elégtelen minősítésű szakdolgozattal a hallgató nem bocsátható záróvizsgára. Ennek tényéről a tanszék értesíti a hallgatót, ezt követően csak 2 hónap múlva nyújthat be újabb – vagy javított – szakdolgozatot.
9. A tanszékek a szakdolgozat elkészítését, megvédését és értékelést igazoló jelentést, a szakdolgozatok egy-egy példányával együtt március 15-ig eljuttatják a Dékáni Hivatalba.
10. A megvédést és értékelést igazoló jelentést a tanszék a Dékáni Hivatal által rendelkezésre bocsátott nyomtatványon két példányban tölti ki. A formanyomtatvány a következőket tartalmazza:
 - a hallgató nevét és személyi adatait,
 - 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, illetve a tárgy előadója a szakdolgozathoz csatolja és az előírt határidőre beküldi a Dékáni Hivatalba. A nyomtatvány másolata a szakdolgozat második példányával együtt a tanszéken marad.
11. A Dékáni Hivatal gondoskodik arról, hogy a záróvizsga bizottság tagjai a szakdolgozatot és annak írásos kiértékelését a vizsgán kézhez kapják. A záróvizsga bizottság tagjai a záróvizsgán kérdéseket tehetnek fel a hallgatónak a szakdolgozattal kapcsolatban.
12. Sikeres záróvizsga után a szakdolgozat egy példányát a hallgató visszakapja. A második példányt a tanszékek könyvtáraiban 5 évig meg kell őrizni.
13. A szakdolgozat megírásának kötelezettsége alól a Dékán felmentést adhat azoknak, akik:
 - egy-, illetve kétszerős rektori pályamunkát készítettek és a pályázaton első helyezést értek el. (A rektori pályamunka szakdolgozatként történő elfogadását a hallgatónak a dékánhoz írt kérvényben kérelmeznie kell.) A Dékán egyedi elbírálás, illetve a szakdolgozat szempontjából történő értékelés céljából, a pályamunkát az illetékes tanszéknek megküldi, ahol a hallgatónak azt meg kell védenie.
 - valamely lektorált tudományos folyóiratban (egy vagy két hallgató által írt) dolgozatot közöltek. A tudományos dolgozattal kapcsolatos eljárás megegyezik a rektori pályamunkáéval.

A felmentés iránti kérelmet a hallgatónak az IV. évfolyam 1. félévében, október 20-ig kell benyújtani a Dékáni Hivatalba.

A záróvizsga

A záróvizsgára bocsátás feltétele: az abszolutórium megszerzése.

Az Egyetemi Felsőoktatási Záróvizsga Bizottság által – 36/1996(III.5.) sz. Kormányrendelet végrehajtására – kidolgozott egységes állásfoglalás szerint a 2000/2001 tanévtől:

1. A **szakdolgozat** feltétele a záróvizsgának, az értékelés ötfokozatú (1-5 érdemjegy) minősítéssel történik.
2. A **záróvizsga tárgya**: általános gyógyszerészeti ismeretek.

A záróvizsga három részből áll:

1. egységes tesztvizsga (írásban),
2. gyakorlati vizsga,
3. elméleti vizsga.

A vizsga mindhárom eleme buktató hatályú, tehát ha a jelölt valamelyik részvizsgán elégtelen érdemjegyet kap, a vizsga nincs teljesítve, meg kell ismételni. Megismételni csak az elégtelen résztől kell.

A záróvizsga érdemjegyét a három részvizsga számtani átlaga adja.

3. Ha a hallgató a hallgatói jogviszony megszűnéséig nem teljesíti a záróvizsgáját, azt a hallgatói jogviszony megszűnését követően bármelyik záróvizsga-időszakban leteheti. A jelöltnek a záróvizsga későbbi időpontban történő letételekor a hatályos képzési követelményeknek a záróvizsgára vonatkozó rendelkezései alapján kell a követelményeket teljesítenie.

Az oklevél

Az oklevél kiadásának feltétele:

1. Sikeres záróvizsga
2. *Az alapképzési és szakirányú továbbképzési szakok képzési követelményeiről szóló kormány, illetve miniszteri rendeletekben előírt nyelvvizsga követelmény teljesítése. (Egy „C” típusú, középfokú államilag elismert nyelvvizsga (angol, német, francia, spanyol vagy orosz nyelvből), valamint egy alapképzési egyetemi záróvizsga. Az egyik vizsgát a hallgatónak angol nyelvből kell letennie).*

A hallgatók tanulmányaik sikeres befejezése után gyógyszerészeti oklevelet kapnak, amely minden – szakgyógyszerészeti képzéshez nem kötött – gyógyszerészeti munkakör betöltésére jogosít. Az oklevél minősítését a záróvizsga eredményének és a tantervben előírt szigorlatok eredményének egyszerű számtani átlaga adja.

Felhívások a Gyógyszerésztudományi Kar hallgatói számára meghirdetett alapítványi díjak elnyerésére

ALAPÍTVÁNY A MAGYARORSZÁGI GYÓGYSZERKUTATÁSÉRT

Az Alapítvány a Magyarországi Gyógyszerkutatásért alapítványt 1997-ben hozták létre az Alapítók és 1998-ban nyilvánította közhasznú szervezetté a Fővárosi Bíróság.

A KURATÓRIUM SZÉKHELYE Semmelweis Egyetem, Gyógyszerészi Kémiai Intézet
1092 Budapest, Hőgyes E. u. 9.

AZ ALAPÍTVÁNY A MAGYARORSZÁGI GYÓGYSZERKUTATÁSÉRT KÖZHASZNÚ SZERVEZET CÉLJA

- a hazai gyógyszerkutatás és gyógyszer technológia kutatás és az ezekhez kapcsolódó tudományterületek fejlődésének,
- a kutatási eredmények gyakorlati alkalmazásának elősegítése, valamint
- a Gyógyszerkémiai és Gyógyszer technológiai Munkabizottság szakmai tevékenységének elősegítése, támogatása.

ALAPÍTÓ TAGJAI Prof. Dr. Hermece István,
Takácsné Prof. Dr. Novák Krisztina,
Prof. Dr. Schön István

AZ ALAPÍTVÁNY ELSŐ KURATÓRIUMÁNAK TAGJAI

Prof. Dr. Szász György elnök, Prof. Dr. Mátyus Péter titkár,
Prof. Dr. Erős István, Prof. Dr. Gyires Klára, Prof. Dr. Fülöp Ferenc,
Prof. Dr. Hermece István, Prof. Dr. Schön István.

1999. MÁJUS 15-TŐL AZ ALAPÍTVÁNY TITKÁRA

Dr. Zelkó Romána.

2000. augusztus 1-től Dr. Schön István váratlan halálát követően, a Kuratórium tagjai sorába választotta Dr. Greiner Istvánt.

CSATLAKOZÁS AZ ALAPÍTVÁNYHOZ

Az Alapítvány nyitott, ahhoz bármely hazai vagy külföldi természetes vagy jogi személy, illetve jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet pénzbeli adománnyal, vagyonrendeléssel csatlakozhat.

AZ ALAPÍTVÁNY CÉLJÁNAK MEGVALÓSÍTÁSA ÉRDEKÉBEN

- Tudományos konferenciákat és rendezvényeket szervez, illetve hozzájárul a kutatók azon való részvételének finanszírozásához,
- lehetőségeihez mérten bekapcsolódik a posztgraduális képzésbe, annak támogatásába,
- szakmai díjat adományoz PhD fokozatot szerzett kutatók részére,
- kutatási tevékenység elismeréséhez külön díjazás juttatásával is hozzájárul,
- kutatásokat szervez és finanszíroz,
- egyéb, a cél megvalósításához szükséges feladatokat lát el.

AKTUÁLIS PÁLYÁZAT

Az Alapítvány a Magyarországi Gyógyszerkutatásért közhasznú szervezet kuratóriuma pályázatot hirdet a 2003., 2004. évben PhD fokozatot szerzett kutatók számára 100 000,- Ft-os kutatási támogatás elnyerésére.

Pályázni lehet a kémia, a gyógyszerészet és az orvosi tudományok területén készített, gyógyszerkutatással, gyógyszerfejlesztéssel és forgalmazással foglalkozó doktori disszertáció téziseinek beküldésével, amelyhez csatolni kell a disszertáció témájából megjelent közlemények egy-egy különlenyomatát.

A pályázat további feltétele: a disszertáció sikeres megvédését igazoló okirat. A pályázatokat 2005. március 31-ig kell a kuratórium címére eljuttatni. A pályázatok elbírálását a kuratórium által felkért szakemberekből álló zsűri végzi. A támogatást elnyert kutató meghívást kap a „Gyógyszerkémi és a Gyógyszertechnológiai Szimpózium rendezvényre”, ahol előadásban számol be eredményeiről.

DR. MOZSONYI SÁNDOR ALAPÍTVÁNY

1. A Gyógyszerésztudományi Kar első dékánjának, professor Dr. Mozsonyi Sándornak emlékére alapítvány létesült. Az alapítvány kamataiból a Semmelweis Egyetem kiemelkedően tanuló gyógyszerész-hallgatói, PhD ösztöndíjasai a gyógyszerészeti tudomány művelésében és a hallgatók oktatásában jó eredményeket felmutató egyetemi oktatók, az Egyetemen kívüli oktatásban részt vevő oktató gyógyszerészek, valamint fiatalon doktorált szakemberek jutalmazhatók.
2. Az alapítványi ösztöndíjak összege:

a) gyógyszerészhallgatók számára	I. díj	20 000,- Ft, azaz húszezer forint
	II. díj	12 000,- Ft, azaz tizenkétezer forint
	III. díj	8 000,- Ft, azaz nyolcezer forint
b) egyetemi oktatók, oktató gyógyszerészek és fiatalon doktoráltak számára	I. díj	45 000,- Ft, azaz negyvenötezer forint
	II. díj	30 000,- Ft, azaz harmincezer forint
	III. díj	25 000,- Ft, azaz huszonötezer forint

(A díjak összege – figyelemmel az alapítvány kamatainak változására – módosulhat.)

3. Az alapítványi ösztöndíjak pályázat útján nyerhetők el. Pályázatot nyújthatnak be a Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Karának hallgatói, PhD ösztöndíjasai, a Kar hallgatóinak oktatásában résztvevő – elsősorban fiatal, 40 évesnél nem idősebb – egyetemi oktatók, az Egyetemen kívüli gyakorlati oktatásban részt vevő oktató gyógyszerészek, valamint a fiatal doktorok.
4. A pályázat feltételei
 - a) Gyógyszerészhallgatók számára: az előző két félévben – legalább 4,00 tanulmányi átlageredmény. (Előnyben részesülnek azok a pályázók, akik tanulmányi versenyen helyezést értek el, rektori pályázaton vagy tudományos diákköri konferencián díjazásban részesültek, illetőleg a pályázatra 10–15 oldal terjedelmű dolgozatot nyújtanak be a különböző szintű gyógyszergyártás, gyógyszer ellenőrzés, gyógyszerfelhasználás (farmakológia, marketing stb.) tárgyköréből, illetve a gyógyszerek eltartása, expedíciója, a magisztrális gyógyszerkészítés vagy a gyógyszergazdálkodási szervezés témaköréből: azonos feltételek esetén az állami nyelvvizsga-bizonyítvánnyal rendelkezők pályázatát kell kedvezőbbben értékelni.)
 - b) Egyetemi oktatók számára: több éves kiemelkedő oktató-nevelő munka, saját közlemény önálló kutatási tevékenységről, vagy 8–10 oldal terjedelmű dolgozat összeállítása a pályakezds szakmai tapasztalatairól. (Előnyben részesülnek azok, akik az oktató-nevelő munka módszereinek fejlesztéséből és a kari közéletből példamutatóan vették ki részüket.)
 - c) Oktató gyógyszerészek számára: több éves eredményes oktató gyógyszerészeti tevékenység és 8–10 oldal terjedelmű értékelő összeállítás az oktató gyógyszerészeti munka tapasztalatairól.
 - d) A fiatalon doktoráltak számára: gyógyszerészeti oklevél megszerzése után – legkésőbb 5 éven belül – a PhD fokozat elnyerése.

- e) PhD ösztöndíjasok részére: legalább 2 év időtartamú ösztöndíjas jogviszony, a választott témában elért eredményekből egy szaklapban megjelent vagy a szerkesztőség által elfogadott publikáció, illetőleg nyomtatásban közzétett kongresszusi összefoglaló.
5. A pályázati kérelemhez mellékelni kell a szakmai (tanulmányi, illetve oktató-nevelő) tevékenységet is ismertető önéletrajzot.
 6. A pályázatokat minden évben február 20-ig lehet benyújtani a Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Karának Dékáni Hivatalába. A pályázatok elkészítésének és elbírálásának megkönnyítése érdekében pályázati úrlapok a Dékáni Hivatalban vehetők át.
 7. A pályázatok elbírálásáról és az ösztöndíjak odaítéléséről a Kar dékánja által felkért és a Kari Tanács által jóváhagyott összetételű kuratórium dönt.

DR. SCHULEK ELEMÉR IFJÚSÁGI EMLÉKÉREM ÉS JUTALOMDJ

1. Dr. Schulek Elemér Ifjúsági Emlékérem és Jutalomdíj alapításának célja
 - 1.1. A Semmelweis Egyetem Szenátusa a 60/1992-93. (III. 31.) sz. határozatával a gyógyszerészhallgatók tudományos érdeklődésének ösztönzésére és kiemelkedő tudományos munkájának elismerésére az Ifjúsági Emlékérem és Jutalomdíj alapítását határozta el.
 - 1.2. Az Ifjúsági Emlékéremet Dr. Schulek Elemér egyetemi tanárról nevezte el.
2. Dr. Schulek Elemér Ifjúsági Emlékérem és Jutalomdíj adományozásának rendje:
 - 2.1. Az Ifjúsági Emlékéremmel és Jutalomdíjjal jutalmazhatók.
 - a hallgatók számára évenként kiírt pályázatokra készített kiemelkedő színvonalú pályamunkák, a rektori pályázatok,
 - a Tudományos Diákköri Konferencián elhangzott előadások (írásbeli formában),
 - a Dr. Schulek Elemér Ifjúsági Emlékérem és Jutalomdíj elnyerésére meghirdetett pályázatra benyújtott, önálló eredményeket és megállapításokat tartalmazó dolgozatok.
 - 2.2. Az elismerést a megbízott előadók, illetve a Tudományos Diákköri Tanács Elnöke kezdeményezhetik. A kitüntetésre – a Kari Hallgatói Önkormányzat egyetértésével – a Kar Dékánja tesz javaslatot.
 - 2.3. Az Ifjúsági Emlékéremet és Jutalomdíjat a Kari Tanács ítéli oda.
 - 2.4. A Jutalomdíj összegét a Kari Tanács határozza meg.
 - 2.5. Évenként 1 db emlékérem adományozható. Egy pályamunkát legfeljebb két társszerző nyújthat be. Ebben az esetben a szerzők külön-külön emlékéremet kapnak, a Jutalomdíj azonban megosztott.
 - 2.6. A pályázatokat minden évben január 25-ig lehet benyújtani a Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Karának Dékáni Hivatalába.
3. Az Ifjúsági Emlékérem és Jutalomdíj átadása. Dr. Schulek Elemér Ifjúsági Emlékérem és Jutalomdíj átadására minden évben a március 15-i Nemzeti Ünneppel egyetemben rendezett egyetemi ünnepélyen kerül sor.

AESCULAP A GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYÉRT ÉS OKTATÁSÉRT ALAPÍTVÁNY

A Fővárosi Bíróság az 1997. évi CLVI. törvény 22.§ alapján közhasznú alapítvánnyá nyilvánította.

Az Alapítvány székhelye: 1085 Budapest, VIII. Üllői út 26.

Az alapítók az Alapítvány javára átadott vagyoni erejükkel hozzájárulnak a Gyógyszerésztudományi Kar működésének fenntartásához, a kari intézmények, valamint a gyógyszerészképzés fejlesztéséhez és feltételeinek javításához.

AZ ALAPÍTVÁNY CÉLJA

Tudományos tevékenység, kutatás, nevelés és oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés.

Az Alapítvány támogatja a Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar fenntartását, elősegíti a Kar oktatóinak tudományos rendezvényeken való részvételét, kiküldését a költségek részbeni átvállalásával, támogatja a Kar hallgatóinak nemzetközi és hazai rendezvényeken való részvételét, elősegíti sikeres működésüket a jövőjüket megalapozó nemzetközi kapcsolatok építésében, oktatási és tudományos feladatok, kutatási tervek költséghányadainak átvállalása, pályázatok kiírása és lebonyolítása, a sikeres pályázók és műveik díjazása és gyógyszerészeti tudomány és gyakorlat különböző területein, kapcsolatteremtés más magyar és külföldi társalapítvánnyal, társadalmi szervezetekkel, intézményekkel, amelyek hasonló célok megvalósítását tűzték ki célul.

Az I. évfolyamra beiratkozó hallgatók fogadalma

A MAGYAR ÁLLAMPOLGÁROK FOGADALMÁNAK SZÖVEGE

„Én ünnepélyesen fogadom, hogy a Magyar Köztársasághoz, annak népéhez és alkotmányához hű leszek, egyetemi 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 örömmel arra töreksem, hogy tanulmányaimat a képességeim szerint legjobb eredménnyel végezzem el.

Hivatásomra szorgalommal, tevszerű 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 töreksem, hogy tanulmányaimat a képességeim szerint legjobb eredménnyel végezzem és tudásomat az emberi haladás szolgálatába állítsam.”

A végzős hallgatók esküje

A GYÓGYSZERÉSZI ESKŰ SZÖVEGE

„Én esküszöm, hogy a megszerzett gyógyszerésztudományi ismeretek birtokában hivatásomat a legnagyobb lelkiismeretességgel fogom gyakorolni és hivatásomhoz mindenkor méltó magatartást tanúsítok. Az egészség védelmét és a betegek gyógyulását mindenek elé helyezem. A betegek egészségi állapotára, gyógyszeres kezelésére vonatkozó adatokat fel nem feledek. Elméleti és gyakorlati ismereteimet állandó képzéssel magas szinten tartom. Tudásomat a gyógyszerészi etikába ütköző cselekményre nem használom fel. Mint a gyógyító munka részese ismereteimet csakis embertársaim egészségének védelmére és helyreállítására fogom fordítani. Arra töreksem, hogy a Semmelweis Egyetem, valamint a gyógyszerésztudomány jó hírnevét öregbítsem és megbecsülését előmozdítsam.”

A Gyógyszerésztudományi Kar oktatási szervezeti egységeinek magyar, angol és német nyelvű elnevezése

SEMMEIWEIS EGYETEM GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR (Rövidítése: GYTK)

Intézetek

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHARMACY

Departments

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR PHARMAZIE

Institute

SEMMEIWEIS EGYETEM GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR

Egyetemi Gyógyszertár, Gyógyszerügyi Szervezési Intézet

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHARMACY

University Pharmacy, Department of Pharmacy Administration

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR PHARMAZIE

Universitätsapotheke, Institut für Pharmazeutische Organisation

SEMMEIWEIS EGYETEM GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR

Farmakognóziái Intézet

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHARMACY

Department of Pharmacognosy

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR PHARMAZIE

Institut für Pharmakognosie

SEMMEIWEIS EGYETEM GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR

Gyógyszerészeti Intézet

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHARMACY

Department of Pharmaceutics

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR PHARMAZIE

Institut für Pharmazie

SEMMEIWEIS EGYETEM GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR

Gyógyszerészeti Kémiai Intézet

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHARMACY

Department of Pharmaceutical Chemistry

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR PHARMAZIE

Institut für Pharmazeutische Chemie

SEMMEIWEIS EGYETEM GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR

Gyógyszerhatástani Intézet

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHARMACY

Department of Pharmacodynamics

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR PHARMAZIE

Institut für Pharmakodynamik

SEMMEIWEIS EGYETEM GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR

Szerves Vegytani Intézet

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHARMACY

Department of Organic Chemistry

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR PHARMAZIE

Institut für Organische Chemie

Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar (TF)



A Testnevelési és Sporttudományi Kar története és bemutatása

A Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar jogelőd intézménye, a Magyar Testnevelési Egyetem életre hívásának gondolata már a XIX. század végén felmerült, de konkrét előkészületek csak az 1920-as évek elején kezdődtek, majd Klebelsberg Kunó kultuszminiszter fáradozása nyomán az első tanév ünnepélyes megnyitására 1925-ben került sor. Az intézményt az 1921. évi LIII. törvénycikk 4. §-a alapján az 1925. évben a magyar királyi vallás- és közoktatásügyi miniszter jóváhagyásával szervezték meg Magyar Királyi Testnevelési Főiskola (TF) elnevezéssel. 1945-től Magyar Testnevelési Főiskola néven működött tovább. A mai intézmény az ún. tudományegyetemek csoportjába sorolt egyetemi rangú intézménnyé vált 1975-ben, 1989 óta pedig a Magyar Testnevelési Egyetem elnevezéssel működött egészen 1999. december 31-ig. A TF-fel egy időben alakult meg a Testnevelési Főiskola Sport Club, ma TFSE. 1959-ben létesült a Testnevelési Tudományos Kutató Intézet, amely 1969-től a Testnevelési Főiskola Kutatóintézeteként (TFKI) folytatta működését. 1975-ben megalakult a Testnevelési Főiskola Továbbképző Intézete (TFTI), amely a TF Továbbképző Központjaként (TFK), majd Továbbképző Intézeteként (TFTI) ma is működik. Az intézmény 1997-ben elnyerte az önálló doktorképzés jogát, 1998-ban pedig sikeres akkreditációs eljáráson esett át.

A TF kezdetben – és még jó ideig – kis intézmény volt csekély létszámú tanári karral és hallgatósággal, nem túl sok, ezáltal jól áttekinthető tantárggyal. A kezdeti fő cél, a testnevelőtanár-képzés a későbbiekben az edzőképzéssel bővült, majd különböző továbbképző tanfolyamok tették színesebbé az itt folyó munkát. A kezdeti 3 évről 1929-ben 4 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.

Megnőtt a hallgatók száma, új tanszékek alakultak, új tantárgyak kerültek be a képzési programba, és egyre nagyobb hangsúly helyeződött a tudományos kutatómunkára.

80. tanév

Az elmúlt esztendőkből minden eddiginél jobban felgyorsultak a változások, intézetek alakultak, új szakok születtek, a képzési formák tovább színesedtek, lehetővé vált a szakok, illetve az intézmények közötti átjárhatóság (a nemzetközi kapcsolatrendszerben is), megjelent a kreditrendszer, bővült a kötelező, a kötelezően választható, illetve a fakultatív tárgyak köre, felértékelődött a tudományos diákköri munka, beindult a doktorképzés.

A Karon angol nyelvű képzés is folyik a testnevelő tanár és a humánkineziológia szakon. A jogelőd 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 azok ma is. A graduális és posztgraduális képzés keretében számos külföldi hallgató szerzett a TF-en testnevelő tanári diplomát, illetve doktori címet. A külföldi hallgatók 1993 szeptemberétől vehetnek részt az angol nyelven folyó testnevelőtanár-képzésben. Konkrét szerződés a következő országokban működő egyetemekkel, illetve főiskolákkal áll fenn: Douglas College (Vancouver, Kanada); Károly Egyetem, Testnevelési és Sport Kar (Prága, Csehország); Kölni Sportfőiskola (Németország); Leuveni Katolikus Egyetem (Belgium); Lett Sportakadémia (Riga); Ljubljana Egyetem, Sport Kar (Szlovénia); Nemzeti Sport- és Testnevelési Intézet (INSEP) (Párizs); Komensky Egyetem, Testnevelési és Sport Kar (Pozsony, Szlovákia); Slippery Rock Egyetem (USA); New Hampshire Egyetem (USA); Western Ontario Egyetem (London, Kanada); Torontói Egyetem, Testnevelési és Sport Kar (Kanada); Kokushikan Egyetem (Tokió, Japán), Pekingi Sport Egyetem (Kína), Shanghai Testnevelési Intézet (Kína).

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 80 magyar olimpiai bajnok szerzett diplomát. Rajtuk kívül világ- és Európa-bajnokok egész sora járt ide és koptatja ma is a TF padjait. Disz doktoraink között tudhatjuk a nemzetközi sportdiplomácia és a sporttudomány jeles képviselőit.

A TF 2000. január 1-től a Semmelweis Egyetem egyik karaként működik.

A KAR KÜLDETÉSE

A Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kara alapvetően az alábbi küldetést teljesíti:

- a testkultúra társadalmilag jelentős területeinek magas szintű művelése;
- az ezen alapuló és a társadalom igényeinek megfelelő, tudományos ismereteken nyugvó szakemberképzés; valamint
- a nemzet érdekeivel összhangban hozzájárulás a népegészségügy aktuális problémáinak megoldásához.

E küldetés megvalósítása érdekében a Kar szellemi értékeiben ötvözi a természeti és társadalmi valóság törvényszerűségeit, azok értelmezésében és érvényesítésében humanista emberszemléletet követ. A Kar folyamatos megújulása és kultúraelméletünk fejlesztése érdekében tudományos kutatómunkát végez, amellyel új ismereteket tár fel, rendez, tárol és közvetít a testkulturális alapú tudományok, úgymint a sporttudomány, az egészségtudomány érintőleges területein és a kineziológiai 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 hozzájárul

ruhlat Magyarországnak az Európai Unió teljes jogú tagjaként ahhoz, hogy szerepét egyértelműbbé tegye, fejlődését elősegítse.

A KAR TEVÉKENYSÉGÉNEK ALAPVETŐ TERÜLETEI, FELADATAI, A KÉPZÉS SZAKTERÜLETEI

A mai intézmény küldetése az elmúlt 79 esztendő alatt sokat változott, tartalmilag gyarapodott, eredeti küldetésének alapvető magjaként azonban megtartotta az egyetemi szintű testnevelőtanár-képzést a közép- és felsőfokú oktatási intézmények számára.

1960 óta létrejött a tanári szak mellett a szakedző, a humánkineziológia, a táncpedagógus, a gyógytestnevelő tanár, az egészséggyógytanár, a sportmenedzser szak.

A Kar állami feladatként ellátott alaptevékenysége:

- a sporttudománynak mint interdiszciplináris tudományterületnek és a humánkineziológiának a művelése, valamint az egészséggyógytudománynak, 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, táncpedagógusok képzése;
 - az egyetemi szintű képzésben: testnevelő tanárok, humánkineziológusok, gyógytestnevelő tanárok és egészséggyógytanárok képzése;
 - a posztgraduális szintű képzésben: 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 költségterítéssel képzési formákat szervez, illetve szolgáltatásokat végez:

- a felsőoktatási törvény által megállapított létszámkeret feletti, de az állami feladatként ellátott alaptevékenységgel azonos képzésre 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 4 szemeszterében alapoó képzés folyik, amely széles körű természet- és társadalomtudományi, valamint testnevelés- és sportszakmai alapismereteket ad. Az ezt követő 4 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. Amennyiben a hallgató a Testnevelő tanár Szak mellett a választott második szak követelményeinek (többek között szakdolgozat és záróvizsga) is eleget tesz, akkor a választott szak oklevelét is elnyeri. Szakpárosítás esetén a képzési idő 10 félév.

A szak nappali tagozatán angol nyelvű, külföldi hallgatók számára szervezett képzés is folyik.

HUMÁNKINEZIOLÓGIA SZAK

A szak célja olyan szakemberek képzése, akik analizálni és alkalmazni tudják az emberi mozgás-szerveződés 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 alapoó jellegű tantárgyi programokkal indul (első 4 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 testnevelési tanszékein is.

A humánkineziológiai szakon angol nyelvű képzés is folyik.

GYÓGYTESTNEVELŐ TANÁR SZAK

A nappali tagozaton kétszakos képzés (testnevelő tanár – gyógytestnevelő tanár) keretében, levezető tagozaton – a már meglévő testnevelő tanár 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.

EGÉSZSÉGTANTANÁR 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 egészséggtantanár bejegyzés támasztja.

A 10 féléves képzés első 4 szemeszterében az alapoó 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 Egészségtanár Szak a Testnevelő tanár, a Gyógytestnevelő tanár és a Humánkineziológia Szakkal – párhuzamos képzési formában – szakpárban végezhető.

A nappali tagozatos Egészségtanár Szak – a Testnevelő tanár szakkal szakpárban – az 1999/2000-es tanévben indult, a levelező, második diplomás képzési forma az 1998/1999-es tanévben került bevezetésre.

Főiskolai szint

A Kar főiskolai szintű képzési programjában (nappali és levelező oktatási formában) szakedző-, illetve sportmenedzser- és rekreációs szakemberképzés folyik. A nappali tagozaton 6, a levelező tagozaton 8 szemeszteres tanulmányi időt sikerrel teljesítő hallgatók a magyar sport edzőinek, vezetőinek, szervezőinek utánpótlását adják.

Posztgraduális képzés

A posztgraduális képzési szint egyik ága, a szakirányú továbbképzés jelenleg egy akkreditált szakkal, a mentálhigiénés szakirányú szakkal működik. E képzési forma az ún. humán segítő foglalkozású szakemberek (pedagógus, orvos, lelkész, jogász stb.) továbbképzését segíti elő, abból a célból, hogy tevőlegesen hozzájáruljanak saját környezetük lelki egészségének megőrzéséhez. A megszerzendő végzettség szintjét az alapképzettség (egyetemi vagy főiskolai) határozza meg, míg a szakképesítés elnevezése mentálhigiénés szakokleveles tanár, orvos stb. az alapképzettségtől függően. A szakoklevél az alapképzettséget tanúsító oklevéllel együtt érvényes.

A doktori (PhD) képzés kétféle módon:

- az ún. *A program* keretében a neveléstudomány (sporttudomány) tudományágban önállóan,
- az ún. *B program* keretében humánkineziológiában és sportpedagógiában az ELTE-vel közösen, nappali és levelező tagozatos oktatási formában történik.

A posztgraduális képzési szint egyik ága, a szakirányú továbbképzés jelenleg egy akkreditált szakkal. A pedagógus-továbbképzési szak a hétévente kötelező pedagógus-továbbképzési kötelezettségnek tesz eleget, illetve a pedagógus szakvizsgára történő felkészítést biztosítja.

Nem iskolai rendszerű képzés

A Kar iskolai rendszerű képzését továbbképző intézetének (TFTI) tanfolyamai, a hazai és külföldi előadók bevonásával rendezett nyári konferenciái és a külföldi hallgatók számára szervezett speciális kurzusai egészítik ki.

Tanítási rend (1. félév)

Szak, tagozat	Aug.		Szeptember				Október				November				December				Január					
	Évf.	Aug.	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Testnevelő tanár Szak, magyar, NT: Testnevelő tanár Szak, angol, Nra Testnev.-egészségtanár, NT-Neg Testnev.-gyógytestnev., NT-NGy Testnev.-rekreáció NT-NRk	I.	Tj						R					Ko							V	V	V	V	V
	II.						KoR						H							V	V	V	V	V
	III.						H						TéV							V	V	V	V	V
	IV.												TéV							V	V	V	V	VZv
	V.													TéV						V	V	V	V	V
Humánkineziológia Szak, magyar NRk Humánkineziológia Szak, angol NHa	I.																			X	X	X	X	X
	II.																			X	X	X	X	X
	III.																			X	X	X	X	X
	IV.																			X	X	X	X	X
Szakdedő-rekreáció szak (mappali), NED-NRk	III.							R																
	II.	K						K												V	V	V	V	V
	I.	K						K												V	V	V	V	V
Humánkineziológiai (levelező), LHK Szakdedő Szak (levelező) LED	I.	K						K												V	V	V	V	V
	II.	K						K												V	V	V	V	V
	III.	K						K												V	V	V	V	V
Rekreáció (levelező), LRk	IV.	K						K												V	V	V	V	ZV
	I.	K						K												V	V	V	V	V
	II.	K						K												V	V	V	V	V
Rekreáció-sportmenedzser (levelező) LRk-LSm	I.																							
	II.																							
	I.																							
Sportmenedzser (levelező), LSm	III.																							
	IV.																							
	I.																							
Tanári kiegészítő (levelező) LTk	II.																							
	I.																							
	II.																							
Szakdedő szakra épülő tanári (levelező) LTte	III.																							
	IV.																							
	I.																							
Gyógy/testnevelő tanár (levelező) LGY	II.																							
	I.																							
	II.																							
Egészségtanár (levelező) LEG	III.																							
	II.																							
	I.																							

A tanítás első napja és a tanévnyitó ünnepély: szeptember 6

 B: ballagás H: hospitálás (kedd 8-10³⁰) V: vizsgaidőszak

D: diplomaosztó K: levelező tagozatos hét VT: vizsgatartás (kedd, péntek)

F: felvételi Tg: tanítási gyakorlat X: tanítási szünet

R: rekreációs tábor

St: sitábor

Kp: kerékpártábor

R: rekreációs tábor

St: sitábor

Tj: természetjáró tábor

Tt: turisztikátábor

Vt: vízitábor

Zv: záróvizsga

Kp: korszolyatábor

A jogelőd intézmény eddigi vezetői

Dr. Gyulai Ágost igazgató	1925–1928
Dr. Szukováthy Imre igazgató	1928–1941
Dr. Misángyi Ottó igazgató	1941–1944
Dollai Dobler Antal igazgató	1945–1947
Dr. Hepp Ferenc igazgató	1947–1951
Antal József igazgató	1951–1965
Kerecsi Endre igazgató	1965–1967
Dr. Terényi Imre főigazgató	1967–1973
Dr. Koltai Jenő főigazgató	1973–1975, rektor 1975–1978
Zalka András rektor	1978–1984
Dr. Istvánfi Csaba rektor	1984–1994
Dr. Tihanyi József rektor	1994–2000, dékán 2000–2001

A Testnevelési és Sporttudományi Kar vezető tisztségviselői

DÉKÁN

TANULMÁNYI ÉS
SPORTSZAKMAI
DÉKÁNHELYETTES
TUDOMÁNYOS ÉS
KÜLKAPCSOLATI
DÉKÁNHELYETTES

Dr. habil. Nyerges Mihály
egyetemi docens
a Kari Tanács elnöke

Dr. Kovács Etele
egyetemi docens

Dr. habil. Radák Zsolt
egyetemi tanár

☎ 487-9214, ☒ 356-6337
e-mail: nyerges@mail.hupe.hu

☎ 487-9245, 487-9259
☒ 356-6337
e-mail: kotanyi@mail.hupe.hu

☎ 356-5764
487-9216, 487-9218
☒ 356-6337
e-mail: radak@mail.hupe.hu

DÉKÁNI HIVATAL

TITKÁRSÁG
1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

A DÉKÁNI HIVATAL VEZETŐJE Végh László
a Kari Tanács titkára

☎ 487-9214, 487-9207,
356-7327

☎ 356-7327, 487-9215
☒ 356-6337
e-mail: vegh@mail.hupe.hu

GAZDASÁGI, MŰSZAKI ÉS MENEDZSERIGAZGATÓSÁG

MENEDZSERIGAZGATÓ Mocsai Lajos mestertanár

GAZDASÁGI IGAZGATÓ Dr. Márkus Istvánné

☎ 487-9273, ☒ 356-6337
e-mail: mocsai@mail.hupe.hu

☎ 356-5327, 487-9210
☒ 356-6337
e-mail: maniko@mail.hupe.hu
e-mail: kati@mail.hupe.hu

MŰSZAKI OSZTÁLY

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9212

FŐMÉRŐK

Füry Károly

TUDOMÁNYOS CSOPORT

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9291, 487-9241

VEZETŐ

Dr. Lénárt Ágota
egyetemi adjunktus

e-mail: vargane@mail.hupe.hu

NEMZETKÖZI CSOPORT

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9246

VEZETŐ

Gita Szilvia

e-mail: szilvia@mail.hupe.hu

TANULMÁNYI OSZTÁLY

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9213

OSZTÁLYVEZETŐ

Dr. Reigl Mariann
egyetemi docens

e-mail: reigl@mail.hupe.hu

NEMZETKÖZI TANULMÁNYI CSOPORT

VEZETŐ

Petridis Leonidas
egyetemi tanársegéd

☎ 487-9240

e-mail: leonidas@mail.hupe.hu

HALLGATÓI ÖNKORMÁNYZAT

ELNÖK

Benedek Péter

☎/☒ 487-9203

e-mail: wooq@freemail.hu

KEREZSI ENDRE KOLLÉGIUM

1123 Budapest, Kiss János altbgy. u. 2.

☎ 487-9200/1160

IGAZGATÓ

Dr. Eckschmiedt Sándor

Kari Könyvtár

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9235

IGAZGATÓ

Krasovec Ferenc**KÖNYVTÁRI OSZTÁLY**

OSZTÁLYVEZETŐ

Bodnár Ilona

TÁJÉKOZTATÓ KÖNYVTÁROS

Csermely Józsefné, Csepely-Hegedüs Anita

FELDOLGOZÓ KÖNYVTÁROS

Kránitzné Bella Éva, Susánszky Zoltánné

RAKTÁROS

Dr. Varga Zoltán

DOKUMENTÁCIÓS OSZTÁLY

OSZTÁLYVEZETŐ

Ortutayné Dr. Léces Melinda

INFORMÁCIÓS MUNKATÁRS

Tóthné Végh Márta, Molnárné Vég Anna, Horváth Ákos, Nagy Pál

JEGYZETBOLT

Takácsné Christián Klára

A TF könyvtára az ország egyetlen testnevelési és sportszakgyűjteménye, amelynek elsődleges feladata a Karon folyó oktató-nevelő és tudományos munka szakirodalmi ellátása; a testnevelési és sportmozgalom különböző területeinek, illetve testületeinek szakirodalmi tájékoztatása.

A könyvtár a Magyarországon megjelenő szakirodalmat a teljesség igényével, a társtudományok kiadványait, illetve a külföldi szakkönyveket és szakfolyóiratokat válogatva gyűjti. Az állomány megközelítőleg 100 000 dokumentumból áll. A hazai szaklapokon kívül évente mintegy száz külföldi szakfolyóirat jár a könyvtárba.

A Könyvtári Osztály a hagyományos szolgáltatásokat végzi (beszerzés, referenzszolgálat, kölcsönzés, másolatkészítés stb.), a Dokumentációs Osztály foglalkozik a szakirodalmi információ feltárással, rögzítésével és visszakeresésével. A magyar nyelvű szakirodalmat a könyvtár saját on-line adatbázisában dolgozzák fel, ami weben is elérhető. A külföldi szakirodalom visszakeresése CD-ROM-okból és on-line adatbázisokból történik. Az osztályon folyik a Kar kiadványainak szerkesztése, nyomdai előkészítése. A szaklevéltár az intézmény iratait gyűjti, rendezi, tárolja, és biztosítja ezek kutathatóságát. A nyomdaüzem elsődleges feladata a hallgatók tankönyv- és jegyzetigényeinek kielégítése. Az ún. barakképületben jegyzet- és tankönyvbolt működik.

A folyóiratolvasóban videokazetták megtekintésére is van lehetőség.

A könyvtár nyilvános. A beiratkozás az egyetem munkatársai és hallgatói részére ingyenes. A könyvtár használatáról, a szolgáltatások igénybevételéről külön szabályzat rendelkezik.

NYITVATARTÁSI IDŐ	hétfő: 12.00–19.00 óráig kedd–csütörtök: 9.00–17.00 óráig péntek: 9.00–15.00 óráig
ANGOL NYELVŰ OLVASÓTEREM	hétfő: 12.00–18.00 óráig kedd: 8.00–16.00 óráig szerda: 12.00–16.00 óráig csütörtök: 8.00–16.00 óráig péntek: 8.00–12.00 óráig

A Testnevelési és Sporttudományi Kar Tanácsának névsora

SZAVAZATI JOGÚ TAGOK

Benedek Péter egyetemi hallgató, a Kari HÖK elnöke, ET-tag

Dubecz József mestertanár

Dr. Gombocz János intézetigazgató, tanszékvezető egyetemi tanár

Dr. Hamar Pál egyetemi docens, ET-tag

Dr. Kovács Etele dékánhelyettes, tanszékvezető egyetemi docens

Mocsai Lajos mestertanár, menedzserigazgató, ET-tag

Nemerkényiné Hidegkuti Krisztina lektorátusvezető

Dr. Nyerges Mihály egyetemi docens, dékán, a Kari Tanács elnöke, ET-tag

Dr. Pavlik Gábor intézetigazgató, tanszékvezető egyetemi tanár

Dr. Petrovics László igazgató

Rabóci Zsolt egyetemi hallgató

Dr. Reigl Mariann egyetemi docens

Dr. Rigler Endre intézetigazgató, tanszékvezető egyetemi tanár

Dr. Szikora Katalin tanszékvezető egyetemi docens

Szkalák Attila egyetemi hallgató, ET-tag

Tatár András PhD-hallgató

Varga Szilvia egyetemi hallgató

ÁLLANDÓ MEGHÍVOTTAK

Ajtai Andorné munkaügyi csoportvezető

Bartucz Józsefné ellenőrzési főosztályvezető

Biróné Dr. Nagy Edit ny. egyetemi tanár, professor emeritus

Dr. Frenkl Róbert ny. egyetemi tanár, professor emeritus

Dr. Kis Jenő tanszékvezető egyetemi docens, a Közalkalmazotti Tanács képviselője

Dr. Márkus Istvánné gazdasági igazgató

Dr. Nádori László ny. egyetemi tanár, professor emeritus

Dr. Nemes András jogtanácsos, egyetemi docens

Dr. Radák Zsolt egyetemi tanár, dékánhelyettes

Dr. Szécsényi József ny. egyetemi tanár, professor emeritus

Dr. Tulassay Tivadar egyetemi tanár, rektor

Varga András igazgató, a vezetőtanárok képviselője

Várfokiné Dr. Heltai Judit humánpolitikai főosztályvezető

Végh László a Dékáni Hivatal vezetője, a Kari Tanács titkára

A Testnevelési és Sporttudományi Kar bizottságai

MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI BIZOTTSÁG

ELNÖK	Dr. Radák Zsolt egyetemi tanár, dékánhelyettes
TAGOK	Dr. Bognár József egyetemi adjunktus, Dr. Hamar Pál egyetemi docens, Dr. Kis Jenő tanszékvezető egyetemi docens, Dr. Kovács Etele tanszékvezető egyetemi docens, dékánhelyettes, Dr. Nemes András egyetemi docens, a Kar jogtanácsosa

GAZDASÁGI BIZOTTSÁG

ELNÖK	Mocsai Lajos mestertanár, menedzserigazgató
TAGOK	Dr. Márkus Istvánné gazdasági igazgató, Dr. Tamás István ügyvivő szakértő

INFORMATIKAI BIZOTTSÁG

TAGOK	Dr. Kis Jenő tanszékvezető egyetemi docens Dr. Márkus Istvánné gazdasági igazgató, Dr. Zsidegh Miklós egyetemi adjunktus
-------	--

TUDOMÁNYÁGI DOKTORI ISKOLA TANÁCSA

ELNÖK	Dr. Tihanyi József tanszékvezető egyetemi tanár
TAGOK	Dr. Apor Péter főorvos, c. egyetemi tanár, Dr. habil. Barabás Anikó egyetemi docens, Biróné Dr. Nagy Edit ny. egyetemi tanár, professor emeritus, Dr. Eiben Ottó egyetemi tanár, Földesiné Dr. Szabó Gyöngyi egyetemi tanár,

Dr. habil. Gombocz János tanszékvezető egyetemi tanár, intézetigazgató,
 Dr. Kertész István egyetemi tanár,
 Dr. Laczkó József egyetemi docens,
 Dr. habil. Martos Éva főigazgató-helyettes, főorvos,
 Dr. habil. Mohácsi János egyetemi tanár,
 Dr. habil. Molnár Péter egyetemi docens,
 Dr. Nagykáldi Csaba ny. egyetemi docens,
 Dr. Nádori László ny. egyetemi tanár, professor emeritus,
 Dr. Pavlik Gábor tanszékvezető egyetemi tanár, intézetigazgató,
 Dr. Pucskó József főigazgató-helyettes, c. egyetemi tanár,
 Dr. habil. Radák Zsolt egyetemi tanár, dékánhelyettes,
 Dr. habil. Rigler Endre tanszékvezető egyetemi tanár, intézetigazgató,
 a Tanszékvezetők Kollégiumának elnöke,
 Dr. habil. Sipos Kornél tanszékvezető egyetemi tanár,
 Dr. Takács Ferenc egyetemi tanár,
 Dr. Tihanyi József tanszékvezető egyetemi tanár,
 Dr. Vingender István főiskolai docens,
 Bartha Csaba PhD-hallgató

PROGRAM TANÁCS

ELNÖK,

PROGRAMVEZETŐ Dr. Frenkl Róbert ny. egyetemi tanár, professor emeritus

Edzés és adaptáció (5/1)

PROGRAMVEZETŐ Dr. Pavlik Gábor tanszékvezető egyetemi tanár, intézetigazgató

TÉMAVEZETŐK

Dr. Apor Péter főorvos, c. egyetemi tanár,
 Dr. Felszeghy Klára tudományos főmunkatárs,
 Dr. Kiss Rita tudományos főmunkatárs,
 Dr. habil. Martos Éva főigazgató-helyettes,
 Dr. habil. Mohácsi János egyetemi tanár,
 Dr. Pucskó József főigazgató-helyettes, c. egyetemi tanár,
 Dr. Szabó Tamás főigazgató, egyetemi magántanár

Testedzés, szabályozás, anyagcsere (5/2)

PROGRAMVEZETŐ Dr. Frenkl Róbert ny. egyetemi tanár, professor emeritus

TÉMAVEZETŐK

Dr. habil. Barabás Anikó egyetemi docens,
 Dr. Berkes István főigazgató, egyetemi magántanár,
 Dr. Laczkó József egyetemi docens,
 Dr. habil. Mészáros János egyetemi tanár,
 Dr. Nyakas Csaba egyetemi tanár,
 Dr. habil. Radák Zsolt egyetemi tanár, dékánhelyettes,
 Dr. Tihanyi József tanszékvezető egyetemi tanár

Sport és társadalomtudomány (5/3)

PROGRAMVEZETŐ Földesiné Dr. Szabó Gyöngyi egyetemi tanár

TÉMAVEZETŐK

Biróné Dr. Nagy Edit ny. egyetemi tanár, professor emeritus,
 Dr. Bognár József egyetemi adjunktus,
 Dr. Falus Iván egyetemi docens,
 Fodorné Dr. Földi Rita egyetemi docens,
 Dr. habil. Gombocz János tanszékvezető egyetemi tanár, intézetigazgató,
 Dr. Hamar Pál egyetemi docens,

Dr. habil. Jakabházy László szaktanácsadó,
 Dr. Keresztesi Katalin egyetemi docens,
 Dr. Kertész István egyetemi tanár,
 Dr. habil. Molnár Péter egyetemi docens,
 Dr. Nagykáldi Csaba ny. egyetemi docens,
 Dr. Nádori László ny. egyetemi tanár, professor emeritus,
 Dr. habil. Nyerges Mihály tanszékvezető egyetemi docens,
 Dr. Oszvách Károly tanszékvezető egyetemi docens,
 Dr. habil. Rigler Endre tanszékvezető egyetemi tanár, intézetigazgató,
 Dr. habil. Sipos Kornél tanszékvezető egyetemi tanár,
 Dr. Szikora Katalin tanszékvezető egyetemi docens,
 Dr. Takács Ferenc egyetemi tanár,
 Dr. habil. Tomcsányi Teodóra tanszékvezető egyetemi tanár

KARI TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG

ELNÖK Földesiné Dr. Szabó Gyöngyi egyetemi tanár
 TAGOK Dr. habil. Barabás Anikó egyetemi docens,
 Dr. Farkas Judit tudományos munkatárs,
 Dr. Hamar Pál egyetemi docens,
 Dr. Kertész István egyetemi tanár,
 Dr. habil. Mészáros János egyetemi tanár,
 Dr. Nagykáldi Csaba ny. egyetemi docens,
 Dr. habil. Mohácsi János egyetemi tanár,
 Dr. Nádori László ny. egyetemi tanár, professor emeritus,
 Dr. habil. Radák Zsolt egyetemi tanár, dékánhelyettes,
 Dr. habil. Sipos Kornél tanszékvezető, egyetemi tanár,
 Dr. Takács Ferenc egyetemi tanár

TUDOMÁNYOS DIÁKKÖR BIZOTTSÁG

ELNÖK Dr. habil. Radák Zsolt egyetemi tanár, dékánhelyettes
 TANÁRELNÖK Kovács Katalin egyetemi adjunktus
 TAGOK Dr. Farkas Anna tudományos munkatárs,
 Dr. Farkas Judit tudományos munkatárs,
 Dr. Hamar Pál egyetemi docens,
 Dr. habil. Mészáros János egyetemi tanár,
 Dr. Sós Csaba egyetemi adjunktus,
 Dr. Szikora Katalin tanszékvezető egyetemi docens,
 Szilágyi Tibor tudományos munkatárs,
 Varga Istvánné főelőadó

OKTATÁSI ÉS NEVELÉSI BIZOTTSÁG

ELNÖK Dr. Kis Jenő tanszékvezető egyetemi docens,
 TAGOK Nagyné Dr. Kovács Ildikó egyetemi adjunktus,
 Dr. Németh Endre egyetemi adjunktus,
 Dr. Makszin Imre egyetemi docens,
 Dr. Farkas Judit tudományos munkatárs,
 Dr. Szikora Katalin tanszékvezető egyetemi docens,
 Machalikné Dr. Hlavács Irén egyetemi adjunktus,
 Nemerkenyiné Hidegkuti Krisztina lektorátusvezető,
 Dr. habil. Molnár Péter egyetemi docens,

Dr. Szóts Gábor egyetemi adjunktus,
 Vargáné Dr. Szécsényi Violetta egyetemi adjunktus,
 Dr. Kiricsi János egyetemi adjunktus,
 Dr. Reigl Mariann egyetemi docens,
 Dr. Eckschmiedt Sándor egyetemi docens,
 Benedek Péter a HÖK elnöke

TANTÁRGYI PROGRAM-AKKREDITÁCIÓS BIZOTTSÁG

ELNÖK Dr. Kis Jenő tanszékvezető egyetemi docens
 TAGOK Dubecz József mestertanár,
 Dr. Eckschmiedt Sándor egyetemi docens,
 Dr. habil. Gombocz János tanszékvezető egyetemi tanár, intézetigazgató,
 Dr. habil. Mészáros János egyetemi tanár,
 Dr. habil. Rigler Endre tanszékvezető egyetemi tanár, intézetigazgató,
 a Tanszékvezetők Kollégiumának elnöke

TANULMÁNYI BIZOTTSÁG

ELNÖK Dr. Makszin Imre egyetemi docens
 TAGOK Dr. Hamar Pál egyetemi docens,
 Kovácshegyi Ferenc egyetemi adjunktus,
 Varga Szilvia egyetemi hallgató,
 Révész László egyetemi hallgató

ETIKAI BIZOTTSÁG

ELNÖK Dr. habil. Rigler Endre tanszékvezető egyetemi tanár, intézetigazgató
 TAGOK Bodnár Ilona osztályvezető,
 Dr. habil. Gombocz János tanszékvezető egyetemi tanár, intézetigazgató,
 Dr. Gunda András egyetemi adjunktus,
 Dr. Karácsony István tanszékvezető egyetemi docens,
 Nemerkenyiné Hidegkuti Krisztina lektorátusvezető,
 Dr. Nemes András egyetemi docens, jogtanácsos

TANKÖNYV- ÉS JEGYZETBIZOTTSÁG

ELNÖK Dr. Kertész István egyetemi tanár
 TAGOK Dr. Kis Jenő tanszékvezető egyetemi docens,
 Dr. Pavlik Gábor intézetigazgató, tanszékvezető egyetemi tanár,
 Dr. Rigler Endre intézetigazgató, tanszékvezető egyetemi tanár,
 Dr. Sipos Kornél tanszékvezető egyetemi tanár,
 Dr. habil. Radák Zsolt egyetemi tanár, dékánhelyettes
 Krasovec Ferenc, a Kari Könyvtár igazgatója

SZOCIÁLIS ÉS ÖSZTÖNDÍJBIZOTTSÁG

ELNÖK Révész László egyetemi hallgató
 TAGOK Nemerkenyiné Hidegkuti Krisztina, a Sportszaknyelvi Lektorátus vezetője,
 Eöryné Kókán Margit, a Tanulmányi Osztály osztályvezető-helyettese,
 Markolt FABIÁN egyetemi hallgató,
 Rabóci Zsolt egyetemi hallgató,
 Szabados István egyetemi hallgató,
 Varga Szilvia egyetemi hallgató

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 elsősorú 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

IGAZGATÓ

Dr. Pavlik Gábor egyetemi tanár

Biomechanika Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9262

TANSZÉKVEZETŐ

Dr. Tihanyi József egyetemi tanár

EGYETEMI DOCENS

Dr. Barabás Anikó, Dr. Laczkó József

EGYETEMI ADJUNKTUS

Dr. Csende Zsolt

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Rácz Levente, Szilágyi Tibor

PhD-ÖSZTÖNDÍJAS

Dr. Bretz Éva, Váci Márk

A korábban csoportként működő egység 1988-ban vált ki az akkori Orvostudományi Tanszékből, és 1994-ben – tanszékké válásával – önálló oktató-nevelő és kutatóhely lett.

A tanszék munkatársai különös figyelmet fordítanak arra, hogy a hallgatók megismerkedjenek az emberi mozgásokban érvényesülő biomechanikai törvényszerűségekkel, a mozgatórendszer szöveteinek, az ízületeinek mechanikai működésével és az azokat érő terhelések meghatározásával. A tanszék megismerteti a hallgatókat az izomkontrakciók és az egyszerű mozgások matematikai modellezésével és komputeres szimulációjával.

Megtanítja a hallgatókat, hogy az így szerzett ismereteiket hogyan alkalmazzák a sport és a mozgásszervi rehabilitáció gyakorlatában. A tanszék Mozgáselemző, Izommechanikai, Dinamometriás és Mozgásszimulációs Laboratóriumaiban a hallgatók TDK-munka keretében megismerkednek a biomechanikai kutatások alapjaival és a PhD-hallgatókkal együttműködve teszik meg első lépéseiket a tudományos kutatás területén.

OKTATOTT TANTÁRGYAK • Matematika • Fizika • Általános biomechanika • A mozgatórendszer szöveteinek biomechanikája • Az ízületek és egyszerű mozgások biomechanikája • Mozgásszimuláció • Humán biomechanika • Sportbiomechanika • Méréstechnika • Biomechanikai mérések.

KUTATÁSI TERÜLETEK • Az aktív izom nyújtásának hatása az izom ultrastruktúrájára, mechanikai jellemzőire, a DNS és RNS változásaira, valamint a génexpresszióra • Az akaratlagos izomkontrakciók vizsgálata az életkor, a nemek, az edzettség és a központi idegrendszeri károsodás viszonylatában • Az inak mechanikai tulajdonságainak in vivo vizsgálata • A fizikai terhelés hatása a csontokra és inakra • Az egésztest-vibráció hatása a fizikai teljesítményre, a mozgatórendszer szöveteire normál és hipogravitációs körülmények között • Normál és patológiás járás elemzése • Sporttechnikák elemzése • Az egy- és többbizűleti mozgások matematikai modellezése és szimulációja • A fizikai teljesítőképesség biológiai háttere • Fiatal, idős egészséges és idegrendszeri károsult emberek poszturográfiai vizsgálata.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • A vibráció hatása az izmok elasztikus energiatároló képességére • A vibráció hatása a csontsűrűség és a csontanyagcsere változására • A vibráció alkalmazásának hatása a fizikai képességekre sérülés, betegség vagy operáció után • Az excentrikus (pliometriás) edzés hatása az izmok mechanikai tulajdonságaira • A nagy intenzitású edzések hatása az izmok és inak morfológiai jellemzőire • A különböző edzés gyakorlatok alatti munkavégzés és teljesítmény meghatározása • Az egyismétléses maximum és a maximális izometriás erő értékeinek összehasonlítása különböző gyakorlatoknál (pl. súlyemelés) • A könyökhajlító és feszítő izmok izometriás, koncentrikus és excentrikus erejének összehasonlítása • A dorsal és plantar flexorok izometriás, koncentrikus és excentrikus erejének összehasonlítása • Az izometriás-excentrikus erődeficit, valamint a bilaterális erődeficit meghatározása különböző sportolói csoportoknál • Az egy- és kétizületi izmok maximális erő kifejtése különböző izületi szög helyzetekben • Az inak és izmok ultrahang- és mágneses rezonancia vizsgálata • Mozdáskordináció és egyensúly különböző korú egészséges és központi idegrendszeri sérült embereken • Különböző sporttechnikák mozgáselemzése • Az egyik oldali alsó végtag fárasztásának hatása a járás szimmetriájára • Különböző cipők használatának hatása a járás kinetikai és dinamikai mutatóira • A lendítés hatása a fel- és elugrás eredményére • Az izometriás kontrakció erő-idő görbéjének szimulációja • Az egyes ízületek erő kifejtésének optimalizációja a sportteljesítmény fokozására • Az emberi mozgás vezérlésének számítógépes szimulációja • Az emberi felső végtag mozgásmintáinak és az izomaktivitások kapcsolatának kutatása.

Égésztudományi és Sportorvosi Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎487-9275

TANSZÉKVEZETŐ
PROFESSOR EMERITUS
EGYETEMI TANÁR
EGYETEMI ADJUNKTUS

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Dr. Pavlik Gábor egyetemi tanár, intézetigazgató
Dr. Frenkl Róbert
Dr. Mészáros János, Dr. Mohácsi János
Dr. Gunda András, Dr. Osváth Péter, Dr. Prókai András,
Dr. Szóts Gábor,
Dr. Faludi Judit, Dr. Farkas Anna, Dr. Olexó Zsuzsa
Bartusné Szmodis Márta, Kispéter Zsófia,
Dr. Krählingné Zsirai Zsuzsanna

Az 1949/50-es tanévben alakult Orvostudományi Tanszék három év múltán kettévált, majd 1957-ben a Sportélettani és Sportegészségtani, illetve a Mozdástani, 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 alkalmazását is. Az itt oktatott tárgyak jellegéből fakadóan különösen fontos szerep hárul a tanszékre a hallgatók természettudományos gondolkodásának formálásában. A tanszék oktató-, nevelő- és kutatómunkájában az anatómia, az élettan, a biokémia és az egészségügy játssza 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 él-sport és a szabadidősport orvosi ellátásában. Sajátos színtöltja 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 • Egészségügy-sportegészségügy • Élettan-sportélettan • Gyógytestnevelés • Masszázs-sportmasszázs • Táplálkozástan.

Az 1990-es években a Karon indított új szakok – humánkineziológia, egészségügytanár, rekreáció – mindegyike kihívást jelentett a tanszék számára. Ez legegyszerűbben azzal jellemezhető, hogy a hagyományos tanári és edzői szakon oktatott tantárgyak mellett további 28 tantárgy oktatása hárul a tanszékre.

KUTATÁSI TERÜLETEK • Metabolikus és hormonális edzésadaptáció • A cardiorespiratoricus terhelhetőséget minősítő paraméterek életkorfüggése sportolóknál • A szív és keringési rendszer alkalmazkodása a rendszeres edzéshez • Spiroergometriai terhelés alatt bekövetkező változások.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • A testösszetétel becsülésének metodikai kérdései, a testösszetétel és a teljesítmény kapcsolata • A konstitúció és az élettani teljesítmény kapcsolata gyermek-, serdülő- és fiatal felnőttkorban • A terhelés indukálta vér- és vérkeringési változások és az élettani teljesítmény összefüggései • Az edzett szív jellegzetességei.

Sportsebészeti és Sportrehabilitációs Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 48.

☎ 488-6104

TANSZÉKVEZETŐ	Dr. Berkes István egyetemi docens
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Czeglédy Károly
EGYETEMI TANÁRSÉGÉD	Dr. Pavlík Attila

A Sportsebészeti és Sportrehabilitációs Tanszék létrehozásáról 2001. évben döntött az Egyetemi Tanács. A tanszéki oktatás célja a hallgatókat megismertetni a sportsérülések megelőzésének, kezelésének és rehabilitációjának korszerű elveivel és gyakorlatával.

A tantárgy oktatása során a hallgatók komplex szemléletének kialakítására törekszünk, melynek alapja a sportsérülések elemzése, keletkezési okainak feltárása és ennek ismeretében a kezelés leghatékonyabb módszereinek megismerése. Az elméleti oktatás mellett a hallgatóknak le-

hetősége nyílik a OSEI Sportsebészeti, Rehabilitációs és Fizioterápiás Osztályának és szakrendelésének gyakorlati munkájába betekinteni.

OKTATOTT TANTÁRGYAK • Sportsebészet • Sportrehabilitáció • Biomechanika.

KUTATÁSI TERÜLETEK • A sportsérülések megelőzésének lehetőségei • Specifikus, adott sportágra jellemző sportsérülések kialakulásának elemzése • Krónikus sportártalmak megelőzésének és rehabilitációjának lehetőségei • Izomsérülések hatékony kezelési módszerei • A rehabilitációban alkalmazható kiegészítő sportok • A sportképesség megítélését szolgáló objektív módszerek a műtétet követően.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • Specifikus, adott sportágra jellemző sportsérülések kialakulásának elemzése • A sportképességek megítélését szolgáló objektív módszerek a műtétet követően.

Sportági Intézet

IGAZGATÓ

Dr. Rigler Endre egyetemi tanár

Atlétika Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9245

TANSZÉKVEZETŐ

Dr. Kovács Etele egyetemi docens, dékánhelyettes

PROFESSOR EMERITUS

Dr. Szécsényi József ny. egyetemi tanár

EGYETEMI DOCENS

Dr. Eckschmiedt Sándor, Dr. Keresztesi Katalin,
Dr. Molnár Sándor,

EGYETEMI ADJUNKTUS

Dr. Gyimes Zsolt, Skoumal András, Szalma László,
Dr. Sztipits László, Dr. Vágó Béla,

Őnálló szervezeti egységgé szerveződése 1947-ben kezdődött, és az 1949/1950-es tanévben fejeződött be. A tanszék tanárai és kutatói az atlétika legkorszerűbb elméleti és gyakorlati tudnivalóival ismertetik meg a hallgatókat. A sportág sokrétűsége szükségessé tette a munkatársak specializálódását, s az elsajátítandó tananyagot futó, ugró és dobó szakcsoportba szerveződve oktatják.

A tanszék hagyományainak megfelelően, jelenleg is több olyan tanár oktatja a sportágot, aki egykoron nemzetközileg is ismert, kiváló versenyző volt.

Az intézmény 1987. évi átszervezése során néhány ún. ciklikus sportág is a tanszéken oktatott tárgyak körébe került.

OKTATOTT TANTÁRGYAK • Atletikus alapképzés • Az atlétika gyalogló- és futóversenyszámai • Az atlétika ugróversenyszámai • Az atlétika dobóversenyszámai • Az atlétika többpróba-versenyszámai • Az atlétika kutatásának módszertana • Atlétikai sportágismeret • Atlétika szakági

képzés • Atletikus kondicionálás • Erőfejlesztés • Gyorskorcsolya • Kerékpár • Súlyemelés • Testépítés • Triathlon • Edzésvezetési gyakorlatok • Sportszakmai gyakorlatok

KUTATÁSI TERÜLETEK • A motoros képességek fejlesztése az atlétika eszközeivel • A testnevelőtanár-képzés korszerűsítési törekvései, különös tekintettel az atlétika oktatására • Az atlétikai mozgások biomechanikus elemzése • Izommechanikai elvek vizsgálata atlétikai mozgásoknál • A terhelésszabályozás különböző intenzitású futások segítségével • Prevenációs, rehabilitációs mozgásprogramok bevéltásvizsgálatai • A testnevelőtanár-képzés helyzete Magyarországon • A felsőoktatás testnevelésének és sportjának vizsgálata • A rúdugrás mozgástanulásának bevéltásvizsgálata • Új didaktikai módszerek alkalmazási lehetőségei a különböző sportmozgások oktatásában.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • Távol- és hámasugró technikák elugrásának összehasonlító kinematikai és kinetikai elemzése • A teljesítmény növelésének hatása pedálfordulat szórására • Atlétikai mozgások biomechanikai elemzése • Maraton futók időeredményeinek összehasonlító vizsgálata • Edzésintenzitások meghatározása anaerob küszöb mérése alapján • A rúdugrás mozgástanulásának bevéltásvizsgálata • Új didaktikai módszerek alkalmazása és bevéltásvizsgálata az atlétikai mozgások oktatásában.

Küzdősportok Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9224, ☒ 356-6337

TANSZÉKVEZETŐ
EGYETEMI ADJUNKTUS

PhD-ÖSZTÖNDÍJAS
PhD-TÉMAVEZETŐ, KURZUSVEZETŐ

Dr. Barna Tibor egyetemi docens
Bognár Gábor, Dr. Fodor Tamás,
Dr. Németh Endre, Dr. Szepesi László
Komondi Bálint
Dr. Nagykáldi Csaba ny. egyetemi docens

A küzdősportokat az 1925. évi alapítás óta oktatják. A TF tanszéki rendszerének kialakításakor, az 1949/1950-es tanévben hívták életre az Időszakai és Küzdősportok Tanszékét. Az 1987-es átszervezés nyomán önálló Küzdősportok Tanszék alakult, a vízi sportok, a sí és a turisztika leváltak. A tanszéken folyó oktatási-, nevelési- 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, illetve az azon túlmutató verseny- és rekreációs sporttevékenységben. A hallgatókat felkészíti a testnevelés és sport tudományos igényű művelésére is.

OKTATOTT TANTÁRGYAK • Birkózás • Judo • Budo sportok (karate, taekwondo, kick-box) • Kendo • Küzdősportok elmélete • Lovas sportok • Önvédelem • Ökölvívás • Öttusa • Sportlövészet • Súlyemelés • Testépítés, fittség, erőemelés • Vívás.

KUTATÁSI TERÜLETEK • Az önbizalom, az önhatékonyság és az asszertivitás fejlesztése küzdősportolóknál • Birkózók és judósok teljesítményének többszempon্তু elemzése • A helyes önvédelmi magatartás kialakítása az iskolában • A cselekvéshatékonyság összetevői és elméletének továbbfejlesztése • A sportteljesítmény diagnosztikai vizsgálata • Az edző vezető szerepe, vezetési stílusa az edző-tanítvány kapcsolatban • A sportolói presztízs jelentősége a sportközösség kialakításában és a teljesítményben.

Sportjáték Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9278

TANSZÉKVEZETŐ	Dr. Rigler Endre egyetemi tanár, intézetigazgató
EGYETEMI DOCENS	Dr. Reigl Mariann
MESTERTANÁR	Mocsa Lajos
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Bácsalmási László, Dr. Fekete Béla, Jókay Zoltán, Kovács Katalin, Németh Lajos, Ökrös Csaba, Pálinkás József, Dr. Ránky Mátyás, Tóth János
EGYETEMI TANÁRSEGÉD	Nemes Gábor, Pári Sándor
PHD-ÖSZTÖNDÍJAS	Bicsérdy Gabriella, Gita Szilvia, Nemes Gábor, Ökrös Csaba, Sáringerné Szilárd Zsuzsa

Az 1949/1950-es tanévben alakult tanszék oktatói és kutatói gárdája arra törekszik, hogy a hallgatók – az egyes szakok speciális igényeit szem előtt tartva – minél alaposabban elsajátíthassák a sportjátékok ismeretanyagát, oktatói módszereit, az edzéstervezés és -vezetés korszerű megoldásait, a sportágak versenyszabályait. A tanszék kiemelten kezeli a testnevelési játékok oktatását is, hangsúlyozva a mozgásos játékok személyiségformáló szerepét, megismerve a játéktanítás elméletét, sajátos oktatási módszereit. A szakcsoportok alapján strukturálódó tanszék az intézmény valamennyi szakán részt vállal a képzésből, jelentős súllyal a testnevelő tanár- és edzőképzésben érintett.

OKTATOTT TANTÁRGYAK • Asztalitenisz • Baseball • Floorball • Labdarúgás • Kézilabda • Kosárlabda • Magyar népi játékok • Sportjátékelmélet • Röplabda • Tenisz • Testnevelési játékok • Korfball.

KUTATÁSI TERÜLETEK • A labdajátékok jellegzetességei, a játékosvá válás folyamata • A csapat mint közös feladatmegoldó rendszer • A mérkőzések megfigyelésének lehetőségei és módszerei • A mozgáspontosság és a teljesítményállandóság értelmezése a labdajátékokban.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMAK • Koreografált mozgássorok reprodukálásának vizsgálata • Zene és mozgás kapcsolata a mozgástanulás folyamatában • Női versenyzők teljesítménytendenciái a ciklikus és aciklikus sportágakban • A fáradás és a kényszerítő helyzetek szerepe a kosárlabdázók dobásbizonyosságában • Nyitások taktikai hatékonyságának összehasonlító vizsgálata röplabdázásban • A mozgástanulás és a teljesítménynövelés pedagógiai aspektusai • Labdás játékok szerepe a mozgásterápiában.

Torna Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9233

TANSZÉKVEZETŐ	Dr. Karácsony István egyetemi docens
EGYETEMI DOCENS	Dr. Hamar Pál, Dr. Hamza István

EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Derzsy Béla, Kulcsár László, Dr. Machalik Józsefné, Dr. Metzing Miklós, Vigh László
EGYETEMI TANÁRSEGÉD	Gyulai Gergely, Kalmár Zsuzsa, Rezács Péter

Az 1949/1950-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, illetve 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. A nappali tagozatos tanári és humánkineziológia szakon angol nyelvű képzésben vesznek részt a Nemzetközi Edzői Tanfolyamon.

Ritmikus Gimnasztika, Tánc és Aerobik Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9261

MEGBÍZOTT VEZETŐ	Vargáné Dr. Szécsényi Violetta egyetemi adjunktus
EGYETEMI TANÁRSEGÉD	Fajtné Thuróczy Zsuzsanna, Katus Tamás
ÁLLANDÓ ÓRAADÓ	Adorjáné Olajos Andrea testnevelő tanár, Brieber János főiskolai docens, Csejtei Andrea testnevelő tanár, Halmi Zoltán néptánc pedagógus, Kulik Johanna testnevelő tanár, Ónodi Béla néptánc pedagógus, Szécsényiné Dr. Fekete Irén ny. egyetemi docens, Dr. Tatár András testnevelő tanár,

A tanszéki csoport 1993-ban vált önálló 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 fitnessmozgalomba való aktív bekapcsolódásra a tanult aerobik-szabadidős mozgásprogramok alkotó felhasználásával.

A tanszéki dolgozók edzőként az aerobik és ritmikus gimnasztika szakosztálynál foglalkoznak a versenyzők nevelésével.

2000. január 1-től működik önálló tanszékként.

OKTATOTT TANTÁRGYAK • Versenyaerobik • Fitness-aerobik • Jazztánc • Modern tánc • Néptánc • Társastánc • Klasszikus balett • Ritmikus gimnasztika (RG): alapképzés, szakképzés és szakedzői képzés.

KUTATÁSI TERÜLETEK • *Ritmikus gimnasztika*: A hajlékonyságj elemek, hullámok technikai elemzése és a törzsmozgások közben fellépő izomműködések vizsgálata. • *Aerobik*: Testsúlykontroll és az alkati tényezők összefüggései. Pulzusedzés (Polar) jelentősége és lehetőségei a versenyaerobikban.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • *Ritmikus gimnasztika*: Az RG versenygyakorlataiban megjelenő összetett szabadgyakorlati és kéziszer technikai elemek kapcsolatának lehetőségei. A versenyszabályok fejlődése hogyan hat a kéziszer technikára? • *Aerobik*: Fitnessztevékenységek intenzitásának összehasonlítása az edzettség és az életkori sajátosságok figyelembevételével. Gumi-szalag-gyakorlatok alkalmazásának lehetőségei a testnevelési óra felső tagozatos diákjainál. Az alapóra intenzitásának vizsgálata, különböző versenysportolókön tapasztalható hatásuk alapján.

Úszás és Vízi sportok Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9234

TANSZÉKVEZETŐ
EGYETEMI ADJUNKTUS

Dr. Tóth Ákos egyetemi docens
Csaba László, Egressy János, Dr. Kiricsi János,
Kovácshegyi Ferenc, Dr. Sós Csaba

Az úszás kötelezővé válása az általános iskolai testnevelésben, valamint az úszás, vízilabda, a kajak-kenu sportágakban elért kimagasló nemzetközi sikereink arra készítettek az egyetem korábbi vezetését, hogy az 1987. évi átszervezés során életre hívja az önálló Úszás és Vízi sportok Tanszéket. A tanszék fő feladata a testnevelőtanár- és edzőképzés, de az új szakokon (pl. humánkineziológia, egészség-tanár, 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 úszásoktatásában • Orális glukóztolerancia-teszt vizsgálata juniorkorú úszókon • A magyar úszócsapat eredményeinek vizsgálata néhány oktatásmódszertani és edzésméleti szempont alapján • Új technológiák alkalmazása a testnevelőtanár- és úszóedzőképzésben • A mozgásciklus dinamikai és kinematikai jellemzőinek edzészathatásokra bekövetkező változásainak, illetve a sportteljesítményben játszott szerepének vizsgálata • Vércukortherheléses görbe változása edzettség hatására • A video szerepe a mozgástanulásban.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • Kétnyelvű, multimédiás CD-ROM az úszásról • Serdülőkorú úszók magaslati edzésének pszichológiai és edzésméleti háttere.

Társadalomtudományi Intézet

IGAZGATÓ

Dr. Gombocz János egyetemi tanár

Pszichológia Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9227

TANSZÉKVEZETŐ

Dr. Sipos Kornél egyetemi tanár

EGYETEMI DOCENS

Dr. Lénárt Ágota, Dr. Molnár Péter

EGYETEMI ADJUNKTUS

Kormosné Dr. Acsai Irén

PHD-ÖSZTÖNDÍJAS

Dr. Boross Szilvia, Majoross Kinga

PHD-HALLGATÓ

Balassa Levente

A Pszichológia Tanszék azzal a céllal alakult meg 1987-ben, hogy a különböző szakokon oktatót pszichológiai tantárgyak mellett a pszichológia újabb tudományterületeinek (pl. egészségpszichológia, ifjúságpszichológia) oktatása és kutatása is biztosított legyen intézményünkben. A tanszéken folyó oktató-, nevelő- és kutatómunka eredményeképp a testnevelő tanári, az egészségtan-tanári, a humánkineziológiai, az edzői és a sportmenedzseri graduális, illetve posztgraduális szakok hallgatói betekintést nyernek mindazon lélektani folyamatokba, amelyeket munkájuk során haszonnal alkalmazhatnak, valamint megismerhetik a pszichológiai legújabb eredményeit.

OKTATOTT TANTÁRGYAK • Bevezetés a pszichológiába • Fejlődéslelektan • Pedagógiai lélektan • Sportpszichológia • Szociálpszichológia • Pszichoreguláció • Mentális tréning • A bánásmód pszichológiája • Egészségpszichológia • Addiktológia • Személyiségfejlesztés • Kommunikációs képességfejlesztés.

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 jövőképre • Teljesítmény, teljesítménymotiváció, teljesítményfokozás • Versenystressz és szorongás • Állapot- és terhelés-pszichodiagnosztika • Sport és érdeklődés, sport és motiváció.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • Ezredfordulás változások az egyetemi hallgatók jövőképében • Schmidt-féle motoros tanulás elméletének ellenőrzése gyors mozgásoknál • Saját cselekvés idejének mérése 8 és 12 éves gyermekek mozgásában • Drogmegelőzés az iskolában • Helyzet specifikus én-hatékonyság skálák standardizálása • Testséma, testkép, testtudat vizsgálat egészséges és sérült sportolókön • Egészségpszichológiai felmérések az iskolában.

Rekreáció Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9292

TANSZÉKVEZETŐ

Dr. Kis Jenő egyetemi docens

SAKTANÁCSADÓ

Dr. Jakabházy László

EGYETEMI ADJUNKTUS

Dr. Dosek Ágoston, Dr. Iрмаi István, Pálfi Béla Gábor

VENDÉGELŐADÓ

Dr. Bagdy Emőke, Dr. Bálint György, Dr. Czeizel Endre

A tanszék 2002- ben lett önálló oktató-kutató szervezeti egység, korábban a Testnevelés-elmélet és Pedagógia Tanszék szakcsoportjaként, majd a Sportmenedzsment Tanszék szakcsoportjaként működött. Működési körébe tartozik elsősorban a rekreáció szak teljes körű gondozása. Megvalósult az egyetemi graduális és posztgraduális szak indítása is a rekreáció területén.

OKTATOTT TANTÁRGYAK • Közlekedési ismeretek • Rekreációelmélet • Fitness tábor • Vízi sportok (tábor) • Kerékpártábor • Lovastábor • Sítábor • Téli sportok (tábor) • Természetjáró tábor.

KUTATÁSI TERÜLETEK • Új tantárgyi programok kidolgozása a rekreáció szakon • Fitness-menedzsment kérdései • A rekreáció – sportrekreáció koncepcionális problémái • Prevenção – rekreáció – rehabilitáció • Európai Unió és a rekreáció.

Sportmenedzsment Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9243

TANSZÉKVEZETŐ

Dr. Nyerges Mihály egyetemi docens

PROFESSOR EMERITUS

Dr. Nádori László ny. egyetemi tanár

EGYETEMI DOCENS

Dr. Nemes András

EGYETEMI ADJUNKTUS

Szuhár Gabriella

EGYETEMI TANÁRSEGÉD

Farkas Péter, Gósi Zsuzsanna, Sterbenz Tamás

VENDÉGELŐADÓ

Dénes Ferenc, Dr. Fábíán Gyula, Koltai K. Iván, Dr. Kosik Kristóf, Dr. Muszbek Mihály, Dr. Petruska Ildikó, Dr. Suha György, Szilágyi Dezső

A tanszék 1999-től lett önálló szervezeti egység. Működési körébe tartozik elsősorban a sportmenedzser szak teljes körű gondozása, emellett a tanszék részt vesz a testnevelő tanár, szakelő, egészség-tanár, rekreáció irányító (és kiegészítő testnevelő) szakon folyó oktatásban.

OKTATOTT TANTÁRGYAK • Jövőtanulmányok • Marketing-sportmarketing, szponzorálás • Pénzügyi ismeretek • Alkalmazott kommunikáció • Sportgazdaságtan • Sportmenedzsment • Sportvállalkozás, stratégia, üzleti tervezés • Sportjog • Számvitel • Eseményszervezés (gyakorlat) • Irányító – szervezeti gyakorlat • Rekreációelmélet és tábor.

KUTATÁSI TERÜLETEK • Sport és gazdaság • Az Európai Unió országai sportegyesületi modelljeinek adaptálási lehetőségei • Új tantárgyi programok kidolgozása a sportmenedzser szakon • Fitneszmenedzsmet • A sportszervezetek önfinanszírozásának lehetőségei • Események szervezésének módszertani kérdései • Nézőtéri erőszak és jogi problémái.

Sportszaknyelvi Lektorátus

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9223, ☒ 487-9255

LEKTORÁTUSVEZETŐ

Nemerkényiné Hidegkuti Krisztina nyelvtanár

NYELVTANÁR

Kiss Pál, Kunné László Kornélia, Nagy Katalin,
Szemeti Attila, Szűcs Lászlóné

LEKTOR

Sam Poole (angol anyanyelvi)

Az 1949/1950-es tanévben alakult lektorátus feladata a hallgatók általános és sportszakmai idegen nyelvi tudásának olyan szintre emelése, amely képessé teszi őket arra, hogy az idegen nyelvű szakirodalmat önállóan tanulmányozhassák, hogy a szakmai tanulmányaikat külföldi intézményekben is folytathassák, illetve, hogy a TF-en szerzett diplomájukat idegen nyelven is hasznosíthassák.

Az oktatás angol és német nyelven folyik a több pályázat eredményeként kiépített, korszerűen felszerelt nyelvi tantermekben és az audiovizuális nyelvi laboratóriumban. Az oktatást több mint 2000 kötetes lektorátusi könyvtár, valamint hang- és videotár segíti.

A lektorátus munkatársai az órákon kívül hetente konzultációs órákkal állnak a hallgatók rendelkezésére, amelyeken a nyelvtanulással és a külföldi továbbtanulással kapcsolatos kérdéseiket, problémáikat beszélhetik meg tanáraikkal.

A testnevelő tanár szakon a sportszaknyelvi tanulmányok középfokú „C” típusú szakmai nyelv- vizsgával záródnak. A vizsgáról – a hallgató kérésére – a lektorátus vizsgabizonyítványt állít ki.

A testnevelő tanár és vele szakpárban lévő szakokon, valamint a humánkineziológia szakon csak az a hallgató bocsátható záróvizsgára, aki középfokú „C”, illetve a nappali tagozat edzői, a levelező tagozat edzői és a sportmenedzser szakon alapfokú „C” típusú állami, illetve államilag elismert vagy azzal egyenértékű sportszaknyelvi vizsgabizonyítvánnyal rendelkezik.

Az időközben Sportszaknyelvi Oktatóközpont címet is elnyert lektorátus immár négy éve bekapcsolódott a pedagógus továbbképzésbe. Az oktatási miniszter által akkreditált két programjában nagyszámú hallgatóság szerzett oklevelet.

A lektorátus térítéses nyelvtanfolyamokat is szervez.

OKTATOTT TANTÁRGYAK • *Sportszaknyelv angolul és németül*: A sportszaknyelvi tanulmányok során a hallgatók kiterjedt ismereteket szereznek a sportról általában, valamint a sportágakkal, a sporttudományokkal, a sporttörténettel, a sportegészségüggyel (táplálkozástan, sportsérülések, sportorvosi vizsgálat stb.) és edzéselmélettel, valamint a testnevelés oktatásával kapcsolatos legfontosabb szakkifejezésekről.

SPECIÁLIS KOLLÉGIUMOK • Szóbeli feladatok a szaknyelvi vizsgán (angol és német) • Írásbeli feladatok a szaknyelvi vizsgán (angol és német) • Kommunikációs gyakorlatok a szaknyelvi vizsgára (angol és német).

Társadalomtudományi Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9230

TANSZÉKVEZETŐ	Dr. Szikora Katalin egyetemi docens
EGYETEMI TANÁR	Földesiné Dr. Szabó Gyöngyi, Dr. Kertész István, Dr. Takács Ferenc
EGYETEMI ADJUNKTUS	Svachulay György, Vermes Katalin
EGYETEMI TANÁRSEGÉD	Gál Andrea
VENDÉGELŐADÓ	Dr. Aján Tamás, Dr. Kolláth Görgy, Dr. Printz János, Dr. Schmitt Pál

A korábban tanszéki csoportként működő szervezeti egység az 1955/1956-os tanévben vált önálló tanszékké. A tanszék általánosan művelő bölcsészeti tárgyakat oktat és a testkultúra társadalomtudományi aspektusú kutatását műveli, azt menedzseli mint „tudományos műhely”. Feladatainak homlokerében a filozófiai alapelvek, a világnézeti tájékozódás, a társadalmi jelenségek gazdasági hátterének feltárása, a szociológiai szemléletmód megismertetése áll. Az előadásokon és a szemináriumokon folyó vitákon a hallgatók választ kapnak a világnézeti és az aktuális politikát érintő kérdéseikre, megismerkedhetnek a sporttal, testneveléssel kapcsolatos etikai és esztétikai problémákkal, valamint az olimpizmus eszméivel.

OKTATOTT TANTÁRGYAK • Alkotmányjog, sportjog • Esztétika, sportesztétika • Filozófiatörténet, sportfilozófia • Gazdasági ismeretek, sportközgazdaságtan • Ókori hadtörténet • Olimpizmus • Politikatudomány, sportpolitika • Retorika • Sportdiplomácia • Sportetika • Szociológia, sportszociológia • Testnevelés- és sporttörténet • Zeneelmélet • Egészségfilozófia, egészség-szociológia, etika, egyetemes művelődéstörténet • Zenetörténet • Környezetkultúra és természetvédelem • Rekreációtörténet.

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 • Sport és európai integráció, sport és társadalmi esélyegyenlőség • Testfenomenológia, mozgás és tánc-terápia.

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK • Opportunities for health education in recreation • Social status of top athletes after retirement from their sport career • Sportkultúrtörténet • Sportágtörténet • Sport és politika a XX. században • Sportfilozófia • Sportetika és sportesztétika • Olimpizmus • Social status of people with disability • Sport in the European Union.

Testnevelés-elmélet és Pedagógia Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9287, ☒ 356-6337

TANSZÉKVEZETŐ	Dr. Gombocz János egyetemi tanár
PROFESSOR EMERITUS	Dr. Biróné Dr. Nagy Edit ny. egyetemi tanár
EGYETEMI TANÁR	Dr. Istváni Csaba
EGYETEMI DOCENS	Dr. Makszin Imre
MESTERTANÁR	Dubecz József
EGYETEMI ADJUNKTUS	Dr. Bognár József, Budainé Dr. Csepela Yvette, Nagyné Dr. Kovács Ildikó, Woth Klára
EGYETEMI TANÁRSEGÉD	Oláh Zsolt

A tanszék a jogelőd 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 szintjeinek 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.

Pedagógia szakcsoport: A pedagógia elméleti és történeti alapjai • Didaktika • Fejlesztő pedagógia • Felnőttnevelés • Konfliktuskezelő technológia • Neveléselmélet • Sportpedagógia.

KUTATÁSI TERÜLETEK • A testkulturális felsőoktatás képesítési előírásainak társadalmi értéktelése • A pedagógiai, tantárgypedagógiai és 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 • Az alkotó mozdulat és a finommotorika kapcsolata 3–10 éves korig • A testkultúra mint életmódelem; a mindennapos testnevelés hatása a tanulóifjúság életmódjára • Az életre szóló mozgásos aktivitás szelektív motoros stimulálása, különös tekintettel a kísérleti iskolák pedagógiai koncepcióira • A magyar ifjúság és a munkaképes lakosság terhelésszabályozásának vizsgálata • A vízilabdázás edzéselmélete • Vízilabdázók életmódivizsgálata, 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 • Sportolók párválasztási esélyei, különös tekintettel a szexualitásra • A testnevelő szereplehetőségei az iskolában • Sportedzők nevelő tevékenysége.

Továbbképző Intézet

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9286, 487-9272

IGAZGATÓ

Dr. Petrovics László

SZAKMAI TANÁCSADÓ

Dr. Tamás István

ÜGYVIVŐ SZAKÉRTŐ

Beló Ilona, Horváth Rita, Katona Sándorné, Kovácsné Balogh Judit, Kistály Mátyásné, Dr. Metzigné Király Zsuzsa, Nagy Dóra

A TF Továbbképző Intézet sportszakemberek képzésére és továbbképzésére alakult 1975-ben.

FŐBB MUNKATERÜLETEI • Testnevelő tanárok, pedagógusok akkreditált továbbképzése • Szakedzők, edzők, sportoktatók sportág-specifikus továbbképzése • Edzőképzés • Sportszervező-menedzserképzés • Sportoktató képzés • Nemzetközi edzőképzés (Az intézet a Nemzetközi Olimpiai Bizottság kihelyezett oktatási központja) • Hazai és nemzetközi sportszakmai konferenciák szervezése.

Szereshető szakképesítések OKJ azonosító

sportoktató 33 8962 01

sportedző 52 8962 01

sportszervező-menedzser 52 8962 02

TANTÁRGYAK

Edzésmélelt és -módszertan • Sportélettan-sportegészségtan • Sportpszichológia • Sportpedagógia • Gimnasztika • Kondicionálás • Sportszervezés • Jogi ismeretek • Kommunikáció • Marketing • Pénzügyi ismeretek • Vezetéslélektan • Informatika • PR-média • Közgazdaságtan alapjai • Vállalkozási ismeretek • Sportági ismeretek (62 sportágban és sportrekreációban).

PROJEKTEK • Európai uniós projektek a TF Továbbképző Intézet részvételével: VOCASPORT (Európai sportszakemberképzés – feltérképezés és összehasonlító tanulmány a 25 EU tagország részvételével) • AEHESIS (Aligning European Higher Education Structure in Sport)

TAGSÁG NEMZETKÖZI SZERVEZETEKBE • IOC Olympic Solidarity • European Association for Sport Management (corporate membership) • Trim and Fitness International Sport for All Association • International Council for Coach Education • European Network for Sport Sciences, Education and Employment.

Kommunikációs, Informatikai és Oktatástechnológiai Tanszék

1123 Budapest, XII. Alkotás u. 44.

☎ 487-9226

TANSZÉKVEZETŐ

Dr. Ozsváth Károly egyetemi docens

EGYETEMI ADJUNKTUS

Ungvárai János, Dr. Zsidegh Miklós

ANIMÁTOR

Király András, Kovács Benedek

RENDSZERGAZDA	Vass Róbert
SZOFTVERMENEDZSER	Antal Sándor
VIDEOSTÚDIÓ-VEZETŐ	Varga Ferenc

A z 1979-ben Oktatástechnológiai és Számítástechnikai Csoport néven életre hívott szervezeti egységből alakult 1995-ben a Multimédia Csoport. Feladatát az oktatástechnológiai feladatok ellátása (az eszközök és technikák biztosítása, ellenőrzése, javítása, hang- és oktatóanyagok (CD-k, videofilmelek) készítése stb., a videó-, illetve az animációs stúdió működtetése, valamint az intézmény számítógépes (intranet, internet) hálózatának gondozása jelentette. A részleg sokoldalú feladatai közül elsősorban a hang- és filmtechnikai, a médiatári, valamint a komputeres szolgáltatások voltak számottevőek.

Az önálló gyártási joggal rendelkező Film- és videostúdióban színvonalas testnevelési és sport témájú oktatófilmek készülnek.

A csoport 2002-ben – az átszervezések során, már a Semmelweis Egyetem keretei között – tanszékké alakult. A tanszék az egyetemi szintű képzés valamennyi szakán ellát oktatási feladatokat, melyeket a tanszék két önálló szakcsoportja (az Informatikai és multimédia, valamint a Kommunikációs és oktatástechnológia csoport) teljesít. Feladatát képezi továbbá a Kar informatikai hálózatának fenntartása és fejlesztése, a világháló elérése és az elektronikus levelezés biztosítása.

A sporttudomány művelése kiemelt jelentőségű feladata a tanszéknek.

OKTATOTT TANTÁRGYAK • A tudományos kutatás módszertana • Biometria • Informatika • Bevezetés a multimédiába • A sportszakmai kommunikáció alapja • Retorika • Szakkommunikáció • Oktatástechnológia.

KUTATÁSI TERÜLETEK • Interaktív multimédiás oktatási adatbázis-fejlesztés • VR-adatbázis fejlesztés • A testnevelési és sportszakemberek képesítési követelményei • A sportkommunikáció elmélete és gyakorlata.

INFORMATIKAI HÁLÓZAT • A Karon kiterjedt 10 és 100 Mbit/s sebességű ethernethálózat üzemel strukturált UTP kábelezéssel. Az épületek között üvegszálal összeköttetés van, ami 10/100 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/oktat.html> címen érhetők el. A LAN felhasználói a következő szolgáltatásokat vehetik igénybe: 3d animáció, 2d animáció, „3d-kép” és „2d-kép” igénylése a tanórákhoz, konferenciákhoz.

A tanszék tevékenységi körébe tartozik még a

- multimédiás oktató és ismeretterjesztő CD-ROM-ok fejlesztése;
- nyomdai előkészítési munkák (szkennelés, retusálás, feldolgozás), videodigitalizálás és szerkesztés;
- hangdigitalizálás és utómunka;
- prezentációs (konferencia) anyagok tervezése és szerkesztése.

A weboldalak tervezése és kivitelezése, azaz a Kar nyilvánosság előtti megjelenése is a tanszéki feladatok közé tartozik.

Oktatástechnológiai szolgáltatások (gyártás, eszközbiztosítás, ismerethordozók tárolása, kölcsönzése, az optimális képzési környezet fokozatos kialakítása).

A Testnevelési és Sporttudományi Kar oktatási szervezeti egységeinek magyar, angol és német nyelvű elnevezése

SEMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR (TF)

Intézetek

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES (TF)

Institutes

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN (TF)

Institute

SEMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Kineziológiai és Sportorvosi Intézet

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES

Institute of Kinesiology and Sport Medicine

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Kinesiologie und Sportmedizin

SEMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Sportági Intézet

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES

Institute of Sports

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Sportarten

SEMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Társadalomtudományi Intézet

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES

Institute of Social Sciences

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Gesellschaftswissenschaften

SEMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Továbbképző Intézet

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES

Institute of Coaching and Sport Education

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Fortbildung

SEMMEIWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Tanszékek

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES

Departments

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Lehrstühle

SEMMEIWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Kineziológiai és Sportorvosi Intézet, Biomechanika Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES

Institute of Kinesiology and Sport Medicine, Department of Biomechanics

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Kinesiologie und Sportmedizin, Lehrstuhl für Biomechanik

SEMMEIWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Kineziológiai és Sportorvosi Intézet, Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES

Institute of Kinesiology and Sport Medicine, Department of Health Sciences and Sport Medicine

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Kinesiologie und Sportmedizin, Lehrstuhl für Gesundheitswissenschaften und Sportmedizin

SEMMEIWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Kineziológiai és Sportorvosi Intézet, Sportsebészeti és Sportrehabilitációs Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES

Institute of Kinesiology and Sport Medicine, Department of Sport Surgery and Sport Rehabilitation

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Kinesiologie und Sportmedizin, Lehrstuhl für Sportchirurgie und Sportrehabilitation

SEMMEIWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Sportági Intézet, Atlétika Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES

Institute of Sports, Department of Athletics

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Sportarten, Lehrstuhl für Leichtathletik

SEMMEIWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Sportági Intézet, Küzdősportok Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES

Institute of Sports, Department of Combat Sports

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Sportarten, Lehrstuhl für Kampfsports

SEMMEIWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Sportági Intézet, Ritmikus Gimnasztika, Tánc és Aerobik Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES

Institute of Sports, Department of Rhythmic Gymnastics, Dance and Aerobics

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Sportarten, Lehrstuhl für Rhythmische Gymnastik, Tanz 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 Wassersport

SEMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Társadalomtudományi Intézet, Pszichológia Tanszék

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES

Institute of Social Sciences, Department of Psychology

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Gesellschaftswissenschaften, Lehrstuhl für Psychologie

SEMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Társadalomtudományi Intézet, Rekreáció Tanszék

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES

Institute of Social Sciences, Department of Recreation

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Gesellschaftswissenschaften, Lehrstuhl für Rekreation

SEMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Társadalomtudományi Intézet, Sportmenedzsment Tanszék

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES

Institute of Social Sciences, Department of Sport Management

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Gesellschaftswissenschaften, Lehrstuhl für Sportmanagement

SEMELWEIS EGYETEM TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR

Társadalomtudományi Intézet, Sportszaknyelvi Lektorátus

SEMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES

Institute of Social Sciences, Department of Sport-Specific Languages

SEMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Gesellschaftswissenschaften, Lektorat für Sportfachsprache

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

Kommunikációs, Informatikai és Oktatástechnológiai Tanszék

SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCES

Department of Communication, Information Science and Teaching Technology

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR SPORT UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Kommunikation, Informationswissenschaft und Unterrichtstechnologie

Semmelweis Egyetem Doktori Iskola



A Doktori Iskola bemutatása

A felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény az egyetemek feladatává tette a tudományos fokozatra való felkészítést és a doktori (Ph.D.) fokozat odaítélését. A Semmelweis Egyetem jogelődjeinek doktori iskoláiból (SOTE 28: program; TF: 1 program) alakult meg 2000. október 1-én az új Egyetemi Doktori Iskola, amely 2001. január 1-től 8 Tudományági Doktori Iskolában (TDI) végzi a munkáját. A tudományos programok száma ma kb. 40, ezen programok vezetői felelősek a képzés alapvető tartalmi elemeiért.

A doktori képzés célja, hogy megfelelő tartalmi és formai keretek között a jövő követelményeinek megfelelő tudósnemzedéket neveljen. A képzési és fokozatszerzési folyamatba oktatóként a tudományterületek legavatottabb egyetemi és egyetemen kívüli képviselői kapcsolódtak és kapcsolódnak be. A fokozat megszerzése azt bizonyítja, hogy a jelölt önálló tudományos-kutatói munkára alkalmas és rendelkezik a szakmája műveléséhez és fejlesztéséhez szükséges tudásanyaggal, tapasztalattal.

Az Egyetem Doktori Iskolájának hallgatói létszáma évről évre változik, a fokozatot szerzetek száma örvendetesen gyarapodó tendenciát mutat. A saját jogon védetteknek 2003. novemberéig kiadott 446 oklevél mellett 2004. április 26-ig további 47 védésre került sor, és folyamatosan érkeznek az újabb és újabb értekezések. Jelenleg (2004. május) a Doktori Iskolában 389 doktorandusz hallgató dolgozik, és a fokozatszerzés alatt álló doktorjelöltek száma meghaladja a 255-öt. Évi mintegy 80 ösztöndíjas doktorandusz kezdi meg tanulmányait, és minden évben átlagosan száz doktorjelölt avatására kerül sor a Semmelweis Egyetemen.

A Doktori Iskola egészének munkáját a *Doktori Tanács* irányítja, melynek tagjai a karok és a tudományági doktori iskolák képviselői, valamint a Tanács mellett működő állandó bizottságok (*Oktatási, Véleményező és Fegyelmi Bizottság*) és az Egyetemi Tudományos Bizottság elnöke. Az adminisztratív tevékenységet a Doktori Titkárság koordinálja. A Titkárság munkatársainak feladata többek között külföldön szerzett tudományos fokozatok honosításának intézése is.

A Doktori Iskola vezető tisztségviselői

A DOKTORI TANÁCS ELNÖKE

Dr. Szél Ágoston egyetemi tanár
Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet
1094 Budapest, IX. Tűzoltó u. 58.
☎ 459-1592/3672 mellék
☒ 215-3064
e-mail: szel@ana2.sote.hu

ELNÖKHELYETTES

Dr. Makara B. Gábor akadémikus
MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet
1083 Budapest VIII., Szigony u. 43.
☎/☒: 210-9950
e-mail: makara@koki.hu

DOKTORANDUSZ HALLGATÓK ÖNKORMÁNYZATÁNAK ELNÖKE

Dr. Szuromi Bálint
Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika
1083 Budapest, VIII. Balassa u. 6.
☎ 210-0330/1219
e-mail: bszuromi@hotmail.com

DOKTORI TITKÁRSÁG

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. fsz. 14.
☎ 266-2343; 266-7483, ☒ 317-4888

TITKÁRSÁGVEZETŐ

Márton Emőke
☎ 459-1500/5286
e-mail: marton@phd.sote.hu

ÜGYINTÉZŐK

TANULMÁNYI ÜGYEK BEN

Kádas Nikoletta
☎ 459-1500/5242
e-mail: niki@phd.sote.hu
Lengyel Anita
☎ 459-1500/5387
e-mail: ancsa@phd.sote.hu

GAZDASÁGI ÜGYEK BEN

Pintérmé Marádi Anna
☎ 459-1500/5162
e-mail: zola@phd.sote.hu

A DOKTORI TITKÁRSÁG ÜGYFÉLFOGADÁSI RENDJE

hétfő: zárva
kedd, csütörtök, péntek: 8.30-12.00 óráig
szerda: 13.00-16.00 óráig

Információk (programok,
kurzusok, kérdések,
pályázatok, szabályzat)
az Interneten

<http://phd.sote.hu>

Felvételi, képzési és fokozatszerzési követelmények

A doktori képzésre való jelentkezés feltétele az egyetemi végzettség és legalább egy középfokú, C típusú állami vagy azzal egyenértékű nyelvvizsga. Az utóbbi három 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 vizsga után a képzés ösztöndíjas vagy költségtérítéssel indulhat el. A hároméves képzés során a hallgatók elsajátítják a tudományos munkához szükséges ismereteket, kutatómunkát végeznek, és kurzusokat hallgatnak, melyek sikeres elvégzését vizsgával kell igazolni. A tanulmányokat legfeljebb három alkalommal, összesen legfeljebb 36 hónapra meg lehet szakítani. 16 kreditpont megszerzése és négy szemeszter lezárása után kérhető az abszolutórium. Az abszolutórium kelte után egy éven belül kell jelentkezni fokozatszerzésre.

Fokozatszerzésre jelentkezni lehet ún. képzés nélküli fokozatszerzőknek is. Ez esetben a jelölt nem lesz tagja a Doktori Iskolának, nem vesz részt a képzésben, de a fokozatszerzés feltételeinek ugyanúgy eleget kell tennie, mint a Doktori Iskola hallgatóinak.

A fokozatszerzési folyamat elindítására a Doktori Tanács ad engedélyt. A fokozat megszerzésének feltétele többek között legalább egy közép- és egy alapfokú nyelvvizsga. A fokozatszerzés megindításától számított 2 éven belül szigorlatot kell tenni, s az értekezést két éven belül be kell nyújtani (a szigorlatnak meg kell előznie a védést). Az értekezés a jelölt eddigi tudományos tevékenységét bemutató és összefoglaló munka, így benyújtásának feltétele nemzetközi és hazai folyóiratokban megjelent önálló tudományos közlemények megléte.

Az értekezés megvédése után a Doktori Tanács ítéli oda a jelöltnek a PhD fokozatot, ami a jelöltet önálló tudományos munkára alkalmasnak nyilvánítja. Az Egyetem Doktori Iskolájában kiadott okleveleket a világ szinte minden országában elfogadják és elismerik. Végzett és védett hallgatóink közül igen sokan kapnak állást nagy hírű külföldi egyetemeken, kutatóintézetekben, de szerencsére örvendetesen magas azoknak a tehetséges fiatalok száma is, akik Magyarországon működnek tovább.



A Doktori Tanács tagjai

ELNÖK

KARI KÉPVISELŐK

Dr. Szél Ágoston

Dr. Magyar Pál (ÁOK)
 Dr. Varga Gábor (FOK)
 Dr. Magyar Kálmán (GYTK)
 Dr. Radák Zsolt (TF)

TUDOMÁNYÁGI DOKTORI ISKOLÁK KÉPVISELŐI

Dr. Juhász-Nagy Sándor	Elméleti orvostudományok
Dr. Tulassay Zsolt	Klinikai orvostudományok
Dr. Rácz Károly	Klinikai orvostudományok
Dr. Szőke Éva	Gyógyszertudományok
Dr. Rajna Péter	Mentális egészségtudomány
Dr. Nagy György	Idegtudományok
Dr. Mandl József	Molekuláris orvostudományok
Dr. Jeney András	Patológiai tudományok
Dr. Frenkl Róbert	Nevelés- és sporttudományok
Dr. Makara B. Gábor	az Oktatási Bizottság elnöke
Dr. Rigó János	a Véleményezési és Minőségellenőrző Bizottság elnöke
Dr. Ádám Veronika	a Tudományos Bizottság elnöke
Dr. Kopper László	tiszteletbeli elnök

ÁLLANDÓ MEGHÍVOTTAK

Dr. Monos Emil	Elméleti orvostudományok TDI vezető
Dr. Réthelyi Miklós	Idegtudományok TDI vezető
Dr. Forgács Iván	EFK
Dr. Szuromi Bálint	DHÖK elnök
Dr. Csákvári Éva	OM

A Doktori Iskola bizottságai

OKTATÁSI BIZOTTSÁG

Elnök
 Dr. Makara B. Gábor az MTA levelező tagja
 MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet,
 1083 Budapest, Szigony u. 43.
 ☎ 210-9950; e-mail: makara@koki.hu

VÉLEMÉNYEZÉSI ÉS MINŐSÉGELENŐRZŐ BIZOTTSÁG

Elnök
 Dr. Rigó János egyetemi docens
 I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
 ☎ 266-0473/4358; e-mail: rigo@noi1.sote.hu

FEGYELMI BIZOTTSÁG

Elnök
 Dr. Fazekas Árpád egyetemi tanár
 Konzerváló Fogászati Klinika
 ☎ 318-0959, 318-0350, e-mail: fazekas@konfog.sote.hu

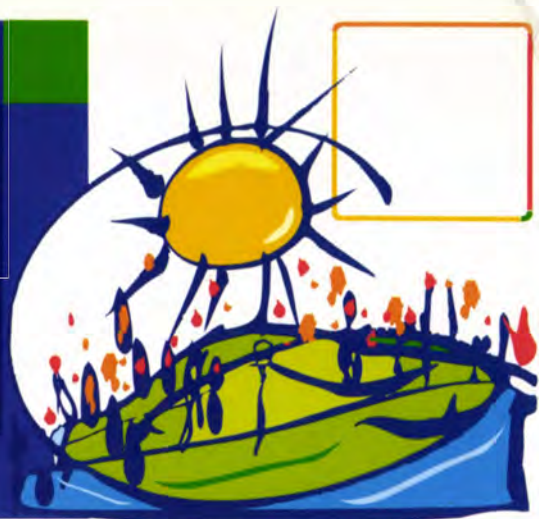
Doktori Iskolák, vezetőik és programjai

Doktori Iskola és vezetője	Programok	Programvezető
1. ELMÉLETI ORVOSTUDOMÁNYOK		
Dr. Monos Emil	Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettani Intézet ☎ 210-0306/3237, 3170, ☐ 334-3162 KAPCSOLATTARTÓ Dr. Ivanics Tamás Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettani Intézet ☎ 210-0306/3122	Dr. Juhász-Nagy Sándor Dr. Monos Emil Dr. Rontó Györgyi Dr. Szollár Lajos Dr. Rosivall László
2. KLINIKAI ORVOSTUDOMÁNYOK		
Dr. Tulassay Zsolt	II. Sz. Belgyógyászati Klinika ☎ 210-1225, ☐ 266-0816 KAPCSOLATTARTÓ Dr. Sréter Lidia II. Sz. Belgyógyászati Klinika ☎ 266-0816/ 5588	Dr. Tulassay Zsolt Dr. Szendrői Miklós Dr. Fazekas Árpád Dr. Sréter Lidia Dr. Fehér János Dr. Tulassay Tivadar Dr. Papp Zoltán Dr. Süveges Ilidkó Dr. de Chátel Rudolf Dr. Magyar Pál Dr. Ésik Olga Dr. Acsády György Dr. Rácz Károly Dr. Romics Imre
3. GYÓGYSZERTUDOMÁNYOK		
Dr. Szőke Éva	Farmakognózia Intézet ☎ 459-1500/ 5205, ☐ 317-2979 KAPCSOLATTARTÓ Dr. Antal István Gyógyszerészeti Intézet ☎ 217-1222/156, 172, antist@hogyes.sote.hu	Dr. Rácz István Dr. Magyar Kálmán
4. MENTÁLIS EGÉSZSÉGTUDOMÁNY (INTERDISCIPLINÁRIS ORVOSTUDOMÁNYOK)		
Dr. Rajna Péter	Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika, ☎ 210-0336/ 1217, 1214 mellék KAPCSOLATTARTÓ Dr. Czénner Zsuzsa Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika ☎ 210-0330/ 1227, czenner@psych.sote.hu	Dr. Tringer László Dr. Kopp Mária

Doktori Iskolák, vezetőik és programjai

Doktori Iskola és vezetője	Programok	Programvezető
5. NEVELÉS- ÉS SPORTTUDOMÁNYOK Dr. Tihanyi József Kineziológiai és Sportonvosi Intézet, Biomechanikai Tanszék ☎ 487-9262, ☎ 356-6337 KAPCSOLATTARTÓ Lénárt Ágota Testnevelési és Sporttudományi Kar ☎ 487-9200/1224, lenart@mail.hupe.hu	Edzés és adaptáció Testedzés, szabályozás, anyagcsere Sport-, nevelés- és társadalomtudomány	Dr. Pavlik Gábor Dr. Frenki Róbert Dr. Földesiné Dr. Szabó Gyöngyi
6. IDEGTUDOMÁNYOK (MULTIDISZCIPLINÁRIS ORVOSTUDOMÁNYOK) Dr. Réthelyi Miklós Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet ☎ 459-1500/ 3643, ☎ 215-6598 KAPCSOLATTARTÓ Szabó Istvánné Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet ☎ 266-0120/ 3643, ☎ 215-6598	Neuromorfológia és sejbiológia Neuroendokrinológia Funkcionális idegtudományok Klinikai idegtudományok Klinikai neurológiai kutatások Biológiai pszichiátria	Dr. Palkovits Miklós Dr. Halász Béla Dr. Vizi E. Szilveszter Dr. Nagy Zoltán Dr. Szirmai Imre Dr. Falludi Gábor
7. MOLEKULÁRIS ORVOSTUDOMÁNYOK (MULTIDISZCIPLINÁRIS ORVOSTUDOMÁNYOK) Dr. Mandl József Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Pathobiokémiai Intézet ☎ ☎ 266-2615/4067, 4058 KAPCSOLATTARTÓ Dr. Vér Ágota Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Pathobiokémiai Intézet ☎ 266-2755/ 4118 agota@puskin.sote.hu	Patobiokémia Celluláris és molekuláris élettan Embryológia, elméleti, kísérletes és klinikai fejlődésből A humán molekuláris genetika és a géndiagnosztika alapjai Elméleti és klinikai immunológia	Dr. Mandl József Dr. Spät András Dr. Oláh Imre Dr. Falus András Dr. Gergely Péter
8. PATOLÓGIAI Tudományok (MULTIDISZCIPLINÁRIS ORVOSTUDOMÁNYOK) Dr. Kopper László I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet ☎ 266-1638/4435 KAPCSOLATTARTÓ Dr. Kovács Ilona I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet ☎ 266-1637/4449, koval@korp1.sote.hu	Onkológia Sejt-, extracelluláris matrix-, rostrendszer változások sziv- és érrendszeren és egyes diagnosztikus patomorfológiai vizsgálatok Közegészségügyi és egészségügyi kutatások Mikroorganizmusok és anyagaik hatásainak molekuláris, celluláris és organizmus szintű vizsgálata	Dr. Jeney András Dr. Kádár Anna Dr. Sótónyi Péter Dr. Rozgonyi Ferenc

Köszöntjük
az
olvasót!



www.semmelweiskiado.hu



11300100064029

SE KK




Semmelweis Kiadó
és Multimédia Stúdió

1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.



AstraZeneca 

Cél az egészség!

AstraZeneca 

AstraZeneca Kft., H-2045 Törökbálint, Park u. 3.
Tel.: 23-517-300, Fax: 23-517-457, www.astrazeneca.hu