



TANRENDJE

AZ 1979/80. TANÉVRE

Kiadja

A SZEGEDI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM REKTORA

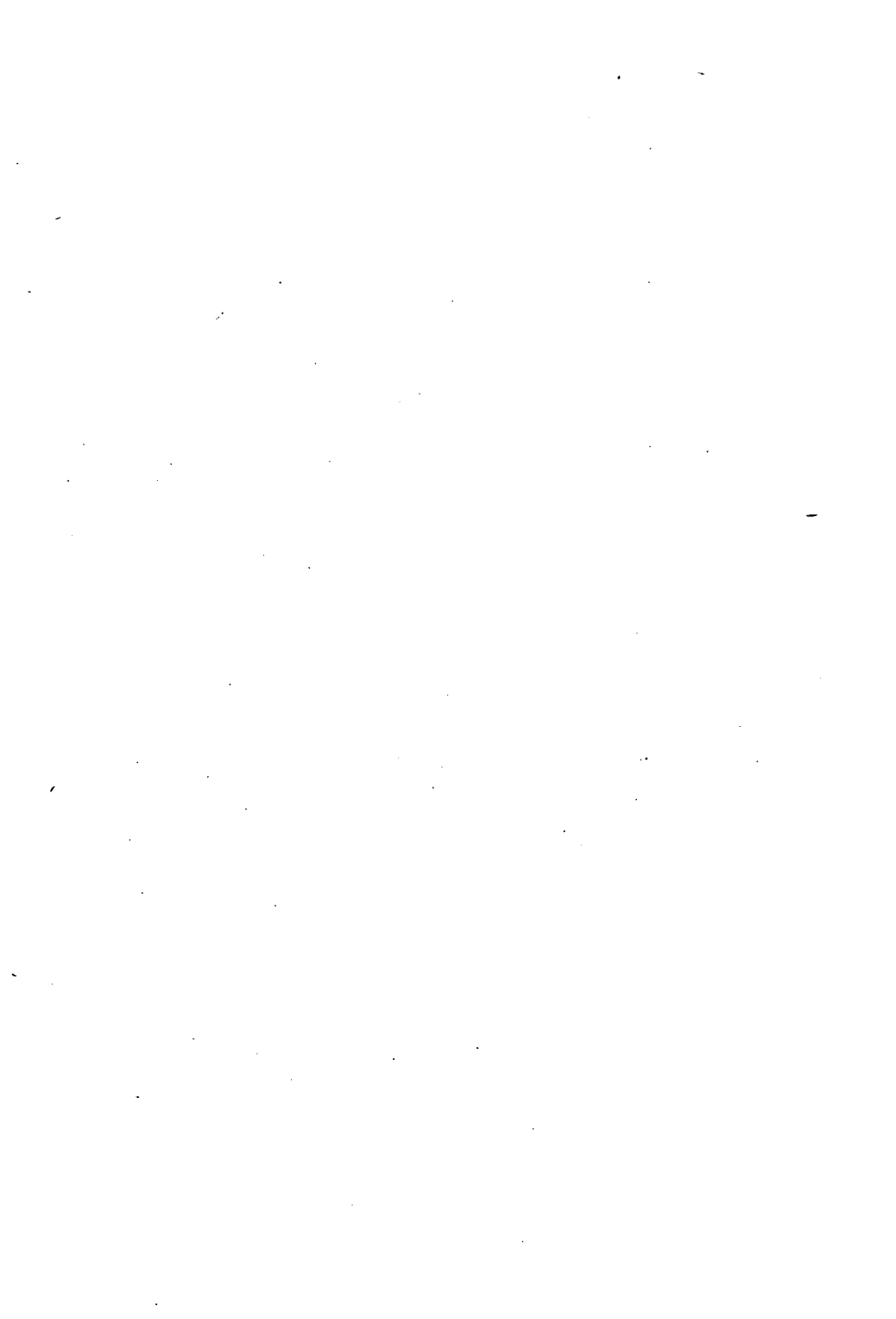
SZEGEDI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM

TANREDJE

1979/80 TANÉV

Kiadja:

SZEGEDI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM REKTORA



TARTALOM

SZEGEDI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM

Rektor és helyettesei.....	5
Társadalmi szervezetek.....	6
Egyetemi Tanács.....	8
Rectori Hivatal - Személyzeti és Oktatási Önálló Osztály - Belső Ellenőrzési Önálló Csoport - Hygiénikus és Biztonsági Csoport - Tűzvédelmi és polgári védelmi ügyintézés - Üzemorvosi szolgálat.....	10
Gazdasági Igazgatóság - Egyetemi Napköziotthonos Óvoda - Ujítási Bizottság.....	12

KÖZPONTI TANSZEKEK ÉS SZERVEZETI EGYSÉGEK

Marxizmus-Leninizmus Intézet - Idegennyelvi Lektorátus Pestnevelési Tanácséki Csoport - Szakdidaktikai és Oktatástechnikai Csoport - Kollégiumok.....	13
Egyetemi Könyvtár - Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium - Klinikai Központi Kémiai Laboratórium - Klinikai Központi Mikrobiológiai Laboratórium.....	14
Egyetemi Gyógyszertár - Egyetemi Vértranszfúziós Allosmas - Központi Kutató Laboratórium.....	15
Számítástechnikai Központ - Közművelődési Titkárság - SZOTE KISZ-Klub - Tudományos Diákköri Tanács.....	16
	17

JOGSZABÁLYOK, TÁJÉKOZTATÓK

Egyetemi Naptár	18
Népköztársasági Ösztöndíj - Jó tanuló - jó sportoló örökös vándordíj	20
Apáthy István emlékérem és jutalom - Demonstrátori pályázat.....	21
Tanulmányi és vizsgaszabályzat.....	23
Allami támogatások - Tandíjfizetési szabályok.....	35
Kórházi gyakorlattal kapcsolatos juttatások.....	42
Tudományos Diákkörök kivonatos szabályzata.....	43

Megjegyzés: Egyéb jogszabályok és utasítások a "Művelődésügyi igazgatás kézikönyve" című 1970. évi kiadványban találhatóak.

ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Dékan és helyettese.....	49
Kari Tanács.....	50
Dékáni Hivatal.....	53
Intézetek, Klinikák, Kórházak.....	54
Az általános orvosképzés tanterve és vizsgarendje....	70
Kötelező tantárgyak az I. és II.félévben.....	97
A fogorvosi szak tanterve és vizsgarendje.....	116
Kötelező tantárgyak az I. és II. félévben.....	118
Speciálkollégiumok.....	132
Pályatételek.....	138

GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR

Dékan.....	144
Kari Tanács.....	145
Dékáni Hivatal.....	147
Intézetek.....	148
A gyógyszerészképzés tanterve és vizsgarendje az I. félévben.....	150
Kötelező tantárgyak az I. félévben.....	152
A gyógyszerészképzés tanterve és vizsgarendje a II. félévben.....	159
Kötelező tantárgyak a II. félévben.....	161
Speciálkollégiumok.....	168
Pályatételek.....	172

Egyetemi tanárok és docensek lakcíme és telefonszáma. 176

SZEGEDI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM
1979/80. tanév

rektor:

DR. PETRI GÁBOR
tanszékvezető egyetemi tanár,
az MTA levelező tagja

oktatási rektorhelyettes:

DR. CSERHÁTI ISTVÁN
tanszékvezető egyetemi tanár,
az orvostudományok kandidátusa

tudományos rektorhelyettes:

DR. GUEA FERENC
tanszékvezető egyetemi tanár,
a biológiai tudományok doktora

klinikai rektorhelyettes:

DR. SZILÁRD JÁNOS
tanszékvezető egyetemi tanár,
az orvostudományok kandidátusa

A SZEGEDI ORVOSTUDOMÁNYI EGYTEM
TÁRSADALMI SZERVEZETEI

A MAGYAR SZOCIALISTA MUNKÁSPÁRT SZERVEZETE
/Dugonics tér 13. I.em. Tel.: 12-730/

Pártbizottság titkára: DR.LÁSZLÓ FERENC egyetemi tanár
Szervező titkár: DR.TÓTH LÁSZLÓ egyetemi adjunktus
Ügyintéző: CSEJTEI DEZSONÉ főelőadó

Alapszervezetek titkárai:
Klinikák:

DR.SÁGI ISTVÁN egyetemi adjunktus
DR.NYIRÁDY LÁSZLÓ egyetemi adjunktus
DR.ANNUS JÁNOS egyetemi tanársegéd
DR.KÁSA PÉTER egyetemi tanár

Elméleti intézetek:
Gyógyszerésztudományi
Kar:
Gazdasági Igazgatóság:
Hallgatói:

DR.KATA MIHÁLY egyetemi docens
KOC SIS ANDRÁS főmérnök
DR.KUKOVECZ GYÖRGY egyetemi
tanársegéd

A KOMMUNISTA IFJUSÁGI SZÖVETSÉG SZERVEZETE
/Dóm tér 5. Tel.: 12-671/

KISZ-bizottság titkára: DR.LEHOCZKY PÁL orvos
Titkárhelyettesek: GURZÓ MIHÁLY V.oh.
GABNAI JUDIT III.oh.

Alapszervezetek titkárai:

Orvoskari:
Gyógyszerészkar:
Oktatói-dolgozói:

ORVOS HAJNALKA IV.oh.
LÓDI ESZTER III.gyh.
DR.BENDE JÁNOS kp.gyakornok

**ORVOS-EGÉSZSÉGÜGYI DOLGOZÓK SZAKSZERVEZETÉNEK
SZEGEDI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEMI ALAPSZERVEZETE
/Lenin krt. 107. Tel.: 10-011 52 mellék/**

Szakszervezeti Tanács

Elnök:	DR.TÉNYI MÁRIA egyetemi tanár
Titkár:	DR.VETRÓ GABOR egyetemi tanársegéd
Titkárhelyettes:	DR.PINTYE JÁNOS egyetemi adjunktus
Szervezőtitkár:	G.SZABÓ ERZSEBET politikai munkatárs

Társadalombiztosítási Tanács

Elnök:	DR.HUSZTIK ERZSÉBET egyetemi adj.
Munkavédelmi felügyelő:	CSABA JÁNOS technikus
Ügyintézők:	TALPAI ANDRÁSNE előadó KATAI RÓZSA nyugdíjügyintéző EGYÜD JÁNOS gyermekétkeztetési ügyint.
Könyvtáros:	KÖRMÖCZI MARGIT
Gazdasági felelős:	PAZMAN ISTVÁNNE előadó

Jogsegélyszolgálat:

Vezető:	DR.OTTOVAY ISTVÁN
Vezetőhelyettes:	DR.TOKAJINÉ DR.KOVÁCSY JUDIT
Adminisztrátor:	DR.GOSZTONYI LÁSZLÓNE

EGYETEMI TANÁCS

Tisztségük alapján tagjai:

DR. PETRI GÁBOR rektor
DR. CSERHÁTI ISTVÁN oktatási rektorhelyettes
DR. GUBA FERENC tudományos rektorhelyettes
DR. SZILÁRD JÁNOS klinikai rektorhelyettes
DR. FÜLDES VILMOS az Általános Orvostudományi Kar dékánja
DR. MINKER EMIL a Gyógyszerésztudományi Kar dékánja
DR. LÁSZLÓ FERENC egyetemi tanár, az MSZMP PB titkára
DR. VETŐ GÁBOR egyetemi tanársegéd, a Szakszervezeti Tanács titkára
DR. LEHÓCZKY PÁL orvos, a KISZ-bizottság titkára
DR. VASS ZOLTÁN egyetemi főtitkár
DR. DEÁK FERENC gazdasági főigazgató

Választás alapján tagjai:

DR. BÁRÁNY FERENC tanszékvezető egyetemi docens
DR. BERENCSI GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár
DR. CSERNAY LÁSZLÓ egyetemi tanár
DR. KASA PÉTER egyetemi tanár
DR. KOLTAI MÁTYÁS egyetemi docens
DR. NYIRÁDY LÁSZLÓ egyetemi adjunktus
DR. SELMECZI BÉLA egyetemi docens
DR. SIMON LAJOS egyetemi docens
DR. TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár
LÓDI ESZTER III.é. gyógyszerészhallgató
MOHAY JUDIT V.é. orvostanhallgató
PIKÓ BÉLA IV.é. orvostanhallgató
RÁCZ KATALIN III.é. orvostanhallgató

Meghívás alapján tagjai:

Később megválasztandó 2 külső szakember
Később megválasztandó 2 közéleti személyiség

A Szakszervezeti Tanács küldöttei:

PIRI MÁRIA gyermekápolónővér
RACZ ISTVAN tanszéki önálló laboráns
SZOMBATFALVI LÁSZLÓ tanszéki önálló laboráns

Tanácskozási joggal:

ORGOVÁNY ZOLTÁN személyzeti osztályvezető,
valamint azok, akiket a rektor a tanácsülésre meghív.

REKTORI HIVATAL

/Dugonics tér 13.I.em. Tel.: 12-729, 11-022/

Rektor:

DR. PETRI GÁBOR tanszékvezető egyetemi tanár
Fogad: kedden és csütörtökön de. 12-13-ig.

Oktatási rektorhelyettes:

DR. CSERHATI ISTVÁN tanszékvezető egyetemi tanár
Fogad: kedden és pénteken du. 13-14-ig.

Tudományos rektorhelyettes:

DR. GUBA FERENC tanszékvezető egyetemi tanár
Fogad: hétfőn és pénteken du. 13-14-ig.

Klinikai rektorhelyettes:

DR. SZILÁRD JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár
Fogad: hétfőn és pénteken de. 12-13-ig.

Az egyetem főtitkára:

DR. VASS ZOLTÁN

a./ Titkárság:

Csoportvezető:

DR. TOKAJINÉ DR. KOVÁCSY JUDIT
Tel.: 11-022-82 mell.

**Oktatás-nevelésügyi
főelőadó:**

GIMESINÉ DR. DUDÁS IRÉN
Tel.: 11-022-83 mell.

**Központi statisztikus
főelőadó:**

DR. FEHÉRVÁRY JÓZSEF
Tel.: 11-022-84 mell.

Tudományos ügyintéző:

VETRÓ ÉVA
Tel.: 11-022-85 mell.

**Külföldi utazások
ügyintézője:**

PÓRSZÁSNÉ SZIRÁKI KATALIN
Tel.: 11-022-87 mell.

Irodavezető:

GYORGYEVICS IRÉN
Tel.: 11-022-81 mell.

b./ Jogtanácsos:

DR. IVÁN LÁSZLÓ

c./ Személyzeti és Oktatási Önálló Osztály
/Lenin krt. 107. I.em. Tel.: 10-011/

Osztályvezető: ORGOVÁNY ZOLTÁN
Főelőadók: DR.CSIKÓS FERENCNÉ
KOSZÓ JÓZSEFNÉ
SZELJÁK ANNA

Orvostanácsadó: DR.NYIRÁDY LÁSZLÓ egyetemi
adjunktus
Fogadási idő: naponta 10-13.óraig

d./ Belső Ellenőrzési Önálló Csoport
/Lenin krt. 107. I.em. Tel.: 10-011/

Osztályvezető: DR.FÜLÖP SZILVESZTER
Főelőadók: SZIROVICZA ZOLTAN
BODÓ LÁSZLÓNÉ
Adminisztrátor: IVANKU JÁNOSNÉ

e./ Hygiénikus és Biztonsági Csoport:
/Dóm tér 10. Közegészségtani Intézet Tel.: 11-954/

Hygiénikus főorvos: DR.DOBÓ KÁLMÁN
Közegészségügyi ellenőr: ÁRON TIBOR
Munkavédelmi felügyelő: KOVACS ISTVÁN

f./ Tűzvédelmi és polgári védelmi ügyintézés:
/Lenin krt. 107. I.em. Tel.: 10-011/

Ügyintéző: NYÁRI TIBOR

g./ Üzemorvosi Szolgálat:
/Simmelweis u.4. Semmelweis Kollégium fsz.
Tel.: 11-644/

Üzemorvos: DR.MEGYERI IRÉN

GAZDASÁGI IGAZGATÓSÁG

/Lenin krt. 107. Tel.: 10-684, 10-695, 10-011, 10-266, 10-107,
10-482, 10-850, 11-411, 10-513, 10-968./

Gazdasági főigazgató:	DR. DEÁK FERENC
Gazdasági főigazgatóhelyettes, gazdasági főosztályvezető:	DR. MÉSZÁROS KÁROLY
Pénzügyi és számviteli főosztályvezető:	DR. HARASZTHY GÉZA DER IMRENE
Pénzügyi Osztályvezető:	BALLA JÓZSEF
Munkaerő-, bér- és szoc. ell. főosztályvezető:	DR. SZÉKERES ISTVÁNNÉ
Munkaügyi és bér- és szoc. ell. osztályvezető:	KOCSIS ANDRÁS
Műszaki ell. és állóeszköz gazd. főosztályvezető	ÁRGYELÁN JÓZSEF
Beruházási és felújítási osztályvezető:	TOKAJI LAJOS
Karbantartási osztályvezető:	TÓTH SZILVESZTER
Energetikai osztályvezető:	RADÓCZ ZOLTÁN
Anyag- és beszerzési és rakt. osztályvezető:	BEDNÁR KÁROLY
Élelmezési osztályvezető:	PORTÖRŐ GÁBORNÉ
Betegfelvételi és nyilvántar- tási osztályvezető:	ARADI MIHÁLY
Központi ellátási csoportvezető:	TANÁCS GYÓZÓ
Központi szállítási csoportvezető:	SZABÓ FERENC
Anyag- és leltárellenőrzési csoportvezető:	

GAZDASÁGI TELEP

/József Attila sgt. 128. Tel.: 51-766/

Vezető: FORRÓ LÁSZLÓ

EGYETEMI NAPKÖZÖTTTHONOS ÓVODA

/Kossuth Lajos sgt. 35. Tel.: 17-319/

Vezető óvónő: PAPP LAJOSNÉ
Üzemelési idő: hétfőtől péntekig 5.30-17.30-ig
szombaton 5.30-14.30-ig

ÚJÍTÁSI BIZOTTSÁG

/Dóm tér 9. II. em. Biokémiai Int. Tel.: 12-731/

Elnök: DR. KOVÁCS ENDRE
egyetemi adjunktus

Fogadási idő naponta 9-12-ig

Adm. ügyintéző: DR. KERTÉSZ LAJOSNÉ
Gazd. Igazg. illetményesop.
Tel.: 10-011.

KÖZPONTI TANSZÉKEK ÉS SZERVEZETI EGYSÉGEK

MARXIZMUS-LENINIZMUS INTÉZET

/Hunyadi János sgt.5. Tel.: 10-530/

Igazgató: DR.BÁRÁNY FERENC tanszékvezető
egyetemi docens

Docens: DR.SZILÁGYI LÁSZLÓ

Adjunktusok: DR.BESENYI SÁNDOR
DR.IMRENE DR.BARANYAI RÓZA
DR.KARÁCSONYI PÉTER
DR.KEKES SZABÓNÉ DR.PAPP JOLÁN
DR.KUKOVECZ GYÖRGY
DR.PAL JÓZSEF
DR.PAPP JÁNOS
DR.TRÁSER LÁSZLÓ

Tanárségek: BÁLINT JÁNOSNÉ DANCSÓ MÁRIA
LADANYINÉ DR.BOLDOG ERZSÉBET
ÖRDÖGH ISTVÁNNÉ KOTOGÁNY ILONA
RÉVESZ MIHÁLY
DR.SZIGETI LAJOSNÉ BENKÓ ZSUZSANNA

Gyakornokok: DEÁK IBOLYA
KAPOCSI ERZSÉBET
LUCZA FRANCISKA
TÓTH PÉTER

Demonstrátorok: KOVÁCS FERENC VI.oh.
TOMBÁ CZ ADRIENN VI.oh.

IDEGENNYELVI LEKTORÁTUS

/Korányi fasor 12. Tel.: 12-521/

Vezető nyelvtanár: ASZRIEV MIKLÓS

Nyelvtanárok: DR.CSILLIK BERTALANNÉ
DEMETER EVA
FELBER ÁGNES
HURTA EVA
JANCSÓ LAJOSNÉ
KELLER VENDELJÉ
DR.KOVÁCS BELANÉ
DR.NAGY SÁNDORNÉ
DR.PÓSA PETERNÉ
DR.TAKÁTS ISTVÁNNÉ
VILLÁNYI JÁNOSNÉ

TESTNEVELÉSI TANSZÉKI CSOPORT Tel.:
/Dóm tér 5. Tel.: 12-623. Vaspálya u 13-876/

Vezető testnevelő tanár: SZABÓ ILONA
Testnevelő tanárok: BÁNÁTHY ILDIKÓ
 BOROS GYÉVI LÁSZLÓ
 RÉDLI JÓZSEF
 SAVANYA FERENCNÉ
 VARGA BÉLA

SZAKDIDAKTIKAI ÉS OKTATÁSTECHNIKAI CSOPORT
/Dóm tér 12. Tel.: 10-292 96 mell./

Vezető: DR. ZOITÁN ŐRS TAMÁS egyetemi
 adjunktus
Oktatástechnikai tanárok: DR. PÁRDUTZ ÁRPÁDNÉ
 SIK PÉTER
Pedagógus-könyvtáros: AMBRUS KATALIN
Üzemmérnök: HALMOS LAJOS
Elektrotechnikus: SIPOS ÁRPÁD
Elektroműszerész: TISZAKÖZI ATTILA
Grafikus: NEUMANN KÁROLY
Fototechnikus: KIS RÓBERT

KOLLÉGIUMOK
/Simmelweis u 4. Tel.: 11-644/

Igazgató: BELLA KÁROLY
Igazgató helyettes: DR. FÜLÖP JÁNOSNÉ
Kollégiumi tanárok: DR. SOMORJAI FERENC
 DR. SÜTŐ MIHALYNE

- a/ Semmelweis Kollégium
/Simmelweis u 4. Tel.: 11-644/
- b/ Id. Jancsó Miklós Kollégium
/Simmelweis u 7. Tel.: 10-841/
- c/ Hugonnai Vilma Leánykollégium
/Lenin krt. 107. Tel.: 10-011 51. mell./
- d/ Apáthy István Kollégium
/Dóm tér 5. Tel.: 12-608/

EGYETEMI KÖNYVTÁR
/Lenin krt. 109. Tel.: 10-174/

Igazgató: DR.ZALLÁR ANDOR
Tud. munkatársak: HAJDU ISTVÁN olv.szolg.csop.vez.
HEVESI JÓZSEF beszerző és feldolg.
csop.vez.
DR.KORPÁSSY HELÁNÉ
NAGY EDIT
DR.VÁRHELYI JÁNOSNÉ

Olaszótermi szolgálát, ügyelet és kölcsönzés:
munkanapokon 10-20 óráig
szombaton 8-12,30 óráig.

KÖZPONTI IZOTOPIADIAGNOSZTIKAI LABORATÓRIUM
/Korányi fasor 8. Tel.: 11-170/

Vezető: DR.CSERNAV LÁSZLÓ egyetemi tanár
Adjunktus: DR.NEMESSÁNYI ZOLTÁN
Tanárségéd: DR.GALUSKA LÁSZLÓ
Tud.segédmunkatárs: ALMÁSI LÁSZLÓ
Gyógyszerész: DR.LÁNG JENŐ

KLINIKAI KÖZPONTI KÉMIAI LABORATÓRIUM
/Somogyi Béla tér 1.sz. Tel.:

Vezető: DR.TANOS BÉLA egyetemi docens
Tanárségéd: CSANÁLOSINÉ DR.NÉMETH MÁRIA

KLINIKAI KÖZPONTI MIKROBIOLÓGIAI LABORATÓRIUM
/Somogyi Béla tér 1.sz. Tel.:

Vezető: DR.FÖLDES JÓZSEF egyetemi tanár
Adjunktus: KOCSISNÉ DR.NAGY ERZSÉBET
Klinikai orvosok: DR.SZIKLAINÉ DR.DEÁK JUDIT
DR.SZOBOTA EDIT

EGYETEMI GYÓGYSZERTÁR
/Dóm tér 11. Tel.: 12-649/

Intézetvezető
főgyógyász: DR. MEZEY GÉZA egyetemi adjunktus
Intézeti főgyógyász: PAKSINÉ MAJOROS KLÁRA
Intézeti gyógyszerészek: DR. BÁN ISTVÁN
DR. BERGERNÉ DR. MATEJKA ZSUZSANNA
SANTÁNÉ KÖSZÓ ERZSEBET
SZIGETI JÓZSEF
DR. VAGHY PÁLNÉ
WELLINGER KÁROLY

EGYETEMI VÉRTRANSZFÚZIÓS ÁLLOMÁS
/Pécsi u 4. Tel.: 11-300/

Vezető: DR. GÁL GYÖRGY egyetemi tanár
Csoportvezető: DR. IMRÉNÉ DR. KAISER GABRIELLA
főorvos, c. egy. docens
Adjunktus: DR. JOBBÁNÉ DR. MÉSZÁROS ERZSÉBET
Orvosok: DR. HORVÁTHNÉ DR. ILLÉS MARGIT
DR. KALMAR FERENC
Biológusok: DR. BENÉNÉ DR. TÁBITH KLÁRA
BEREKNÉ DR. PETRI ILDIKÓ
Tud. ösztöndíjas: DR. ALFÖLDI EDIT

KÖZPONTI KUTATÓ LABORATÓRIUM
/Somogyi u 4. Tel.: 12-849/

Vezető: DR. KÁSA PÉTER egyetemi tanár
Tud. főmunkatársak: DR. SZEPESY GÁBOR
DR. TAKÁCSNÉ DR. KOZMA MÁRTA
Adjunktus: DR. LATZKOVITS LÁSZLÓ
Tud. munkatárs: DR. LEHOTAI LAJOS
Tud. segédmunkatársak: GULYA KÁROLY biológus
OLASZNÉ BÁNSÁGI KATALIN biológus
DR. ZOMBORI JÁNOS
Tud. ösztöndíjas: DR. VÁNYAI ÉVA

SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KÖZPONT
/Pécsi u 4/a Tel.: 11-084/

Vezető: DR.GYÓRI ISTVÁN tud.főmunkatárs,
c.egyetemi docens

Tud.munkatársak: BENEDEK SZABOLCS
DR.HATVANINÉ DR.HUHN EDIT
MATIEVICS ISTVANNÉ
STEHLIK JÁNOSNÉ
TÖRÖK ROZÁLIA

Tud.segédmunkatársak: DR.CSERNAYNÉ SOMOGYI KATALIN
ELLER JÓZSEF
KASZA FERENC
LEHOCZKY ANDRÁS
LENKEHEGYI IBOLYA
PASEK BÉLA
SZANYINÉ PORCZEK ERZSÉBET
SZERÉNYI LÁSZLÓ

Mérnökök: ASZTALOS TIBOR fizikus
KALAPIS ISTVÁN

Központi gyakornok: ÓRI ZSOLT mérnök

KÖZMŰVELŐDÉSI BIZOTTSÁG TITKÁRSÁGA
/Dóm tér 5. fsz. Tel.: 12-608/

SZOTE KISZ KLUB
/Dóm tér 5. Tel.: 12-608/

TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI TANÁCS
/Semmelweis u.1. Kórólettani Intézet Tel.: 10-651/

Elnök: DR.LÁZÁR GYÖRGY egyetemi tanár

EGYETEMI NAPTÁR AZ 1979/80. TANÉVBEN

Tanévnyitó ünnepség: 1979. évi szeptember 12-én, szerdán
de. 12 órakor a Központi Épület Aulájában.

I. félévi oktatás - szorgalmi időszak:

1979. évi szeptember hó 10-től december 21-ig / 15 hét/

I. félévi oktatási szünet:

Mindkét Karon: 1979. évi november hó 5, 6. és 8, 9-én.
/nov. 7. szerda, ünnep/

I. félévi vizsgaidőszak:

1979. évi december hó 27-től 1980. február 2-ig, az utóvizsga-
időszakkal együtt.

II. félévi oktatás - szorgalmi időszak:

1980. évi február hó 4-től május hó 17-ig /15 hét/

II. félévi oktatási szünet:

1980. évi április 1., 2., 3-án /április 4. péntek, ünnep/

II. félévi - év végi - vizsgaidőszak:

1980. évi május hó 19-től június hó 25-ig, valamint az utó-
vizsgaidőszak augusztus 22-től szeptember 6-ig.

Egyéb oktatási szünetek, illetve ünnepek:

1979. évi november 7 /szerda/

1980. március 15 /szombat/

március 21 /péntek/

április 4 /péntek/

május 1 /csütörtök/

KÖTELEZŐ NYÁRI SZAKMAI GYAKORLATOK:

I. évet végzett általános orvostanhallgatók július hónapban
4 hetes kórházi ápolástani gyakorlaton, az I. évet végzett
fogorvostanhallgatók ugyancsak július hónapban 4 hét fogor-
vosi asszisztensi gyakorlaton vesznek részt.

II. évet végzett gyógyszerészhallgatók a nyári szünetben
4 hetes gyógyszerészeti gyakorlatra kötelezettek.

III. évet végzett ált. orvostanhallgatók a nyári szünetben
4 hét belgyógyászati kórházi gyakorlaton, a III. évet végzett
fogorvostanhallgatók július hónapban 4 hét fogászati rendelőinté-
zeti /extractió/ gyakorlaton, a III. évet végzett gyógyszerész-
hallgatók pedig 4 hetes nyári gyógyszerészeti gyakorlaton vesznek
részt.

IV. évet végzett ált. orvostanhallgatóknak augusztus hónapban 4 hét kórházi sebészeti gyakorlaton kell részt venniük.

ÁLLAMVIZSGA IDŐSZAK:

Az Általános Orvosi Szakon a VI. évben előírt kötelező kórházi /klinikai/ gyakorlat utolsó 8 napjában, szaktárgyanként kijelölt államvizsga bizottság előtt: A Fogorvosi Szakon az V. évfolyam II.félévében / a X félévben/ előírt négy államvizsga tárgyból a végzett gyakorlat utolsó 8 napjában államvizsga bizottság előtt:

A Gyógyszerésztudományi Karon a hathónapos gyógyszer-tári gyakorlat után február, illetve május hónapban teendő le.

TÁJÉKOZTATÓ

a "Népköztársasági Egyetemi és Főiskolai Ösztöndíj"-al kapcsolatos tudnivalókról

"Népköztársasági Egyetemi és Főiskolai Ösztöndíj"-ban azok a hallgatók részesülnek, akik eddigi egyetemi tanulmányaik során kiváló tanulmányi eredményt /általános jelest, legfeljebb két tantárgyból jó tanulmányi eredményt/ és legalább egy tárgyból kimagasló eredményt mutattak fel, példás magatartást tanúsítanak, a társadalmi munkából tevékenyen kiveszik részüket, magatartásukkal bebizonyították szeretetüket és hűségüket népköztársaságunk iránt. Ennek elbírálásánál a kiváló tanulmányi munka, a tudományos diákköri és társadalmi munka, valamint a népi demokráciához hű magatartás együttes és egyenlő súllyal esik latba.

Az ösztöndíj havi összege 1200 forint.

A Népköztársasági Tanulmányi Ösztöndíjat -a meghatározott kereten belül - a felsőoktatási intézmény felügyeletét el látó miniszter egy-egy tanévre adományozza.

Ezen ösztöndíjat a fenti feltételeket teljesítő hallgatóknak kérvényezniük kell az egészségügyi miniszterhez címzett kérvényben. A kérvénynek tartalmaznia kell a hallgató eddigi félévei során elért tanulmányi eredményeit /félévenként és vizsgatárgyanként részletezve/, mely tárgyból ért el kiemelkedő /aláhuzott jeles/ eredményt, mióta tagja a KISZ-nek, egyetemünkön eddig milyen társadalmi munkát végzett, illetve végez, valamint melyik intézetben dolgozik mint tudományos diákköri tag, vagy demonstrátor stb.

A pályázati kérvényeket július hó 1-ig kell a Dékáni Hivatal szociális elöadójának benyújtani.

JÓ TANULÓ - JÓ SPORTOLÓ örökös vándordíj

A Szegedi Orvostudományi Egyetem Tanácsa a szellemi és testi kultúra összhangjának elmélyítésére örökös vándordíjat alapított "Jó tanuló - jó sportoló" elnevezéssel.

A vándordíjat minden évben az a férfi és nő hallgató nyeri, aki abban az évben a legkiválóbb sporteredményt érte el, tanulmányi eredménye legalább jó, rendszerünkhöz hű és politikailag megbízható.

Ezzel az Egyetem Tanácsa példaképet kíván állítani az ifjuság elé a tudással felfegyverzett, erő és egészség öntudatával rendelkező szocialista embert. A vándordíj minden évben a tanévnyitó ünnepségen kerül átadásra. A vándordíjat csak az Egyetemi Sportkörben sportoló nyerheti el. A kitüntetettek emléklapokt és egyenként 1000.-Ft pénzjutalmat kapnak.

APÁTHY ISTVÁN EMLÉKÉREM ÉS JUTALOMDIJ pályázat

A Szegedi Orvostudományi Egyetem Tanácsa a hallgatók tudományos érdeklődésének serkentése céljából az "Apáthy István emlékérem és jutalomdíj"-ra pályázatot hirdet.

A pályázat feltételei:

- a/ A Magyar Népköztársasághoz, dolgozó népünkhöz hűséget tanúsító magatartás;
- b/ példás tanulmányi fegyelem;
- c/ önállóan végzett kutatómunka alapján készített pályamunka, amely más alkalommal még nem lett jutalmazva;
- d/ aktív részvétel a Tudományos Diákkör munkájában;
- e/ tevékeny részvétel a társadalmi munkában;
- f/ a hallgató társak irányában tanúsított példás magatartás.

A pályázatokat a Szegedi Orvostudományi Egyetem rektorához címezve, - szeptember hó 1-ig lehet benyújtani a Karok dékánai hivatalába.

TÁJÉKOZTATÓ A DEMONSTRÁTORI PÁLYÁZATOKRÓL

Az orvostudományi egyetemek hallgatói közül azok, akik tanulmányaik folytatása mellett a tanszékek oktató és tudományos munkájában segítőként közreműködnek, az alábbi feltételek mellett részesíthetők demonstrátori díjban;

1. A demonstrátori megbízás egy-egy tanév szorgalmi idejére érvényes.
2. A demonstrátori megbízásért minden év május hó 1. napjáig pályázatot kell benyújtaniok az érdekelt hallgatóknak.
3. Demonstrátori megbízást azok, az elsősorban magasabb évfolyamú hallgatók kaphatnak, akik tanulmányi és közösségi munkájukban egyaránt kiváló eredményt mutatnak fel.
4. A pályázatot a megfelelő tanszék vezetőjéhez kell beadni, aki azt véleményezve a Dékáni Hivatalhoz továbbítja, javaslatot készít a dékának. A dékán a párt- és a KISZ-szervezet bevonásával elbírálja a pályázatokat és dönt a demonstrátori megbízások odaítéléséről.
5. A demonstrátorok a vizsgaidők kivételével az egész szorgalmi idő alatt a főhivatásu tanársegéd számára kötelező munkaidő egy negyed részét kötelesek a tanszék munkájában eltölteni, az összes tanulmányi kötelezettségeiket /óralátogatás, gyakorlat, termelési gyakorlat stb./ pedig maradéktalanul teljesíteni. Munkájukat úgy kell beosztani, hogy az óralátogatást ne zavarja /kivételes esetben a dékán legfeljebb heti 2 óra látogatása alól felmentést adhat/. A vizsgaidőszakban foglalkoztatásukat a minimálisra kell csökkenteni.

6. A demonstrátor munkájáért, valamint tanulmányi előrehaladásáért a tanszék vezetője felelős. A tanszékvezető felelős azért is, hogy a demonstrátor a részére előírt kötelező munkaidőt tudományos vagy oktató munkában eltöltse, de azon felül foglalkoztatására ne kerüljön sor. A demonstrátorok munkáját a tanszékvezető személyesen, vagy az általa megbízott docens, illetve adjunktus irányítja és ellenőrzi.
7. A demonstrátor a hivatali titoktartásra és munkafegyelemre vonatkozó jogszabályok hatálya alatt áll.
8. A demonstrátor feladatainak ellátásáért havi 300 forint díjazásban részesül. A demonstrátori díjat az ösztöndíjaktól függetlenül kell folyósítani, tehát a demonstrátorok a díjazásukon felül ösztöndíjban is részesíthetők.
9. A demonstrátori megbízást és az ezzel járó díjat - a demonstrátor tanszéki munkájának megszüntetése mellett - a kar vezetője a tanszékvezető javaslatára bármikor megvonhatja, abban az esetben, ha a demonstrátor tanulmányi eredménye romlik, vagy ha magatartásával erre méltatlanná válik.

A SZEGEDI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM
TANULMÁNYI ÉS VIZSGASZABÁLYZATA

A művelődésügyi miniszternek az egyetemek és egyetemi jellegű főiskolák tanulmányi és vizsgaszabályzatával kapcsolatos általános kérdések rendezéséről szóló 153/1969. /M.K.14./ MM.számú utasítása I.1. pontja alapján a Szegedi Orvostudományi Egyetem

tanulmányi és vizsgaszabályzatát

az Egyetemi Tanács az alábbiak szerint adja ki.

I.

Tanulmányi szabályzat

1. A hallgatói jogállás keletkezésének és megszüntetésének feltételeit a 3/1969./VII.4./ MM.számú rendelet VII. fejezete szabályozza.

A hallgató részére a jogállását igazoló diákigazolványt a kar Tanulmányi Osztálya állítja ki és tanulmányi fél-évenként - a beiratkozás alkalmával - érvényesíti.

2. A hallgató köteles a kar dékánjának rendelkezésében megállapított beiratkozási időszakban beiratkozni és lecke-könyvébe a tanterv által előírt kötelező tárgyakat felvenni.

A hallgató lecke-könyvébe fakultatív tárgyakat is felvehet, amelyek előadását külön engedély nélkül látogathatja. Más karon meghirdetett előadásokat csak dékáni engedéllyel vehet fel és látogathat. A dékán engedélyt adhat arra, hogy a hallgató más felsőoktatási intézményben is hallgathasson előadásokat és gyakorlatokon vehessen részt, ha ehhez a másik felsőoktatási intézmény vezetője hozzájárul.

3. A képzési idő tartamát a kar /szak/ tanterv határozza meg. A tanév időbeosztását - az oktatási félévek megkezdésének és befejezésének időpontját, tehát a szorgalmi időszakokat, valamint a szünetet - az egyetem rektora a karok dékánjaival egyetértésben állapítja meg. Ezeket az adott tanévre vonatkozóan a tanévenként megjelenő nyomtatott TANREND tartalmazza.

Tanítási szünetek a szorgalmi idő alatt:

- munkaszüneti napok, továbbá március 15-e és 21-e;
- őszi szünet 3 munkanap;
- tavaszi szünet 3 munkanap;
- tanulmányi félévenként adható 1 nap rektori és 1 nap dékáni szünet.

4. Azokat a tanulmányi foglalkozásokat, amelyeken a hallgató részvétele kötelező, a kari tantervek határozzák meg.

A hallgató a tantervben előírt tanulmányi foglalkozásokon köteles részt venni. A tanulmányi foglalkozásokról való távolmaradást a hiányzás megszüntét követő 8 napon belül az oktatási szervezeti egységnél kell igazolni. Az oktatási szervezeti egység vezetője minden oktatási hó végén írásban jelenti a dékánnak a hanyag vagy nagyobb mértékű igazolatlanul hiányzó hallgatókat.

Betegség esetén a hallgató köteles hiányzását hivatalos szerv /klinika, kórház, rendelőintézet, körzeti orvos, kollégiumi orvos/ által kiállított orvosi bizonyítvánnyal igazolni. Csak olyan orvosi igazolvány fogadható el, amelyben az orvosi napló /karton, kórlap/ száma, a diagnózis, valamint a betegség kezdete és a felgyógyulás napja fel van tüntetni. Késve vagy egyáltalán nem igazolt betegség, vagy szülés következtében az adott félévben a hiányzás a 36 oktatási napot meghaladja, részére a dékán évki hagyást engedélyez.

5. A dékán egy alkalommal adhat évki hagyásra engedélyt. Hosszabb igazolt betegség, vagy egyéb különleges méltánylást érdemlő ok esetében a rektor több alkalommal is engedélyezhet évki hagyást. Amennyiben a hallgató az évki hagyási végzésben előírt feltételeket nem teljesíti - pl. hiányzó vizsgáit az előírt határidőig eredményesen nem teszi le - a dékán a karról elbocsátja.
- A hallgató köteles a dékán által a KISZ-szel egyetértésben - előírt időben meghatározott orvosi vizsgálatoknak alávetni magát. Olyan betegség esetén, amely a hallgatót tanulmányai folytatására időlegesen alkalmatlanná tesz, a dékán általában egy éves, TBC és egyéb idült megbetegedések esetén két éves évki hagyást engedélyezhet, illetve írhat elő.
- Olyan betegség, illetve elváltozás esetén, amely a tanulmányok folytatására való végleges alkalmatlanságot eredményezheti, a hallgatót a dékán a karról elbocsátja.
6. A megszakított egyetemi tanulmányok folytatását a dékán egyéni elbírálás alapján - a KISZ véleményét kikérve - engedélyezheti. Az engedélyezésre csak akkor kerülhet sor, ha a megszakítás legalább két félév szabályszerű lezárása - tehát a kötelező vizsgák eredményes letétele - után történt.
- A kérelemhez erkölcsi bizonyítványt és a munkahely javaslatát, valamint a leckeönyvét is csatolni kell.
- Ha a hallgatói jogállás a 19-20. pontban foglalt rendelkezés alapján szűnt meg, a tanulmányok folytatása csak 3 év elteltével engedélyezhető. Akit az egyetemről vagy valamennyi felsőoktatási intézményből kizártak, megszakított tanulmányainak folytatását csak abban az esetben kérheti, ha a fegyelmi büntetés hátrányos következményei alól mentesítették.

7. A hallgató indokolt esetben más egyetemre, vagy főiskolára léphet át. Az átvételre akkor kerülhet sor, ha a hallgató legalább két lezárt félévvel rendelkezik. Az átlépés részletes feltételeit az érdeklelt Karok dékánjai, főiskola igazgatói állapítják meg. Egyetemünkön egyik Karról /Szakról/ a másik Karra /Szakra/ átiratkozás nem engedélyezhető. Más orvostudományi egyetemről átiratkozni szándékozó hallgatók is csak azonos Karra /Szakra/ vehetők át. Gyógyszerészhallgatók esetében a társukarra történő átlépésre csak a II. évfolyam befejezése után kerülhet sor. Felsőfoku technikumból, felsőfoku szakiskolából, az Orvostovábbképző Intézet Egészségügyi Főiskolai Karáról, valamint tanító és ovónőképző intézetből egyetemünkre átiratkozni nem lehet.

Megjegyzés: Az új oktatási reform bevezetésével tárgsegyetem azonos Karára, vagy Szakára történő átiratkozás az Alt. Orvostudományi Karon a II. és IV. évfolyam sikeres befejezése után, a Gyógyszerésztudományi Karon pedig csak a II. év lezárása után engedélyezhető.

II.

Vizsgaszabályzat

8. A vizsgakövetelményeket a tantárgyak programja határozza meg. A számonkérés módját a tanterv állapítja meg.
9. A hallgató félévét a dékán lecke-könyv aláírások alapján érvényesíti. Az érvényesítés azt igazolja, hogy a hallgató a tantervbe előírt kötelező tantárgyak elméleti és gyakorlati foglalkozásaira megállapított kötelezettségét teljesítette és vizsgáit megkezdheti.
10. A számonkérés főbb formái:
- a/ A kötelező tantárgyak számonkérésének formái és az eredmény értékelése.
- A beszámolás a hallgató tanulmányi munkájának szóban, írásban, vagy más módon történő számonkérése. A tanterv előírhat az adott tantárgyból meghatározott időpontban történő beszámolást, előírhatja azt is, hogy az oktató külön időpontra kitűzött számonkérés nélkül, a szorgalmi időszak alatti ellenőrzések összegezett eredményét, "beszámolt", "nem számolt be", "megfelelt", "nem felelt meg" bejegyzéssel értékelje az oktatási szervezeti egység naplójában.
 - Gyakorlati-értékelést /gyakorlati jegyet/ írhat elő a tanterv, ha a tantárgy elméleti anyagának gyakorlati alkalmazása, és az alkalmazási készség külön értékelése a képzés szempontjából szükséges és lehetséges. Gyakorlati jeggyel lehet értékelni a hallgatók nyári kötelező gyakorlatát is.

- A kollokvium valamely tantárgy általában egy féléves anyagának számonkérése. Ennek keretében arról kell meggyőződni, hogy a hallgató milyen szinten sajátította el a tananyagot, illetőleg arról, hogy képes lesz-e a félév anyagára épülő további tananyag elsajátítására. Elégtelen eredménynek buktató hatálya van.
- Az osztályozott beszámoló valamely tantárgy egy féléves számonkérése. A beszámolón a feleletet az osztályozási rendszer szerint kell osztályozni, de az elégtelen érdemjegynek buktató hatálya nincs. Elégtelen osztályzatú, beszámoló esetén a hallgató ismételt beszámolót önkéntesen tehet.
- A szigorlat általában a képzés szempontjából jelentős tantárgynak egész anyagát lezáró számonkérés, amelynek részben vagy egészben szóban kell történnie. A tanterv szigorlatot olyan esetben is előírhat, ha a tantárgyról a korábbi időszakokban beszámolás, kollokvium /osztályozott beszámoló/ vagy gyakorlatértékelés is volt. A szigorlat célja annak megállapítása, hogy a hallgató elsajátította-e a tantárgy átfogó ismeretanyagát; ismeri-e azokat az összefüggéseket, amelyek hivatása gyakorlásához elengedhetlenül szükségesek. A gyakorlatértékelés, a kollokvium és az osztályozott beszámoló, valamint a szigorlat eredményét a 15. pont szerint osztályzatokkal kell értékelni. Azokból a tantárgyakból, amelyekből a tanterv szerint államvizsgát kell tenni, szigorlatot nem lehet előírni. Annak a félévnek az anyagából, amelynek végén a tantárgyból a hallgató szigorlatot tesz, más számonkérést e tantárgyból előírni nem lehet.

b/ A nem kötelező tantárgyak számonkérésének formái és az eredmény értékelése.

A nem kötelező tantárgyakból a tanterv leckekönyv aláírást, beszámolást, kollokviumot, vagy osztályozott beszámolót, illetve gyakorlati értékelést írhat elő. A leckekönyv aláírásával az oktató azt igazolja, hogy a hallgató a tantárgy elméleti és gyakorlati foglalkozásán kielégítő tanulmányi munkát végzett, amelyet "kielőzően megfelelt", "megfelelt" minősítéssel is értékelni lehet.

11. A vizsgaidőszakot és a vizsganapokat úgy kell meghatározni, hogy a hallgatók a vizsgákat megfelelően elosztva tehessék le és a sikertelen vizsgák pótlását még a vizsgaidőszakban lehetőségük legyen megkísérelni. Az első félévi vizsgaidőszak általában december 20-tól február 10-ig, a második /év végi/ vizsgaidőszak pedig május 20-tól június hó 30-ig, valamint szeptember 1-től szeptember 20-ig tart. A hallgatók tanulmányi csoportonként, vagy egyéni vizsgaterv alapján vizsgázhatnak. A

megismételt vizsga a Szabályzat 18. pontjában meghatározott feltételek és időközök megtartása mellett a vizsgaidőszakban bármikor lehet.

A dékán köteles gondoskodni arról, hogy a hallgatók a vizsgaidőpontokat /vizsgabeosztásukat/ a vizsgaidőszak megkezdése előtt legalább egy hónappal megismerhessék. A vizsgaidőpontokat az oktatási szervezeti egység vezetőinek /vizsgáztatóknak/ a KISZ évfolyamvezetőség és az osztályfőnök bevonásával és velük egyetértésben kell meghatározniuk.

Egyetértés hiányában a KISZ-évfolyamvezetőség kérésére a vitás időpontot a dékán határozza meg.

12. A vizsgára bocsátás általános feltétele:

Valamely tárgyból vizsgára csak az a hallgató bocsátható, akinek leckekönyvét a tantárgy előadója vagy gyakorlatvezetője aláírta, vagy akinek vizsgára bocsátása ellen az oktatási szervezeti egység /vagy az előadó/ nem emelt kifogást. Az illetékes oktatási szervezeti egység által előírt évközi követelményeket teljesítette; előadásokon, gyakorlati foglalkozásokon, szakmai gyakorlaton, szemináriumokon részt vett; a kötelező évközi beszámolóit /demonstrációit/ letette, a jegyzőkönyveket, dolgozatokat stb. kielégítő módon elkészítette. A félév akkor érvényesíthető, illetőleg a hallgató akkor vehető fel a vizsgára bocsáthatók jegyzékébe /vizsgalapra/, ha a hallgató az adott félévben minden kötelező tárgyból az előírt tanulmányi és az egyetem egyéb szabályzataiban meghatározott kötelezettségeinek és esetleges tandíjfizetési kötelezettségének eleget tett.

Az egyes tantárgyak félév-elismerésének feltételeit az illetékes oktatási szervezeti egységek /előadók/ a tanév vagy - egyféléves tárgyaknál - az adott félévek elején kötelesek ismertetni /szóban és hirdetőtáblán/ az általuk oktatott évfolyamokkal.

Annak a hallgatónak, aki az adott félévben bármely kötelező tárgyból az évközi követelményeknek nem tesz eleget és az oktatási szervezeti egység vagy a tárgy előadója leckekönyvének aláírását megtagadja, féléve érvénytelenül válik. Ebben az esetben a dékán a félév megismétlésére utasítja, vagy törli a hallgatók sorából.

A félév végi leckekönyv-aláírás megtagadásáról a vizsgaidőszak megkezdése előtt legalább 10 nappal az oktatási szervezeti egység vezetője írásban értesíti a dékánt, röviden vázolja ennek okát és egyidejűleg /szóban vagy hirdetőtáblán/ közli az érintett hallgatóval is. Általában azokból a tárgyakból, melyekből a kötelező heti óraszám az 8t órát nem éri el 3 igazolatlan mulasztás esetén, 8t vagy ennél több heti óraszámú tantárgyaknál 5 igazolatlan mulasztás esetén az indexaláírás megtagadható.

Igazolt vagy igazolatlan mulasztás esetén az oktatási szervezeti egység vezetője a gyakorlatok pótlására kötelezheti a hallgatót. Évközi tanulmányi követelmények elhanyagolása miatt a leckekönyv aláírás feltételeként az oktatási szer-

vezeti egység vezetője kötelező beszámolóra utasíthatja a hallgatót olyan tárgyakból is, amelyekből egyébként az adott félév végén a tanterv nem ír elő kötelező vizsgát, vagy beszámolót.

Azok a hallgatók, akik az előírt időpontban fel nem róható okból nem tudtak levizsgázni, vizsgájukat csak a dékán által előírt időpontban pótolhatják. Az így engedélyezett vizsgát nem megismételt vizsgának kell tekinteni.

Vizsgáról való távolmaradást a kar dékánjánál kell igazolni legkésőbb a vizsgát követő 5 napon belül. Betegség esetén a hallgató köteles a vizsgáról való távolmaradását orvosi igazolvánnyal igazolni. Csak olyan orvosi /klinikai, kórházi, SZTK rendelőintézeti, kollégiumi orvos/ igazolás fogadható el, amelyen az orvosi napló száma, a diagnózis és a betegség időtartama pontos dátum szerint fel van tüntetve. Elkészített jelentés, vagy igazoltnak el nem fogadható távolmaradás elégtelen eredményű vizsgának számít.

13. A szóbeli vizsgák nyilvánosak, azok zavartalan lefolyásáért, nyugodt légköréért, fegyelméért az oktatási szervezeti egység vezetője és a vizsgáztató, bizottság előtt tett vizsga esetén a bizottság elnöke a felelős.
14. Második megismételt vizsga csak a dékán által megbízott vizsgaelnök jelenlétében tehető.
15. A hallgató feleletét a vizsgáztató /államvizsga bizottság/ osztályzattal értékeli. A vizsgák osztályzatai: jeles /5/, jó /4/, közepes /3/, elégséges /2/, elégtelen /1/. A vizsgáztató a kiváló szigorlati eredményt elért hallgató vizsgalapján és lecke-könyvében - a megjegyzési rovatban - ezt külön feltüntetheti.
16. A tanulmányi átlageredményt - a vizsgaidőszak végén - a tanterv által meghatározott kötelező számonkérések /szigorlat, kollokvium, osztályozott beszámoló stb./ egyszerű számtani átlaga adja.
Az átlageredmény kiszámításánál az elégtelen osztályzatot figyelmen kívül kell hagyni, ha a hallgató - még a vizsgaidőszakon belül - a tárgyból eredményes vizsgát tett. A z elégtelen eredményű osztályozott beszámolót az átlagszámításnál figyelembe kell venni abban az esetben, ha a hallgató ismételt eredményes beszámolót nem tett.
17. A vizsgák osztályzatait a 15. pont szerint, a tanulmányi átlagot pedig számokkal kifejezve a hallgató lecke-könyvébe és a törzskönyvbe be kell vezetni.
18. A sikertelen/vagy igazolatlanul halasztott/ vizsgákat a kijelölt vizsgaidőszakon belül az alábbiak figyelembevételével lehet csak pótolni:
 - a/ sikertelen vizsgát csak ugyanabban a vizsgaidőszakban lehet megismételni, kivéve a dékán által engedélyezett évhalasztásokat;

- b/ az osztályozott beszámolók, melyeket a tantervben kötelezően előírtak, de nem buktató hatályuak, sikertelen vizsga esetén egyszeri alkalommal a vizsgaidőszakon belül a hallgató kérésére megismételhetők;
- c/ megismételt vizsga ugyanabból a tárgyból legfeljebb két alkalommal tehető, azonban - sikertelen kollokviumot ismételni csak 6 nap eltelte után -, szigorlatot pedig egy féléves tárgyból ugyancsak legalább 6 nap eltelte után, több féléves tárgyból pedig legalább 12 nap után lehet - a d/ pontban megállapított korlátok között;
- d/ az előírt szigorlatok a kollokviumok számának felől tehető megismételt vizsga. Páratlan számú szigorlat és kollokvium esetén a megismételhető vizsgák száma a következő: 3 szigorlat, ill. kollokvium esetén kettő, 5 szigorlat, ill. kollokvium esetén három stb. Ettől a Kar dékánja a KISZ-szel egyetértésben eltérhet;
- e/ a tanulmányok első négy félévében - tehát a második évig bezárólag - megismételt vizsgát a hallgató az Általános Orvostudományi Karon összesen 8 alkalommal, a Gyógyszerésztudományi Karon összesen 10 alkalommal tehet. E szám megállapításánál minden buktató hatályú megismételt vizsgát számításba kell venni. Amennyiben a megismételt vizsgák száma a fenti számot meghaladja, a dékán a hallgatót a Kar hallgatói sorából törli.

19. Azt a hallgatót, aki a vizsgaidőszakban nem tette le eredményesen valamennyi kötelező vizsgáját, a dékán a félév megisméltésére kötelezi, vagy elbocsátja a Karról. A hallgató tanulmányai folyamán - neki felróható okból - csak egyszer ismételhet félévet. Éviámtéltés, évkihagyás, átlépés stb. esetekben a tanulmányok első négy félévében a megismételhető vizsgák számánál a korábbi megisméltelt vizsgákat is figyelembe kell venni. Ez alól kivételt képez az újbóli felvételi vizsga alapján történő újbóli beiratkozás. A hallgató kérelmére a dékán - az érdekelt intézet, klinika véleményének kikérése után - felmentheti az éviámtéltő hallgatót azon tárgy tanulmányi és vizsgakötelezettsége alól, amelyből korábban jeles vagy jó vizsgaeredményt ért el.

20. Nem folytathatja tanulmányait az a hallgató,
 a/ aki a megisméltelt félévet is eredménytelenül zárja;
 b/ aki a 18. d/ és e/ pontban foglalt rendelkezés folytán nem tehet megisméltelt vizsgát.

III.

Az államvizsga szabályai

21. Az államvizsga az egyetemi képesítés megszerzéséhez szükséges befejező számonkérés. Az államvizsgára bocsátás feltételeit, valamint az államvizsga tantárgyait a tanterv írja elő; az államvizsga követelményeit az egészségügyi miniszter határozza meg.
22. Az államvizsgának részben vagy egészben szóbelinek kell lennie. Az államvizsga több részből is állhat. A vizsgát gyakorlati rész egészítheti ki.
23. Államvizsgát a jelölt /hallgató/ a dékán által meghatározott államvizsga időszakban tehet. Az Általános Orvostudományi Kar általános orvosi szakán az előírt államvizsgákat a VI. évfolyam megkezdését, a Fogorvosi Szakon a X. félév megkezdését követő 3 éven belül, a Gyógyszerésztudományi Karon az abszolutorium megszerzését követően legkésőbb 3 év alatt kell befejezni. Az a jelölt /hallgató/, aki államvizsgáit ezen időszakon belül eredményesen nem fejezi be, oklevelet /diplomát/ nem kaphat. A jelölt kérelmére - a dékán javaslata alapján - a rektor indokolt esetben az államvizsga le-tételének határidejét meghosszabbíthatja.
24. Államvizsgát az Állami Vizsgáztató Bizottság előtt kell tenni. Az állami vizsgáztató bizottság elnökét a Gyógyszerésztudományi Karon az egészségügyi miniszter, tag-jait a rektor bízta meg egy évi időtartamra. Az Állami Vizsgáztató Bizottságot a szakoknak megfelelően kell szervezni. Az Állami Vizsgáztató Bizottságnak az elnökön kívül 2-6 tagja van. Az Állami Vizsgáztató Bi-zottság elnöke és tagjai egyetemi tanárok, docensek és külső szakemberek lehetnek. Ha az Állami Vizsgáztató Bi-zottság tagjai között valamely vizsgatárgyból nincs vizs-gáztató, ebből a tárgyból a dékán által megbízott oktató /tanár, docens - kivételesen - adjunktus/ vizsgáztat. Az Általános Orvostudományi Kar Általános Orvosi Szakán a VI. évben, a Fogorvosi Szakon a X. félévben az Állami Vizsgáztató Bizottság elnöke az illetékes szakprofesszor. Tagja tárgyanként két felkért szakfőorvos. A Gyógyszerész-tudományi Karon az Államvizsga Bizottság tagjai az ille-tékes egyetemi tanárok, illetve oktatók. Az államvizsgá-ról jegyzőkönyvet kell vezetni.
25. A jelölt felelőtlét a szakprofesszor /szakvizsgáztató/ osztályozza, figyelembe véve az Állami Vizsgáztató Bi-zottság tagjainak véleményét. Véleményeltérés esetén szavazással döntenek. Szavazategyenlőség esetén az el-nök szavazata a döntő.

26. Az államvizsga átlageredményét a meghatározott szaktárgyak és a marxizmus-leninizmus három tantárgya szigorlati eredményének átlag osztályzata alapján kell megállapítani. Az elégtelen osztályzatokat figyelmen kívül kell hagyni.
27. Sikertelen államvizsga esetén a jelölt /hallgató/ összesen annyi alkalommal tehet javító államvizsgát, ahány tárgyból az államvizsga áll, egy tárgyból azonban legfeljebb két alkalommal.
A Gyógyszerésztudományi Karon sikertelen államvizsgát két alkalommal lehet ismételni. Javító államvizsgát a soron következő államvizsga-időszakban lehet tenni. Az Általános Orvostudományi Karon javító államvizsgát csak az adott tárgyból előírt pótgyakorlati idő szabályszerű letöltése után lehet tenni.
A Gyógyszerésztudományi Karon a javító államvizsga előtt újabb 3 hónapos gyógyszerértési gyakorlat szükséges.
28. Sikeres államvizsga alapján az egyetem, illetve az illetékes Kar a jelölt számára képesítést feltüntető oklevelet /diplomát/ állít ki.
29. Az oklevél /diploma/ minősítését az államvizsga átlageredménye, valamint a szigorlati átlageredmények egyszerű számtani átlaga adja. Az Általános Orvostudományi Karon végzett hallgatók doktori diplomájába a "Summa cum laude," "cum laude", "rite" minősítés valamelyikét kell bevezetni az alábbiak szerint:
Ha a szigorlatok átlageredményének, valamint az államvizsga átlageredményének számtani középáránysa
- | | |
|-----------|-------------------|
| 4,51-5,00 | "summa cum laude" |
| 3,51-4,50 | "cum laude" |
| 2,00-3,50 | "rite" |
- minősítést kell a doktori diplomába beírni.
30. Az oklevél /diploma/ minősítésnél az eredménytelen szigorlatok osztályzatát nem kell figyelembe venni.
31. A Gyógyszerésztudományi Karon kitüntetéses /vörös/ oklevelet kap az, aki az államvizsga minden tárgyából jeles eredményt ért el, továbbá valamennyi szigorlatának osztályzata jeles, összes többi vizsgájának és gyakorlati jegyének átlaga legalább 3,51 és osztályzatai között közepesnél alacsonyabb nincs.
32. A Felsőoktatási Tanulmányi Érdemérem adományozásáról, valamint a kitüntetéses doktorrá avatásról külön jogszabályok rendelkeznek.

IV.

Vegyes és zárórendelkezések

33. A tanulmányi és vizsgaszabályzatban az egyetemi szervek hatáskörébe utalt ügyekben hozott dékáni döntések ellen a hallgató - annak kézhezvételétől számított 8 napon belül - a rektorhoz kérelmet nyújthat be. A rektori döntés ellen további fellebbezésnek helye nincs.
34. Annak a hallgatónak, aki megismételt vizsgát tesz - külön jogszabályban megállapított - vizsgadíjat kell okmánybélyegben fizetnie.
35. Az oktatási szervezeti egységek vezetői a félév első előadásán ismertetik a hallgatókkal a tárgy programját. Az egyetem rektora tanácsként, a hallgatóknak - beiratkozásuk alkalmával - a tantervet /tanrendet/ rendelkezésre bocsátja.

A Szegedi Orvostudományi Egyetem Tanácsa

A művelődésügyi miniszter
130/1972. /M. K. 13./ MM. számú

utasítása

a felsőoktatási intézmények
tanulmányi és vizsgaszabályzatáról rendelkező
153/1969./M.K.14./ MM.számú
valamint a 165/1970./M.K.22./ MM.számú utasítás
kiegészítéséről és módosításáról

Az egyetemek és egyetemi jellegű főiskolák tanulmányi és vizsgaszabályzatával kapcsolatos általános kérdések rendezéséről szóló 153/1969./M.K.14./ MM. számú továbbá a főiskolák, a felsőfoku intézetek, valamint az egyetemeken működő főiskolai karok tanulmányi és vizsgaszabályzatával kapcsolatos kérdések rendezéséről szóló 165/1970./M.K.22./ MM. számú utasítást, - az egészségügyi miniszterrel, a mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszterrel és a belkereskedelmi miniszterrel, továbbá a Magyar Testnevelési és Sportszövetséggel, valamint a Magyar Kommunista Ifjúsági Szövetség Központi Bizottságával egyetértésben az alábbiak szerint egészítem ki, illetőleg módosítom.

1. A 153/1969. /M.K.14./ MM. számú utasítás
a/ 18. pontja a következő harmadik bekezdéssel egészül ki;
"A tanulmányi átlageredmény:
a/ kitűnő, ha az osztályzatok átlaga 5;
b/ jeles, ha az osztályzatok átlaga 4,51-4,99;
c/ jó, ha az osztályzatok átlaga 3,51-4,50;
d/ közepes, ha az osztályzatok átlaga 2,51-3,50;
e/ elégséges, ha az osztályzatok átlaga nem éri el a 2,51-et, de a hallgató minden vizsgája eredményes;
f/ elégtelen, ha a vizsgaidőszak végén a kötelező vizsgatárgyak egyikéből a hallgatónak elégtelen osztályzata van."
- b/ 19. pontja helyébe a következő rendelkezés lép;
"19. A vizsgák osztályzatait a 17., a tanulmányi átlageredményt, pedig a 18. pont szerint a hallgató lecke-könyvébe, a törzskönyvbe be kell vezetni."
- c/ 34. pontja a következő második és harmadik bekezdéssel egészül ki;
"A 33. a/ illetőleg c/ pontjának hatálya alá tartozó oklevelet az alábbi bekezdésben foglaltak szerint kell minősíteni és a minősítést az oklevélben feltüntetni."

Az oklevél minősítése:

- ha a figyelembe veendő eredmények egyszerű számtani átlaga -
 - a/ 4,51 - 5 - jeles;
 - b/ 3,51 - 4,50 - jó;
 - c/ 2,51 - 3,50 közepes ;
 - d/ 2,00 - 2,50 - elégséges".

2. A 165/1970. /M.K.22./ MM. számú utasítás

- a/ 24. pontjának utolsó mondata helyébe a következő rendelkezés lép;

"Az így kiszámított tanulmányi átlageredményt, az alábbi bekezdésben foglaltak szerint kell bevezetni a hallgató leckekönyvébe és a törzskönyvbe."

- b/ 24. pontja a következő második bekezdéssel egészül ki:

"A tanulmányi átlageredmény:

- a/ kitűnő, ha az osztályzatok átlaga 5;
- b/ jeles, ha az osztályzatok átlaga 4,51-4,99;
- c/ jó, ha az osztályzatok átlaga 3,51-4,50;
- d/ közepes, ha az osztályzatok átlaga 2,51-3,50;
- e/ elégséges, ha az osztályzatok átlaga nem éri el a 2,51-et, de a hallgató minden vizsgálata eredményes;
- f/ elégtelen, ha a vizsgaidőszak végén a kötelező vizsgatárgyak egyikéből a hallgatónak elégtelen osztályzata van".

3. A 153/1969. /M.K. 14./ MM.sz. utasítás 32., valamint a 165/1970. /M.K.22./ MM.sz. utasítás 39. pontja a következő bekezdéssel egészül ki:

"Az oklevelet az Állami Vizsgáztató Bizottság részéről annak elnöke írja alá, a tartósan távollévő vagy az aláírásban akadályozott elnök helyett azonban az oklevelet az Állami Vizsgáztató Bizottság más tagja is aláírhatja".

4. Ez az utasítás a közzététel napján lép hatályba. Az egyes egyetemek, főiskolák, felsőfoku intézetek, valamint az egyetemeken működő főiskolai karok tanulmányi és vizsgaszabályzatát - a művészeti főiskolák tanulmányi és vizsgaszabályzatait kivéve - a jelen utasítás 1-3. pontjaiban foglaltaknak megfelelően módosítani kell.

DR. POLINSZKY KÁROLY s.k.

TÁJÉKOZTATÓ

a Művelődésügyi Miniszter 146. illetve 147/1972. /M. K. 18./ MM.sz. utasításáról, valamint ezeknek az Egészségügyi Miniszter által meghatározott alkalmazásáról

A felsőoktatási intézmények nappali tagozatos hallgatói részére juttatható állami támogatások

Az állami támogatás formái:

- a/ a tanulmányi ösztöndíj, amely lehet
 - általános tanulmányi ösztöndíj, vagy
 - Népköztársasági Tanulmányi Ösztöndíj
- b/ a szociális támogatás, amelynek keretében
 - kedvezményes természetbeni szolgáltatás,
 - rendszeres pénzbeli támogatás és
 - rendkívüli segély nyújtható;
- c/ a szakmai gyakorlat idejére járó juttatás, melynek keretében
 - szakmai gyakorlati ösztöndíj-kiegészítés,
 - élelmezési hozzájárulás,
 - utiköltségtérítés és
 - egyes esetekben szakmai gyakorlatos ösztöndíj folyósítható.
- d/ a társadalmi ösztöndíj, melyet a vállalatok és intézmények - külön jogszabályban megállapított rendelkezéseknek megfelelően - a hallgatóval kötött tanulmányi szerződés alapján folyósítanak.

Az ösztöndíjak és szociális támogatások juttatásának célja az, hogy

- hatékonyan támogassa az alacsony jövedelmű szülők, elsősorban fizikai dolgozók tehetséges gyermekei felsőoktatási intézményekben történő továbbtanulását;
- ösztönözzön a jobb tanulmányi eredmény elérésére.

E célok megvalósítását szolgálja az ösztöndíjrendszer jellege is, de a megvalósítás elsősorban attól függ, hogy az egyes intézmények hogyan érvényesítik az ösztöndíjrendszer lehetőségeit az adott intézmény körülményei között a célkitűzések maximális megvalósítása érdekében, tehát milyen helyi ösztöndíjpolitikát folytatnak.

Az ösztöndíjrendszer alapján az egyes juttatások nem mechanikusan járnak a hallgatóknak, hanem egyéni kérelem és elbírálás, a körülmények sokoldalú mérlegelése alapján. Az egyes juttatásokra rendelkezésre álló keretek realitásabb elosztása-

nak elősegítése érdekében alapvetően fontos a hallgatói közösségek véleményének, javaslatának maximális figyelembevétele, vagyis a hallgatók aktív részvétele a juttatások odaítélésében.

Az egyes intézmények, sőt azon belül az egyes karok adottságai és körülményei lényegesen eltérnek egymástól. Ez a helyzet - elsősorban a tanulmányi ösztöndíjra való jogosultság elbírálása, valamint az ösztöndíj mértéke szempontjából - differenciált megoldásokat tesz szükségessé.

II. Általános tanulmányi ösztöndíj

Az általános tanulmányi ösztöndíj juttatásának feltételeit intézményenként az átlagos tanulmányi színvonal, a követelményrendszer, stb. alapján úgy kell meghatározni, hogy az ösztönzés céljait a legjobban szolgálja.

A juttatás egyenkénti mérlegelésénél alapvető szempont, hogy a tanulmányi eredmény önmagában nem jogosít ösztöndíjra. Figyelembe kell venni ezenkívül a hallgató szorgalmát, fejlődését, tehetségének, illetve adottságainak, személyi körülményének és eredményének összhangját - vagyis a juttatást és annak összegét sokoldalú mérlegelés alapján kell meghatározni.

Az a hallgató, aki az előző félévben 3,51 vagy ennél jobb tanulmányi átlageredményt ért el, az alábbiak szerint részesíthető tanulmányi ösztöndíjban:

Az előző félévben elért tanulmányi átlageredmény	Az általános tanulmányi ösztöndíj havi összege
3.51-3.99	150 - 300 Ft
4.00-4.50	200 - 400 "
4.51-5.00	300 - 600 "

Az általános tanulmányi ösztöndíj juttatásának részletes feltételeit - az utasítás keretei között - a helyi körülmények, a tanulmányi színvonal, stb. figyelembevételével a felsőoktatási intézmény tanácsa a KISZ Bizottsággal egyetértésben határozza meg.

Népköztársasági ösztöndíj

A Népköztársasági Tanulmányi Ösztöndíjban részesülő hallgatók az új utasítás alapján a havi 1200.-Ft-os ösztöndíjon felül megkapják a jövedelemkategóriájuknak megfelelő pénzbeli szociális támogatást is.

III. Szociális támogatás

A szociális támogatás juttatásának alapja a hallgató családjának jövedelme. A jövedelemigazolás, illetve az ennek alapján számított egy családtagra jutó jövedelem azonban nem minden esetben mutatja a hallgató, illetve családja tényleges életszínvonalát. Ezt számos egyéb tényező és körülmény is befolyásolja, amit reálisan csak a hallgatói

közösségek segítségével egyidejűleg lehet megítélni. Alacsonyabb kategóriába történő átsorolásnál általában indokolt figyelembe venni:

- a közös háztartásban élő, önálló keresettel vagy nyugdíjjal nem rendelkező nagyszülő és egyéb családtagot;
- a közép- vagy felsőfoku intézményekben tanulmányokat folytató testvérek számát;
- a család olyan anyagi terheit, amelyet a bruttó jövedelem nem tükröz /lakásépítési kölcsön, stb/, stb.

Ezzel szemben magasabb kategóriába történő átsorolás indoka lehet

- a hallgató olyan életmódja, amely a jövedelemigazolás szerinti szociális helyzeténél nyilvánvalóan lényegesen magasabb életszínvonalra utal;
- a család vagyoni helyzete;
- a hallgató eltartóinak olyan munkaviszonya, vagy tevékenysége, amely általában magasabb életszínvonalat biztosít, mint a jövedelemigazolás szerint számított szociális helyzet;

ha ezt a hallgatónak a közösség által észlelt életmódja is egyértelműen alátámasztja stb.

Az utasítás a II. évfolyamtól kezdődően minimális tanulmányi átlageredmény teljesítéséhez köti a szociális támogatás juttatását. E rendelkezés célja a jobb tanulmányi eredmény elérésére való ösztönzés, úgy azonban, hogy ez ne vezessen anyagi okok miatt történő lemorzsolódáshoz.

Az elégtelen rendű hallgatók szociális támogatásban általában nem részesülhetnek, csak kivételesen, egyéni elbírálás alapján.

A 2,00-2,50 közötti eredményt elért hallgatók viszont elvileg az általános szabályok szerint részesülhetnek szociális támogatásban, de ezt - ugyancsak egyéni elbírálás alapján - meg lehet tőlük vonni.

A szociális támogatás megvonása az alábbiak szerint történhet:

- a/ teljes szociális támogatás /pénzbeli és természetbeni/ megvonása;
- b/ a pénzbeli szociális támogatás megvonása/a természetbeni juttatások fenntartásával/.

Fentiek közül az a/ pont alatti szankciót csak abban az esetben lehet alkalmazni, ha a hallgató magatartása alapján is érdektelenné vált a szociális támogatásra.

Nem vonatkoznak az előző korlátozások azokra a hallgatókra, akik önhibájukon kívül nem tudták teljesíteni az előírt minimális tanulmányi követelményt. Ilyen körülménynek tekintendő általában:

- a hallgató hosszabb ideig tartó betegsége;
- a hallgató családi körülményeiben bekövetkezett olyan változás /haláleset stb./, amely a hallgató zavartalan tanulását nyilvánvalóan hátrányosan befolyásolta.

A szociális támogatásra való jogosultság korlátozása nem érinti végül a hallgatók indokolt esetben rendkívüli segélyben történő részesítését.

Az e pontban foglalt korlátozások alkalmazása szempontjából tehát mindenképpen egyedi elbírálás alapján kell eljárni.

A hallgatókat minden tanévben az eltartó jövedelmének és az általuk eltartott családtagok számának alapulvételével az alábbi táblázat szerinti kategóriába kell sorolni:

Kategória	az egy családtagra jutó havi jövedelem összege
I.	- 800 Ft-ig
II.	801 -1150 "
III.	1151 -1500 "
IV.	1501 -2000 "
V.	2001 -3000 "
VI.	3000 Ft felett

A szociális támogatás keretében a hallgatók a következő táblázatban foglaltak szerint részesülhetnek kedvezményes természetbeni szolgáltatásban, valamint rendszeres pénzbeli támogatásban.

		Egy családtagra jutó jövedelem alapján				
		I.	II.	III.	IV.	V.
		kategóriában				
A/	Diákotthoni elhelyezés mellett	pénzbeli rendszeres étkezés támogatás	500	400	250	150 -
B/	Diákotthoni elhelyezés nélkül, ha az eltartók	pénzbeli rendszeres étkezés támogatás	500	400	250	150 -
a/	a felsőokt. int. székhelyén kívül laknak	pénzbeli rendszeres étkezés támogatás	500	400	250	150 -

b/ A felsőokt.int. székhelyén laknak	étkezés rendszeres pénzbeni támogatás	ebéd	500	400	250	150	-
---	--	------	-----	-----	-----	-----	---

A VI. kategóriába tartozó hallgatók rendszeres pénzbeni szociális támogatást nem kapnak, diákotthoni elhelyezésben és étkezésben pedig csak az önköltség térítése mellett részesülhetnek.

A kedvezményes természetbeni szolgáltatásért havonként az alábbi térítési díjakat kell fizetni:

Jövedelmi kategória	A hallgató diákotthonban lakik	hallgató nem lakik diákotthonban és juttatásban részesül ebéd	kedvezményes részesül vacsora
I.	50 Ft	40 Ft	30 Ft
II.	100 Ft	80 Ft	60 Ft
III.	250 Ft	140 Ft	100 Ft
IV.	500 Ft	240 Ft	180 Ft
V.	700 Ft	-	-
VI.	800 Ft	-	-

A rendkívüli segély elsősorban a rendszeres szociális támogatásban részesülő hallgatók kiegészítő, másrészt az arra rászoruló más hallgatók külön támogatását szolgálja. A segély általában esetenkénti támogatást jelent.

A rendkívüli segélyt általában szintén a hallgató kérelme alapján lehet adományozni. Az egyes hallgatói kollektívák azonban - indokolt esetben - saját kezdeményezésükre javasolhatnak segélyt a kollektívába tartozó hallgatótársuk részére.

IV. Szakmai gyakorlati ösztöndíj

A felsőoktatási intézmény székhelyén tartott szakmai /termelési/ gyakorlat idejére a hallgató továbbra is változatlanul kapja a részére megállapított állami támogatást. A várható többletköltség fedezetére szakmai gyakorlatos ösztöndíj-kiegészítés adható. Ennek összege 4 heti, illetőleg egy havi időtartamra legfeljebb 400 Ft lehet úgy, hogy a gyakorlaton résztvevőket számítva hallgatónként átlagban a 200 Ft-ot nem haladhatja meg.

V. Eljárási és egyéb rendelkezések

Az utasítás szerint a IV-VI. kategóriába sorolt, kollégiumba lakó, valamint a természetbeni szolgáltatásokért önköltséget térítő hallgatók, ha a vizsgaidőszakban az étke-

zést nem veszik igénybe - általában a térítési díj jóváírásával - visszatérítésben részesíthetők.

A hallgató a visszatérítésre csak abban az esetben tarthat igényt, ha a vizsgaidőszakban az étkezést legalább 7 napig nem veszi igénybe és ezt a szándékát - az étkezési jegy egyidejű visszaszolgáltatásával - a felsőoktatási intézmény vezetője által meghatározott időpontig bejelenti. A térítési díjból jóváírható összeget a művelődésügyi miniszter külön rendelkezésben állapítja meg.

A jóváírt összeggel általában a következő hónapra járó diákotthoni térítési díjat kell csökkenteni. Utolsó éves hallgató esetében azonban a június hónapra jóváírható összeget a tárgyhónapra kell elszámolni beszámítás vagy pénzbeni visszatérítés útján.

Szülési szabadságon - tanulmányi haladákon - levő hallgató részére a megállapított általános tanulmányi ösztöndíj, Népköztársasági Ösztöndíj, valamint rendszeres pénzbeni szociális támogatás 5 hónapig - rendellenes szülés esetén 6 hónapig - folyósítható.

A művelődésügyi miniszter 145/1972. M.K. 18./MM. számú utasítása felsőoktatási intézmények nappali tagozatos hallgatóinak tandíjáról.

A tandíjfizetési kötelezettség kezdő időpontja a II. évfolyam első féléve.

A tandíj összege a tanulmányi átlageredményhez és a hallgató szociális helyzetéhez igazodik és azt az alábbi táblázat szerint kell megállapítani:

Az előző félévben elért tanulmányi átlageredmény	I.	II.	III.	VI. kategória		
				IV.	V.	VI.
	a félévi tandíj összege /forint/					
4,51-5,00	-	-	-	-	-	-
4,00-4,50	-	-	-	-	-	150
3,51-3,99	-	-	-	-	-	250
3,00-3,50	100	150	200	250	300	350
2,50-2,99	200	250	300	350	400	450
2,49-ig	300	400	500	600	700	800
elégtelen	400	500	600	750	1000	1300

Tandíjmentes az a hallgató is, aki olyan tanulmányi átlageredmény alapján részesül általános tanulmányi ösztöndíjban, amelynek figyelembevételével a közölt táblázat szerint egyébként tandíjfizetési kötelezettség terhelné.

A hallgató szociális helyzete szempontjából a tandíj mértékének megállapításánál is a 146/1972./M.K.18./MM.sz.ut. alapján történt besorolásnak megfelelő kategóriába tartozik.

A hallgató tanulmányi átlageredményét a vizsgaidőszak lezárásától számított két héten belül kell kiszámítani. Az engedélyezett vizsgahalasztás esetét kivéve, a tanulmányi átlageredményt elégtelennek kell tekinteni, ha a hallgató a tanterv szerint kötelező valamennyi vizsgáját a vizsgaidőszak - illetőleg ahol van, az utóvizsga időszak - befejezéséig sikeresen nem teszi le.

A tandíjat legkésőbb a vizsgaidőszak előtt 2 héttel kell befizetni. Tandíjhátralék esetén a hallgató vizsgára nem bocsátható. A tandíjhátralékot az 1955. évi 21. tvr. 14. §-ában /Magyar Közlöny 1955. évi VII.26-i szám/ megállapított eljárás szerint kell rendezni.

Azok a hallgatók, akiknek hallgatói minősége az első félévben november 15-e előtt, illetőleg a második félévben március 31-e előtt szűnik meg, mentesülnek a tandíjfizetési kötelezettség alól. Ilyen esetben a félévre befizetett tandíjat a hallgató részére vissza kell téríteni. Ha azonban a hallgatói minőség az említett időpontok után szűnik meg, a félévi tandíjat a volt hallgató köteles megfizetni.

A tandíjat az e célra rendszeresített csekklapon kell befizetni. A befizetés megtörténtét a tandíjnaplóba és a hallgató leckeskönyvébe be kell írni. A csekklap értesítő szelvényét a dékáni hivatalnak 5 évig meg kell őriznie.

A tandíj téves megállapítása ellen a hallgató a felsőoktatási intézmény vezetőjénél, több karra tagozódó intézményben a kar vezetőjénél panaszt terjeszthet elő.

TÁJÉKOZTATÓ

Az Általános Orvosi Szak III., IV. és V. évfolyamán a szorgalmi időszakban 4-4 hetes gyakorlati oktatásra a vidéki kórházakba kihelyezésre kerülő hallgatók juttatásaira és térítésére vonatkozóan a következő eljárások érvényesek:

Az évközi vidéki kórházi gyakorlatra beosztott hallgatók a 4 hetes gyakorlati időszakra, változatlanul megkapják az adott félévben megállapított rendszeres pénzbeli szociális és tanulmányi ösztöndíjukat, valamint az egyetem fedezi a tényleges utazási költségeiket gyors-, vagy személyvonat II. osztály menetjegy árának megfelelően.

A kórházak részéről biztosított szálláshelyen a hallgatónak havi 50.-Ft-ot kell a kórház részére befizetnie. Az igénybevett étkezési költség pedig a kórház dolgozói étkezési mindenkori napi térítési összege.

A szállás és étkezés térítését a hallgatók maguk tartoznak megfizetni, ezért ösztöndíj kiegészítés címén az alábbiakat kaphatják:

jüvedelem kategória	ha egyetemünkön kollégiumban lakik	ha kintlakó
I.	500.-Ft vagy 550.-Ft	300.-Ft vagy 350.-Ft
II.	450.-Ft vagy 500.-Ft	250.-Ft vagy 300.-Ft
III.	300.-Ft vagy 350.-Ft	200.-Ft vagy 250.-Ft
IV.	100.-Ft vagy 150.-Ft	100.-Ft vagy 150.-Ft

Megjegyzés: ha a hallgató szüleinek állandó lakhelyére megy gyakorlatra, akkor minden kategóriában a részére megállapított összegből 50.-Ft-ot le kell vonni, illetve 50.-Ft-tal kevesebb összeget kap, mert szállást nem vesz igénybe és térítést ez esetben nem kell fizetnie a kórház részére.

Az évközi gyakorlatokra történő beosztás, a kari és az illetékes évfolyam KISZ-szervezeteinek bevonásával történik és azt a Kar dékánja hagyja jóvá.

**A SZEGEDI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM
TUDOMÁNYOS DIÁKKÖREINEK SZABÁLYZATA**

/kivonatós szöveg/

I. fejezet

A tudományos diákkörök

A diákkörök célja és feladatai

1. A SZOTE-n az oktató-nevelő munka, valamint az ifjúsági mozgalom sajátos munkaterületeként tudományos diákkörök szervezhetők, amelyek célja a tudományos érdeklődésű hallgatók metodikai és szakmai ismereteinek gazdagítása, az önálló tudományos munka végzéséhez szükséges képességek kialakítása.

2. Az 1. pontban meghatározott célkitűzésnek megfelelően a tudományos diákkörök közelebbi feladatai, hogy

a/ biztosítsák tagjaiknak a tantervben előírt kötelező foglalkozásokon felüli, érdeklődési körük szerinti tudományos tevékenységet;

b/ segítsék tagjaik marxista-leninista szemléletű tudományos munkáját és a kutatási módszerek elsajátítását;

c/ neveljék tagjaikat a szocialista egészségügy gyakorlati kérdéseinek tudományos igényű tanulmányozására és az elért eredmények alkalmazásának szorgalmazására;

d/ törekedjenek a hazai tudományos eredmények megismerésére és metodikák elsajátítására, ugyancsak az egészségügy egész területének és különböző szervezeti formáinak tagjaikkal való alapos megismertetésére;

e/ mozdítsák elő az oktatók és a hallgatók között az oktató-nevelő munka hatékonyságát befolyásoló jó kapcsolatok kialakítását;

f/ lehetővé tegyék tagjaik részére a külföldi, korszerű tudományos eredmények megismerését, és közreműködjenek a nemzetközi diák-tudományos kapcsolatok fejlesztésében;

g/ részt vállaljanak a közművelődés és a szocialista egészségügy fejlesztésének országos feladataiból, erősítsék kapcsolataikat a Magyar Orvostudományi Társaságok és Egyesületek Szövetségével és a Tudományos Ismeretterjesztő Társulattal;

h/ biztosítsák a fenti feladatok ellátásához szükséges, a szocialista építés főbb konkrét egészségügyi kérdéseit tartalmazó információkat.

3. A tudományos diákkörök irányítását a SZOTE rektora a 22. pont szerint megalakítandó Tudományos Diákköri Tanács

/a továbbiakban: TDKT/ útján látja el. Ezen irányító tevékenysége során egyben gondoskodik a tudományos diákkörök működési feltételeiről.

A diákkörök megalakulása és szervezete

4. A SZOTE egyes oktatási szervezeti egységeiben /a továbbiakban: OSZE/ az azonos tudományos érdeklődésű hallgatók részére - az érdekelt OSZE igazgatójának /vezetőjének/ hozzájárulásával és a TDKT engedélyével - diákkörök szervezhetők. A TDKT az ezzel kapcsolatos döntése előtt köteles az Egyetemi KISZ-bizottság véleményét meghallgatni. Egy oktatási egységen belül csak egy diákkör szervezhető.

5. Egy-egy diákkör megalakulásához legalább 5 hallgató elhatározása, ill. jelentkezése szükséges. E minimális taglétszámtól indokolt esetben a TDKT szoros kivétalként eltekinthet.

6. A diákkör nevében - a SZOTE nevére való utalás mellett - meg kell jelölni az illetékes OSZE elnevezését.

7. Minden diákkörnek egy oktató és egy diáktitkár vezetője van. Az oktató vezetőt - az illetékes OSZE igazgatója /vezetője/ véleményének meghallgatásával - a rektor bízza meg a diáktitkárt pedig a diákkör működésének megkezdésekor a tagok maguk közül választják.

8. A diákkör tudományos munkájának irányításával megbízott oktató vezető e tevékenységét munkaköri feladatként végzi, aki a diákkör működésével kapcsolatos esetleges iratanyagot az OSZE irattárában köteles elhelyezni, ill. megőrizni.

9. A diákköri tagok az OSZE igazgatója által kijelölt egyéni témavezetők irányítása mellett végzik tudományos munkájukat.

A diákkörök működési rendje

10. A diákkörök - munkájuk tervszerűsége és eredményessége érdekében - működésük megkezdésekor, továbbá minden tanév kezdetén oktató vezetőjük irányításával saját munkatervet és követelményrendszert készítenek.

11. A diákkörök félévenként legalább egyszer ülést tartanak, ahol döntenek a tagok felvételéről, a tagság meghosszabbításáról vagy kizárásáról, továbbá értékelik a diákkörben végzett tudományos tevékenységüket.

12. A diákköri ülésen meg kell tárgyalni minden olyan kérdést, amely akár valamelyik diákköri tag, akár pedig a témavezetők részéről felmerül.

13. A diáktitkár köteles a diákköri ülésről a TDKT titkárát egy héttel korábban írásban értesíteni.

III. fejezet

A diákköri tagsági viszony

A diákköri tagság feltételei

33. A diákköri tagsági viszony a diákkörbe történt felvétellel keletkezik. A diákkörbe való felvételét kérheti a SZOTE-ra beiratkozott minden hallgató.

34. A diákkör tagja lehet az,
- a/ aki a SZOTE hallgatója;
 - b/ aki legalább 3,51 tanulmányi átlageredményt ért el;
 - c/ aki ellen nincs fegyelmi eljárás folyamatban;
 - d/ aki nem áll fegyelmi büntetés hatálya alatt;
 - e/ akit a Kari KISZ V.B. felvételre ajánl.

35. A SZOTE diákkörébe kivételesen felvehető más egyetem hallgatója is, aki a 34. pontban foglalt egyéb feltételeknek megfelel, és felvételét a SZOTE rektora és a TDKT külön engedélyezi.

36. A SZOTE azon hallgatójának külső diákköri felvételéhez, ill. tagságához, aki más felsőoktatási vagy tudományos intézmény diákkörében kíván dolgozni, a SZOTE rektorának és a TDKT-ának engedélye szükséges.

37. A jelentkezőnek a diákkörhöz címzett felvételi kérelmét az általa választott diákkör oktató vezetőjéhez kell benyújtani. A 36. pontban említett esetben a szabályszerű ajánlással ellátott felvételi kérelmet közvetlenül a TDKT-hoz kell benyújtani.

38. A jelentkezőnek felvételi kérelmében minden esetben csatolni kell a Kari KISZ V.B. ajánlatát, ill. véleményét.

39. A diákkör oktató vezetője a hozzá benyújtott felvételi kérelmeket egyetértés, ill. véleményezés céljából az OSZE igazgatójának /vezetőjének/ bemutatja, majd ezt követően köteles azokat elbírálás és döntés végett a diákkör ülése elé terjeszteni.

40. A felvételi kérelmeket a diákkör ülésén kell megtárgyalni, ill. elbírálni, melynek során alaposan vizsgálni kell a jelentkezők körét, képességét és magatartását. A döntések meghozatalánál különös gondot kell fordítani a fizikai dolgozó származású hallgatók kérelmeire.

41. A diákkör felvételi ülésein minden jelentkező kérelmét külön kell megtárgyalni, amikor is a TDKT képviselőjének és a kérelmező személy szerint illetékes KISZ alapszervezet vezetőségi tagjának minden alkalommal jelen kell lennie. A felvételi kérelmek tárgyalásához a tagok kétharmadának jelenléte szükséges. A diákkör tagsága a felvétel tárgyában egyszerű szavazattöbbséggel hozza meg határozatát.

42. A felvételi kérelmek tárgyában hozott döntésekről a diákköri ülést követő egy héten belül mind a kérelmezőt, mind pedig a TDKT-t írásban értesíteni kell.

43. A diákköri tagként történt felvétel időtartama egy tanévre szól, amely időtartam a 49. pont szerint meghosszabbítható.

44. A felvételi kérelem elutasítása esetén a hallgató az erről szóló írásbeli döntés /határozat/ kézhezvételétől számított 15 napon belül fellebbezést nyújthat be a TDKT-hoz.

45. A TDKT a fellebbezés elbírálása előtt köteles kikérni az illetékes OSZE igazgatójának /vezetőjének/ a diákkörnek, valamint a Kari KISZ V.B-nek és az illetékes egyetemi pártalapszervezetnek a véleményét.

46. A TDKT-nak a felvételi kérelem tárgyában hozott másodfoku döntése jogerős, s az ellen további jogorvoslatnak helye nincs.

47. A diákköri tagként való felvételi kérelmek benyújtási határideje minden év szeptember hó 30. napja. Ezen határidő lejártá után a diákkörbe csak az esetben lehet jelentkezni, ha ott évközben hely üresedett meg, vagy újabb munkahely létesült. Évközi jelentkezéseknél a felvételi kérelem benyújtásának módja azonos a tanév eleji jelentkezésekével.

48. Egy hallgató egyidejűleg csak egy diákkörnek lehet a tagja, Ezen általános szabály alól kivételt képeznek a Marxizmus-Leninizmus Intézet, továbbá a társadalomrostani és az egyéb társadalomtudományi diákkörök.

A diákköri tagság meghosszabbítása

49. A diákkörbe felvett hallgatók diákköri tagságát a tanév végén a következő tanévre meg lehet hosszabbítani. A meghosszabbítás /ez iránti írásbeli kérelem benyújtása nélkül/ - az OSZE vezetőjével egyetértésben - a diákkör hatáskörébe tartozik, s lebonyolítása a diákkör ülésén történik.

50. A diákköri tagság meghosszabbításának feltétele a 34. pontban meghatározott felvételi feltételeken túlmenően a diákkör által megszabott követelményrendszer teljesítése.

51. Annak a hallgatónak, akinek diákköri tagságát meghosszabbították, újabb felvételi kérelmet nem kell benyújtania.

52. Az a hallgató, aki más diákkörbe kíván átlépni, diákköri tagságának meghosszabbításától függetlenül újabb felvételi kérelmet köteles benyújtani a 37. pontban foglaltak szerint.

53. A diákkör ülése a végzős hallgatók tagságát indokolt esetben legfeljebb két évre meghosszabbíthatja,

54. Akinek diákköri tagságát nem hosszabbítják meg, az erről szóló írásbeli döntés /határozat/ kézhezvételétől számított 15 napon belül fellebbezést nyújthat be a TDKT-hoz. A fellebbezés elbírálásának menete és elutasításának jogkövetkezménye azonos a 45-46. pontokban foglaltakkal.

55. A hallgató, akinek diákköri tagságának meghosszabbítása iránti fellebbezését elutasították, diákköri tagságának visszaszerzése végett egy év elmúltával új felvételi

kérelmet nyújthat be a 37. pontban foglaltak szerint.

A diákköri tagok jogai és kötelességei

56. A tudományos diákkörbe felvett hallgató alapvető joga, hogy

a/ a diákkör bázisát képező OSZE laboratóriumaiban - téma-vezetőjének irányítása mellett - dolgozhat;

b/ a SZOTE könyvtári szabályzatában foglaltak figyelembevételével látogathatja és igénybe veheti a Központi Könyvtárat és bármelyik intézeti és klinikai vagy kollégiumi tagkönyvtárat /szakkönyvtárat/;

c/ diákköri munkája során igénybe veheti a SZOTE kísérletes eszközeit, kísérleti állatait és egyéb segédeszközeit az ott kialakult gyakorlat szerint;

d/ részt vehet és előadást tarthat a hazai és külföldi TDK kongresszusokon, s delegálása esetén igényt tarthat a részvételi költségek megtérítésére;

e/ részt vehet a hazai és nemzetközi kongresszusokon /a MOTESZ tagsága esetén kérheti a részvételi költségeket illetően a MOTESZ anyagi támogatását/;

f/ megpályázhat demonstrátori állást;

g/ pályamunkát írhat, továbbá dolgozatot jelentethet meg a hazai és külföldi szakfolyóiratokban az illetékes OSZE állományába tartozó dolgozókra, ill. oktatókra érvényes publikálási feltételek mellett;

h/ felvételét kérheti a MOTESZ-be, továbbá más OSZE tudományos diákkörébe;

i/ kellő indoklás mellett kiléphet a TDK-ból, illetve felmentését kérheti a TDK-munka alól;

j/ egy elméleti intézeti vagy klinikai tudományos diákköri tagsága mellett részt vehet a Marxizmus-Leninizmus Intézet tudományos diákkörének, továbbá a társadalomorvostani vagy egyéb társadalomtudományi tudományos diákkör munkájában;

k/ témavezetője egyetértésével különnyomatot kérhet;

l/ diákköri tagsági mivoltában ért sérelem esetén panaszt emelhet a diákkör oktató vezetőjénél;

m/ tanácskozási és szavazati joggal részt vehet a diákkör ülésein és a diákkörök plenáris ülésein;

n/ diákköri tisztségre megválasztható;

o/ diákkör munkájával kapcsolatban felvilágosítást és utbaigazítást kérhet témavezetőjétől és a diákkör oktató vezetőjétől.

57. A tudományos diákköri tag alapvető kötelessége, hogy

a/ érjen el félévenként legalább 3,51-es tanulmányi átlageredményt;

b/ teljesítse a diákkör által elfogadott követelményrendszert;

c/ az OSZE laboratóriumaiban végzett diákköri, ill. tudományos munkája során tartsa be az OSZE dolgozóira előírt munkarendet, valamint a munkavédelmi, tűzrendészeti és vagyonbiztonsági előírásokat, ill. rendszabályokat;

d/ a polgári jogi anyagi felelősség szabályai szerint térítse meg az OSZE munkaeszközeiben és vagyontárgyaiban általa okozott kárt;

e/ rendszeresen figyelemmel kíséresse az OSZE oktató-nevelő és gyógyító-kutató munkáját;

f/ az orosz nyelv mellett sajátítson el egy - a kutatási területéhez elengedhetetlenül szükséges - másik világnyelvet;
g/ rendszeresen vegyen részt a metodikai tanfolyam előadásain, valamint az OSZE dolgozói részére tartandó munkavédelmi és tűzrendészeti előadásokon;

h/ tudományos diákköri éve alatt írjon legalább egy pályamunkát;

i/ felkérés esetén köteles a diákkörben magyar vagy idegen nyelvű közleményt referálni, továbbá részt venni az OSZE referáló ülésen;

j/ a diákköri munkájáról és elért eredményeiről témavezetőjének, ill. a diákkör oktató vezetőjének rendszeresen beszámoljon;

k/ emberi magatartása és munkája legyen példamutató;

l/ ismerje meg a nagy hazai és külföldi természettudományos kutatók munkásságát, s legyen tisztában a világ általános jellegű egészségügyi problémáival;

m/ természettudományos ismereteit és gondolkodásmódját használja fel a materialista világnézet erősítésére;

n/ nyújtson hathatós segítséget a leendő diákköri tagok kiválasztásában és ismereteik bővítésében;

o/ maradéktalanul tartsa be és tegye magáévá a TDKT határozatait;

p/ hallgatói és diákköri tagsági mivoltában végezzen minél aktívabb társadalmi és közéleti tevékenységet.

A diákköri tagsági viszony megszűnése

58. Az a diákköri tag, aki az 57. pontban meghatározott kötelességeit súlyosan megszegi, így különösen, aki diákköri munkáját feltűnően elhanyagolja, vagy nem felel meg a diákkör követelményrendszerének, a diákkörből a tanév közben kizárható.

59. A kizárást a diákkör oktató vezetője, a TDKT vagy az illetékes KISZ alapszervezet tesz javaslatot a diákkör tagságának. A kizárási javaslat elbírálása a diákköri ülésen történik, amikor is a kizárási határozatképességhez a tagok kétharmadának jelenléte szükséges.

60. A kizárási javaslat tárgyalásakor a diákkör ülésén a TDKT képviselőjének és az illetékes KISZ alapszervezet vezetősi tagjának jelen kell lennie. A diákkör tagsága a kizárást tárgyában egyszerű szótöbbséggel hozza meg döntését, ill. határozatát.

61. A kizárt tag a kizárási határozat kézhezvételétől számított 15 napon belül fellebbezést nyújthat be a TDKT-hoz. A fellebbezés elbírálásának menete és elutasításának jogkövetkezménye azonos a 45-46. pontokban foglaltakkal.

62. A diákköri tag, ill. hallgató a diákkörből bármikor önként kiléphet. Kilépési szándékát, ill. elhatározását a diákkör oktató vezetőjének írásban kell bejelentenie.

63. A diákkörből való kilépés nem mentesíti a hallgatót a diákköri tagsági minőségében kifejtett munkája során az OSZE-nek, illetőleg a SZOTE-nak okozott esetleges kár megtérítésének kötelezettsége alól.

ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

1979/80. TANÉV

dékán:

DR.FÖLDES VILMOS

tanszékvezető egyetemi tanár
az orvostudományok kandidátusa

dékanhelyettes:

DR.TÉNYI MÁRIA

egyetemi tanár
az orvostudományok kandidátusa

ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR TANÁCSA

Tisztségük alapján tagjai:

- DR. FÖLDES VILMOS tanszékvezető egyetemi tanár, dékán
DR. TÉNYI MÁRIA egyetemi tanár, dékánhelyettes
DR. KRÁMLI ANDRÁS tanszékvezető egyetemi tanár
DR. PETRI GÁBOR tanszékvezető egyetemi tanár
DR. OBÁL FERENC tanszékvezető egyetemi tanár
DR. BODA DOMOKOS tanszékvezető egyetemi tanár
DR. TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár
DR. ORMOS JENŐ tanszékvezető egyetemi tanár
DR. SIMON MIKLÓS tanszékvezető egyetemi tanár
DR. BERENCSI GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár
DR. SZEKERES LÁSZLÓ tanszékvezető egyetemi tanár
DR. GUBA FERENC tanszékvezető egyetemi tanár
DR. CSILLIK BERTALAN tanszékvezető egyetemi tanár
DR. KAHÁN ÁGOST tanszékvezető egyetemi tanár
DR. VARRÓ VINCE tanszékvezető egyetemi tanár
DR. FÉNYES GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár
DR. CSERHÁTI ISTVÁN tanszékvezető egyetemi tanár
DR. ZALÁNYI SÁMUEL tanszékvezető egyetemi tanár
DR. BÉLÁDI ILONA tanszékvezető egyetemi tanár
DR. TELEGDY GYULA tanszékvezető egyetemi tanár
DR. SAS MIHÁLY tanszékvezető egyetemi tanár
DR. KELEMEN JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár
DR. MOLNÁR JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár
DR. SZILÁRD JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár
DR. RIBÁRI OTTÓ tanszékvezető egyetemi tanár
DR. CSERNAY LÁSZLÓ egyetemi tanár, az Izotópdiaosztikai
Laboratórium vezetője
DR. FÖLDES JÓZSEF egyetemi tanár, a Központi Klinikai
Mikrobiológiai Laboratórium vezetője
DR. KÁSA PÉTER egyetemi tanár, a Központi Kutató Labora-
tórium vezetője

ASZRIEV MIKLÓS az Idegnyelvi Lektorátus vezetője
DR.BÁRANY FERENC tanszékvezető docens, a Marxizmus-
Leninizmus Intézet vezetője
SZABÓ ILONA testnevelő tanár, a Testnevelési Tanszéki
Csoport vezetője
DR.DEÁK FERENC gazdasági főigazgató
DR.LÁSZLÓ FERENC egyetemi tanár, a MSZMP Orvostudományi
Egyetemi PB titkára
DR.VETRÓ GÁBOR egyetemi tanársegéd, a Szakszervezeti
Tanács titkára
ORVOS HAJNALKA IV.é.oh. a KISZ Kari Szervezetének
titkára

Választás alapján tagjai:

DR.BESENYI SÁNDOR egyetemi adjunktus
DR.TAKÁTS ISTVÁN egyetemi adjunktus
DR.HUSZ SÁNDOR egyetemi adjunktus
DR.SZABÓ GYÖRGY egyetemi docens
DR.JULESZ JÁNOS egyetemi adjunktus
DR.MOLNÁR JÓZSEF egyetemi docens
DR.KOVÁCS LÁSZLÓ egyetemi docens
DR.KISS ATTILA egyetemi adjunktus
DR.PÁPAY IBOLYA egyetemi adjunktus
DR.HÓDI MIKLÓS egyetemi adjunktus
DR.BENDE JÁNOS központi gyakornok a Dolgozó KISZ alap-
szervezet küldötte
UDVARDI ERZSÉBET V.é.oh.
LUKÁCS GYÖRGYI V.é.oh.
MORETTI MAGDOLNA IV.é.oh.
KAPUSI LAJOS III.é.oh.
PÁVÓ IMRE II.é.oh.
VARGA ANDRÁS III.é.fogoh.

Meghívás alapján tagjai:

DR.SZALAY LÁSZLÓ tanszékvezető egyetemi tanár, a Kar
hallgatóit oktató JATE Biofizikai Intézetének igazgatója
BARTÓK ÉVA osztályvezető ápolónővér és
RÁCZ MÁRIA /Szepesváriné/ asszisztens, a Szakszervezeti
Tanács küldöttei

Tanácskozási joggal:

ORGOVÁNY ZOILTÁN személyzeti osztályvezető
SZILÁGYI MARGIT a Dékáni Hivatal vezetője,
valamint azok, akiket a dékán a tanácsülésre meghív

DÉKÁNI HIVATAL

/Dugonics tér 13. I.em. Tel.:12-529, 11-022 84-88 mellék/

Dékán:

DR.FÖLDES VILMOS

tanszékvezető egyetemi tanár

Fogad: kedden és csütörtökön 13-14 óráig

Dékanhelyettes:

DR. TÉNYI MÁRIA

egyetemi tanár

Fogad: kedden és csütörtökön 13-14 óráig

Hivatalvezető:	SZILÁGYI MARGIT T: 12-529
Osztályvezető:	WENNER MIKLÓS T: 11-022 84 mell.
Személyügyi főelőadó:	PÓTÁRI ZSUZSANNA T: 11-022 86 mell.
Tanulmányi előadó:	SZEGEDI MIHÁLYNÉ T: 11-022 86 mell.
Szociális főelőadók:	DEMETER JÁNOSNÉ FÖLDESI GYÖRGYNÉ T: 11-022 87 mell.
Nyilvántartó előadó:	HALASI ISTVÁNNÉ T: 11-022 87 mell.
Adm. előadó:	JÁNK MÁRIA T: 11-022 88 mell.
Gépiró:	ORNYIK JÓZSEFNÉ T: 11-022 88 mell.

Hallgatók fogadása: hétfőtől péntekig 10-11-ig és 14-16-ig,
szombaton 10-12-ig.

ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

a./Intézetek

ANATÓMIA, SZÖVET- ÉS FEJLŐDÉSTANI INTÉZET

/Kossuth L.sgt.4o. Tel.: 14-522, 14-557, Ig.:14-784/

Igazgató: DR.CSILLIK BERTALAN tanszékvezető egyetemi tanár

Egyetemi tanár: DR.SÁVAY GYULA

Adjunktusok: DR.KÁLMÁNNÉ DR.GAJÓ MÁRIA
DR.PAPÓSNÉ DR.POBERAI MÁRIA
DR.TÓTH LAJOS

Tanársegédek: DR.JANCÓS GÁBOR
DR.KARCSU SAROLTA
DR.KALMÁN GYÖRGY vegyész
DR.LÁSZLÓ ISTVÁN
DR.PÓR ISTVÁN gyógyszerész
DR.SZENTIRMAINE DR.KOVACS ANNAMÁRIA

Egyetemi gyakornokok: DR.ÁGOSTON DÉNES
DR.ÁGOSTONNÉ DR.BOGDÁNY ANIKÓ
DR.BODOR TIBOR biológus
DR.JANKANÉ DR.KIRALY ERZSÉBET
DR.MIHÁLY ANDRÁS
DR.NÉMETHNÉ DR.MORVAY MÁRTA

Tud.főmunkatárs: DR.CSILLIKNÉ DR.KNYIHÁR ERZSÉBET

Biológus: DOMOKI FERENCNÉ

Demonstrátorok: BAYER HEDVIG VI.oh.
FERENCsik MÁRIA VI.oh.
KEREKES LÁSZLÓ VI.oh.
GURZÓ MIHÁLY V.oh.
BODONOVICS ISTVÁN III.oh.
GABOR GABRIELLA IV.oh.

BIOKÉMIAI INTÉZET

/Dóm tér 9. Tel.: 12-731/

Igazgató: DR.GUBA FERENC tanszékvezető egyetemi tanár

Adjunktusok: DR.HEINERNÉ DR.MAZAREÁN HORTENZIA
DR.KOVÁCS ENDRE vegyész
DR.TAKÁCS ÖDÖN

Egyetemi gyakornokok: DR.DUX LÁSZLÓ
DR.ÉDES ISTVÁN
GAJDOS LÁSZLÓ gyógyszerész

Tud.munkatársak: DR.KISS ZSUZSANNA vegyész
KÓMARNE DR.JAKAB GYÖRGYI vegyész
MÉSZÁROS MAGDA vegyész
DR.SOHÁR ISTVÁN vegyész

Tud. ösztöndíjas: DR.SZIKLAI ISTVÁN
Demonstrátorok: MORVAY ZITA VI.oh.
KOVÁCS ZSUZSANNA V.oh.
NAGY ISTVÁN V.oh.
ANDÓ ÁGOTA III.oh.

EGÉSZSÉGÜGYI SZERVEZÉSTANI INTÉZET
/Kossuth I.sgt. 35. Tel.: 13-696/

Igazgató: DR.ZALÁNYI SÁMUEL tanszékvezető
egyetemi tanár
Adjunktusok: DR.BAKACSI GYULA
DR.CSAJTAI MIKLÓS gyógyszerész
DR.PETŐ EVA szociológus
Tanársegéd: DR.TAKÁCS IMRE
Egy.gyakornok: DR.JESZENSZKY ANDOR
Közp.gyakornok: DR.FARKASNÉ DR.KOVÁCS KATALIN
Tud.főmunkatárs: SOÓS LAJOS
Tud.ösztöndíjas: DR.KASZA MÁRIA
Demonstrátor: HERCZEG ÉVA III.oh.

ÉLETTANI INTÉZET
/Dóm tér 10. Tel.: 12-049/

Igazgató: DR.OBÁL FERENC tanszékvezető
egyetemi tanár
Egyetemi tanár: DR.BÁLINTNÉ DR.JANCSÓ ARANKA
gyógyszerész
Adjunktusok: DR.BENEDEK GYÖRGY
DR.SUCH GYÖRGY
Tanársegédek: DR.JÁNOSSYÉ DR.HIDVÉGI ZSÓFIA
IFJ.DR.OBÁL FERENC
DR.SZIKSZAY MARGIT gyógyszerész
DR.TEZSLA ERVIN
Egyetemi gyakornokok: DR.DIBÓ GYÖRGY
DR.HUGYECZ EDIT
DR.VESZPRÉMI LÁSZLÓ
DR.WITTMANNÉ DR.HANUSZ LIVIA
Tanszéki mérnök: BARI FERENC
Demonstrátorok: HORVÁTH GYÖNGYI VI.oh.
WAGNER ERZSEBET V.oh.
VÖRÖS ERIKA V.oh.
JÓZSA KLÁRA IV.oh.

GYÓGYSZERTANI INTÉZET
/Dóm tér 12. Tel.: 11-544/

Igazgató: DR.SZEKERES LÁSZLÓ tanszékvezető
egyetemi tanár

Egyetemi tanár: DR.PAPP GYULA

Egyetemi docens: DR.KOLTAI MÁTYÁS

Adjunktus: DR.TAKÁTS ISTVÁN

Tanárségek: PIRINÉ DR.NAGY EMÓKE
DR.VÁGHY PÁL

Tud.főmunkatárs: KESZTHELYINÉ DR.UDVARY ÉVA
biológus

Tud.munkatársak: BOR PÁL vegyész
CSETE KLÁRA vegyész
NEMETH MIKLÓS biológus

Egyetemi gyakornok: DR.BLAZSOVSZKY MATILD

Tud.ösztöndijasok: DR.GARAMSZEGI MÁRIA
DR.NACSAI ISTVÁN

Demonstrátorok: FÖLDES MÁRTA VI.oh.
RIBA MÁRIA V.oh.
ELEK PETER IV.oh.
KÁSA MARGIT IV.oh.

IGAZSÁGÜGYI ORVOSTANI INTÉZET
/Kossuth L.sgt.40. Tel.: 14-875, 13-292, Ig.:14-229/

Igazgató: DR.FÖLDES VILMOS tanszékvezető
egyetemi tanár

Docens: DR.KÓSA FERENC

Adjunktusok: BODONOVICSNÉ DR.VIRÁGOS KIS
ERZSÉBET
DR.JOBBA GYÖRGY

Tanárségek: DR.FALKAINÉ DR.SZENDRÉNYI JULIA
DR.GYURKOVITSNÉ DR.KUPECZ ILONA
DR.FEKETÉNÉ CSETE KLÁRA biológus

Egy.gyakornok: DR.MOJZES LÁSZLÓ

Intézeti főmunkatárs: RENGEI BÉLA vegyész

Tud.munkatárs: DR.FEKETE D.GYÖRGY

Demonstrátorok: CZUCK ANTAL VI.oh.
DÁNYI ILONA V.oh.

KISÉRLETES SEBÉSZETI INTÉZET

/Pécel u 4. Tel.: 11-422, 11-877. Ig.: 11-709/

Igazgató: DR.PETRI GÁBOR tanszékvezető
egyetemi tanár

Docensek: DR.KOVÁTS TIBOR
DR.NAGY SÁNDOR

Adjunktus: DR.VÉGH PÁL

Tanárségéd: ADAMICZA ÁGNES biológus

Tud.munkatársak: DR.ERDÓS ÉVA
DR.JÁNOSY TAMÁS
DR.SZABÓ IMRE *vegyész*
DR.TÁRNOKY KLÁRA *vegyész*

Tud.ösztöndijas: DR.GONDOS TIBOR

Tanszéki mérnök: TUTSEK LÁSZLÓ

Demonstrátorok: IVÁN LÁSZLÓ VI.ch.
MILASSIN PETER VI.ch.

KÖRBONCTANI INTÉZET

/Kossuth L.sgt. 4o. Tel.: 14-522, 14-557, Ig.:14-156/

Igazgató: DR.ORMOS JENŐ tanszékvezető
egyetemi tanár

Egyetemi tanár: DR.BARA DÉNES

Adjunktusok: DR.KOVÁCSNÉ DR.TÓSZEGI ANNA
DR.PELLENE DR.MÁGORI ANIKO

Tanárségek: DR.BORBÉLYNÉ DR.NÉMETH ANNAMÁRIA
DR.PALÁNKAINÉ DR.KARACSONYI MÁRIA

Egy.gyakornokok: DR.BOZÓKY BÉLA
DR.FARKAS ELEK
DR.HALÁSZ JENŐ
LADÁNYINÉ DR.CSANÁDI JOLÁN
DR.MEGYERINÉ DR.SZALAY JULIA
DR.MESZÁROSNÉ DR.BOHUS KLÁRA
NAGYNÉ DR.KEMÉNY ÉVA
DR.PINTÉRNÉ DR.JÁRMAY KATALIN
DR.WINKLER JÁNOS

Közp.gyakornokok: DR.HEGYI EDIT
DR.IVÁNYI BÉLA

Tud.főmunkatárs: DR.KISSNÉ DR.KUTHY ENIKÓ biológus

Tud.ösztöndijas: IFJ. DR.MINKER EMIL

Vegyész: DR.SZTRIHÁNÉ DR.BÓTI ZSUZSANNA

Demonstrátorok: LUKÁCS GYÖRGYI V.ch.
MEDVE LÁSZLÓ V.ch.
SZALAI MARTA V.ch.
KOVÁCS KATALIN II.ch.

KÓRÉLETTANI INTÉZET

/Simmelweis u 1. Tel.: 10-651/

Igazgató:	DR.TELEGDY GYULA tanszékvezető egyetemi tanár
Egyetemi tanár:	DR.LÁZÁR GYÖRGY
Docens:	DR.GECSE ÁRPÁD
Adjunktus:	DR.KOLTAINÉ DR.OTTLE CZ ANNA
Tanársegédek:	DR.FEKETE MÁTYÁS DR.KOVÁCS GÁBOR
Egy. gyakornok:	DR.KAJTÁRNÉ DR.SZOTÁGH LUCIA
Közp. gyakornok:	DR.VÁRSZEGI MÁRIA
Tud.segédmunkatárs:	KÁLMÁNNÉ TÓTH ÉVA vegyész
Tud.ösztöndíjasok:	DR.SOMFAY A TILIA DR.SZABÓ GYULA
Demonstrátorok:	HORVÁTH TIBOR VI.oh. BOKOR MAGDOLNA V.oh. SCHAFER I LONA V.oh.

KÖZEGÉSZSÉGTANI ÉS JÁRVÁNYTANI INTÉZET

/Dóm tér 10. Tel.: 11-954/

Igazgató:	DR.BERENC SI GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár
Adjunktusok:	DR.FISCHER GYÖRGY gyógyszerész DR.KEKES SZABÓ ANDRÁS DR.LÓZSA ALBERT vegyész DR.NEHEZ NÉ DR.NEHEZ MÁRIA
Tanársegédek:	DR.BARABÁS KATALIN DR.SELYPES ANDRÁS DR.VETRÓ GÁBOR
Egy. gyakornok:	DR.PÁLDY ANNA
Tud.munkatárs:	DR.NAGYMAJTÉNYI LÁSZLÓ
Tud.ösztöndíjas:	DR.GÁL JUDIT
Demonstrátorok:	MAZZAG ÉVA VI.oh. KÖRÖSFALVI MÁRTA V.oh. LÓRINGZI I LONA V.oh.

MIKROBIOLÓGIAI INTÉZET

/Dóm tér 10. Tel.: 12-438/

Igazgató:	DR.OLÁHNÉ DR.BÉLÁDI I LONA tanszék- vezető egyetemi tanár
Docens:	DR.MOLNÁR JÓZSEF

Adjunktusok: DR.PUSZTAI ROZÁLIA
 DR.ROSZTÓCZY ISTVAN
 DR.THURÁNSZKYNE DR.EPERJESSY ÉVA
 gyógyszerész
 DR.VARGANE DR.MUCSI ILONA

Tanárságdek: DR.JÁRDÁNHÁZYNE DR.DOMONKOS KLÁRA
 DR.FARKASNE DR.MANDI YVETTE
 DR.KARINE DR.BERENCSEI KLARA
 DR.PRÁGAI BÉLA vegyész

Tud.munkatársak/MFA/: DR.BAKAY MÁRTA biológus
 DR.MECS IMRE biológus-vegyész,
 c.egy.docens
 DR.MICZAK ANDRÁS biológus
 DR.TARÓDY BÉLA vegyész

Egy.gyakornok: DR.TÓTH MIKLÓS

Demonstrátorok: KOVÁCS PÉTER V.oh.
 TÓTH JOLÁN V.oh.
 PIKÓ BÉLA V.oh.

ORVOSI BIOLÓGIAI INTÉZET
 /Somogyi u 4. Tel.: 12-044/

Igazgató: DR.MOLNÁR JÁNOS tanszékvezető
 egyetemi tanár

Egyetemi tanár: DR.SZEMERE GYÖRGY

Adjunktusok: DR.LÁZÁRNÉ DR.HUSZTIK ERZSÉBET
 DR.PÓNYINÉ DR.NYILASI JULIA biológus
 DR.NEMETH GÁBOR biológus
 DR.VAMOS KÁROLY biológus

Egy.gyakornok: DR.SZABÓ GÁBOR

Tud.munkatársak: DR.FISCHERNÉ DR.HALÁSZ KATALIN
 gyógyszerész
 DR.HUNYADINÉ SZÖRÉNYI ÁGNES
 gyógyszerész
 DR. MOLNÁRNÉ Dr. MARCZINOVITS ILONA

Tud.segédmunkatárs: BUS VERONIKABIOLÓGUS

Demonstrátorok: KOVÁCS JULIANNA VI.oh.
 KUK ILONA V.oh.
 GÁBRIEL ANDRÁS III.oh.

ORVOSI VEGYTANI INTÉZET
 /Dóm tér 8. Tel.: 11-976/

Igazgató: DR.KRÁMLI ANDRÁS tanszékvezető
 egyetemi tanár

Egyetemi tanár: DR.KOVÁCS KÁLMÁN

Docensek: DR. BALÁSPÍRI LAJOS
DR. MAREK NÁNDOR
DR. PENKE BOTOND

Adjunktus: DR. KÁRPATINÉ DR. STUR JUDIT

Tanársegédek: DR. SOHÁRNÉ DR. ZARÁNDY MÁRTA
DR. TÖRÖK ANGÉLA

Egy. gyakornok: DR. VARGA JÁNOS

Tud. segédmunkatárs: DR. TAKÁCS TAMÁS

Tanszéki mérnök: NAGY JÁNOS

Demonstrátorok: BÉRCZY MIHÁLY III.oh.
FEJES GÁBOR III.oh.

b./ Klinikák

I. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA
/Korányi fasor 8. Tel.: 11-688, 11-804, 11-033, Ig.: 12-121/

Igazgató: DR. VARRÓ VINCE tanszékvezető
egyetemi tanár

Docens: DR. VARGA LÁSZLÓ

Adjunktusok: DR. BÁLINT GÁBOR
DR. HÓDI MIKLÓS
DR. KISS ZOLTÁN
DR. NAGYNÉ DR. KARÁCSONY GIZELLA
DR. SONKODI SÁNDOR
DR. VÁRKONYI TIBOR

Tanársegédek: DR. BERGER ZOLTÁN
DR. DÖBRÖNTE ZOLTÁN
DR. KADÁRNÉ DR. BUZÁS EDIT
DR. LONOVICS JÁNOS
DR. MAROSI ZSUZSANNA
DR. NAGY FERENC
DR. NAFRADI JÓZSEF
DR. PÁP ÁKOS
DR. POKORNYI GYULA
DR. TICHY BÉLA
DR. WITTMANN TIBOR

Klinikai orvosok: DR. F. KISS ZSUZSANNA
DR. MOHÁCSI GÁBOR
DR. REGÉNYI JAKAB
DR. REMÁK GÉZA
DR. RUDAS LÁSZLÓ

Közp. gyakornokok: DR. FAZEKAS TAMÁS
DR. HAJNAL FERENC
DR. KAHÁN ZSUZSANNA
DR. POLLÁK RICHARD

Tud. segédmunkatársak: DR. HUDÁK JÁNOS
DR. NÁRAINÉ DR. KUNSAGI KATALIN

Vegyész: DR. CSÁTI SÁNDOR

ENDOKRINOLÓGIAI OSZTÁLY ÉS KUTATÓ LABORATÓRIUM
/Korányi fasor 8. Tel.: 11-688, 11-804, 11-033, Ig.: 11-651 /

Osztályvezető: DR.LÁSZLÓ FERENC egyetemi tanár
Laboratóriumvezető: DR.FAREJN IMRE egyetemi tanár,
vegyész
Adjunktus: DR.JULESZ JÁNOS
Klinikai orvosok: DR.GÁSPÁR LÁSZLÓ
DR.DOMOKOS ISTVÁN
Közp.gyakornok: DR.JÓJÁRT ISTVÁN
Tud.munkatársak /MTA/: DR.LACZI FERENC
TOTH ISTVÁN vegyész
Tud.segédmunkatárs/MTA/: DR.VALKUSZ ZSUZSANNA

II.SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA
/Korányi fasor 6. Tel.: 11-411, 11-666. Ig.: 11-787/

Igazgató: DR.CSERHÁTI ISTVÁN tanszékvezető
egyetemi tanár
Egyetemi tanár: ISTVÁNNÉ DR.TÉNYI MÁRIA
Docens: DR.KRIZSA FERENC
Adjunktusok: DR.CSANÁDY MIKLÓS
DR.JOÓNÉ DR.MAURER MÁRIA
DR.SOÓS ISTVÁN vegyész
DR.VARGA GYULA
Tanársegédek: DR.BALOGH ELEMÉR
DR.BENKÓ SÁNDOR
FARKASNÉ DR.BORBÉNYI ZITA
FARKASNÉ DR.KOVÁCS ARANKA
DR.GRUBER NOEMI
DR.HÓGYE MÁRTA
Tanársegédek: HÜVÖSNÉ DR.ZÖLLEI MAGDOLNA
DR.MÓCZÓ ISTVÁN
DR.SZASZ KÁROLY
DR.VEZENDI KLÁRA
ZANÁNÉ DR.BACH KATALIN
Klinikai orvos: DR.TÓTH TIBOR
Közp.gyakornokok: DR.ÁROKSZÁLLÁSI ÉVA
DR.BÉRES IMRE
DR.SZALAY JUDIT

BELGYÓGYÁSZATI INTENZIV OSZTÁLY
/Korányi fasor 6-8. Tel.: 11-411, 11-666, 11-688,
11-804, 11-033/

Osztályvezető: DR.SÁGI ISTVÁN adjunktus
Tanársegédek: JÓNÁNÉ DR.PAPP ILONA
DR.NEMETHNÉ DR.SIMON ZSUZSANNA
DR.MAROSI GYÖRGY
DR.REDNIK ANDRÁS

BŐRGYÓGYÁSZATI KLINIKA
/Korányi fasor 6. Tel.: 11-411, 11-666 Ig.: 11-798/

Igazgató: DR.SIMON MIKLÓS tanszékvezető
egyetemi tanár
Docensek: DR.BARÁNÉ DR.SZABÓ ÉVA
DR.DOBOZY ATTILA
DR.SZEKERES LENKE
Adjunktusok: DR.BERTÉNYI CAMILLÓ
DR.HUNYADI JÁNOS
DR.HUSZ SANDOR
Tanársegédek: DR.GERVAINNÉ DR.FRECSKA IRÉN
DR.KÓSZÓ FERENC vegyész
DR.KOVÁCS LÁSZLÓ
DR.PATAKINÉ DR.KAPITÁNY KLÁRA
DR.SÜMEGINÉ DR.WENT MARIA
DR.TAMÁS ANDRÁS
DR.VARGANÉ DR.KOROM IRMA
Klinikai orvosok: DR.MOTIKÁNÉ DR.PARKAS BEATRIX
DR.OBALNE DR.TÓTH KASA IZABELLA
Közp.gyakornok: DR.CSATÓ MIKLÓS
Tud. munkatárs: DR.SIKLÓSI CSABA biológus
Biológus: KISS MÁRIA
Tud.ösztöndíjas: DR.TIBA ANNAMÁRIA

FOGÁSZATI ÉS SZÁJSEBÉSZETI KLINIKA
/Lenin krt. 64-66. Tel.: 12-455, 12-355 Ig.: 12-187/

Igazgató: DR.TÓTH KÁROLY tanszékvezető
egyetemi tanár
Docens: DR.SZABÓ GYÖRGY
Adjunktusok: DR.FAZEKAS ANDRÁS
DR.GAÁLNÉ DR.MÉRAY JUDIT
DR.KOVÁCS ÁDAM
DR.PÓNYI SÁNDOR
DR.PRÁGAI GÉZA
DR.SONKODI ISTVÁN
DR.SZEKERESNÉ DR.RUDAS LENKE

Tanárségek: DR.GORZÓ ISTVÁN
 DR.HEGYESI FERENC
 DR.KOCSIS S.GÁBOR
 DR.KRUCHIÓ LÁSZLÓ
 DR.MARI ALBERT
 DR.OSZLÁNCZYNE DR.TÓTH ÉVA
 DR.SZENTPÉTERY ANDRÁS

Klinikai orvosok: DR.ANTAL ANDRÁS
 DR.HARASZTHY GÉZA
 DR.JANGSÓ JUDIT
 DR.OLASZ TIBOR
 DR.RUDAS KATALIN
 DR.SZABÓNÉ DR.SZONTÁGH ESZTER
 DR.TANÁCS ANTAL
 DR.ZOMBORY JÁNOS

Közp. gyakornokok: DR.FERBER FERENC
 DR.PETRINÉ DR.LÁSZLÓ KÓKAI ERZSÉBET
 DR.SIPOS ZOLTÁN

Tud. munkatárs: DR.BIRÓNÉ DR.SUGÁR EDIT

FÜL-ORR-GÉGE KLINIKA

/Lenin krt. 111. Tel.: 10-133. Ig.: 10-141/

Igazgató: DR.RIBÁRI OTTÓ tanszékvezető
 egyetemi tanár

Adjunktusok: DR.MARTINOVICS JÁNOS
 DR.SÚTÓ MIHÁLY
 DR.STANZEL GYULA
 DR.TAKÁCSNÉ DR.TOMITY ILONA
 DR.TROJÁNNÉ DR.MUSTÁRDY ILDIKÓ

Tanárségek: DR.JÓRI JÓZSEF
 DR.JULESZNÉ DR.SZABADOS ÉVA
 DR.KINCSESNÉ DR.PATAKI OLGA
 DR.NAGYMAJTENYI EMÓKE

Klinikai orvosok: DR.BÁRTFAINÉ DR.KAUCSEK HEDVIG
 DR.BITTERANÉ DR.KADOCSA EDIT
 DR.KOZMANÉ DR.VONA IDA
 DR.VETRÓNÉ DR.TÓTH ZSUZSANNA

Közp. gyakornok: DR.VÉCSEINÉ DR.VASS HEDVIG

Tud.segédmunkatárs: KISS JÓZSEF GÉZA fizikus

GYERMEKGYÓGYÁSZATI KLINIKA

/Korányi fasor 18. Tel.: 10-893, 10-222, 10-677, Ig.: 10-565/

Igazgató: DR.BODA DOMOKOS tanszékvezető
 egyetemi tanár

Docensek: DR.ALTORJAY ISTVÁN
 DR.KOVÁCSNÉ DR.LÁSZLÓ ARANKA

Adjunktusok:

DR.FÜZESI KRISTÓF
DR.GELLENÉ DR.KERTÉSZ ERZSÉBET
DR.GODÓ BELA
DR.IILYÉS MÁRIA
DR.KÁSANÉ DR.SOLTYSIAK JANINA
DR.MÁRKUS VERA
DR.PRAEFORT LÁSZLÓ
DR.SVEKUS ANDRÁS
DR.SZABÓ MIHÁLY
DR.VIRÁGH ISTVÁN

Tanárségek:

DR.BUTOR ÉVA
DR.HENGZ PÉTER
DR.KATONA ZOLTÁN
DR.SALGÓ LÁSZLÓ
DR.SZTRIHA LÁSZLÓ
DR.SZÜTS PÉTER
DR.TEKULICS PÉTER
DR.TURI SÁNDOR
DR.VÁRKONYI AGNES

Klinikai orvosok:

DR.BITTERA ISTVÁN
DR.GARGYÁNÉ DR.BODA MÁRTA
HAJDUNÉ DR.NAGY ARANKA
DR.MEGYERI PÁL
DR.SZELECZKI TERÉZ
DR.TEMESVÁRI PÉTER
DR.TOLDI ZOLTÁN

Központi gyakornokok:

DR.BÁN GYULA
DR.BEDE OLGA
DR.BODROGI TIBOR
DR.HAJDU JULIANNÁ
DR.JANCSÓNE DR.KATONA MÁRTA
DR.MERTH ISTVÁN
DR.NÉMETH PÉTER
DR.SZEKERES ZSUZSANNA
DR.VRANEK IBOLYA

Tud.főmunkatárs:

DR.GYURKOVITS KÁLMÁN
DR.HALMOSNÉ DR.ECK ERNA

Tud. munkatársak:

ENDREFFI EMÓKE
DR.HAVASS ZOLTÁN
DR.PAPPNÉ DR.NÉMETH ILONA

IDEG- ÉS ELMEGYÓGYÁSZATI KLINIKA
/Korányi fasor 14. Tel.: 11-177/

Igazgató:

DR.SZILÁRD JÁNOS tanszékvezető
egyetemi tanár

Egyetemi tanár:

DR.DOMONKOS JENŐ
DR.HEINER LAJOS
DR.VARGHA MIKLÓS

Adjunktusok: DR.PETŐ ZOLTÁN
 DR.SOMOGYI ISTVÁN
 DR.SZENTISTVÁNYI ISTVÁN
Tanársegédek: DR.BONCZ ISTVÁN
 DR.CSIK VERONIKA
 DR.GORZÓNE DR.VETRÓ ÁGNES
 DR.JANKA ZOLTÁN
 DR.JARDÁNHÁZY TAMÁS
 DR.KOVÁTS LÁSZLÓ
 DR.LACZI FERENCNE DR.SZÁSZ ANNA
 DR.LAJKÓ KÁROLY
 DR.PÁLMAI PALLAG LAJOS
 DR.SZEGVÁRI ZSUZSANNA
 DR.SZILÁRDNE DR.TEMESVÁRI IRISZ BEÁTA
Klinikai orvos: DR.ENGELHARDT JÓZSEF
Közp.gyakornok: DR.MOTIKA DEZSŐ
Tud.főmunkatárs: DR.CSÁNYINÉ DURKÓ IRENE
Tud.munkatárs: DR.LATZKOVITSNE DR.RIMANÓCZY ÁGNES
Tud.ösztöndijasok: DR.PÉNZES KATALIN
 DR.SZEKELY JUDIT
Pszichológus: DR.WAGNER ÁDÁM
Biológus: DR.MICZÁKNÉ DR.JUHÁSZ ANNA
Gyógyszerész: IFJ. VARGHA MIKLÓS
Szociológus: SIMON ATTILA

RÖNTGEN KLINIKA

Központja: Korányi fasor 8. Tel.:12-150 /I.sz.Bel.Kl.ép./
 Részlegei:II.sz.Belklinika és Bőrklinika I.sz. és II.sz.
 Seb.Kl., Gyermekklinika és Nőgyógyászati Klinika épületében.

Igazgató: DR.KELELEN JÁNOS tanszékvezető
 egyetemi tanár
Docensek: DR.FRÁTER LÓRÁND
 DR.LÁSZLÓNÉ DR.KOCSIS JULIANNA
Adjunktusok: DR.ALBERT SÁNDOR
 DR.BEVIZ JÓZSEF
 DR.BOGÁTSNE DR.CSEPREGI ERZSÉBET
 DR.ÖKRÖS JÓZSEF
 DR.POKORNY LAJOS
 DR.SZÜCS ATTILA
Tanársegédek: DR.HARASZTHYNE DR.KOVÁCS ELEONÓRA
 DR.NARAI GYÖRGY
 DR.PERÉNYI LÁSZLÓ
 DR.SZÁVA JUDIT
 DR.TIMAR PETER
 DR.TURAI KÁLMÁN
 DR.VAJTAINÉ DR.SZONTÁGH EUGÉNIA

Klinikai orvosok:

DR. HOFFMANN ILDIKÓ
DR. PETRINE DR. MONOKI ERZSÉBET
DR. SCULTÉTY KATALIN
DR. SZABÓ ERZSÉBET
DR. SZASZNE DR. BALI ILONA

Közp. gyakornok:

DR. ORMÁNDI KATALIN

I.SZ. SEBÉSZETI KLINIKA

/Pécsi u 4. Tel.: 11-422, 11-877, Ig.: 11-709/

Igazgató:

DR. PETRI GÁBOR tanszékvezető
egyetemi tanár

Egyetemi tanárok:

DR. FELKAI BÉLA
DR. GÁL GYÖRGY
DR. IMRE JÓZSEF
DR. KOVÁCS GÁBOR

Docensek:

DR. BARADNAY GYULA
DR. BOROS MIHÁLY
DR. CZI POTT ZOLTÁN
DR. NÉMETH ANDRÁS

Adjunktusok:

DR. CSIKOS MIHÁLY
DR. FAZAKAS SANDOR
DR. GAÁL TIBOR
DR. KISS ATILIA
DR. MATKÓ IDA
DR. FEPÓ JÁNOS
DR. SZENŐHRADSKY JÁNOS
DR. SZILÁRDNÉ DR. BALOGH ELEONÓRA

Tanárségek:

DR. ÁROKSZÁLLÁSI JUDIT
BALLANÉ DR. KERTÉSZ ÁGNES
DR. BENSE SÁNDOR
DR. CSAJBÓK ERNŐ
DR. FARKAS GYULA
DR. FENYVES TAMAS
DR. HORVÁTH ÖRS PÉTER
DR. KECSKES LÁSZLÓ
KIGYÓSSY ZSOLTNÉ vegyész
DR. KOVÁCS GEZA
DR. MEGYESINÉ DR. S. NAGY ERZSÉBET
DR. NAGY ANDRÁS
DR. NAGY ATILIA
DR. PETRI ANDRÁS
DR. PETRI ISTVÁN
DR. STANZELNÉ DR. TENK ÉVA
DR. SZENŐHRADSKY PÁL
DR. TROJAN IMRE
DR. UJHÁZI GYÖNGYI
DR. VAJTAI GYÖRGY
DR. VIGH ERIKA

Klinikai orvosok:

DR. BORBÉLY LÁSZLÓ
DR. BORGULYA JÁNOS
DR. DÓMÓTOR ILONA

Klinikai orvosok: DR.GARAS FERENC
DR.PINTER PETER
DR.PINTER OLIVÉR
DR.VATTAY PÉTER
DR.VECSEI BÉLA
DR.ZÖLLEI ISTVÁN

Közp. gyakornokok: DR.PINTERNÉ DR.KISS ÉVA
DR.SZABÓ TIBOR

Vegyész: DR.SIMÓNÉ DR.TÓTH ILDIKÓ

Gyógyszerész: DR.LÁZÁRNÉ MOZGA ENIKÓ

II.SZ. SEBÉSZETI KLINIKA
/Pécsi u 4. Tel.: 11-422, 11-877, Ig.: 12-131/

Igazgató: DR.FÉNYES GYÖRGY tanszékvezető
egyetemi tanár

Adjunktusok: DR.ENDRÓDI JÁNOS
DR.HOFFMANN JÁNOS
DR.HUSZKA ENDRE
DR.KISS JÓZSEF
DR.LETOHA GYULA
DR.NYIRÁDY LÁSZLÓ

Tanárségedek: DR.DÓCZI TAMÁS
DR.DÓSA GÁBOR
DR.JÓKAI ISTVÁN
DR.KECSKÉSÉ DR.HUDÁK KLÁRA
DR.LADVÁNSZKY CSABA
DR.LETOHÁNÉ DR.HORTOBÁGYI ANNA
DR.PÓCZIK MIKLÓS
DR.SÁNDOR LÁSZLÓ
DR.SIMONKA JÁNOS
DR.TARJÁNYI JÁNOS
DR.TÓTH DARU PÉTER

Közp. gyakornokok: DR.BENDE JÁNOS
DR.KASLER MIKLÓS
DR.KISS GYULA

SZEMÉSZETI KLINIKA
/Korányi fasor 12. Tel.: 10-822, 10-166 Ig.: 12-321/

Igazgató: DR.KAHÁN ÁGOST tanszékvezető
egyetemi tanár

Adjunktusok: DR.CSERHÁTINÉ DR.PÁPAI IBOLYA
DR.DOBOZYNÉ DR.HAMMER HELGA
DR.MAGDITSNÉ DR.SZABÓ MÁRTA
DR.POLGÁR JÓZSEF
DR.SZALAY LÁSZLÓ

Tanársegédek: DR. BENEDEKNÉ DR. JANÁKY MÁRTA
 DR. HAJÁS KATALIN
 DR. MASÁTHNÉ DR. RICHTER DAGMÁR
 DR. NAGYNÉ DR. TARI EMESE
 DR. SZIKLAI PÁL
 DR. VÁRKONYINÉ DR. PELLE ZSUZSANNA

Klinikai orvosok: DR. DERVADERICS JÁNOS
 DR. ÉDESNÉ DR. FACSKÓ ANDREA
 DR. NEMETH JÁNOS
 DR. NYIRI SÁNDOR
 OLÁHNÉ DR. SZABÓ ÁGNES
 DR. OLASZNÉ DR. MÁRTA JUDIT
 DR. TURINÉ DR. MAGYARI MÁRTA
 DR. VEGH MIHÁLY

Tud. tanácsadó: DR. KAHÁNNÉ DR. LÁSZLÓ ILONA
 vegyész

Tud. főmunkatárs: DR. TÖRÖK ATTILA fizikus

Tud. munkatárs: DR. JOÓ IMRE vegyész

SZÜLÉSZETI ÉS NŐGYÓGYÁSZATI KLINIKA
 /Semmelweis u 1. Tel.: 10-233, 10-672, Ig.: 10-622/

Igazgató: DR. SAS MIHÁLY tanszékvezető
 egyetemi tanár

Docensek: DR. FARKAS MÁRTON
 DR. KOVÁCS LÁSZLÓ
 DR. MORVAY JÓZSEF gyógyszerész
 DR. OROJÁN IVAN a Család- és
 Nővédelmi Tanácsadó vezetője
 DR. SZEGVÁRI MENYHERT

Adjunktusok: DR. ANNUS JÁNOS
 BAKONÉ DR. VERESS ILONA
 DR. GELLÉN JÁNOS
 DR. HERCZEG JÁNOS
 DR. KINCSES LÁSZLÓ
 DR. RESCH BÉLA
 DR. SZABÓ ELEK

Tanársegédek: DR. ALTMAYER PÁL
 DR. APRÓ GYÖRGY
 DR. BARTFAI GYÖRGY
 DR. CSIKOSNÉ DR. KALOVITS MÁRIA
 DR. GERGELY GYÓZÓ
 DR. GODÓ GYÖRGY
 DR. MÉS ZÁROS JÓZSEF
 DR. SZABÓ JÁNOS
 DR. SZÖLLŐSI JÁNOS
 DR. TEKULICS ANDRÁS
 DR. THURZÓ LÁSZLÓ
 DR. ZALÁNYI SAMUEL

Klinikai orvosok:

**DR.PÁL ATTILA
DR.SZILAGYI IMRE**

**A Család- és Nővédelmi
Tanácsadó orvosai:**

**DR.KOLOSZÁR SÁNDOR
DR.SZIGETHY ANDRAS**

Közp. gyakornokok:

**DR.DARU JÓZSEF
DR.KALMÁRNÉ DR.BARTYIK KATALIN
DR.KECSKEMÉTI LÁSZLÓ
DR.KOVÁCS TAMÁS
DR.MESZÁROS GYULA
DR.MOLNAR G.BELA
DR.SZÁNTÓ FERENC
DR.TIMAR ERZSÉBET**

Tud.főmunkatárs:

DR.TRAUB ALFRÉD

**Szakgyógyszerész fő-
munkatárs:**

DR.FALKAY GYÖRGY

c/ A gyakorlati oktatásban résztvevő kórházak:

**Bács-Kiskun Megyei Tanács Kórháza, Kecskemét
Igazgató: DR.LOSONCZ MIHÁLY**

**Békés Megyei Tanács Kórháza, Gyula
Igazgató: DR.BUDA ISTVÁN**

**Csongrád Megyei Tanács TBC Gyógyintézete, Deszk
Igazgató: DR.KOKAI KÁROLY**

**Szolnok Megyei Tanács Hetényi Géza Kórháza, Szolnok
Igazgató: DR.CSEPÁNYI ATTILA**

**Szeged Megyei Városi Tanács Kórháza, Szeged
Igazgató: DR.BOGATS LÁSZLÓ**

**Szeged Megyei Városi Tanács Gyermekkórháza, Szeged
Igazgató: DR.PATAKI LAJOS**

ÁLTALÁNOS ORVOSKÉPZÉS TANTERVE ÉS VIZSGARENDJE

az 1979/80 tanévben

A feltüntetett óraszámok a félévekben, illetve a tanévben előírt összóraszámot jelentik.

I.évfolyam 1.félév				2.félév			
	elm. óraszám	gyak. óraszám	vizsga	elm. óraszám	gyak. óraszám	tanévi össz. óraszám	vizsga
Orvosi fizika	40	45	-	35	30	elm. 75 gyak. 75	szigorlat
Orvosi vegytan	85	55	beszámoló	20	60	elm. 105 gyak. 115	szigorlat
Biokémia	40	5	beszámoló	15	-	elm. 55 gyak. 5	-
Anatómia	15	75	kollokvium	60	75	elm. 75 gyak. 150	beszámoló
Biológia	-	-	-	20	45	elm. 20 gyak. 45	-
Politikai gazd.	15	15	beszámoló	15	15	elm. 30 gyak. 30	szigorlat
Orosz nyelv	-	30	gyak. jegy	-	30	elm. - gyak. 60	gyak. jegy
Testnevelés	-	30	-	-	30	elm. - gyak. 60	-
Összóraszám	195	255		165	285		
	450			450			
heti óraszám	13	17		11	19		
napi óraszám	2,6	3,4		2,2	3,8		

A fenti óraszámokon felül LATIN nyelv heti 1 óra, a latin nyelv felvételére kötelezettek részére, mindkét félév végén kollokvium.

HONVÉDELMI ISMERETEK az első félév folyamán összesen 10 órában.

II.évfolyam 3.félév			4.félév		
	elm. óraszám	gyak. vizsga	elm. óraszám	gyak. tanévi össz. óraszám	vizsga
Biológia	30	30 szigorlat	-	elm. 30 gyak. 30	-
Anatómia	30	75 beszámoló	25	elm. 55 gyak.150	szigorlat
Biokémia	17	30 -	23	elm. 40 gyak. 90	szigorlat
Fiziológia /Élettan/	88	60 kollokvium	57	elm. 145 gyak.120	szigorlat
Filozófia	15	15 beszámoló	15	elm. 30 gyak. 30	szigorlat
Társ. orvostan	-	- -	30	elm. 30 gyak. 30	beszámoló
Orosz nyelv	-	30 gyak.jegy	-	elm. - gyak. 60	szigorlat
Testnevelés	-	30 -	-	elm. - gyak. 60	-
Összóraszám	180	270	150	300	
	450		450		
heti óraszám	12	18	10	20	
napi óraszám	2,4	3,6	2	4	

HONVÉDELMI ISMERETEK a tanév folyamán összesen 25 órában.

I. félév

	Óraszám
I. Anyag és energia; anyagszerkezet 1.3 - 1.6	10
II. Általános kémiai alapok 1.7 - 1.12	37
III. Szervetlen kémiai alapok 1.13; 1.14	4
IV. Szerves kémiai alapok 1.20 - 1.30	60
V. Enzimológiai alapok 3.3 - 3.4	8
VI. Intermedier anyagcsere 3.8; 3.7; 3.10; 3.11; 3.5; 3.6	32
VII. Biometria alapok 1.1 - 1.2 /részben/	14
VIII. Anatómiai alapok 5.1 /részben/	15

	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	Összesen
Orvosi fizika	6	20	-	-	-	-	14	-	40
Orvosi vegytan	4	17	4	60	-	-	-	-	85
Biokémia	-	-	-	-	8	32	-	-	40
Anatómia	-	-	-	-	-	-	-	15	15

II. félév

	Óraszám
I. Cytológiai alapok 1.2; 3.1; 3.2; 3.3; 3.15; 3.16; 3.17; 3.18	31
II. Fejlődéstani alapok 3.13; 3.14	9
III. Szövet-tani alapok 4.1; 4.2; 4.3; 5.2	28
IV. Szervrendszerek morfológiája /1/ 5.2; 5.5; 5.7; 5.10	30
V. Speciál is fizikai ismeretek 1.15; 1.16; 1.17; 1.18; 1.19	33
VI. Speciális organikus vegyületek /biológiailag aktív vegyületek, organikus polimerek stb./	20

	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	Összesen
Orvosi fizika	2	-	-	-	33	-	-	-	35
Biokémia	6	1	8	-	-	-	-	-	15
Biológia	13	7	-	-	-	-	-	-	20
Anatómia	10	-	20	30	-	-	-	-	60
Orvosi vegytan	-	-	-	-	-	-	-	20	20

III. félév

	Óraszám
I. Szervrendszerek morfológiája /2/ 5.13; 6.1; 6.4; 6.5	30
II. Fiziológiai alapfogalmak 3.16; 4.3	12
III. A vér fiziológiája és biokémiája 5.3; 5.4	30
IV. A keringés fiziológiája 5.6	16
V. A légzés fiziológiája és biokémiája 5.8; 5.9	11
VI. A vizelet-kiválasztás fiziológiája és biokémiája 5.11; 5.12	13
VII. Az emésztés és táplálkozás fiziológiája és biokémiája 5.14; 5.15; 5.16	23
VIII. Humángenetikai alapok	30

	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	Összesen
Biológia	-	-	-	-	-	-	-	30	30
Anatómia	30	-	-	-	-	-	-	-	30
Biokémia	-	-	8	-	2	2	5	-	17
Fiziológia	-	12	22	16	9	11	18	-	88

IV. félév

Óraszám

I. Szervrendszerek morfológiája /3/ 6.5; 6.8; 6.16	25
II. Táplálkozás fiziológiája és biokémiája 5.16; 5.17	7
III. Endokrinológia fiziológiája és biokémiája 6.2; 6.3; 6.4	19
IV. Az idegrendszer fiziológiája és biokémiája 6.6; 6.7; 6.11-6.15	17
V. Az érzékszervek fiziológiája és biokémiája 6.9; 6.10	9
VI. Ember és környezet; szabályozási mechanizmusok 7.1; 7.2; 7.3	12
VII. Az orvosi pszichológia alapjai 7.5	16
VIII. Társadalomorvostani alapismeretek 2.1-2.6; 7.1; 7.4	30

	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	Összesen
Anatómia	25	-	-	-	-	-	-	-	25
Biokémia	-	3	5	3	2	10	-	-	23
Fiziológia	-	4	14	14	7	2	16	-	57
Társ.orvos- tan	-	-	-	-	-	-	-	30	30

Ó R A R E N D

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
1. félév:					
elmélet	2	2	3	3	3
gyakorlat	4	4	3	3	3
2. félév:					
elmélet	3	2	2	2	2
gyakorlat	3	4	4	4	4
3. félév					
elmélet	3	3	2	2	2
gyakorlat	3	3	4	4	4
4. félév					
elmélet	2	2	2	2	2
gyakorlat	4	4	4	4	4

Az orvosképzés első két évének ismeretanyaga

1. Az orvostudomány természettudományi alapjai

A kódszámok az ismeretanyagra utalnak.

1. 1 Biometriai alapismeretek.
1. 2 Biokibernetika. Információ-elmélet, automatika, rendszerelmélet.
1. 3 Az anyagi világ felépítése.
1. 4 Az atomok szerkezete.
1. 5 Elemek periódusos rendszere.
1. 6 Kémiai kötés.
1. 7 Halmazok és halmazállapotok.
1. 8 Kondenzált rendszerek.
1. 9 Elektrolitok.
- 1.10 Elektrokémia.
- 1.11 Termodinamika.
- 1.12 Reakciókinetika.
- 1.13 Nem-fémek elemek és fontosabb vegyületeik.
- 1.14 Fémek és fontosabb vegyületeik.
- 1.15 Molekulák fizikai tulajdonságai.
- 1.16 Anyagszerkezeti vizsgálómódszerek.
- 1.17 Fénysugárzás.
- 1.18 Röntgensugárzás.
- 1.19. Radioaktív sugárzás.
- 1.20 Szerves vegyületek szerkezetének elméleti alapjai.
- 1.21 Az élő szervezetben előforduló szerves vegyületek váztipusai.
- 1.22 Az élő szervezetben előforduló szerves vegyületek funkcionális csoportjai.
- 1.23 Szénhidrátok.
- 1.24 Észterek, lipidek, detergenssek.
- 1.25 Terpének.
- 1.26 Sztéránvázis vegyületek.
- 1.27 Biológiai szempontból jelentős heterogén vegyületek.
- 1.28 Alkaloidok.
- 1.29 Fehérjék.
- 1.30 Nukleinsavak.

2. Az orvostudomány társadalomtudományi alapjai

2. 1 Az orvostudomány és egészségügy.
2. 2 Az egészségügy története, az orvosi gondolkodás fejlődése.
2. 3 A magyar egészségügy története.
2. 4 Korunk kérdései és az orvostudomány.
2. 5 Orvostudomány és orvosképzés.
2. 6 A marxizmus-leninizmus tantárgyon belül a filozófia ismeretanyag.

3. A sejtek szerkezete és funkciója

3. 1 Az élő anyag sejtes szerveződése.
3. 2 A sejt ultrastrukturája.
3. 3 A sejt energia termelése. Energia transzformáció.
3. 4 Enzimek, enzimkinetika.
3. 5 Trikarbonsav ciklus.
3. 6 Elektrontranszport és oxidatív foszforiláció.
3. 7 Szénhidrátok anyagcseréje.
3. 8 Lipidek anyagcseréje.
3. 9 Fenérvék és aminosavak anyagcseréje.
3. 10 Nukleotidok anyagcseréje.
3. 11 A genetikai információ tárolásának és átadásának mechanizmusa.
3. 12 Általános és humán genetikai alapfogalmak.
3. 13 Biológiai evolúció.
3. 14 Az emberi test magzati fejlődése.
3. 15 Celluláris transport és a transport folyamatok termodinamikája.
3. 16 Sejtmembrán és ingerületi folyamat.
3. 17 Az ingerületi folyamatok biofizikája.
3. 18 A sejtmozgás.

4. A szövetek szerkezete és funkciója

4. 1 Alapszövetek strukturája.
4. 2 A szövetek működésének biokémiai alapjai.
4. 3 Alapvető idegrendszeri folyamatok és az izomműködés.

5. A szervek, szervrendszerek szerkezete és funkciója

5. 1 Mozgás szervrendszer.
5. 2 A vér fejlődése, csontvelő szerkezete, nyirokszervek.
5. 3 A vér és a belső környezet.
5. 4 Immunfolyamatok biokémiai alapjai.
5. 5 A szív és érrendszer strukturája.
5. 6 A szív és vérkeringés működése, szabályozása.
5. 7 Légzőrendszer.
5. 8 A légzés élettana.
5. 9 Az oxigén és széndioxid szállítás biokémiai vonatkozásai.
5. 10 A vizelet kiválasztó és elvezető szervek.
5. 11 Vesé működés és a só-víz háztartás szabályozása.
5. 12 A vesé működés biokémiája.
5. 13 Emésztő rendszer strukturája.
5. 14 A tápanyagok sorsa a szervezetben.
5. 15 Az emésztés biokémiája.
5. 16 A máj biokémiája.
5. 17 Kölcsönhatások az intermedier anyagcserében.

6. Az emberi szervezet integrált működése.

6. 1 Az endokrin szervek.
6. 2 A neuroendokrin rendszer élettana.
6. 3 A hormonhatás biokémiája.
6. 4 A szexuális működés és magatartás, szaporodás.
6. 5 Az idegrendszer felépítése.
6. 6 A központi idegrendszer működése.
6. 7 Az agy biokémiája.
6. 8 Az érzékszervek morfológiája.
6. 9 Az érzékelés élettana.
- 6.10 A percepció biokémiája.
- 6.11 EEG élettani alapjai.
- 6.12 Alvás és ébrenlét.
- 6.13 A magatartás kérgi és subcorticalis szabályozása.
- 6.14 A tanulás mechanizmusa.
- 6.15 Az emlékezés mechanizmusa.
- 6.16 Az emberi test tájékozatlansága.

7. Az ember és környezete.

7. 1 Bevezetés a humán biológiába.
7. 2 Környezetbiokémia és biotranszformáció.
7. 3 Az emberi adaptáció élettani szempontjai.
7. 4 Az egészség és betegség társadalmi meghatározottságának felismerése.
7. 5 Az orvosi pszichológia alapjai.

Részletes tematikai bontás

I. félév

I. Anyag és energia; anyagszerkezet

/Kódszám: 1.3, 1.4, 1.6/

óraszám: 10

Az anyag fogalma. Az anyag és energia egysége. Energia-létra. Történeti áttekintése. Az anyag filozófiai fogalma. Elemek, atomok, molekulák, sugárzások. A stöchiometria alapjai.

A Planck-féle kvantumelmélet. Az atomok alkotórészei. Az atommag. Az atommag stabilitása. A magerők és az atommag szerkezete. Magreakciók. Átlagos atomtömegek. Kvantummechanikai atommodell. Elektron állapotok. Az elektronhéj szerkezete. A hullámmechanika elemei. A kvantumszámok fogalma és értelmezése. Több-elektromos rendszerek felépülése. Pauli elv. Hund szabály. Az elemek tulajdonságai a periódusos rendszerben elfoglalt helyük alapján. Atom szinképek. Ionok képződése atomokból. Az atomok és ionok mérete. Az atomok és ionok elektronegativitása.

Molekula orbitálok. Elektron kölcsönhatása. Elektronoktett. Kovalens kötés. Dativ kötés. Összetett ionok. Van der Waals erők. Hidrogénkötés. Molekulák geometriája. Kovalens rádiuszok kötés távolsága. Kötési energia. Kötés erősség. Molekula szinképek.

II. Általános kémiai alapok

/Kódszám: 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12/

óraszám 37

A molekuláris mozgás összetevői. Gáz-törvények. Kinetikai gáz-elmélet. A folyékony és szilárd halmazállapot jellemzése. A tenzió fogalma. Homogén, inhomogén és heterogén rendszerek.

A víz szerkezete. Molekuláris szerkezet. A víz fázisdiagramja; kötött víz gőztenzió. Szerkezet és makroszkópikus tulajdonságok közötti kapcsolat. Oldatok. Szolvatáció, hidratáció, olvadáshő. Megoszlási hányados. A koncentráció fogalma. /Százalékos - moláris - és normál koncentráció./ Disszociáció. Fagyáspont csökkenés, forráspont emelkedés. Diffúzió és ozmózis. Ozmotikus koncentráció.

Kristályos szilárd testek. Folyadék-kristályok. Szeretlen és szerves félvezetők. Elektrolitos disszociáció. Ionerősség. Savak, bázisok, sók. Komplexek. Amfoter vegyületek. Elektrolitok vezetőképessége. A víz disszociációja, a PH. a disszociációs állandók, pK. A sók hidrolízise. Pufferek. Indokátorok. Oldékonysági szorzat.

Oxidáció és redukció. Az elemek normálpotenciálja. Elektropotenciál. Redoxpotenciál. Koncentrációs elemek.

Thermodinamikai alapfogalmak. A thermodynamika főtételei. Reverzibilis és irreverzibilis folyamatok thermodinamikájának alapjai. Nyílt rendszerek thermodinamikája. Az élő szervezetek thermodinamikája.

Kémiai reakciók energiai viszonyai. Hess tétele. Képződéshő. Kötési energiák. A kémiai reakciók iránya. A kémiai reakciók sebessége. Kémiai egyensúlyok. A tömeghatás törvénye. Reakciósebesség. A reakciók rendűsége. Aktiválási energia. Aktivált komplex és reakciómechanizmus. Katalízis.

III. Szervetlen kémiai alapok

/Kódszámok: 1.13, 1.14/

Óraszám 4

Halogének: Fluor, Bróm, Jód. Oxigén. Peroxidok. Kén. Nitrogén, Foszfor. Arzén. Szén. Szilícium. Bór. Nemesgázok. Hidrogén. Alkáli fémek. Alkáli földfémek. Alumínium, Ón. Ólom. Ezüst. Arany. Cink. Hígany.

IV. Szerves kémiai alapok

/Kódszámok: 1.20-1.30-ig/

Óraszám 60

Tapasztalati és szerkezeti képlet. A szerves vegyületekben előforduló legfontosabb kötéstípusok. Szerves vegyületek térszerkezetének ábrázolása. A konformáció fogalma. Optikai izoméria. Szerves vegyületek szerkezetvizsgálati módszerei. Izolálási módszerek. Kromatográfia főbb módszerei. Alkánok. Alifás és cikloalkánok. Homológ sorok a szerves kémiában. Nevezéktan. Telített heterociklusos alapvegyületek. Alkének. Diének, poliének, cikloalkének. Telítetlenség fogalma. Kémiai reakciók. Telítetlen heterociklusos vegyületek.

Alkinek, Acetilén. A hármas kötés elméleti értelmezése.

Aromás vegyületek. Homociklusos, heterociklusos, monociklusos, izolált és kondenzált policiklusos vegyületek. A benzol szerkezete.

Halogénszármazékok. Rendszerezésük a halogénatomok száma, kémiai jelleme és a váz jellege szerint.

Oxigénatomot tartalmazó származékok. Alkohokok, enokok, fenokok. Éterek. Oxovegyületek. Karbonsavak.

Zsirsavak. Tiovegyületek.

Nitrogén atomot tartalmazó származékok. Nitrovegyületek. Aminok és imonok; primér, szekunder, terciér aminok és kvaternér amoniumbázisok, monodi- és poliaminok.

Szénhidrátok kémiai szerkezete. Mono-, oligó-, poliszaharidok.

Aldozók és ketozok. Mutarotáció. Furanóz és piranóz cukrok.

Reakciók: oxidáció, redukció. Glikozidok. Aminocukrok. Heteropoliszaharidok és C-vitamin.

Szerves és szervetlen savak észterei, rendszerezésük.

Lipidek kémiai szerkezete. Trigliceridek. Foszfátidok szerkezete. Szingolipidek. Detergensnek fogalma, csoportosítása, hatásmechanizmusok.

Mono-, di- és politerpének. Karotinoidek. A-vitamin. Sztéránvázis vegyületek racionális nevezéktana. Sztérinek, Koleszterin. Epesavak. D-vitaminok. Sztéroid hormonok. Diazinok. Purinvázis vegyületek. Porfirinvázis vegyületek. Heterogyűrűs vitaminok. Fogalma. Előfordulás. Az orvosi szempontból legfontosabb alkaloidok.

Aminosavak. Osztályozásuk. Polaritás, hidrofil és hidrofób karakter. Kromofór csoportok. Keresztkötések lehetősége, apoláris kölcsönhatások. Fiziko-kémiai jellemzők.

Aminosavak reakciói. Peptidkötés. Peptidek szerkezete és kémiai szintézise. A fehérjék szerkezete. Elsődleges, másodlagos, harmadlagos, negyedleges szerkezet. A fehérjék konformációja. A fehérje molekula mérete és alakja. A fehérjék mint elektrolitok. A fehérjék oldékonysága. Izolálási módok szerek áttekintése. A fehérjék osztályozása.

Nukleozidok és nukleotidok. Csoportosítása, elnevezés. Nukleotid tri- és difoszfátok. Purin és pirimidin bázisok és analógjaik. A nukleotidok kromatográfiás szétválasztása.

Nukleinsavak. DNS, RNS definíciója. A DNS elsődleges és másodlagos szerkezete. Komplementaritás, hibridizáció. Az RNS különböző fajtainak kémiai szerkezete. Nukleinsav meghatározás és izolálás módszerei. Nukleoproteinek. Az RNS-hez és DNS-hez kötődő fehérjék áttekintése. Hisztonok, savanyú fehérjék. A nukleoprotein komplex fiziko-kémiai jellemzői.

V. Enzimológiai alapok /Kódszámok: 3.4, 3.3/

Óraszám 8

Enzim fogalom kialakulása. Az enzimek fehérje jellege. Koenzimek prostetikus csoportok. Enzim szubsztrát komplex. Az enzimmolekulák reakció kinetikája. Enzimek katalizátor jellege. Az aktiválási energia. Michaelis-Menten kinetika. A Km fogalma. Lineweaver-Burk módszere. Az enzimek aktiv centruma. Enzim működés finom mechanizmusa. Allosztéria. Enzim aktiválás, gátlás, ezek típusai. Az enzimhatást befolyásoló tényezők. Enzimek hő és pH optimuma. Denaturálás és károsítás hatása az enzim aktivitására. Multi enzim rendszerek. Enzimek lokalizáltsága. Enzimegységek. Az izoenzimek prenzimek. Anyag és energia. Energia transzport. Exergonikus és endergonikus reakciók. Az energia konzerválása élő rendszerekben. Enzimmolekulák termodinamikája. Reakció iránya. Makró- és mikroerg vegyületek. Szabadenergia változás a foszfátvegyületek hidrolízisének. Autotróf és amfibolikus folyamatok. Enzimek nevezéktana.

VI. Intermedier anyagcsere

/Kódszámok: 3.8, 3.7, 3.9, 3.10, 3.11, 5.17/ Óraszám: 32

Lipidek funkciója az élő szervezetben. Lipidek intracelluláris lebontása. Lipidek bioszintézise. Lipidanyagcsere szabályozása. Lipid-anyagcserezavarok biokémiai alapjai.

Szénhidrátok funkciója az élő szervezetben. Szénhidrátok intracelluláris lebontása. Szénhidrátok bioszintézise. Szénhidrát anyagcsere szabályozása. Szénhidrát anyagcserezavarok biokémiai alapjai.

Fehérjék funkciója az élő szervezetben. Fehérjék és aminosavak intracelluláris lebontása. Fehérjék és aminosavak bioszintézise.

A fehérje anyagcsere szabályozása. Az aminosav-anyagcserezavarok biokémiai alapjai. Porfirin-proteidek anyagcséréje. Nukleotidok és nukleinsavak kémiai felépítése. Nukleotidok és nukleinsavak funkciója az élő szervezetben. Nukleinsavak és nukleotidok intracelluláris lebontása. Nukleinsavak és nukleotidok bioszintézise. Nukleotid-anyagcsere szabályozása. Nukleotid-anyagcserezavarok biokémiai alapjai.

Replikáció. Templát és promér fogalma. A DNS szemikonzervatív replikációja. A DNS enzimazikus szintézise. DNS polimerázok. A replikáció mechanizmusa. Prokariótákban és Eukariótákban. Citrátkör. Energiatermelés folyamatai, biológiai oxidáció. A transzkripció a prokariótákban: RNS polimeráz, iniciáció, elongáció, termináció. Transzkripció eukariótákban. Riboszóma RNS szintézise.

Pre-RNS szintézise. mRNS szállítása eukariótákban. Informófer. Transzláció. /E.coli/ Aminoacil-tRNS szintézise. Iniciáció, elongáció és termináció mechanizmusa. Poliszóma. A genetikai kód. Eukarióta transzláció. A mitokondriumok genetikai kódrendszere. Reguláció. Operon-elmélet. A génaktivitás szabályozása eukariótákban: szabályozási modellek, génaktiváció szteroidokkal, cAMP szerepe, protein kinázok. Antibiotikumok és genetikai kód.

VII. Biometriai alapok

/Kódszámok: 1.1, 1.2/

Óraszám 14

Eloszlások: gyakorisági eloszlás, /Valószínűség/, elméleti eloszlás: normális eloszlás, Poisson-eloszlás, egyéb eloszlásfajták. Középtértékek: modulus, medián és átlag. Paraméterek és statisztikai jellemzők. Szórás-számítás. Szórás és hiba. Biológiai és metodikai hiba. Variációs együttható.

Regresszió és korreláció. Lineáris regresszió. Korrelációs együttható. Korreláció és függetlenség.

A statisztikai következtetés. A statisztikai jellemzők eloszlása. Eloszlási táblázatok. A statisztikai következtetés fajtái. A hipotézis- vizsgálat. Null-hipotézis, döntés, első és második fajta hiba, szignifikancia. A vizsgálatok /kísérletek/ tervezése. A statisztikai próbák osztályozása.

Paraméteres statisztikai próbák: egy- és kétmintás t-próba, F-próba, a variancia-analízis lényege.

Nem mérhető /megállapítható/ változók és analízisük. Kontingencia táblázat. A négyzetes táblázat elemzése. Információs elmélet. Jel, kódolás, Biner Kód. Csatorna-rendszerek. Információ mennyiség. Konfigurációs információ tartalom. Automatika /rendszerelmélet/. Szabályozás fogalma. A rendszer jellemzői, vezérlés. Számítógépek, és orvosi alkalmazásuk. A számítógépek fő egységei, programozás.

Csontokról általában. A csont mint szerv. Periosteum és endosteum. A csontok architektúrája. Általános ízülettan. Folyamatos csontösszetetések. Megszakított csontösszetetések. A gerinc csontjai és ízületei. A mellkas csontjai és ízületei. A felsővégtag csontjai és ízületei. Az alsóvégtag csontjai és ízületei. A koponya. Általános izomtan. Részletes izomtan. A törzs izmai. A felsővégtag izmai. Nyakizmok. A fej izmai.

II. félév

I. Cytologiai alapok /Kódszámok: 3.1, 3.2, 3.15, 3.18/

Óraszám: 31

Biológiai organizáció törvényszerűségei. Szerveződési szintek a biológiában. Élő és élettelen fogalma. Élő szervezetek közös és eltérő jellemzői. A protoplazma és a sejt fogalma és evolúciója. Prekaryota és aukariota szervezetek PflO szervezetek. A struktúra és a funkció egysége. Az élő sejt általános jellemzése. Kémiai összetétel. A sejt felépítési sémája. A sejtkutatás módszerei. Élő és fixált sejt mikroszkópikus módszerei. Ultrastrukturakutatás módszerei. A cytoplazma a sejthártya és a sejtek membrán rendszerei. Szonszédos sejtek kapcsolódása. Az aukariota sejt organellumai/mitokondrium, endoplazmás retikulum, Golgi apparatus, lizoszómák, perioxszómák, mikrotubulusok, sejtközpont, osztódási orsó, riboszómák/.

A sejttag. A sejt információs rendszerei. A kromatin állomány és a kromoszómák. Kromatidák. A kromoszómák szubmikroszkópos szerkezetére vonatkozó elgondolások. Heterokromatin, Eukromatin. A sexkromatin. Oriás kromoszómák, lámpakefekromoszómák, kromoszóma Sortimentum, garnitúra. Ploidiaviszonyok. Autotroph és heterotroph élőrendszerek. Kompartmentek közti kapcsolat és szabályozás. Biológiai membránok. Molekuláris szerkezet. Membrán modellek. Membrális enzimek. Permeázok. A sejtek felismerési rendszere. Markerek, receptorok. A transzport biofizikai jellemzői. Diffúzió, diffúziós potenciál, termodiffúzió, kapilláris termodiffúzió. Felületi feszültség. Adszorpció. Filtráció. A transzport mechanizmusa. Permeabilitás és ozmózis. Kolloidozmotikus nyomás. Termoozmózis. Elektroozmózis. Passzív és aktív transzport mechanizmusa. a cAMP szerepe. A transzport regulációja. A mitokondriális transzport mechanizmusa. A sejt szekréció. A transzlációban szintetizált produktum tárolása. Szekréciós granulomok képződése. Az extrúzió mechanizmusa. Endo- és exocitózis. Membrán-transzformáció. Intercelluláris emésztés.

Primér és szekundér lizoszómák képződése. Sejt típusok. Amoeboid, csillós és izommozgás. Szerkezeti sajátosságok. Kontrakció. A mozgásban résztvevő komponensek és mechanizmusok univerzalitása.

II. Fejlődéstani alapok /Kódszámok: 3,13, 3.14/

Óraszám: 9

A sejt életciklusa. Az interfázis. A profázis. A mitotikus apparátus. A metafázis és a kromoszómák. A kromoszómák szerkezete és kémiai felépítése. Idiogramm és karyogramm. Anafázis és telofázis. A kromoszómavándorlás mechanizmusa. Különböző sejtosztódások. A mitosis szabályozása és jelentősége. Az amitosis. A meiosis. A meiosis I. profázisa. A meiosis jelentősége. A meiosis típusai. A meiosis és mitosis közti különbségek. Az élő és élettelen bizonyítéka. Az evolúció folyamata. A kémiai és biológiai evolúció. A bio-molekulák eredete, A genetikai kód evolúciója. A biológiai evolúció lépései. Protein evolúció. Az evolúció genetikai problémái. A fajok alkalmazkodása. Derwinizmus. Az ember származása. A differenciálódás fogalma, lényege. A differenciált sejtek DNS tartalma. A fejlődés irányítotttsága. Epigenetikus deremináció. Morfogenezis. Multicelluláris kölcsönhatások. De-differenciálódás. A kóros fejlődés biológiai alapjai. A sejt öregedése. Regeneráció. Megtermékenyítés. Barázdálódás. A csiralemezek kialakulása /gastrulatio/ és a származékaik. A pete beágyazódása. Az embrio külső alakjának kifejlődése. Ikerképződés és fontosabb rendellenességei.

III. Szöveti alapok Kódszámok: 4.1/

Óraszám: 28

Az alapszövet fogalma. Definíciók és felosztásuk. Hámszövetek, kötőszövetek, támasztószövetek, izomszövetek, idegszövetek, morfológiai és biokémiája.

IV. Szervrendszerek morfológiája /1/ /Kódszámok: 5.2, 5.5, 5.7, 5.10/

Óraszám: 30

Vér és vérképzés. Általános értan. A kisvérkör és erei. A nagyvérkör és verőerei. Vénák, A magzati vérkeringés. Nyirokrendszer. Légzőrendszer. Vizeletkiválasztó-rendszer.

V. Speciális fizikai ismeretek /Kódszámok: 1,15, 1,16, 1,17, 1,18, 1,19/ Óraszám: 33

A molekulák elektromos tulajdonságai. A molekulák mágneses tulajdonságai. Nioelektromos spektroszkópia. Fény- és elektronmikroszkópia. Fény- és elektronmikroszkópia. Optikai /látható, UV, IR/ spektroszkópiái módszerek. Diffrakció

módszerek. Mágneses magrezonancia spektrometria. ESR. Tömegspektrometria. A teljes elektromágneses spektrum. A fény kölcsönhatása atomi rendszerekkel. A fény mérése. A fény hatásai. A röntgensugár előállítás. A röntgensugárzás tulajdonságai. A röntgensugárzás alkalmazása anyagszerkezeti vizsgálatra. A röntgensugár spektruma. A röntgensugár abszorpciója. Orvosi alkalmazása. Radioaktív izotópok. Bomlástörvény. Radioaktív sugárzások fajtái. Fotonszerű radioaktív sugárzások. Mössbauer effektus. Dozimetria. A sugárdózis mérésének elvei. Sugárhatás elméletek. Izotópok orvosi és biológiai alkalmazása. Mérési módszerek.

VI. Speciális organikus vegyületek

Biológiai aktív vegyületek kémiai szerkezete. Organikus polimérek. Ioncserélők. Biogélek. Szilikonok.

III. félév

I. Szervrendszerek morfológiája

/Kódszámok: 6.4, 5.13, 6.1, 6.5/

Óraszám: 30

Nemiszervek morfológiája. Az emésztőrendszer strukturája. Belsőelválasztási készülékek morfológiája. Az idegrendszer morfológiája.

II. Fiziológiai alapfogalmak

/Kódszámok: 3,16, 3.17/

Óraszám: 12

Membránegyensúly, membránpotenciál. Nyugalmi és akciós potenciál. Inger, ingerlékenység, ingerületi folyamat összefüggése. Ingerlékenység fázisos változása. Ingerületi folyamat terjedése. Az elektronika alkalmazása a biológiai kutatásban és az orvostudományban. Az ingerület tapasztalati leírása. Az ingerülettel járó fizikai változások. Ingerküszöb. Terjedési sebesség. Receptorok és synaptikus strukturák. Az ingerület elméleti leírása. Goldmann egyenlet. Membránpotenciál és mermeabilitás. Na és K csatornák. Ide vonatkozó elméletek. Idegsejt elemi folyamatai. Synapsis. Receptorok általános tulajdonságai. Izomműködés mechanikai és kémiai tulajdonságai. Motoros egység fogalma,

III. A vér fiziológiája és biokémiája

/Kódszámok: 5.3, 5.4/

Óraszám: 30

A szervezet folyadékterei. A vér fizikai és kémiai tulajdonságai. Az extracelluláris - tér elemel. Plasmafahérjék. Vörösvérsejt, hemoglobin. Plasmafahérjék szintézise. Hemoglobinn szintézise és lebontása. Vércsoportok. Fehérvérsejtek, RES. Véralvadás, vérezéscillapítás. Immunfolyamatok biokémiai alapjai.

IV. A keringési fiziológiája

/Kódszámok: 5.6/

Óraszám: 16

A szivizom ingerképzése, ingerületvezetése, kontrakciója. EKG. Szivciklus. Perc térfogat. A vérkeringés hidrodinamikája. Az artériás vérkeringés. Capilláris keringés. Vénás keringés. Az erek efferens beidegzése. Összszervezeti és szervkeringési összefüggése. A vérkeringés idegi és humorális szabályozása. Kisvérköri keringés. Keringés alkalmazkodása a hóhátartás szabályozásában.

V. A légzés fiziológiája és biokémiája

/Kódszámok: 5.8, 5.9/

Óraszám: 11

A légzés mechanikája. A légzéssel kapcsolatos térfogatváltozások. Gázcsere a külső és belső légzésben. A légzés idegi szabályozása. A légzés humorális szabályozása. Az oxigén és széndioxid szállítás biokémiai vonatkozásai.

VI. A vizeletkiválasztás fiziológiája és biokémiája

/Kódszámok: 5.11, 5.12/

Óraszám: 13

A vese vérátáramlás. Glomerulus-filtráció. Tubuláris transzport. Osmoreguláció. Volum reguláció. Renin - angiotensin rendszer. Isohydria szabályozása. Vizeletürítés mechanizmusa. A veseműködés biokémiája.

VII. Az emésztés és táplálkozás fiziológiája és biokémiája

/Kódszámok: 5.14, 5.15, 5.16/

Óraszám: 23

Táplálkozás - emésztés szaküregi folyamata. Emésztés a gyomorban. Emésztés a vékonybélben. Emésztés a vastagbélben. Tápanyagok felszívódása. Az emésztés és felszívódás biokémiája. A máj szerepe az anyagcserefolyamatokban. A máj biokémiája.

VIII. Humán genetikai alapok
/Kódszámok: 3.12/

Óraszám: 30

Citogenetika. Mendel. Dominancia-recesszivitás. Intermedier öröklődés. "Maior gének" és modifikátorok. Multiplex allélia. Penetrancia, expresszivitás. Gének kölcsönhatása. Poligénis öröklődés, multifaktorális meghatározottság. Öröklékenység - ikerkutatás. Ertelmi képességek öröklése. Tulajdonságok kapcsolódása, géntérképezés. Rekombináció. Extrakromoszomális átöröklés. A gén fogalma. A gén funkcionális, rekombinációs és mutációs egysége. Virus és baktérium genetika. Crossing over molekuláris mechanizmusa. Mutációk mechanizmusa, típusai, expressziója. Enzimopátiák. Hemoglobinopátiák. Populáció; ideális és reális populáció. Hardy-Weigert törvény. Mutáció - változékonyság. Szelekció. Drift. Gén-egyensúly, szelekciós koefficiens, adaptációs érték, mutációs ráta. Genetikai terheltség, rokonházasságok.

IV. félév

I. A szervrendszerek morfológiája /3/
/Kódszámok: 6.5, 6.8, 6.1b/

Óraszám: 25

Az idegrendszer anatómiája. Az érzékszervek anatómiája. Szervek, képletek topográfiai viszonya és testfelületi vetülete.

II. Táplálkozás fiziológiája és biokémiája
/Kódszámok: 5.14/

Óraszám: 7

Testsúly kémiai összetétel. Táplálkozási alapfogalmak. Energiaforgalom munkavégzés energetikai szempontjai. Hőleadás, hőtermelés. Hőszabályozás. A táplálkozás mennyiségi és minőségi szabályozása. A szénhidrát, lipid fehérje nukleotid anyagcserefolyamatok közötti kapcsolatok. Vitaminok. Nyomelemek. Tápanyag raktározás.

III. Endokrinológia fiziológiája és biokémiája
/Kódszámok: 6.2, 6.3, 6.4/

Óraszám: 19

Adenohypophysis hormonok és hatásuk. Neurohypophysis hormonok és hatásuk. Mellékvesekéreg hormonok regulációja. Mellékvesevelő hormonok, catecholaminok. Pajzsmirigyhormonhatás és reguláció. Jódháztartás. Mellékpajzsmirigy hatás és szabályozás. Ca és P háztartás. Intermedier anyagcsere hormonális szabályozása. Insulin, glucagon. A hormonhatás biokémiája.

Női sexuális ciklus neuroendokrin szabályozása. Terhesség neuroendokrin szabályozása. Férfi sexuális működés neuroendokrin szabályozása. Sexuális magatartás neuroendokrin szabályozása.

IV. Az idegrendszer fiziológiája és biokémiája
/Kódszámok: 6.6, 6.7, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15/

Óraszám: 17

Liquor. Spinalis proprioceptív reflexek. Spinalis exteroceptív reflexek. Gerincvelő integrációs működése. Testtartás szabályozása. Vestibularis működés. Peripherias vegetatív működés. Centrális vegetatív működés. Mozgás központi idegrendszeri koordinációja. Pszichofiziológiai alapismeretek. Felsőszálló pályarendszerek. Thalamus szerepe az érzékelésben. Az agy biokémiája. EEG élettani alapjai. Alvás és ébrenlét. A magatartás kérgi és subcorticalis szabályozása. A tanulás mechanizmusa. Az emlékezés mechanizmusa. Az emlékezés biokémiai alapjai.

V. Az érzékszervek fiziológiája és biokémiája
/Kódszámok: 6.9, 6.10/

Óraszám: 9

A látás élettana. A hallás élettana. Iz és szag érzés. A percepció biokémiája.

VI. Ember és környezet: szabályozási mechanizmusok
/Kódszámok: 7.1, 7.2, 7.3/

Óraszám: 12

Az ember kémiai, fizikai környezete. A belső és külső környezet kölcsönhatása. Chemizáció, gyógyszerek és az ezzel kapcsolatos biotranszformációs folyamatok. Mutagén hatások és egyéb károsodások biokémiai vonatkozásai. Az alkohol és az ezzel kapcsolatos biokémiai folyamatok. A máj szerepe a detoxikációban. A homeosztázis biztosítása. Az emberi adaptáció élettani szempontjai.

VII. Az orvosi pszichológia alapjai
/Kódszám: 7.5/

Óraszám: 16

VIII. Társadalom orvostani alapismeretek

/Kódszámok: 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 7.4/

Óraszám: 30

Az orvostudomány helye, kapcsolatai a tudományok között. Az egészségügy fogalma, társadalmi helye és jelentősége. Az egészségügy felépítése és intézményei. Az orvos helye a társadalomban. Az orvosi gondolkodás és egészségügyi ellátás kialakulása és fejlődése. Az orvosi gondolkodás iskolái a XVI-XIX. században. A munkásmozgalom hatása az orvostudományra és az egészségügyre. A szovjet egészségügy, a szocialista egészségügy építésének hatása az orvosi gondolkodásra és az egészségügy fejlődésére. Az orvoslás és az egészségügyi ellátás kialakulása hazánkban. Osztyáltársadalom és egészségügy napjainkban. Az orvosoktatás története Európában. Az ember társadalmi környezete. Az ember helye a természetben és a társadalomban. Az emberi társadalom. A medicina bio-szociális szemléletének kialakulása. Az egészségügy és betegség fogalma. Az egészségügy és betegség társadalmi környezeti meghatározása.

III. évfolyam

I. félév

Tantárgy	előadás	gyakorlat	nem szak	vizsga
Mikrobiológia	14+6	25	-	szigorlat
Kórbonctan	15+13	28	-	0
Kórélettan	4+24	42	-	beszámoló
Gyógyszertan	14+14	53	-	0
Belgyógyászat	0+42	42	-	beszámoló
Sebészet	18+10	28	-	0
Filozófia	-	-	42	szigorlat
Etika	-	-	-	-
Idegen nyelv	-	-	30	beszámoló
	65+109	218	72	

0 integrált témabeszámoló:

1. gyulladás, antigen, immunitás anafilaxia, allergia
2. fertőzés, chemoterápia, daganatok témákból

II. félév

Tantárgy	előadás	gyakorlat	nem szak	vizsga
Kórbonctan	14+10	24+6	-	0
Kórélettan	0+29	39	-	szigorlat
Gyógyszertan	0+35	36	-	szigorlat
Belgyógyászat	36+0	24+48	-	0
Sebészet	12+0	24+52	-	0
Radiológia	4+8	12	-	0
Orthopédia	14+0	10+18	-	0
Etika	-	-	30	beszámoló
Idegen nyelv	-	-	30	beszámoló
	80+82	169+124	60	

0 integrált témabeszámoló:

1. cardiovascularis betegségek
2. mozgásszervi betegségek témákból

Honvédelmi ismeretek a tanév folyamán összesen 22 órában.

IV. évfolyam

I. félév

Tantárgy	előadás	gyakorlat	nem szak	vizsga
Kóronctan	23+0	30+6	-	0
Belgyógyászat	60+0	20+58	-	0
Sebészet	36+0	20+46	-	0
Radiológia	8+0	10	-	0
Tüdőgyógyászat	8+0	4+18	-	0
Sürgősségi beteg- ellátás	6+0	6	-	-
Fül-Orr-Gége	12+10	20+13	-	szigorlat
Tudományos szocia- lizmus	-	-	30	beszámoló
Idegen nyelv	-	-	30	beszámoló
	153+10	110+141	60	

- 0 integrált témabeszámoló
 1. légzőszervek betegségei
 2. gyomor-bélrendszer betegségei
 3. máj, epe pancreas témából

II. félév

Tantárgy	előadás	gyakorlat	nem szak	vizsga
Kóronctan	24+0	36+9	-	szigorlat ⁺⁺
Belgyógyászat	60+0	24+54	-	0
Sebészet	18+12	23+36	-	0
Radiológia	2+0	12	-	gyak. vizsga
Urológia	14+0	10+18	-	0
Ideg-elmegyógyá- szat	48+0	24+18	-	0
Tudományos szocia- lizmus	-	-	30	beszámoló
Idegen nyelv	-	-	30	szigorlat
	166+12	129+135	60	

- 0 integrált témabeszámoló
 1. urogenitális rendszer betegségei
 2. endokrin rendszer és az emlő betegségei
 3. haematológia
 4. idegrendszer betegségei témákból

+ a szigorlatra a légzőszervek betegs. beszámoló eredményét viszi a hallgató. szóbelileg a nem integrált részek kérdezhetők.
 érdemjegy a szóbelire adott és a témabeszámolón szerzett két jegy átlaga kerekítve

++ a szigorlatra a daganatok a cardiovascularis betegs. a légzőszervi betegs. a gyomor és a bél, a máj, epe, stb. betegs. az urogenitalis rendsz. betegs. integrált beszámoló eredményét viszi a hallgató szóbelileg a nem integrált részek kérdezhetők az érdemjegy a szóbelire adott és a témabeszámolókon szerzett jegyek átlaga kerekítve.

A honvédelmi ismeretek a tanév folyamán összesen 30 órában, részben a szaktárgyakon belül.

V. évfolyam

I. félév

Tantárgy	előadás	gyakorlat	nem szak	vizsga
Belgyógyászat	14+6	10+30	-	0
Gyermekgyógyászat	10+30	10+24	-	0
Szülészet-Nőgyógyászat	0/30	10+30	-	beszámoló
Ideg-Elmegyógyászat	0/23	10+30	-	beszámoló
Klinikopath.	-	10	-	-
Közegészségtan	22+6	30+10	-	0
Társadalmi orvos-tan	6+18	26	-	szigorlat
Igazságügyi orvos-tan	20	20	-	-
Magyar munkásmozgalom tört.	-	-	30	szigorlat
	72+113	126+124	30	
	465=heti		32	

0 integrált témabeszámoló
 1. fertőző betegségekről

II. félév

Tantárgy	előadás	gyakorlat	nem szak	vizsga
Belgyógyászat	0/19	12+30	-	-
Gyermekgyógyászat	19+7	24+26	-	0
Szülészet-Nőgyógyászat	6+26	12+30	-	0
Szemészet	0/27	24+18	--	szigorlat
Bőrgyógyászat	0/22	34	-	szigorlat
Fogászat	0/14	0+28	-	szak.v.
Klinikopath.	-	12	-	-
Közegészségtan	0/21	32+12	-	szigorlat ⁺
Társadalmi orvostan	3/0	-	-	-
Igazságügyi orvostan	4+12	27	-	szigorlat

32+148 177+144

501=heti 31

0 integrált témabeszámoló

- + 1. újszülött, koraszülött, terhesség, család szigorlatra a fertőző betegségek beszámoló eredményét viszi a hallgató szóbelin a nem integrált anyag kérdezhető érdemjegye a szóbeli és a beszámoló átlaga kerekítve.

VI. évfolyam

12 hónap gyakorlati év

Belgyógyászat	3 hónap	államvizsga ⁺
Sebészet	2 hónap	államvizsga ⁺⁺
Gyermekgyógyászat	3 hónap	államvizsga ⁺⁺⁺
Szülészet-Nőgyógyászat	2 hónap	államvizsga ^o
Ideg-Elmegyógyászat	2 hónap	államvizsga ^{oo}

A VI. évfolyam szeptember hó 1-től a következő naptári év augusztus hó 31-ig tart. Államvizsgák az öt klinikai tárgyból az előírt gyakorlati idő utolsó öt napjában államvizsga bizottság előtt. Az államvizsga bizottság tagjai az illetékes szakprofesszor, valamint két felkért szakfőorvos.

- ⁺ Az államvizsgára a hallgató viszi a beszámoló eredményét
1. carciovascularis betegségekből
 2. légzőszervi betegségekből
 3. gyomor-bélrendszer betegségekből
 4. máj, epe, stb. betegségekből
 5. endocrin, rendszer betegségei
 6. haematologia

A szóbeli vizsga eredménye + a 6 témabeszámoló eredményének átlaga adja az államvizsga eredményét kerekítve.

- ⁺⁺ Az államvizsgára a hallgató viszi a témabeszámoló eredményét

1. gyomor-bélrendszer
2. máj, epe, stb. betegségek

A szóbeli vizsga eredménye + a 2 témabeszámoló eredményének átlaga adja az államvizsga eredményét kerekítve.

- ⁺⁺⁺ Az államvizsgára a hallgató viszi a témabeszámoló eredményét

1. fertőző betegségekből
2. ujszülött, koraszülött, stb.

A szóbeli vizsga eredménye + 2 témabeszámoló eredményének átlaga adja az államvizsga eredményét kerekítve.

- ^o Az államvizsgára a hallgató viszi a témabeszámoló eredményét
1. az ujszülött, stb. témából

A szóbeli és a témabeszámoló eredményének átlaga adja kerekítve az államvizsga eredményét.

- ^{oo} Az államvizsgára a hallgató viszi a témabeszámoló eredményét

1. az idegrendszer betegségeiből.

A szóbeli és a témabeszámoló eredményének átlaga adja kerekítve az államvizsga eredményét.

**Évközi kórházi /klinikai/ szakmai gyakorlatok
az Általános Orvosi Szakon az 1979/80. tanévben**

Gyakorlati tantárgy	Évfolyam, gyakorlati időszak és óraszám				
	I. félévben		II. félévben		
	IV.	V. évf.	V. évf.	IV.	III.
Belgyógyászat	58	30	30	54	48
Sebészet /traumat./	46	-	-	36	52
Orthopédia	-	-	-	-	18
Fogászat	-	-	28	-	-
Szülészeti-Nőgyógyászat	-	30	30	-	-
Gyermekegyógyászat	-	24	26	-	-
Ideg-Elmegyógyászat	-	30	-	18	-
Tüdőgyógyászat	18	-	-	-	-
Urológia	-	-	-	18	-
Fül-orr-gégegyógyászat	13	-	-	-	-
Kórbonctan	6	-	-	9	6
Szemészet	-	-	18	-	-
Közegészségtan	-	10	12	-	-
Együttes óraszám:	141	124	144	135	124

KÖTELEZŐ TANTÁRGYAK

az Általános Orvosi Szakon az 1979/80. tanév I.félévében

I. évfolyam

ORVOSI FIZIKA: az orvosi kémia és biokémia előadásokkal együtt, illetve koordinálva, a Szemészeti Klinika tantermében. Gyakorlat heti 3 óra, tanulmányi csoportonként a Biofizikai Intézet gyakorlati termében.

DR.SZALAY LÁSZLÓ tanszékvezető egyetemi tanár.

ORVOSI KÉMIA: a biokémia és a biofizika előadásokkal együtt, illetve koordinálva a Szemészeti Klinika tantermében. Gyakorlat heti 3,5 óra, az Orvosi Vegytani Intézet gyakorló termében.

DR.KRAMLI ANDRÁS tanszékvezető egyetemi tanár.

BIOKÉMIA: az orvosi kémia és biofizika előadásokkal együtt, illetve koordinálva a Szemészeti Klinika tantermében.

DR.GUBA FERENC tanszékvezető egyetemi tanár.

ANATÓMIA, SZÖVET- ÉS FEJLŐDÉSTAN: elméleti heti 1 óra, az Anatómiai Intézet tantermében. A fogorvosi csoportoknak ugyanezen időben az intézet mikroszkópizálójában. Gyakorlat heti 5 óra az Intézet gyakorló termében.

DR.CSILLIK BERTALAN tanszékvezető egyetemi tanár

POLITIKAI GAZDASÁGTAN: előadás heti 2 óra a Szemészeti Klinika tantermében. Szemináriumok tanulócsoportonként később megállapítandó időben és helyen.

DR.SZILÁGYI LÁSZLÓ egyetemi docens

OROSZ NYELV: heti 2 óra, csoportonként később megállapítandó időben és helyen.

ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár.

TESTNEVELÉS: heti 2 óra, később megállapítandó időben és helyen.

SZABÓ ILONA vezető testnevelő tanár

LATIN NYELV: heti 1 óra, csoportonként később megállapítandó időben és helyen.

ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár

II. évfolyam

ANATÓMIA, SZÖVET- ÉS FEJLŐDÉSTAN: elmélet heti 2 óra az Anatómiai Intézet tantermében. A fogorvosi csoportnak az Intézet mikroszkópizáló helyiségében. Gyakorlat heti 5 óra csoportonkénti beosztás szerint az Intézet gyakorló termében.

DR.CSILLIK BERTALAN tanszékvezető egyetemi tanár

ELETTAN: Elmélet heti 6 óra, a biokémiai előadásokkal együtt, illetve koordinálva, az Elettani Intézet tantermében. Gyakorlat heti 4 óra az Elettani Intézet gyakorló termében.

DR. OBÁL FERENC tanszékvezető egyetemi tanár

BIOKÉMIA: Elmélet heti 1 óra, az Elettani előadásokkal együtt, illetve koordinálva az Elettani Intézet tantermében. Gyakorlat heti 2 óra. Csoportonkénti beosztás szerint a Biokémiai Intézet gyakorló termében.

DR. GUBA FERENC tanszékvezető egyetemi tanár

ORVOSI BIOLÓGIA: Elmélet heti 2 óra, a Szemészeti Klinika tantermében. Gyakorlati heti 2 óra csoportonkénti beosztás szerint az Intézet gyakorló termében.

DR. MOLNÁR JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár

FILÓZÓFIA: Heti 2 óra előadás a Szemészeti Klinika tantermében. Szemináriumok tanulmányi csoportonként később megállapítandó időben és helyen.

DR. TRASER LÁSZLÓ egyetemi adjunktus

OROSZ NYELV: Heti 2 óra, csoportonként később megállapítandó időben és helyen.

ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár.

TESTNEVELÉS: Heti 2 óra, csoportonként később megállapítandó időben és helyen.

SZABÓ ILONA vezető testnevelő tanár

III. évfolyam

KÓRÉLETTAN: Elmélet heti 2 óra, valamint 1 óra gyakorlati előkészítő az I.sz. Belgyógyászati Klinika tantermében. Gyakorlat, csoportonként heti 2 óra a Kóréletteni Intézet gyakorló termében.

DR. TELEGDY GYULA tanszékvezető egyetemi tanár

KÓRBONCTAN: Elmélet heti 2 óra az Anatómiai Intézet tantermében. Gyakorlat heti 2 óra, csoportonként az intézet szövettani termében. A kórbonctan gyakorlatok idejében a megjelölt csoportoknak - külön beosztás szerint - bennfoglaltatik a boncolási, szövettani, valamint a boncolási demonstráció is.

DR. ORMOS JENŐ tanszékvezető egyetemi tanár

MIKROBIOLÓGIA ÉS PARASITOLÓGIA: Elmélet heti 1,5 óra, az I.sz. Belgyógyászati Klinika tantermében. Csoportonkénti gyakorlatok heti 2 óra a Mikrobiológiai Intézet gyakorló termében.

DR. BELADI ILONA tanszékvezető egyetemi tanár

GYÓGYSZERTAN ÉS MÉREGTAN: Előadás heti 2 óra, valamint 1 óra gyakorlati előkészítő az I.sz.Belgyógyászati Klinika tantermében. Gyakorlati heti 3 óra, csoportonként az Intézet gyakorló termében.
DR.SZEKERES LASZLÓ tanszékvezető egyetemi tanár

BELGYÓGYÁSZAT: elmélet heti 3 óra az I.sz.Belgyógyászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 3 óra, csoportonkénti beosztás szerint az I.sz.Belgyógyászati Klinikán.
DR.VARRO VINCE tanszékvezető egyetemi tanár

SEBÉSZET: /Anaesthesiológia-traumatológia/ elmélet heti 2 óra az I.sz. Belgyógyászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint a II.sz.Sebészeti Klinikán.
DR.FENYES GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár

FILOZÓFIA: heti 3 óra az I.sz.Belgyógyászati Klinika tantermében. Szemináriumok tanulócsoportonként később megállapítandó időben és helyen.
DR.BESENVI SANDOR egyetemi adjunktus

MÁSODIK IDEGEN NYELV: heti 2 óra, később megállapítandó időben és helyen.
ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár

IV. évfolyam

KÓRBONCTAN: elmélet heti 2 óra az Anatómiai Intézet tantermében. Gyakorlat heti 3 óra, csoportonként az Intézet gyakorló termében.
DR.ORMOS JENO tanszékvezető egyetemi tanár

BELGYÓGYÁSZAT: elmélet heti 6 óra a Szülészeti Klinika tantermében. Gyakorlat heti 2 óra a II.sz.Belgyógyászati Klinikán, csoportonkénti beosztás szerint.
DR.CSERHATI ISTVÁN tanszékvezető egyetemi tanár

SEBÉSZET: elmélet heti 4 óra a Szülészeti Klinika tantermében. Gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint az I.sz. Sebészeti Klinikán.
DR.PETRI GABOR tanszékvezető egyetemi tanár

RADIOLÓGIA: elmélet heti 1 óra a Szülészeti Klinika tantermében. Gyakorlat heti 1 óra, csoportonkénti beosztás szerint.
DR.KELEMEN JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár

TUDÓGYÓGYÁSZAT: elmélet heti 1 óra a Szülészeti Klinika tantermében. Gyakorlat heti 1 óra csoportonkénti beosztás szerint.
Dr.KULKA FRIGYES egyetemi tanár

SÜRGŐSSÉGI BETEGELLÁTÁS: előadás és gyakorlat 1979.október 9-től december 20-ig összesen 12 óra a Sebészeti Klinika tantermében.

DR.BOROS MIHALY egyetemi docens

FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT: elmélet heti 2 óra a Szülészeti Klinika tantermében. Gyakorlat heti 2 óra csoportonkénti beosztás szerint.

DR.RIBÁRI OTTÓ tanszékvezető egyetemi tanár

TUDOMÁNYOS SZOCIALIZMUS: heti 2 óra előadás a Szülészeti Klinika tantermében. Szemináriumok csoportonkénti beosztás szerint.

DR.PÁL JÓZSEF egyetemi adjunktus

MÁSODIK IDEGEN NYELV: heti 2 óra később megállapítandó időben és helyen.

ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár.

V. évfolyam

BELGYÓGYÁSZAT: Elmélet heti 2 óra /ebből a félév folyamán 14 óra fertőző betegségek és 6 óra belgyógyászati előadás/ a Gyermekklinika tantermében. Gyakorlat heti 1 óra, illetve kéthetenként 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint a II.sz.Belgyógyászati Klinikán.
DR.VARRÓ VINCE tanszékvezető egyetemi tanár
DR.DUDAS BÉLA városi főorvos /fertőző betegségek előadója/.

GYERMEKGYÓGYÁSZAT: Elmélet heti 4 óra a Gyermekklinika tantermében. Gyakorlat heti 1 óra, csoportonkénti beosztás szerint a Gyermekklinikán.

DR.BODA DOMOKOS tanszékvezető egyetemi tanár

SZÜLÉSZET-NŐGYÓGYÁSZAT: Elmélet heti 3 óra a Gyermekklinika tantermében. Gyakorlat heti 1 óra; csoportonkénti beosztás szerint a Szülészeti Klinikán.

DR.SAS MIHALY tanszékvezető egyetemi tanár

IDEG-ELMEGYÓGYÁSZAT: Elmélet heti 2,5 óra az Anatómiai tanteremben illetve a Gyermekklinika tanteremben. Gyakorlat heti 1 óra, illetve kéthetenként 2 óra az Ideg-Elmegyógyászati Klinikán.

DR.SZILÁRD JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár

KLINIKOPATHOLÓGIA: Gyakorlat heti 1 óra, csoportonkénti beosztás szerint a Kórbonctani Intézetben.

DR.ORMOS JENŐ tanszékvezető egyetemi tanár

KÖZEGÉSZSÉGTAN ÉS JÁRVÁNYTAN: Elmélet heti 3 óra a Gyermekklinika tantermében. Gyakorlat heti 3 óra, csoportonkénti beosztásban, az Élettani Intézet tantermében, illetve üzemlátogatások.

DR. BERENCSEI GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár

TÁRSADALOMORVOSTAN: Elmélet heti 2,5 óra a Gyermekklinika tantermében. Gyakorlat heti 2,5 óra.

DR. ZALÁNYI SAMUEL tanszékvezető egyetemi tanár

IGAZSÁGÜGYI ORVOSTAN: Elmélet heti 2 óra az Anatómiai Intézet tantermében. Gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint az Igazságügyi Orvostani Intézetben.

DR. FÖLDES VILMOS tanszékvezető egyetemi tanár

MAGYAR MUNKÁSMOZGALOM TÖRTÉNETE: Előadás heti 2 óra a Gyermekklinika tantermében. Szemináriumok tanulócsoportonként később megállapítandó időben és helyen.

DR. BARÁNY FERENC tanszékvezető egyetemi docens

KÖTELEZŐ TANTÁRGYAK

az Általános Orvosi Szakon 1979/80 tanév II.félévében

I. évfolyam

ORVOSI FIZIKA: Elmélet a félév folyamán összesen 10 órában. Gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint a Biofizikai Intézet gyakorló termében.

DR. SZALAY LÁSZLÓ tanszékvezető egyetemi tanár

ORVOSI KÉMIA: Elmélet heti 2 óra, a biokémiai előadásokkal együtt, illetve koordinálva a Szemészeti Klinika tantermében. Gyakorlat heti 4 óra, csoportonkénti beosztás szerint az Orvosi Vegytani Intézet gyakorló termében.

DR. KRÁMLI ANDRÁS tanszékvezető egyetemi tanár

BIOKÉMIA: Elmélet heti 2 óra, az orvosi kémia előadásokkal együtt, illetve koordinálva a Szemészeti Klinika tantermében.

DR. GUBA FERENC tanszékvezető egyetemi tanár

ORVOSI BIOLÓGIA: Elmélet heti 1,5 óra a Szemészeti Klinika tantermében. Gyakorlat heti 2 óra, tanulócsoportonkénti beosztásban az Orvosi Biológiai Intézet gyakorló termében.

DR. MOLNAR JANOS tanszékvezető egyetemi tanár

ANATÓMIA, SZÖVET- ÉS FEJLŐDÉSTAN: Elmélet heti 4,5 óra az Anatómiai Intézet termében. Gyakorlat heti 6 óra az Anatómiai Intézet gyakorló termében.

DR. CSILLIK BERTALAN tanszékvezető egyetemi tanár

POLITIKAI GAZDASÁGTAN: Heti 2 óra a Szemészeti Klinika tantermében. Szemináriumok tanulócsoporthozként, később megállapítandó időben és helyen.
DR.SZILAGYI LÁSZLÓ egyetemi docens

OROSZ NYELV: Heti 2 óra, tanulócsoporthozként később megállapítandó időben és helyen.
ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár

TESTNEVELÉS: Heti 2 óra, később megállapítandó időben és helyen.
SZABÓ ILONA vezető testnevelő tanár

II. évfolyam

ANATÓMIA, SZÖVET- ÉS FEJLŐDÉSTAN: Elmélet heti 2 óra. Gyakorlat heti 5 óra, csoportonkénti beosztás szerint az Anatómiai Intézetben.
DR.CSILLIK BERTALAN tanszékvezető egyetemi tanár

ÉLETTAN: /az élettani óraszámom belül "Az orvosi pszichológia alapjai/ Elmélet heti 4 óra az Élettani Intézet tantermében. Gyakorlat heti 4 óra, tanulócsoporthozkénti beosztásban az Élettani Intézet gyakorló termében.
DR.OBAL FERENC tanszékvezető egyetemi tanár
DR.VARGHA MIKLÓS egyetemi tanár /az orvosi pszichológia előadója/

BIOKÉMIA: Elmélet heti 1,5 óra. Gyakorlat heti 4 óra, csoportonkénti beosztás szerint a Biokémiai Intézet gyakorló termében.
DR.GUBA FERENC tanszékvezető egyetemi tanár

TÁRSADALOM ORVOSTAN: Elmélet heti 2 óra, Gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint.
DR.ZALÁNYI SAMUEL tanszékvezető egyetemi tanár

FILOZÓFIA: Heti 2 óra a Szemészeti Klinika tantermében. Szemináriumok tanulócsoporthozként, később megállapítandó időben és helyen.
DR.KARÁCSONYI PETER egyetemi tanársegéd

OROSZ NYELV: Heti 2 óra, tanulócsoporthozként később megállapítandó időben és helyen.
ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár

TESTNEVELÉS: Heti 2 óra, csoportonként később megállapítandó időben és helyen.
SZABÓ ILONA vezető testnevelő tanár

III. évfolyam

KÓRÉLETTAN: Elmélet heti 2,5 óra, valamint 1 óra gyakorlati előkészítő az I.sz.Belgyógyászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 3,5 óra, csoportonkénti beosztás szerint a Kóréletani Intézet gyakorló termében.
DR.TELEGDY GYULA tanszékvezető egyetemi tanár

KÓRBONCTAN: Elmélet heti 2 óra az Anatómiai Intézet tantermében. Gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint az Intézet gyakorló termében.
DR.ORMOS JENŐ tanszékvezető egyetemi tanár

GYÓGYSZERTAN ÉS MÉRÉGTAN: Elmélet heti 3 óra, valamint 1 óra gyakorlati előkészítő az I.sz.Belgyógyászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint a Gyógyszertani Intézet gyakorló termében.
DR.SZEKERES LÁSZLÓ tanszékvezető egyetemi tanár

BELGYÓGYÁSZAT: Elmélet heti 3 óra, az I.sz.Belgyógyászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint az I.sz.Belgyógyászati Klinikán.
DR.VARRÓ VINCE tanszékvezető egyetemi tanár

SEBÉSZET /ANAESTHESIOLOGIA, TRAUMATOLOGIA/: Elmélet heti 1 óra az I.sz.Szülészeti Klinika tantermében. Gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint a II.sz. Sebészeti Klinikán.
DR.FENYES GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár

RADIOLOGIA: Elmélet heti 1 óra az I.sz.Belgyógyászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 1 óra, csoportonkénti beosztás szerint a Röntgen Klinika részlegein.
DR.KELEMEN JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár

ORTHOPEDIA: Elmélet heti 1 óra az I.sz. Belgyógyászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 1 óra az I.sz.Sebészeti Klinikán.
DR.PETRI GÁBOR tanszékvezető egyetemi tanár

ETIKA: /általános és orvosi/ Elmélet heti 2 óra az I.sz. Belgyógyászati Klinikán. Szemináriumok - az előadási óraszámokon belül - csoportonként később megállapítandó időben és helyen.
DR. SZILÁRD JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár
DR.PAPP JÁNOS egyetemi adjunktus

IV. évfolyam

KÓRBONCTAN: Elmélet heti 2 óra, az Anatómiai Intézet tantermében. Gyakorlat heti 3 óra, csoportonkénti beosztás szerint az Intézet gyakorló termében.
DR.ORMOS JENŐ tanszékvezető egyetemi tanár

BELGYÓGYÁSZAT: Elmélet heti 5 óra, a Szülészeti Klinika tantermében. Gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint a II.sz. Belgyógyászati Klinikán.
DR.CSERHATI ISTVÁN tanszékvezető egyetemi tanár

SEBÉSZET: Elmélet heti 2,5 óra, a Szülészeti Klinika tantermében. Gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint az I.sz. Sebészeti Klinikán.
DR.PETRI GÁBOR tanszékvezető egyetemi tanár

RADIOLÓGIA: Elmélet a félév során összesen 2 óra. Gyakorlat heti 1 óra, csoportonkénti beosztás szerint.
DR.KELEMEN JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár

UROLOGIA: Elmélet heti 1 óra, a Szülészeti Klinika tantermében. Gyakorlat heti 1 óra, csoportonkénti beosztás szerint az I.sz. Sebészeti Klinikán.
DR.PETRI GÁBOR tanszékvezető egyetemi tanár

IDEG-ELMEGYÓGYÁSZAT: Elmélet heti 4 óra a Szülészeti Klinika tantermében. Gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint az Ideg-elmegyógyászati Klinikán.
DR.SZILÁRD JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár

TUDOMÁNYOS SZOCIALIZMUS: Heti 2 óra a Szülészeti Klinika tantermében, illetve a szemináriumok csoportonkénti beosztás szerint.
DR.PAL JÓZSEF egyetemi adjunktus

V. évfolyam

BELGYÓGYÁSZAT: Elmélet heti 1,5 óra a Gyermekklinika tantermében. Gyakorlat heti 1 óra, csoportonkénti beosztás szerint az I.sz. Belgyógyászati Klinikán,
DR.VARRÓ VINCE tanszékvezető egyetemi tanár

GYERMEKGYÓGYÁSZAT: Elmélet heti 2 óra a Gyermekklinika tantermében. Gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint a Gyermekklinikán,
DR.BODA DOMOKOS tanszékvezető egyetemi tanár

SZÜLÉSZET-NŐGYÓGYÁSZAT: Elmélet heti 3 óra a Gyermekklinika tantermében. Gyakorlat heti 1 óra, csoportonkénti beosztás szerint a Szülészeti-nőgyógyászati Klinikán.
DR.SAS MIHALY tanszékvezető egyetemi tanár

SZEMÉSZET: Elmélet heti 2 óra a Szemészeti Klinika tantermében. Gyakorlat heti 2 óra a Szemészeti Klinikán.
DR.KAHÁN AGOST tanszékvezető egyetemi tanár

BŐRGYÓGYÁSZAT: Elmélet heti 2 óra a Gyermekklinika tantermében. Gyakorlat heti 3 óra, csoportonkénti beosztás szerint a Bőrgyógyászati Klinikán.
DR.SIMON MIKLÓS tanszékvezető egyetemi tanár

FOGÁSZAT: Elmélet heti 1 óra a Gyermekklinika tantermében.
DR.TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár

KLINIKOPATHOLÓGIA: Gyakorlat heti 1 óra az Anatómiai Intézet tantermében.
DR.ORMOS JENŐ tanszékvezető egyetemi tanár

KÖZEGÉSZSÉGTAN: Elmélet heti 2 óra a Gyermekklinika tantermében. Gyakorlat heti 2,5 óra az Élettani Intézet tantermében, illetve üzemlátogatások.
DR.BERENCSEI GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár

TÁRSADALOMORVOSTAN: Előadás a félév folyamán összesen 3 óra.
DR.ZALÁNYI SAMUEL tanszékvezető egyetemi tanár

IGAZSÁGÜGYI ORVOSTAN: Elmélet heti 1,5 óra az Anatómiai Intézet tantermében. Gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztásban az Igazságügyi Orvostani Intézetben.
DR.FÖLDES VILMOS tanszékvezető egyetemi tanár

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Kémia-Biokémia-Biofizika elős.	Kémia-Biokémia-Biofizika elős.	Kémia-Biokémia-Biofizika elős.	Kémia-Biokémia-Biofizika elős.	Kémia-Biokémia-Biofizika elős.	
9-10	Szemészeti Kl. tanterme	Szemészeti Kl. tanterme	Szemészeti Kl. tanterme	Szemészeti Kl. tanterme	Szemészeti Kl. tanterme	
10-11	Anatómia egykorlat csoport 9-10. cs. 11-12. cs. Kémia gyak. 13-14. Fizika gyak. 15-16.	Anatómia elős. Anatómia I. tant.	Fizika gy. 1-2. Kémia gy. 5-6 cs. Anatómia gyakorlat 9-16 csoport	Biofizika elős. Szem.Kl.tant.	Politikai Gazd. előadás	
11-12		Anatómia elős. 5-6 cs. Anat. sz. 7-8. Kémia gyak. 9-10. cs. Fizika gy. 11-12.	Fizika gy. 1-2. Kémia gy. 5-6 cs.	Fizika gy. 5-6. Kémia gyak. 15-16 cs.	Szemészeti Kl. tanterem	
12-13						
13-14						
14-15						
15-16	Fizika gy. 9-10. Kémia gyak. 11-12. cs.	Kémia gy. 1-2 cs. Fizika gy. 3-4. Anat. sz. 13-14. Anat. sz. 15-16. Anat. sz. 17-18.	Kémia gy. 3-4. cs. Fizika gy. 7-8. cs.	Anatómia sz. 1-2 cs. Anatómia sz. 3-4 cs. Kémia gyak. 15-16 cs.	Kémia gyak. 7-8 cs. Fizika 13-14. cs.	
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Élettan előadás	Élettan előadás	Élettan előadás	Anatómia előadás Anatómia Int.t.	Anatómia előadás és gyak.elők.	
9-10	Élettani Int. tanterme	Élettani Int. tanterme	Élettani Int. tanterme	Anatómia egy- korlat 1-8 csoport	Anatómia Int. tanterme	
10-11	Biokémia előadás Élettani I.t.	Filozófia előadás	Biológia előadás	Szövevt. 9-10		
11-12	Biol. 1-2	Szemészeti Kl. tanterme	Szemészeti Kl. tanterme	Anatómia egy- korlat 1-8 csoport	Szövevt. 1-2	
12-13				Szövevt. 1-2	Szövevt. 3-4	
13-14				Szövevt. 1-2	Élett. gyak. 7-8 cs.	
14-15				Szövevt. 1-2	Anatómia egy- korlat 9-16 csoport	
15-16	Blok. 2.	Blok. 3-4		Biol. 4.cs		
16-17	Blok. 3-4	Blok. 5-6		Blok. 5-6		
17-18						
18-19						
19-20						

set

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Gyógyszertan előadás	Kórbonotan előadás	Kórélettan előadás	Kórélett. 14. csop. Gyógysz. 1-5.	Kórbonct. 11. 2. 13. 14. csop. Kórélett. 6. csop. Mikrobiol. 1. 7.	
9-10	I. Bel. Kl. tant.	Anatómiai tant.	I. Bel. Kl. tant.	Kórélett. 14. csop. Gyógysz. 1-5.	Kórbonct. 11. 2. 13. 14. csop. Kórélett. 6. csop. Mikrobiol. 1. 7.	
10-11	Mikrobiológia I. Bel. Kl. tant.	Kórbonotan gyak.-dem.	Filozófia előadás	Kórélett. 9. csop. Gyógysz. 11. 14.	Kórbonct. 14. csop. Kórélett. 10. 11. 12. 13.	
11-12	Belgyógyászat	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. csop.	I. Bel. Kl. tant.	Kórélett. 9. csop. Gyógysz. 11. 14.	Belgyógyászat előadás	
12-13	I. Bel. Kl. tant. Sebészet ea.	Kórélettan gyak. elők. I. Bel. Kl. tant.	Sebészet ea. I. Bel. Kl. tant.	Kórélett. 5. csop. Gyógysz. 6. 10.	Mikrób. 3. 12.	I. Bel. Kl. tant.
13-14	I. Bel. Kl. tant.			Kórélett. 5. csop. Gyógysz. 6. 10.	Mikrób. 3. 12.	
14-15	Sebészet 1-6+14	Gyógyszertan I. Bel. Kl. tant.	Kórélett. 7. csop. Gyógysz. 1-5. Belgyógy. 8-14.	Belgyógyászat 1-7 csop.	Kórélett. 13. csop. Mikrób. 8, 10.	Sebészet 7-13.
15-16	Kórélett. 12. cs. Kórbonct. 7, 8, 9, 10.	Kórbonct. 1, 2, 3, 4.		Belgyógyászat 1-7 csop.	Kórélett. 13. csop. Mikrób. 8, 10.	
16-17	Kórélett. 2. csop.	Gyógyszertan 11, 14, 16, 10	Kórélett. 3. csop.	Kórélett. 10. csop. Mikrób. 13, 14.	Kórélett. 8. csop. Mikrób. 2, 11.	
17-18		Kórélett. 1. csop.				
18-19						
19-20						

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Kórbonct. gyak 1,2,3,4. és	Fül-orr-gége előadás	Sebészet előadás		Sebészet előadás	
9-10	13, 14. csop.	Szül. Kl. tant.	Szül. Kl. tant.	Kórbonct. gyak 5,6,7,8. csop.	Szül. Kl. tant.	
10-11	Belgyógyászat előadás	Belgyógyászat előadás	Kórbonct. 5,6,7,8. csop. tanak.	Kórbonctan előadás	Belgyógyászat előadás	
11-12	Szül. Kl. tant.	Szül. Kl. tant.	Kórbonct. 5,6,7,8. csop. tanak. Kórb. dem 1-3. és 12-14.	Anatómiai tant.	Szül. Kl. tant.	
12-13	Tudományos szocializmus	Radiológia gy. 1-6. és 12.	Fül-orr- gége gy.	Kórbonct. 1-4. és 9-14. -15.	Fül-orr- gége gy.	Tüdőgyógyászat előadás
13-14	Szül. Kl. tant.	Radiológia ea. Szül. Kl. tant.	1-6. és 12. csop	Kórbonct. 1-4. és 9-14. -15.	7-11. és 13,14.	Szül. Kl. tant.
14-15						
15-16	Belgyógy. 1 - 7.		Sebészet 8 - 14.	Sebészet 1 - 7.		Belgyógy. 8 - 14. csop.
16-17	Kórbonct. 9, 10.			Kórbonct. 9, 10, 11, 12. csop.		
17-18						
18-19						
19-20						

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Igazságügyi orvostan ea.	Szül-nőgyógy. Gyermek Kl.t.	Igazságügyi orvostan ea.	Gyermekgyógy. előadás	Szül-nőgyógy. előadás	
9-10	Anatómiai t. //////////	Gyermekgyógy. előadás	Anatómiai t.	Gyermek Kl.t.	Gyermek Kl.t.	
10-11	Közegészségt.	Gyermek Kl.t.	Ideg-elmegy. előadás	Ideg-elmegygy Gyermek Kl.t.	Társad.orv. Gyermek Kl.t.	
11-12	gyakorlat	Közegészségt. előadás	Anatómiai t. ----- Társadalom	Belgyógyászat /Fertőző bet/ előadás	Magyar munkás- mozgalm tört.	
12-13	- " -	Gyermek Kl.t.	orvostan ea.	Gyermek Kl.t.	Gyermek Kl.t.	
13-14	Közegészségt. ea.Elettani t.		Anatómiai t. -----			
14-15	Gyerm Szül.gy	Belgyógyászat és Ideggyógy. gyakorlatok	Gyerm. Szül.	Társadalom orvostan	Gyerm. gyak.	Szül.gy 11-14.
15-16	gyak. 6-10.	1-5. 1-7 és 8-14, kés hetenként	gyak. 11-14	6-10. gyakorlat	1-5.	
16-17				tanterme		
17-19	Klinikopath. Anatómiai t.					
18-19						
19-20		/Belgyógyászatból az első 7 héten az elmélet és a gyakorlat fertőző betegségek témaköréből/				

Az ÁLTALÁNOS ORVOSI SZAK I. évfolyamának
1979/80. tanév második félévi ÓRARENDJE
és tantermi beosztása később kerül köz-
lésre a Kari hirdetőtáblán

Az ÁLTALÁNOS ORVOSI SZAK II. évfolyamának
1979/80 tanév második félévi ÓRARENDJE
és tantermi beosztása később kerül közlés-
re a Kari hirdetőtáblán

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Gyógyszertan előadás	Kórbonctan előadás	Kórélettan előadás	Kórb. gyak. 6.	Etika	
9-10	I. Bel. Kl. tant.	Anatómiai t.	I. Bel. Kl. tant.	Kórb. 1-6.	előadás I. Bel. Kl. tant.	
10-11	Radiológia ea. I. Bel. Kl. tant.	Kórb. 1-6.	Gyógyszertan I. Bel. Kl. tant.	Kórélettan ea. I. Bel. Kl. tant.	Kórb. dem. 7-13. cs.	
11-12	Belgyógyászat I. Bel. Kl. tant.	Kórb. gyak. 7-14.	Belgyógyászat előadás	Radiol. 1-7.	Kórélett. 2. csop.	
12-13	Sebészet ea. I. Bel. Kl. tant.	Gyógyszertan gyak. elők. I. Bel. Kl. tant.	I. Bel. Kl. tant.		Kórélett. 5. csop.	
13-14				Orthopádia előadás	Radiol. 8-14. cs.	
14-15	Kórélett. 4. csop.	Kórélettan gyak. elők. I. Bel. Kl. tant.	Belgyógy. 1-7.	és gyakorlat I. Bel. Kl. tant.	Kórélett. 7. csop.	
15-16	Kórélett. 4. csop.	Sebészet 1-7.	Gyógysz. 11-14.	Gyógysz. 1-5.	Kórbonct. 5-6.	Sebészet 8-14.
16-17	Kórélett. 13. csop.	Kórbonct. 11-14.	Gyógysz. 6-10.	Kórélett. 6. csop.	Kórbonct. 5-6.	Sebészet 8-14.
17-19	Kórélett. 13. csop.	Kórélett. 11. csop.	Kórélett. 3. csop.	Kórélett. 12. csop.	Kórélett. 10. csop.	
18-19						
19-20						

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Kórbonctan gyakorlat		Belgyógyászat előadás	Belgyógyászat	Sebészet	
9-10	1-5 és 8-14. csoportok	Ideg-elmegy.	Szül.Kl.tant.	Szül.Kl.tant.	előadás Szül.Kl.tant.	
10-11	Belgyógyászat előadás	előadás Szül.Kl.tant	Kórb. dem. 1-5.	Kórbonctan.	Ideg-elmegy.	
11-12	Szül.Kl.tant.	Tudományos szocializmus	Kórbonct. 6-7.	előadás Anatómiai t.	előadás Szül.Kl.tant.	
12-13	Radiológ.gyak 6,7.+ 8-12.	előadás Szül.Kl.tant.	Urológia ea. és	Kórbonctan dem 6,7.+ 11-14.	Sebészet ea. Szül.Kl.tant.	
13-14	Kórbonctan gy 8,9,10.csop.	Radiol.gyak. 1-5 és 13,14.	gyakorlat Seb.Kl.tant.			
14-15					Ideg gyak 7-14.	
15-16	Belgyógy. gyak. 6.	Ideg. gyak 1-6.	Kórbonct. 5-6.	Sebészet 1-3 11-14	Sebészet 4-10	Ideg gyak 7-14.
16-17	Kórbonct.gyak 7-10.	Belgy.gyak 7-14.	Sebészet 1-3 11-14	Sebészet 4-10	Kórbonct. 11-14.	
17-19						
18-19						
19-20						

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Közegészségtan előadás	Szül.-nőgyógy Szül.Kl.tant.	Gyermekgyógy.	Igazságügyi orvostan	Igazságügyi orvosban	
9-10	Gyermek Kl.t.	Belgyógyászat előadás	előadás Gyermek Kl.t.	Anatómiai t.	Anatómiai t.	
10-11	Közegészség	I.Bel.Kl.t.	Belgy. gyak.	Bőrgy. gyak.	Szül.-nőgyógy előadás	Bőrgyógyászat Gyermek Kl.t.
11-12	gyakorlat Gyermek kl.t.	Szemészet előadás	1-7.	gyak.	Szül.Kl.tant.	Fogászat ea. Gyermek Kl.t.
12-13		Szem.Kl.t.		8-14.	Bőrgyógyászat Gyermek Kl.t.	
13-14					Gyerm. gyak.	
14-15	Gyerm. gyak. Szül. gyak. 11-14	Bőrgy. gyak. 1-7.	Belgy. gyak. 8-14.	Gyerm. gyak. 11-14	Szem. gyak. 1-7.	Szül. 1-5. Szem. gyak. 6-10
15-16	6-1c	gyak. 1-7.	gyak. 8-14.	11-14	1-7.	8-14.
16-17	Klinikopath. Anatómiai t.					
17-18						
18-19						
19-20					/Belgyógyászat gyak.két hetenként 2 óra/	

A FOGORVOSI SZAK TANTERVE ÉS VIZSGARENDJE
AZ 1979/80.TANÉV I.FÉLÉVÉBEN

I.évfolyam

Tanterve és vizsgarendje azonos az I.éves általános orvos-
tanhallgatókéval.

II.évfolyam

Tanterve és vizsgarendje azonos a II. éves általános orvos-
tanhallgatókéval.

III.évfolyam

Tantárgyak	Heti óraszám		Kötelező
	elméleti	gyakorlati	vizsgaforma
Kórélettan	2	1,5	-
Kórbonctan és orális patológia	3	2	beszámoló
Mikrobiológia	3	1	szigorlat
Sebészet	3	2,5	szigorlat
Orális biológia	1,5	1	beszámoló
Konzerváló fogászat	1	7	beszámoló
Filozófia	3	-	szigorlat
Idegen nyelv	-	2	beszámoló

IV. évfolyam

Tantárgyak	Heti óraszám elméleti	gyakorlati	Kötelező vizsgaforma
Gyógyszertan	1	2	szigorlat
Klinikai határterületek:			
a/ belgyógyászat	3	2	
b/ ideggyógyászat	1	0,5	beszámoló
c/ bőrgyógyászat	1	+	
Eü. Szervezéstan	1	-	szigorlat
Konzerváló fogászat	1	6	-
Fogpótlástan	2	8	-
Szájsebészet	-	3	-
Szájnyálkahártya betegségek	2	-	-
Tudományos szocia- lizmus	2	-	-
Magyar munkásmozg. tört.		2	beszámoló
Idegen nyelv			

+bőrgyógyászati gyakorlat a félévben összesen 3 óra

V. évfolyam

Tantárgyak	Heti óraszám elméleti	gyakorlati	Kötelező vizsgaforma
Fül-orr-gége	2	1	szigorlat
Szemészet	1	3	-
Igazságügyi Orvostan	1	-9	szigorlat
Gyermekgyógyászat	1	0,5	-
Fogpótlástan	-	4	-
Konzerváló fogászat	-	4	-
Szájsebészet	1	4 ⁺⁺	-
Fogszabályozás	4 ⁺	3,5	-
Gyermekfogászat	4 ⁺	3,5	-
Parodontologia és száj- nyálkahártya betegségek	-	2	szigorlat
Etika	2	-	beszámoló

+ a félév folyamán összes óraszám /szemészet gyak./

⁺⁺heti 1 óra szeminárium
1 óra diagnosztika

KÖTELEZŐ TANTÁRGYAK

a Fogorvosi Szakon az 1979/80.tanév I. félévében

I. évfolyam

Azonos az elsőéves orvostanhallgatók tantervével és órarendjével.

II. évfolyam

Azonos a másodéves orvostanhallgatók tantervével és órarendjével.

III. évfolyam

KÓRÉLETTAN: Elmélet heti 2 óra, szerdán de. 8-10-ig a Fogászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 1,5 óra, 1-2 csoport szerdán 10-12-ig 3-4. csoport szerda 12,30-14-ig a Kórleltani Intézet gyakorló termében.
DR. TELEGDY GYULA tanszékvezető egyetemi tanár

KÓRBONCTAN ÉS ORALIS PATHOLÓGIA: Elmélet heti 3 óra, kedd 10-12-ig, csütörtökön de. 8-9-ig az Anatómiai Intézet tantermében. Gyakorlat heti 2 óra, péntek 8-10-ig a Kórbonctani Intézet gyakorló termében.
DR. BARA DENES egyetemi tanár

MIKROBIOLÓGIA: Elmélet heti 3 óra, hétfőn de. 8-10-ig, csütörtökön de. 12-13-ig a Fogászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 1 óra, péntek 13-14-ig az Intézet gyakorló termében.
DR. BELADI ILONA tanszékvezető egyetemi tanár

SEBÉSZET: Elmélet heti 3 óra, kedden 8-10-ig, csütörtökön 9,30-10,30-ig a Fogászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 2,5 óra, 1-2 csoport kedden 14-17-ig, 3-4. csoport hétfőn 14-17-ig.
DR. BOGATS LASZLÓ kórházigazgató főorvos.

ORALIS BIOLÓGIA: Elmélet heti 1,5 óra, hétfőn 10-11-ig a Fogászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 1 óra, 1-2. csoportnak hétfőn 11,30-12,30-ig, a 3-4. csoportnak hétfőn 12,30-13,30-ig a Fogászati Klinikán.
DR. TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár

KONZERVÁLO FOGÁSZAT: Elmélet heti 1 óra, csütörtökön 11-12-ig a Fogászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 7 óra, az 1-2. csoportnak hétfőn és szerdán 14-17,30-ig, a 3-4. csoportnak kedden 14-1730-ig és pénteken 15-18,30-ig a Fogászati Klinikán.
DR.TÓTH KAROLY tanszékvezető egyetemi tanár

FILOZÓFIA: Heti 3 óra /előadás és szeminárium/ pénteken 10-13-ig az Elettani Intézet tantermében.
DR.TRASER LÁSZLÓ egyetemi adjunktus

IV.évfolyam

GYÓGYSZERTAN: Elmélet heti 1 óra, kéthetenként szerdán du. 4-6-ig a Fogászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 1 óra, az Elettani Intézet tantermében, szerdán 4-6-ig.
DR.JANCSÓ ARANKA egyetemi tanár

KLINIKAI HATÁRTERÜLETEK: Ideggyógyászat. Belgyógyászat és Bőrgyógyászat tárgyak

IDEGGYÓGYÁSZAT: Elmélet heti 1 óra, hétfőn 11-12-ig. Gyakorlat csütörtökön 13-14-ig. Az Ideg-Elme Klinika B. épületének tantermében.
DR.SZILÁRD JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár

BELGYÓGYÁSZAT: Elmélet heti 3 óra, csütörtökön 16-17-ig, pénteken de. 8-10-ig a Sebészeti Klinika tantermében. Gyakorlat heti 2 óra, csütörtökön du. 14-16-ig a Kórház III.sz. Belgyógyászati Osztályán.
DR.SZABÓ REZSŐ kórházi főorvos

BŐRGYÓGYÁSZAT: Elmélet heti 1 óra, pénteken 10-11-ig az I.sz. Sebészeti Klinika tantermében.
DR.SIMON MIKLÓS tanszékvezető egyetemi tanár

KONZERVÁLO FOGÁSZAT: Elmélet heti 1 óra, kedden 11-12-ig Fogászati Klinikán. Gyakorlat heti 6 óra az 1. és 2. csoportnak hétfőn és szerdán du. 13-16-ig, a 3. és 4. csoportnak kedden 14-17-ig és pénteken du. 13-17-ig a Fogászati Klinikán.
DR.TÓTH KAROLY tanszékvezető egyetemi tanár

SZÁJSEBÉSZET: Gyakorlat heti 3 óra, az 1. csoportnak kedden, a 2. csoportnak szerdán, a 3. csoportnak csütörtökön, a 4. csoportnak hétfőn de. 8-11-ig a Fogászati Klinikán.
DR.TÓTH KAROLY tanszékvezető egyetemi tanár

FOGPÓTLÁSTAN: Elmélet heti 2 óra, kedden de. 12-13-ig, szerdán 11-12-ig a Fogászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 8 óra, 1-2. csoport, hétfőn és csütörtökön 8-11-ig a 3-4. csoport kedden és szerdán 8-11-ig.
DR.PRÁGAI GÉZA egyetemi adjunktus

EGÉSZSÉGÜGYI SZERVEZÉSTAN: heti 1 óra, pénteken du. 16-17-ig a Fogászati Klinika tantermében.
DR.ZALANYI SAMUEL tanszékvezető egyetemi tanár

SZÁJNYÁLKAHÁRTYA BETEGSÉGEK: Heti 1 óra, csütörtökön de. 11-12-ig a Fogászati Klinika tantermében.
DR.TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár

TUDOMÁNYOS SZOCIALIZMUS: heti 2 óra, hétfőn du. 16-18-ig a Fogászati Klinika tantermében.
DR.KUKOVECZ GYÖRGY egyetemi adjunktus

V.évfolyam

FÜL-ORR-GÉGE: Elmélet heti 2 óra, pénteken de. 7,30-10,30-ig. Gyakorlat heti 1 óra pénteken de. 9,30-10,30-ig.
DR.RIBARI OTTÓ tanszékvezető egyetemi tanár

SZEMÉSZET: Elmélet heti 1 óra, szerdán 15-16-ig. Gyakorlat 3 óra /a félév folyamán összes óraszám/ szerdán 16-17-ig.
DR.KAHAN ÁGOST tanszékvezető egyetemi tanár

IGAZSÁGÜGYI ORVOSTAN: Elmélet heti 1 óra, pénteken du. 15-16-ig az Anatómiai Intézet tantermében.
DR.FÖLDES VILMOS tanszékvezető egyetemi tanár

GYERMEKGYÓGYÁSZAT: Elmélet heti 1,5 óra pénteken du. 12,30-14-ig a Fogászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 0,5 óra, pénteken csoportonkénti beosztás szerint a Gyermekklinikán.
DR.BODA DOMOKOS tanszékvezető egyetemi tanár

FOGPÓTLÁSTAN: Gyakorlat heti 4 óra, az 1. és 2. csoportnak kedden 11,30-13,30-ig, csütörtökön de. 11,30-13,30-ig, a 3. és 4. csoportnak hétfőn de. 11,30-13,30-ig a Fogászati Klinikán.
DR.PRÁGAI GÉZA egyetemi adjunktus

KONZERVÁLÓ FOGÁSZAT: Gyakorlat heti 4 óra, az 1. csoportnak hétfőn 8-12-ig. A 2. csoportnak kedden 8-12-ig, 3. csoportnak szerdán 8-12-ig a 4. csoportnak 8-12-ig a Fogászati Klinikán.
DR.TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár

SZÁJSEBÉSZET: Elmélet heti 1 óra, péntek 11,30-12,30-ig a Fogászati Klinikán. Gyakorlat heti 4 óra /heti 1 óra szeminárium/, az 1. csoportnak kedden délelőtt 8-11,30-ig, a 2. csoportnak de. 8-11,30-ig, a 3. csoportnak csütörtökön de. 8-11,30-ig, a 4. csoportnak hétfőn de. 8-11,30-ig a Fogászati Klinikán.
DR.TÓTH KAROLY tanszékvezető egyetemi tanár

FOGSZABÁLYOZÁS: a félév folyamán összesen 4 óra. Gyakorlat heti 3,5 óra, 1. csoportnak csütörtökön 8-11,30-ig, 2. csoportnak hétfőn de. 8-11,30-ig, a 3. csoportnak kedden 8-11,30-ig, 4. csoportnak szerdán de. 8-11,30-ig.
DR.PONYI SANDOR egyetemi adjunktus

GYERMEKFOGÁSZAT: a félév folyamán elmélet összesen 4 óra, hétfőn 15-16-ig, pénteken 11-15-ig. Gyakorlat heti 3,5 óra, 1. csoportnak szerdán de. 8-11,30-ig, 2. csoportnak csütörtökön 8-11,30-ig, 3. csoportnak hétfőn de. 8-11,30-ig, 4. csoportnak kedden de. 9-11,30-ig.
DR.SZEKERESNÉ DR.RUDAS LENKE egyetemi adjunktus

PARODONTOLÓGIA: Elmélet heti 1 óra. Gyakorlat heti 2 óra, 1. csoportnak hétfőn 12-14-ig, 2. csoportnak kedden 12-14-ig, 3. csoportnak szerdán 12-14-ig, 4. csoportnak csütörtökön 12-14-ig, a Fogászati Klinikán.
DR.TÓTH KAROLY tanszékvezető egyetemi tanár

ETIKA: Elmélet és szeminárium heti 2 órakedden 15-17-ig a Fogászati Klinikán.
DR.SZILÁRD JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Mikrobiológia előadás	Kórbonctan előadás	Kórélettan előadás	Kórbonctan gyak.	Filozófia	
9-10	Fog.Kl.tant.	Anatómiai t.	I.Bel.Kl.tant.	Sebészet előadás	előadás v.	
10-11	Orális biol. előadás	Kórbonctan	Kórélett. gyak. 1-2.	Fog.Kl.tant.	szeminárium Élettani tant.	
11-12	Fog.Kl.tant. Orális biol. gyak. 1-2.cs.	gyakorlat	Kórélett. gyak. 1-2.		Mikrobiológia gyakorlat	
12-13	Orális biol. gyak. 3-4.cs.			Kórélett. gyak. 3-4.	Mikrobiológia Fog.Kl.tant.	
13-14				Kórélett. gyak. 3-4.	Konzerváló ea. Fog.Kl.tant.	
14-15	Sebészet gyak. 1-2.csop. Konzerváló gyak. 3-4.csop.	Konzerváló gyak. 1-2.csop.	Sebészeti gyak. 3-4.csop.	Konzerváló gyak. 1-2.csop.		Konzerváló gyak. 3-4.csop.
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Fogpótlástan gyak. 1-2 csoport L. Szájsebészet gy. 4. csoport	Fogpótlástan gyak. 3-4 csoport R. Szájsebészet gy. 1. csoport	Fogpótlástan gy. 3-4. csoport Szájsebészet gy. 2. csoport	Fogpótlástan gy. 1-2. csoport R. Szájsebészet gy. 3. csoport	Belgyógyászat előadás	
9-10					Sebészet tant.	
10-11					Bőrgyógyászat előadás Seb.Kl. tanterem	
11-12	Ideggyógy. ea. Ideg."B" tant.	Konzerváló f.ea Fog.Kl. tant.	Fogpótlástan ea Fog.Kl.tant.	Szájnyálkahártya betegségek ea. Fog.Kl.tant.	EI Szervezés Seb.Kl. tant.	
12-13		Fogpótlástan ea Fog.Kl.tant.				
13-14	gyak. 1-2 csoport Fogpótlást 3-4 R.		gyak. 1-2 csoport	Ideggyógyászat gyakorlat	gy. 3-4 csoport	
14-15	Konzerváló gyak. 1-2 csoport Fogpótlást 3-4 R.	Konzerváló gyak. 1-2 csoport Fogpótlást. 1-2 csoport R.	Konzerváló gyak. 1-2 csoport	Belgyógyászat gyakorlat	Konzerváló gy. 3-4 csoport	
15-16				1-4 csoport		
16-17	Tudományos Szocializmus előadás Fog.Kl.tant.	Konzerváló gyak. 3-4 csoport	Gyógyszertan előadás Fog.Kl.tant.	Belgyógyászat ea.Seb.Kl.tant.		
17-18			gyakorlat Élettan tant.			
18-19						
19-20						

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Konzerváló gyak. 1.				Fül-orr-gége	
9-10	Fogszabály. 2.				gyakorlat	
10-11	Gyermekfog. 3.				/Fül-orr-g.Kl.	
	Szájsebészet 4.					
11-12	Konzerváló gyak. 2.				Szájsebészet	
	Fogszabály. 3.				dem.fog.tant.	
	Gyermekfog. 4.				Szájseb. ea.	
	Szájsebészet 1.					
12-13	Konzerváló gyak. 3.				Fog.Kl.tant.	
	Fogszabályozás 4.				Gyermekgyógy.	
	Gyermekfogászat 1.				előadás	
	Szájsebészet 2.				Fog.Kl.tant.	
13-14	Konzerváló gyak. 4.					
	Fogszabályozás 1.					
	Gyermekfogászat 2.					
	Szájsebészet 3.					
14-15						
15-16	Gyermekfog.- Fogszab. ea. Fog.Kl.t.	E t i k a	Szemészet előadás		Igazságügyi o. Anatómiai t.	
16-17		Fog.Kl.tant.	és gyakorlat Szemészeti t.			
17-18						
18-19						
19-20						

FOGORVOSI SZAK TANTERVE ÉS VIZSGARENDJE
az 1979/80.tanév II.félévében

I.évfolyam

Tanterve és vizsgarendje azonos az I. éves általános orvos-
tanhallgatókéval.

II.évfolyam

Tanterve és vizsgarendje azonos a II. éves általános orvos-
tanhallgatókéval.

III.évfolyam

Tantárgyak	Heti óraszám		Kötelező vizsgaforma
	elmélet	gyakorlat	
Kórélettan	1	1	szigorlat
Kórbonctan és oralis patológia	2	4	szigorlat
Gyógyszertan	2	-	-
Szájsebészet	2	4	beszámoló
Ált.és fogászati radiológia	2	2	szigorlat
Konzerváló fogászat	1	-	-
Fogpótlástan	1	8	beszámoló
Tudományos szocia- lizmus	2	-	-

Honvédelmi ismeretek a félév folyamán összesen 36 órában.

IV. évfolyam

Tantárgyak	Heti óraszám		Kötelező
	elméleti	gyakorlat	vizsgaforma
Belgyógyászat	2	2	szigorlat
Közegészségtan	1	1	szigorlat
Szülészeti-nőgyógyászat	1	-	-
Konzerváló fogászat	1	5	-
Fogpótlástan	1	7	-
Szájsebészet	-	3	-
Fogszabályozás	1	2	-
Gyermekfogászat	1	2	-
Parodontológia és szájnyálkahártya betegségek	1	-	-
Magyar munkásmozg. tört.	1,5	-	szigorlat

Honvédelmi ismeretek a félév folyamán összesen 9 órában.
Megjegyzés: Közegészségtanból az előadások össz. óraszáma 20.

V. évfolyam

Tantárgyak	Kötelező vizsgaforma	
Fogpótlástan	4 hét	államvizsga
Konzerváló fogászat	4 hét	államvizsga
Szájsebészet	4 hét	államvizsga
Fogszabályozás és gyermekfogászat	2-2 hét	államvizsga
Gyakorlati idő napi 6 óra		

Az államvizsga külön-külön a X. félévben előírt tantárgyakból végzett gyakorlat utolsó 5 napjában, államvizsga bizottság előtt teendő le. Javító államvizsgát csak az előírt gyakorlati idő szabályszerű letöltése után lehet tenni.

Az államvizsga négy tárgyát külön-külön kell osztályozni és ezen négy osztályzat és a marxizmus-leninizmus három tantárgya /az első négy évfolyamon lehallgatott és szigorlattal zárult; politikai gazdaságtan, filozófia és tudományos szocializmus/ vizsgaeredmények átlagosztályzata alapján kell megállapítani az államvizsga átlagos eredményét.

KÖTELEZŐ TANTÁRGYAK

a Fogorvosi Szakon az 1979/80. tanév II.félévében

I. évfolyam

Azonos az elsőéves általános orvostanhallgatók tantervével és órarendjével.

II. évfolyam

Azonos a II. éves általános orvostanhallgatók tantervével és órarendjével.

III. évfolyam

KORÉLETTAN: Elmélet heti 1 óra, csütörtökön déli 12-13-ig a Szülészeti Klinika tantermében. Gyakorlat heti 1 óra csütörtökön du. 14-15-ig az Intézet gyakorló termében.
DR. TELEGDY GYULA tanszékvezető egyetemi tanár

KORBONCTAN ÉS ORALIS PATHOLÓGIA: Elmélet heti 2 óra. Gyakorlat heti 4 óra kedden 10-12-ig, szerdán de. 8-10-ig az Intézet gyakorló termében.
DR. BARA DENES egyetemi tanár

GYÓGYSZERTAN: Elmélet heti 2 óra, csütörtökön 15-17-ig a Fogászati Klinika tantermében.
DR. JANCsó ARANKA egyetemi tanár

SZÁJSEBÉSZET: Elmélet heti 2 óra, szerdán 10,30-12,30-ig a Fogászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 4 óra, az 1. és 2. csoportnak kedden és pénteken du. 14-16-ig, a 3. és 4. csoportnak hétfőn du. 14-16-ig és szerdán du. 14-16-ig a Fogászati Klinikán.
DR. TóTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár

ÁLTALÁNOS ÉS FOGÁSZATI RADIOLÓGIA: /a félév első felében általános radiológia, a második félévben pedig a fogászati radiológia oktatás folyik/. Elmélet heti 2 óra, hétfőn de. 10-12-ig a Fogászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 2 óra; általános radiológiából az 1. csoportnak hétfőn 8-10-ig 2. csoportnak kedden 8-10-ig, a 3. csoportnak csütörtökön de. 8-10-ig és a 4. csoportnak csütörtökön de. 10-12-ig a Fogászati Klinikán.
DR. TóTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár
DR. KOVÁCS JÓZSEF kórházi főorvos

KONZERVÁLÓ FOGÁSZAT: Elmélet heti 1 óra, szerdán 12,30-13,30-ig a Fogászati Klinika tantermében.
DR.TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár

FOGPÓTLÁSTAN: Elmélet heti 1 óra, hétfőn de. 12-13-ig a Fogászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 8 óra, az 1. és 2. csoportnak hétfőn du. 14-18-ig és szerdán du. 14-18-ig, a 3. és 4. csoportnak kedden du. 14-18-ig és pénteken du. 14-18-ig a Fogászati Klinikán.
DR.PRAGAI GÉZA egyetemi adjunktus

TUDOMÁNYOS SZOCIALIZMUS: Heti 2 óra, pénteken 10-12-ig a Fogászati Klinikán.
DR.PAL JÓZSEF egyetemi adjunktus

IV. évfolyam

BELGYÓGYÁSZAT: Elmélet heti 2 óra, csütörtökön 12-13-ig a Fogászati Klinika tantermében, pénteken de. 10-11-ig a II.sz. Belgyógyászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 2 óra pénteken 8-10-ig.
DR.SZABÓ REZSŐ kórházi főorvos

KLINIKAI HATÁRTERÜLETEK:

SZÜLETÉST-NOGYÓGYÁSZAT: Elmélet heti 1 óra, kedden 12-13-ig a Szülészeti Klinika tantermében.
DR.SAS MIHALY tanszékvezető egyetemi tanár

KONZERVÁLÓ FOGÁSZAT: Elmélet heti 1 óra, csütörtökön 8-9-ig a Fogászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 5 óra, az 1. és 2. csoportnak hétfőn du. 13-16-ig és kedden 14-16-ig a 3. és 4. csoportnak szerdán 13-16-ig és pénteken du. 14-16-ig a Fogászati Klinikán.
DR.TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár

SZÁJSEBÉSZET: Gyakorlat heti 3 óra, az 1. csoportnak szerdán 9-12-ig, a 2. csoportnak kedden 9-12-ig, a 3. csoportnak hétfőn 9-12-ig és a 4. csoportnak csütörtökön 9-12-ig a Fogászati Klinikán.
DR.TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár

FOGSZABÁLYOZÁS: Elmélet heti 1 óra, csütörtökön 13-14-ig a Fogászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 2 óra, az 1. és 2. csoportnak csütörtökön de. 9-11-ig a 3. és 4. csoportnak kedden de. 9-11-ig a Fogászati Klinikán.
DR.PONYI SÁNDOR egyetemi adjunktus

GYERMEKFOGÁSZAT: Elmélet heti 1 óra, hétfőn 8-9-ig a Fogászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 2 óra, az 1. csoportnak kedden de. 9-11-ig a 2. csoportnak szerdán de. 9-11-ig, a 3. csoportnak csütörtökön de. 9-11-ig, a 4. csoportnak hétfőn de. 9-11-ig a Fogászati Klinikán.

DR.SZEKERESNÉ DR.RUDAS LENKE egyetemi adjunktus

PARODONTOLÓGIA ÉS SZÁJNYÁLKAHÁRTYA BETEGSÉGEK: Elmélet heti 1 óra, szerdán de. 8-9-ig a Fogászati Klinika tantermében.

DR.TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár

FOGÓPTLÁSTAN: Elmélet heti 1 óra, kedden de. 8-9-ig a Fogászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 7 óra, 1-2. csoportnak hétfőn de. 9-12-ig, szerdán 13-17-ig, 3-4. csoportnak szerdán 9-12-ig, hétfőn 13-17-ig a Fogászati Klinikán.

DR.PRAGAI GÉZA egyetemi adjunktus

KÖZEGÉSZSÉGTAN: Elmélet heti 1 óra, pénteken 11-12-ig. Gyakorlat heti 1 óra pénteken 12-13-ig az Élettani Intézet tantermében.

DR.BERENCSI GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár

MAGYAR MUNKÁSMOZGALOM TÖRTÉNETE: Heti 2 óra, du. kedden 16-18-ig a Fogászati Klinika tantermében.

DR.KUKOVECZ GYÖRGY egyetemi adjunktus

A X.félévben előírt államvizsga előtti gyakorlatok beosztását a KISZ-évfolyamvezetőség bevonásával a Fogászati és Szájsebészeti Klinika tanulmányi felelőse a IX. félév befejezése előtt állítja össze.

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Radiológia	Kórbonctan	Kórbonctan	Radiológia	Tudományos szocializmus	
9-10	gyakorlat 1.csop.	előadás Anatómiai t.	gyakorlat 1,2,3,4.cs.	gyakorlat 3.csop.	előadás	
10-11	Radiológia előadás	Gyógyszertan előadás	-----	Radiológia gyakorlat	Radiológia gyakorlat	
11-12	Fog.Kl.tant.	Fog.Kl.tant.	Szájsebészet előadás	4.csop.	2.csop.	
12-13	Fogpótlástan Fog.Kl.tant.		Fog.Kl.tant. Konzerváló	Kórélettan I.Bel.Kl.tant.		
13-14		Kórélettan gyak. 3-4.cs.	Fog.Kl.tant. -----		Szájseb. Gyak. 1-2.	
14-15	Fogpótlástan Gyak. 1-2.csop.	Szájseb. Gyak. 3-4.	Szájseb. Gyak. 1-2.	Fogpótlástan Gyak. 3-4.csop.	Szájseb. Gyak. 3-4.	Kórélettan gyak. 1-2.cs.
15-16			Fogpótlástan Gyak. 1-2.csop.	Szájseb. Gyak. 3-4.		
16-17			Fogpótlástan Gyak. 3-4.csop.		Kórbonctan gyakorlat	
17-19	Fogpótlástan Gyak. 1-2.csop.		Fogpótlástan Gyak. 1-2.csop.		1,2,3,4.csop.	Fogpótlástan Gyak. 3-4.csop.
18-19						
19-20						

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Gyermekfog. Fog.Kl.tant.	Fogpótlástan Fog.Kl.tant.	Parodontológia Fog.Kl.tant.	Konzerváló ea. Fog.Kl.tant.	Belgyógyászat gyakorlat	
9-10	Szájszabészet 3.csof. Fogpótlástan 1-2.csof. Gyermek. 4.csof.	Szájszabészet 2.csof. Fogszabály 3. 4. Gyermek. 1.csof.	Szájszabészet 1.csof. Fogpótlástan 3 - 4. Gyermek. 2.csof.	Szájszabészet 4. csoport. Fogszabály 1-2. Gyermek. 3.csof.	1,2,3,4.csof.	
10-11	Szájszabészet 3.csof. Fogpótlástan 1-2.csof. Gyermek. 4.csof.	Szájszabészet 2.csof. Fogszabály 3. 4. Gyermek. 1.csof.	Szájszabészet 1.csof. Fogpótlástan 3 - 4. Gyermek. 2.csof.	Szájszabészet 4. csoport. Fogszabály 1-2. Gyermek. 3.csof.	Belgyógy.ea. I.Bel.Kl.tant	
11-12	Szájszabészet 3.csof. Fogpótlástan 1-2.csof. Gyermek. 4.csof.	Szájszabészet 2.csof. Fogszabály 3. 4. Gyermek. 1.csof.	Szájszabészet 1.csof. Fogpótlástan 3 - 4. Gyermek. 2.csof.	Szájszabészet 4. csoport. Fogszabály 1-2. Gyermek. 3.csof.	Közegészségt. előadás	
12-13		Szül.-nőgyógy. előadás		Belgyógy. ea. Fog.Kl.tant.	Elettani t.	
13-14	Konzerváló gyák. 1-2.csof. Fogpótlástan gyák 3 - 4.csof.		Fogpótlástan gyák. 1 + 2.csof. Konzerváló gy 3 - 4.csof.	Fogszabályozás Fog.Kl.tant.		
14-15	Konzerváló gyák. 1-2.csof. Fogpótlástan gyák 3 - 4.csof.	Konzerv. 1 + 2.	Fogpótlástan gyák. 1 + 2.csof. Konzerváló gy 3 - 4.csof.		Konzerv. 3 - 4.	
15-16	Konzerváló gyák. 1-2.csof. Fogpótlástan gyák 3 - 4.csof.	Konzerv. 1 + 2.	Fogpótlástan gyák. 1 + 2.csof. Konzerváló gy 3 - 4.csof.		Konzerv. 3 - 4.	
16-17	Konzerváló gyák. 1-2.csof. Fogpótlástan gyák 3 - 4.csof.	Tudományos szocializmus Fog.Kl.tant.	Fogpótlástan gyák. 1 + 2.csof. Konzerváló gy 3 - 4.csof.			
17-18		Tudományos szocializmus Fog.Kl.tant.				
18-19						
19-20						

**AZ ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KARON AZ 1979/80.TANÉVRE
BEJELENTETT SPECIÁL KOLLEGIUMOK**

I-II. félévre

TRÓPUSI BETEGSÉGEK: V. éveseknek /trópusi és szubtrópusi hallgatók részére kötelező/ heti 2 óra; később meghatározandó időben és helyen.
DR.DUDAS BELA főorvos

TRÓPUSI BETEGSÉGEK EPIDEMIOLÓGIÁJA: havonként 2 óra, később meghatározandó időben és helyen.
DR.FÖLDES JÓZSEF egyetemi tanár

A SHISTOSOMIASIS KELETAFRIKAI ÉRŐFORDULÁSA ÉS AZ AZZAL KAPCSOLATOS EGÉSZSÉGÜGYI PROBLEMAK: /IV. és V.éves orvos-tanhallgatóknak heti 1 óra, később meghatározandó helyen és időben
DR.BALINT GÁBOR adjunktus

HORMONOK HATÁSMECHANIZMUSA, SZERKEZETE, METABOLIZMUSA, TRANSZPORTJA, IZOTOP JELŐLESE: heti 1 óra, később meghatározandó időben és helyen
DR.KOVÁCS KÁLMÁN egyetemi tanár
DR.BALÁSPÍRI LAJOS egyetemi docens
DR.PENKE BOTOND egyetemi docens

MODERN MŰSZERES MÓDSZEREK A KLINIKAI KÉMIAI LABORATÓRIUMI VIZSGÁLATOKBAN: heti 1 óra, később meghatározandó időben és helyen
DR.MÁREK NÁNDOR egyetemi docens
DR.STUHR JUDIT egyetemi adjunktus

A KLINIKAI BIOKÉMIA AKTUÁLIS PROBLÉMÁI: /válogatott fejezetek/ összesen 6 órában
DR.GUBA FERENC tanszékvezető egyetemi tanár
DR.TAKÁCS ÖDÖN egyetemi adjunktus
DR.MAZAREÁN HORTENZIA egyetemi adjunktus

VÉRKÉSZÍTMÉNYEK ELŐÁLLÍTÁSA ÉS ALKALMAZÁSA: összesen 6 órában
DR.HARSÁNYI VERONIKA tud. főmunkatárs

KLINIKAI ELEKTORENCEPHALOGRAPHIA: félévenként 15 óra
DR.OBÁL FERENC tanszékvez. egyetemi tanár

VÁLOGATOTT FEJEZETEK A NYIROKKERINGÉS ÉLET- ÉS KÓRTANÁBÓL: /IV.-VI. éves hallgatóknak, félévenként heti 1 óra
DR.ZOLTÁN ÖRS TAMÁS adjunktus

VEGETATIV IDEGRENDSZERI INTEGRÁCIÓS FOLYAMATOK; félévenként 15 órában
DR.SUCH GYÖRGY egyetemi adjunktus

- A MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA PREPARATIV ÉS ANALITIKAI MÓDSZEREI:**
havonként 2 óra
DR.FÖLDES JÓZSEF egyetemi tanár
- BÉVEZETÉS A KLINIKAI PHARMAKOLÓGIÁBA:** félévenként 6 óra
DR.PAPP GYULA egyetemi tanár
- KRIMINALISZTIKAI ISMERETEK:** heti 1 órában
DR.FÖLDES VILMOS tanszékvezető egyetemi tanár
- A HAEMATOLÓGIA AKTUÁLIS KÉRDÉSEI:** havonta 2 óra
DR.KELEMEN ENDRE c. egyetemi tanár
- VÉRKÉPZŐSZERVI MEGBETEGEDÉSEK CYTOGENETIKÁJA:** /IV. és V. éves hallgatók számára/, havonta 2 órában
DR.FLELSCHMANN TAMÁS c. egyetemi docens
- AZ ISCHAEMIÁS SZIVBETEGSÉG AKTUÁLIS KÉRDÉSEI, REHABILITÁCIÓ MYOCARDIALIS INFARCTUS UTÁN:** havi 2 órában
DR.BÖSZÖRMENYI ERNŐ c. egyetemi docens
- BÓRGYÓGYÁSZATI IMMUNPATHOLÓGIAI MEGBETEGEDÉSEK:** félévenként 3 órában
DR.SZABÓ ÉVA egyetemi docens
- ELEKTROMIKROSKÓPOS VIZSGÁLATOK JELENTŐSÉGE A DERMATOLÓGIÁBAN:** félévenként 2 óra
DR.SZEKERES LENKE egyetemi adjunktus
- ÁLTALÁNOS KLINIKAI IMMUNOLÓGIA:** heti 1 órában
DR.DOBOZY ATTILA egyetemi docens.
- KLINIKAI ENDOKRINOLÓGIAI VIZSGÁLATOK:** /III., IV., V.éves hallgatóknak/ 2 hetenként 2 órában
DR.FAREDIN IMRE egyetemi tanár
- GNATOLOGIA:** IV., V. éves hallgatók számára, félévenként 15 órában
DR.SZENTPÉTERY JÓZSEF egyetemi tanár
- AZ IDEGRENDSZER BIOKÉMIAJA:** heti 2 óra
DR.DOMONKOS JENŐ egyetemi tanár
- SZEMELVÉNYEK A NEUROPATHOLÓGIÁBÓL:** heti 1 óra
DR.SZÜCS ATTILA egyetemi adjunktus
- PSZICHTHERÁPIÁS ELJÁRÁSOK:** heti 1 óra
DR.VARGHA MIKLÓS egyetemi tanár és
DR.FODOR ANDRÁSNE pszichológus
- GYERMEK-NEUROPSZICHIATRIA ÉS FEJLŐDÉSLELEKTAN:** heti 1 óra
DR.SZILÁRD JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár
DR.WAGNER ÁDAM pszichológus

- KRIMINÁLPSZICHOLÓGIA: heti 1 órában**
 DR.VARGHA MIKLÓS egyetemi tanár
 DR.SZILÁRD JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár
- PSZICHIATRIAI SZOCIOLÓGIA AZ ÁLTALÁNOS ORVOSI GYAKORLAT SZEMSZÖGÉBŐL: heti 1 órában**
 DR.PETŐ ZOLTÁN egyetemi adjunktus és
 SIMON ATTILA szociológus
- KLINIKAI RÖNTGEN-DIAGNOSZTIKA /IV. és V. éves hallgatóknak/ összesen 6 óra**
 DR.FRATER LÓRAND egyetemi adjunktus
- RÖNTGEN-ANGIOGRAPHIA: IV. és V. éves hallgatóknak, összesen 6 óra** Felelés:
 DR.POKORNY LAJOS egyetemi adjunktus
- FIZIOTERÁPIÁS ÉS REHABILITÁCIÓS ALAPISMERETEK: IV. és V. éves hallgatóknak összesen 10 órában**
 DR.CZIPOTT ZOLTÁN egyetemi docens
- KLINIKAI HAEMODYNAMIKA: III. és IV. éves hallgatóknak, fél-évenként 10-10 órában**
 DR.KOVÁCS GÁBOR egyetemi tanár
- AZ IMMUNITÁS SZEREPE A SEBÉSZETBEN: IV. és V. éves hallgatóknak, félévenként 4-4 órában**
 DR.KOVÁTS TIBOR egyetemi docens
- KLINIKAI KÉMIAI VIZSGÁLATOK BETEGÁGY MELLETTI RENDELÉSE ÉS ÉRTÉKELESE: heti 1 óra**
 DR.TANOS BELA egyetemi docens
- GYAKORLATI OSTEOSYNTHESIS TECHNIKA: /III-IV-V. éves hallgatóknak folyamatosan**
 DR.NYIRÁDY LÁSZLÓ egyetemi adjunktus
 DR.SÁNDOR LÁSZLÓ egyetemi tanársegéd
 DR.DÓSA GÁBOR egyetemi tanársegéd
- ACUT /BALESETI/ BETEGELLÁTÁS: /III-IV-V. éves hallgatóknak/ folyamatosan**
 DR.NYIRÁDY LÁSZLÓ egyetemi adjunktus
 DR.MORVA LÁSZLÓ körzeti főorvos
 Országos Mentőszolgálat

I. félévben

A MOLEKULARIS BIOLÓGIA ORVOSI VONATKOZÁSAI, KÉTHETENKÉNT:
2 óra
DR. BAJSZÁR GYÖRGY tud.munkatárs

FEJEZETEK A MÁJPATHOLÓGIA TÁRGYKÖRÉBŐL: IV. éveseknek,
összesen 4 óra
DR. BARTÓK ISTVÁN c. egyetemi tanár

ADATOK A LISZTERIOZIS ÉS SZALMONELLÓZIS JÁRVÁNYTANÁHOZ ÉS
LABORATÓRIUMI DIAGNOSZTIKÁJÁHOZ: két hetenként 1 órában
DR. DURST JÁNOS a Szolnoki KÖJÁL főorvosa

PARAZITOLÓGIAI JÁRVÁNYTAN: összesen 6 óra
DR. VETRÓ JÁNOS ny. KÖJÁL igazgatófőorvos

ANDROLÓGIA: heti 1 óra
DR. SZARVAS FERENC c. egyetemi tanár

AZ ORVOSEGÉSZSÉGÜGYI MUNKÁVAL JÁRÓ PERTÖZÉSEK MEGELŐZÉSE,
összesen 8 óra
DR. LOSONCZY GYÖRGY c. egyetemi docens

A VESTIBULARIS RENDSZER BETEGSÉGEI:
havi 2 óra
DR. BODÓ GYÖRGY orvos-ezredes, főorvos

A KÉZ SEBÉSZETE: /III., IV., és V. éves hallgatóknak/
heti 1 óra
DR. ENDRŐI JÁNOS egyetemi adjunktus

A MAGYAR EGÉSZSÉGÜGY TÖRTÉNETE: összesen 12 óra
DR. ZALÁNYI SÁMUEL tanszékvez. egyetemi tanár

A KÖRZETI ORVOS GYAKORLATI TEVÉKENYSÉGE:
kétszer 2 óra
DR. ZALÁNYI SÁMUEL tanszékvez. egyetemi tanár
DR. SZEPESVÁRI ELEMÉR körzeti orvos

KÓRHÁZSZERVEZÉS ÉS VEZETÉS:
kéthetenként 2 óra
DR. CSÉPÁNYI ATTILA főigazgató-főorvos

SZOCIALPEDIATRIAI ALAPISMERETEK:
összesen 8 óra
DR. KOVÁCS ZOLTÁN oszt. vez. főorvos

TELJESÍTMÉNY ÉS JÖVEDELEM ÖSSZEFÜGGÉSE AZ EGÉSZSÉGÜGYI TEVEKENYSÉGBEN: összesen 10 óra

DR. IMRENE DR. BARANYAI RÓZA egyetemi adjunktus

AZ EGÉSZSÉGÜGYI ÉRTELMSÉG MŰVELŐDÉSI VISZONYAINAK NÉHÁNY TARSADALMI VONATKOZÁSA: összesen 10 óra

DR. TRÁSER LÁSZLÓ egyetemi adjunktus

AZ ORVOS-BETEG VISZONY: A SZOCIALISTA ÉS KAPITALISTA EGÉSZSÉGÜGYBEN: összesen 10 óra

DR. KEKES SZABÓ ANDRÁSNE egyetemi adjunktus

TUDOMÁNYFILOZÓFIÁK IDŐSZERŰ KÉRDÉSEI:

összesen 10 óra

DR. REVÉSZ MIHÁLY egyetemi tanársegéd

A FILOZÓFIA ÉS A GYÓGYÍTÓ ÉRTELEM TÖRTÉNETE MAGYARORSZÁGON A XIX. SZÁZADBAN: összesen 10 óra

LADANYINÉ DR. BOLDOG ERZSEBET egyetemi tanársegéd

II. félévben

BEVEZETÉS AZ ORVOSI GENETIKÁBA:

heti 1 óra

DR. SZEMERE GYÖRGY egyetemi tanár

AZ EXTRACHROMOSOMÁLIS GENETIKAI ELEMÉK /PLAZMIDOK/ ÉS EVOLÚCIÓJUK: havonként 2 óra

DR. FÖLDES JÓZSEF egyetemi tanár

DEGENERATIO ÉS REGENERATIO A KÖZPONTI IDEGRENSZERBEN:

heti 2 óra

DR. KNYIHAR ERZSEBET tud.főmunkatárs

DR. TÓTH LAJOS egyetemi adjunktus

FEJEZETEK AZ ÉRPATHOLÓGIA TÁRGYKÖRÉBŐL:

összesen 4 óra

DR. LUSZTIG GÁBOR c. egyetemi tanár

KÖZLEKEDÉSHIGIÉNE:

összesen 6 óra

DR. VERESS LÁSZLÓ igazgató-főorvos

AKUSZTIKAI HIGIÉNE:

összesen 4 óra

DR. PINTÉR ISTVÁN OMI főigazgató helyettes

UJSZÜLÖTTÉK KÖZVETLEN SZÜLETÉS UTÁNI ELLÁTÁSA:

összesen 6 óra

DR. PINTÉR SÁNDOR c. egyetemi docens

A GYAKORLÓ ORVOS GYERMEKGYÓGYÁSZATI FELADATAI:

Összesen 6 óra
DR.TÖRÖK JÁNOS főorvos

IMMUNOLÓGIAI ÉS ALLERGIOLÓGIAI BETEGSÉGEK A GYERMEKKORBAN:

Összesen 12 óra
DR.OSVÁTH PÁL főorvos

IZOTÓPDIAGNOSZTIKA:

heti 2 órában
DR.CSERNAY LÁSZLÓ egyetemi tanár
DR.NEMESSANYI ZOITÁN egyetemi adjunktus

SEXOLÓGIA:

IV.éves hallgatók részére, összesen 8 óra
DR.NEMETH ANDRÁS egyetemi docens

SZÜLÉSZETI MŰTÉTTAN:

Összesen 12 óra
DR.BÓDIS LAJOS c. egyetemi tanár

VÁLOGATOTT FEJEZETEK A SZEMÉSZETBŐL:

Összesen 3 óra
DR.SZEGHY GERGELY c. egyetemi docens

**A TUDOMÁNYOS TECHNIKAI FORRADALOM /TTF/ ÉS NÉHÁNY AKTUÁLIS
TÁRSADALMI GAZDASÁGI ÉS FILOZÓFIAI KULGSKÉRDESE:**

Összesen 10 óra
DR.SZILÁGYI LÁSZLÓ egyetemi docens

A SZOCIALISTA ÉLETMÓD ERKÖLCSI KÉRDÉSEI:

Összesen 10 óra
DR.PAPP JÁNOS egyetemi adjunktus

**A KATOLIKUS EGYHÁZ SZOCIÁLIS DOKTRINÁJÁNAK ALAPVETŐ TANÍTÁ-
SAI: Összesen 10 óra**

DR.PÁL JÓZSEF egyetemi adjunktus

**A MODERN POLGÁRI TÁRSADALOMELMÉLETEK ÉS MARKISTA KRITIKÁ-
JUK: Összesen 10 óra**

DR.KARACSONYI PETER egyetemi adjunktus

PÁLYATÉTELEK
az 1979/80. tanévre

Az Orvostudományi Egyetem Általános Orvostudományi Kara az 1979/80. tanévben pályázatot ír ki hallgatói számára pályamunkák kidolgozására.

A pályamunkák benyújtási határideje: 1980. április 30.

A pályamunkát név és évfolyam feltüntetésével, géppel írva, dossziéba fűzve a fent megjelölt határidőre a Dékáni Hivatalhoz kell benyújtani. Minden pályamunkához betekintés végett mellékelni kell a kísérleti jegyzőkönyvet; szövegtáblákat, illetve az eredeti dokumentációt. A pályamunkákat a Kar 0-5 pontig terjedően jutalmazza.

Pályatételek a következők:

Biológia:

1. Eukaryota mRNS processing és processing enzimek.
2. Csontfejlődési zavarok indukciója.
3. Szabadon választható téma.

Biofizika:

1. Szabadon választható téma a diagnosztika vagy terápia fizikai módszereinek köréből.

Orvosi Vegytan:

1. A pillanatreakciók szerepe a bioregulációban.
2. Neurotranszmitterek RIA meghatározási módszerének kidolgozása.
3. Receptorok vizsgálata fluoreszcenciával jelzett hormonokkal.
4. Vasopremin analógok izotóp jelölése.

Biokémia:

1. Szabadon választható téma.

Anatómia:

1. Szerves foszfáterek hatásmechanizmusának hisztokémiai vizsgálata.
2. Az acetylcholinesterase eliminációjának változása az ontogenesis során.
3. Calcium-fel szabadulás kimutatása idegrostokban kísérletes körülmények között.
4. A cholinerg és az adrenerg vegetatív alapfonat ontogenésisének szimultán hisztokémiai vizsgálata a szívbillentyűkben.
5. Inaktivitás hatása a fejlődő csontszövet proteolytikus enzimjére.
6. Szabadon választható téma.

Élettan:

1. Basalis előagyi és agytörzsi synchronizáló strukturák ingerlésének magatartási és EEG hatásai akut és krónikus állatkísérletekben.
2. Basalis előagyi strukturák irtásának következményei az alvás-ébrenlét ciklusára és az állatok magatartására.
3. Az alvás-ébrenlét aktivitás gyógyszeres befolyásolása.
4. Megfigyelések az emberi alvással kapcsolatban.
5. Megfigyelések a három műszakban dolgozók alvás-ébrenlét ciklusával kapcsolatban.
6. Basalis előagyi strukturák ingerlésének hatása a kérgi neuronális aktivitásra.
7. A thermorecepció és az alvás kölcsönhatása.
8. A capsaicin-dészenalizáció okozta melegreceptio károsodásának vizsgálata.
9. Capsaicin hatása az agyi elektromos tevékenységre és az állatok magatartására.
10. Biogénaminszint változása az agy különböző az alvás-ébrenlét ciklusa során.
11. A hypothalamus szerepe a circadian ritmusok szabályozásában.
12. Kiváltott neuronális aktivitás-minták elemzése.
13. Nyitroksziliközpontok spontántevékenységének vizsgálata békán.
14. Szoros mediátoranyagok moduláló szerepének elektrofiziológiai vizsgálata.
15. Ellentétes irányú vasomotor-reflexek kölcsönhatásai.
16. Vegetatív központi idegrendszeri ellenőrzése.
17. Szabadon választható téma.

Kórbonctan:

1. Szabadon választható téma.

Kórélettan:

1. Szabadon választható téma a kísérletes kórélettan és élettan fejezeteiből, különös tekintettel az endokrinológiára.

Mikrobiológia:

1. Szabadon választható téma.

Gyógyszertan:

1. Szabadon választható téma.

Kísérletes Sebészet:

1. Gyomormotilitás változások kísérletes stressz-ulcusban.
2. Szuppresszor sejtek szerepe a celluláris és humorális immunreakcióban.
3. Szabadon választható téma.

Igazságügyi Orvostan:

1. Victimológiai vizsgálatok élet-, testi épség, nemi erkölcs elleni bűncselekményekben.
2. Orvosszakértői véleményezés munkaiügyi perekben: bal-eset, foglalkozási betegség, munkaképességcsökkenés, rokkantság elbírálásában.
3. A halál előidézésében szerepet játszó véralvadási zavarok post mortalis bizonyítása.
4. Egési és forrázási sérülések elemzése a SZOTE Igazságügyi Orvostani Intézet boncanyagában.
5. Koponyasérültek sebészeti ellátásának értékelése a SZOTE Igazságügyi Orvostani Intézetének boncanyagában.
6. Esterase D polymorfiizmus vizsgálata származásmegállapítási perekben.
7. Gylizolase I. enzimpolymorfiizmus populatiogenetikai vizsgálata.
8. Keresztezett elektro-immuno-diffuzió eljárás /CEID/ alkalmazása az igazságügyi orvosszakértői gyakorlatban.
9. Vörösvértest, savanyu foszfateze és egyéb anzymek kimutatása vérfoltokban.
10. Gc szérumfehérjék vizsgálata immunfixatioes eljárással.
11. Vizsgálatok a sérülések keletkezesének megállapítására gelatinaenzymemésztéses módszerrel.

Közegészségtan:

1. Szabadon választható téma.
2. A Magyarországon forgalomban lévő növényvédőszeres egyes toxikohigiéniés paramétereinek vizsgálata.
3. A zoonozisok jelenlegi emberegészségügyi jelentőségének állása.

Egészségügyi Szervezés tan:

1. Szabadon választható téma a társadalomorvostan tárgy-körből.
2. A Szegedi Orvostudományi Egyetem története.
3. Szabadon választható téma az orvos-egészségügyi szociológia tárgyköréből.
4. Egy üzem, vagy termelőszövetkezet egy éves táppénzes morbiditásának elemző vizsgálata.

I.sz. Belgyógyászat:

1. A bélkeringés intramurális megoszlásának tanulmányozása különböző állatfajokon microsphere-technikával.
2. Keringő immunkomplexes vizsgálata autoimmun betegségekben.
3. Gastrin-származékok metabolizmusának vizsgálata.
4. Szabadon választható téma a Belgyógyászat tárgyköréből.

II.sz. Belgyógyászat:

1. Cardiológia: echocardiographia témakörből
2. Haematológia: szabadon választható téma

Bőrgyógyászat:

1. A bőrgyógyászati immunológia tárgykörébe vágó szabadon választható téma.
2. A malignans melanoma finomszerkezetes vizsgálata.

Fogászat és Szájsebészet:

Konzerváló fogászat:

1. Korszerű elgondolások a kavitáshalakítással kapcsolatban.
2. Kompozíciós tömőanyagok értékelése.
3. Vitalitásvizsgálat lehütéssel /hideginger modern változatai/
4. Szabadon választható téma.

Fogszabályozás:

1. Járóbetegeken elvégezhető kisebb fogszabályozási műveletek.
2. Longitudinális mérések - orthodontiai célból - gipszmintákon.
3. Szabadon választható téma.

Gyermekfogászat:

1. A 3-6 éves óvodás gyermekek fogszuvasodásának problémái és ellátottságuk mértéke
2. Szabadon választható téma.

Szájsebészet:

1. A szájüregi helyi érzéstelenítés közben és után fellépő komplikációk.
2. Otitis alveolaris mint postextractio problémá.
3. Szabadon választható tétel.

Fogpótlászat:

1. A hidtest szélessége hagyományos eljárással és viaszfelrakásos technikával készített hidak esetében.
2. A hid statikai problémái.
3. A teljes alsó protézis stabilitási kérdései.
4. Szabadon választható tétel.

Fül-orr-gégegyógyászat:

1. Dobüregi transzplantációs lehetőségek kísérletes vizsgálata.
2. Gégetumoros betegek rehabilitációja.
3. Szabadon választható téma.

Gyermekgyógyászat:

1. Vizsgálatok a neonatológia, a gyermekgyógyászati genetiká, pulmonológia, haematológia, intenzív terápia, immunológia tárgyköréből.

Röntgen:

1. Állatkísérletek transzkatheteres arteriális embolisációval kapcsolatban.
2. Kontrasztanyagok hatásának vizsgálata a vesére kísérletes anglografiában.
3. Pathologias nyirokcsomó-strukturák elemzése malignus lymphomák esetében.
4. Az aorta és az a. pulmonalis méretének viszonya baljobb Shuntban.

Ideg-elmegyógyászat:

1. Szabadon választható téma neuropathológiából, neurophysiológiából, neurochemiából, felnőtt- és gyermekkori psychopathológiából.

I.sz.Sebészet:

1. Szabadon választható téma.

II.sz.Sebészet:

1. Szabadon választható téma.

Szemészet:

1. Az ideg növekedési faktorok és az ellene termelt immun-savónak hatásai a szemén.

Szülészet- és Nőgyógyászat:

1. A szülészeti oktatás története Szegeden.
2. Cardiotokographia a szülészeti gyakorlatban.
3. Nőgyógyászati daganatok ultrahang diagnosztikája.
4. Sperma-ellenes antitestek kimutatása.
5. Szexuálsteroidok hatása a ciklikus AMP rendszerre.
6. A tokolytikus kezelés anyagszere hatásai.

Klinikai Kémiai Laboratórium:

1. Klinikai kémiai vizsgálatok rendelésének elemzése laboratóriumi kéréslapok és kórtörténetek alapján.

Filozófia:

1. Az orvostudomány és a filozófia kölcsönös kapcsolata /tetszőleges korban, meghatározott vonatkozásban, vagy valamely személyhez kötötten/.
2. A biológiai mozgásforma filozófiai problémáiról.
3. Az orvosértelmiség sajátosságai és aktuális problémái hazánkban.
4. Valamelyik orvosi szaktárgy szerepe az egyetemi hallgatók világnézeti, politikai és erkölcsi fejlődésében.
5. Szabadon választható téma.

Etika:

1. Etikai követelmények a szervátültetéssel kapcsolatban.
2. Az emberen végzett kísérletek etikai vonatkozásai.
3. Az orvos és beteg közötti viszony valamely kérdésének orvosetikai elemzése.
4. Valamely erkölcsi alapelv /kategória/ és az orvosi hivatás.
5. Szabadon választható téma.

Politikai gazdaságtan:

1. Anyagi-erkölcsi ösztönzés jellemzői az egészségügyi tevékenység területén.
2. Szociálpolitikai intézkedések és a gazdálkodás kölcsönhatása.
3. A három műszak hatása a dolgozók életmódjának alakulására.
4. A TTF jellemzői és társadalmi- gazdasági hatásuk.
5. Szabadon választható téma.

Tudományos szocializmus:

1. A fejlett szocializmus építésének elméleti-politikai kérdései valamelyik szocialista országban.
2. A magyar ifjúsági mozgalom egy periódusának története.
3. A fejlődő országok szociális és egészségügyi problémái és a társadalmi haladás.
4. Forradalmár orvosok.
5. Szabadon választható téma.

GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR

1979/80. tanév

Dékán:

DR. MINKER EMIL

**tanszékvezető egyetemi tanár
az orvostudományok kandidátusa**

A GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR TANÁCSA
Tisztségük alapján tagjai:

DR. MINKER EMIL tanszékvezető egyetemi tanár, dékán

DR. KEDVESSY GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár

DR. SZENDREI KÁLMÁN tanszékvezető egyetemi tanár

DR. BERNÁTH GÁBOR tanszékvezető egyetemi tanár

DR. BERENCSI GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár

DR. OBÁL FERENC tanszékvezető egyetemi tanár

DR. GUBA FERENC tanszékvezető egyetemi tanár

DR. ZALÁNYI SÁMUEL tanszékvezető egyetemi tanár

DR. BÉLÁDI ILONA tanszékvezető egyetemi tanár

DR. SZEMERE GYÖRGY egyetemi tanár

DR. BÁRÁNY FERENC tanszékvezető egyetemi docens

ASZRIEV MIKLÓS az Idegennyelvi Lektorátus vezetője

SZABÓ ILONA vezető testnevelő tanár

DR. DEÁK FERENC gazdasági főigazgató

Az MSZMP kari alapszervezetének titkára, vagy az általa kijelölt helyettes

DR. PINTYE JÁNOS egyetemi adjunktus, a Szakszervezeti Tanács titkárhelyettese

LÓDI ESZTER gyógyszerészhallgató, a KISZ gyógyszerészkar szervezetének titkára

RÉVÉSZ ANDRÁS NÉ laboráns, az Oktatói-Dolgozói KISZ gyógyszerészkar szervezetének titkára

Választás alapján:

DR. STÁJER GÉZA egyetemi docens

DR. KATA MIHÁLY egyetemi docens

DR. TÓTH LÁSZLÓ egyetemi adjunktus

Két gyógyszerészhallgató, a KISZ által összehívott ifjúsági választó értekezlet küldöttjei

DR. SÍPICZKI MÁTYÁS NÉ laboráns, a Szakszervezeti Tanács küldötte

Meghívás alapján:

Két külső szakember

Az Általános Orvostudományi Kar tanszékeinek képviselői,
akik a Kar hallgatóit oktatják:

DR. ALTORJAY ISTVÁN egyetemi docens

DR. MAREK NÁNDOR egyetemi docens

A József Attila Tudományegyetem tanszékeinek képviselői,
akik a Kar hallgatóit oktatják:

Általános és Fizikai Kémiai Tanszék:

DR. HORVÁTH JÓZSEF egyetemi docens

DR. SZIROVICZA LAJOS egyetemi adjunktus

Kísérleti Fizikai Tanszék:

DR. PINTÉR FERENC egyetemi docens

Kolloidkémiai Tanszék:

DR. SIPOS SÁNDOR egyetemi adjunktus

Növénytani Tanszék:

DR. SIMONCSICS PÁL egyetemi docens

Szerves Kémiai Tanszék:

DR. FÜLDEÁK SÁNDOR egyetemi docens

Szervetlen és Analitikai Tanszék:

DR. BATTÁ ISTVÁN egyetemi adjunktus

Tanácskozási joggal:

ORGOVÁNY ZOILTÁN személyzeti osztályvezető

DR. GÁBOR MIKLÓS egyetemi tanár

és akiket a dékán a tanácsülésre meghív.

DÉKÁNI HIVATAL
/Eötvös u. 6. Tel.: 12-186/

Dékán:

DR. MINKER EMIL
tanszékvezető egyetemi tanár
Fogad: hétfőn és pénteken 12-13 óráig

Hivatalvezető:

DR. ZSOLDOS FERENCNÉ JEREMIÁS ILDIKÓ

Főelőadó:

SIMAI ZOLTÁNNÉ

KARI KÖNYVTÁR

/Eötvös u. 6. Tel.: 12-353, 12-233, 12-888/

Könyvtárvezető:

PÁLFY GYULA
könyvtáros

Könyvtári szolgálat és kölcsönzés: de. 9-13 óráig és
du. 14-17 óráig

A tanév időszakában III. é. hallgatók 17-20 óráig ügyele-
tet tartanak külön kiírás szerint.

A GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR INTÉZETEI

GYÓGYNÖVÉNY- ÉS DROGISMERETI INTÉZET

/Eötvös u. 6. Tel.: 12-353/

Igazgató: Dr. SZENDREI KÁLMÁN tanszékvezető
egyetemi tanár

Adjunktusok: Dr. GURKÁNÉ Dr. VARGA ERZSÉBET
Dr. RÓZSA ZSUZSANNA
Dr. TÓTH LÁSZLÓ

Tanárségek: Dr. KLIVENYINÉ Dr. GELLÉRT MÁRIA
Dr. TÓTHNÉ Dr. PÁPAY VALÉRIA

Vegyész: Dr. RASKÓNÉ Dr. BÁTHORY MÁRIA

Tud. ösztöndíjas: TÓTH ILONA

Demonstrátor: FILEP ERZSÉBET IV. é. gyh.

GYÓGYSZERÉSZI VEGETANI INTÉZET

/Eötvös u. 6. Tel.: 12-233; 12-353; 12-888; 12-672/

Igazgató: Dr. BERNÁTH GÁBOR tanszékvezető
egyetemi tanár

Docensek: Dr. KLIVENYI FERENC
Dr. SIMON LAJOS
Dr. STÁJER GÉZA

Adjunktusok: Dr. LÁZÁR JÁNOS
Dr. MÓD LÁSZLÓ
Dr. PINTYE JÁNOS
Dr. STÁJERNÉ Dr. SZABÓ A. ENIKŐ
Dr. SZABÓ JÁNOS
Dr. VARGA ISTVÁN

Tanárségek: Dr. NÉMETH PÁL
Dr. SIMONNÉ Dr. TALPAS GIZELLA

Tud. ösztöndíjasok: Dr. BERTHA ANDRÁS
PERJÉSI PÁL

Demonstrátor: BESSE ZOLPÁN IV. é. gyh.

GYÓGYSZERHATÁSTANI INTÉZET

/Eötvös u. 6. Tel.:12-233; 12-353; 12-888/

Igazgató: Dr.MINKER EMIL tanszékvezető
egyetemi tanár
Egyetemi tanár: Dr.GÁBOR MIKLÓS
Adjunktusok: Dr.IVÁN JÁNOS
Dr.SALLAI JÁNOS
Tanárségéd: Dr.BLAZSÓ GÁBOR
Tud. ösztöndíjas: MÜLLER ANNA
Demonstrátorok: NÉMETH-CSÓKA ÁGNES IV. 6. gyh.
TÓTH KATALIN IV. 6. gyh.

GYÓGYSZERTECHNOLÓGIAI INTÉZET

/Eötvös u. 6. Tel.:12-233; 12-353; 12-888/

Igazgató: Dr.KEDVESSY GYÖRGY tanszékvezető
egyetemi tanár
Docensek: Dr.KATA MIHÁLY
Dr.REGDON GÉZA
Dr.SELMECZI BÉLA
Adjunktusok: Dr.ERŐS ISTVÁN
Dr.KERESZTES ANNA
SZIROVICZÁNE Dr.FERENCZI ILONA
Dr.REGDONNÉ Dr.KISS M. ÉVA
Dr.WAYER MÁRIA
Tanárségédek: Dr.PINTYENÉ Dr.HÓDI KLÁRA
UGRINÉ Dr.HUNYADVÁRI ÉVA
Tud. ösztöndíjasok: KAPÁS MARGIT
MILE IMRE
SZABÓNÉ Dr.RÉVÉSZ PIROSKA
Demonstrátor: BIHARI PIROSKA IV. 6. gyh.

**A GYÓGYSZERÉSZKÉPZÉS TANTERVE ÉS VIZSGARENDJE
AZ 1979/80.TANÉV I.FÉLÉVÉBEN**

I.évfolyam

Tantárgyak	Heti óraszám		Kötelező
	elmélet	gyakorlat	vizsgaforma
Matematika	2	3	kollokvium
Fizika	2	3	-
Ált. és szervetlen kémia	3	6	kollokvium
Biológia	2	-	-
Politikai gazdaságtan	1	2	oszt.beszámoló
Orosz nyelv	-	2	-
Testnevelés	-	2	-
Latin nyelv	-	1	-
	10	19	
		29	

Honvédelmi ismeretek az első félévben 13 óra, később megállapítandó időben és helyen.

II.évfolyam

Tantárgyak	Heti óraszám		Kötelező
	elmélet	gyakorlat	vizsgaforma
Kémiai analízis II.	2	5	-
Szerves kémia	4	4	kollokvium
Fizikai kémia	3	-	kollokvium
Növénytan	2	2	-
Filozófia	1	1	oszt.beszámoló
Orosz nyelv	-	2	-
Testnevelés	-	2	-
	12	16	
		28	

Honvédelmi ismeretek mindkét félévben, összesen 19 óra, később megállapítandó időben és helyen.

III. évfolyam

Tantárgyak	Heti óraszám		Kötelező vizsgaforma
	elmélet	gyakorlat	
Gyógynövény és droglismeret	3	4	kollokvium
Gyógyszerészi kémia	4	6	-
Gyógyszertechnológia	2	-	-
Elettan-Kórellettan-Biokémia	3	2	kollokvium
Filozófia	1	1	szigorlat
Etika	1	1	-
Idegen nyelv	-	2	-
	14	16	
	30		

Honvédelmi ismeretek mindkét félévben, összesen 23 óra.

IV. évfolyam

Tantárgyak	Heti óraszám		Kötelező vizsgaforma
	elmélet	gyakorlat	
Gyógyszertechnológia	2	9	-
Gyógysz.hatástan és toxikológia	3	3	kollokvium
Gyógysz.kémia és gyógyszeranalízis	3	5	szigorlat
Közegészségtan	2	-	-
Elsősegélynyújtás	-	1	oszt.beszámoló
Tudományos szocializmus	2	2	kollokvium
Idegen nyelv	-	2	-
	12	22	
	34		

Honvédelmi ismeretek mindkét félévben, összesen 20 óra, részben szakmai órák keretén belül.

KÖTELEZŐ TANTÁRGYAK

I. évfolyam

MATEMATIKA: Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 3 óra a kari épület tantermeiben.

DR. MAREK NÁNDOR egyetemi docens

FIZIKA: Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 3 óra a Kísérleti Fizikai Intézet tantermeiben, ill. laboratóriumában.

DR. PINTÉR FERENC egyetemi docens

ÁLTALÁNOS ÉS SZERVETLEN KÉMIA: Elmélet heti 3 óra, gyakorlat heti 6 óra. Számítási gyakorlat, a gyakorlati óraszám keretén belül a Béke épület tantermeiben, ill. laboratóriumában.

DR. SZIROVICZA LAJOS egyetemi adjunktus

BIOLÓGIA: Elmélet heti 2 óra a kari épület II.sz. tantermében.

DR. SZEMERE GYÖRGY egyetemi tanár

POLITIKAI GAZDASÁGTAN: Elmélet heti 1 óra, szeminárium 2 óra a kari épület II.sz. tantermében.

DR. SZILÁGYI LÁSZLÓ egyetemi docens

OROSZ NYELV: Heti 2 óra, csoportonkénti beosztásban a kari épület, ill. a lektorátus tantermeiben.

ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár

TESTNEVELÉS: Heti 2 óra csoportonkénti beosztásban.

SZABÓ ILONA vezető testnevelő tanár

HONVÉDELMI ISMERETEK: I. félévben 13 óra, később megállapítandó időben és helyen.

LATIN NYELV: Heti 1 óra csoportonkénti beosztásban.

ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár

II. évfolyam

KÉMIAI ANALÍZIS II.: Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 5 óra, a Szervetlen és Analitikai Kémiai Intézet tantermében, ill. laboratóriumában.

DR. BAPTA ISTVÁN egyetemi adjunktus

SZERVES KÉMIA: Elmélet heti 4 óra, gyakorlat heti 4 óra a Szerves Kémiai Intézet tantermében, ill. laboratóriumában.

DR. FÖLDEÁK SÁNDOR egyetemi docens

- FIZIKAI KÉMIA:** Elmélet heti 3 óra a Sebészeti Klinika tantermében.
DR. HORVÁTH JÓZSEF egyetemi docens
- NÖVÉNYTAN:** Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 2 óra a TTK előadótermében /Ady tér/, ill. a Növényismereti Int. laboratóriumában.
DR. SIMONCSICS PÁL egyetemi docens
- FILÓZÓFIA:** Elmélet heti 1 óra, szeminárium heti 1 óra, a kari épület tantermében.
DR. PAPP JÁNOS egyetemi adjunktus
- OROSZ NYELV:** Heti 2 óra csoportonkénti beosztásban a kari épület, ill. a Lektorátus tantermében.
ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár
- TESTNEVELÉS:** Heti 2 óra, csoportonkénti beosztásban.
SZABÓ ILONA vezető testnevelő tanár
- HONVÉDELMI ISMERETEK:** I. és II. félévben összesen 19 óra, később megállapítandó időben és helyen.

III. évfolyam

- GYÓGYNÖVÉNY- ÉS DROGISMERET:** Elmélet heti 3 óra, gyakorlat heti 4 óra, a Kar tantermeiben, ill. a Gyógynövény- és Drogismereti Intézet laboratóriumában.
DR. SZENDREI KALMAN tanszékvezető egyetemi tanár
- GYÓGYSZERÉSZI KÉMIA:** Elmélet heti 4 óra, gyakorlat heti 6 óra, a Kar tantermeiben, ill. a Gyógyszerészeti Vegytani Int. laboratóriumában.
DR. BERNÁTH GÁBOR tanszékvezető egyetemi tanár
- GYÓGYSZERTECHNOLÓGIA:** Elmélet heti 2 óra, a Kar 2. sz. tantermében.
DR. KEDVESSY GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár
- ÉLETTAN-KÓRÉLETTAN-BIOKÉMIA:** Elmélet heti 3 óra, gyakorlat heti 2 óra, az Élettani Intézet tantermében, ill. laboratóriumában.
DR. OBAL FERENC tanszékvezető egyetemi tanár
DR. GUBA FERENC tanszékvezető egyetemi tanár
- FILÓZÓFIA:** Elmélet heti 1 óra, 1 óra szeminárium, csoportonkénti beosztásban a Kar tantermeiben.
DR. PAPP JÁNOS egyetemi adjunktus
- ETIKA:** Elmélet heti 1 óra, 1 óra szeminárium a Kar tantermeiben.
DR. PAPP JÁNOS egyetemi adjunktus

IDEGEN NYELV: Angol vagy német, heti 2 órában csoportonkénti beosztásban, a Kar tantermeiben.
ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár

HONVÉDELMI ISMERETEK: I. és II. félévben összesen 23 óra, részben a szakmai órák keretén belül később megállapítandó időben és helyen.

IV. évfolyam

GYÓGYSZERTECHNOLÓGIA: Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 9 óra, az I.sz. kari tanteremben, ill. az Intézet laboratóriumában.
DR.KEDVESSY GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár

GYÓGYSZERHATÁSTAN ÉS TOXIKOLÓGIA: Elmélet heti 3 óra, gyakorlat heti 3 óra, a kari épület tantermében, ill. az Élettani Intézet tantermében, valamint a Gyógyszerhatástani Intézet laboratóriumában.
DR.MINKER EMIL tanszékvezető egyetemi tanár

KÖZEGÉSZSÉGTAN: Elmélet heti 2 óra, az Élettani Intézet tantermében.
DR.BERENCSI GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár

GYÓGYSZERÉSZI KÉMIA ÉS GYÓGYSZERANALIZIS: Elmélet heti 3 óra, gyakorlat heti 5 óra a kari épület tantermeiben, ill. a Gyógyszerészi Vegytani Intézet laboratóriumában.
DR.BERNATH GÁBOR tanszékvezető egyetemi tanár

ELSŐSEGÉLYNYUJTÁS: Heti 1 óra gyakorlat a Sebészeti Klinika tantermében.
DR.ALTORJAY ISTVÁN egyetemi docens

TUDOMÁNYOS SZOCIALIZMUS: Elmélet heti 2 óra, szeminárium heti 2 óra a kari épület tantermeiben.
DR.KUKOVECZ GYÖRGY egyetemi adjunktus

IDEGEN NYELV: Angol vagy német, csoportonkénti beosztásban heti 2 óra a kari épület tantermeiben.
ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár

HONVÉDELMI ISMERETEK: I. és II. félévben összesen 20 óra, részben a szakmai órák keretén belül.

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Biológia	Fizika 1. csop.	Politikai gazdaságtan	Fizika 3. csop.		
9-10	előadás	Testnev. 1. csop.	előadás	Fizika 3. csop.		
10-11	Fizika	Testnev. 4. csop.	Matematika	Fizika 3. csop.	Általános és szervetlen	
11-12	előadás	6. csop.	I. ttm.	Testnev. 3. csop.	kémia előadás	
12-13		Ált. és szerv. kém. 5+3/b. csop.	Ált. és szervetlen kémia előadás	Ált. és szerv. kém. 2+4/a. csop.		
13-14	Gyak. 5. csop.	Fizika 2. csop.		Fizika 6. csop.		
14-15	kém. csop. 5. csop.	Testnev. 1. csop.		Testnev. 3. csop.		
15-16	és szerv. 1+3/a. csop.	Fizika 5. csop.		Ált. és szerv. kém. 6+4/b. csop.		
16-17			Testnev. 2. csop.	Testnev. 3. csop.		
17-18	Ált. és szerv. 1+3/a. csop.			Testnev. 3. csop.		
18-19						
19-20						

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9		Szerves kémia előadás	Kémiai anal. 3-4. csop.	Szerves kém. 1-5-6. cs.	Fizikai kémia előadás	Szerves kémia előadás
9-10		Int. ttm.			Seb. ttm.	Int. ttm.
10-11	Kémiai analízis előadás	Növénytan előadás	Kémiai anal. 3-4. csop.	Szerves kémia 2-3-4. csoport		Filozófia
11-12	Int. ttm.	FTK. ttm.				
12-13					Fizikai kém. ea. II. ttm.	
13-14	Növénytan 1. csop. Testhev. 3+4. csop.	Növénytan 4. csop. Testhev. 1+2. csop.				
14-15	Növénytan 1. csop. Testhev. 3+4. csop.	Növénytan 4. csop. Testhev. 1+2. csop.	Testhev. 5+6. csop.			
15-16	Növénytan 2. csop.	Növénytan 5. csop.				
16-17	Növénytan 2. csop.	Növénytan 5. csop.				
17-19	Növénytan 3. csop.	Növénytan 6. csop.	Kémiai anal. 1-2. csop.			
18-19	Növénytan 3. csop.	Növénytan 6. csop.				
19-20						

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Gyógynöv. és drogism. ea.	Gyógynövény és drogismert előadás	Etika	Élettan ea. Élettani ttm.	Élettan előadás	
9-10	Gyógynöv. és drog. gyak. 2/b-4/a. csoport.	II. ttm.	előadás	Gyógyszerészi kémia előadás II. ttm.	Élettani ttm.	
10-11	Angol k. 1+3. csoport. Angol mal. 1+3. csoport. Német mal. 1+3. csoport.	Gyógyszerészi kémia előadás II. ttm.	Élettan 2. csoport.		Gyógyszertechnológia előadás II. ttm.	
11-12			Gyógynövény és drog. 4/b. csoport		Német k. 1-4. csoport.	
12-13				Gyógynövény és drog. 1/b. 3/a. csoport		
13-14						
14-15	kémia gyak. Német mal. 2+4. csoport. Angol k. h. 2+4. csoport.	Gyógynöv. és drog. 1/a. csoport	Gyógyszerészi kémia gyak. 2. csoport			
15-16			Gyógyszerészi kémia gyak. 3. csoport			
16-17	Gyógyszerészi kémia gyak. 1. csoport		Gyógynövény és drog. 2/a. csoport			
17-19	Gyógynöv. és drog. 3/b. csoport					
18-19	Élettan 4. csoport	Élettan 3. csoport			Gyógyszerészi kémia gyak. 4. csoport	
19-20						

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Tudományos szocializ-	Gyógyszerha-	Közegész-	Elsősegély	Gyógysz. kész.	
9-10	mus előadás	toxikológia előadás	előadás	Gyógysz. kém. ea. I. ttm.	Gyógysz. kész. 4. csop.	
10-11	Gyógyszer-technológia	Gyógyszeré-szi kémia	Gyógyszerhatás tan és tox. ea.		Gyógysz. kész. 4. csop.	
11-12	előadás II. ttm.	előadás I. ttm.	ANGOL hal. 1-4. csop. Német k. 1-4. csop. Német hal. 3-4. csop.		Gyógysz. kész. 2. csop. Gyógysz. hat. 3. csop.	Gyógysz. kémia I. csop.
12-13				Klinikai laboratóri-		
13-14	Gyógysz. kész. 1. csop. Üzem. gyat. 3. csop. Angol k. 4. csop.	Gyógysz. kémia 2/a. csop.	ANGOL hal. 1-4. csop. Német k. 1-4. csop. Német hal. 3-4. csop.	Uml vizsgál- latak	Gyógysz. kész. 2. csop.	
14-15	Gyógysz. kész. 1. csop. Üzem. gyat. 3. csop. Angol k. 4. csop.	Gyógysz. kész. 2. csop.	Gyógysz. kész. 1. csop. Gyógysz. hat. 2. csop.			
15-16	Gyógysz. kész. 1. csop. Üzem. gyat. 3. csop. Angol k. 4. csop.	Gyógysz. kémia 2/a. csop.	Gyógysz. kész. 1. csop. Gyógysz. hat. 2. csop.		Gyógysz. hat. 4. csop.	
16-17	Gyógysz. kész. 3. csop. Üzem. gyat. 1. csop.	Gyógysz. kész. 4. csop.	ANGOL k. 1-2. csop. Német hal. 1-2. csop.			
17-18	Gyógysz. kész. 3. csop. Üzem. gyat. 1. csop.	Gyógysz. kész. 4. csop.	Gyógysz. kész. 1. csop. Gyógysz. hat. 2. csop.			
18-19	Gyógysz. kész. 3. csop. Üzem. gyat. 1. csop.	Gyógysz. kész. 4. csop.	ANGOL k. 1-2. csop. Német hal. 1-2. csop.			
19-20						

**A GYÓGYSZERKÉPZÉS TANTERVE ÉS VIZSGARENDJE
AZ 1979/80.TANÉV II.FÉLÉVÉBEN**

I.évfolyam

Tantárgyak	Heti óraszám		Kötelező
	elmélet	gyakorlat	vizsgaforma
Fizika	2	2	szigorlat
Ált.és szervetlen kémia	4	-	szigorlat
Kémiai analízis I.	2	6	oszt.beszámoló
Biológia	1	3	szigorlat
Politikai gazdaságtan	1	-	szigorlat
Filozófia	1	1	oszt.beszámoló
Orosz nyelv	-	2	-
Testnevelés	-	2	-
Latin nyelv	-	1	-
	11	17.	
	28		

II. évfolyam

Tantárgyak	Heti óraszám		Kötelező
	elmélet	gyakorlat	vizsgaforma
Kémiai analízis II.	2	4	szigorlat
Szerves kémia	3	4	szigorlat
Fizikai kémia	-	5	-
Élettan-Biokémia-Kór- élettan	2	1	-
Kolloidika	2	2	kollokvium
Növénytan	2	2	szigorlat
Filozófia	1	1	szigorlat
Orosz nyelv	-	2	szigorlat
Testnevelés	-	2	-
	12	23	
	35		

A nyári szünetben 4 hetes gyógyszerértári gyakorlat.

III. évfolyam

Tantárgyak	Heti óraszám elmélet	gyakorlat	Kötelező vizsgaforma
Gyógynövény és drogismeret	2	4	szigorlat
Gyógyszerészi kémia	3	6	kollokvium
Gyógyszertechnológia	2	6	kollokvium
Mikrobiológia	3	2	szigorlat
Élettan-Kórélettan- Biokémia	2	3	szigorlat
Idegen nyelv	-	2	-
	12	23	
	35		

A nyári szünetben 4 hetes gyógyszer-tári gyakorlat.

IV. évfolyam

Tantárgyak	Heti óraszám elmélet	gyakorlat	Kötelező vizsgaforma
Gyógyszertechnológia	2	10	szigorlat
Gyógyszerhatástan és toxikológia	3	4	szigorlat
Közegészségtan	2	3	szigorlat
Gyógyszerügyi szervezés	3	-	szigorlat
Tudományos szocializmus - magyar munkásmozg. története	1	1	szigorlat
Idegen nyelv	-	2	szigorlat
	11	20	
	31		

24 hét államvizsga előtti gyógyszer-tári gyakorlat.

Az államvizsga tárgya: Általános gyógyszerészeti ismeretek.

KÖTELEZŐ TANTÁRGYAK

I. évfolyam

FIZIKA: Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 2 óra a Kísérleti Fizikai Intézet tantermében, ill. laboratóriumában.

DR. PINTÉR FERENC egyetemi docens

ÁLTALÁNOS ÉS SZERVETLEN KÉMIA: Elmélet heti 4 óra a kari épület tantermeiben.

DR. KLIVENYI FERENC egyetemi docens

KÉMIAI ANALIZIS I: Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 6 óra a kari épület tantermeiben, ill. a Gyógyszerészeti Vegytani Intézet laboratóriumában.

DR. SIMON LAJOS egyetemi docens

BIOLÓGIA: Elmélet heti 1 óra a kari épület tantermeiben, gyakorlat a Biológiai Intézet laboratóriumában, heti 3 óra.

DR. SZEMERE GYÖRGY egyetemi tanár

FILOZÓFIA: Elmélet, gyakorlat heti 1-1 óra a kari épület tantermeiben.

DR. RÉVÉSZ MIHÁLY egyetemi tanársegéd

POLITIKAI GAZDASÁGTAN: Elmélet heti 1 óra, szeminárium heti 2 óra, a kari épület tantermeiben.

DR. SZILÁGYI LÁSZLÓ egyetemi docens

OROSZ NYELV: Heti 2 órában, csoportonkénti beosztásban, a kari épület, ill. a Lektorátus tantermeiben.

ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár

LATIN NYELV: Heti 1 óra, csoportonkénti beosztásban, a kari épület és a Lektorátus tantermeiben.

ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár

TESTNEVELÉS: Heti 2 órában, csoportonkénti beosztásban.

SZABÓ ILONA vezető testnevelő tanár

II. évfolyam

KÉMIAI ANALIZIS II: Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 4 óra a Szervetlen és Analitikai Kémiai Intézet tantermében, ill. az Intézet laboratóriumában, később megállapítandó időben.

DR. BATA ISTVÁN egyetemi adjunktus

SZERVES KÉMIA: Elmélet heti 3 óra, gyakorlat heti 4 óra a Szerves Kémiai Intézet tantermében, ill. laboratóriumában, később megállapítandó időben.
DR.FÖLDEAK SÁNDOR egyetemi docens

FIZIKAI KÉMIA: Gyakorlat heti 5 óra, csoportonkénti beosztásban, később megállapítandó időben a Béke épület földszinti laboratóriumában.
DR.HORVÁTH JÓZSEF egyetemi docens

ELETTAN-KÖRÉLETTAN: Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 1 óra az Elettni Intézet tantermében, ill. a kari épület tantermében.
DR.OBÁL FERENC tanszékvezető egyetemi tanár

KOLLOIDIKA: Elmélet heti 2 óra, a Béke-épület tantermében, gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztásban, később megállapítandó időben, a Bolyai-épület laboratóriumában.
DR.SIPOS SÁNDOR egyetemi adjunktus

NÖVÉNYTAN: Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 2 óra a TTK előadótermében /Ady tér/, ill. a Növény-szervezettani Intézet laboratóriumában, később megállapítandó időben.
DR.SIMONCSICS PÁL egyetemi docens

FILOZÓFIA: Elmélet heti 1 óra, szeminárium heti 1 óra, később megállapítandó időben és helyen, csoportonkénti beosztásban.
DR.PAPP JÁNOS egyetemi adjunktus

OROSZ NYELV: Heti 2 óra később megállapítandó időben, a kari épület, ill. a Lektorátus tantermében.
ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár

TESTNEVELÉS: Heti 2 óra, később megállapítandó időben csoportonkénti beosztásban.
SZABÓ ILONA vezető testnevelő tanár

Megjegyzés: A II. évf. II. félévi órarendje a JATE-Természettudományi Kari intézetektől való függés miatt csak a II. félév megkezdése előtt készül el, ezért táblázatos órarendet nem mellékelünk.

III.évfolyam

GYÓGYNÖVÉNY- ÉS DROGISMERET: Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 4 óra, a kari épület tantermében, ill. a Gyógynövény- és Drogismereti Intézet laboratóriumában.
DR.SZENDREI KALMÁN tanszékvezető egyetemi tanár

GYÓGYSZERÉSZI KÉMIA: Elmélet heti 3 óra, gyakorlat heti 6 óra, a kari épület tantermében, ill. a Gyógyszerészeti Vegytani Intézet laboratóriumában.
DR. BERNATH GABOR tanszékvezető egyetemi tanár

GYÓGYSZERTECHNOLÓGIA: Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 6 óra, a II.sz. kari tanteremben, ill. a Gyógyszer-technológiai Intézet laboratóriumában.
DR. KEDVESSY GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár

MIKROBIOLÓGIA: Elmélet heti 3 óra, gyakorlat heti 2 óra, az Élettani Intézet, ill. a kari épület tantermében, valamint a Mikrobiológiai Intézet laboratóriumában.
DR. BÉLÁDI ILONA tanszékvezető egyetemi tanár

ÉLETTAN-KÓRELETTAN-BIOKÉMIA: Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 3 óra, az Élettani Intézet tantermében, ill. laboratóriumában.
DR. OBAL FERENC tanszékvezető egyetemi tanár

IDEGEN NYELV: Angol vagy német, csoportonkénti beosztásban, heti 2 óra a kari épület tantermeiben.
ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár

IV. évfolyam

GYÓGYSZERTECHNOLÓGIA: Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 10 óra, az I.sz. tanteremben, ill. a Gyógyszer-technológiai Intézet laboratóriumában. Gyakorlati előkészítés, a gyakorlati óraszám keretén belül heti 1 óra, az I.sz. tanteremben.
DR. KEDVESSY GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár

GYÓGYSZERHATÁSTAN ÉS TOXIKOLÓGIA: Elmélet heti 3 óra, gyakorlat heti 4 óra, az Élettani Intézet tantermében, ill. a Gyógyszerhatástani Intézet laboratóriumában.
DR. MINKER EMIL tanszékvezető egyetemi tanár

KÖZEGÉSZSÉGTAN: Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 3 óra az Élettani Intézet tantermében, ill. a Közegészségtani Intézet laboratóriumában.
DR. BERENCSI GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár

GYÓGYSZERÜGYI SZERVEZÉS: Elmélet heti 3 óra, a kari épület tantermében.
DR. ZALÁNYI SÁMUEL tanszékvezető egyetemi tanár

MAGYAR MUNKÁSMOZGALOM TÖRTÉNETE: Elmélet heti 1 óra, gyakorlat heti 1 óra csoportonként az órarendben feltüntetett időben a kari épület tantermében.
DR. KUKOVECZ GYÖRGY egyetemi adjunktus

IDEGEN NYELV: Angol vagy német, csoportonkénti beosztásban a kari épületben.
ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Biológia	Kémiai analízis	Politikai gazdaságtan		Filozófia	
9-10	előadás II. ttm.	előadás II. ttm.	előadás		előadás	
10-11	Fizika	Általános és szervetlen	Általános és szervetlen			
11-12	előadás Int. ttm.	kémia elő- adás II. ttm.	kémia elő- adás			
12-13						
13-14	Kémiai analízis 1+3/a. csop.	Kémiai analízis 2+3/b. csop.	Kémiai analízis 4+6/a. csop.		Kémiai analízis 5+6/b. csop.	
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						

II. évfolyam

Gyógyszerésztudományi Kar

1979/80. tanév II.félév

Az órarend a tanév megkezdésekor kerül közlésre.

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9		Mikrobiológia		Mikrobiológia előadás	Élettan-Kór-élettan ea.	
9-10	Gyógyszerészi kémia	előadás I. ttm.		Gyógyszerészi kémia előadás	Élettani tanterem	
10-11	Gyógyszerészi kémia 1+2+3+4	Gyógynöv. és drog. gy. 2/a. csop.	Gyógynöv. és drog. gy. 3/b. csop.	Gyógyszerészi kémia 1/a. cs.	Gyógyszer-technológia	
11-12		Gyógynöv. és drogm. ea. I. ttm.	Élettan 4. cs. Élettan 4. csop.	Élettan-Kór-élettan ea.	előadás II. ttm.	
12-13			Üzemgyak. 2. cs.	Gyógynöv. és drog. gy. II. ttm.		
13-14	Gyógyszerészi kémia 3/a. csop.		Alt. techn. 3. cs.	Gyógynöv. és drog. gy. 1/a. csop.		
14-15		Gyógynöv. és drog. gy. 1/b+3/a. csop.	Üzemgyak. 1. cs.			
15-16	Gyógyszerészi kémia 3/a. csop.		Gyógynöv. és drog. gy. 4/b. csop.			
16-17		Gyógyszerészi kémia 4/a. csop.	Alt. techn. 1. cs.			
17-18			Üzemgyak. 3. cs.			
18-19	Élettan 1. csop.		Gyógynöv. és drog. gy. 4/b. csop.			
19-20			Gyógysz. kémia 2/a. csoport			
					Élettan 3. csop.	
					Mikrobiol. Mikrobiol. Gyak. 3-4. csop. 1-2. cs.	

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9		Gyógyszerhatástán és	Magyar munkásmozgalom törv	Közegészség-tan előadás	Gyógyszerügyi szervezés ea.	
9-10	Gyógysz.hat.és tox. ea.	toxikológia ea.	ténete ea.	Élettani ttm.	Gyógysz.vizsg. 1.ttm.	
10-11	Gyógyszertech-nológia	Gyógyszerügyi szervezés	Közegészség-tan	Gyógysz.techn. ea. I. ttm.	Gyógysz.vizsg. 2. csop.	
11-12	előadás I. ttm.	előadás I. ttm.	gyakorlat	Gyógysz.hat.és tox. ea. I.ttm.	Gyógysz.hatást. 4. csop.	Gyógysz.vizsg. 1. csop.
12-13			Élettani ttm.	Klinikai laboratóriumi		
13-14	Gyógyszer kész. 3. csop.	Gyógyszer kész. 1. csop.		vizsgálatok Szül.Klinika	Gyógyszer vizsg. 4. csop.	
14-15	Üzemi gyak. 2. csop.	Üzemi gyak. 4. csop.			Gyógysz.hatást. 3. csop.	
15-16	Gyógyszer kész. 2. csop.	Gyógyszer kész. 1. csop.	Gyógysz.hatást. 1. csop.			
16-17	Üzemi gyak. 2. csop.	Üzemi gyak. 1. csop.			Gyógysz.vizsg. 3. csop.	
17-18						
18-19						
19-20						

**A GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KARON AZ 1979/80.TANÉVBEN
FELVEHETŐ SPECIÁLKOLLÉGIUMOK**

Mindkét félévben kötelezően választandó tárgyak:

KLINIKAI LABORATÓRIUMI VIZSGÁLATOK: heti 2 órában csütörtökön de. 12-14-ig a Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika laboratóriumában IV. éves gyógyszerészhallgatók részére.
DR.MORVAY JÓZSEF egyetemi docens

GYÓGYSZERTERÁPIA ÉS KLINIKAI FARMAKOLÓGIA I.: összesen 6 órában, később megállapítandó időben és helyen IV. éves gyógyszerészhallgatók részére /I. félév/.
DR.MINKER EMIL tanszékvezető egyetemi tanár

GYÓGYSZERTERÁPIA ÉS KLINIKAI FARMAKOLÓGIA II.: heti 1 órában, később megállapítandó időben és helyen IV. éves gyógyszerészhallgatók részére /II.félév/.
DR.MINKER EMIL tanszékvezető egyetemi tanár

KÖZÉPÜZEMI GYÓGYSZERKÉSZÍTÉS MÓDSZEREI ÉS ESZKÖZEI: minden második héten 2 órában, később megállapítandó időben és helyen III. éves gyógyszerészhallgatók részére.
DR.RAGETTLI JÁNOS főgyógyszerész

MŰSZERES GYÓGYSZERANALIZIS: heti 1 órában, később megállapítandó időben és helyen IV. éves gyógyszerészhallgatók részére.
DR.MÓD LÁSZLÓ egyetemi adjunktus, műsz.anal.mérnök

NÖVÉNYI KÉMIA ÉS KEMOTAXONÓMIA: két hetenként 2 óra III. és IV. éves gyógyszerészhallgatók részére, később megállapítandó időben és helyen.
DR.TÓTH LÁSZLÓ egyetemi adjunktus

II. félévben kötelezően választandó fakultatív tárgyak:

IPARI GYÓGYSZERTECHNOLÓGIA: kéthetenként 2 órában, később megállapítandó időben és helyen III. és IV. éves gyógyszerészhallgatók részére.
DR.HORTOBÁGYI GYÓZÓ osztályvezető

SZABADON VÁLASZTHATÓ SPECIÁLKOLLÉGIUMOK

I. félév

- KÉMIAI EGYSÚLYOK AZ ANALITIKAI KÉMIÁBAN:** gyógyszerész-hallgatók részére heti 2 órában, később megállapítandó időben és helyen.
DR. BATTÁ ISTVÁN egyetemi adjunktus
- SPEKTROSKÓPIAI MÉRŐMÓDSZEREK:** gyógyszerészhallgatók részére, heti 2 órában, később megállapítandó időben és helyen.
DR. PINTÉR FERENC egyetemi docens
- BEVEZETÉS AZ ELMÉLETI BIOLÓGIÁBA:** heti 1 óra elmélet a JATE Növénytan Tanszékén, később megbeszélendő időben.
DR. GÁNTI TIBOR tudományos főmunkatárs
- KEMOTAXONÓMIA:** heti 1 óra elmélet a JATE Növénytan Tanszékén, később megbeszélendő időben.
DR. TETENYI PÉTER címzetes egyetemi tanár
- BEVEZETÉS A KLINIKAI FARMAKOLÓGIÁBA:** összesen 10 óra, később megbeszélendő időben és helyen.
DR. MINKER EMLÉ Tanszékvezető egyetemi tanár
- KAPILLÁRISOKRA HATÓ GYÓGYSZEREK FARMAKOLÓGIÁJA:** összesen 8 óra, később megbeszélendő időben és helyen.
DR. GÁBOR MIKLÓS egyetemi tanár
- A GYÓGYSZERHATÁS KÉMIAI ALAPJAI:** összesen 10 órában II-IV. éves gyógyszerészhallgatók részére, később megbeszélendő időben a kari tanteremben.
DR. SIMON LAJOS egyetemi docens
- KLINIKAI ELEKTROENCEPHALOGRAPHIA:** félévenként 15 óra, később meghatározandó időben az Elettani Intézetben.
DR. OBAL FERENC tanszékvezető egyetemi tanár
- VÁLOGATOTT FEJEZETEK A NYIROKKERINGÉS ÉLET- ÉS KÖRTANÁBÓL:** /IV. éves gyógyszerészhallgatóknak./ Félévenként heti 1 óra, később meghatározandó időben az Elettani Intézetben.
DR. ZOITÁN ÖRS TAMÁS egyetemi adjunktus
- VEGETATÍV IDEGRENDSZERI INTEGRÁCIÓS POLYAMATOK:** félévenként 15 órában, később meghatározandó időben, az Elettani Intézetben.
DR. SUCH GYÖRGY egyetemi adjunktus

- A MAGYAR EGÉSZSÉGÜGY TÖRTÉNETE:** összesen 12 órában, később meghatározandó időben, az Intézet könyvtárában.
DR. ZALÁNYI SAMUEL tanszékvezető egyetemi tanár
- SZEMELVÉNYEK A NÖVÉNYVÉDŐSZEREK TOXIKOHIGIÉNEJEBŐL:** összesen 6 órában a Közegészségtani és Járványtani Intézet Könyvtárában, később meghatározandó időben.
DR. BORDAS SANDOR egyetemi tanár
- SZÉNVEGYÜLETEK REAKCIÓI KONTAKTOKON:** később megállapítandó időben és helyen
DR. BARTÓK MIHALY egyetemi tanár
- GYÓGYSZERKÉMIA:** később megállapítandó időben és helyen
DR. FÖLDEAK SANDOR egyetemi docens
DR. HEGYES PÉTER tudományos munkatárs
- FIZIKAI MÓDSZEREK A SZERVES KÉMIABAN:** később megállapítandó időben és helyen.
DR. SZABÓ JÓZSEF egyetemi adjunktus
- POLINUKLEOTIDOK SINTÉZISE:** később megállapítandó időben és helyen.
DR. TOMASZ JENŐ tudományos főmunkatárs
- TELJESÍTMÉNY ÉS JÖVEDELEM ÖSSZEFÜGGÉSE AZ EGÉSZSÉGÜGYI TEVEKENYSÉGBEN:** összesen 10 óra, később meghatározandó időben és helyen.
DR. IMRENÉ DR. BARANYAI RÓZA egyetemi adjunktus
- A SZOCIALISTA ÉLETMÓD ERKÖLCSI KÉRDÉSEI:** összesen 10 óra, később meghatározandó időben és helyen.
DR. PAPP JÁNOS egyetemi adjunktus
- AZ EGÉSZSÉGÜGYI ÉRTELMSÉG MŰVELŐDÉSI VISZONYAINAK Néhány TARSADALMI VONATKOZÁSA:** összesen 10 óra, később meghatározandó időben és helyen.
DR. TRÁSER LÁSZLÓ egyetemi adjunktus
- GYÓGYSZERÉSZ-BETEG VISZONY A SZOCIALISTA ÉS A KAPITALISTA EGÉSZSÉGÜGYBEN:** összesen 10 óra, később meghatározandó időben és helyen.
DR. KÉKES SZABÓ ANDRÁSNNÉ egyetemi adjunktus
- TUDOMÁNYFILOZÓFIÁK IDŐSZERŰ KÉRDÉSEI:** összesen 10 óra, később meghatározandó időben és helyen.
DR. RÉVESZ MIHALY egyetemi tanársegéd
- A FILOZÓFIA ÉS A GYÓGYÍTÓ ÉRTELEM TÖRTÉNETE MAGYARORSZÁGON A XIX. SZÁZADBAN:** összesen 10 óra, később meghatározandó időben és helyen.
LADANYINÉ DR. BOLDOG ERZSÉBET egyetemi tanársegéd

A FARMAKOKINETIKA MATEMATIKAI ALAPJAI: heti 1 óra, IV. éves gyógyszerészhallgatók részére, később megállapítandó időben és helyen.
DR.MAREK NANDOR egyetemi docens

II. félév

KÉMIAI EGYENSÜLYOK AZ ANALITIKAI KÉMIABAN: heti 2 órában később megállapítandó időben és helyen.
DR.BATTA ISTVÁN egyetemi adjunktus

BIOFLAVONOIDOK FARMAKOLÓGIÁJA: összesen 6 óra, később megbeszélendő időben és helyen.
DR.GÁBOR MIKLÓS egyetemi tanár

KLINIKAI ELEKTROENCEPHALOGRAPHIA: félévenként 15 óra, később meghatározandó időben az Élettani Intézetben.
DR.OBÁL FERENC tanszékvezető egyetemi tanár

VÁLOGATOTT FEJEZETEK A NYIROKKERINGÉS ÉLET- ÉS KÖRTANÁBÓL: IV.éves gyógyszerészhallgatóknak félévenként heti 1 óra, később meghatározandó időben az Élettani Intézetben.
DR.ZOLTÁN ÓRS TAMAS egyetemi adjunktus

VEGETATIV IDEGRENDSZERI INTEGRÁCIÓS FOLYAMATOK: félévenként 15 órában, később meghatározandó időben, az Élettani Intézetben.
DR.SUCH GYÖRGY egyetemi adjunktus

BEVEZETÉS AZ ÁLTALÁNOS GYÓGYSZERÉSZETI ISMERETEKBE: heti 1 órában az I. és II. éves hallgatóknak, később megbeszélendő időben és helyen.
DR.REGDON GÉZA egyetemi docens

GYÓGYSZERFORMÁK REOLÓGIAI VIZSGÁLATA: heti 2 órában, a III. és IV. éves hallgatóknak, később megbeszélendő időben és helyen.
DR.ERŐS ISTVÁN egyetemi adjunktus

A KÓRHÁZI ÉS GYÓGYINTÉZETI GYÓGYSZERTÁRAK HIGIÉN-TJÉNEK KÉRDÉSEI: összesen 6 órában a Közegészségtani és Járványtani Intézet Könyvtárában később meghatározandó időben.
DR.CSEPÁNYI ATTILA igazgató főorvos

BEVEZETÉS AZ ORVOSI GENETIKÁBA: heti 1 óra, később meghatározandó időben és helyen.
DR.SZEMERE GYÖRGY egyetemi tanár

TUDOMÁNYOS TECHNIKAI FORRADALOM /TTF/ ÉS Néhány aktuális társadalmi gazdasági és filozófiai kulcskérdése: összesen 10 óra, később meghatározandó időben és helyen.
DR.SZILÁGYI LÁSZLÓ egyetemi docens

A KATOLIKUS EGYHÁZ SZOCIÁLIS DOKTRINÁJÁNAK ALAPVETŐ TANÍTÁSA: összesen 10 óra, később meghatározandó időben és helyen.
DR.PÁL JÓZSEF egyetemi adjunktus

PÁLYATÉTELEK
Az 1979/80. tanévre

Az Orvostudományi Egyetem Gyógyszerésztudományi Kara az 1979/80. tanévben pályázatot ír ki hallgatói számára pályamunkák kidolgozására.

A pályamunkák benyújtási határideje: 1980. május 10.

A pályamunkát név és évfolyam feltüntetésével, géppel írva és dossziéba fűzve a fent megjelölt határidőre a Dékáni Hivatalhoz kell benyújtani.

Pályatételek a következők:

Gyógyszerhatástan és toxikológia:

1. A Szegedi Orvostudományi Egyetem Gyógyszerhatástani Intézetének története.
2. A gyógyszerhatástan oktatásának története és helye a gyógyszerészképzésben a Szegedi Tudomány Egyetemen, ill. Szegedi Orvostudományi Egyetemen.
3. Szabadon választott tétel a gyógyszerhatástan tárgyköréből.

Kvalitatív kémiai analízis:

1. Szabadon választott téma.

Szervetlen kémia:

1. Néhány hivatalos gyógyszerkészítmény szerkezetének elektronelméleti értelmezése.

Gyógyszerészi kémia:

1. A Gyógyszerészi Vegytani Intézet története.
2. Szabadon választott kísérletes téma a gyógyszerészi kémia köréből.

Növénytan:

1. Szabadon választható téma a növény szerkezettan, növényrendszertan és farmakobotanika köréből.

Biológia:

1. Mutagén hatás elemzés a meiosisban és az embrionális fejlődésben.
2. Szabadon választható tétel.

Gyógyszerügyi szervezés:

1. Szabadon választott tétel, különös tekintettel a közforgalmu gyógyszerterek munkaszervezési problémáira.
2. Hálózati gyógyszerészek egészségnevelési tevékenységének hatása a lakosság gyógyszereszedési szokásaira, az orvosi vény nélkül kapható gyógyszerek vonatkozásában.
3. A gyógyszerertári expedició munkaszervezési kérdései.

Mikrobiológia:

1. Szabadon választható tétel.

Élettan-Kórélettan:

1. Basalis előagyi strukturák irtásának következményei az alvás-ébrenlét ciklusra és az állatok magatartására.
2. Az alvás-ébrenlét aktivitás gyógyszeres befolyásolása.
3. A thermorecepció és az alvás kölcsönhatása.
4. A capsaicin desensibilizáció okozta melegreceptió károsodásának vizsgálata.
5. Capsaicin hatása az agyi elektromos tevékenységre és az állatok magatartására.

Gyógyszertechnológia:

1. Szabadon választható téma.

Közegészségtan:

1. Szabadon választott téma a közegészségtan, vagy a járványtan köréből.
2. Haptén jellegű gyógyszerek vizsgálata esetleges antigénszerű hatásának mechanizmusára nézve.
3. Egyes gyógyszerek teratogenitásának vizsgálata.
4. Növényvédőszeres és gyógyszerek esetleges interakciójának keresése.

Filozófia:

1. A dialektika elvi és módszertani jelentősége a gyógyszerésztudományok számára.
2. A kémiai folyamatok mennyiségi és minőségi változásainak összefüggése.
3. Szabadon választható téma.

Etika:

1. A humanizmus és gyógyszerészeti tevékenység.

2. A gyógyszerész jogai és kötelessége a betegellátás során.
3. A gyógyszerész és az orvos kapcsolata.
4. A gyógyszerész aktív bekapcsolódásának szükségessége és lehetőségei a közéleti tevékenységbe.
5. Szabadon választható téma.

Tudományos szocializmus:

1. A fejlett szocializmus építésének elméleti-politikai kérdései valamelyik szocialista országban.
2. A magyar ifjúsági mozgalom egy periódusának története.
3. A fejlődő országok szociális és egészségügyi problémái és a társadalmi haladás.
4. Szabadon választható téma.

Politikai gazdaságtan:

1. Anyagi- erkölcsi ösztönzés jellemzői az egészségügyi tevékenység területén.
2. Szociálpolitikai intézkedések és a gazdálkodás kölcsönhatása.
3. A TTF jellemzői és társadalmi- gazdasági hatásuk.
4. A három műszak hatása a dolgozók életmódjának alakulására.
5. Szabadon választható téma.

Matematika:

1. Szabadon választható téma.

Fizika:

1. Szabadon választható téma.

Fizikai kémia:

1. Szabadon választható téma.

Gyógynövény- és drogismeret:

1. Népies orvoslásban alkalmazott gyógynövény/ek/el kapcsolatos ismeretek értékelése.
2. Szabadon választható téma a növénykémia köréből.

Könyvtár:

1. A tanulmányok körébe vágó valamely önként választott részletkérdés magyarázatos bibliográfiája.

Szerves kémia:

1. Szabadon választható téma, az intézetben folyó kutatási témák közül.

Kvantitatív kémiai analízis:

1. Szabadon választható téma.

EGYETEMI TANÁROK ÉS DOCENSEK LACIMJEGYZÉKE

- DR. ALTORJAY ISTVÁN docens, Lenin krt. 37. Tel.:17-754
 DR. BALÁSPÍRI LAJOS docens, Dózsa György u.14. Tel.:18-127
 DR. BALINTHE DR. JANCSO ARANKA egyetemi tanár Klauzál tér 5.
 DR. BARA DENES egyetemi tanár, József A.sgt.24. Tel.:15-543
 DR. BARÁNE DR. SZABÓ ÉVA docens, József A.sgt.24. Tel.:15-543
 DR. BARADNAY GYULA docens, Török u 1/a. Tel.:14-679
 DR. BARANY FERENC docens, Hajós u 23/b. Tel.:20-694
 DR. BERENCSEI GYÖRGY egyetemi tanár, Bécsi krt.16/b. Tel.:20-554
 DR. BERNÁTH GÁBOR egyetemi tanár, Mérey u 8. Tel.:14-458
 DR. BODA DOMOKOS egyetemi tanár, Roosevelt tér 10. Tel.:12-795
 DR. BOROS MIHÁLY docens, Bólyai J.u.1. Tel.:14-987
 DR. CZIPOTT ZOLTÁN docens, Roosevelt tér 5. Tel.:10-231
 DR. CSERHÁTI ISTVÁN egyetemi tanár, Hunyadi J.sgt.45. Tel.:10-376
 DR. CSERNAY LÁSZLÓ egyetemi tanár, Nemesakács u 1/2. Tel.:20-717
 DR. CSILLIK BERTALAN egyetemi tanár, Pillich K.u.24. Tel.:17-909
 DR. DOBOZY ATTILA docens, Bocskai u 11. Tel.:14-069
 DR. DOMONKOS JENŐ egyetemi tanár, Petőfi S.sgt.6. Tel.:12-742
 DR. FAREDIN IMRE egyetemi tanár, Korányi fasor 5. Tel.:12-396
 DR. FARKAS MÁRTON docens, Alsókköztér 2/d. Tel.:18-389
 DR. FELKAY BÉLA egyetemi tanár, Nagy J.u.4. Tel.:17-771
 DR. FENYES GYÖRGY egyetemi tanár, Pécsi u 4. Tel.:12-131
 DR. FÖLDES JÓZSEF egyetemi tanár, Batthyány u 27. Tel.:10-343
 DR. FÖLDES VILMOS egyetemi tanár, Thököly u 57.
 DR. FRÁTER LÓRÁND docens, Hétvezér u 46/b. Tel.:18-076
 DR. GÁBOR MIKLÓS egyetemi tanár, Korányi fasor 3. Tel.:17-368
 DR. GÁL GYÖRGY egyetemi tanár, Attila u 11. Tel.:15-976
 DR. GECSÉ ÁRPÁD docens, Középfasor 7/J.
 DR. GECSÉNE DR. SZEKERES LENKE docens, Lenin krt.71.II.em.4.
 DR. GUBA FERENC egyetemi tanár, Tarján 418/A.VIII.24. Tel.:51-580
 DR. HEINER LAJOS egyetemi tanár, Vidra u 3. Tel.:14-710
 DR. IMRE JÓZSEF egyetemi tanár, Petőfi S.sgt.25. Tel.:10-043
 DR. KAHAN ÁGOST egyetemi tanár, Felső-Tiszapart 18. Tel.:15-595
 DR. KATA MIHÁLY docens, Egressy Béni u 38. Tel.:19-867
 DR. KASA PÉTER egyetemi tanár, Széchenyi tér 7. Tel.:13-389
 DR. KEDVESSY GYÖRGY egyetemi tanár, Kigyó u.1. Tel.:11-219
 DR. KELEMEN JÁNOS egyetemi tanár, Tolbuhin sgt.21.
 DR. KLIVÉNYI FERENC docens, Maros u 28.
 DR. KOLTAI MÁTYÁS docens, Tarján 515. Tel.:15-152
 DR. KOSA FERENC docens, Bocskai u 6. Tel.:14-142
 DR. KOVÁCS GÁBOR egyetemi tanár, Lenin krt.22. Tel.:13-190
 DR. KOVÁCSNÉ DR. LÁSZLÓ ARANKA docens, Nagy J.u.3/b. Tel.:13-480
 DR. KOVÁCS KÁLMÁN egyetemi tanár, Bem u 2.
 DR. KOVÁCS LÁSZLÓ docens, Berzsenyi u 3. Tel.:14-397
 DR. KOVÁTS TIBOR docens, Bécsi krt.37-39.
 DR. KRÁMLI ANDRÁS egyetemi tanár, Tömörkény u.2/c. Tel.:17-335
 DR. KRIZSA FERENC docens, Lenin krt.36-38. Tel.:18-785
 DR. LÁSZLÓ FERENC egyetemi tanár, Vedres u 8/a. Tel.:18-323
 DR. LÁSZLÓNÉ DR. KOCSIS JULIANNA docens, Vedres u.8/a. Tel.:18-323
 DR. LÁZAR GYÖRGY egyetemi tanár, Petőfi S.sgt.40/b. Tel.:20-317
 DR. MINKER EMIL egyetemi tanár, Somogyi u 6.
 DR. MAREK HÁNDOR docens, Somogyi u 6. Tel.:12-553.

DR. MOLNÁR JÁNOS egyetemi tanár, Somogyi u.4. Tel.:12-044
DR. MOLNÁR JÓZSEF docens, Rigó u 2. Tel.:11-663
DR. MORVAY JÓZSEF docens, Lenin krt.20. Tel.: 14-429
DR. NAGY SÁNDOR docens, Vedres u 8. Tel.:17-312
DR. NEMETH ANDRÁS docens, Tarján 218/B.
DR. OBÁL FERENC egyetemi tanár, Kazinczy u.12. Tel.:13-718
DR. OLÁHNE DR. BELÁDI ILONA egyetemi tanár, Dugonics u.3.
Tel.:14-987
DR. ORMOS JENŐ egyetemi tanár, Tömörkény u 2-c. Tel.:12-707
DR. OROJÁN IVÁN docens, Balfasor 34.
DR. PAPP GYULA egyetemi tanár, Bécsi krt.37-39. Tel.:19-494
DR. PENKE BÓTOND docens, Budapesti krt.12/b.
DR. PETRI GÁBOR egyetemi tanár, Somogyi u 6. Tel.:12-575
DR. REGDON GEZA docens, Petőfi S.sgt.40/D. Tel.:20-517
DR. RIBÁRI OTTÓ egyetemi tanár, Kölcsey u 10.
DR. SÁS MIHÁLY egyetemi tanár, Kölcsey u.13. Tel.:18-696
DR. SAVAY GYULA egyetemi tanár, Arany J.u.9. Tel.:18-383
DR. SIMON LAJOS docens, Vedres u 10.V.em.29.
DR. SIMON MIKLÓS egyetemi tanár, Kölcsey u 13. Tel.:12-247
DR. SELMECZI BELA docens, Juhász Gy.u.11.
DR. STÁJER GEZA docens, Pésű u 3/A.IV.em.14.
DR. SZABÓ GYÖRGY docens, Bérkert u 31.
DR. SZEGVÁRI MENYHÉRT docens, Partizán u.1.I.em.1.
DR. SZEKERES LÁSZLÓ egyetemi tanár, Kazinczy u 2. Tel.:13-114
DR. SZEMERE GYÖRGY egyetemi tanár, Gogol u.6. Tel.:20-103
DR. SZENDREI KÁLMÁN egyetemi tanár, Hunyadi J.sgt.56. Tel.:10-121
DR. SZILÁGYI LÁSZLÓ docens, Tarján 303/B.
DR. SZILÁRD JÁNOS egyetemi tanár, Bécsi krt.37-39. Tel.:10-335
DR. TANOS BELA docens, Közép fasor 15/A. Tel.:17-347
DR. TELEGDY GYULA egyetemi tanár, Hunyadi J.sgt.41.
DR. TÉNYI MÁRIA egyetemi tanár, Pusztaszeri u.9/A. Tel.:14-185
DR. TÓTH KÁROLY egyetemi tanár, Roosevelt tér 10.
DR. VARGA LÁSZLÓ docens, Dózsa Gy.u.14. Tel.:17-127
DR. VARGHA MIKLÓS egyetemi tanár, Mérey u.7. Tel.:14-463
DR. VARBÓ VINCE egyetemi tanár, Korányi fasor 3. Tel.:18-391
DR. ZALANYI SÁMUEL egyetemi tanár, Alkony u.9. Tel.:20-104

**Feladó kiadó: SZOTE Rektora
Szerkesztésért felel: Dr. Vass Zoltán főtitkár
Készült 1000 példányban - 11,12 A/5 iv terjedelemben.
45o/1979. SZOTE Sokszorosító**

