

*Dr. Zsolt*



# TANRENDJE

AZ 1981/82. TANÉVRE

Kiadja  
A SZEGEDI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM REKTORA

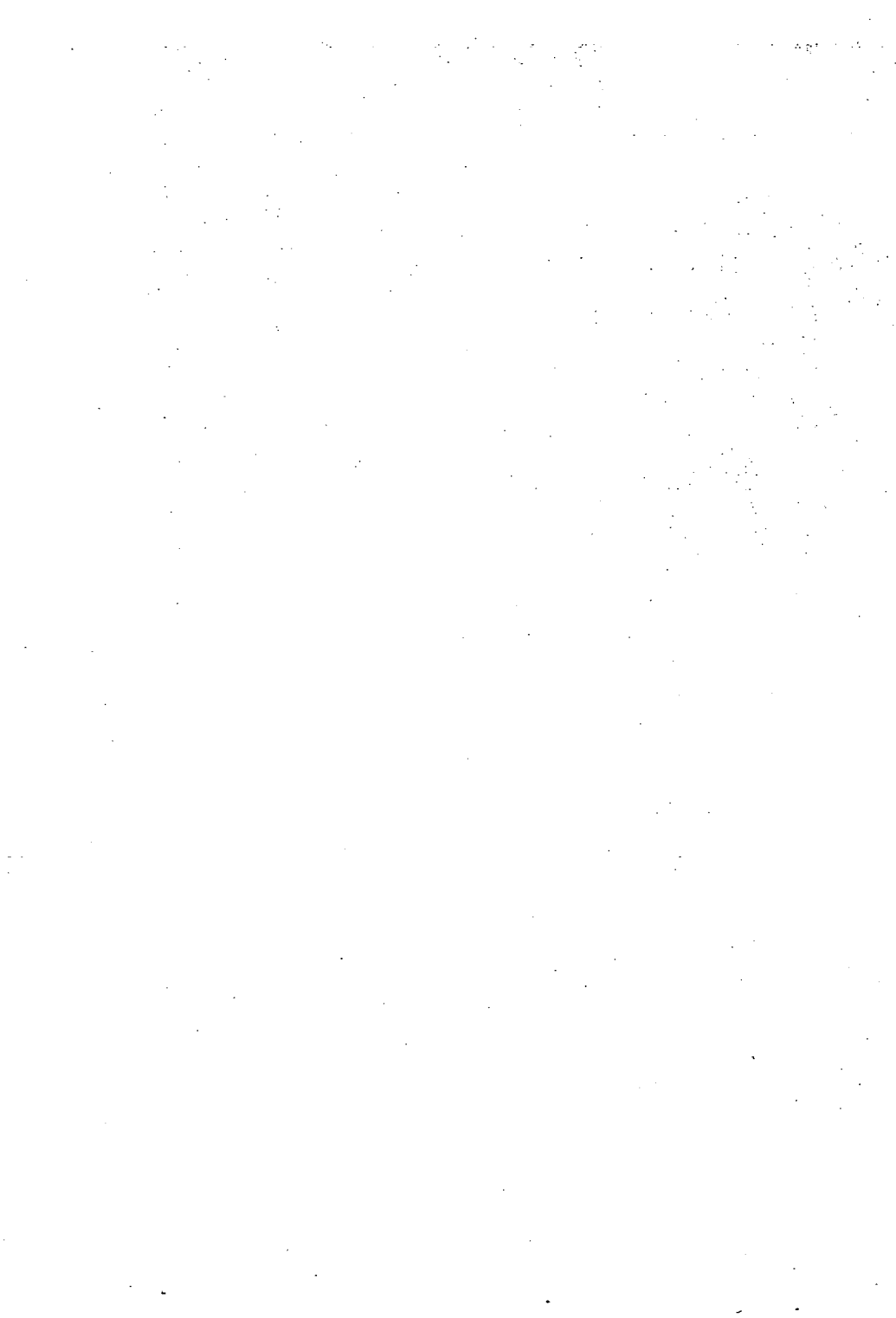
**SZEGEDI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM**

# **TANRENDJE**

**81/82. TANÉV**

**Kiadja:**

**SZEGEDI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM REKTORA**



## TARTALOMJEGYZÉK

### SZEGEDI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM

Rektor és helyettesei .....	5
Társadalmi szervezetek .....	6-7
Egyetemi Tanács .....	8-9
Rektori Hivatal .....	10-11
Titkárság - Jogtanácsos - Belső Ellenőrzési Önálló Csoport - Személyzeti és Oktatási Önálló Osztály - Higiénikus és Biztonsági Csoport - Tűzvédelmi és polgári védelmi ügyintézés - Üzemorvosi szolgálat	
Gazdasági Igazgatóság .....	12-13
Egyetemi Ovoda - Ujítási Bizottság .....	13

### KÖZPONTI TANSZÉKEK ÉS SZERVEZETI EGYSÉGEK

Marxizmus-Leninizmus Intézet .....	13
Ideggyógyászati Lektorátus - Testnevelési Tanszék - Oktatástechnikai és Technológiai Központ .....	14
Oktatási Épület - Kollégiumok - Központi Könyvtár... ..	15
Központi Izotopdiagnosztikai Laboratórium - Klinikai Központi Kémiai Laboratórium - Klinikai Központi Mikrobiológiai Laboratórium - Egyetemi Gyógyszertár .....	16
Egyetemi Vértranszfúziós Állomás - Központi Kutató Laboratórium .....	17
Számítástechnikai Központ - Tudományos Diákköri Tanács - Közművelődési Bizottság Titkársága - SZOTE KISZ Klub .....	18

### JOGSZABÁLYOK, TÁJÉKOZTATÓK

Egyetemi Naptár .....	19
Kötelező nyári szakmai gyakorlatok - Államvizsga időszak .....	20
Népköztársasági Tanulmányi Ösztöndíj - Jó tanuló- jó sportoló örökös vándordíj - Apáthy István emlékérem és jutalomdíj - Demonstrátori pályázat .....	21-23
A SZOTE Tanulmányi és Vizsgaszabályzata .....	24-35
Allami támogatások - Tandíjfizetési szabályok .....	36-43
Idegennyelvek oktatásáról .....	44
Kórházi gyakorlattal kapcsolatos juttatások .....	45
A SZOTE Tudományos Diákköreinek szabályzata .....	46-51

**ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR**

Dékan és helyettese .....	52
Kari Tanács .....	53-55
Dékáni Hivatal .....	56
Intézetek .....	57-63
Klinikák .....	63-75
Oktató kórházak .....	76
Általános orvosképzés tanterve és vizsgarendje ..	77-102
Kötelező tantárgyak az I. és II.félévben .....	103-121
Fogorvosi Szak tanterve és vizsgarendje az I. és II.félévben .....	122-177
Speciálkollégiumok .....	138-145
Pályatételek .....	146-151

**GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR**

Dékan .....	152
Kari Tanács .....	153-154
Dékáni Hivatal .....	155
Intézetek .....	156-157
Gyógyszerészképzés tanterve és vizsgarendje az I. és II.félévben .....	158-175
Speciálkollégiumok .....	176-179
Pályatételek .....	180-182
Egyetemi tanárok, docensek és vezető beosztású dolgozók lakcim- és telefonjegyzéke .....	183-185

**SZEGEDI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM**

**1981/82. 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. GUBA FERENC**  
tanszékvezető egyetemi tanár,  
a biológiai tudományok doktora

**Klinikai rektorhelyettes**

**Dr. SZILÁRD JÁNOS**  
tanszékvezető egyetemi tanár,  
az orvostudományok kandidátusa

**A SZEGEDI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM  
TÁRSADALMI SZERVEZETEI**

**A MAGYAR SZOCIALISTA MUNKÁSPÁRT SZERVEZETE**

/Dugonics tér 13. I. em. Tel.: 12-730, 11-022 89 mell/

Pártbizottság titkára: Dr. LÁSZLÓ FERENC egyetemi tanár  
Szervező titkár: Dr. TÖRÖK JUDIT tanársegéd  
Ügyintéző: CSEJTEI DEZSŐNE főelőadó

Alapszervezetek titkárai

Klinikák: Dr. SÁGI ISTVÁN adjunktus  
Dr. SZILÁRDNE Dr. BALOGH ELBONÓRA  
adjunktus

Dr. TURI SÁNDOR tanársegéd

Elméleti intézetek:

Dr. TAKÁTS ISTVÁN docens

Gyógyszerésztudományi

Dr. SELMECZI BELA docens

Gazdasági Igazgatóság:

KOCSIS ANDRÁS főmérnök

Társadalomorvostani  
intézetek:

Dr. KUKOVECZ GYÖRGY adjunktus

Hallgatói:

Dr. KARÁCSONYI PÉTER adjunktus

**A KOMMUNISTA IFJUSÁGI SZÖVETSÉG SZERVEZETE**

/Dóm tér 5. Tel.: 12-671/

KISZ Bizottság titkára:

Dr. LEHÓCZKY PÁL klinikai orvos

Titkárhelyettes:

Dr. GURZÓ MIHÁLY tud. ösztöndíjas  
gyakornok

Alapszervezetek titkárai

Orvoakari:

PÁVÓ IMRE IV. okt.

Gyógyszerészkari:

MONOSTORI ILDIKÓ II. gyft.

Oktató-dolgozói:

BARI FERENC mérnök

**ORVOS-EGÉSZSÉGÜGYI DOLGOZÓK SZAKSZERVEZETÉNEK  
SZEGEDI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEMI ALAPSZERVEZETE**

/Lenin krt.107. Tel.: 1-011 52 mell, 10-185/

**Szakszervezeti Bizalmi Testület**

Elnök: Dr. PINTYE JÁNOS adjunktus  
Titkár: Dr. VETŐ GÁBOR adjunktus

**Szakszervezeti Bizottság**

Elnök: Dr. PINTYE JÁNOS adjunktus  
Titkár: Dr. VETŐ GÁBOR adjunktus  
Szervezőtitkár: G. SZABÓ ERZSEBET politikai munkatárs

Munkavédelmi fel-  
ügyelő:

CSABA JÁNOS technikus

Gazdasági felelős:  
Üdültetési munkabi-  
zottság vezetője:

PÁZMÁN ISTVÁNNÉ előadó

Segélyezési albi-  
zottság vezetője:

Dr. PUSZTAI RÓZSA adjunktus

Könyvtáros:

Dr. MÓNUS ZOLTÁNNÉ asszisztens

Gyermekétkeztetési

KÖRMÖCZY MARGIT asszisztens

ügyintéző:

EGYÜD JÁNOS főelőadó

Általános ügyintéző:

TALPAI ANDRÁSNE adminisztrátor

**Társadalombiztosítási Tanács**

Elnök: Dr. HUSZTIK ERZSEBET adjunktus  
Nyugdíjelőkészítést  
ügyintéző: KÁTAI RÓZSA főelőadó

**Jogsegélyszolgálat:**

Vezető: Dr. OTTOVAY ISTVÁN  
Vezetőhelyettes: Dr. TOKAJINÉ Dr. KOVÁCSY JUDIT  
Adminisztrátor: Dr. GOSZTONYI LÁSZLÓ



## 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. FÖLDES VILMOS az Ált. Orvostudományi Kar dékánja  
Dr. MINKER EMIL a Gyógyszerésztudományi Kar dékánja  
Dr. LÁSZLÓ FERENC egyetemi tanár, a MSZMP PB titkára  
Dr. VETRO GÁBOR adjunktus, a SZBT titkára  
Dr. LEHÓCZKY PÁL kl. orvos, a KISZ-Bizottság titkára  
Dr. VASS ZOLTÁN főtitkár  
Dr. DEÁK FERENC gazdasági főigazgató

### Választás alapján tagjai:

Dr. BÁRÁNY FERENC tanszékvezető docens  
Dr. BERENCSI GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. CSERNAY LÁSZLÓ egyetemi tanár  
Dr. KASA PETER egyetemi tanár  
Dr. KOLTAI MÁTYÁS docens  
Dr. SELMECZI BELA docens  
Dr. SIMON LAJOS docens  
Dr. TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár  
PÁVÓ IMRE IV. orvostanhallgató  
MONOSTORI ILDIKÓ II. gyógyszerészhallgató  
GYÖNGYÖSI MARIANN IV. orvostanhallgató  
BARI FERENC mérnök, OD-KISZ képviselő

### Meghívás alapján tagjai:

Dr. ALFÖLDI LAJOS c. egyetemi tanár, a MATA Szegedi  
Biológiai Központja főigazgatója  
Dr. CSÉPÁNYI ATTILA c. docens, a Szolnok megyei Tanács  
"Hetényi Géza" Kórház-Rendelőinté-  
zetének főigazgató-főorvosa  
PAPP GYÜLLA a Szeged megyei Városi Tanács elnöke  
SZABÓ G. LÁSZLÓ a Csongrád megyei Tanács  
elnökhelyettese

**A Szakszervezet küldöttel:**

**PIRI MÁRIA** gyermekápolónővér  
**RÁCZ ISTVÁN** tanszéki önálló laboráns  
**SZOMBATFALVI LÁSZLÓ** tanszéki önálló laboráns

**Tanácskozási joggal:**

**Dr. RÓZSA JÓZSEF** a Csongrád megyei Tanács VB.  
Egészségügyi Osztályának vezetője

**ORGOVÁNY ZOLTÁN** személyzeti osztályvezető,

valamint azok, akiket a rektor a tanácsülésre meghív.

REKTORI HIVATAL

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

**Rektor:** Dr. PETRI GÁBOR  
tanszékvezető egyetemi tanár  
Fogad: kedden és csütörtökön 12-13 óra között

**Oktatási rektorhelyettes:** Dr. CSERHÁTI ISTVÁN  
tanszékvezető egyetemi tanár  
Fogad: kedden és pénteken 13-14 óra között

**Tudományos rektorhelyettes:**  
Dr. GUBA FERENC  
tanszékvezető egyetemi tanár  
Fogad: hétfőn és pénteken 13-14 óra között

**Klinikai rektorhelyettes:** Dr. SZILÁRD JÁNOS  
tanszékvezető egyetemi tanár  
Fogad: hétfőn és pénteken 12-13 óra között

**Egyetemi főtitkár:** Dr. VASS ZOLTÁN  
/Tel.: 12-729, 11-022-80 mellék/

a./ Titkárság

**Osztályvezető:** Dr. TOKAJINÉ Dr. KOVÁCSY JUDIT  
/Tel.: 11-022-84 mellék/

**Oktatás-nevelésügyi  
főelőadó:** Dr. DEÁK GYÖRGYINÉ  
/Tel.: 11-022-81 mellék/

**Központi statisztikus  
főelőadó:** Dr. PEHÉRVÁRY JÓZSEF  
/Tel.: 11-022-82 mellék/

**Tudományos Ügyintézős:** VETRÓ ÉVA  
/Tel.: 11-022-85 mellék/

**Külföldi utazások  
Ügyintézője:** PÓRSZÁSZNÉ SZIRÁKI KATALIN  
/Tel.: 11-022-86 mellék/

Irodavezető: GYORGYEVICS IREN  
/Tel.: 11-022-83 mellék/

b./ Jogtanácsos: DR. IVÁN LÁSZLÓ  
/Tel.: 11-022-88 mellék/

c./ Belső Ellenőrzési Önálló Csoport  
/Tel.: 11-022-87 mellék/

Osztályvezető: DR. FÜLÖP SZILVESZTER

Főelőadók: BODÓ LÁSZLÓNÉ  
IVÁNKU JÁNOSNÉ  
SZIROVICZA ZOLTÁN

Adminisztrátor: SERES GUSZTÁVNE

d./ Személyzeti és Oktatási Önálló Osztály  
/Lenin krt. 107. I.em. 27. Tel.: 10-011-30,39,41 mellék/

Osztályvezető: ORGOVÁNY ZOLTÁN

Személyzeti főelőadó: DR. CSIKÓS PERENCNE

Oktatási főelőadó: DR. POLGÁR JÓZSEFNE

Előadó: SÁRDI SÁNDORNÉ

Fogadási idő naponta 10-től 13 óráig

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

Higiénikus főorvos: DR. DOBÓ KÁLMÁN

Közegészségügyi ellenőr: ÁRON TIBOR

Munkavédelmi megbízott: KOVÁCS ISTVÁN  
/Lakása: Tarján, Úrhajós u. 3. III. 16./

f./ Tűzvédelem és polgári védelem  
/Lenin krt. 107.I. em. Tel.: 10-011-19 mellék/

Főelőadó: NYÁRI TIBOR  
/Lakása: Szamos u. 5. I. 4./  
Tel: 16-843/

g./ Üzemorvosi szolgálat  
/Simmelweis Kollégium, Semmelweis u. 4. Tel.: 11-644/

Üzemorvos: DR. MEGYERI IREN

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./

Főigazgató:	Dr. DRÁK FERENC
Főigazgató helyettes, gazdasági főosztályvezető:	Dr. MÉSZÁROS KÁROLY
Pénzügyi és számviteli főosztályvezető:	Dr. HARASZTHY GÉZA
Pénzügyi osztályvezető:	DÉR IMRÉNÉ
Számviteli osztályvezető:	SZALAI LÁSZLÓNÉ
Munkaerő-, bér- és szociális és speciális ellátási fő- osztályvezető:	BALLA JÓZSEF
Munkügyi és bér- és szociális osztályvezető:	Dr. SZÜCSNÉ Dr. BERECZKI ÉVA
Műszaki ellátási és álló- eszköz gazdálkodási fő- osztályvezető:	KOCSIS ANDRÁS
Beruházási és felújítási osztályvezető:	ÁRGYELÁN JÓZSEF
Karbantartási osztályvezető:	TOKAJI LAJOS
Energetikai osztályvezető:	TÓTH SZILVESZTER
Anyaggazdálkodási, beszerzési és raktározási osztályvezető:	RADÓCZ ZOLTÁN
Élelmezési osztályvezető:	BEDNÁR KÁROLY
Betegfelvételi és nyilvántartási osztályvezető:	PORTÖRŐ GÁBORNÉ
Központi ellátási csoport- vezető:	ARADI MIRÁLY
Központi szállítási csoport- vezető:	TANÁCS GYÓZÓ
Anyag- és leltárellenőrzési csoportvezető:	SZABÓ FERENC

**GAZDASÁGI TELEP**

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

Vezető: FORRÓ LÁSZLÓ

**EGYETEMI NAPKÖZLÖTTTHONOS 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

**UJÍTÁSI BIZOTTSÁG**

Elnök: Dr. FAREJN IMRE  
egyetemi tanár  
/I.sz. Belkl.Endokrin.Oszt. és Lab./  
Tel.: 11-688, 11-804, 11-033/

Fogadási idő naponta 9-12 óráig

Adm. ügyintéző: SZALAI LÁSZLÓNÉ  
számviteli osztályvezető  
/Gazdasági Igazgatóság/  
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  
a történelemtudományok kandidátusa

Docensek: Dr. IMRÉNÉ Dr. BARANYAI RÓZA  
a közgazdaságtudományok kandidátusa  
Dr. SZILÁGYI LÁSZLÓ  
a közgazdaságtudományok kandidátusa

Adjunktusok: Dr. BESSENYI SÁNDOR  
Dr. KARÁCSONYI PÉTER  
Dr. KÉKES SZABÓNÉ Dr. PAPP JOLÁN  
Dr. KUKOVECZ GYÖRGY  
Dr. PÁL JÓZSEF  
Dr. PAPP JÁNOS  
Dr. RÉVÉSZ MIHÁLY  
Dr. TRÁSER LÁSZLÓ

Tanársegédek:

BÁLINT JÁNOSNÉ DANCSÓ MÁRIA  
LADÁNYINÉ Dr. BOLDOG ERZSÉBET  
ÜRDÖGH ISTVÁNNÉ Dr. KOTOGÁNY ILONA  
Dr. SZIGETI LAJOSNÉ BENKŐ ZSUZSANNA

Gyakornokok:

CSANDA ERZSÉBET  
Dr. CSEJTEINÉ JUHÁSZ ANIKÓ  
KAPOCSI ERZSÉBET  
SIMON JÁNOS  
SIROKI DÉNES  
TÓTH PÉTER

IDEGENNYELVI LEKTORÁTUS  
/Korányi fasor 12. Tel.: 12-521/

Vezető nyelvtanár:

ASZRIEV MIKLÓS

Nyelvtanárok:

Dr. CSILLIK BERTALANNÉ  
DEMETER ÉVA  
HURTA ÉVA  
JANCSÓ JÁNOSNÉ  
KELLER VENDELNÉ  
Dr. KOVÁCS BÉLANÉ  
Dr. MAGY SÁNDORNÉ  
Dr. PÓSA PÉTERNÉ  
Dr. SZABÓNÉ FELBER ÁGNES  
Dr. TAKÁTS ISTVÁNNÉ  
VILLÁNYI JÁNOSNÉ

TESTNEVELÉSI TANSZÉK  
/Dóm tér 5. Tel.: 12-623/  
Vaspálya u. Tel.: 10-876/

Vezető testnevelő tanár:

SZABÓ ILONA

Testnevelő tanárok:

BÁNÁTHY ILDIKÓ  
BOROS GYÉVI LÁSZLÓ  
RÉDLI JÓZSEF  
SAVANYA FRENCNÉ  
VARGA ÉVA

OKTATÁSTECHNIKAI ÉS -TECHNOLÓGIAI KÖZPONT  
/Dóm tér 13. Tel.: 12-053, 12-073, 11-050/

Vezető:

Dr. ZOLTÁN ŐRS TAMÁS  
egyetemi docens  
a biológiai tudományok kandidátusa

Oktatástechnikai tanárok:

HORPÁCSY ANDRÁS  
Dr. FÁRDUTZ ÁRPÁDNÉ

Pedagógus-könyvtáros: AMBRUS KATALIN  
Mérnök-műszaki tanár: HALMOS LAJOS  
Elektroműszerészek: BÉKÉSI ISTVÁN  
TISZAKÓZI ATTILA  
Grafikus: NEUMANN KÁROLY  
Fotótechnikus: KISS RÓBERT

#### OKTATÁSI ÉPÜLET

Dóm tér 13. Tel.: 12-053, 12-073, 11-799, 11-050, 11-168/

Igazgató: Dr. ZOLTÁN ÜRS TAMÁS  
egyetemi docens

#### KOLLÉGIUMOK

/Szemmelweis u. 4. Tel.: 11-644, 11-439/

Igazgató: Dr. BELLA KÁROLY  
Igazgatóhelyettes: Dr. PÜLÖP JÁNOSNÉ  
Kollégiumi tanárok: Dr. KERTAI GYÖRGYNÉ  
Dr. SOMORJAI FERENC

- a./ Semmelweis Kollégium  
/Szemmelweis u. 4. Tel.: 11-644, 11-439/
- b./ Id. Jancsó Miklós Kollégium  
/Szemmelweis u. 7. Tel.: 12-599, 12-746/
- c./ Hugonnai Vilma Leánykollégium  
/Lenin krt. 107. Tel.: 10-011-51 mellék/
- d./ Apáthy István Kollégium  
/Dóm tér 5. Tel.: 12-608/

#### KÖZPONTI KÖNYVTÁR

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

Igazgató: Dr. ZALLÁR ANDOR  
Tudományos munkatársak: HAJDU ISTVÁN  
Dr. KÖRPÁSSY BÉLÁNÉ  
NAGY EDIT  
Tudományos segédmunkatárs: PERCZELNÉ ZALLÁR ILDIKÓ

Olvasótermi szolgálat, ügyelet és kölcsönzés:  
munkanapokon 9-19 óráig - szombaton 8-12.30 óráig



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

Vezető: Dr. CSERNAY LÁSZLÓ  
egyetemi tanár  
az orvostudományok kandidátusa

Adjunktus: Dr. NEMESSÁNYI ZOLTÁN

Tanárság: Dr. PARKAS M-né Dr. RAJTÁR MÁRIA

Tud. segéd munkatársak: ALMÁSI LÁSZLÓ  
MESTER JÁNOS

Tud. ösztöndíjasok: Dr. ÁDÁM EDIT  
Dr. TELKES MÁRIA

Gyógyszerész: Dr. LÁNG JENŐ

KLINIKAI KÖZPONTI KÉMIAI LABORATÓRIUM  
/Somogyi Béla tér 1. Tel.: 10-781/

Vezető: Dr. FANOS BÉLA  
egyetemi docens  
az orvostudományok kandidátusa

Tanárság: CSALÁNOSINÉ Dr. NÉMETH MÁRTA

KLINIKAI KÖZPONTI MIKROBIOLÓGIAI LABORATÓRIUM  
/Somogyi Béla tér 1. Tel.: 10-981/

Vezető: Dr. FÖLDES JÓZSEF  
egyetemi tanár  
az orvostudományok kandidátusa

Docens: Dr. SZÖLLŐSY ERVIN mb. lab. vezető  
az orvostudományok kandidátusa

Adjunktus: KOCSISNÉ Dr. NAGY ERZSÉBET

Tanárság: Dr. SZIKLAI P-né Dr. DEÁK JUDIT

Klinikai orvos: Dr. SZOBOTA EDIT

Vegyész: HERCZEG OTTILIA

Biológus: HOLLÓSYNÉ SZÉNÁSI ZSUZSANNA

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

Intézetvezető főgyógysz-  
szerész: Dr. MEZGY GÉZA  
egyetemi adjunktus

Intézeti főgyógyszerezési: PAKSINÉ MAJOROS KLÁRA

Intézeti gyógyszerészek: Dr. BLUMNÉ Dr. MAGYAR MÁRIA  
HARASZTHY MÁRIA  
Dr. SÁNTÁNÉ KÓSZÓ ERZSÉBET  
TRÁSER FERENCNÉ  
Dr. VÁGHY PÁLNÉ  
Dr. WELLINGER KÁROLY

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

Vezető: Dr. GÁL GYÖRGY  
egyetemi tanár  
az orvostudományok kandidátusa

Csoportvezető főorvos: Dr. IMRÉNÉ Dr. KAISER GABRIELLA  
c.egyetemi docens  
az orvostudományok kandidátusa

Adjunktus: Dr. JOBBÁNÉ Dr. MÉSZÁROS ERZSÉBET

Orvosok: Dr. ALPÖLDI EDIT  
Dr. HORVÁTH ÖRSNÉ Dr. ILLÉS MARGIT  
Dr. KAJTÁRNÉ Dr. SZONTÁGH LUCIA  
Dr. KALMÁR FERENC

Biológus szaktanácsadó: BEREKNÉ Dr. PETRI ILDIKÓ

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

Vezető: Dr. KÁSA PÉTER  
egyetemi tanár  
az orvostudományok kandidátusa

Tudományos főmunkatárs: Dr. SZEPESY GÁBOR vegyész

Tudományos munkatárs: Dr. RAKONCZAY ZOLTÁN biológus

Tudományos segédmunkatársak: Dr. GULYA KÁROLY biológus  
SZERDAHELYI PÉTER vegyész

Egyetemi gyakornok: Dr. VÁNYAI ÉVA

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

Vezető: Dr. GYÓRI ISTVÁN  
tudományos főmunkatárs  
a matematikai tudományok kandidátusa  
c. egyetemi docens / JATE/

Tudományos munkatársak: ELLER JÓZSEF  
Dr. HATVANIÉ Dr. HUHN EDIT  
JÁNOSI JÁNOS fizikus  
LEHOCZKY ANDRÁS  
MATIEVICS ISTVÁNNÉ  
PASEK BÉLA  
STÉHLIK JÁNOSNÉ

Tudományos segédmunkatársak: Dr. CSERNAYNÉ SOMOGYI KATALIN  
KORBAY ISTVÁNNÉ  
LENKEHEGYI IBOLYA  
MIHÁLY JÁNOS  
MIZSEI ISTVÁN  
SZANYINÉ FORCZEK ERZSÉBET  
SZERÉNYI LÁSZLÓ  
VELCSOVNÉ PINTÉR KLÁRA

Mérnök: Dr. ASZTALOS TIBOR fizikus

Központi gyakornok: ÓRI ZSOLT mérnök

TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI TANÁCS  
/Simmelweis u. 1. Kóréletteni Intézet Tel.: 10-651/

Elnök: Dr. LÁZÁR GYÖRGY  
egyetemi tanár

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

Elnök: Dr. SZEMERE GYÖRGY  
egyetemi tanár

Titkár: KÓHALMI OTTÓ

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

Klubvezető: KOTHECZ MIHÁLY

EGYETEMI NAPTÁR AZ 1981/82 TANÉVBEN

Tanévnyitó Ünnepe: 1981 szeptember 7.-én /hétfőn/ 12 órakor  
s Központi Épület Aulájában

Orvos avatás: 1981 szeptember 12.-én /szombaton/ 12 órakor

I. FÉLÉVI oktatás - szorgalmi időszak:

1981 szeptember 7.-től december 19.-ig /15 hét/  
IV. éves orvostanhallgatóknak: szept. 7.-től

dec. 12.-ig /14 hét/  
kórházi-klinikai szakmai gyakorlat:

V. éves orvostanhallgatók 1981 október 5.-31-ig.

oktatási szünet:

1981 november 2, 3, 4, 5, 6, /november 7. szombat/  
vizsgaidőszak:

1981 december 21.-től 1982 január 30.-ig az utó-  
vizsgaidőszakkal együtt

IV. éves orvostanhallgatóknak: 1981 december 14.-től  
1982 január 9.-ig

II. FÉLÉVI oktatás - szorgalmi időszak:

1982 február 1.-től május 15.-ig /15 hét/  
IV. éves orvostanhallgatóknak: január 11.-től

március 27.-ig /11 hét/  
kórházi-klinikai szakmai gyakorlat:

V. éves orvostanhallgatók 1982 március 1.-27-ig

IV. éves orvostanhallgatók 1982 május 3.-től

július 17.-ig  
oktatási szünet:

1982 március 29, 30, 31, április 1, 2.

évvégi vizsgaidőszak:

1982 május 17.-től június 26.-ig, valamint az utó-  
vizsgaidőszak: augusztus 23.-től szeptember 4.-ig

IV. éves orvostanhallgatóknak: 1982 április 5.-30.-ig

valamint augusztus 23.-től szeptember 4.-ig

Egyéb oktatási szünetek, illetve ünnepek:

1981	november	7	/szombat/
1982	március	15	/hétfő/
	március	21	/vasárnap/
	április	4	/vasárnap/
	április	12	/hétfő/
	május	1	/szombat/

#### KÖTELEZŐ NYÁRI SZAKMAI GYAKORLATOK:

I.évet végzett általános orvostanhallgatók a nyári szünetben 4 hetes kórházi ápolástani gyakorlaton, I.évet végzett fororvostanhallgatók ugyancsak 4 hetes fogorvosi asszisztensi gyakorlaton vesznek részt.  
/1982.julius 19-től augusztus 14-ig/

II.évet végzett gyógyszerészhallgatók a nyári szünetben 4 hetes gyógyszer-tári gyakorlatra kötelezettek.

III.évet végzett általános orvostanhallgatók a nyári szünetben 4 hét belgyógyászati kórházi gyakorlaton, III.évet végzett fogorvostanhallgatók 4 hét fogászati rendelőintézet /extractio/ gyakorlaton vesznek részt  
/1982.julius 19-től augusztus 14-ig/

III.évet végzett gyógyszerészhallgatók a nyári szünetben 4 hetes gyógyszer-tári gyakorlaton vesznek részt.

#### ÁLLAMVIZSGA IDŐSZAK:

Az Általános Orvosi Szakon a VI.évben elsőként kötelező kórházi /klinikai/ gyakorlat utolsó öt napjában, szaktárgyanként kijelölt államvizsga bizottság előtt,

A Fogorvosi Szakon az V.évfolyam II.félévében / a I.félévében/ elsőként négy államvizsga tárgyból a végzett gyakorlat utolsó öt napjában államvizsga bizottság előtt,

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

## TÁJÉKOZTATÓ

a különféle pályázatokról és díjakról

### A NÉPKÖZTÁRSASÁGI EGYETEMI ÉS FŐISKOLAI TANULMÁNYI ÖSZTÖNDIJ

Népköztársasági Egyetemi és Főiskolai Tanulmányi Ösztöndíjban azok a hallgatók részesülnek, akik eddigi egyetemi tanulmányaik során kiváló tanulmányi eredményt /általános jeles, legfeljebb két tantárgyból jó/ és legalább egy tárgyból kimagasló eredményt mutattak fel, példás magatartást tanusítanak, 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.- Ft.

A Népköztársasági Tanulmányi Ösztöndíjat - a meghatározott kereten belül - a felsőoktatási intézmény felügyeletét ellátó 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, melyik intézetben dolgozik mint tudományos diákköri tag, vagy demonstrátor, stb. -- A pályázati kérvényeket KISZ jellemzéssel és javaslatlaltal ellátva minden év július hó 1-ig kell benyújtani a Kar dékáni hivatalához.

### 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 allítani az ifjuság elé; a tudással felfegyverzett, erő és egészség öntudatával rendelkező szocialista embert.

A vándordíjat csak az Egyetemi Sportkörben sportoló nyerheti el. A vándordíj minden évben a tanévnyitó ünnepségen kerül átadásra. A kitüntetettek emléklapoktat és egyenként 1000.- Ft pénzzutalmat kapnak.

## "APÁTHY ISTVÁN" EMLÉKÉREM ÉS JUTALOMDIJ PÁLYÁZAT

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

A pályázat feltételei:

- a./ A Magyar Népköztársasághoz, dolgozó népiükhöz hűség-  
get tanusító magatartás;
- b./ példás tanulmányi fegyelem;
- c./ ömállóan végzett kutatómunka alapján készített pályá-  
munka, 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 tanusított példás maga-  
tartás.

A pályázatokat - a Szegedi Orvostudományi Egyetem rektorá-  
hoz címezve - szeptember hó 1-ig lehet benyújtani a  
Kar dékáni 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 ide-  
jére érvényes.
- 2./A demonstrátori megbízásért minden év május hó 1-ig  
pályázatot kell benyújtaniok az érdekelt hallgatóknak.
- 3./Demonstrátori megbízást azok az elsősorban magasabb  
évfolyami hallgatók kaphatnak, akik tanulmányi és kö-  
zösségi munkájukban egyaránt kiváló eredményt mutatnak  
fel.
- 4./A pályázatot a megfelelő tanszék vezetőjéhez kell be-  
adni, aki azt véleményezve a Dékáni Hivatalhoz továbbit-  
ja, javaslatot készít a dékánnak. A dékán a párt- és a  
KISZ-szervezet bevonásával elbírálja a pályázatokat és  
dönt a demonstrátori megbízások odaiteléséről.
- 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 kötelezett-  
ségeiket /óralátogatás, gyakorlat, termelési gyakorlat,  
stb./ pedig maradéktalanul teljesíteni. Munkájukat ugy-  
kell beosztani, hogy az óralátogatást ne zavarja, /kivé-  
teles esetben a dékán legfeljebb heti 2 óra látogatása  
alól felmentést adhat/. A vizsgaidőszakban foglalkoz-  
tatásukat 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 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.-Ft 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./M.M.sz. 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./M.M.sz. rendelet VII. fejezete szabályozza.  
A hallgató részére a jogállását igazoló diákigazolványt a Kar Dékáni Hivatala 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 halgathasson előadásokat és gyakorlatokon vehessen részt, ha ehhez a másik felsőoktatási intézmény vezetője hozzájárul.
3. A képzési idő tartamát a kar /szak/ tanterve 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 TANRENDE tartalmazza.  
Tanítási szünetek a szorgalmi idő alatt  
-- munkaszüneti napok, továbbá március 15. és 21;  
- 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 távollmaradást 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 dékának 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, körlap/ száma, a diagnózis, valamint a betegség kezdete és a felgyógyulás napja fel van tüntetve. Késve, vagy egyáltalán nem igazolt betegség, vagy szülés következtében az adott félévben a hiányzás a 36 oktatási napot meghaladja, részére a dékán évkihagyást engedélyez.

5. A dékán egy alkalommal adhat évkihagyásra engedélyt. Hosszabb igazolt betegség, vagy egyéb különleges méltánylást érdemlő ok esetében a rektor több alkalommal is engedélyezhet évkihagyást. Amennyiben a hallgató az évkihagyási 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 hallgató tanulmányai folytatására időlegesen alkalmatlanná teszi, a dékán általában egy éves, TBC és egyéb idült megbetegedések esetén két éves évkihagyást 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 leckekönyvet 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 érdekelte 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 társkarra történő átlépésre csak a II. évfolyam befejezése után kerülhet sor. Felsőfoku technikumból, felsőfoku szakiskolából, az Orvostovábbképző Intézet Egészségügyi Főiskolai Karáról, valamint tanító és ovónképző intézetből egyetemünkre átiratkozni nem lehet.

Megjegyzés: Az új oktatási reform bevezetésével tárgsgytem azonos Karára, vagy Szakára történő átiratkozás az Ált. 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 tantervben előírt kötelező tantárgyak elméleti és gyakorlati foglalkozásaira megállapított kötelezettséget 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 összegzett 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 fogászati /propedeutikai/ tárgyakból adandó gyakorlati jegy beszámít az átlagba és halasztó hatályú
- 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 tantárgyak 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 szerinti 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 lecke-könyv aláírást, beszámolást, kollokviumot, vagy osztályozott beszámolót, illetve gyakorlati értékelést írhat elő. A lecke-könyv aláírásával az oktató azt igazolja, hogy a hallgató a tantárgy elméleti és gyakorlati foglalkozásán kielégítő tanulmányi munkát végzett, amelyet "kiválóan megfelelt", "megfelelt" minősítéssel is értékelni lehet.

11. A vizsgaidőszakot és a vizsganapokat úgy kell meghatározni, hogy a hallgatók a vizsgákat megfelelően elosztva tehessek le és a sikertelen vizsgák pótlását még a vizsgaidőszakban lehetőségük legyen megkísérelni. A vizsgaidőszakok naptári évenként változnak, ezért minden évben az új tanrendben megjelölt időpontok érvényesek. A hallgatók tanulmányi csoportonként, vagy egyéni vizsgaterv alapján vizsgázhatnak, -

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

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 évfolyamvezetősége és az osztályfőnök bevonásával és velük egyetértésben kell meghatározniuk.

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

## 12. A vizsgára bocsátás általános feltétele:

Valamely tárgyból vizsgára csak az a hallgató bocsátható, akinek lecke-könyvét 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 /vizsgalapról/, ha a hallgató az adott félévben minden kötelező tárgyból az előírt tanulmányi és az egyetem egyéb szabályzataiban meghatározott kötelezettségének és esetlegesen tandíjfizetési kötelezettségének eleget tett.

Az egyes tantárgyak félév-elismerésének feltételeit az illetékes oktatási szervezeti egységek /előadók/ a tanév vagy - egyféléves tárgyalmánál - 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 lecke-könyvének aláírását megtagadja, féléve érvénytelenül válik. Ebben az esetben a dékán a félév megismétlésére utasítja, vagy törli a hallgatók sorából.

A félév végi lecke-könyv-aláírás megtagadásáról a vizsgaidőszak megkezdése előtt legalább 10 nappal az oktatási szervezeti egység vezetője írásban értesíti a dékán, röviden válaszolva annak okát és egyidejűleg /szóban vagy hirdetőtáblán/ közli az érintett hallgatóval is. Általában azokból a tárgyakból, melyekből a kötelező heti óraszám az öt órát nem éri el 3 igazolatlan mulasztás esetén, öt vagy ennél több heti óraszámú tantárgyalnál 5 igazolatlan mulasztás esetén az indoklását megtagadható.

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

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 rendelőintézet, kollégiumi orvosi/ igazolás fogadható el, amelyen az orvosi napló száma, a diagnózis és a betegség időtartama pontos dátum szerint fel van tüntetve. Elkésétt 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 vizsgálónök 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 leckekönyvében - 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. Az 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 leckekönyvébe 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 hatályúak, 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 feléből 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 elterelhet;
- e/ a tanulmányok első négy félévében - tehát a második évig bezárólag, - megismételt vizsgát a hallgató az Általános Orvostudományi Karon összesen 8 alkalommal, a Gyógyászati Orvostudományi 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 scrából törli.
19. Azt a hallgatót, aki a vizsgaidőszakban nem tette le eredményesen valamennyi kötelező vizsgáját, a dékán a félév megismétlésére kötelezi, vagy elbocsátja a Karról. A hallgató tanulmányai folyamán - neki felróható okból - csak egyszer ismételhet félévét. Évismétlés, évkihagyás átlépés, stb. esetekben a tanulmányok első négy félévében a megismételhető vizsgák számánál a korábbi megismételt 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 évismétlő 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 megismételt félévet is eredménytelenül zárja;
- b/ aki a 18.d/ és e/ pontban foglalt rendelkezés folytán nem tehet megismételt vizsgát.

### III.

#### Az államvizsga szabályai

21. Az államvizsga az egyetemi képesítés megszerzéséhez szükséges befejező számonkérés. Az államvizsgára becsátás feltételeit, valamint az államvizsga tantárgyait a tanterv írja elő, az államvizsga követelményeit az egészségügyi miniszter határozza meg.
22. Az államvizsgának részben, vagy egészen 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 letételének határidejét meghosszabbíthatja.
24. Államvizsgát az Állami Vizsgáztató Bizottság előtt kell tenni. Az Állami Vizsgáztató Bizottság elnökét a Gyógyszerésztudományi Karon az egészségügyi miniszter, tagjait a rektor bizza 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 Bizottság elnöke és tagjai egyetemi tanárok, docensek és külső szakemberek lehetnek. Ha az Állami Vizsgáztató Bizottság tagjai között valamely vizsgatárgyból nincs vizsgáztató, ebből a tárgyból a dékán által megbízott oktató /tanár, docens, kivételesen adjunktus/ vizsgáztató.  
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 Gyógyszerésztudományi Karon az Államvizsga Bizottság tagjai az illetékes egyetemi tanárok, illetve oktatók. Az államvizsgáról jegyzőkönyvet kell vezetni.
25. A jelölt feleletét a szakprofesszor /szakvizsgáztató/ osztályozza, figyelembe véve az Állami Vizsgáztató Bizottság tagjainak véleményét. Véleményeltérés esetén szavazással döntenek. Szavazategyenlőség esetén az elnök 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 gyógyszer-tárgyi 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 egy-egy szerű 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 középáránýosa

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 közepeánél alacsonyabb nincs.
32. A Felsőoktatási Tanulmányi Érdemrem adományozásáról, valamint a kitüntetéses doktorra avatásról külön jogszabályok rendelkeznek.

IV.

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 címzett kérelmet nyújthat be az illetékes KAR DÉKÁNI HIVATALÁBA.  
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 tanévenként a hallgatóknak - beiratkozásuk alkalmával - a tantervet /tantervet/ 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 felsőfokú 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 leckönyvébe és 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 vizsgája 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 távollevő 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 125/1979./M.K.18./ OM. számú utasítással módosított 145., illetve 146/1972./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 realisabb elosztásá-

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

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 ösztöndíj 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 Tanulmányi 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 családjának 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 hártartásban 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 érdemtelené 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.	- 900.--Ft-ig
II.	901.- - 1.250.--Ft-ig
III.	1.251.- - 1.600.--Ft-ig
IV.	1.601.- - 2.200.--Ft-ig
V.	2.201.- - 3.200.--Ft-ig
VI.	3.200.- felett

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



<u>Egy családra eső jövedelem alapján</u>					
	I.	II.	III.	IV.	V.
	kategóriában				
A/ Diákotthoni elhelyezés mellett					
étkezés				ebéd + vacsora	
rendszeres pénzbeli támogatás	400-600	300-500	150-350	100-200	-
B/ Diákotthoni elhelyezés nélkül, ha az eltartók					
a/ a felsőoktatási intézmény székhelyén kívül laknak					
étkezés				ebéd + vacsora	-
rendszeres pénzbeli támogatás	400-600	300-500	150-350	100-200	-
b/ a felsőoktatási intézmény székhelyén laknak					
étkezés				ebéd	
rendszeres pénzbeli támogatás	400-600	300-500	150-350	100-200	-

A VI.kategóriába tartozó hallgatók rendszeres pénzbeli 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	A hallgató nem lakik diákotthonban és kedvezményes juttatásban részesül	
		ebéd	vacsora
I.	190.--Ft.	114.--Ft.	90.--Ft.
II.	240.--Ft.	150.--Ft.	120.--Ft.
III.	390.--Ft.	210.--Ft.	165.--Ft.
IV.	640.--Ft.	315.--Ft.	240.--Ft.
V.	840.--Ft.	390.--Ft.	285.--Ft.
VI.	940.--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 segílyt általában szintén a hallgató kérelme alapján lehet adományozni. Az egyes hallgatói kollektívák azonban - indokolt esetben - saját kezdeményezésükre javasolhatnak segílyt 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 ösztöndíjkiegészítés 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., V., VI. kategóriába sorolt, kollégiumban lakó, valamint a természetbeni szolgáltatásért önköltséget térítő hallgatók, ha a vizsgaidőszakban az étkezéért nem veszik igénybe, - általában a térítési díj jóváírásával - visszatérítésben részesíthetők.

A hallgató a visszatérítésre csak abban az esetben tartathat 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 művelődési miniszter külön rendelkezésben állapítja meg.

A térítési díjból jóváírható:

I-III. kategóriába tartozó hallgatóknál	napi	4.70 Ft
IV.	"	12.70 "
V.	"	18.70 "
az önköltséget térítő hallgatóknál	"	22.70 "

A jóváírható összeget a távolléti napok száma és a fentiek szerint 1 napra visszatéríthető összeg szorzata adja meg. A jóváírt összeggel általában a következő hónapra járó diákolthoni térítési díjat kell csökkenteni. Utolsó éves hallgató esetében azonban a június hónapra jóváírható összeget a tárgyhónapra kell elszámolni beszámítás, vagy pénzübeni visszatérítés útján.

Jövedelemkiegészítő pótlék /180.- Ft./

A pótlékra való jogosultságnak a hallgatói jogállás az alapja, a pótléket minden esetben a felsőoktatási intézménynek kell folyósítania, tehát a 180.- Ft jövedelemkiegészítő pótlék 12 hónapon keresztül jár. Évismétlés, évkivágás miatt történő időközi munkaviszony létesítése esetén is.

### Ösztöndíjkiegészítés /60.-Ft/

Ezt a kiegészítést csak azok a hallgatók kapják az intézménytől, akik tanulmányi ösztöndíjban, vagy szociális támogatásban részesülnek, a 60.- Ft tehát a szorgalmi időszakra jár. Evismétlés, illetve évkihagyás miatt történő időközi munkaviszony létesítése esetén a kiegészítést a munkáltató folyósítja.

### Albérleti segély

A rendeletben előírt feltételek alapján kategóriától függően havi 200-500 Ft albérleti segélyben részesülhet a hallgató.

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

- 000 -

A Mivelődéstartó Minister  
128/1979.M.E.20./OM.szám utasítása  
a felsőoktatási intézmények nappali tagozatos  
hallgatóinak tandíjáról.

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

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	kategória					
	I.	II. a félévi	III.	IV.	V.	VI.
4.51 - 5.00	--	--	--	--	--	--
4.00 - 4.50	--	--	--	--	--	--
3.50 - 3.99	--	--	--	--	--	--
3.00 - 3.49	100	150	200	250	300	350
2.50 - 2.99	200	250	300	350	400	450
2.49 -ig	300	400	500	600	700	850
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 125/1979./M.K.18./OM.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 utóvizsgaidőszak - 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.VII:26-1 szám/ megállapított eljárás azerint 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 csekklaapon kell befizetni. A befizetés megtörténtét a tandíjnaplóba és a hallgató levelezőkönyvébe 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.

A hallgatót a 122/1979.M.K.17./OM.sz.utasítás alapján havi 180.- Ft jövedelemkiegészítés, 60.- Ft ösztöndíjkiegészítés /szociális, illetve tanulmányi ösztöndíj esetén/ illeti meg, valamint a rendeletben előírt feltételek alapján kategóriától függően havi 200-500 Ft. albrélteti segélyben részesülhet.

A művelődési miniszter  
104/1981./M.K.4./MM.számú utasítása  
a felsőoktatási intézményekben az  
idegen nyelvek oktatásáról

Az egyetemen az idegen nyelvek oktatásának feladata, hogy a hallgató két idegen nyelvnek olyan foku ismeretéhez jusson, amelyen a megfelelő szakirodalom tanulmányozására képes.

Idegen nyelvet legalább heti 3 órában kell oktatni.

A hallgató előmenetelét a szorgalmi időszak alatti ellenőrzések összesített eredménye alapján félévenként gyakorlati jeggyel kell értékelni, olyan félévek befejezésekor, amikor abból a nyelvből záróvizsga nincs. A gyakorlati jegy és a záróvizsga jegye a tanulmányi átlagértékbe beszámít.

Az egyetemen a kötelező idegen nyelvi képzés időtartama 8 félév. A képzési idő alatt a hallgató orosz, valamint egy második idegen nyelvet tanul és két záróvizsgát tesz /orosz és a második idegen nyelv/.

A hallgatónak a két záróvizsgát legkésőbb a tantervben meghatározott időpontig kell letennie. /Orosz IV.félév végén, másik idegen nyelv VIII.félév végén/ A két záróvizsga bármelyikének korábbi letétele esetén a hallgató mentesül annak a nyelvnek oktatása alól.

Mentesülnek valamely nyelv oktatása alól azok a hallgatók, akiknek az illető nyelvből állami közép- vagy felsőfoku nyelvvizsgájuk van. Mentésülnek a nyelvoktatás alól a külföldi állampolgárságu hallgatók, kivéve a Magyarországon letelepedett hallgatók.

Nem magyar anyanyelvű hallgatók 4 féléven át kötelesek magyar nyelvet tanulni és az előírt időben abból vizsgát tenni.

A külföldi hallgatók az V.félévtől kezdve, fakultatíve résztvehetnek valamely "nyugati" nyelv oktatásában is.

Tekintettel arra, hogy az orvosegyetemen a latin nyelv "szakmai" nyelvnek számít, annak oktatásán a külföldi állampolgár hallgatók is kötelesek résztvenni és a II.félév végén záróvizsgát tenni.

## TÁJÉKOZTATÓ

Az Általános Orvosi Szak V.évfolyamán a szorgalmi időszakban 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 a gyors-, vagy személyvonat II.osztályu 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:

jövedelem kategória	ha egyetemünkön kollégiumban lakik	ha kint lakó
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  
/kivonatos 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, ugyszintén 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 kivételtként 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 vezető - az illetékes OSZE igazgatója /vezetője/ véleményének meghallgatásával - a rektor bízta meg, a diáktitkárt pedig a diákkör működésének megkezdésekor a tagok maguk közül választják.

8. A diákkör tudományos munkájának irányításával megbízott oktató vezető 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 felhető 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 engedélyre van szüksége.

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 személye 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 lejárta 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. Az a hallgató, akinek diákköri tagságának meghosszabbítása iránti fellebbezését elutasították, diákköri tagságának visszaszerzése végett egy év elmultával 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-ba, 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/ diákköri 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 kísérje 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 üléssein;

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 múltjában 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 tényleg közben kizárható.

59. A kizárássra 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 vezetőjei tagjának jelen kell lennie. A diákkör tagsága a kizárási 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

1981/82. TANÉV

dékan:

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. TENYI MÁRIA egyetemi tanár, dékánhelyettes  
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. SELLÁRD JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. RIBÁRI OTTÓ tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. KOVÁCS KÁLMÁN 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 Laboratórium vezetője  
ASZRIEV MIKLÓS az Idegennyelvi Lektorátus vezetője  
Dr. BÁRÁNY FERENC tanszékvezető egyetemi 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, az MSZMP Orvostudományi  
Egyetem PB titkára

Dr.VETRÓ GÁBOR egyetemi adjunktus, a Szakszervezeti  
Bizalmi Testület titkára

Választás alapján tagjai:

Dr.BESENYI SÁNDOR egyetemi adjunktus

Dr.TAKÁTS ISTVÁN egyetemi docens

Dr.HUSZ SÁNDOR egyetemi docens

Dr.JULESZ JÁNOS egyetemi adjunktus

Dr.MOLNÁR JÓZSEF egyetemi docens

Dr.KOVÁCS LÁSZLÓ egyetemi docens

Dr.KISS ATTILA egyetemi adjunktus

Dr.PÁPAI IBOLYA egyetemi adjunktus

Dr.HÓDI MIKLÓS egyetemi adjunktus

BARI FERENC tanszéki mérnök, OD-KISZ titkár

BABIK BARNA V.oh.

SZENDRÉNYI VILMOS IV.oh.

LUPKOVICS GÉZA III.oh.

NAGY ZOLTÁN II.oh.

TURAI ZOLTÁN II.fogoh.

KISS ÁKOS CSABA III.oh.

PÁVÓ IMRE IV.oh. ÁOK-KISZ titkár

Meghívás alapján tagjai:

o Dr.SZALAY LÁSZLÓ tanszékvezető egyetemi tanár, a Kar  
hallgatóit oktató JATE Biofizikai Intézetének igazgatója

Dr.FEKETE GYÖRGY a Kőbányai Gyógyszerárugyár tudományos  
igazgatója

Dr.VÁRKONYI LÁSZLÓ Szeged Megyei Városi Tanács VB  
Egészségügyi Osztályának vezető főorvosa

Dr.CSIKÓS FERENC Szeged Megyei Városi Tanács VB titkára

A Szakszervezeti Bizalmi Testület küldöttei:

BARTÓK ÉVA osztályvezető ápolónővér  
RÁCZ MÁRIA /Szepesváriné/ asszisztens

Tanácskozási joggal:

Dr. ZOLTÁN ÖRS TAMÁS egyetemi docens, az Oktatás-  
technikai és -technológiai Központ vezetője  
ORGOVÁNY ZOLTÁN személyzeti osztályvezető  
Dr. LEDNITZKY ANDRÁS dékáni hivatalvezető,  
valamint azok, akiket a dékán a tanácsülésre meghív.



**DÉKÁNI HIVATAL**

Zrínyi-u.9. Tel.: 12-529, 12-233,  
15,17,47,48,49 mellék

**Dékán:**

**Dr. FÖLDES VILMOS**  
tanszékvezető egyetemi tanár

Fogad: kedden és csütörtökön 12-13 óráig

**Dékánhelyettes:**

**Dr. TÉNYI MÁRIA**  
egyetemi tanár

Fogad: kedden és csütörtökön 12-13 óráig

**Hivatalvezető: Dr. LEDNITZKY ANDRÁS Tel.: 12-529,12-233/47**

**Főelőadók:** DEKETER JÁNOSNÉ Tel.: 12-233/15  
FÖLDESI GYÖRGYNÉ Tel.:12-233/15  
MIHÁLY ROZÁLIA Tel.:12-233/17  
PÓTÁRI ZSUZSANNA Tel.:12-233/49

**Szakelőadók:** BAKOS JÓZSEFNÉ Tel.:12-233/49  
HALASI ISTVÁNNÉ Tel.:12-233/17

**Adminisztratív  
előadók:** KÓSZÓ ZOLTÁNNÉ Tel.:12-233/48  
ORNYIK JÓZSEFNÉ Tel.:12-233/48  
SÁFÁR GYÖNGYI Tel.:12-233/48

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

ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

a./ INTÉZETEK

ANATÓMIAI, SZÖVET- ÉS FEJLŐDÉSTANI INTÉZET  
/Kossuth L. sgt. 40. Tel.: 14-522, 14-557, Ig.: 14-784/

Igazgató: Dr. CSILLIK BERTALAN  
tanszékvezető egyetemi tanár  
a biológiai tudományok doktora

Egyetemi tanár: Dr. SÁVAY GYULA  
az orvostudományok kandidátusa

Tudományos főmunkatárs: Dr. CSILLIKNÉ Dr. KNYIHÁR ERZSÉBET  
az orvostudományok kandidátusa

Adjunktusok: Dr. KÁLMÁNNÉ Dr. GAJÓ MÁRIA  
Dr. PAPÓSNÉ Dr. POBERAI MÁRIA  
Dr. TÓTH LAJOS  
az orvostudományok kandidátusa

Tanárségek: Dr. BODOR TIBOR biológus  
Dr. JANKÁNÉ Dr. KIRÁLY ERZSÉBET  
Dr. KÁLMÁN GYÖRGY vegyész  
Dr. KIRÁLY ANDRÁS  
Dr. PÓR ISTVÁN gyógyszerész  
Dr. SZENTIRMÁINE Dr. KOVÁCS ANNAMÁRIA

Gyakornokok: Dr. ÁGOSTON DÉNES  
Dr. GARABNÉ Dr. BOGDÁNY ANIKÓ  
Dr. SÓSNÉ Dr. VERES ZSUZSANNA  
Dr. TANÁCS EDIT  
Dr. TOLDINÉ Dr. PERENCSIK MÁRIA

BIOKÉMIAI INTÉZET  
/Dóm tér 9. Tel.: 12-731/

Igazgató: Dr. GUBA FERENC  
tanszékvezető egyetemi tanár  
a biológiai tudományok doktora

Tudományos főmunkatárs: Dr. TÖRÖK ATTILA  
a biológiai tudományok kandidátusa

Adjunktusok: Dr. HEINERNÉ Dr. MAZAREÁN HORTENZIA  
Dr. TAKÁCS ÖDÖN

Tudományos munkatársak: Dr. GUBÁNÉ MÉSZÁROS MAGDA vegyész  
Dr. KISS ZSUZSANNA vegyész  
KOMÁRNÉ Dr. JAKAB GYÖRGYI vegyész  
Dr. SOHÁR ISTVÁN vegyész

Gyakornokok: Dr. DUX LÁSZLÓ  
GAJDOS LÁSZLÓ gyógyszerész  
KIS MIHÁLY biológus

Tudományos ösztöndijas: Dr. KERESZTES MARGIT

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

Igazgató: Dr. ZALÁNYI SÁMUEL  
tanszékvezető egyetemi tanár  
az orvostudományok kandidátusa

Adjunktus: Dr. PETÓ ÉVA szociológus

Tanársegédek: Dr. PARKASNÉ Dr. KOVÁCS KATALIN  
Dr. TAKÁCS IMRE

Gyakornokok: Dr. ANTALNÉ Dr. SZABADI FLÓRA  
BARÁTNÉ Dr. KASZA MÁRIA  
PATAKINÉ Dr. GOMBOS KATALIN

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

Igazgató: Dr. OBÁL FERENC  
tanszékvezető egyetemi tanár  
az orvostudományok doktora

Egyetemi tanár: Dr. JANCÓS ARANKA  
a biológiai tudományok kandidátusa

Adjunktusok: Dr. BENEDEK GYÖRGY  
Dr. SUCH GYÖRGY  
az orvostudományok kandidátusa

Tanársegédek: Dr. JANCÓS GÁBOR  
Ifj. Dr. OBÁL FERENC  
Dr. SZIKSZAY MARGIT gyógyszerész

Gyakornokok: Dr. EIBÓ GYÖRGY  
Dr. F. KISSNÉ Dr. CZIFOTT GABRIELLA  
SZALAYNÉ Dr. HUGYECZ EDIT  
Dr. WITTMANNÉ Dr. HANUSZ LIVIA

Mérnök: BARI FERENC  
Matematikus: RUBICSEK GYÖRGY

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

Igazgató: Dr. SZEKERES LÁSZLÓ  
tanszékvezető egyetemi tanár  
az orvostudományok doktora

Egyetemi tanár: Dr. PAPP GYULA  
az orvostudományok kandidátusa

Docensek: Dr. KOLTAI MÁTYÁS  
az orvostudományok kandidátusa  
Dr. TAKÁTS ISTVÁN  
az orvostudományok kandidátusa

Tud. főmunkatárs: KESZTHELYINÉ Dr. UDVARY ÉVA biológus

Adjunktus: Dr. VÁGHY PÁL

Tanárság: Dr. LEFRÁN ISTVÁN gyógyszerész

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

Gyakornokok: Dr. BLAZSÓKNÉ Dr. BLAZSOVSZKY MARI  
Dr. EGRINÉ Dr. BOROS ERZSÉBET

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

Igazgató: Dr. PÖLDES VILMOS  
tanszékvezető egyetemi tanár  
az orvostudományok kandidátusa

Docens: Dr. KÓSA FERENC  
az orvostudományok kandidátusa

Adjunktus: BODONOVICSNÉ Dr. VIRÁGOS KISS ERZSÉBET

Intézeti főmunkatárs: Dr. RENGEI BÉLA vegyész

Tanárság: Dr. PALKAYNÉ Dr. SZENDRÉNYI JULIA  
Dr. GYURKOVITSNÉ Dr. KUPECZ ILONA  
Dr. FEKETÉNÉ CSETE KLÁRA biológus  
Dr. MOJZES LÁSZLÓ

Gyakornok: Dr. ANTAL ALBERT

Tudományos segédmunkatárs: HAJNALNÉ GÁDZSER MÁRIA nyelvtanár

KISÉRLETES SEBÉSZETI INTÉZET  
/Pécsi u. 4. Tel.: 11-422, 11-877, Ig.: 14-437/

Igazgató: Dr. PETRI GÁBOR  
tanszékvezető egyetemi tanár  
az orvostudományok doktora  
az MTA levelező tagja

Docensek: Dr. KOVÁTS TIBOR  
az orvostudományok doktora  
Dr. NAGY SÁNDOR  
az orvostudományok kandidátusa

Adjunktusok: Dr. LATZKOVITS LÁSZLÓ  
a biológiai tudományok kandidátusa  
Dr. VÉGH PÁL

Tanárságédek: Dr. ADAMICZA ÁGNES biológus  
KIGYÓSSYÉ Dr. TORDAY CSILLA vegyész

Tudományos munkatársak: Dr. JÁNOSSY TAMÁS  
Dr. SZABÓ IMRE vegyész  
SZÉKELYNÉ Dr. TÁRNOKY KLÁRA vegyész  
VARGÁNÉ Dr. ERDŐS ÉVA

Tud. ösztöndíjas: Ifj. Dr. TRAUB ALFRÉD

Intézeti főmunkatárs: TUTSEK LÁSZLÓ mérnök

KÓRBONCTANI ÉS KÓRSZÖVETANI INTÉZET  
/Kossuth L. sgt. 40. Tel.: 14-522, 14-557, Ig.: 14-156/

Igazgató: Dr. ORMOS JENŐ  
tanszékvezető egyetemi tanár  
az orvostudományok kandidátusa

Egyetemi tanár: Dr. BARA DÉNES  
az orvostudományok kandidátusa

Adjunktusok: Dr. KOVÁCSNÉ Dr. TÓSZEGI ANNA  
Dr. PELLÉNYÉ Dr. MÁGORI ANIKÓ

Tanárságédek: Dr. PÁRKAS ELEK  
Dr. Mészárosné Dr. BOHUS KLÁRA

Gyakornokok: Dr. BOZÓKY BÉLA  
Dr. IVÁNNÉ Dr. HAJNAL PAPP ROZÁLIA  
Dr. IVÁNYI BÉLA  
Dr. LÁSZLÓ ZOLTÁN  
Ifj. Dr. MINKER EMIL  
Dr. NÁDASDY TIBOR  
NAGYNÉ Dr. KEMÉNY ÉVA  
Dr. PINTÉRNÉ Dr. JÁRMAY KATALIN  
RESZEGINÉ Dr. HEGYI EDIT  
Dr. ZENTAY ZOLTÁN  
Dr. ZOMBORI JÁNOS

Tudományos főmunkatárs: Dr. KISSNÉ Dr. KUTHY ENIKŐ biológus

Tud. ösztöndíjasek: Dr. HORVÁTH KATALIN  
Dr. KÓBOR JENŐ

Vegyész: Dr. SZTRIHÁNE Dr. BÓTI ZSUZSANNA

KÓRÉLETTANI INTÉZET  
/Semmelweis u. 1. Tel.: 10-651/

Igazgató: Dr. TELEGDY GYULA  
tanszékvezető egyetemi tanár  
az orvostudományok doktora

Egyetemi tanár: Dr. LÁZÁR GYÖRGY  
az orvostudományok doktora

Docens: Dr. GECSE ÁRPÁD  
az orvostudományok kandidátusa

Adjunktusok: Dr. KOLTAIÉ Dr. OTTECZ ANNA  
az orvostudományok kandidátusa  
Dr. KOVÁCS GÁBOR  
az orvostudományok kandidátusa

Tanársegédek: Dr. PEKETE MÁTYÁS  
Dr. VÁRSZEGI MÁRIA

Gyakornokok: Dr. SOMPAY ATTILA  
Dr. SZABÓ GYULA  
Dr. VÉCSEI LÁSZLÓ

KÖZEGÉSZSÉGTANI ÉS JÁRVÁNYTANI INTÉZET  
/Dóm tér 10. Tel.: 11-954/

Igazgató: Dr. BERENCSI GYÖRGY  
tanszékvezető egyetemi tanár  
az orvostudományok kandidátusa

Adjunktusok: Dr. KÉKES SZABÓ ANDRÁS  
az orvostudományok kandidátusa  
Dr. LÓZSA ALBERT vegyész  
Dr. NEHEZÉ Dr. NEHEZ MÁRIA  
Dr. VETRÓ GÁBOR

Tudományos munkatárs: Dr. NAGYMAJTÉNYI LÁSZLÓ

Tanárságédek: Dr. BARABÁS KATALIN  
Dr. SELYPES ANDRÁS

Gyakornokok: Dr. MAZZAG ÉVA  
Dr. TÓTHÉ Dr. GÁL JUDIT

Tudományos ösztöndíjas: Dr. HUSZTA ETELKA

MIKROBIOLÓGIAI INTÉZET  
/Dóm tér 10. Tel.: 12-438/

Igazgató: Dr. OLÁHNÉ Dr. BÉLÁDI ILONA  
tanszékvezető egyetemi tanár  
az orvostudományok doktora

Docens: Dr. MOLNÁR JÓZSEF  
az orvostudományok kandidátusa

Adjunktusok: Dr. KARINÉ Dr. BERENCZI KLÁRA  
Dr. PUSZTAI ROZÁLIA  
az orvostudományok kandidátusa  
Dr. ROSZTÓCZY ISTVÁN  
az orvostudományok kandidátusa  
Dr. VARGÁNÉ Dr. MUCSI ILONA

Tudományos munkatársak: Dr. BAKAY MÁRTA biológus  
/MTA/ Dr. MÉCS IMRE  
a biológiai tudományok kandidátusa  
c. egyetemi docens  
Dr. MICZÁK ANDRÁS biológus  
Dr. TARÓDY BÉLA vegyész

Tanárságédek: Dr. JÁRDÁNHÁZYNÉ Dr. DOMONKOS KLÁRA  
Dr. PARKASNÉ Dr. MÁNDY YVETTE  
Dr. PRÁGAI BÉLA vegyész

Gyakornok: Dr. TÓTH MIKLÓS

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

Igazgató: Dr. MOLNÁR JÁNOS  
tanszékvezető egyetemi tanár  
a biológiai tudományok doktora

Egyetemi tanár: Dr. SZEMERE GYÖRGY  
az orvostudományok kandidátusa

Adjunktusok: Dr. LÁZÁR Gy-né Dr. HUSZTIK ERZSÉBET  
Dr. PÖNYINÉ Dr. NYILASI JULIA biológus  
Dr. NÉMETH GÁBOR  
a biológiai tudományok kandidátusa  
Dr. VAMOS KÁROLY biológus

Tudományos munkatársak: Dr. FISCHERNÉ Dr. HALÁSZ KATALIN gyógyszerész  
Dr. HUNYADINÉ Dr. SZÜRENYI ÁGNES gyógyszerész

Tanársegéd: Dr. MOLNÁRNÉ Dr. MARCZINGVITS ILONA

Gyakornok: Dr. SZABÓ GÁBOR

Tud. segédmunkatársak: BUS VERONIKA biológus  
Dr. HAJDU EDIT

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

Igazgató: Dr. KOVÁCS KÁLMÁN  
tanszékvezető egyetemi tanár  
a kémiai tudományok doktora

Docensek: Dr. BALÁSPIRI LAJOS  
a kémiai tudományok kandidátusa  
Dr. MAREK NÁNDOR  
a kémiai tudományok kandidátusa  
Dr. PENKE BOTOND  
a biológiai tudományok kandidátusa

Adjunktus: Dr. KÁRPÁTINÉ Dr. STUR JUDIT

Tanársegédek: Dr. SCHÁRNÉ Dr. ZARÁNDY MÁRTA  
Dr. TÓTH GÁBOR  
Dr. TÖRÖK ANGÉLA

Gyakornok: Dr. VARGA JÁNOS

Tud. segédmunkatárs: Dr. TAKÁCS TAMÁS

Mérnök: NAGY JÁNOS

#### b./ KLINIKÁK

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

Igazgató: Dr. VARRÓ VINCE  
tanszékvezető egyetemi tanár  
az orvostudományok doktora



**Docensek:** Dr. BÁLINT GÁBOR  
az orvostudományok kandidátusa  
Dr. SONKODI SÁNDOR  
az orvostudományok kandidátusa  
Dr. VARGA LÁSZLÓ  
az orvostudományok kandidátusa

**Adjunktusok:** Dr. DÖBRÖNTE ZOLTÁN  
Dr. HÓDI MIKLÓS  
Dr. KISS ZOLTÁN  
Dr. LOHOVICS JÁNOS  
Dr. NAGYNÉ Dr. KARÁCSONY GIZELLA  
Dr. POKORNYI GYULA  
Dr. VÁRKONYI TIBOR  
az orvostudományok kandidátusa

**Tanárségek:** Dr. BERGER ZOLTÁN  
Dr. FAZEKAS TAMÁS  
Dr. HAJNAL FERENC  
KOCSISNÉ Dr. P. KISS ZSUZSANNA  
Dr. NAGY FERENC  
Dr. NÁPRÁDI JÓZSEF  
Dr. PAP ÁKOS  
Dr. POLLÁK RICHÁRD  
Dr. REGÉNYI JAKAB  
Dr. REMÁK GÉZA  
Dr. WITTMANN TIBOR

**Klinikai orvosok:** Dr. HOLZINGER GÁBOR  
Dr. HUDÁK JÁNOS  
Dr. MOHÁCSI GÁBOR  
Dr. RUDAS LÁSZLÓ

**Központi gyakornok:** Dr. VÁRNAYNÉ Dr. KAHÁN ZSUZSANNA

**Vegyész:** Dr. CSÁTI SÁNDOR

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

**Osztályvezető:** Dr. LÁSZLÓ FERENC  
egyetemi tanár  
az orvostudományok doktora

**Laboratóriumvezető:** Dr. PAREDIN IMRE  
egyetemi tanár  
a kémiai tudományok doktora

**Adjunktus:** Dr. JULESZ JÁNOS

**Tanárségek:** Dr. DOMOKOS ISTVÁN  
Dr. GÁSPÁR LÁSZLÓ  
Dr. LACZI FERENC

Klinikai orvos: Dr. JÓJÁRT ISTVÁN

Tudományos főmunkatárs: Dr. TÓTH ISTVÁN vegyész  
/MTA/ a biológiai tudományok kandidátusa

Tudományos munkatárs: Dr. KARCSU SAROLTA  
/MTA/

Tud. segédmunkatársak: BÁLINTNÉ Dr. VALKUSZ ZSUZSANNA  
/MTA/ Dr. JANÁKY TAMÁS

Tud. ösztöndíjas: Dr. IVÁNYI TIBOR

II. sz. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA  
/Korányi fasor 6. Tel.: 11-411, 11-666, Ig.: 11-767/

Igazgató: Dr. CSERHÁTI ISTVÁN  
tanszékvezető egyetemi tanár  
az orvostudományok kandidátusa

Egyetemi tanár: ISTVÁNNÉ Dr. TÉNYI MÁRIA  
az orvostudományok kandidátusa

Docensek: Dr. CSANÁDY MIKLÓS  
az orvostudományok kandidátusa  
Dr. KRIZSA FERENC  
az orvostudományok kandidátusa

Adjunktusok: Dr. JCCNÉ Dr. MAURER MÁRIA  
Dr. SCÓS ISTVÁN vegyész  
Dr. VARGA GYULA

Tanársegédek: Dr. ÁROKSZÁLLÁSI ÉVA  
Dr. BALOGH ELEKÉR  
Dr. BENKÓ SÁNDOR  
PARKASNÉ Dr. BORBÉNYI ZITA  
PARKASNÉ Dr. KOVÁCS ARANKA  
Dr. GRUBEL NOÉMI  
Dr. HÖGYE MÁRTA  
HÜVÖSNÉ Dr. ZÖLLEI MAGDOLNA  
Dr. MÓCZÓ ISTVÁN  
Dr. FEZSLA ERVIN  
Dr. VEZENDI KLÁRA  
ZANÁNÉ Dr. BACH KATALIN

Klinikai orvosok: Dr. BÉRES TIBOR  
Dr. EDES ISTVÁN  
Dr. FORSTER TAMÁS  
Dr. TÓTH TIBOR

Központi gyakornok: Dr. SZALAY JUDIT

Tudományos ösztöndíjas: Dr. GURZÓ MIHÁLY

BELGYÓGYÁSZATI INTENZIV OSZTÁLY

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

**Osztályvezető:** Dr. SÁGI ISTVÁN  
egyetemi adjunktus

**Tanárságédek:** JÓNÁNE Dr. PAPP ILONA  
Dr. MAROSI GYÖRGY  
Dr. REDNIK ANDRÁS  
Dr. SIMON ZSUZSANNA

BŐRGYÓGYÁSZATI KLINIKA

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

**Igazgató:** Dr. SIMON MIKLÓS  
tanszékvezető egyetemi tanár  
az orvostudományok kandidátusa

**Docensek:** Dr. BARÁNE Dr. SZABÓ ÉVA  
az orvostudományok kandidátusa  
Dr. DOBOZY ATTILA  
az orvostudományok kandidátusa  
Dr. HUSZ SÁNDOR  
az orvostudományok kandidátusa  
Dr. SZEKERES LENKE  
az orvostudományok kandidátusa

**Adjunktusek:** Dr. BERTÉNYI CAMILLÓ  
Dr. HUNYADI JÁNOS  
Dr. KÓSZÓ FERENC vegyész  
Dr. VARGÁNE Dr. KOROM IRMA

**Tanárságédek:** Dr. CSATÓ MIKLÓS  
Dr. KOVÁCS LÁSZLÓ  
Dr. MOTIKÁNE Dr. PARKAS BEATRIX  
Dr. PATAKINÉ Dr. KAPITÁNY KLÁRA  
Dr. TAMÁS ANDRÁS  
Dr. TÓTH KÁSA IZABELLA

**Klinikai orvosok:** BALOGHNÉ Dr. PÖLDES MÁRTA  
Dr. KORÁN JÓZSEF  
Dr. RIVLINNÉ Dr. TIBA ANNAMÁRIA

**Központi gyakornok:** Dr. CSÖRGÖNÉ Dr. BATA ZSUZSANNA

**Tudományos munkatárs:** Dr. SIKLÓSI CSABA biológus

**Tudományos ösztöndíjas:** DEMÉNÉ Dr. MÉCS ZSUZSANNA

**Biológus:** KISS MÁRIA

**FOGÁSZATI ÉS SZÁJSEBÉSZETI KLINIKA**

/Lenin krt. 64-66. Tel.: 12-455, 12-355, Ig.: 12-187/

**Igazgató:** Dr. TÓTH KÁROLY  
tanszékvezető egyetemi tanár  
az orvostudományok doktora

**Adjunktusok:** Dr. FAZEKAS ANDRÁS  
Dr. GAÁL NÉ DR. MÉRAY JUDIT  
Dr. KOVÁCS ADÁM  
Dr. PÓNYI SÁNDOR  
Dr. PRÁGAI GEZA  
Dr. SONKODI ISTVÁN  
Dr. SZEKERES NÉ DR. RUDAS LENKE

**Tanárségedek:** Dr. ANTAL ANDRÁS  
Dr. BORBÉLY LÁSZLÓ  
Dr. GORZÓ ISTVÁN  
Dr. HEGYESI FERENC  
Dr. KOCSIS S. GÁBOR  
Dr. KRUCHIC LÁSZLÓ  
Dr. MARI ALBERT  
Dr. CZZLÁNCZY NÉ DR. TÓTH ÉVA  
Dr. STALZEL NÉ DR. TENY ÉVA  
Dr. SZABÓNÉ DR. SZONTÁGH ESZTER  
Dr. SZENTPÉTERY ANDRÁS  
Dr. TANÁCS ANTAL  
Dr. ZOMBORY JÁNOS

**Klinikai orvosok:** Dr. BIRÓ S-né DR. RUDÁS KATALIN  
Dr. EGRI ISTVÁN  
Dr. FERBER FERENC  
Dr. HARASZTY GÉZA  
Dr. OLASZ TIBOR  
Dr. PETRI A-né DR. LÁSZLÓ KÓKAI ERCSÉBET  
Dr. SIPOS ZOLTÁN

**Tud. főmunkatárs:** Dr. BIRÓ A-né DR. SUGÁR EDIT vegyész

**FÜL-ORR-GÉGE KLINIKA**

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

**Igazgató:** Dr. RIBÁRI OTTÓ  
tanszékvezető egyetemi tanár  
az orvostudományok kandidátusa

**Adjunktusok:** Dr. NAGYMAJTERNYI EMŐKE  
Dr. STANZEL GYULA  
Dr. TAKÁCS C-né DR. TOMITY ILONA  
Dr. TRÓJÁRNÉ DR. MUSTÁRDI ILDIKÓ

Tanársegédek: Dr. BITTERÁNÉ Dr. KADOCSA EDIT  
 Dr. JÓRI JÓZSEF  
 Dr. JULESZNÉ Dr. SZABADOS ÉVA  
 Dr. VÉCSEI B-né Dr. VASS HEDVIG  
 Dr. TAKÁCS JÁNOS  
 Dr. VETRÓNÉ Dr. TÓTH ZSUZSANNA

Klinikai orvosok: Dr. IVÁN LÁSZLÓ  
 Dr. KOZMÁNÉ Dr. VÓNA IDA  
 Dr. SZIKLAI ISTVÁN

Tud. ösztöndijas: Dr. SÁVAY LÁSZLÓ

Fizikus-mérnök: Dr. KISS JÓZSEF GÉZA

Gyógypedagógus: KOLOZSVÁRINÉ HEJJA MARIANN

GYERMEKGYÓGYÁSZATI KLINIKA

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

Igazgató: Dr. BODA DOMOKOS  
 tanszékezető egyetemi tanár  
 az orvostudományok doktora

Docensek: Dr. ALTORJAY ISTVÁN  
 Dr. KOVÁCSNÉ Dr. LÁSZLÓ ARANKA  
 az orvostudományok kandidátusa  
 Dr. VIRÁG ISTVÁN  
 az orvostudományok kandidátusa

Adjunktusok: Dr. FÜZESI KRISTÓF  
 Dr. GELLÉNNÉ Dr. KERTÉSZ ERZSÉBET  
 Dr. HENCZ PÉTER  
 Dr. HERCZEGNÉ Dr. VÁRKONYI ÁGNES  
 Dr. ILLYÉS MÁRIA  
 Dr. KÁSÁNÉ Dr. SOLTYSIAK JANINA  
 Dr. PRAEPORT LÁSZLÓ  
 Dr. SZABÓ MIHÁLY  
 Dr. TEKULICS PÉTER

Tanársegédek: Dr. BITTERA ISTVÁN  
 Dr. BUTOR ÉVA  
 Dr. KATONA ZOLTÁN  
 Dr. SALGÓ LÁSZLÓ  
 Dr. SZTRIHA LÁSZLÓ  
 Dr. SZÜTS PÉTER  
 Dr. TOLDI ZOLTÁN  
 Dr. TURI SÁNDOR

Klinikai orvosok: Dr. BÁN GYULA  
 Dr. BEDE OLGA  
 Dr. BODROGI TIBOR  
 Dr. DRASKÓCZY MIKLÓS  
 Dr. GÁRGYÁNNÉ Dr. BODA MÁRTA

HAJDUNÉ Dr. NAGY ARANKA  
Dr. JANCSÓ G-né Dr. KATONA MÁRTA  
Dr. KALMÁRNÉ Dr. BARTYIK KATALIN  
MAKRÁNÉ Dr. SZABÓ IDA  
Dr. MEGYERI PÁL  
Dr. MÉRTH ISTVÁN  
Dr. NÉMETH PÉTER  
Dr. SZELECZKY TERÉZ  
Dr. TELEGDYNE Dr. HASZON IBOLYA  
Dr. TEMESVÁRI PÉTER  
Dr. TIMÁR ERZSÉBET  
Dr. VRANEK IBOLYA

Tud. főmunkatársak: Dr. GYURKOVITS KÁLMÁN  
Dr. HALMOSNÉ Dr. ECK ERNA  
Dr. PAPPNÉ Dr. NÉMETH ILONA

Tud. munkatársak: Dr. ENDREFFY EMŐKE  
Dr. HAVASS ZOLTÁN

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

Igazgató: Dr. SZILÁRD JÁNOS  
tanszékvezető egyetemi tanár  
az orvostudományok kandidátusa

Egyetemi tanárok: Dr. DOMONKOS JENŐ  
a biológiai tudományok kandidátusa  
Dr. HEINER LAJOS  
az orvostudományok kandidátusa  
Dr. VARGHA MIKLÓS  
az orvostudományok kandidátusa

Docens: Dr. SOMOGYI ISTVÁN  
az orvostudományok kandidátusa

Adjunktusok: Dr. PETŐ ZOLTÁN  
Dr. SZENTISTVÁNYI ISTVÁN  
az orvostudományok kandidátusa

Tanársegéddek: Dr. BONCZ ISTVÁN  
Dr. ENGELHARDT JÓZSEF  
Dr. GORCZNE Dr. VETRŐ ÁGNES  
Dr. JANKA ZOLTÁN  
Dr. JÁRDÁNHÁZY TAMÁS  
Dr. JÓRINÉ Dr. CSIK VERONIKA  
Dr. KOVÁTS LÁSZLÓ  
Dr. LACZINÉ Dr. SZÁSZ ANKA  
Dr. LAJKÓ KÁROLY  
Dr. MOTIKA DEZSŐ  
Dr. PÁLMAI PALLAG LAJOS  
Dr. SZEGVÁRI ZSUZSANNA  
Dr. SZILÁRDNÉ Dr. TEMESVÁRI IRISZ BEÁTA

Klinikai orvosok: Dr. SZIKLAINÉ Dr. SZÉKELY JUDIT  
Dr. VARGÁNÉ Dr. PÉNZES KATALIN

Tud. főmunkatárs: Dr. CSÁNYINÉ DURKO IRENE

Tud. munkatárs: Dr. LATZKOVITSNÉ Dr. RIMANÓCZY ÁGNES

Tud. ösztöndíjasok: Dr. KOVÁCS ZOLTÁN  
Dr. MOLNÁR G. B-né Dr. CZABAY ILDIKÓ

Biológus: Dr. MICZÁKNÉ Dr. JUHÁSZ ANNA

Gyógyszerész: Ifj. VARGHA MIKLÓS

Pszichológusok: PODOR ANDRÁSNÉ  
Dr. WAGNER ADÁM

Szociológus: SIMON ATTILA

#### RADIOLÓGIAI KLINIKA

/Központja: Korányi fasor 8. I.sz. Belklinika ép. Tel.: 12-150/

Részlegei: A II.sz. Belgyógyászati, a Bőrgyógyászati, az I.sz. és a II.sz. Sebészeti, a Szemészeti, a Gyermekgyógyászati, valamint a Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika épületében.

Igazgató: Dr. KELEMEN JÁNOS  
tanszékvezető egyetemi tanár  
az orvostudományok kandidátusa

Docensek: Dr. FRÁTER LÓRÁND  
az orvostudományok kandidátusa  
Dr. LÁSZLÓNÉ Dr. KOCSIS JULIANNA  
az orvostudományok kandidátusa

Adjunktusok: Dr. BEVIZ JÓZSEF  
Dr. BOGÁTSNÉ Dr. CSEPREGI ERZSÉBET  
Dr. ÓKRÓS JÓZSEF  
Dr. POKORNY LAJOS  
Dr. SZÜCS ATTILA

Tanárságédek: Dr. ÉSIK OLGA  
Dr. HARASZTHYNÉ Dr. KOVÁCS ELBONÓRA  
Dr. HOPPMANN ILDIKÓ  
Dr. ORMÁNDI KATALIN  
Dr. PERÉNYI LÁSZLÓ  
Dr. PETRI I-né Dr. MONOKI ERZSÉBET  
Dr. SZABÓ ERZSÉBET  
Dr. SZÁSZNÉ Dr. BALI ILONA  
Dr. SZÁVA JUDIT  
Dr. TIMÁR PÉTER  
Dr. TURAI KÁLMÁN  
Dr. VAJTAI NÉ Dr. SZONTÁGH EUGÉNIA

Klinikai orvosok: BURKOVICSNÉ Dr. SCULTÉTY KATALIN  
Dr. HAJDU JÁNOS

Dr. KOVÁCS ENDRE  
Dr. MAROPKÁNÉ Dr. MORVAY ZITA  
Dr. SZENOHRADESKAI BÉLA  
Dr. VÖRÖS ERIKA

Fizikusok: MEZŐ TAMÁS  
Dr. TREER TIVADAR

I.sz. SEBÉSZETI KLINIKA  
/Pécsi u. 4. Tel.: 11-422, 11-877, Ig.: 11-709/

Igazgató: Dr. PETRI GÁBOR  
tanszékvezető egyetemi tanár  
az orvostudományok doktora  
az MTA levelező tagja

Egyetemi tanárok: Dr. FELKAI BÉLA  
az orvostudományok kandidátusa  
Dr. GÁL GYÖRGY  
az orvostudományok kandidátusa  
Dr. KOVÁCS GÁBOR  
az orvostudományok kandidátusa

Docensek: Dr. BARADNAY GYULA  
az orvostudományok kandidátusa  
Dr. BÓROS MIHÁLY  
az orvostudományok kandidátusa  
Dr. CZIPIOTT ZOLTÁN  
az orvostudományok kandidátusa  
Dr. NÉMETH ANDRÁS  
az orvostudományok kandidátusa

Adjunktusok: Dr. BALTÁS BÉLA  
Dr. CSIKOS MIHÁLY  
Dr. FAZKAS GYULA  
Dr. FAZKAS SÁNDOR  
Dr. GAÁL TIBOR  
Dr. KISS ATTILA  
Dr. MATKÓ IDA  
Dr. PÉPÉ JÁNOS  
Dr. PETRI ISTVÁN  
Dr. SZENOHRADESKAI JÁNOS  
Dr. SZILÁRDNÉ Dr. BALOGH ELEONÓRA  
Dr. TROJÁN IMRE

Tanárságédek: BALLÁNÉ Dr. KERTÉSZ ÁGNES  
Dr. BENSE SÁNDOR  
Dr. CSAJBÓK ERNŐ  
Dr. DÖMÖTÖR ILONA  
Dr. FENYVES TAMÁS  
Dr. GARAS FERENC  
Dr. HORVÁTH ÖRS PÉTER  
Dr. JANCSCÉ JUDIT  
Dr. KECSKÉS LÁSZLÓ



Dr. KOVÁCS GÉZA  
Dr. MEGYESINÉ Dr. S. NAGY ERZSÉBET  
Dr. NAGY ANDRÁS  
Dr. NAGY ATTILA  
Dr. PETRI ANDRÁS  
Dr. PINTÉR OLIVÉR  
Dr. PINTÉR PÉTER  
Dr. PINTÉR P-né Dr. KISS ÉVA  
Dr. SZENOHRADSKZI PÁL  
Dr. TICHY BÉLA  
Dr. UJHÁZI GYÖNGYI  
Dr. VAJTAI GYÖRGY  
Dr. VATTAY PÉTER  
Dr. VÉCSEI BÉLA  
Dr. VIGH ERIKA  
Dr. ZÖLLEI ISTVÁN

**Klinikai orvosok:**

Dr. BORGULYA JÁNOS  
Dr. FORSTERNÉ Dr. FARAGÓ MÁRIA  
Dr. KALMÁR NAGY KÁROLY  
Dr. KOVÁCS KÁROLY  
Dr. OLÁH TIBOR  
Dr. SZABÓ TIBOR  
Dr. UGOCSAI GYULA  
Dr. MAROFKA FERENC

**Központi gyakornokok:**

Dr. ANTALPY ÁGNES  
Dr. MÉCS LÁSZLÓ  
Dr. RÁCZ ROZÁLIA  
Dr. TÓTH KÁLMÁN

**Gyógyszerész szak-  
tanácsadó:**

Dr. LÁZÁR J-né Dr. MOZGA ENIKÓ

**Vegyész:**

TEKERESNÉ NAGY ÁGNES

**II. sz. SEBÉSZETI KLINIKA**

/Pécsi u. 4. Tel.: 11-422, 11-877. Ig.: 12-131/

**Igazgató:**

Dr. PÉNYES GYÖRGY  
tanszékvezető egyetemi tanár  
az orvestudományok kandidátusa

**Adjunktusok:**

Dr. ENDRÓDI JÁNOS  
Dr. HOFFMANN JÁNOS  
Dr. HUSZKA ENDRE  
Dr. KISS JÓZSEF  
Dr. LETOHA GYULA  
Dr. POCCZIK MIKLÓS

Tanárságédek: Dr. BENDE JÁNOS  
Dr. DÓCZI TAMÁS  
Dr. DÓSA GÁBOR  
Dr. JÓKAI ISTVÁN  
Dr. KECSKÉSNÉ Dr. HUDÁK KLÁRA  
Dr. KISS GYULA  
Dr. LADVÁNSZKY CSABA  
Dr. LETOHÁNE Dr. HORTOBÁGYI ANNA  
Dr. SÁNDOR LÁSZLÓ  
Dr. SIMONKA JÁNOS  
Dr. TARJÁNYI JÁNOS  
Dr. TÓTH DARU PÉTER

Klinikai orvosok: Dr. NACSAI ISTVÁN  
TUBOLYNE Dr. HORVÁTH GYÖNGYI  
Dr. VARGA ENDRE

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

Igazgató: Dr. KAHÁN ÁGOST  
tanszékvezető egyetemi tanár  
az orvostudományok doktora

Decens: Dr. POLGÁR JÓZSEF  
az orvostudományok kandidátusa

Adjunktusok: Dr. CSEREÁTINÉ Dr. PÁPAI IBOLYA  
Dr. DOBOZYNÉ Dr. HAMMER HELGA  
az orvostudományok kandidátusa  
Dr. MAGDITSNÉ Dr. SZABÓ MÁRTA  
Dr. SZALAY LÁSZLÓ

Tanárságédek: Dr. BENEDEKNÉ Dr. JANÁKY MÁRTA  
Dr. HAJAS KATALIN  
Dr. MASÁTHÉNE Dr. RICHTER DAGMÁR  
Dr. NAGYNÉ Dr. TERI EMBESE  
Dr. NYIRI SÁNDOR  
OLÁHNÉ Dr. SZABÓ ÁGNES  
Dr. SIMON LÁSZLÓNÉ Dr. ZENTAI GABRIELLA  
Dr. SZIKLAI PÁL  
Dr. TURINÉ Dr. MAGYARI MÁRTA  
Dr. VÁRKONYINÉ Dr. PELLE ZSUZSANNA  
Dr. VÉGH MIHÁLY

Klinikai orvosok: ANTALNÉ Dr. DEÁK ANDREA  
Dr. ÉDESNE Dr. FACSKÓ ANDREA  
Dr. NÉMETH JÁNOS  
Dr. OLASZNE Dr. MÁRTA JUDIT

Tud. tanácsadó: Dr. KAHÁNNÉ Dr. LÁSZLÓ ILONA vegyész  
a biológiai tudományok kandidátusa

Tud. munkatárs: Dr. JOÓ IMRE vegyész

Tud. üsztöndijas: Dr. MOHAY JUDIT

SZÜLÉSZETI ÉS NŐGYÓGYÁSZATI KLINIKA  
/Semmelweis u. 1. Tel.: 10-233, 10-672. Ig.: 10-662/

- Igazgató: Dr. SAS MIHÁLY  
tanszékvezető egyetemi tanár  
az orvostudományok doktora
- Docensek: Dr. FARKAS MÁRTON  
az orvostudományok kandidátusa  
Dr. GELLÉN JÁNOS  
az orvostudományok kandidátusa  
Dr. KOVÁCS LÁSZLÓ  
az orvostudományok kandidátusa  
Dr. MORVAY JÓZSEF  
a gyógyszerésztudományok kandidátusa  
Dr. OROJÁN IVÁN  
az orvostudományok kandidátusa  
a Család- és Nővédelmi Tanácsadó vezetője  
Dr. SZEGVÁRI MENYHÉRT  
az orvostudományok kandidátusa
- Adjunktusok: Dr. ALTMAYER PÁL  
Dr. ANNUS JÁNOS  
BAKÓNÉ Dr. VERESS ILONA  
Dr. HERCEGH JÁNOS  
az orvostudományok kandidátusa  
Dr. KINCSES LÁSZLÓ  
az orvostudományok kandidátusa  
Dr. RESCH BÉLA  
az orvostudományok kandidátusa  
Dr. SZABÓ ELEK  
az orvostudományok kandidátusa  
Dr. SZÖLLŐSI JÁNOS  
az orvostudományok kandidátusa
- Tanársegédek: Dr. APRÓ GYÖRGY  
Dr. BARTFAI GYÖRGY  
Dr. CSIKOSNÉ Dr. KÁLOVITS MÁRIA  
Dr. DARU JÓZSEF  
Dr. GERGELY GYÓZÓ  
Dr. GODÓ GYÖRGY  
az orvostudományok kandidátusa  
Dr. MÉSZÁROS GYULA  
Dr. MÉSZÁROS JÓZSEF  
Dr. PÁL ATTILA  
POLÁKNÉ Dr. HAJDU JULIANNA  
Dr. SZABÓ JÁNOS  
Dr. SZILÁGYI IMRE  
Dr. TEKULICS ANDRÁS  
Dr. THURZÓ LÁSZLÓ  
Ifj. Dr. ZALÁNYI SÁMUEL
- Klinikai orvosok: Dr. FARKAS IVÁN  
Dr. KECSKEMÉTI LÁSZLÓ

Dr. MESTYÁN REZSŐ  
Dr. MOLNÁR G. BÉLA  
Dr. RIVLIN MIHAIL  
Dr. SZÁNTÓ FERENC

Szakgyógyszerész-bio-  
kémikus főmunkatárs:

Dr. FALKAY GYÖRGY  
az orvostudományok kandidátusa

Tud. főmunkatárs:

Dr. TRAUB ALFRÉD

A Család- és Nővédelmi  
Tanácsadó orvosai:

Dr. KOLOSZÁR SÁNDOR  
Dr. SZIGETHY ANDRÁS

Központi gyakornok:

Dr. HEENER ÁGNES

Klinikai gyógyszerész:

LÉGRÁDYNÉ Dr. TÖRÖK JUDIT

c./ A gyakorlati oktatásban résztvevő kórházak

Bács-Kiskun Megyei Tanács Kórháza, Kecskemét

Főigazgató: Dr. LOSONCZ MIHÁLY

Békés Megyei Tanács Kórháza, Gyula

Főigazgató: Dr. SARNYAI FERENC

Csongrád Megyei Tanács TBC Gyógyintézete, Deszk

Igazgató: Dr. NEMES JÁNOS

Szolnok Megyei Tanács Hetényi Géza Kórháza, Szolnok

Főigazgató: Dr. CSÉPÁNYI ATTILA c. docens

Szeged Megyei Városi Tanács Kórháza, Szeged

Főigazgató: Dr. BÁNFALVI GÉZA

Szeged Megyei Városi Tanács Gyermekkórháza, Szeged

Igazgató: Dr. PATAKI LAJOS c. docens

Szentes Városi Tanács Kórháza, Szentes

Igazgató: Dr. BOD PÉTER

Hódmezővásárhely Városi Tanács Kórháza, Hódmezővásárhely

Igazgató: Dr. KASSAI MIKLÓS

Makó Városi Tanács Kórháza, Makó

Igazgató: Dr. SCMLÓ GYÖRGY

Kiskunhalas Városi Tanács Kórháza, Kiskunhalas

Igazgató: Dr. MAKAI LÁSZLÓ

ÁLTALÁNOS ORVOSKÉPZÉS TANTERVE ÉS  
VIZSGARENDJE

1981/1982

tanévben

I.évfolyam

I.félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elmélet	gyakorlat	
Orvosi fizika	össz 40	3	-
Orvosi vegytan	össz 85	3,5	beszámoló
Biokémia	össz 40	5	össz beszámoló
Anatómia	1	5	kollokvium
Politikai gazdaságtan	-	2	beszámoló
Orosz nyelv	-	2	gyak.jegy
Testnevelés	-	2	--

HONVÉDELMI ISMERETEK a félév folyamán összesen 19 órában

II.félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elmélet	gyakorlat	
Orvosi fizika	össz 10	2	szigorlat
Orvosi vegytan	1,5	4	szigorlat
Biokémia	2	-	--
Anatómia	4	6	beszámoló
Biológia	1,5	2	--
Politikai gazdaságtan	2	-	szigorlat
Orosz nyelv	-	2	gyak.jegy
Testnevelés	-	2	--

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

II.évfolyam

I.félév

Tantárgy	Heti elmélet	óraszám gyakorlat	Vizsgaforma
Biológia	2	2	szigorlat
Anatómia	2	5	beszámoló
Biokémia	1	2	--
Eletten	6	4	kollokvium
Filozófia	1	1	beszámoló
Orosz nyelv	-	2	gyak.jegy
Testnevelés	-	2	--

HONVÉDELMI ISMERÉTEK a félév folyamán összesen 18 órában

II.félév

Tantárgy	Heti elmélet	óraszám gyakorlat	Vizsgaforma
Anatómia	2	5	szigorlat
Biokémia	1,5	4	szigorlat
Eletten	4	4	szigorlat
Filozófia	2	-	beszámoló
Társadalom orvostan	2	2	beszámoló
Orosz nyelv	-	2	szigorlat
Testnevelés	-	2	-

I.félév

	Óraszám
I. Anyag és energia; anyagszerkezet 1.3 - 1.6	10
II. Általános kémiai alapok 1.7 - 1.12	37
III. Szerveetlen 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. Biometriai 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. Speciális fizikai ismeretek 1.15; 1.16; 1.17; 1.18; 1.19	33
VI. Speciális organikus vegyületek /biológiaiilag 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

## Az orvosképzés első két évének ismeretanyaga

### 1. Az orvostudomány természettudományi alapjai

A kódok a témák az ismeretanyagra utalnak.

- 1.01 Biometriai alapismeretek
- 1.02 Biokibernetika. Információ-elmélet, automatika, rendszerelmélet.
- 1.03 Az anyagi világ felépítése.
- 1.04 Az atomok szerkezete.
- 1.05 Elemek periódusos rendszere.
- 1.06 Kémiai kötés.
- 1.07 Halmazok és halmazállapotok.
- 1.08 Kondenzált rendszerek.
- 1.09 Elektrolitok.
- 1.10 Elektrokémia.
- 1.11 Termodinamika.
- 1.12 Reakciókinetika.
- 1.13 Nem-fémes 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 Radiaktív 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, detergensok.
- 1.25 Terpének.
- 1.26 Sztéránvázis vegyületek.
- 1.27 Biológiai szempontból jelentős heterogén vegyületek.
- 1.28 Alkaloidek.
- 1.29 Fehérjék.
- 1.30 Nukleinsavak.

### 2. Az orvostudomány társadalomtudományi alapjai

- 2.01 Az orvostudomány és egészségügy.
- 2.02 Az egészségügy története, az orvosi gondolkodás fejlődése
- 2.03 A magyar egészségügy története.
- 2.04 Korunk kérdései és az orvostudomány.
- 2.05 Orvostudomány és orvosképzés.
- 2.06 A marxizmus-leninizmus tantárgyon belül a filozófia ismeretanyag.

### 3. A sejtek szerkezete és funkciója

- 3.01 Az élő anyag sejtes szerveződése.
- 3.02 A sejt ultrastrukturája.
- 3.03 A sejt energia termelése. Energia transzformáció.
- 3.04 Enzimek, enzimkinetika.
- 3.05 Trikarbonsav ciklus.
- 3.06 Elektrontranszport és oxidatív foszforiláció.
- 3.07 Szénhidrátok anyagcseréje.
- 3.08 Lipidek anyagcseréje.
- 3.09 Fehérjék 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

- 4.01 Alapszövetek strukturája.
- 4.02 A szövetek működésének biokémiai alapjai.
- 4.03 Alapvető idegrendszeri folyamatok és az izomműködés.

### 5. A szervek, szervrendszerek szerkezete és funkciója

- 5.01 Mozgás szervrendszer.
- 5.02 A vér fejlődése, csontvelő szerkezete, nyirokszervek.
- 5.03 A vér és a belső környezet.
- 5.04 Immunfolyamatok biokémiai alapjai.
- 5.05 A szív és érrendszer strukturája.
- 5.06 A szív és vérkeringés működése, szabályozása.
- 5.07 Légzőrendszer.
- 5.08 A légzés élettana.
- 5.09 Az oxigén és széndioxid szállítás biokémiai vonatkozásai.
- 5.10 A vizelet kiválasztó és elvezető szervek.
- 5.11 Vese működés és a só-víz háztartás szabályozása.
- 5.12 A vese 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.

- 6.01 Az endokrin szervek.
- 6.02 A neuroendokrin rendszer élettana.
- 6.03 A hormonhatás biokémiája.
- 6.04 A szexuális működés és magatartás, szaporodás.
- 6.05 Az idegrendszer felépítése.
- 6.06 A központi idegrendszer működése.
- 6.07 Az agy biokémiája.
- 6.08 Az érzékszervek morfológiája.
- 6.09 Az érzékeztetés 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 tájékozódási rendszere.

## 7. Az ember és környezete.

- 7.01 Bevezetés a humán biológiába.
- 7.02 Környezetbiokémia és biotranszformáció.
- 7.03 Az emberi adaptáció élettani szempontjai.
- 7.04 Az egészség és betegség társadalmi meghatározottságának felismerése.
- 7.05 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 felépítése. 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. Detív 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 disszo-

ciációs állandók, pK. A sók hidrolizise. Pufferek. Indokátorok. Oldékonysági szorzat.

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

Termodinamikai alapfogalmak. A termodinamika főtételei. Reverzibilis és irreverzibilis folyamatok termodinamikájának alapjai. Nyílt rendszerek termodinamikája. Az élő szervezetek termodinamikája. 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 rendüése. 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. Higany.

### 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. Alkoholok, enolok, fenolok. 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 ketozók. 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. Karotinoidok. A-vitamin. Szteránvázas vegyületek racionális nevezéktana. Szterinek, Koleszterin. Epegasav. D-vitaminok. Szteroid hormonok. Diazinok. Purinvázas vegyületek. Porfirinvázas vegyületek. Heterogyűrűs vitaminok. Fogalma. Előfordulás. Az orvosi szempontból legfontosabb alkaloidok. Aminosavak. Osztályozásuk. Polaritás, hidrophil és hidrophób karakter. Kromofor 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 módszerek 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 fajtáinak kémiai szerkezete. Nukleinsav meghatározás és izolálás módszerei. Nukleoproteinek. Az RNS-hez és DNS-hez kötődő fehérjék áttekintése. Hisztonok, savanyu 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 enzimfolyamatok 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. Denaturáltság 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. Enzimfolyamatok termodinamikája. Reakció iránya. Makró- és mikroerg vegyületek. Szabadenergia változás a foszfátvegyületek hidrolízisének. Autotróf és amfibolikus folyamatok. Enzimek nevezéktana.

#### VI. Intermediér 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 sza-

bályozása. 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 aminosava-anyagcserezavarok biokémiai alapjai. Porfirin-proteidek anyagcsereje. 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. Informofor. 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. Biometria alapok

/Kódszámok: 1.1, 1.2/

óraszám: 14

Eloszlások: gyakorisági eloszlás, /Valószínűség/, elméleti eloszlás: normális eloszlás, Poisson-eloszlás, egyéb eloszlásfajták. Közéértékek: 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 hipotézisvizsgálat. 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. Automa-

tika /rendszerelmélet / Szabályozás fogalma. A rendszer jellemzői, vezérlés. Számítógépek, és orvosi alkalmazásuk. A számítógépek fő egységei, programozás.

VIII. Anatómia alapok  
/Kódszámok: 5.1/

Óraszám: 15

Csontokról általában. A csont mint szerv. Periosteum és endosteum. A csontok architektúrája. Általánis ízülettan. Folyamatos csontösszeköttetések. Megszakított csontösszeköttetések. 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 PPLO 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. Szomszédos sejtek kapcsolódása. Az aukariota sejt organelumai /mitochondrium, endoplazmás retikulu, Golgi apparátus, lizoszómák, perioxoszómák, mikrotubulusok, sejtközpont, osztódási orsó, riboszómák/.

A sejtmag. A sejt információs rendszerei. A kromatin állomány és a koromoszmák. Kromatidák. A kromoszómák szubmikroszkópos szerkezetére vonatkozó elgondolások. Heterokromatin, Eukromatin. A sexkromatin. Óriás 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. Difúzió, 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. Szekréció

granulumok 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. Fejlődéstan 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 bizonyítékai. Az evolúció folyamata. A kémiai és biológiai evolúció. A bio-molekulák eredete, A genetikai evolúciója. A biológiai evolúció lépései. Protein evolúció. Az evolúció genetikai problémái. A fajok alkalmazkodása. Darwinizmus. Az ember származása. A differenciálódás fogalma, lényege. A differenciált sejtek DNS tartalma. A fejlődés irányítotttsága. Epigenetikus determináció. Morfogenezis. Multicelluláris kölcsönhatások. De-differenciálódás. A kóros fejlődés biológiai alapjai. A sejt öregedése. Regeneráció. Megtermékenyítés. Szárazdálódás. A csiralemezek kialakulása /gastrulatio/ és a származékaik. A pete beágyazódása. Az embrio külső alakjának kifejlődése. Ikerképződés és fontosabb rendellenességei.

## III. Szövettan 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 elektromikroszkópia. Fény- és elektronmikroszkópia. Optikai /látható, UV, IR/ spektroszkópiai módszerek. Diffrakciós

módszerek. Mágneses magrezonancia spektrometria. ESR. Tömegspektrometria. A teljes elektromágneses spektrum. A fény kölcsönhatása atomi rendszerekkel. A fény mérése. A fény hatásai. A röntgensugár előállítása. 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.

Biológiailag aktív vegyületek kémiai szerkezete. Organikus polimerek. 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 struktúrák. Az ingerület elméleti leírása. Goldmann egyenlet. Membránpotenciál és permeabilitás. 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 elemei. Plasmafehérjék. Vörösvérsejt, hemoglobin. Plasmafehérjék szintézise. Hemoglobin szintézise és lebontása. Vércsoportok. Fehérvérsejtek, RES. Véralvadás, vérzéscsillapítás. Immunfolyamatok biokémiai alapjai.

### IV. A keringés fiziológiája

/Kódszámok: 5.6/

óraszám: 16

A szivizom ingerképzése, ingerületvezetése, kontrakciója. EKG. Szív ciklus. Perctérfogat. 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 sóháztartás 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 szájüregi folyamata. Emésztés a gyomorban. Emésztés a vékonybélben. Emésztés a vastagbélben. Tápanyagok felszívódása. Az emésztés és felszívódás biokémiája. A máj szerepe az anyagcsere folyamatokban. A máj 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. Felszálló 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. Humángenetikai alapok

/Kódszámok: 3.12/

Óraszám: 30

Citogenetika. Mendel. Diminancia-recesszivitás. Intermedier öröklődés. "Maior gének" és modifikátorok. Multiplex allélia. Penetrancia, expresszivitás. Gének kölcsönhatása. Poligénes öröklődés, multifaktorális meghatározottság. Öröklékenység - ikerkutatás.

Értelmi 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. Hemoglobinpátiák.

Populáció: ideális és reális populáció. Hardy-Weigerg törvény. Mutáció - változékonyság. Szelekció. Drift. Gén-egyensúly, szelekciós koeficiens, adaptációs érték, mutációs ráta. Genetikai terheltség, rokonházasságok.

IV. félév

I. A szervrendszerek morfológiája /3/

/Kódszámok: 6.5, 6.8, 6.16/

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 anyagcsere folyamatok 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, cetecholaminok. Pajzsmirigyhormonhatás és reguláció. Jódháztartás. Mellékpajzsmirigy hatás és szabályozás. Ca és P háztartás. Intermedier anyagcsere hormonális szabályozása. Insulin, glucagon. A hormonhatás biokémiája.



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	Heti óraszám elmélet gyakorlat		Vizsgaforma
Mikrobiológia	2	2,5	beszámoló
Körbonetan	4	5	kollokvium
Kórélettan	2	2	beszámoló
Psychologia	1	-	kollokvium
Belgyógyászat	3	2	kollokvium
Sebészet	2	2	kollokvium
Filozófia	-	2	szigorlat
Idegen nyelv	-	2	beszámoló

HONVÉDELMI ISMERETEK a félév folyamán összesen  
17 órában, valamint 3 óra az illetékes szaktárgyakon belül

#### II. félév

Tantárgy	Heti óraszám elmélet gyakorlat		Vizsgaforma
Mikrobiológia	1	2	szigorlat
Körbonetan	2	3	szigorlat
Kórélettan	2	2	szigorlat
Klinikai labor.ismeretek	-	1	--
Gyógyszertan	3	2	beszámoló
Belgyógyászat	3	2	beszámoló
Sebészet	2	1	beszámoló
Radiológia	1	1	--
Etika /ált.és orvosi/	-	2	kollokvium
Szociológia	-	1	--
Idegen nyelv	-	2	beszámoló

IV. évfolyam

I. félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elmélet	gyakorlat	
Belgyógyászat	4	2	beszámoló
Sebészet	1	2	beszámoló
Radiológia	1	1	szigorlat
Tüdőgyógyászat	1	2	beszámoló
Szülészet-nőgyógyászat	3	2	beszámoló
Gyógyszertan	2	3	szigorlat
Fogászat	1	2	beszámoló
Tudományos szocializmus	-	2	beszámoló
Idegen nyelv	-	2,5	beszámoló

HONVEDELMI ISMERETEK az első félév folyamán összesen 10 órában az illetékes szaktárgyakon belül.

II. félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elmélet	gyakorlat	
Belgyógyászat	6	2	beszámoló
Sebészet	3	2	beszámoló
Szülészet-nőgyógyászat	3	2	szigorlat
Orthopedia	2	2	kollokvium
Sürgősségi betegellátás	2	3	kollokvium
Magyar Munkásmozgalom története	-	2	szigorlat
Idegen nyelv	-	2,5	szigorlat

HONVEDELMI ISMERETEK a második félév folyamán összesen 10 órában az illetékes szaktárgyakon belül.

## V. évfolyam

## I. félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elmélet	gyakorlat	
Belgyógyászat /fertőző betegségek/	2	1 + 30	beszámoló
Gyermekgyógyászat	4	2 + 24	beszámoló
Szülészet-nőgyógyászat	3	1 + 30	beszámoló
Ideg-elmegyógyászat	2,5	1 + 30	beszámoló
Klinikopathologia	-	1	--
Közegészségtan és járványtan	3	3 + 12	--
Társadalomorvostan	2,5	2,5	szigorlat
Igazságügyi orvostan	2	2	--
Magyar Munkásmozgalom története	-	2	szigorlat

HONVÉDELMI ISMERETEK a félév folyamán összesen  
10 órában az illetékes szaktárgyakon belül.

## II. félév

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elmélet	gyakorlat	
Belgyógyászat	1,5	2 + 24	--
Gyermekgyógyászat	2	2 + 24	--
Szülészet-nőgyógyászat	3	1 + 24	--
Szemészet	2	2 + 18	szigorlat
Bőrgyógyászat	3	2	szigorlat
Fogászat	1	- + 18	beszámoló
Klinikopathológia	-	1	--
Közegészségtan	2	2,5+12	szigorlat
Igazságügyi orvostan	1,5	2	szigorlat

HONVÉDELMI ISMERETEK a félév folyamán összesen  
10 órában az illetékes szaktárgyakon belül.

Az V. és a VI. évfolyam oktatása  
átmeneti tanterv szerint történik.

## VI.évfolyam

12 hónap kórházi/klinikai gyakorlatok és államvizsga év

Tantárgy	gyakorlati idő	vizsgaforma
Belgyógyászat	3 hónap	államvizsga
Sebészet	2 hónap	államvizsga
Gyermekgyógyászat	3 hónap	államvizsga
Szülészet-nőgyógyászat	2 hónap	államvizsga
Ideg-elmegyógyászat	2 hónap	államvizsga

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.

Évközi kórházi - klinikai szakmai gyakorlat  
az Általános Orvosi Szakon az 1981/82. tanévben

Gyakorlati tantárgy	V.évfolyam, gyakorlati időszak és óraszám	
	I.félév	II. félév
	1981. október 5- október 31-ig	1982.március 1- március 27-ig
Belgyógyászat	30	24
Fogászat	--	24
Szülészet-nőgyógy.	30	24
Gyermekgyógyászat	24	24
Ideg-elmegyógyászat	30	--
Szemészet	--	18
Közegészségtan	12	12
Együttes óraszám	126	126

Megjegyzés: Belgyógyászat órázámon belül mindkét félévben  
3-3 nap körzetorvosi gyakorlat

Gyakorlati tantárgyak	IV.évfolyam, gyakorlati időszak és óraszám
	1981.május 3-tól július 17-ig
Belgyógyászat	90
Sebészet	90
Szülészet	150
együttes óraszám	330

## KÖTELEZŐ TANTÁRGYAK

az Általános Orvosi Szakon az 1981/82.tanév I.félévében

### I.évfolyam

**ORVOSI FIZIKA:** az orvosi kémia és biokémia előadásokkal koordinálva, az Oktatási Épület tantermében.  
Gyakorlat heti 3 óra, tanulmányi csoportonként  
Dr.SZALAY LASZLO tanszékvezető egyetemi tanár

**ORVOSI KÉMIA:** a biokémia és biofizika előadásokkal koordinálva az Oktatási Épület tantermében.  
Gyakorlat heti 3.5 óra, az Orvosi Vegytani Intézet gyakorló-termében.  
Dr.KOVÁCS KALMAN tanszékvezető egyetemi tanár

**BIOKÉMIA:** az orvosi kémiai és biofizikai előadásokkal együtt az Oktatási Épület tantermében.  
Dr.GUBA FERENC tanszékvezető egyetemi tanár

**ANATÓMIA, SZÖVET- ÉS FEJLŐDÉSTAN:** elmélet heti 1 óra az Anatómiai Intézet tantermében.  
Gyakorlat heti 5 óra, tanulmányi csoportbeosztás szerint.  
Dr.CSILLIK BERTALAN tanszékvezető egyetemi tanár

**POLITIKAI GAZDASÁGTAN:** előadás heti 2 óra az Oktatási Épület tantermében. Szemináriumok tanulmányi csoportonként.  
Dr.SZILÁGYI LASZLO egyetemi docens  
Dr.IMRENE Dr.BARANYAI ROZA egyetemi docens

**OROSZ NYELV:** heti 2 óra, tanulmányi csoportonként  
ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár

**LATIN NYELV:** heti 1 óra, csoportonkénti beosztás szerint  
ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár

**TESTNEVELÉS:** heti 2 óra, külön beosztás szerint  
SZABÓ ILONA vezető testnevelő tanár

### II.évfolyam

**ANATÓMIA, SZÖVET- ÉS FEJLŐDÉSTAN:** elmélet heti 2 óra az Anatómiai Intézet tantermében.  
Gyakorlat heti 5 óra, tanulmányi csoportonkénti beosztás szerint.  
Dr.CSILLIK BERTALAN tanszékvezető egyetemi tanár

**ELETTAN:** elmélet heti 6 óra, a biokémiai előadásokkal koordinálva a Szemészeti Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 4 óra, tanulmányi csoportonként.  
Dr.OBAL FERENC tanszékvezető egyetemi tanár



**BIOKÉMIA:** elmélet heti 1 óra, az élettani előadásokkal együtt a Szemészeti Klinika tantermében  
 Gyakorlat heti 2 óra, tanulmányi csoportonként  
 Dr. GUBA FERENC tanszékvezető egyetemi tanár

**ORVOSI BIOLÓGIA:** elmélet heti 2 óra az Oktatási Épület tantermében. Gyakorlat heti 2 óra tanulmányi csoportonként.  
 Dr. MOLNÁR JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár

**FILÓZÓFIA:** heti 2 óra az Oktatási Épület tantermében.  
 Szemináriumok tanulmányi csoportonként.  
 Dr. TRÁSER LÁSZLÓ egyetemi adjunktus

**OROSZ NYELV:** heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint  
 ASZTREV MIKLÓS vezető nyelvtanár

**TESTNEVELÉS:** heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint  
 SZABÓ ILONA vezető testnevelő tanár

### III. évfolyam

**MIKROBIOLÓGIA:** előadás heti 2 óra a II.sz. Belgyógyászati Klinika tantermében.  
 Gyakorlat heti 1,5 óra az intézet gyakorlótermében, csoportonkénti beosztás szerint. Heti 1 óra gyakorlati előkészítő az Élettani Intézet tantermében.  
 Dr. BELÁMI ILONA tanszékvezető egyetemi tanár

**KÖRBONCTAN:** elmélet heti 4 óra az Anatómiai Intézet tantermében. Gyakorlat heti 5 óra, tanulmányi csoportonként a Körbonctani Intézetben.  
 Dr. ORIÓS JENŐ tanszékvezető egyetemi tanár

**KÓRÉLETTAN:** elmélet heti 2 óra a Szülészeti Klinika tantermében. Gyakorlat heti 2 óra tanulmányi csoportonként az intézet gyakorlótermében.  
 Dr. TELEGDY GYULA tanszékvezető egyetemi tanár

**PSYHOLOGIA:** heti 1 óra a Sebészeti Klinika tantermében  
 Dr. SZILLÁRD JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár

**BELGYÓGYÁSZAT:** heti 3 óra elmélet a II.sz. Belgyógyászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 2 óra tanulmányi csoportonként.  
 Dr. CSERHATI ISTVÁN tanszékvezető egyetemi tanár

**SEBÉSZET:** elmélet heti 2 óra a Sebészeti Klinika tantermében. Gyakorlat heti 2 óra tanulmányi csoportonként a II.sz. Sebészeti Klinikán.  
 Dr. FENYES GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár

**FILÓZÓFIA:** heti 2 óra a II.sz. Belgyógyászati Klinika tantermében. Szemináriumok tanulmányi csoportonként.  
 Dr. BESENYI SÁNDOR egyetemi adjunktus

**IDEGEN NYELV:** heti 2 óra, nyelvi csoportbeosztás szerint  
**ASZRIEV MIKLÓS** vezető nyelvtanár

#### IV. évfolyam

**BELGYÓGYÁSZAT:** elmélet heti 4 óra az I.sz. Belgyógyászati  
Klinika tantermében. Gyakorlat heti 2 óra, csoporton-  
ként az I.sz. Belgyógyászati Klinikán.

**Dr. VARRÓ VINCE** tanszékvezető egyetemi tanár

**SEBÉSZET:** elmélet heti 1 óra a Sebészeti Klinika tanter-  
mében. Gyakorlat heti 2 óra csoportonként az I.sz. Se-  
bészeti Klinikán.

**Dr. PETRI GÁBOR** tanszékvezető egyetemi tanár

**RADIOLÓGIA:** elmélet heti 1 óra az I.sz. Belgyógyászati  
Klinika tantermében. Gyakorlat heti 1 óra csoporton-  
kénti beosztásban.

**Dr. KELEMEN JÁNOS** tanszékvezető egyetemi tanár

**TUDÓGYÓGYÁSZAT:** elmélet heti 1 óra a Sebészeti Klinika  
tantermében. Gyakorlat heti 2 óra csoportonkénti be-  
osztás szerint

**Dr. KOKAI KÁROLY** főorvos

**SZÜLÉSZET-NŐGYÓGYÁSZAT:** elmélet heti 3 óra a Szülészeti  
Klinika tantermében. Gyakorlat heti 2 óra csoporton-  
kénti beosztás szerint a Szülészeti-Nőgyógyászati  
Klinikán.

**Dr. SAS MIHÁLY** tanszékvezető egyetemi tanár

**GYÓGYSZERTAN:** elmélet heti 2 óra az Élettani Intézet tan-  
termében. Gyakorlat heti 2 óra csoportonkénti beosztás  
szerint. Heti 1 óra gyakorlati előkészítő az Élettani  
Intézet tantermében.

**Dr. SZEKERES LÁSZLÓ** tanszékvezető egyetemi tanár

**FOGÁSZAT:** elmélet heti 1 óra az Ortvetési Épület tantermében.  
Gyakorlat heti 2 óra csoportonkénti beosztás szerint.

**Dr. TÓTH KÁROLY** tanszékvezető egyetemi tanár

**TUDOMÁNYOS SZOCIALIZMUS:** heti 2 óra az I.sz. Belgyógyászati  
Klinika tantermében. Szemináriumok tanulmányi csoport-  
onként.

**Dr. KUKOVECZ GYÖRGY** egyetemi adjunktus

**IDEGEN NYELV:** heti 2 óra tanulócsoporthoz tartozó csoportonként.  
**ASZRIEV MIKLÓS** vezető nyelvtanár

## V.évfolyam

**BELGYÓGYÁSZAT:** elmélet heti 2 óra /ebből a félév folyamán 14 óra fertőző betegségek és 6 óra belgyógyászat/ az I.sz.Belgyógyászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 1 óra, tanulmányi csoportbeosztás szerint. Dr.VARRO VINCE tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr.DUDÁS BELA városi főorvos,  
a "fertőző betegségek" c.tárgy előadója

**GYERMEKGYÓGYÁSZAT:** elmélet heti 4 óra a Gyermekgyógyászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 2 óra tanulócsoporthoz tartozó beosztásban. Dr.BODÁ DOMOKOS tanszékvezető egyetemi tanár

**SZÜLÉSZET-NŐGYÓGYÁSZAT:** elmélet heti 3 óra a Szülészeti Klinika tantermében. Gyakorlat heti 1 óra tanulmányi csoportonkénti beosztás szerint a Szülészeti-Nőgyógyászati Klinikán. Dr.SAS MIHÁLY tanszékvezető egyetemi tanár

**IDEG-ELMEGYÓGYÁSZAT:** elmélet heti 2,5 óra az Anatómiai Intézet, illetve a Gyermekgyógyászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 1 óra tanulmányi csoportonkénti beosztás szerint. Dr.SZILÁRD JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár

**KLINIKOPATHOLÓGIA:** gyakorlat heti 1 óra az Anatómiai Intézet tantermében. Dr.ORMÓS JENŐ tanszékvezető egyetemi tanár

**KÖZEGÉSZSÉGTAN ÉS JÁRVÁNYTAN:** elmélet heti 3 óra az Élettani Intézet tantermében. Gyakorlat heti 3 óra a Gyermekgyógyászati Klinika tantermében, illetve részben üzemlátogatások. Dr.BERENCSI GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár

**TÁRSADALOMORVOSTAN:** elmélet heti 2,5 óra a Gyermekgyógyászati Klinika tantermében. A félévben 3 óra elmélet későbbi időpontban és helyen. Gyakorlat 2,5 óra. Dr.ZALÁNYI SAMUEL tanszékvezető egyetemi tanár

**IGAZSÁGÜGYI ORVOSTAN:** elmélet heti 2 óra az Anatómiai Intézet tantermében. Gyakorlat heti 2 óra csoportonkénti beosztásban. Dr.FÖLDES VILMOS tanszékvezető egyetemi tanár

**MAGYAR MUNKÁSMOZGALOM TÖRTÉNETE:** előadás heti 2 óra a Gyermekgyógyászati Klinika tantermében. Szemináriumok tanulócsoporthoz tartozó beosztásban. Dr.PÁL JÓZSEF egyetemi adjunktus

Év	KÉRPŐ	KÉRD	ESERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SONDÁT
8-9	Kémia-Biológia Biofizika előadás	Kémia-Biológia Biofizika előadás	Kémia-Biológia Biofizika előadás	Kémia-Biológia Biofizika előadás	Kémia-Biológia Biofizika előadás	
9-10	Oktatási épület /Dóm tér tanterem 13/	Oktatási épület /Dóm tér tanterem 13/	Oktatási épület/Dóm tér tanterem 13/	Oktatási épület /Dóm tér tanterem 13/	Oktatási épület /Dóm tér tanterem 13/	
10-11	Anatómia gyakorlat 1-9 csoporthoz Anat. szm. 1.2.3.4. szf. Kémia gyakorlat 11-14 Fizika gyak. 11-16	Anatómia előadás Anatómia Intézet tanterem	Anatómia gyakorlat 9-10 csoporthoz Fizika gyak. 1-2 Kémia gyakorlat 3-6	Biofizika előadás Oktatási épület tanterem	Politikailag gazdaságtan előadás	
11-12					Oktatási épület /Dóm tér 13 /	
12-13						
13-14						
14-15						
15-16	Anat. szm. 1.2.3.4. szf. csoporthoz Fizika gyak. 9-10 Kémia gyakorlat 11-12 csop.	Kémia gyakorlat 9-10 Fizika gyak. 11-12	Anatómia gyakorlat 9-10 csoporthoz Fizika gyak. 1-2 Kémia gyakorlat 3-6	Fizika gyak. 5-6 Kémia gyakorlat 15-16		
16-17	Anat. szm. 1.2.3.4. szf. csoporthoz Fizika gyak. 9-10 Kémia gyakorlat 11-12 csop.	Kémia gyakorlat 11.14.15.16 csoporthoz Fizika gyak. 3-4 Kémia gyakorlat 1-2 csop.	Kémia gyakorlat 3-4 csoporthoz. Fizika gyak. 7-8	Anat. szm. 1.2.3.4. szf. csoporthoz	Kémia gyakorlat 7-8 Fizika gyak. 13-14	
17-18						
18-19						
19-20						

**Megjegyzés:** Cseréje és latin nyelvi órák, tartozásokról és politikailag gazdaságtan szemináriumokról  
 kérvényesítésre kerülnek a tantervben és helye külön kimutatásban szerepel.

- 101 -

- 801 -

Óra	HETFŐ	KEDD	SZERDA	CŠÜTÖRTŐK	PÉNTEK	SOBBAF
8-9	Élettan előadás	Élettan előadás	Élettan előadás	Anatómia előadás Anatómia Intézet tanterme	Anatómia előadás és gyakorlati előkészítő	
9-10	Szemészeti Klinika tanterme	Szemészeti Klinika tanterme	Szemészeti Klinika tanterme	Anatómia gyakorlat 1-3 anatómia tanterme	Anatómia Intézet tanterme	
10-11	Biológia előadás Szem.klinika tanterme	Filozófia előadás	Biológia előadás	Biológia előadás 13-15 Biológia Gyak. 15-16 anatómia tanterme		
11-12		Oktatási épület tanterme	Oktatási épület tanterme	Anatómia gyakorlat 1-3 anatómia tanterme		
12-13						
13-14	Élettan gyakorlat 5-6 óra Biológia Gyak. 9-10 óra Biológia Gyak. 1-2 óra					
14-15	Élettan gyakorlat 5-6 óra Biológia Gyak. 9-10 óra Biológia Gyak. 1-2 óra					
15-16	Élettan gyakorlat 5-6 óra Biológia Gyak. 9-10 óra Biológia Gyak. 1-2 óra					
16-17	Élettan gyakorlat 5-6 óra Biológia Gyak. 9-10 óra Biológia Gyak. 1-2 óra					
17-18	Élettan gyakorlat 5-6 óra Biológia Gyak. 9-10 óra Biológia Gyak. 1-2 óra					
18-19	Élettan gyakorlat 5-6 óra Biológia Gyak. 9-10 óra Biológia Gyak. 1-2 óra					
19-20	Élettan gyakorlat 5-6 óra Biológia Gyak. 9-10 óra Biológia Gyak. 1-2 óra					

**Figyelem:** azonos n-velű órák, Filozófia szemináriumok, testnevelési órák, valamint fontvédelmi ismeretek átbeszélése és helyi külön kimutatásban szerepel.

óra	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTTÖRTŐK	PÉNTEK	SZOMBAT
8-9	Mikrobiológia előadás	Kórbonctan előadás	Belgyógyászat előadás	Sebészet előadás	Kórfelettan előadás	
9-10	Élettani Int.tanterme	Anatómiai Intézet tanterme	II.Belklinika	Sebészeti Klinika tanterme	Szülészeti Klinika tanterme	
10-11	Filozófia előadás	Kórbonctan gy. 1,2,3,4,5,6,9,10,11,12	tanterme	Kórbonctan előadás	Kórbonctan gy. 1,2,11,12,17,18	
11-12	II.Belklinika tanterme	Kórfelettan gy. 7-8 csoport	Kórbonctan gy. 3,4,5,6,7,8,9,10	Anatómiai Intézet tanterme	Kórfelettan gy. 5-6 csoport	
12-13	Mikrobiol.gyak.elők. Élettani Int.tanterme		Kórfelettan gy. 11-12 csoport		Mikrobiol. 1,2 cs.	
13-14				Psychológia előadás Sebészeti Klin.tanterme		
14-15	Sebészet gyak.	Belgyógy.gyak.	Kórbonctan gyak. 6,7,8,9,10,17,14	Sebészet gyak.	Belgyógy.gyak.	
15-16	5-14 csoportok	1-7 csoportok	Kórfelettan gy. 1-2 csoport	1-7 csoportok	8-14 csoportok	
16-17	Kórbonctan gy. 9-10 csoport	Kórbonctan gyak. 1-5 csoportok	Kórbonctan gy. 6,7,8,9,10,17,14	Mikrobiol.Mikrobiol. 11-14 cs. 11,12 cs.	Kórbonctan gyak. 7,9, 11,12,13,14	
17-18					Mikrobiol.Mikrobiol. 9-10 cs. 5-6 cs.	
18-19					Kórfelettan 3-4 csoport	
19-20						

Óra	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSDÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT
8-9	Belgyógyászat előadás	Sebészet előadás Seb.klinika tanterme	Gyógyszeratan előadás	Ideg-elmegyógyászat előadás	Tudományos szocializmus előadás	
9-10	I. Belgyógyászati Klinika tanterme	Belgyógyászat előadás	Élettani Intézet tanterme	I. Belgyógyászati klinika tanterme	I. Belgyógyászati klinika tanterme	
10-11	Szülésezet-nőgyógy. előadás	I. Belgyógyászati Klinika tanterme	Radiológia előadás I. Bel.klin. tanterme	Belgyógy. gyak.	Sebészet gyak.	Belgyógy. gyak. Sebészet gyak.
11-12	Szülésezeti Klinika tanterme	Tudógyógy. előadás Seb. Klin. tanterme	Szül-nőgyógy. előadás Szül. klin. tanterme	1-7 csoport	8-14 csoport	8-14 csoport 1-7 csoport
12-13				Fogászat előadás Okt. épület tanterme		
13-14						
14-15	Gyógy. írt. Szak. 6-10 csoport Tudóg. Sz. Sz. 11-14 csoport Szül. gyak. 1-5 csoport	Radio. gyak. 1-5 csoport Fogászat Sz. 1-5 csoport	Gyógyszer. Szak. 1-5 csoport Fogászat Sz. 11-14 csoport Szül. gyak. 6-10 csoport			Radio. gyak. 1-5
15-16	Gyógy. írt. Szak. 6-10 csoport	Gyógy. írt. Szak. 1-5 csoport Tudóg. Sz. 1-5 csoport	Gyógyszeratan gyak. előkészítő Élettani Int. tanterme			
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						

- 015 -

Óra	TÉTELEK	HELY	SZEMÉLY	CSÜZÖRTÉK	FELTÉTEK	ESZKÖZTÁR
8-9	8.32 /Gaszágyi orvostan előadás	Gyermekgyógyászat előadás	Igazságügyi orvostan előadás	Gyermekgyógyászat előadás	Magyar munkásmozgalom története előadás	
9-10	Anatómiai Intézet tanterme	Gyermekgyógyászati Klinika tanterme	Anatómiai Intézet tanterme	Gyermekgyógyászati Klinika tanterme	Gyermekgyógyászati Klinika tanterme	
10-11	Közegészségtan	Szülészet-nőgyógy. előadás	Ideg-elmegyógyászat előadás	Ideg-elmegyógyászat Gyermekklinika tanterme	Társadalom orvostan	Gyermekklinika tanterme
11-12	Gyakorlat	Szülészeti Klinika tanterme	Anatómiai Intézet tanterme	I. Belgyógyászat /Fertőző betegségek előadás	Szülészet-nőgyógyász Szül. Klin. tanterme	
12-13	Gyermekgyógyászati Klinika tanterme	Közegészségtan ea.	Társadalom orvostan előadás	I. Belgyógyászati Klinika tanterme		
13-14	Közegészségtan ea. /életteni Int. tanterme	Élettani Int. tanter	Gyermek klin. tanterme			
14-15				Szül. 11-14 csoport	Gyermek 6-10 csoport 1-5 csoport	
15-16	Gyermek 6-10 csoport Szül. 1-5 csoport	Belgyógyászat és Ideggyógyászat gyak.	Gyermek 6-10 csoport Szül. 11-14 csoport	Társadalom orvostan		
16-17	Gyermek 6-10 csoport	1-7 ill. 8-14 csoportoknak két hetenként váltva	Gyermek 6-10 csoport Szül. 11-14 csoport	Gyakorlat Gyermekgyógyászati		
17-18				Klinika tanterme		
18-19	Klin. path. /nat. Int. tanterme					
19-20						

Hozzájárulás: a félév folyamán 3 óra előlejt Társadalomorvostanból később kössült időpontban és helyen

Belgyógyászatból az elől 7/hét/ oktatási héten az előlejteti órák és a gyakorlatok félévi betegségek témaköréből lesznek.



## KÖTELEZŐ TANTÁRGYAK

az Általános Orvosi Szakon az 1981/82.tanév II.félévében

### I.évfolyam

- ORVOSI FIZIKA:** elmélet a félév folyamán összesen 10 órában az Oktatási Épület tantermében.  
Gyakorlat heti 2 óra, tanulmányi csoportonkénti beosztásban az intézet gyakorló termében.  
Dr.SZALAY LÁSZLÓ tanszékvezető egyetemi tanár
- ORVOSI KÉMIA:** elmélet heti 2 óra az Oktatási Épület tantermében. Gyakorlat heti 4 óra az intézet gyakorló termében.  
Dr.KOVACS KÁLMÁN tanszékvezető egyetemi tanár
- BIOKÉMIA:** elmélet heti 2 óra az Oktatási Épület tantermében.  
Dr.GUBA FERENC tanszékvezető egyetemi tanár
- ORVOSI BIOLÓGIA:** elmélet heti 1,5 óra az Oktatási Épület tantermében. Gyakorlat heti 2 óra tanulmányi csoportonként az intézet gyakorló termében.  
Dr.MOLNAR JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár
- ANATÓMIA, SZÖVET- és FEJLŐDÉSTAN:** elmélet heti 4 óra az Anatómiai Intézet tantermében.  
Gyakorlat heti 6 óra csoportonkénti beosztás szerint. Ebből 1 óra gyakorlati előkészítő az intézet tantermében.  
Dr.CSILLIK BERTALAN tanszékvezető egyetemi tanár
- POLITIKAI GAZDASÁGTAN:** heti 2 óra az Oktatási Épület tantermében. Szemináriumok tanulmányi csoportonként.  
Dr.SZILÁGYI LÁSZLÓ egyetemi docens  
Dr.IMRENE Dr.BARANYAI ROZA egyetemi docens
- OROSZ NYELV:** heti 2 óra tanulócsoporthoz tartozó beosztás szerint.  
ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár
- TESTNEVELÉS:** heti 2 óra csoportonkénti beosztásban.  
SZABÓ ILONA vezető testnevelő tanár
- LATIN NYELV:** heti 1 óra, csoportonkénti beosztás szerint.  
ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár

## II. évfolyam

**ANATÓMIA, SZÖVET- ÉS FEJLŐDÉSTAN:** elmélet heti 2 óra az Anatómiai Intézet tantermében. Gyakorlat heti 5 óra csoportonkénti beosztás szerint.  
Dr. CSILLIK BERTALAN tanszékvezető egyetemi tanár

**ÉLETTAN:** elmélet heti 4 óra a Szemészeti Klinika tantermében.  
Dr. OBÁL FERENC tanszékvezető egyetemi tanár

**ORVOSI PSYCHOLÓGIA:** elmélet: az orvosi pszichológia alapjai, összesen 16 óra a félév folyamán az élettani előadások keretén belül  
Dr. VARGHA MIKLÓS egyetemi tanár

**BIOKÉMIA:** elmélet heti 1,5 óra a Szemészeti Klinika tantermében. Gyakorlat heti 4 óra, tanulócsoporthozként.  
Dr. GUBA FERENC tanszékvezető egyetemi tanár

**TÁRSADALOMORVOSTAN:** elmélet heti 2 óra az Oktatási Épület tantermében.  
Gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint.  
Dr. ZALÁNYI SAMUEL tanszékvezető egyetemi tanár

**FILÓZÓFIA:** heti 2 óra a II.sz. Belgyógyászati Klinika tantermében. Szemináriumok tanulmányi csoportonként.  
Dr. REVESZ MIHÁLY egyetemi adjunktus  
Dr. TRÁSER LÁSZLÓ egyetemi adjunktus

**OROSZ NYELV:** heti 2 óra csoportonkénti beosztás szerint  
ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár

**TESTNEVELÉS:** heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint.  
SZABÓ ILONA vezető testnevelő tanár

## III. évfolyam

**MIKROBIOLÓGIA:** elmélet heti 1 óra az Élettani Intézet tantermében. Gyakorlat heti 2 óra tanulmányi csoportonként az intézet gyakorló termében.  
Dr. BÉLÁDI ILONA tanszékvezető egyetemi tanár

**KÖRÖNYCTAN:** heti 2 óra elmélet az Anatómiai Intézet tantermében. Gyakorlat heti 3 óra tanulmányi csoportonként az intézet gyakorló termében.  
Dr. ORNOS JENŐ tanszékvezető egyetemi tanár

**KÖRLELTAN:** elmélet heti 2 óra a Szülészeti Klinika tantermben. Gyakorlat heti 2 óra tanulmányi csoportonként az intézet gyakorló termében.  
Dr. TELEGDY GYULA tanszékvezető egyetemi tanár

**KLINIKAI LABORATÓRIUMI ISMERETEK:** heti 1 óra a Sebészeti Klinika tantermben.  
Dr. TANOS BELA egyetemi docens

**GYÓGYSZERTAN:** elmélet heti 3 óra az Élettani Intézet tantermben.  
Gyakorlat heti 2 óra, tanulmányi csoportok szerint.  
Dr. SZEKERES LÁSZLÓ tanszékvezető egyetemi tanár

**BELGYÓGYÁSZAT:** elmélet heti 3 óra a II.sz.Belgyógyászati Klinikán. Gyakorlat heti 2 óra csoportok szerinti beosztásban.  
Dr. CSERHATI ISTVÁN tanszékvezető egyetemi tanár

**SERÉSZET:** elmélet heti 2 óra a Sebészeti Klinika tantermben. Gyakorlat heti 1 óra csoportonkénti beosztásban a II.sz.Sebészeti Klinikán.  
Dr. FENYES GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár

**RADIOLOGIA:** elmélet heti 1 óra a II.sz.Belgyógyászati Klinika tantermben.  
Gyakorlat heti 1 óra csoportos beosztás szerint.  
Dr. KELEMEN JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár

**ETIKA /általános és orvosi/:** heti 2 óra a II.sz.Belgyógyászati Klinika tantermben.  
Szemináriumok tanulócsoportonként.  
Dr. SZILÁRD JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. PAPP JÁNOS egyetemi adjunktus

**SZOCIOLÓGIA:** heti 1 óra a II.sz.Belgyógyászati Klinika tantermben.  
Meghívott előadó.

**IDEGEN NYELV:** heti 2 óra, nyelvi csoportonként.  
ASZTRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár

#### IV:évfolyam

**BELGYÓGYÁSZAT:** elmélet heti 6 óra az I.sz.Belgyógyászati Klinika tantermben.  
Gyakorlat heti 2 óra, csoportos beosztás szerint.  
Dr. VARRÓ VINCE tanszékvezető egyetemi tanár

**SEBÉSZET:** elmélet heti 3 óra a Sebészeti Klinika tantermében. Gyakorlat heti 2 óra csoportonkénti beosztás szerint az I.sz.Sebészeti Klinikán.  
Dr.PETRI GÁBOR tanszékvezető egyetemi tanár

**SZÜLÉSZET-NŐGYÓGYÁSZAT:** elmélet heti 3 óra a Szülészeti Klinika tantermében. Gyakorlat heti 2 óra csoportonkénti beosztásban a Szülészeti-Nőgyógyászati Klinikán.  
Dr.SAS MIHÁLY tanszékvezető egyetemi tanár

**ORTHOPEDIA:** elmélet heti 2 óra a Sebészeti Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 2 óra csoportonkénti beosztás szerint.  
Dr.PETRI GÁBOR tanszékvezető egyetemi tanár

**SÜRGŐSSÉGI BETEGELLÁTÁS:** elmélet heti 2 óra a Sebészeti Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 3 óra csoportonkénti beosztás szerint.  
Dr.BOROS MIHÁLY egyetemi docens

**MAGYAR MUNKÁSMOZGALOM TÖRTÉNETE:** heti 2 óra az I.sz.Belgyógyászati Klinika tantermében.  
Szemináriumok tanulócsoporthozkénti beosztásban.  
Dr.KUKOVECZ GYÖRGY egyetemi adjunktus

**IDEGEN NYELV:** heti 2 óra, csoportonkénti beosztásban.  
ASZTREV MIKLÓS vezető nyelvtanár

#### V.évfolyam

**BELGYÓGYÁSZAT:** elmélet heti 1,5 óra az I.sz.Belgyógyászati Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 2 óra, csoportos beosztás szerint.  
Dr.VARRÓ VINCE tanszékvezető egyetemi tanár

**GYERMEKGYÓGYÁSZAT:** elmélet heti 2 óra a Gyermekgyógyászati Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 2 óra csoportonkénti beosztás szerint.  
Dr.BODA DOMOKOS tanszékvezető egyetemi tanár

**SZÜLÉSZET-NŐGYÓGYÁSZAT:** elmélet heti 3 óra a Szülészeti-Nőgyógyászati Klinikán.  
Gyakorlat heti 1 óra csoportonkénti beosztás szerint.  
Dr.SAS MIHÁLY tanszékvezető egyetemi tanár

**SZEMÉSZET:** elmélet heti 2 óra a Szemészeti Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 2 óra csoportonkénti beosztás szerint.  
Dr.KAHÁN ÁGOST tanszékvezető egyetemi tanár

**BŐRGYÓGYÁSZAT:** elmélet heti 3 óra a II.sz.Belgyógyászati  
Klinika tantermében.

Gyakorlat heti 2 óra csoportonkénti beosztás szerint.  
Dr.SIMON MIKLÓS tanszékvezető egyetemi tanár

**FOGÁSZAT:** elmélet heti 1 óra a Szülészeti-Nőgyógyászati  
Klinika tantermében. Gyakorlat összesen 18 óra az  
évközi szakmai gyakorlat keretén belül.

Dr.TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár

**KLINIKOPATHOLÓGIA:** heti 1 óra az Anatómiai Intézet tanter-  
mében.

Dr.ORMOS JENŐ tanszékvezető egyetemi tanár

**KÖZEGESZSÉGTAN:** heti 2 óra elmélet az Élettani Intézet  
tantermében.

Gyakorlat heti 2,5 óra a Gyermekgyógyászati Klinika  
tantermében, illetve részben üzemlátogatások.  
Dr.BERENCSI GYÖRGY 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.FÜLDES VILMOS tanszékvezető egyetemi tanár

Óra	NÉV	KÉRD	HELY	CSUFORÉK	PÉTER	SIKÓD
8-9	Anatómia előadás	Anatómia előadás	Anatómia előadás	Kémia-Biológia Biológia előadás	Kémia-Biológia-Biológia előadás Oktatási Épület tanterme	
9-10	Anatómiai Intézet tanterme	Oktatási Épület tanterme	Anatómiai Intézet tanterme	Oktatási Épület tanterme	Politikai gazdaságtan előadás	
10-11	Anatómia gyak. előadás Anatómiai Intézet tanterme			Orvosi Biológia előadás	Oktatási Épület tanterme	
11-12						
12-13						
13-14						
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						

Figyelem: Óra a latin nyelv drán, testnevelés és politikai gazdaságtan szemináriumok  
 drabecskés és helye külön szimuláción szerepel

- 111 -

- III -

Év	HELY	HELY	HELY	HELY	HELY
8-9	Élettan-Biológia előadás	Fiziológia előadás	Élettan-Biológia előadás	Élettan-Biológia előadás	
9-10	Oktatói épület tant.	II. Belklinika tant.	Oktatói épület tant.	Üsem.Klinika tanterem	
10-11	Árendelva (vrosok) előadás	Anatómia előadás			
11-12	Oktatói épület tanterem	Anatómiai Intézet tanterem			
12-13					
13-14	Élettan Gyak. 1-2-3 óp. Térs. Orvos. 7-8-9 óp. 11-14 óp. Biológia Gyakorlat 10-11-12 csoport.	Biológia Gyak. 1-3 óp. Térs. Orvos. 4-5-6 óp.	Élettan Gyak. 4,5. csoport. Biológia Gyak. 7-8-9 óp.	Anatómia Gyakorlat 1-8 csoportok Süvetem 9-10 óp. 11-12 óp. Élettan Gyakorlat 13-14 óp. Biológia Gyak. 15-16	Anatómia Gyakorlat 9-16 csoportok Süvetem 7-8 óp. Biológia Gyakorlat 4-5-6 csoportok Térs. Orvosok 15-16 óp. 1,2,3 óp.
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Vizsgálatok: Orvos nyelvi órák, tenetvelési órák, valamint a fiziológia személynök beosztása külön kimutatáson szerepel.

Óra	TÉPŐ	KÉDD	SEBDA	CSÜFÜRTÖK	FÉPFEK	SEORBAT
8 - 9	Gyógyszertan	Kórbonctan előadás	Belgyógyászat	Sebészet előadás	Kórleltan előadás	
9 -10	előadás	Anatómiai Intézet tanterme	előadás	Sebészeti Klinika tanterme	Szülészeti Klinika tanterme	
10 - 11	Élettani Intézet tanterme	Radiológiai előadás II. Belklinika tant.	II. Belklinika tant.	Klinikai laborismeretek Sebészeti Klin. tanterme	Etika előadás	
11 -12	Mikrobiológia előadás Élettani Int. tant.	Kórbonctan szak. 1-5 csoportok	Kórbonctan szak. 11-14 csoportok	Kórbonctan szak. 6-10 csoportok	II. Belklinika tanterme	
12 -13	Immunológia előadás II. Belklinika tanterme	Kórleltan 13-14 csoportok	Gyógyszertan 5-6 csoportok	Gyógyszertan 1-2 csoportok		
13 -14		Radiológiai 6-10 csoportok	Gyógyszertan 6-10 csoportok	Kórleltan 3-4 csoportok		
14 -15	Sebészeti gyakorlat Kórbonctanként váltva	Gyógyszertan 11-12 csoportok	Gyógyszertan 7-8 csoportok	Gyógyszertan 3-4 csoportok		
15 -16	1-7 csoportok valamint 8-14 csoportok	Belgyógyászati 1-5 csoportok	Belgyógyászati 11-14 csoportok	Belgyógyászati 6-10 csoportok	Kórleltan 11-12 csoportok	
16 -17	Kórleltan szak 1-2 csoportok Gyógyszertan 11-14 csoportok	Gyógyszertan 11-12 csoportok	Mikrobiológiai 3-4 csoportok	Mikrobiológiai 1-2 csoportok Gyógyszertan 3-4 csoportok	Kórleltan 11-12 csoportok	
17 - 18						
18 -19						
19 -20						

- 611 -



Óra	TÁRGY	HELY	ESZTER	Csoport	ÉRETEL	ESZTER
8-9	Sürgősségi Intézkedések előadása		Sebészet		Orthopédia előadása	
9-10	Sebészeti Klinika tanterme	Belgyógyászat	előadása	Belgyógyászat	Sebészeti Klinika tanterme	
10-11	Születés-nőgyógy. előadása	előadása	Sebészeti Klinika tanterme	előadása	Magyar munkásszolgálat története előadása	
11-12	Születészi Klinika tanterme	I. Belgyógy. Klinika tanterme	Szül-nőgyógy. előadása Szül. Klin. tanterme	I. Belgyógy. Klinika tanterme	I. Belgyógyászeti klinika tanterme	
12-13						
13-14	Sürgősségi beteg- ellátás gyakorlat 6-10 csoportoknak	Orthopédia 11-14 csoport Szül. Gyak. 1-5 csoport	Belgyógy. gyak.	Sebészet gyak.	Sürgősségi beteg- ellátás gyakorlat 11-14 csoportoknak Orthopédia 1-5 csoport	Orthopédia 6-10 csoport Szül. Gyak. 11-14 csoport
14-15		1-7 csoport	8-14 csoport	8-14 csoport	1-7 csoport	
15-16	Sürgősségi beteg- ellátás előadása 6-10 csoportoknak		Sürgősségi beteg- ellátás előadása 11-14 csoportoknak		Sürgősségi beteg- ellátás előadása 1-5 csoportoknak	
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						

Óra	NÉV	KEDD	SZERDA	CSÜTTÖRŐK	PÉNYESZ	SZOMBAT
8-9	Bemutatás előadás	Közegészségtan előadás	Gyermekgyógyászat előadás	Igazságügyi Orvostan előadás	Igazságügyi orvostan előadás	
9-10	Gyermekgyógyászati Klinika tanterme	Élettani Intézet tanterme	Gyermekgyógyászati	Anat.Int.tanterme	Anatómiai Intézet tanterme	
10-11	Közegészségtan gyakorlat	Szülészeti-nőgyógy. előadás	Bel. szak. 1-7 csoport	Bőrgyógyászat előadás	Fogászat előadás Szül.Klin.tanterme	
11-12	Gyermekgyógyászati Klinika tanterme	Szülészeti Klinika tanterme	Bőrgyógyászat es. II. Belklinika tanterme	II. Bőrgyógyászati Klinika tanterme	Szülészeti-nőgyógy.es. Szülészeti Klinika tanterme	
12-13	Klinika tanterme	Belgyógyászat es. I. sz. belgyógyászati Klinika tanterme	Bőrgyógyászat es. II. Belklinika tanterme			
13-14	Klinikopathológia Anat.Int. tanterme			Bel. szak. 1-5 csoport Szül. 6-10 csoport	Gyermekgy. 11-14 csoport	
14-15			Bel. szak. 6-10 csoport Gyermekgy. 1-5 csoport	Szem. szak. 1-5 csoport Szül. 11-14 csoport		
15-16	Gyermekgy. 6-10 csoport Szem. szak. 1-11 csoport Szül. 1-5 csoport	Fogászat 1-7 csoport Bel. szak. 9-14 csoport				
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						

- 121 -

FOGORVOSI SZAK TANTERVE ÉS VIZSGARENDJE  
az 1981/82.tanév I.félévében

I.évfolyam

Tanterve és vizsgarendje azonos az I.éves  
általános orvostanhallgatókéval

II.évfolyam

Tanterve és vizsgarendje azonos a II.éves  
általános orvostanhallgatókéval

III.évfolyam

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elmélet	gyakorlat	
Kórélettan	2	1,5	--
Kórbonctan és oralis pathológia	3	2	beszámoló
Mikrobiológia	3	1	szigorlat
Sebészet	3	2,5	szigorlat
Oralis biológia	1,5	1	kollokvium
Konzerváló fogászat	1	3,5	--
Fogpótlástan	-	3,5	--
Filozófia	3	-	szigorlat
Idegen nyelv	-	2	beszámoló

Honvédelmi ismeretek a félév folyamán összesen  
17 órában, valamint 6 óra az illetékes szaktárgya-  
kon belül.

IV.évfolyam

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elmélet	gyakorlat	
Gyógyszertan	1	2	szigorlat
Klinikai határterületek:			
a./belgyógyászat	3	2	
b./ideggyógyászat	1	0,5	beszámoló
c./bőrgyógyászat	1	x/	
Bü.szervezéstan	1	-	szigorlat
Konzerváló fogászat	1	6	-
Fogpótlástan	2	8	-
Szájsebészet	-	3	-
Szájnyálkahártya betegs.	2	-	-
Tudományos szocializmus	-	2	beszámoló
Idegen nyelv	-	2	beszámoló

x/ bőrgyógyászati gyakorlat a félévben összesen 3 óra  
 Honvédelmi ismeretek a félév folyamán 10 órában  
 az illetékes szaktárgyon belül.

V.évfolyam

Tantárgy	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elmélet	gyakorlat	
Fül-orr-gégegyógyászat	2	1	szigorlat
Szemészet	1	x/	-
Igazságügyi orvostan	1	-	szigorlat
Gyermekgyógyászat	.	0,5	-
Fogpótlástan	-	4	-
Konzerváló fogászat	-	4	-
Szájsebészet	1	4 xx/	-
Fogszabályozás	4	3,5	-
Gyermekfogászat	4	3,5	-
Parodontológia és szájnyálkahártya betegségek	-	2	szigorlat
Etika	2	-	beszámoló

x/ szemészet gyakorlat a félév folyamán összesen 3 óra  
 xx/ heti 1 óra szeminárium, 1 óra diagnosztika

## KÖTELEZŐ TANTÁRGYAK

a Fogorvosi Szakon az 1981/82.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 a Szülészeti Klinika tantermében. Gyakorlat heti 1,5 óra csoportonként a Kóréletani Intézet gyakorló termében.  
Dr. TELEGDY GYULA tanszékvezető egyetemi tanár

**KÖRBONCTAN ÉS ORALIS PATHOLOGIA:** elmélet heti 3 óra az Anatómiai Intézet tantermében.  
Gyakorlat heti 2 óra csoportonkénti beosztásban a Kórbonctani Intézet gyakorló termében.  
Dr. BARA DENES egyetemi tanár

**MIKROBIOLOGIA:** elmélet heti 3 óra a II.sz.Belgyógyászati Klinika és a Fogászati Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 1 óra a Mikrobiológiai Intézet gyakorló termében.  
Dr. BELADI ILONA tanszékvezető egyetemi tanár

**SEBÉSZET:** elmélet heti 3 óra a Fogászati Klinika és a Sebészeti Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 2,5 óra csoportonként a II.sz.Sebészeti Klinikán  
Dr. FENYES GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár

**ORALIS BIOLÓGIA:** elmélet heti 1,5 óra a Fogászati Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 1 óra csoportonként, a Fogászati Klinikán.  
Dr. TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár

**KONZERVÁLO FOGÁSZAT:** elmélet heti 1 óra a Fogászati  
Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 3,5 óra csoportonként a Fogászati  
Klinikán.  
Dr. TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár

**FOGÓPÓTLÁSTAN:** Gyakorlat heti 3,5 óra csoportonként  
a Fogászati Klinikán  
Dr. FRÁGAI GEZA egyetemi adjunktus

**FILÓZÓFIA:** heti 2 óra a II.sz.Belgyógyászati Klinika  
tantermében.  
Dr. TRÁSER LÁSZLÓ egyetemi adjunktus

**IDEGEN NYELV:** heti 2 óra tanulócsoporthoz.  
ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár

#### IV. évfolyam

**GYÓGYSZERTAN:** heti 1 óra a Fogászati Klinika tanter-  
mében. Gyakorlat heti 2 óra az Elettani Intézet  
tantermében.  
Dr. SZÉKES LÁSZLÓ tanszékvezető egyetemi tanár

#### KLINIKAI HATÁRTERÜLETEK

**/Idegyógyászat, belgyógyászat és bőrgyógyászat c.  
tárgyak/:**

**IDEGGYÓGYÁSZAT:** elmélet heti 1 óra az Idegyógyászati  
Klinika "B" tantermében.  
Gyakorlat heti 1 óra az Idegyógyászati "B" épületben.  
Dr. SZILÁRD JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár

**BELGYÓGYÁSZAT:** elmélet heti 3 óra a II.sz.Belgyógyászati  
Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 2 óra a II.sz.Belgyógyászati Klinikán.  
Dr. CSERHATI ISTVÁN tanszékvezető egyetemi tanár

**BŐRGYÓGYÁSZAT:** elmélet heti 1 óra a II.sz.Belgyógyászati  
Klinika tantermében.  
Gyakorlat a félév folyamán összesen 3 órában.  
Dr. SIMON MIKLÓS tanszékvezető egyetemi tanár

**KONZERVÁLO FOGÁSZAT:** elmélet heti 1 óra a Fogászati Kli-  
nika tantermében. Gyakorlat heti 3 óra csoportonkénti  
beosztásban a Fogászati Klinikán.  
Dr. TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár

**SZÁJSZERESZET:** elmélet heti 3 óra, csoportonkénti beosz-  
tásban a Fogászati Klinikán.  
Dr. TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár

- FOGPÓTLÁSTAN:** elmélet heti 2 óra a Fogászati Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 8 óra csoportonkénti beosztásban a Fogászati Klinikán.  
Dr. PRÁGAI GEZA egyetemi adjunktus
- EGÉSZSÉGÜGYI SZERVEZÉSTAN:** elmélet heti 1 óra a II.sz. Belgyógyászati Klinika tantermében.  
Dr. ZALÁNYI SAMUEL tanszékvezető egyetemi tanár
- SZÁJNYÁLKAHÁRTYA BETEGSÉGEK:** elmélet heti 1 óra a Fogászati Klinika tantermében  
Dr. TOTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár
- IDEGEN NYELV:** heti 2 óra tanulócsoporthoz tartozó beosztásban.  
ASERIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár
- TUDOMÁNYOS SZOCIALIZMUS:** heti 2 óra a Fogászati Klinika tantermében.  
Dr. PÁL JOZSEF egyetemi adjunktus

#### V. évfolyam

- FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT:** elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 1 óra a Fül-Orr-Gégeklinikán.  
Dr. RIBARI OTTO tanszékvezető egyetemi tanár
- SZEMÉSZET:** elmélet heti 1 óra a Szemészeti Klinika tantermében. Gyakorlat a félév folyamán összesen 3 órában.  
Dr. KÁZAI ÁGOST tanszékvezető egyetemi tanár
- IGAZSÁGÜGYI ORVOSTAN:** elmélet heti 1 óra az Anatómiai Intézet tantermében.  
Dr. FÜLÖP VILMOS tanszékvezető egyetemi tanár
- GYERMEKGYÓGYÁSZAT:** elmélet heti 1,5 óra a Gyermekgyógyászati Klinika könyvtárában.  
Dr. BODA DOMOKOS tanszékvezető egyetemi tanár
- FOGPÓTLÁSTAN:** gyakorlat heti 4 óra csoportonkénti beosztásban a Fogászati Klinikán.  
Dr. PRÁGAI GEZA egyetemi adjunktus
- KONZERVÁCIÓ FOGÁSZAT:** gyakorlat heti 4 óra tanulmányi csoportonként a Fogászati Klinikán.  
Dr. TOTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár

**SZÁJSEBÉS ZET:** elmélet heti 1 óra a Fogászati Klinika tantermében. Szeminárium heti 1 óra a Fogászati Klinikán. Gyakorlat heti 4 óra csoportonkénti beosztásban a Fogászati Klinikán.  
Dr. TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár

**FOG SZABÁLYOZÁS:** elmélet a félév során összesen 4 óra. Gyakorlat heti 3,5 óra tanulmányi csoportonként a Fogászati Klinikán.  
Dr. PONYI SÁNDOR egyetemi adjunktus

**GYERMEKFOGÁSZAT:** elmélet a félév során összesen 4 óra. Gyakorlat heti 3,5 óra tanulmányi csoportonként a Fogászati Klinikán.  
Dr. SZÉKESKESNÉ Dr. RUDAS LENKE egyetemi adjunktus

**PARODONTOLÓGIA:** elmélet heti 1 óra, gyakorlat heti 2 óra tanulmányi csoportonkénti beosztásban, a Fogászati Klinikán.  
Dr. TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár

**ETIKA:** heti 2 óra a Fogászati Klinika tantermében.  
Dr. SZILÁRD JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár



127

Óra	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT
8 - 9	Körbonctan gyakorlat	Körbonctan előadás	Körleltan előadás	Sebészeti előadás		
9 - 10	1.2.3.4. csoportok	Anatómiai Intézet tanterme	Szülészeti Klinika tanterme	Fogászati Klinika tanterme	Mikrobiológia gyak. 1.2.3.4. csoport	
10 - 11	Orális biológia előadás	Mikrobiológia előadás	Körleltan gyakorlat 1-4 csoport	Filozófia előadás	Körbonctan előadás Anatómiai Int. tanterme	
11 - 12	Fogászati Klin. tant. Orális biológia gyak. 1-2 csoport	II. Belklinika tanterme		II. Belklinika tanterme		
12 - 13	Orális biológia gyak. 3-4 csoport	Sebészeti előadás		Mikrobiológia előadás	Körleltan gyakorlat 1-2 csoport	
13 - 14		Sebészeti Klin. tant.		Fogászati Klin. tanterme		
14 - 15				Konzerváló előadás		
15 - 16				Fogászati Klin. tanterme		
14 - 15	Konzerváló gyakorlat 1-2 csoport	Fogóalkim. gyakorlat 1-2 csoport	Fogóalkim. gyakorlat 3-4 csoport		Körleltan gyakorlat 1-2 csoport	Konzerváló fogászat 3-4 csoport
15 - 16		Sebészeti gyak. 3-4 csoport				
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

óra	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT
8 - 9					Belgyógyászat előadás	
9 - 10					II. Belklinika tanterem	
10 - 11					Bőrgyógyászat előadás I. Belklinika tanterem	
11 - 12	Ideggyógyászat előadás Ideg "P" tant.	Konzerváló f. előadás Fogászati Klin. tant.	Fogódtástan előadás Fogászati Klin. tant.	Szűnjnyálkahrátya bet. ea Fogászati Klin. tant.	Eu. Szervezetan II. Belklinika tanterem	
12 - 13		Gyógyászeran előadás Fogászati Klin. tant.			Fogódtástan előadás Fogászati Klin. tant.	
13 - 14				Ideggyógyászat gyakorlat		
14 - 15				Belgyógyászat gyakorlat		
15 - 16				1-4		
16 - 17	Patológia specializáció előadás	Konzerváló szak. 3-4 csoport		Gyógyászeran előadás gyakorlat	Belgyógyászat előadás II. Belklinika tanterem	Konzerváló szak. 3-4 csoport
17 - 18	Fogászati Klinika tanterem		Élettani Intézet tanterem			
18 - 19						
19 - 20						

Óra	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTTÖRŐK	PÉNTEK	SZOMBAT
8 - 9	1. 2.	1. 2.	1. 2.	1. 2.	Fül-orr-gégo	
9 - 10	1. 2.	1. 2.	1. 2.	1. 2.	gyakorlat	
10 - 11	1. 2.	1. 2.	1. 2.	1. 2.	Fül-orr-gégo Klinika	
11 - 12	1. 2.	1. 2.	1. 2.	1. 2.	Szájsebészet	
12 - 13	1. 2.	1. 2.	1. 2.	1. 2.	Fogászati Klinika	
13 - 14	1. 2.	1. 2.	1. 2.	1. 2.	tanterem	
14 - 15	1. 2.	1. 2.	1. 2.	1. 2.	Gyermekgyógyászat	
15 - 16	1. 2.	1. 2.	1. 2.	1. 2.	Előadás	
16 - 17	1. 2.	1. 2.	1. 2.	1. 2.	Gyermeklinika Kórház	
17 - 18	1. 2.	1. 2.	1. 2.	1. 2.		
18 - 19	1. 2.	1. 2.	1. 2.	1. 2.		
19 - 20	1. 2.	1. 2.	1. 2.	1. 2.		

FOGORVOSI SZAK TANTERVE ÉS VIZSGARENDJE  
az 1981/82.tanév II.félévében

I.évfolyam

Tanterve és vizsgarendje azonos az I.éves  
általános orvostanhallgatókéval

II.évfolyam

Tanterve és vizsgarendje azonos a II.éves  
általános orvostanhallgatókéval

III.évfolyam

Tantárgy	Hetű óraszám		Vizsgaforma
	elmélet	gyakorlat	
Kórélettan	1	1	szigorlat
Kórbonctan és orális patológia	2	4	szigorlat
Gyógyszertan	2	-	-
Szájsebészet	2	4	beszámoló
Általános és fogászati radiológia	2	2	szigorlat
Konzerváló fogászat	1	4	gyakorlati jegy
Fogpótlástan	1	4	gyakorlati jegy
Tudományos szocializmus	-	2	beszámoló
Idegen nyelv	-	2	beszámoló

#### IV. évfolyam

Tantárgy	Heti elmélet	óraszám gyakorlat	Vizsgaforma
Belgyógyászat	2	2	szigorlat
Közegészségtan	1	1	szigorlat
Szülészet-nőgyógyászat	1	-	-
Konzerváló fogászat	1	5	-
fogpótlástan	1	7	-
Szájsebészet	-	3	-
Fogszabályozás	1	2	-
Gyermekfogászat	1	2	-
Parodontológia és szájr- nyálkahártya betegségek	1	-	-
Magyar munkásmozgalom története	2	-	szigorlat
Idegen nyelv	-	2	szigorlat

Honvédelmi ismeretek a félév folyamán összesen  
10 órában a szaktárgyakon belül.

Megjegyzés: Közegészségtanból az előadások  
összóraszama 20.

#### V. évfolyam

Tantárgy	Gyakorlati időszak	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 öt napjában államvizsga bizottság előtt teendő le. Javító államvizsgát csak az előírt gyakorlati idő szabályszerű letöltése után lehet tenni.

## KÖTELEZŐ TANTÁRGYAK

a Fogorvosi Szakon az 1981/82. tanév II. félévében

### I. évfolyam

Azonos az I. éves általános orvostanhallgatók tantervével és órarendjével

### II. évfolyam

Azonos a II. éves általános orvostanhallgatók tantervével és órarendjével

### III. évfolyam

**KÓRÉLETTAN:** elmélet heti 1 óra a Szülészeti Klinika tantermében.

Gyakorlat heti 1 óra a Kóréletteni Intézet gyakorló termében

Dr. TELEGDY GYULA tanszékvezető egyetemi tanár

**KÖRBONCTAN ÉS ORALIS PATHOLÓGIA:** elmélet heti 2 óra az Anatómiai Intézet tantermében.

Gyakorlat heti 4 óra csoportonkénti beosztásban a Körbonctani Intézet gyakorló termében.

Dr. BARA DENES egyetemi tanár

**GYÓGYSZERTAN:** elmélet heti 2 óra a Fogászati Klinika tantermében.

Dr. SZEKERES LÁSZLÓ tanszékvezető egyetemi tanár

**SZÁJSEBÉSZET:** elmélet heti 2 óra a Fogászati Klinika tantermében.

Gyakorlat heti 4 óra csoportonkénti beosztásban a Fogászati Klinikán.

Dr. TOTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár

**ÁLTALÁNOS ÉS FOGÁSZATI RADIOLÓGIA:**

/a félév első felében általános radiológia, a második felében pedig fogászati radiológia oktatás folyik/

elmélet heti 2 óra a Fogászati Klinika tantermében.

Gyakorlat heti 2 óra csoportonkénti beosztásban.

Dr. TOTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár

Dr. KELEMEN JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár

- KONZERVÁLO FOGÁSZAT:** elmélet heti 1 óra a Fogászati Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 4 óra csoportonkénti beosztás szerint a Fogászati Klinikán.  
Dr. TOTH KAROLY tanszékvezető egyetemi tanár
- FOGPÓTLÁSTAN:** elmélet heti 1 óra a Fogászati Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 4 óra csoportonkénti beosztásban a Fogászati Klinikán.  
Dr. PRAGAI GEZA egyetemi adjunktus
- IDEGEN NYELV:** heti 2 óra tanulócsoportonkénti beosztásban  
ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár
- TUDOMÁNYOS SZOCIALIZIZMUS:** heti 2 óra az I.sz. Belgyógyászati Klinika tantermében.  
Szemináriumok tanulócsoportonként.  
BALINT JÁNOSRÉ egyetemi tanársegéd

#### IV. évfolyam

- BELGYÓGYÁSZAT:** elmélet heti 2 óra a Fogászati és a II.sz. Belgyógyászati Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 2 óra a II.sz. Belgyógyászati Klinikán  
Dr. CSERHÁTI ISTVÁN tanszékvezető egyetemi tanár
- KLINIKAI BÁTÁRTERÜLETEK**
- SZÜLÉSZET-NŐGYÓGYÁSZAT:** elmélet heti 1 óra a Szülészeti Klinika tantermében.  
Dr. SAS MIHÁLY tanszékvezető egyetemi tanár
- KONZERVÁLO FOGÁSZAT:** elmélet heti 1 óra a Fogászati Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 5 óra csoportonkénti beosztásban a Fogászati Klinikán.  
Dr. TOTH KAROLY tanszékvezető egyetemi tanár
- SZAJZSEBÉSZET:** gyakorlat heti 3 óra csoportonkénti beosztásban a Fogászati Klinikán  
Dr. TOTH KAROLY tanszékvezető egyetemi tanár
- FOGSZABÁLYOZÁS:** elmélet heti 1 óra a Fogászati Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 2 óra csoportonkénti beosztásban a Fogászati Klinikán.  
Dr. PONYI SÁNDOR egyetemi adjunktus
- GYERMEKFOGÁSZAT:** elmélet heti 1 óra a Fogászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 2 óra csoportonkénti beosztásban a Fogászati Klinikán.  
Dr. SZÉKERESNÉ Dr. RUDÁS LENKE egyetemi adjunktus

**PARODONTOLÓGIA ÉS SZÁJNYÁLKAHÁRTYA BETEGSÉGEK:**  
elmélet heti 1 óra a Fogászati Klinika tantermében  
Dr.TOTH KAROLY tanszékvezető egyetemi tanár

**FOGÓPÓTLÁSTAN:** elmélet heti 1 óra a Fogászati Klinika  
tantermében:  
Gyakorlat heti 7 óra csoportonkénti beosztásban a  
Fogászati Klinikán.  
Dr.PRAGAI GEZA egyetemi adjunktus

**IDEGEN NYELV:** heti 2 óra csoportonkénti beosztás  
szerint.  
ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár

**KÖZEGÉSZSÉGTAN:** elmélet heti 1 óra az Élettani Intézet  
tantermében:  
Gyakorlat heti 1 óra az Élettani Intézet tantermében  
Dr.BERENCSI GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár

**MAGYAR MUNKÁSMOZGALOM TÖRTÉNETE:** heti 2 óra  
a Fogászati Klinika tantermében  
Dr.PÁL JÓZSEF egyetemi adjunktus



óra	HETFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT
8 - 9		Körbonctan előadás	Körbonctan gyakorlat	Radiológia gyakorlat	Tudományon szocializáció	
9 -10		Anatómiai Intézet	1.2.3.4. csoport	3-4 csoport	I. Belklinika tanterem	
10 - 11	Radiológia előadás	Radiológia gyakorlat	Szájsebészet előadás	Gyógyászat előadás		
11 -12	Fogászati Klin.tant.	1-2 csoport	Fogászati Klin.tant.	Fogászati Klin.tant.		
12 -13	Fogpótlárta Fogászati Klin.tant.		Konzerváló fogászat	Kórleletan előadás	Szülészeti Klin.tant.	
13 -14			Fogászati Klin.tant.			
14 -15		Fogpótlárta gyakorlat	Konzerváló gyakorlat	Kórleletan gyak. 1.2 csoport	Fogpótlárta gyakorlat	
15 -16	Konzerváló gyakorlat 1-2 csoport	Szájsebészet 1-2 csoport	Szájsebészet 1-2 csoport	3.4.csoport	Szájsebészet 3-4 csoport	
16 -17		Fogpótlárta gyakorlat 1-4 csoport	Konzerváló gyakorlat 3-4 csoport	Körbonctan gyakorlat	Fogpótlárta gyakorlat 1-2 csoport	
17 - 18				1.2.3.4. csoport		
18 -19				X		
19 -20				X		

Év	HELYE	KÉRD	SIKERDA	CSÜTÖRŐK	FÉRFEK	ESZEMÉNY
8-9	Gyermekfogászat Fogászati Klin.tanterm	Fogpótlótan Fogászati Klin.tant.	Parodontológia Fogászati Klin.tant.	Konzervatív fog. Fogászati Klin.tant.	Belgyógyászat II. Belklinika tanterme	
9-10					Belgyógyászat gyakorlat	
10-11	Szájseb. gyakorlat 2.csoport Fogpótlótan gyak. 1-2.csoport Gyermekfogászat 4.csoport	Szájseb.gyakorlat 2.csoport Fogszépbizonyás 3-4.csoport Gyermekfog. 1.csoport	Szájseb.gyakorlat 1.csoport Fogpótlótan. 3-4.csoport Gyermekfog. 2.csoport	Szájsebészet gyak. 4.csoport Fogszépbizonyás 1-2.csoport Gyermekfog. 3.csoport	1-4.csoport	
11-12					Röntgenradiológiai előadás és gyakorlat	
12-13		Belgyógyászat előadás Fogászati Klin.tant.		Fogszépbizonyás Fogászati Klin.tanterme	Élettani Intézet tant.	
13-14				Szülészet előadás Szülészeti Klin.tanterme		
14-15					Konzervatív f. 1-2.csoport	
15-16	Fogpótlótan gyakorlat 1-2.csoport Konzervatív fogászat 3-4.csoport	Konzervatív fog. 3-4.csoport	Fogpótlótan gyakorlat 3-4.csoport Konzervatív fog. 1-2.csoport			
16-17		Magyar munkamegval- lom rövid története				
17-18		Fogászati Klin.tant.				
18-19						
19-20						

**AZ ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KARON AZ 1981/82. TANÉVBEN  
FELVEHETŐ SPECIÁL KOLLEGIUMOK**

**I - II. félévre**

**TRÓPUSI BETEGSÉGEK**

V. éveseknek /trópusi és subtrópusi hallgatók részére  
kötelező/ heti 2 óra, később meghatározandó időben  
és helyen.

**Dr. DUDÁS BÉLA** főorvos

**HORMONOK HATÁSNECHANI ZMUSA, SZERKEZETE, METABOLIZMUSA,  
TRANSPORTJA, IZOTOP JELÖLÉSE**

heti 1 óra, később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. KOVÁCS KÁLMÁN** tanszékvezető egyetemi tanár

**Dr. BALÁSPÉRI LÁJOS** egyetemi docens

**Dr. PENKE BOTOND** egyetemi docens

**MODERN MŰSZERES MÓDSZEREK A KLINIKAI KÉMIAI LABORATÓRIUMI  
VIZSGÁLATOKBAN**

heti 1 óra, később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. MAREK NÁNDOR** egyetemi docens

**Dr. STUHR JUDIT** egyetemi adjunktus

**KRIMINALISZTIKAI ISMERETEK**

heti 1 óra

**Dr. FÖLDES VILMOS** tanszékvezető egyetemi tanár

**AZ EMÉSZTŐRENDSZER GYÓGYSZERTANA**

IV.-V. éves orvostanhallgatóknak, heti 1 óra,  
később meghatározandó időben és helyen

**Dr. BÁLINT GÁBOR** egyetemi docens

**SZIVBETEGEK REHABILITÁCIÓJA**

havonta 2 óra, később meghatározandó időben  
Deszk, Kardiológiai Rehabilitációs Osztály

**Dr. SZÁSZ KÁROLY** főorvos

**A HAEMATOLOGIA AKTUÁLIS KÉRDÉSEI**

havonta 2 óra, később meghatározandó időben és  
helyen

**Dr. KELEMEN ENDRE** c. egyetemi tanár

**A VÉRKEPZŐSZERVI MEGBETEGEDÉSEK CYTOGENETIKÁJA**

IV.-V. éves orvostanhallgatók számára, havi 2 óra,  
később meghatározandó időben és helyen

**Dr. FLELSCHMANN TAMÁS** c. egyetemi docens

**BŐRGYÓGYÁSZATI LEMLUPATHOLÓGIAI MEGBETEGEDÉSEK**

félévenként 3 óra, később meghatározandó időben  
a Bőrklinika tantermében

**Dr. SZABÓ ÉVA** egyetemi docens

**AZ ELEKTRONMIKROSZKÓPOS VIZSGÁLATOK JELENTŐSÉGE  
A DERMATOLOGIÁBAN**

félévenként 2 óra, később meghatározandó időben  
a Bőrklinika tantermében

Dr.SZEKERES LENKE egyetemi docens

**ÁLTALÁNOS KLINIKAI IMMUNOLÓGIA**

havi 1 óra, később meghatározandó időben  
a Bőrklinika tantermében

Dr.DOBOZY ATTILA egyetemi docens

**AUTOGEN TRAINING**

IV.-V.éves orvostanhallgatóknak, heti 1 óra  
később meghatározandó időben és helyen

Dr.VARGHA MIKLÓS egyetemi tanár

**SZOCIÁLPSZICHOLÓGIA AZ ORVOSI GYAKORLATBAN**

III-IV-V.éves orvostanhallgatóknak, heti 1 óra,  
később meghatározandó időben és helyen

Dr.PETŐ ZOLTÁN egyetemi adjunktus

**PSZICHIATRIA, ANTIPSZICHIATRIA, TÁRSADALOM**

IV-V.éves orvostanhallgatóknak, heti 1 óra,  
később meghatározandó időben és helyen

Dr.SZILÁRD JÁNOS tanszékvez.egyetemi tanár

Dr.PETŐ ZOLTÁN egyetemi adjunktus

Dr.TEMESVÁRY BEATA egyetemi tanársegéd

**KLINIKAI HAEMODYNAMIKA**

III-IV.éves orvostanhallgatóknak, mindkét félévben  
10-10 órában, később meghatározandó időben az  
I.sz.Sebészeti Klinika tantermében

Dr.KOVÁCS GÁBOR egyetemi tanár

**SERÉSZETI IMMUNOLÓGIA**

mindkét félévben heti 2 órában, később meghatáro-  
zandó időben és helyen

Dr.KOVÁTS TIBOR egyetemi docens

**ALLOPLASZTIKA: FÉMEK ÉS MŰANYAGOK A SERÉSZETEN**

IV.éves orvostanhallgatóknak, később meghatáro-  
zandó időben és helyen

Dr.BADÓ ZOLTÁN oszt.vez.főorvos

**GYAKORLATI OSTEOSYNTHESIS TECHNIKA**

III-IV-V.éves orvostanhallgatóknak, később meg-  
határozandó időben és helyen

Dr.NYIRÁDY LÁSZLÓ főorvos

Dr.SÁNDOR LÁSZLÓ egyetemi tanársegéd

Dr.DOSA GÁBOR egyetemi tanársegéd

#### A KÉZ SEBÉSZETE

III-IV-V. éves orvostanhallgatóknak, később meghatározandó időben és helyen

Dr. ENDRŐDI JÁNOS egyetemi adjunktus  
Dr. SIMONKA JÁNOS AUREL egyetemi tanársegéd

#### A RÖNTGENVIZSGÁLATOK INDIKÁCIÓI ÉS LEHETŐSÉGEI A GYAKORLATI BETEGELLÁTÁSBAN KÜLÖNBÖZŐ ORVOSI SZAKMAK TERÜLETÉN

III-IV-V. éves orvostanhallgatóknak, félévenként 2 órában, később meghatározandó időben és helyen

Dr. FRÁTER LÓRÁND egyetemi docens  
Dr. POKORNY LAJOS egyetemi adjunktus

#### SZÁMITÁSTECHNIKAI ÉS BIOMETRIAI MÓDSZEREK AZ ORVOSTUDOMÁNYBAN

heti 2 óra, később meghatározandó időben és helyen

Dr. GYÓRI ISTVÁN tud.főmunkatárs  
PÁSEK BELÁ tud.munkatárs  
BODA KRISZTINA tud.munkatárs

#### KLINIKOPATHOLÓGIAI ELŐADÁS

V. éves orvostanhallgatóknak, félévenként 1-1 óra, később meghatározandó időben és helyen

Dr. WINTER MIKLÓS oszt. vez. főorvos  
Dr. TÖRÖK ISTVÁN oszt. vez. főorvos

#### DIAGNOSZTIKUS LEHETŐSÉGEK ÉS MÓDSZEREK AZ ALAPELLÁTÁSBAN

IV-V. éves orvostanhallgatóknak, később meghatározandó időben és helyen

Dr. MORVA LÁSZLÓ c. egyetemi docens,  
körzeti vez. főorvos

#### I. félévben

#### VÁLOGATOTT FEJEZETEK AZ ORVOSI FIZIKA TÉMAKÖRÉBŐL

/Korszerű diagnosztikai és terápiás berendezések fizikai alapelvei/

kéthetenként 2 óra, később meghatározandó időben és helyen

Dr. HORVÁTH PÉTER fizikus, MEDICOR F.I. oszt. vez.  
Dr. TÖRÖK ATTILA biofizikus

#### FEJEZETEK AZ ÉRPATHOLÓGIA TÁRGYKÖRÉBŐL

III. éves orvostanhallgatóknak, összesen 2 óra, később meghatározandó időben és helyen

Dr. LUSZTIG GÁBOR c. egyetemi tanár

#### ÖRÖKLETES TÉNYEZŐK PATHOLÓGIAI JELENTŐSÉGE

III. éves orvostanhallgatók részére, összesen 4 óra, később meghatározandó időben és helyen

Dr. SKALICZKI JÓZSEF kórházi adjunktus

**A SEJTEK KÖZÖTTI INFORMÁCIÓCSERE BIOKÉMIAJA, ÉLETTANI  
ES PATHOLÓGIAI JELENTŐSÉGE**

heti 2 óra, később meghatározandó időben és helyen

Dr.LATZKOVITS LÁSZLÓ egyetemi adjunktus

**A FIZIKOTHERAPIA ALAPISMERETEI**

IV-V.éves orvostanhallgatók részére, összesen

12 óra, később meghatározandó időben az

I.sz.Sebészeti Klinika tantermében

Dr.CZIPOTT ZOLTÁN egyetemi docens

**ADATOK A LISZTERIÓZIS ÉS SZALMONELLÓZIS JÁRVÁNYTANÁHOZ  
ES LABORATORIUMI DIAGNOSZTIKÁJÁHOZ**

havonta 2 óra, később meghatározandó időben a Köz-  
egészségtani és Járványtani Intézetben

Dr.DURST JÁNOS KÖJÁL-főorvos

**PARAZITOLÓGIAI JÁRVÁNYTAN, összesen 6 óra, később meghatározandó időben a Közegészségtani és Járványtani Intézetben**

Dr.VETRŐ JÁNOS ny.KÖJÁL igazgató-főorvos

**A MAGYAR EGÉSZSÉGÜGY TÖRTÉNETE**

Összesen 12 óra, később meghatározandó időben az  
Egészségügyi Szerv.Intézet könyvtárában

Dr.ZALÁNYI SÁMUEL tanszékvezető egyetemi tanár

**A KÖRZETI ORVOS GYAKORLATI TEVÉKENYSÉGE**

kétszer 2 órában, később meghatározandó időben az  
Egészségügyi Szervezéstani Intézet könyvtárában

Dr.ZALÁNYI SÁMUEL tanszékvezető egyetemi tanár

Dr.SZEPESVÁRI ELEMER körzeti orvos

**KÓRHÁSZSZERVEZÉS ÉS VEZETÉS**

kétszer 2 óra, később meghatározandó időben, az  
Egészségügyi Szervezéstani Intézet könyvtárában

Dr.CSÉPÁNYI ATTILA főigazgató-főorvos

**SZOCIÁLPEDIATRIAI ALAPISMERETEK**

négyeszer 2 óra, később meghatározandó időben az  
Egészségügyi Szervezéstani Intézet könyvtárában

Dr.KOVÁCS ZOLTÁN oszt.vez.főorvos

**ORVOSI ÉS EGÉSZSÉGÜGYI SZOCIOLÓGIA**

négyeszer 2 óra, később meghatározandó időben az  
Egészségügyi Szervezéstani Intézet könyvtárában

Dr.PETŐ ÉVA egyetemi adjunktus

**ANDROLÓGIA**

heti 1 óra /hétfőn 19-20 óráig/ az I.sz.Belgyógyászati Klinika tantermében

Dr.SZARVAS FERENC c.egyetemi tanár

**A VESTIBULARIS RENDSZER BETEGSÉGEI**

havonta 2 óra, később meghatározandó időben és helyen

Dr.BODÓ GYÖRGY orvos-ezredes, főorvos

**AZ ÚJSZÜLŐTKORI SÁRGASÁG KÉRDÉSEI**

összesen 6 óra, később meghatározandó időben és helyen

Dr.PATAKI LAJOS c.egyetemi docens

**AZ ORVOS- EGÉSZSÉGÜGYI MUNKÁVAL JÁRÓ FERTŐZÉSEK MEGELŐZÉSE**

összesen 8 óra, később meghatározandó időben és helyen

Dr.LOSONCZY GYÖRGY c.egyetemi tanár

**FILÓZÓFIA AZ IRODALOMBAN**

összesen 10 óra, később meghatározandó időben és helyen

Dr.TRÁSER LÁSZLÓ egyetemi adjunktus

**Az AGY ÉS A TUDAT ORVOSI ÉS FILÓZÓFIAI PROBLÉMÁI**

összesen 10 óra, később meghatározandó időben és helyen /II.-V.éves orvostanhallgatók részére/

Dr.SZEKELY SÁNDOR egyetemi tanár

Dr.SZILÁRD JÁNOS tanszékvez.egyetemi tanár

Dr.KARÁCSONYI PÉTER egyetemi adjunktus

**TUDOMÁNYFILÓZÓFIÁK IDŐSZERŰ KÉRDÉSEI**

összesen 10 óra, később meghatározandó időben és helyen

Dr.RÉVÉSZ MIHÁLY egyetemi adjunktus

## II. félévben

### BEVEZETÉS A HUMÁNGENETIKÁBA

heti 1 óra később meghatározandó időben és helyen

Dr. SZEMERE GYÖRGY egyetemi tanár

### GÉNEK, KROMOSZÓMÁK, NEOPLÁZIA

kéthetente 2 óra, később meghatározandó időben és helyen

Dr. RASKÓ ISTVÁN tud.főmunkatárs /SZBK/

### NOCICEPTIO

heti 2 óra; szerdán 17 órakor az Anatómiai Intézet előadótermében

Dr. KNYIHÁR ERZSÉBET tud.főmunkatárs

### A CHOLINERG TRANSMISSIO HISZTOKÉMIÁJA

heti 2 óra, szerdán 17 órakor az Anatómiai Intézet előadótermében

Dr. TÓTH LAJOS egyetemi adjunktus

### VÁLOGATOTT FEJEZETEK A BIOFIZIKÁBÓL

/Az ideg és izom, valamint az érzékszervek funkciójának biofizikai vonásai/

kéthetenként 2 óra, később meghatározandó időben és helyen

Dr. TÖRÖK ATTILA biofizikus

### FEJEZETEK A MÁJPATHOLÓGIA TÁRGYKÖREBŐL

III. éves orvostanhallgatók részére, összesen 4 óra, később meghatározandó időben és helyen

Dr. BARTÓK ISTVÁN c. egyetemi tanár

### UJABB BAKTERIOLÓGIAI ELJÁRÁSOK ALKALMAZÁSÁNAK EREDMÉNYEI A KLINIKUMBAN

kéthetenként 1 óra, később meghatározandó időben és helyen

Dr. PINTÉR MIKLÓS c. egyetemi docens

### KÖZLEKEDÉSHIGIENE

összesen 6 óra később meghatározandó időben a Közegészségtani és Járványtani Intézetben

Dr. VERESS LÁSZLÓ c. egyetemi docens

### AKUSZTIKAI HIGIENE

összesen 4 óra, később meghatározandó időben a Közegészségtani és Járványtani Intézetben

Dr. PINTÉR ISTVÁN h. igazgató



ÚJSZÜLÖTTÉK KÖZVETLEN SZÜLETÉS UTÁNI ELLÁTÁSA  
Összesen 6 óra, később meghatározandó időben és  
helyen

Dr. PINTÉR SÁNDOR c. egyetemi docens

SZÜRŐVIZSGÁLATOK JELENTŐSÉGE A GYERMEKGYÓGYÁSZATBAN  
Összesen 6 óra, később meghatározandó időben és  
helyen

Dr. TÓTH GYÖRGY főorvos

VÁLOGATOTT FEJEZETEK A SZELÉSZETBŐL  
Összesen 3 óra, később meghatározandó időben  
és helyen

Dr. SZEGHY GERGELY c. egyetemi docens

SZÜLETÉSI MŰTETTAN  
Összesen 12 óra később meghatározandó időben és  
helyen

Dr. BÓDIS LAJOS c. egyetemi tanár

A TUDOMÁNYOS TECHNIKAI FORRADALOM ÉS NÉHÁNY AKTUÁLIS  
TÁRSADALMI GAZDASÁGI ÉS FILOZÓFIAI KÜLSŐKÉRDÉSE  
Összesen 10 óra, később meghatározandó időben és  
helyen

Dr. SZILÁGYI LÁSZLÓ egyetemi docens

A MUNKA ÉS ÖSZTÖNZÉS ÖSSZEFÜGGÉSE AZ EGÉSZSÉGÜGYI  
ELLÁTÁSBAN

Összesen 10 óra, később meghatározandó időben és  
helyen

Dr. ILRÉNÉ Dr. BARANYAI RÓZA egyetemi docens

A SZOCIALISTA ÉLETMÓD ERKÖLCSI KÉRDÉSEI  
Összesen 10 óra, később meghatározandó időben és  
helyen

Dr. PAPP JÁNOS egyetemi adjunktus

A FILOZÓFIA ÉS A "GYÓGYÍTÓ ÉRTELEM" TÖRTÉNETE  
MAGYARORSZÁGON

Összesen 10 óra később meghatározandó időben és  
helyen

LADÁNYINÉ Dr. BOLDOG ERZSÉBET egyetemi tanársegéd

A KATOLIKUS EGYHÁZ SZOCIÁLIS DOKTRINÁJÁNAK ALAPVETŐ  
TANÍTÁSAI

Összesen 10 óra, később meghatározandó időben és  
helyen

Dr. PÁL JÓZSEF egyetemi adjunktus

A MODERN POLGÁRI TÁRSADALOMELMÉLETEK ÉS  
MARXISTA KRITIKÁJUK

összesen 10 óra később meghatározandó időben és  
helyen

Dr. KARÁCSONYI PÉTER egyetemi adjunktus

## P Á L Y A T É T E L E K

az 1981/82. tanévrre

Az Orvostudományi Egyetem Általános Orvostudományi Kara az 1981/82. tanévben pályázatot ír ki hallgatói számára pályamunkák kidolgozására.

A pályamunkák benyújtási határideje: 1982. 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, szövettani metazeteket, illetve az eredeti dokumentációt.

A pályamunkákat a Kar 0-5 pontig terjedően jutalmazza.

Pályatételek a következők:

### Biológia:

1. Numerikus és strukturális chromosoma-elváltozások meioticus inductiója.
2. Mobilis diszperz genetikai elemek eukariotákban.  
Stabil RNS-zehérje komplexek pre-mRNP-ben, pre-mRNS-ben.  
A sejtmagi pre-mRNP és mRNP immunológiai vonatkozása.
3. Szabadon választható tétel.

### Biofizika:

1. Fetszés szerinti téma a diagnosztika és a terápia fizikai módszereinek köréből.

### Orvosi Vegytan:

1. A pillanatreakciók szerepe a bioregulációban.
2. Neurotranszmitterek kimutatására és RIA-meghatározására alkalmas antiszérumok előállítása.
3. Receptorok vizsgálata fluoreszcenciával jelzett hormonokkal.
4. Lipofil karakterű peptidhormonok előállítása és vizsgálata.
5. Szabadon választható téma.

### Biokémia:

1. Szabadon választható téma

### Anatómia:

1. Cholinerg mechanizmusok hisztokémiája kétéltűekben.
2. Axoplazmatikus transzport gátlásának hatása a primér nociceptív neuronra.
3. Szabadon választható téma.

### Élettan:

1. Basalis előgyi strukturák irtásának következményei az alvásbanrenlét ciklusára és az állatok megatartására.
2. Megfigyelések az emberi alvással kapcsolatban.
3. Megfigyelések a három műszakban dolgozók alvásbanrenlét ciklusával kapcsolatban.

4. Basalis elöbgyi strukturák ingerlésének hatása a kérgi neuronális aktivitásra.
5. A thermoreceptio és az alvás kölesünhatása.
6. A capsaicin-desensibilizáció okozta melagrecepcio károsodásának vizsgálata.
7. A hypothalamus szerepe a circadian ritmusok szabályozásában.
8. Nociceptiv mechanizmusok strukturális alapjainak vizsgálata sensoros neurotoxinok segítségével.
9. Keringési és légzési chemoreflex-mechanizmusok vizsgálata macskában.
10. Szabadon választható téma.

**Kórbonotan:**

1. Szabadon választható téma.

**Kórólettan:**

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

**Gyógyszertan:**

1. Szabadon választható téma.

**Kísérletes Sebészet:**

1. A plazma fehérje- és polypeptid összetétele változásának jelentősége a shock pathomechanizmusában.
2. A graft-versus-host reakció felhasználása a transplantációs immunreaktivitás elemzésére.
3. Szabadon választható téma.

**Igazságügyi Orvostan:**

1. Hosszabb szabadságvesztés büntetést töltő elítéltek újabb bűncselekményei.
2. Fogászati és szájszélszeti ellátást igénylő sérülések orvosszakértői véleményezése.
3. Gyógyszerek izolálása XAD<sub>2</sub>-vel.
4. Kolinaszterás aktivitás vizsgálata különböző gyógyszeralkalmazásokban.
5. Hypoxiás szivizom károsodás polarizáció optikai vizsgálata.
6. Nyomelemek histológiai vizsgálata csontokban.
7. Orvosszakértői véleményezés munkügyi perekben: baleset, foglalkozási betegség, munkaképesség csökkenés, rokkantság elbírálásában.
8. Koponyasérültek sebészeti ellátásának értékelése a SZOTÉ Igazságügyi Orvostani Intézetének boncnagyában.
9. Vörösvértest, savanyu foszfát és egyéb anyagok kimutatása vérfoltokban.
10. Keresztesett elektro-immunodiffúziós eljárás /CKID/ alkalmazása az igazságügyi orvosszakértői gyakorlatban.

### **Közegészségten:**

1. Szabadon választható téma a közegészségten vagy járványten köréből.

### **Egészségügyi Szervezésen:**

1. Szabadon választott téma a társadalomorvostan tárgyköréből.
2. Az urbanizáció hatásainak társadalomorvostani elemzése.
3. Szabadon választott téma Szeged orvostörténeti emlékeinek feldolgozására.
4. Az 1973. évi népesedéspolitikai határozatok eredményeinek egészségügyi statisztikai vizsgálata egy választott település lakosságának körében.
5. Időskora lakosságcsoport orvos-egészségügyi szociológiai vizsgálata.

### **Mikrobiológia:**

1. Szabadon választható téma.

### **I. sz. Belgyógyászat:**

1. A bélkeringés intramuralis megoszlásának tanulmányozása mikrogöngy módszerrel.
2. Magaszerkeszeti ellenanyagok vizsgálata autoimmun kórképekben.
3. A gyomornyálkahártya szövettani képe benignus és malignus gyomorbetegségek esetén.
4. Hormonális interakciók vizsgálata izolált epehólyagosíkon és Oddi-sphincterem.
5. Mesenterialis ischaemia hatása a vékonybél ion transzportjára.
6. A vékonybélből történő felszívódás hormonális szabályozása.

### **II. sz. Belgyógyászat:**

1. **Cardiológia:** Az echocardiographia és vectorcardiographia diagnosztikus jelentősége az egyes szívbetegségekben.
2. **Haematológia:** Vérlemezkeszám szabályozásának kísérletes vizsgálata. A vérlemezkeszám vizsgálata egyes haematológiai betegségek különböző stádiumaiban.

### **Bőrgyógyászat:**

1. A bőrgyógyászati immunológia tárgykörébe tartozó szabadon választható téma.
2. Bőr-elektromikroszkópiai vizsgálatok különböző kórképekben.

### **Fogászat és Szájsebészet:**

#### **Konzerváló fogászat:**

1. Kompozíciós tömőanyagok értékelése.
2. Vitalitás vizsgálat lehítéssel. /Hideginger modern változatai.
3. Szabadon választható téma.

#### **Fogszabályozás:**

1. Járóbetegeken elvégezhető kisebb fogszabályozási műveletek.  
/Általános fogorvosi gyakorlatban./
2. Mérések gipszmintákon, orthodontiai célből.
3. Szabadon választható téma.

#### **Gyermekfogászat:**

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

#### **Szájsebészet:**

1. A szájüregi helyi érzéstelenítés közben és után fellépő komplikációk.
2. Otitis alveolaris, mint post extractio probléma.
3. Szabadon választható téma.

#### **Protetika:**

1. Szabadon választható téma.

#### **Parodontológia:**

1. Szabadon választható téma.

#### **Fül-orr-gégégyógyászat:**

1. Hallócentráncolat pótlására használt anyagok kísérletes vizsgálata.
2. A vestibularis rendszer működésének életkori sajátosságai.
3. A fül-orr-gégészeti tumoros betegségekben szenvedők rehabilitációjának kérdései.
4. Szabadon választható téma.

#### **Gyermekgyógyászat:**

1. Vizsgálatok a neonatológia, a gyermekgyógyászati genetika, pulmonológia, haematológia, intenzív thérapia, immunológia tárgyköréből.

#### **Radiológia:**

1. Az aorta és az a. pulmonalis méretének viszonya bal-jobb szívben.
2. Renalis angiogram és a vese szövettani képe.
3. Kontrasztanyagok vizsgálata kutyakísérletben izolált vékonybél kacsón.
4. A thérapias gyakorlatban alkalmazott sugárforrások térbeli dózisviszonysáinak vizsgálata különböző kísérleti feltételek mellett.
5. Szabadon választható téma.

#### **Ideg-és elmegyógyászat:**

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

### I.sz. Sebészet:

1. Izomrelaxánsok hatását befolyásoló szerek vizsgálata patkány n. phrenicus-diaphragma preparátumon.

### II.sz. Sebészet:

1. Szabadon választható téma.

### Szemészet:

1. Az ideg növekedési faktornak és az ellene termelt immunsvó-  
nak hatással a szemem.

### Szüléset-nőgyógyészet:

1. A natriumolibdenat hatása az oestrogen receptorok stabilitá-  
sára.
2. Menstruatio-inductio Sulpostronnal.
3. A diabtesen terhések monitorizálása ultrahang vizsgálattal.
4. A "post-pill" amenorrhoeák kezelésének hatékonysága a Szülé-  
szet-nőgyógyészeti Klinika beteganyagában.
5. A dysmeturitas gyakorisága és feltárható okai.

### Filozófia:

1. Az orvostudomány és a filozófia kölcsönös kapcsolata /tetsző-  
leges korban, meghatározott vonatkozásban, vagy valamely szem-  
élyhez kötötten.
2. A biológiai mozgásforma filozófiai problémáiról.
3. Az orvosértelmiség sajátosságai és aktuális problémái hazánk-  
ban.
4. Valamelyik orvosi szaktárgy szerepe az egyetemi hallgatók vi-  
lágnézeti, 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 orvos-  
etikai elemzése.
4. Valamely erkölcsi alapelv /kategória/ és az orvosi hivatás.
5. Szabadon választható téma.

### Politikai gazdaságtan:

1. A szocialista egészségügyi tevékenység társadalmi, gazdasági  
összefüggésének alapvető jellemzői.
2. A három műszakos munkarend hatása az egészségügyi szakdolgo-  
zók életmódjának alakulására.
3. A személyi jövedelem érdekelttség jellemzői a szocialista  
egészségügy területén.
4. A TIF 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**

**1981/82. tanév**

**Déán:**

**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. BERENCSEI 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 Idegnyelvi 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 Bizalmi Testület elnöke  
MONOSTORI ILDIKÓ gyógyszerészhallgató, a KISZ gyógyszerész-kari szervezetének titkára  
RÉVÉSZ ANDRÁSNE laboráns, az Oktatói-Dolgozói KISZ gyógyszerész-kari szervezetének titkára

Választás alapján:

Dr. STÁJER GÉZA egyetemi docens  
Dr. KATA MIHÁLY egyetemi docens  
Dr. TÓTH LÁSZLÓ egyetemi docens  
HAJDU ZSUZSANNA és THRISZ GYÖNGYI gyógyszerészhallgatók,  
a hallgatói KISZ szervezet küldöttei  
BORÓCZY KORNÉLIA laboráns, a Szakszervezet küldötte

Meghívás alapján:

Dr. STENSZKY ERNŐ igazgató-főgyógyszerész  
Dr. RAGETTLI JÁNOS címzetes egyetemi docens

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. ANDOR JÓZSEF egyetemi docens  
Dr. SZIROVICZA LAJOS egyetemi docens

Kísérleti Fizikai Tanszék:

Dr. PINTÉR FERENC egyetemi docens

Kolloidkémiai Tanszék:

Dr. SIPOS SÁNDOR egyetemi adjunktus

Növénytan Tanszék:

Dr. SIMONCSICS PÁL tanszékvezető egyetemi docens

Szerves Kémiai Tanszék:

Dr. FÖLDRÁK SÁNDOR egyetemi docens

Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék:

Dr. BATTA ISTVÁN egyetemi adjunktus

Tanácskozási joggal:

ORGOVÁNY ZOLTÁN személyzeti osztályvezető  
Dr. GÁBOR MIKLÓS egyetemi tanár  
és akiket a dékán a tanácsülésre meghív.

**DÉKÁNI HIVATAL**  
/Zrinyi u. 9. Tel.: 12-186/

**Dékán:**

**DR.MINKER EMIL**

**tanszékvezető egyetemi tanár**

**Fogad: hétfőn és pénteken 12-13 óráig**

**Hivatalvezető:**

**DR.ZSOLDOS FERENCNÉ JERÉMIÁS ILDIKÓ**

**Főelőadó:**

**SIMAI ZOLTÁNNÉ**

**Előadó:**

**VALACZKAYNÉ SERFŐZŐ ÉVA**

**KARI KÖNYVTÁR**

**/Zrinyi u. 9. Tel.: 12-233, 12-353, 12-888/**

**Könyvtárvezető:**

**PÁLFY GYULA**

**könyvtáros**

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

## A GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR INTÉZETEI

### GYÓGYNÖVÉNY- ÉS DROGISMERETI INTÉZET

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

Igazgató: Dr. SZENDREI KÁLMÁN  
tanszékvezető egyetemi tanár  
a gyógyszerésztudományok kandidátusa

Docens: Dr. TÓTH LÁSZLÓ  
a biológiai tudományok kandidátusa

Adjunktusok: Dr. GURKÁNÉ Dr. VARGA ERZSÉBET,  
Dr. RÓZSA ZSUZSANNA  
a gyógyszerésztudományok kandidátusa

Tanárságédek: Dr. KLIVÉNYINÉ Dr. GELLÉRT MÁRIA  
Dr. TÓTHNE Dr. PÁPAY VALERIA

Tud. ösztöndíjasok: HOHMANN JUDIT  
OSVÁTH KLÁRA

Demonstrátor: HOSSZU ILDIKÓ III. é. gyh.

### GYÓGYSZERÉSZI VEGETANI INTÉZET

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

Igazgató: Dr. BERNÁTH GÁBOR  
tanszékvezető egyetemi tanár  
a kémiai tudományok doktora

Docensek: Dr. KLIVÉNYI FERENC  
a gyógyszerésztudományok kandidátusa  
Dr. SIMON LAJOS  
a gyógyszerésztudományok kandidátusa  
Dr. STAJER GÉZA  
a kémiai tudományok kandidátusa  
Dr. SZABÓ JÁNOS  
a kémiai tudományok kandidátusa

Adjunktusok: Dr. LÁZÁR JÁNOS  
Dr. MÓD LÁSZLÓ  
Dr. PINTYE JÁNOS  
Dr. STAJERNE Dr. SZABÓ A. ENIKŐ

Tanárságédek: Dr. FÜLÖP FERENC  
Dr. SIMONNÉ Dr. TALPAS GIZELLA

Gyakornok: PERJÉSI PÁL

Tud. ösztöndíjas: RUDISCH TIBOR

Demonstrátor: LANSZKY KATALIN IV. é. gyh.

**GYÓGYSZERHATÁSTANI INTÉZET****/Eötvös u. 6. Tel.: 12-233, 12-353, 12-888, 12-672/**

**Igazgató:** Dr. MINKER EMIL  
tanszékvezető egyetemi tanár  
az orvostudományok kandidátusa

**Egyetemi tanár:** Dr. GÁBOR MIKLÓS  
a biológiai tudományok doktora

**Adjunktusok:** Dr. IVÁN JÁNOS  
Dr. SALLAI JÁNOS

**Tanárségéd:** Dr. BLAZSÓ GÁBOR

**Tud. ösztöndíjasok:** HAJÓS MIHÁLY  
VÁRKONYI TIMEA

**Demonstrátor:** TAMÁSKOVITS EDIT IV. é. gyh.

**GYÓGYSZERTECHNOLÓGIAI INTÉZET****/Eötvös u. 6. Tel.: 12-233, 12-353, 12-888, 12-672/**

**Igazgató:** Dr. KEDVESSY GYÖRGY  
tanszékvezető egyetemi tanár  
a gyógyszerésztudományok doktora

**Docensek:** Dr. ERŐS ISTVÁN  
a gyógyszerésztudományok kandidátusa  
Dr. KATA MIHÁLY  
a kémiai tudományok kandidátusa  
Dr. REGDON GÉZA  
a gyógyszerésztudományok kandidátusa  
Dr. SELMECZI BELA  
a gyógyszerésztudományok kandidátusa

**Adjunktusok:** Dr. PINTYÉNE Dr. HÓDI KLÁRA  
Dr. REGDONNE Dr. KISS M. EVA  
SZIROVICZÁNE Dr. FERENCZI ILONA  
Dr. WAYER MÁRIA

**Tanárségédek:** SZABÓNÉ Dr. RÉVÉSZ PIROSKA  
UGRINÉ Dr. HUNYADVÁRI EVA

**Tud. ösztöndíjasok:** SOÓSNE CSÁNYI ERZSÉBET  
VÁGÓ MAGDOLNA

**Demonstrátorok:** BERN ZOLTÁN IV. é. gyh.  
TANTÓ MIKLÓS IV. é. gyh.

**A GYÓGYSZERÉSZKÉPZÉS TANTERVE ÉS VIZSGARENDJE**  
**AZ 1981/82. TANÉV I. FÉLÉVÉBEN**

**I. évfolyam**

Tantárgyak	Heti óraszám elmélet	gyakorlat	Kötelező vizsgaforma
Matematika	2	3	kollokvium
Fizika	2	2	-
Ált. és szervetlen kémia	3	6	kollokvium
Biológia	2	-	-
Politikai gazdaságtan	1	2	oszt. beszámoló
Orosz nyelv	-	2	-
Testnevelés	-	2	-
Latin nyelv	-	1	-
	10	18	

28

Honvédelmi ismeretek az első félévben 19 óra, heti 2 órában később megállapítandó helyen.

**II. évfolyam**

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

28

Honvédelmi ismeretek az első félévben 16 óra, heti 2 órában később megállapítandó helyen.

### III. évfolyam

Tantárgyak	Heti óraszám		Kötelező
	elmélet	gyakorlat	vizsgaforma
Gyógynövény és drogismeret	3	4	kollokvium
Gyógyszerészi kémia	4	6	-
Gyógyszertechnológia	2	-	-
Élettan-Kórélettan-Biológia	3	2	kollokvium
Mikrobiológia	3	2	szigorlat
Etika	1	1	oszt.beszámoló
Szociológia	1	-	hal.hat.záróv.
Idegen nyelv	-	2	-
	17	17	

34

Honvédelmi ismeretek az első félévben 21 óra.

### IV. évfolyam

Tantárgyak	Heti óraszám		Kötelező
	elmélet	gyakorlat	vizsgaforma
Gyógyszertechnológia	2	9	-
Gyógyszerhatástan és toxikológia	3	3	kollokvium
Gyógyszerészi kémia és gyógyszer. analízis	3	5	szigorlat
Közegészségtan	2	-	-
Elsősegélynyújtás	-	1	oszt.beszámoló
Tudományos szocializmus	2	2	kollokvium
Idegen nyelv	-	2	-
	12	22	

34

Honvédelmi ismeretek a második félévben 19 óra.



## 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 2 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. laboratóriumaiban.  
DR. SZIROVICZA LAJOS egyetemi docens

**BIOLÓGIA:** Elmélet heti 2 óra a kari épület I. sz. tantermében.  
DR. SZEMERE GYÖRGY egyetemi tanár

**POLITIKAI GAZDASÁGTAN:** Elmélet heti 1 óra, szeminárium 2 óra az I. sz. Belgyógyászati Klinika tantermében.  
DR. SZILÁGYI LÁSZLÓ egyetemi docens

**OROSZ NYELV:** Heti 2 óra, csoportonkénti beosztásban a kari épület, ill. a lektorátus tantermében.  
ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár

**LATIN NYELV:** heti 1 óra csoportonkénti beosztásban.  
ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár

**TESTNEVELÉS:** Heti 2 óra csoportonkénti beosztásban.  
SZABÓ ILONA vezető testnevelő tanár

**HORVÉDELMI ISMERETEK:** I. félévben 19 óra, a kari épület II. sz. tantermében.

### II. évfolyam

**KÉMIAI ANALÍZIS II.:** Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 5 óra a Szervetlen és Analitikai Kémiai Intézet tantermében, ill. laboratóriumában.  
DR. BATA 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 kari épület II. sz. tantermében.  
DR. ANDOR JÓZSEF egyetemi docens
- NÖVÉNYTAN:** Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 2 óra a TTK előadótermében /Ady tér/, ill. a Növénysszervezettani Intézet laboratóriumában.  
DR. SIMONCSICS PÁL egyetemi docens
- FILÓZÓFIA:** Elmélet heti 1 óra a II. sz. Belgyógyászati Klinika tantermében, 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. félévben 16 óra, a kari épület I. sz. tantermében.

### III. évfolyam

- GYÓGNÖVÉNY- ÉS DROGISMERET:** Elmélet heti 3 óra, gyakorlat heti 4 óra, a Kar tantermeiben, ill. a Gyógynövény- és Drogismereti Intézet laboratóriumában.  
DR. SZENDREI KÁLLÁN tanszékvezető egyetemi tanár
- GYÓGYSZERÉSZI KÉMIA:** Elmélet heti 4 óra, gyakorlat heti 6 óra, a Kar tantermeiben, ill. a Gyógyszerészi Vegytani Intézet laboratóriumában.  
DR. BERNÁTH GÁBOR tanszékvezető egyetemi tanár
- GYÓGYSZERTECHNOLÓGIA:** Elmélet heti 2 óra, a Kar II. sz. tantermében.  
DR. KEDVÉSSY GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár
- ÉLETTAN-KÓRELETTAN-BIOKÉMIA:** Elmélet heti 3 óra, gyakorlat heti 2 óra, az Élettani Intézet tantermében, ill. laboratóriumában.  
DR. OBÁL FERENC tanszékvezető egyetemi tanár  
DR. GUBA FERENC tanszékvezető egyetemi tanár
- ETIKA:** Elmélet heti 1 óra, szeminárium heti 1 óra, a Kar tantermeiben.  
DR. SELMECZI BÉLA egyetemi docens  
DR. KÉKES SZABÓNÉ DR. PAPP JOLÁN egyetemi adjunktus
- MIKROBIOLÓGIA:** Elmélet heti 3 óra, gyakorlat heti 2 óra, az Élettani Intézet tantermében, ill. a Mikrobiológiai Intézet laboratóriumában.  
DR. BELÁDI ILONA tanszékvezető egyetemi tanár

**SZOCIOLÓGIA:** Heti 1 óra a Kar II. sz. tantermében.  
MEGHÍVOTT ELOADÓVAL

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

**HONVÉDELMI ISMERETEK:** I. félévben 21 óra, később megállapítandó időben és helyen.

#### IV. évfolyam

**GYÓGYSZERTECHNOLÓGIA:** Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 9 óra, a II. 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. LINKER 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 Gyógyszerészeti Vegytani Intézet laboratóriumában.  
DR. BERNÁTH GÁBOR tanszékvezető egyetemi tanár

**ELSŐSEGÉLYNYUJTÁS:** Heti 1 óra gyakorlat a Gyermekklinika tantermében.  
DR. ALTORJAY ISTVÁN egyetemi docens

**TUDOMÁNYOS SZOCIALIZMUS:** Elmélet heti 2 óra, szeminárium heti 2 óra a kari épület tantermeiben.  
DR. BARÁNY FERENC tanszékvezető egyetemi docens

**IDEGEN NYELV:** Angol vagy német, csoportonkénti beosztásban heti 2 óra a kari épület tantermeiben.  
ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár

**HONVÉDELMI ISMERETEK:** összesen 19 óra, részben a szakmai órák keretén belül.

Óra	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTTÖRK	PÉNTEK	SZOMBAT
8-9	Biológia előadás	Fizika Gy. Fizika Gy. 2/a. csoport 2/b+1/a.cs	Politikai gazdaságtan előadás	Magyar nyelv		
9-10	I. ttm.	Mat. gyak 2/b+1/a.cs	I. Bel. Klin. ttm.	Ált. és szerv. kém. Gyak. 1. csoport		
10-11	Fizika előadás	Mat. gyak 2/b+1/a.cs	Matematika előadás	Mat. Gy. 4/b.cs	Ált. és szervetlen kémia előadás	
11-12	Int. ttm.	Testnev. 1. csoport	II. ttm.	Mat. Gy. 4/b.cs	Béke ttm.	
12-13		Ált. és szerv. kém. Gyak. 3. csoport	Ált. és szervetlen kémia ea. Béke ttm.	Testnev. 4. csoport		
13-14	Fizika Gy. 1/a.cs	Fizika Gy. 1/b+1/a.cs		Mat. Gy. 4/b.cs	Mat. Gy. 1/b.cs	
14-15	Mat. gyak 4/b.cs. Testnev. 3. csoport. kém. gyak	Testnev. 2. csoport	Honvédelmi ismeretek			
15-16	Fizika Gy. 1/a.cs. Mat. gyak. 1/a.cs.	Fizika Gy. 3/b.cs	II. ttm.	Magyar nyelv		
16-17	Fizika Gy. 4/b.cs. Mat. gyak. 1/a.cs.	Mat. gyak 2/a.cs				
17-18	Mat. gyak. 3/b.cs.	Ált. és szerv. kém. Gyak. 4. csoport	Mat. gyak. 1/b+1/a.cs			
18-19						
19-20						

Óra	HÉTFO	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT
8-9	Filozófia előadás	Fizikai kémia előadás	Kémiai analízis gyakorlat. 1-2. csoport	Honvédelmi ismeretek I. ttm.	Fizikai kémia előadás II. ttm.	
9-10	II. Bel.Klin. tanterme	II. ttm.		Szerves kémia gyakorlat. 4+1/b.csoport	Kémiai analízis előadás	Szerves kémia gyakorlat. 2+3/c.csoport
10-11	Szerves kémia előadás	Növénytan előadás		Int. ttm.	Testnevelés. 1+4.csoport	
11-12	Int. ttm.	TKK előadó Ady tér		Szerves kémia előadás		
12-13				Int. ttm.		
13-14	Növénytan. 1/a.csoport. Testnevelés. 2+3.csoport. Filozófia 4.csoport.	Növénytan 2/a.csoport.				
14-15						
15-16	Növénytan. 1/b+1/a.csoport.	Növénytan 2/b+4/acs Szerves kémia gyakorlat. 1+3/a.csoport	Kémiai analízis gyakorlat. Filozófia 2.csoport.			
16-17	Növénytan 3/b.csoport.					
17-18						
18-19						
19-20						

Óra	HÉTFŐ	KLDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT
8-9	Gyógynöv. és kémia gyakorlat 4/b. csoport	Gyógynöv. és drog ismeret	Etika	Szociológia előadás II. ttm.	Élettan előadás	
9-10	Gyógynöv. és drog. gy. 3. csoport	előadás I. ttm.	előadás I. ttm.	Gyógynöv. és drog. ism. ea. II. ttm.	Élettani ttm.	
10-11	Gyógyszerészi kémia gyakorlat 4/b. csoport	Mikrobiológia előadás	Gyógyszerészi kémia előadás	Gyógyszerészi kémia előadás	Gyógyszerterech-nológia	
11-12	Gyógynöv. és drog. gy. 3. csoport	Élettani ttm.	I. ttm.	II. ttm.	előadás II. ttm.	
12-13	Gyógynöv. és drog. gy. 3. csoport			Élettan ea. Élettani ttm.	Mikrobiológia ea. Élettani ttm.	
13-14	Gyógyszerészi kémia gyakorlat. 1/a. csoport	Gyógyszerészi kémia gyakorlat. 3/b. csoport	Gyógyszerészi kémia gyakorlat. 2/a. csoport	Gyógyszerészi kémia gyakorlat. 4/b. csoport		
14-15	Gyógynöv. és drog. gy. 2. csoport	Gyógynöv. és drog. gy. 1. csoport	Etika 2. csoport.	Etika 1. csoport.		
15-16	Etika 4. cs.			Mikrobiol. 4+3/a. cs. 2. cs.	Gyógyszerészi kémia gyak. 1+2 + 2+4/b. csoport	
16-17	Gyógyszerészi kémia gyakorlat 1/a. csoport	Gyógyszerészi kémia gyakorlat 3/b. csoport	Gyógyszerészi kémia gyakorlat 2/a. csoport	Gyógyszerészi kémia gyakorlat 4/b. csoport	Mikrobiol. 3. csoport.	
17-18	Gyógynöv. és drog. gy. 2. csoport					
18-19	Gyógynöv. és drog. gy. 2. csoport					
19-20						

óra	HÉTFŐ	KEDD	SZÉDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT
8-9	Tudományos szocializmus	Gyógyszerhatást és toxikológia	Elsősegélynyújtás ea. Gyermekek Klinika ttm.	Közegészségtan előadás		
9-10	előadás II. ttm.	előadás Élettani ttm.	Gyógysz.kémia ea. II. ttm.	Élettani ttm.		
10-11	Gyógyszertech-nológia	Gyógyszerészi kémia	Gyógysz.hatást. és tox. ea. Élettani ttm.			
11-12	előadás II. ttm.	előadás II. ttm.		Gyógysz.kész. 4. csoport Gyógysz.kész. 2. csoport Üzemi gyakorlat. 1. csoport	Gyógysz.hatást. 4. csoport Gyógysz.kész. 1. csoport Gyógysz.kész. 2. csoport	Gyógyszerészi kémia gyakorlat 3. csoport
12-13						
13-14	Gyógysz.kész. 2. csoport	Gyógysz.hatást. 3. csoport	Gyógysz.hatást. 1. csoport		Gyógysz.hatást. 2. csoport	
14-15	Gyógysz.kész. 1. csoport	Üzemi gyakorlat. 2. csoport	Üzemi gyakorlat. 4. csoport			
15-16	Üzemi gyakorlat. 3. csoport	Gyógysz.kész. 4. csoport	Gyógysz.kész. 3. csoport			
16-17	Gyógyszerészi kémia gyakorlat 4. csoport	Gyógyszerészi kémia gyakorlat 1. csoport	Gyógyszerészi kémia gyakorlat 2. csoport			
17-18						
18-19						
19-20						

A GYÓGYSZERÉSZKÉPZÉS TANTERVE ÉS VIZSGARENDJE  
AZ 1981/82. TANÉV II. FÉLÉVÉBEN

I. évfolyam

Tantárgyak	Heti óraszám elmélet	gyakorlat	Kollokvium vizsgaforma
Fizika	2	3	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	18	
		29	

II. évfolyam

Tantárgyak	Heti óraszám elmélet	gyakorlat	Kötelező vizsgaforma
Kémiai analízis II.	2	4	szigorlat
Szerves kémia	3	4	szigorlat
Fizikai kémia	-	5	-
Élettan-Kórélettan-Biokémia	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 gyógyszerelési gyakorlat.



### III. évfolyam

Tantárgyak	Heti elmélet	óraszám gyakorlat	Kötelező vizsgaforma
Gyógynövény és drogismeret	2	4	szigorlat
Gyógyszerészi kémia	3	6	kollokvium
Gyógyszertechnológia	2	6	kollokvium
Élettan-Kórélettan-Biokémia	2	3	szigorlat
Tudományos szocializmus	1	1	osz.beszámoló
Idegen nyelv	-	2	-
	10	22	

32

A nyári szünetben 4 hetes gyógyszerértári gyakorlat.

### IV. évfolyam

Tantárgyak	Heti elmélet	óraszám 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 gyógyszerértári gyakorlat.

Az államvizsga tárgya: Általános gyógyszerészeti ismeretek.

## KÖTELEZŐ TANTÁRGYAK

### I. évfolyam

**FIZIKA:** Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 3 óra a Kísérleti Fizikai Intézet tantermében, ill. laboratóriumban.

DR. PINTER 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 tantermében, ill. a Gyógyszerészeti Vegytani Intézet laboratóriumban.

DR. SIMON LAJOS egyetemi docens

**BIOLÓGIA:** Elmélet heti 2 óra a kari épület I. sz. tantermében, gyakorlat a Biológiai Intézet laboratóriumban, heti 2 óra.

DR. SZEMERE GYÖRGY egyetemi tanár

**FILOZÓFIA:** Elmélet, gyakorlat heti 1-1 óra a kari épület tantermeiben.

LADÁNYINÉ DR. BOLDOG ERZSÉBET egyetemi tanársegéd

**POLITIKAI GAZDASÁGTAN:** Elmélet heti 1 óra, szeminárium heti 2 óra, a kari épület tantermeiben.

DR. IMRÉNE DR. BARANYAI RÓZA egyetemi docens

**OROSZ NYELV:** Heti 2 órában, csoportonkénti beosztásban, a kari épület és 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 laboratóriumban, később megállapítandó időben.

DR. BATTÁ ISTVÁN egyetemi adjunktus

**SZERVES KÉMIA:** Elmélet heti 3 óra, gyakorlat heti 4 óra a Szerves Kémiai Intézet tantermében, ill. laboratóriumában, később megállapítandó időben.  
DR.FÖLDEÁK SÁNDOR egyetemi docens

**FIZIKAI KÉMIA:** Gyakorlat heti 5 órában, csoportonkénti beosztásban, később megállapítandó időben a Béke épület földszinti laboratóriumában.  
DR.ANDOR JÓZSEF egyetemi docens

**ÉLETTAN-KÖRÉLETTAN:** Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 1 óra az Élettani Intézet 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 Bólyai-épület laboratóriumában.  
DR.SIPOS SÁNDOR egyetemi adjunktus

**NÖVENYTAN:** Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 2 óra a TTK előadótermében /Ady tér/, ill. a Növényismereti Intézet laboratóriumában, később megállapítandó időben.  
DR.SIMONCSICS PÁL egyetemi docens

**FILÓZÓFIA:** Elmélet heti 1 óra, szeminárium heti 1 óra, később megállapítandó időben és helyen, a szeminárium csoportonkénti beosztásban.  
DR.PAPP JÁNOS egyetemi adjunktus

**OROSZ NYELV:** Heti 2 órában később megállapítandó időben, a kari épület, ill. a Lektorátus tantermeiben.  
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. évfolyan

**GYÓGINÖVÉNY- ÉS DROGISMERET:** Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 4 óra, a kari épület tantermében, ill. a Gyógynövény- és Drogismereti Intézet laboratóriumában.  
DR.SZENDREI KÁLMÁN 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 GÁBOR** tanszékvezető egyetemi tanár

**GYÓGSZERTECHNOLÓGIA:** Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 6 óra, a II. sz. kari tanteremben, ill. a Gyógyszertechnológiai Intézet laboratóriumában.  
**DR. KEDVÉSSY GYÖRGY** tanszékvezető egyetemi tanár

**ÉLETTAN-KÓRÉLETTAN-BIOKÉMIA:** Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 3 óra, az Élettani Intézet tantermében, ill. laboratóriumában.  
**DR. OBÁL FERENC** tanszékvezető egyetemi tanár

**TUDOMÁNYOS SZOCIALIZMUS:** Elmélet heti 1 óra, szeminárium heti 1 óra, a kari épület tantermeiben.  
**DR. PÁL JÓZSEF** egyetemi adjunktus

**IDEGEN NYELV:** Angol vagy német, csoportonkénti beosztásban, heti 2 óra a kari épület tantermeiben.  
**ASZRIEV MIKLÓS** vezető nyelvtanár

#### IV. évfolyam

**GYÓGSZERTECHNOLÓGIA:** Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 10 óra, a II. sz. tanteremben, ill. a Gyógyszertechnológiai Intézet laboratóriumában. Gyakorlati előkészítés, a gyakorlati óraszám keretén belül heti 1 óra, a II. sz. tanteremben.  
**DR. KEDVÉSSY GYÖRGY** tanszékvezető egyetemi tanár

**GYÓGSZERHATÁSTAN ÉS TOXIKOLÓGIA:** Elmélet heti 3 óra, gyakorlat heti 4 óra, az Élettani Intézet és a kari épület 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

**GYÓGSZERÜGYI SZERVEZÉS:** Elmélet heti 3 óra, a kari épület tantermeiben.  
**DR. ZALÁNYI SÁMUEL** tanszékvezető egyetemi tanár

**MAGYAR MUNKÁSMOZGALOM TÖRTÉNETE:** Elmélet heti 1 óra, szeminárium heti 1 óra csoportonként az órarendben feltüntetett időben a kari épület tantermében.  
**DR. BARÁNY FERENC** tanszékvezető egyetemi docens

**IDEGEN NYELV:** Angol vagy német, csoportonkénti beosztásban a kari épület tantermeiben.  
**ASZRIEV MIKLÓS** vezető nyelvtanár

Óra	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT
8-9	Biológia előadás	Kémiai analízis gyak. 4. cs. Fizika gyakorl. 1/b+3/a. csoport.	Politikai gazdaságtan előadás		Filozófia	MAGYAR NYELV
9-10	I. ttm.		II. ttm.	Kémiai analízis I. előadás	előadás II. ttm.	
10-11	Fizika előadás	Kémiai analízis gyak. 2. csoport. Fizika gyakorl. 3/b. csoport.	Általános és szervetlen kém. előadás	előadás I. ttm.	Biológia I/a. cs.	
11-12	Int. ttm.		II. ttm.	Általános és szervetlen kém előadás I. ttm.	Biológia I/b+3/a. csoport.	Biológia 2/a. cs.
12-13		Kémiai analízis gyak. 3. csoport. Fizika gyakorl. 2/a. csoport.			Biológia I/b+3/a. csoport.	
13-14			2. csoport. Fizika gyakorl. 3/b. csoport.			Biológia I/b+3/a. csoport.
14-15		Kémiai analízis gyak. 4/b. csoport.			Biológia 3/b. cs.	
15-16			1. csoport. Fizika gyakorl. 2/b+4/a. csoport.			Biológia 4/b. cs.
16-17	Kémiai analízis gyak. 1/a. csoport.	Kémiai analízis gyak. 4/b. csoport.				
17-18	Fizika gyakorl. 1/a. csoport.		Kémiai analízis gyak. 2/b+4/a. csoport.			
18-19						
19-20						

II. évfolyam

Gyógyszerésztudományi Kar

1981/82. tanév II. félév

Az órarend a tanév megkezdésekor kerül közlésre.

Őr	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT
8-9	Gyakorlat	Gyógynöv. és droglismeret	Gyógyszerészi kémia	Gy. 3/a.cs	Élettan előadás	
9-10	Gyakorlat és Élettan 3. csop.	előadás I. ttm.	előadás I. ttm.	Gy. 3/a.cs	Élettani ttm.	
10-11	Gyógynöv. és Élettan 4. csop.	Gyógysz. kém. ea. I. ttm.	Alt. techn. gy. 3. cs	Kémia Gy. 3/a.cs	Gyógyszertechnológia	
11-12	Gyógynöv. és Élettan 2. csop.		Uzemi gyakorlat 3. cs	Alt. techn. gy. 2. csop.	előadás II. ttm.	
12-13	Gyógyszerészi 1/a. csoport	Élettan ea. Élettani ttm.	Alt. techn. gy. 1. csop.	Gyógyszerészi	Tudományos szocializmus	
13-14	Gyógyszerészi 1/a. csoport		Uzemi gyakorlat 3. cs	Gyógyszerészi	előadás II. ttm.	
14-15	Gyakorlat			Gyógynöv. és droglis. 2. csop.		
15-16				Élettan 1. csop.		
16-17	Gyógyszerészi kémia (yak. csoport)		Alt. techn. gy. 3. csoport	Uzemi gy. 2. cs.		
17-18	Élettan 4. csop.	Gyógyszerészi kémia gyakorlat	Uzemi gy. 1. cs.	Alt. techn. gy. 4. csop.		
18-19		Gyógynöv. és droglis. 3. csoport	Gyógynöv. és droglis. 2. csop.			
19-20						

Óra	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT
8-9	Gyógyszerhatás- tan és toxiko- lógia előadás II. ttm.	Magyar munkás- mozgalom törté- nete előadás II. ttm.	Gyógyszerhatás- tan és toxiko- lógia előadás Élettani ttm.	Közegészségtan előadás	Gyógyszerügyi szervezés ea. 1. ttm.	
9-10	II. ttm.	II. ttm.	Élettani ttm.	Élettani ttm.	Gyógysz.hatást. 1. csoport	
10-11	Gyógyszertechno- lógia	Gyógyszerügyi szervezés	Közegészség- tan	Gyógyszertechno- lógia ea. II. ttm.	Gyógysz.hatást. 3. csoport	
11-12	előadás II. ttm.	előadás II. ttm.	gyakorlat		Üzemi Gy. 4. cs. Vizsgálat 2. cs.	
12-13			Élettani ttm.			
13-14	Üzemi Gy. 1. cs. Gyógysz.kész. 3. csoport Vizsgálat 4. cs.	Gyógysz.hatást. 1. csoport Gyógysz.kész. 4. csoport Üzemi Gy. 2. cs. Vizsgálat 3. cs.		Gyógysz.kész. 2. csoport	Gyógysz.hatást. 4. csoport Vizsgálat 1. cs.	
14-15			Gyógysz.hatást. 2. csoport Gyógysz.kész. 1. csoport			
15-16	Üzemi Gy. 3. cs.					
16-17						
17-18	Üzemi Gy.					
16-19						
19-20						



A GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KARON AZ 1981/82. 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 c. egyetemi docens

**MŰSZERES GYÓGYSZERANALIZIS:** heti 1 órában, később megállapítandó időben és helyen, IV. éves gyógyszerészhallgatók részére.  
DR. MÓD LÁSZLÓ egyetemi adjunktus, műsz. anal. mérnök

**NÖVÉNYKÉMIA ÉS KEMOTAXONÓMIA:** kéthetenként 2 óra, III. és IV. éves gyógyszerészhallgatók részére, később megállapítandó időben és helyen.  
DR. TÓTH LÁSZLÓ egyetemi docens

I. félévben kötelezően választandó fakultatív tárgy:

**IPARI GYÓGYSZERTECHNOLÓGIA:** kéthetenként 2 órában, később megállapítandó időben és helyen, III. és IV. éves gyógyszerészhallgatók részére.  
DR. HORTOBÁGYI GYÓZÓ osztályvezető

## SZABADON VÁLASZTHATÓ SPECIÁLKOLLEGIUMOK

### I. félév

- KÉMIAI EGYENSÜLYOK AZ ANALITIKAI KÉMIÁBAN:** heti 2 órában, II. és III. éves gyógyszerészhallgatók részére, később megállapítandó időben és helyen.  
DR. BATTÁ ISTVÁN egyetemi adjunktus
- SPEKTROSKÓPIAI MÓDSZEREK ALKALMAZÁSA A GYÓGYSZERANALITIKÁBAN:** gyógyszerészhallgatók részére, heti 2 órában, később megállapítandó időben és helyen.  
DR. PINTÉR FERENC egyetemi docens
- A DISZNÖVÉNYTERMESZTÉS ALAPJAI:** heti 1 órában a JATE Növény-tani Tanszékén, később megállapítandó időben.  
DR. JUHÁSZ MIKLÓS egyetemi adjunktus
- AZ EMPELOLÓGIÁTÓL AZ UVOLÓGIÁIG:** heti 1 órában, a JATE Növény-tani Tanszékén, később megállapítandó időben.  
DR. BODRÓCKÓZY GYÖRGY egyetemi docens  
DR. GULYÁS SÁNDOR egyetemi docens
- BEVEZETÉS A KLINIKAI FARMAKOLÓGIÁBA:** összesen 10 óra, később megbeszélendő időben és helyen.  
DR. MINKER EMIL tanszékvezető egyetemi tanár
- KAPILLÁRISOKRA HATÓ GYÓGYSZEREK FARMAKOLÓGIÁJA:** összesen 8 óra, később megbeszélendő időben és helyen.  
DR. GÁBOR MIKLÓS egyetemi tanár
- GYÓGYSZERES KENŐCSÖK, BIOKOSZMETIKUMOK TECHOLÓGIÁJA ÉS BIO-FARMÁCIÁJA:** IV. éves gyógyszerészhallgatók részére heti 2 óra később megállapítandó időben és helyen.  
DR. ERŐS ISTVÁN egyetemi docens
- A GYÓGYSZERHATÁS KÉMIAI ALAPJAI:** összesen 10 órában, II-IV. éves gyógyszerészhallgatók részére, később megállapítandó időben és helyen.  
DR. SIMON LAJOS egyetemi docens
- SZEMELVÉNYEK A NÖVÉNYVÉDŐSZEREK TOXIKO-HIGIÉNÉJÉBŐL:** összesen 4 órában a Közegészségtani és Járványtani Intézet égisze alatt, később meghatározandó időben.  
DR. BORDÁS SÁNDOR egyetemi tanár
- BIOSZERVETLEN KÉMIA:** heti 2 óra, később megbeszélendő időben és helyen.  
DR. ANDOR JÓZSEF egyetemi docens
- SZÉNHYDROGÉNEK FÉMKATALIZÁTOROKON VALÓ ÁTALAKULÁSÁNAK MECHANIZMUSA:** heti 2 órában, később megállapítandó időben és helyen.  
DR. PAÁL ZOLTÁN osztályvezető, c. egyetemi tanár

- NUKLEINSAVAK KÉMIAJA:** később megállapítandó időben és helyen.  
**DR. TOMASZ JENŐ** tudományos főmunkatárs, c. egyetemi docens
- GYÓGYSZERKÉMIA:** heti 2 órában, később megállapítandó időben és helyen.  
**DR. FÖLDEAK SÁNDOR** egyetemi docens  
**DR. HEGYES PÉTER** tudományos munkatárs
- NÖVÉNYVÉDŐSZEREK KÉMIAJA:** heti 2 órában, később megállapítandó időben és helyen.  
**DR. NÁDASI MIKLÓS** c. egyetemi tanár
- FIZIKAI MÓDSZEREK A SZERVES KÉMIABAN:** heti 2 órában, később megállapítandó időben és helyen.  
**DR. SZABÓ JÓZSEF** egyetemi adjunktus  
**DR. DOMBI GYÖRGY** tanszéki mérnök  
**KISS JÁNOS** tanszéki mérnök
- HETEROGÉN KATALITIKUS REAKCIÓK SZTEREOKÉMIAJA:** heti 2 órában, később megállapítandó időben és helyen.  
**DR. BARTÓK MIHÁLY** egyetemi tanár  
**DR. MOLNÁR ÁRPÁD** egyetemi docens
- PHARMAKOKINETIKA MATEMATIKAI ALAPJAI:** heti 1 óra IV. éves gyógyszerészhallgatók részére később megállapítandó időben és helyen.  
**DR. MAREK NÁNDOR** egyetemi docens
- A SZOCIALISTA ÉLETMÓD ERKÖLCSI KÉRDÉSEI:** összesen 10 óra, később meghatározandó időben és helyen.  
**DR. PAPP JÁNOS** egyetemi adjunktus
- FILÓZÓFIA AZ IRODALOMBAN:** összesen 10 óra, később meghatározandó időben és helyen.  
**DR. TRÁSER LÁSZLÓ** egyetemi adjunktus
- TUDOMÁNYFILÓZÓFIÁK IDŐSZERŰ KÉRDÉSEI:** összesen 10 óra, később meghatározandó időben és helyen.  
**DR. REVÉSZ MIHÁLY** egyetemi adjunktus
- A TUDOMÁNYOS-TECHNIKAI FORRADALOM HATÁSA AZ ÉLETMÓDRA:** II. és III. évfolyam részére, összesen 10 óra, később meghatározandó időben és helyen.  
**DR. KEKES SZABÓNÉ DR. PAPP JOLÁN** egyetemi adjunktus
- A MAGYAR EGÉSZSÉGÜGY TÖRTÉNETE:** összesen 12 órában, később meghatározandó időben az Intézet könyvtárában.  
**DR. ZALÁNYI SAMUEL** tanszékvezető egyetemi tanár
- SZAKIRODALMI TÁJÉKOZÓDÁS:** összesen 6 óra, később megállapítandó időben, a Gyógyszerésztudományi Kar könyvtárában.  
**PÁLFY GYULA** könyvtáros

## II. félév

**BIOFLAVONOIDOK PARMAKOLÓGIÁJA:** összesen 6 óra, később megbeszélendő időben és helyen.

DR. GÁBOR MIKLÓS egyetemi tanár

**BEVEZETÉS AZ ÁLTALÁNOS GYÓGYSZERÉSZETI ISMERETEKBE:** heti 1 óra I. és II. éves gyógyszerészhallgatók részére, később megállapítandó időben és helyen.

DR. REGDON GÉZA egyetemi docens

**BEVEZETÉS A HUMÁNGENETIKÁBA:** heti 1 óra, később meghatározandó időben és helyen.

DR. SZEMERE GYÖRGY egyetemi tanár

**A GYÓGYNÖVÉNYEK SZEREPE AZ IPARI GYÓGYSZERGYÁRTÁSBAN:** III. és IV. éves gyógyszerészhallgatók részére, összesen 6 órában.

DR. RÓZSA ZSUZSANNA egyetemi adjunktus

**TUDOMÁNYOS TECHNIKAI FORRADALOM ÉS NÉHÁNY AKTUÁLIS TÁRSADALMI GAZDASÁGI ÉS FILOZÓFIAI KULCSKÉRDÉSE:** összesen 10 óra, később meghatározandó időben és helyen.

DR. SZILÁGYI LÁSZLÓ egyetemi docens

**A MUNKA ÉS ÖSZTÖNZÉS ÖSSZEFÜGGÉSE AZ EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSBAN:** összesen 10 óra, később meghatározandó időben és helyen.

DR. IMRENE DR. BARANYAI RÓZA egyetemi docens

**A KATOLIKUS EGYHÁZ SZOCIÁLIS DOKTRINÁJÁNAK ALAPVETŐ TANÍTÁSA:** összesen 10 óra, később meghatározandó időben és helyen.

DR. PÁL JÓZSEF egyetemi adjunktus

**A FILOZÓFIAI ÉS A "GYÓGYÍTÓ ÉRTELEM" TÖRTÉNETE MAGYARORSZÁGON:** összesen 10 óra, később meghatározandó időben és helyen.

LADANYINÉ DR. BOLDOG ERZSEBET egyetemi tanársegéd

**A KÓRHÁZI ÉS GYÓGYINTÉZETI GYÓGYSZERTÁRAK HIGIÉNÉJÉNEK NÉHÁNY KÉRDÉSE:** összesen 4 órában a Közegészségtani és Járványtani Intézet égisze alatt később meghatározandó időben.

DR. CSEPÁNYI ATTILA főigazgató főorvos

**GYÓGYSZERKÉMIA I.:** heti 1 órában a III. és IV. éves gyógyszerészhallgatók részére, később megbeszélendő időben és helyen.

DR. BERNÁTH GÁBOR tanszékvezető egyetemi tanár

**A GYÓGYSZERÉSZET TÖRTÉNETE:** kéthetenként 2 órában, később meghatározandó időben és helyen.

DR. ZALÁNYI SAMUEL tanszékvezető egyetemi tanár

**INTÉZETI GYÓGYSZERTÁRAK GYÓGYSZERELLÁTÓ TEVÉKENYSÉGE:** összesen 6 órában, később meghatározandó időben és helyen.

DR. HARTAI ISTVÁN intézeti főgyógyszerész

**SZAKIRÓI ISMERETEK:** összesen 6 óra, később megállapítandó időben a Gyógyszerésztudományi Kar könyvtárában.

PÁLFY GYULA könyvtáros

**PÁLYATÉTELEK**  
az 1981/82. tanévre

Az Orvostudományi Egyetem Gyógyszerésztudományi Kara az 1981/82. tanévben pályázatot ír ki hallgatói számára pályamunkák kidolgozására.

A pályamunkák benyújtási határideje: 1982. május 10.

A pályamunkát név és évfolyam feltüntetésével, géppel írva és dossziéba fűzve a fent megjelölt határidőre a Dékáni Hivatalhoz kell benyújtani.

A pályamunkákat a Kar 0-5 pontig terjedően jutalmazza.

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 Tudományegyetemen, ill. a Szegedi Orvostudományi Egyetemen.
3. Szabadon választott tétel a gyógyszerhatástan tárgyköréből.

**Gyógyszertechnológia:**

1. Szabadon választott téma.

**Gyógynövény és drogismeret:**

1. A népies orvoslásban alkalmazott gyógynövényekkel kapcsolatos ismeretek szakszerű értékelése.
2. Szabadon választható tétel.

**Gyógyszerészi kémia:**

1. Szabadon választható tétel.

**Kvalitatív kémiai analízis:**

1. Szabadon választható tétel.

**Szervetlen kémia:**

1. Hazai műtrágya-gyártásunk fejlődése.
2. Szabadon választható tétel.

**Közegészségtan:**

1. Szabadon választott közegészségtani téma.
2. Adatok a gyógyszerártárhigiéne történelmi fejlődéséről.

#### **Elsősegélynyújtás:**

1. Eszköz nélküli cardiorespiratoricus újraélesztés elmélete és gyakorlata.
2. Falun működő gyógyszerész szervezési és oktatási szerepe, lehetőségei.

#### **Élettan-Kórélettan:**

1. Basális előagyi strukturák irtásának következményei az alvás-ébrenlét ciklusra és az állatok magatartására.
2. A thermorecepció és az alvás kölcsönhatása.
3. A capsaicin deszenzibilizáció okozta melegreceptió károsodásának vizsgálata.

#### **Növénytan:**

1. Kontrollált körülmények közötti növénynevelés metodikai problémái.
2. Szabadon választható téma.

#### **Biológia:**

1. Egerek meiotikus folyamatainak tanulmányozása.
2. Szabadon választható téma.

#### **Pilozófia:**

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 a gyógyszerészi 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. Gyógyszerfelhasználásunk alakulása és gazdasági vonatkozásai.
2. A gyógyszerészek tevékenységének társadalmi, gazdasági relációi.
3. A közforgalmu gyógyszerterek vállalatszerű működése.
4. A TTF jellemzői és társadalmi, gazdasági hatásuk.
5. Szabadon választott téma.

**Gyógyszerügyi szervezés:**

1. Szabadon választott téma, a közforgalmu gyógyszerterek munkaszervezésének köréből.
2. Hálózati gyógyszerészek egészségnevelési tevékenysége.
3. Gyógyszertári expedició munkaszervezési problémái.
4. Intézeti gyógyszerterek munkaszervezési kérdései.

**Szerves kémia:**

1. Szabadon választható téma a szerves kémia tárgyköréből.

**Matematika:**

1. Szabadon választható téma.

**Fizikai kémia:**

1. Szabadon választható téma.

**Fizika:**

1. Szabadon választható téma.

**Könyvtár:**

1. A tanulmányok körébe vágó, valamely önként választott részletkérdés magyarázatos bibliográfiája.

EGYETEMI TANÁROK, DOCENSEK ÉS  
VEZETŐI BEOSZTÁSÚ DOLGOZÓK  
LAKCIMJEGYZÉKE

- Dr. ALTORJAY ISTVÁN docens, Lenin krt. 37. Tel.: 16-146  
 ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár, Petőfi S. sgt. 40/C.  
 BALLA JÓZSEF főosztályvezető, Somogyi u. 5.  
 Dr. BALÁSPIRI LAJOS docens, Dózsa György u. 14. Tel.: 18-127  
 Dr. BÁLINT GÁBOR docens, Hunyadi J. sgt. 17. Tel.: 20-109  
 Dr. BARA DÉNES 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. BÁRÁNY FERENC docens, Szivárvány u. 13/a.  
 Dr. BELLA KÁROLY kollégium igazgató, Keresztöltés u. 19/B.  
 Dr. BERENCSI 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, Bolyai J. u. 1. Tel.: 14-987  
 Dr. CZIPIOTT ZOLTÁN docens, Roosevelt tér 5.  
 Dr. CSANÁDY MIKLÓS docens, Bécsi krt. 29/b. Tel.: 20-509  
 Dr. CSERHÁTI ISTVÁN egyetemi tanár, Hunyadi J. sgt. 45. Tel.: 10-376  
 Dr. CSERNAY LÁSZLÓ egyetemi tanár, Nemestakács u. 1-2. Tel.: 20-717  
 Dr. CSILLIK BERTALAN egyetemi tanár, Pillich K. u. 24. Tel.: 17-909  
 Dr. DEÁK FERENC főigazgató, József A. sgt. 10. Tel.: 15-442  
 Dr. DOBOZY ATTILA docens, Rocska u. 11. Tel.: 14-069  
 Dr. DOMONKOS JENŐ egyetemi tanár, Lenin krt. 72. Tel.: 12-742  
 Dr. ERŐS ISTVÁN docens, Püspök u. 11/a.  
 Dr. FAREIN IMRE egyetemi tanár, Kárász u. 5.  
 Dr. FARKAS MÁRTON docens, Alsóikübtörsor 2/b. Tel.: 18-389  
 Dr. FELKAI BÉLA egyetemi tanár, Nagy J. u. 4. Tel.: 17-771  
 Dr. FÉNYES 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 ut 57. Tel.: 19-469  
 Dr. FRÁTER LÓRÁND docens, Hétvezér u. 46/b. Tel.: 18-076  
 Dr. FÜLÖP SZILVESZTER Ell. oszt. vez. Pille u. 7.  
 Dr. GÁBOR MIKLÓS egyetemi tanár, Korányi fasor 3. Tel.: 17-368  
 Dr. GÁL GYÖRGY egyetemi tanár, Attila u. 11. Tel.: 19-550  
 Dr. GECSE ÁRPÁD docens, Középfasor 7/j.  
 Dr. GECSENÉ Dr. SZEKERES LENKE docens, Lenin krt. 71.  
 Dr. GELLEN JÁNOS docens, Lenin krt. 52. Tel.: 17-926  
 Dr. GUBA FERENC egyetemi tanár, Szilléri sor 5/a. Tel.: 51-580  
 Dr. GYÓRI ISTVÁN tud. főmunkatárs, Farkán 620/b.  
 Dr. HARASZTHY GÉZA főosztályvezető, Dugonics u. 26. Tel.: 16-903  
 Dr. HEJNER LAJOS egyetemi tanár, Vidra u. 3. Tel.: 14-710  
 Dr. HUSZ SÁNDOR docens, Petőfi S. sgt. 40/b. Tel.: 19-328  
 Dr. IMREÉ Dr. BARANYAI RÓZA docens, Marx tér 17.  
 Dr. IVÁN LÁSZLÓ jogtanácsos, Zárda u. 13. Tel.: 16-750  
 Dr. KAHÁN ÁGOST egyetemi tanár, Pelső-Tiszapart 18. Tel.: 15-595  
 Dr. KATA MIHÁLY docens, Egressy B. u. 38. Tel.: 19-867  
 Dr. KÁSA PÉTER egyetemi tanár, Széchenyi tér 7. Tel.: 13-389  
 Dr. KEDVESSY GYÖRGY egyetemi tanár, Kigó u. 1. Tel.: 11-219



Dr. KELEMEN JÁNOS egyetemi tanár, Folbuchin sgt. 21. Tel.: 19-078  
Dr. KLIVÉNYI FERENC docens, Maros u. 28.  
KOC SIS ANDRÁS főmérnök, Ságvári E. u. 14-16/a. Tel.: 19-370  
Dr. KOLTAI MÁTYÁS docens, Hajlat u. 3. Tel.: 15-152  
Dr. KÓSA FERENC docens, Bocskai u. 6. Tel.: 14-142  
Dr. KOVÁCS GÁBOR egyetemi tanár, Lenin krt. 22. Tel.: 13-190  
Dr. KOVÁCSNÉ Dr. LASZLÓ ARANKA docens, Nagy J. u. 3/a. Tel.: 13-480  
Dr. KOVÁCS KÁLMÁN egyetemi tanár, Zöldfa u. 2./VIII.30.  
Dr. KOVÁCS LÁSZLÓ docens, Bérkert u. 31. Tel.: 17-799  
Dr. KOVÁCS TIBOR docens, Bécsi krt. 37-39. Tel.: 20-094  
Dr. KRIZSA FERENC docens, Arany J. u. 1.  
Dr. LASZLÓ FERENC egyetemi tanár, Vedres u. 6. Tel.: 18-323  
Dr. LÁSZLÓNÉ Dr. KOC SIS JULIANNA docens, Vedres u. 6. Tel.: 18-323  
Dr. LAZÁR GYÖRGY egyetemi tanár, Petőfi S. sgt. 40/b. Tel.: 20-317  
Dr. LEDNICZKY ANDRÁS Dékányi Hivatal vezető, Makkosházi u. 9/a.  
Dr. MAREK NÁNDOR docens, Somogyi u. 6. Tel.: 12-553  
Dr. MEZEY GEZA adjunktus, Bécsi krt. 37-39.  
Dr. MÉSZÁROS KÁROLY főigazgató h. Palánk 2. Telefon: 17-579  
Dr. MINKER EMIL egyetemi tanár, Somogyi u. 6. Tel.: 20-071  
Dr. MOLNÁR JÁNOS egyetemi tanár, Keresztöltés u. 31.  
Dr. MOLNÁR JÓZSEF docens, Rigó u. 2. Tel.: 11-663  
Dr. MORVAY JÓZSEF docens, Lenin krt. 20. Tel.: 17-583  
Dr. NAGY SÁNDOR docens, Vedres u. 6. Tel.: 17-312  
Dr. NÉMETH ANDRÁS docens, Szilléri sgt. 45/b. Tel.: 15-659  
Dr. OBÁL FERENC egyetemi tanár, Úrhajós u. 11. Tel.: 15-596  
Dr. OLÁHNÉ, Dr. BELÁDI ILONA egyetemi tanár, Dugonics u. 3.

Tel.: 14-987

ORGOVÁNY ZOLTÁN szem.eszt.vez. Attila u.15. Tel.: 20-459.  
Dr. ORMOS JENŐ egyetemi tanár, Főmörkény u. 2/c. Tel.: 12-707  
Dr. OROJÁN IVÁN docens, Balfasor 34/b. Tel.: 17503  
Dr. PAPP GYULA egyetemi tanár, Bécsi krt. 37-39. Tel.: 19-494  
Dr. PENKE BOTOND docens, Budapesti krt. 12/b.  
Dr. PETRI GÁBOR egyetemi tanár, Somogyi u. 6. Tel.: 12-575.  
Dr. POLGÁR JÓZSEF docens, Sőhordó u. 23/3.  
Dr. REGDON GÉZA docens, Petőfi S. sgt. 40/d. Tel.: 20-517  
Dr. RIBÁRI OTTÓ egyetemi tanár, Kölcsey u. 10. Tel.: 17-234  
Dr. SAS MIHÁLY egyetemi tanár, Kölcsey u. 13. Tel.: 18-696  
Dr. SÁGI ISTVÁN adjunktus, Petőfi S. sgt. 40/b. Tel.: 20-306  
Dr. SÁVAY GYULA egyetemi tanár, Arany J. u. 9. Tel.: 18-383  
Dr. SEIMECZI BÉLA docens, Juhász Gy. u. 11. Tel.: 15-682  
Dr. SIMON LAJOS docens, Vedres u. 10.  
Dr. SIMON MIKLÓS egyetemi tanár, Kölcsey u. 13. Tel.: 12-247  
Dr. SOMOGYI ISTVÁN docens, Hajnóczy u. 25. Tel.: 11-939  
Dr. SOKKODI SÁNDOR docens, Pécskai u. 12. Tel.: 13-717  
Dr. STÁJER GÉZA docens, Fésű u. 3/a.  
SZABÓ ILONA vezető testnevelő tanár, Kossuth L. sgt. 43.  
Dr. SZABÓ JÁNOS docens, Révay u. 6/b. Tel.: 18-335  
Dr. SZEGVÁRI MENYHÉRT docens, Partizan u. 1. Tel.: 20-320  
Dr. SZEKERES LÁSZLÓ egyetemi tanár, Kazinczy u. 2. Tel.: 13-118  
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. SZÖLLÖSY ERVIN docens, Nemestakács u. 2/b. Tel.: 19-773  
Dr. TANOS BÉLA docens, Középfasor 15/a. Tel.: 17-347  
Dr. TAKÁCS ISTVÁN docens, Április 4. utja 17. Tel.: 10-775  
Dr. TELEGDY GYULA egyetemi tanár, Hunyadi J. sgt. 41. Tel.: 19-143  
Dr. TÉNYI MÁRIA egyetemi tanár, Pusztaszeri u. 9/a. Tel.: 14-185  
Dr. TÓTH KÁROLY egyetemi tanár, Roosevelt tér 10.  
Dr. TÓTH LÁSZLÓ docens, Petőfi S. sgt. 40/d. Tel.: 20-657  
Dr. VARGHA LÁSZLÓ docens, Balfasor 34.  
Dr. VARGHA MIKLÓS egyetemi tanár, Mérey u. 7. Tel.: 14-463  
Dr. VARRÓ VINCE egyetemi tanár, Korányi fasor 3. Tel.: 18-391  
Dr. VASS ZOLTÁN egyetemi főtitkár, Népkert sor 13. Tel.: 17-558  
Dr. VIRÁGH ISTVÁN docens, Alsókikötősor 7/c. Tel.: 13-198  
Dr. ZALÁNYI SÁMUEL egyetemi tanár, Alkotmány u. 9.  
Dr. ZOLTÁN ÖRS TAMÁS docens, Bécsi krt. 8-16/c. Tel.: 20-732  
Dr. ZSOLDOS FERENCNÉ Dékáni Hivatal vezető, Petőfi S. sgt. 40/b.  
Tel.: 20-540

**Felelős kiadó: SZOTE Rektora**  
**Szerkesztésért felel: Dr. Vass Zoltán főtitkár**  
**Készült 1000 példányan A/5 iv terjedelemben.**  
**505/1981 SZOTE Sokszorosító**

