



# TANRENDJE

AZ 1978/79. TANÉVRE

Kiadja

A SZEGEDI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM REKTORA

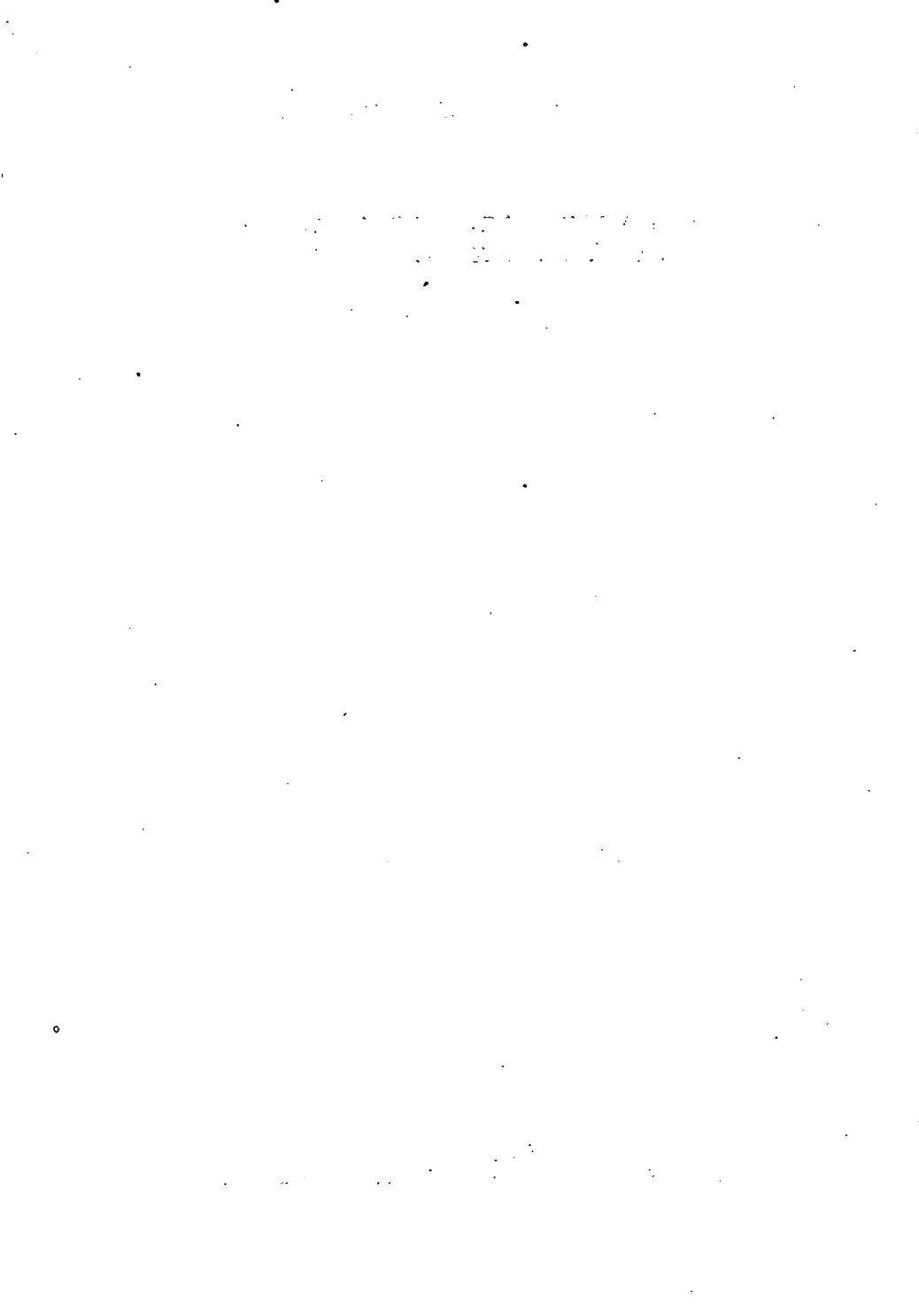
SZEGEDI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM

# TANRENDJE

1978/79. TANÉV

Kiadja:

SZEGEDI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM REKTORA



## TARTALOM

### SZEGEDI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM

Rektor és helyettesei .....	5
Társadalmi szervezetek .....	6
Egyetemi Tanács .....	8
Rektori Hivatal — Személyzeti és Oktatási Önálló Osztály — Belső Ellen- őrzési Önálló Csoport — Hygiénikus és Biztonsági Csoport — Üzemorvosi szolgálat .....	10
Gazdasági Igazgatóság — Egyetemi Napköziotthonos Óvoda .....	12
Újítási Bizottság .....	13

### KÖZPONTI TANSZÉKEK ÉS SZERVEZETI EGYSÉGEK:

Marxizmus—Leninizmus Intézet — Idegnyelvi Lektorátus .....	14
Testnevelési Tanszéki Csoport Szakdidaktikai és Oktatástechnikai Cso- port — Tudományos Diákköri Tanács — Kollégiumok — Közművelődési Bizottság Titkársága — SZOTE KISZ Klub .....	15
Egyetemi Könyvtár — Izotópdiaosztikai Laboratórium — Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium — Egyetemi Gyógyszertár .....	16
Egyetemi Vértranszfúziós Állomás — Központi Kutatólaboratórium — Számítástechnikai Központ .....	17

### Jogszabályok, tájékoztatók:

Egyetemi Naptár — Népköztársasági ösztöndíj — Jó tanuló — jó sportoló örökös vándordíj — Apáthy István emlékérem és jutalom — Demonstra- tori pályázat .....	18
Tanulmányi és vizsgaszabályzat .....	22
Állami támogatások — Tandíjfizetési szabályok .....	31
Kórházi gyakorlattal kapcsolatos juttatások .....	37
Tudományos Diákkörök kivonatos szabályzata .....	38

Megjegyzés: Egyéb jogszabályok és utasítások a „Művelődésügyi  
igazgatás kézikönyve” című kiadványban található (1970. évi).

## ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Dékán és helyettese .....	43
Kari Tanács .....	44
Dékáni Hivatal .....	46
Intézetek, klinikák, kórházak .....	47
Az általános orvosképzés tanterve és vizsgarendje.....	65
Kötelező tantárgyak az I. és II. félévben.....	90
A fogorvosi szak tanterve és vizsgarendje .....	99
Kötelező tantárgyak az I. és II. félévben.....	101
Speciálkollégiumok .....	110
Pályatételek .....	118

## GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR

Dékán .....	123
Kari Tanács .....	124
Dékáni Hivatal .....	126
Intézetek .....	127
A gyógyszerészképzés tanterve és vizsgarendje az I. félévben .....	129
Kötelező tantárgyak az I. és II. félévben.....	131
A gyógyszerészképzés tanterve és vizsgarendje a II. félévben .....	134
Speciálkollégiumok .....	139
Pályatételek .....	143

EGYETEMI TANÁROK ÉS DOCENSEK LAKCÍME ÉS TELEFONSZÁMA .....	146
--	-----

KIEGÉSZÍTÉS  
az 1978/79. évi tanrendhez

49. oldal Gyógyszertani Intézet

Tanárság: Dr. JOÓNÉ Dr. CSORDÁS NAGY ÉVA  
Tud. munkatárs: CSETE KLÁRA vegyész

53. oldal Orvosi Biológiai Intézet

Tud. munkatárs: Dr. HUNYADINÉ SZÖRÉNYI ÁGNES  
gyógyszerész

55. oldal II. sz. Belgyógyászati Klinika

Klinikai orvos: FARKASNÉ Dr. BORBÉNYI ZITA

56. oldal Fogászati és Szájsebészeti Klinika

Tanárság: Dr. HEGYESI FERENC

60. oldal I. sz. Sebészeti Klinika

Adjunktusok: Dr. PEPÓ JÁNOS  
Dr. SZENOHRADESKY JÁNOS  
Dr. SZILÁRDNÉ Dr. BALOGH ELEONÓRA

**SZEGEDI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM**

1978/79. tanév

rektor:

**Dr. PETRI GÁBOR**

tanszékvezető egyetemi tanár,  
a 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)

Pártbizottság titkára: Dr. LÁSZLÓ FERENC egyetemi tanár  
Szervező titkár: Dr. TÓTH LÁSZLÓ egyetemi adjunktus  
Ügyintéző: CSEJTEI DEZSŐNÉ főelőadó

#### Alapszervezetek titkárai:

Klinikák: Dr. SÁGI ISTVÁN egyetemi adjunktus  
Dr. NYIRÁDY LÁSZLÓ egyetemi adjunktus  
Dr. ANNUS JÁNOS egyetemi tanársegéd

Elméleti Intézetek: Dr. KÁSA PÉTER egyetemi tanár

Gyógyszerésztudományi Kar: Dr. KATA MIHÁLY egyetemi adjunktus

Gazdasági Igazgatóság: KOCSIS ANDRÁS főmérnök

Hallgatói: Dr. KUKOVECZ GYÖRGY egyetemi tanársegéd

### A KOMMUNISTA IFJÚSÁGI SZÖVETSÉG SZERVEZETE (Dóm tér 5. Tel.: 12-671)

KISZ-bizottság titkára: LEHOCZKY PÁL VI. oh.  
Titkárhelyettesek: Dr. HRABOVSZKY RÓBERT gyakor-  
nok  
SZÉCSI JÁNOS V. oh.

#### Alapszervezetek ittkárai:

Orvoscari: LEDNICZKY ISTVÁN V. oh.  
Gyógyszerészkar: RUDISCH TIBOR IV. gyh.  
Oktatói-dolgozói: Dr. PRÁGAI BÉLA egyetemi tanársegéd



**ORVOSEGÉSZSÉGÜGYI DOLGOZÓK SZAKSZERVEZETÉNEK  
SZEGEDI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEMI ALAPSZERVEZETE**  
(Lenin krt. 107. Tel.: 10-185)

**SZAKSZERVEZETI TANÁCS**

Elnöke:

Dr. TÉNYI MÁRIA egyetemi tanár

Titkára:

Dr. VETRÓ GÁBOR egyetemi tanár-  
segéd

Titkárhelyettes:

Dr. PINTYE JÁNOS egyetemi adjunktus

Szervezőtitkár:

G. SZABÓ ERZSBÉET

Ügyintéző:

TALPAI ANDRÁSÉ

## 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 Általános Orvostudományi Kar dékánja  
Dr. KEDVESSY GYÖRGY a Gyógyszerésztudományi Kar dékánja  
Dr. LÁSZLÓ FERENC egyetemi tanár, az MSZMP PB titkára  
Dr. VETRÓ GÁBOR egyetemi tanársegéd, a Szakszervezeti Tanács titkára  
LEHÓCZKY PÁL VI. éves orvostanhallgató, a KISZ-bizottság titkára  
Dr. VASS ZOLTÁN egyetemi főtítkár  
Dr. DEÁK FERENC gazdasági főigazgató

Választás alapján tagjai:

Dr. BERENCSI GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. BODA DOMOKOS tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. IMRE OTTÓNÉ Dr. BARANYAI RÓZA egyetemi adjunktus  
Dr. KÁSA PÉTER egyetemi tanár  
Dr. MOLNÁR JÓZSEF egyetemi docens  
Dr. SÁGI ISTVÁN egyetemi adjunktus  
Dr. SIMON LAJOS egyetemi docens  
Dr. TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. TÓTH LÁSZLÓ egyetemi adjunktus  
SZÉCSI JÁNOS V. é. orvostanhallgató  
MOHAY JUDIT IV. é. orvostanhallgató  
SZABÓ IDA V. é. orvostanhallgató  
RUDISCH TIBOR IV. é. gyógyszerészhallgató

Meghívás alapján tagjai:

**Dr. ALFÖLDI LAJOS** c. egyetemi tanár, az MTA Biológiai Központ  
Genetikai Intézetének igazgatója

**SZABÓ G. LÁSZLÓ** a Csongrád megyei Tanács elnökhelyettese

**PAPP GYULA** Szeged megyei Városi Tanács elnöke

**Dr. RÓZSA JÓZSEF** a Csongrád megyei Tanács V. B. Eü. Osztályának  
vezetője

A Szakszervezeti Tanács küldöttei:

**RÁCZ ISTVÁN** tanszéki önálló laboráns,

**SZABÓ MAGDOLNA** ápolónővér

**SZOMBATFALVI LÁSZLÓ** tanszéki önálló laboráns

Tanácskozási joggal:

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

## **REKTORI HIVATAL**

(Dugonics tér 13. I. em. Tel.: 12-729, 11-022 81, 82, 83, 84, 85 mell.)

**Rektor:**

**Dr. PETRI GÁBOR**

tanszékvezető egyetemi tanár

Fogad: kedden és csütörtökön de. 12—13-ig.

**Oktatási rektorhelyettes:**

**Dr. CSERHÁTI ISTVÁN**

tanszékvezető egyetemi tanár

Fogad: kedden és pénteken du. 13—14-ig.

**Tudományos rektorhelyettes:**

**Dr. GUBA FERENC**

tanszékvezető egyetemi tanár

Fogad: hétfőn és pénteken du. 13—14-ig.

**Klinikai rektorhelyettes:**

**Dr. SZILÁRD JÁNOS**

tanszékvezető egyetemi tanár

Fogad: hétfőn és pénteken de. 12—13-ig.

**Az egyetem főtitkára:**

**Dr. VASS ZOLTÁN**

**a) Titkárság:**

**Csoportvezető:**

**Dr. TÓKAJINÉ Dr. KOVÁCSY JUDIT**

11-022 82 mell.

**Oktatás-nevelésügyi főelőadó:**

**GIMESINÉ Dr. DUDÁS IRÉN**

11-022 83 mell.

**Központi statisztikus főelőadó:**

**Dr. FEHÉRVÁRY JÓZSEF**

11-022 84 mell.

°Tudományos ügyintéző: VETRÓ ÉVA  
11-022 85 mell.  
Külföldi utazások ügyintézője: ZOLTÁNNÉ KABÓK IBOLYA  
11-022 84 mell.  
Irodavezető: GYORGYEVICS IRÉN  
11-022 81 mell.

b) Egyetemi jogtanácsos:

Dr. IVÁN LÁSZLÓ  
(Lenin krt. 107. I. em. Tel.: 10-011)

c) Személyzeti és Oktatási Önálló Osztály

(Lenin krt. 107. I. em. Tel.: 10-011)

Fogadási idő: naponta 10—13-ig.

Osztályvezető: ORGOVÁNY ZOLTÁN  
Főelőadók: Dr. CSIKÓS FERENCNÉ  
KÓSZÓ JÓZSEFNÉ  
SZELJÁK ANNA  
Orvos-tanácsadó: Dr. NYIRÁDY LÁSZLÓ egyetemi adjunktus

d) Belső Ellenőrzési Önálló Csoport

(Lenin krt. 107. I. em. Tel.: 10-011)

Osztályvezető: Dr. FÜLÖP SZILVESZTER  
Főelőadók: SZIROVICZA ZOLTÁN  
BODÓ LÁSZLÓNÉ

e) Hygiénikus és Biztonsági Csoport:

(Dóm tér 10. Közegészségtani Intézet Tel.: 11-954)

Hygiénikus főorvos: Dr. DOBÓ KÁLMÁN  
Közegészségügyi ellenőr: ÁRON TIBOR  
Munkavédelmi felügyelő: KOVÁCS ISTVÁN

f) Üzemorvosi Szolgálat:

(Simmelweis u. 4. Semmelweis Kollégium fsz. Tel.: 11-644)

Üzemorvos: Dr. MEGYERI IRÉN

## GAZDASÁGI IGAZGATÓSÁG

(Lenin krt. 107. Tel.: 10-011, 10-266, 10-107, 10-482,  
10-850, 11-411, 10-513, 10-968, 10-605)

Gazdasági főigazgató	Dr. DEÁK FERENC
Gazdasági főigazgatóhelyettes, gazdasági főosztályvezető:	Dr. MÉSZÁROS KÁROLY
Pénzügyi és számviteli főosztályvezető:	Dr. HARASZTHY GÉZA
Pénzügyi osztályvezető:	DÉR IMRÉNÉ
Munkaerő-, bérgazd., és szoc. ell. főosztályvezető:	BALLA JÓZSEF
Munkaügyi és bérgazd. osztályvezető:	Dr. SZEKERES ISTVÁNNÉ
Műszaki ell. és állóeszköz gazd. főosztályvezető:	KOC SIS ANDRÁS
Beruházási és felújítási osztályvezető:	ÁRGYELÁN JÓZSEF
Karbantartási osztályvezető:	TOKAJI LAJOS
Energetikai osztályvezető:	TÓTH SZILVESZTER
Anyaggazd. beszerzési és rakt. osztályvezető:	RADÓ CZ ZOLTÁN
Élelmezési osztályvezető:	BEDNÁR KÁROLY
Központi ellátási csoportvezető:	ARADI MIHÁLY
Központi szállítási csoportvezető:	TANÁCS GYŐZŐ
Anyag- és leltárellenőrzési csoportvezető:	SZABÓ FERENC

### GAZDASÁGI TELEP

(József Attila sgt. 128. Tel.: 51-766)

Vezető: FORRÓ LÁSZLÓ

### EGYETEMI NAPKÖZIOTTHONOS ÓVODA

(Košsuth Lajos sgt. 35. Tel.: 17-319)

Vezető óvónő: PAPP LAJOSNÉ

Üzemelési idő: hétfőtől péntekig 5.30—17.30-ig  
szombaton 5.30—14.30-ig

## ÚJÍTÁSI BIZOTTSÁG

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

Elnök:

Dr. KOVÁCS ENDRE  
egyetemi adjunktus

Fogadási idő naponta 9—12-ig

Adm. ügyintéző:

Dr. KERTÉSZ LAJOSNÉ  
Gazd. Igazg. Illetménycsopt.  
Tel.: 10-011.

## KÖZPONTI TANSZÉKEK ÉS SZERVEZETI EGYSÉGEK

### MARXIZMUS—LENINIZMUS INTÉZET

(Hunyadi János sgt. 5. Tel.: 10-530)

Igazgató:	Dr. BÁRÁNY FERENC tanszékvezető egyetemi docens
Docens	Dr. SZILÁGYI LÁSZLÓ
Adjunktusok:	Dr. BESENYI SÁNDOR Dr. IMRÉNÉ Dr. BARANYAI RÓZA Dr. KÉKES SZABÓNÉ Dr. PAPP JOLÁN Dr. PAPP JÁNOS Dr. PÁL JÓZSEF Dr. TRÁSER LÁSZLÓ
Tanárságédek:	Dr. KARÁCSONYI PÉTER Dr. KUKOVECZ GYÖRGY LADÁNYINÉ BOLDOG ERSZÉBET ÖRDÖGH ISTVÁNNÉ Dr. RÉVÉSZ MIHÁLY Dr. SZIGETI LAJOSNÉ SZÍVÓS MIHÁLY
Gyakornok:	DEÁK IBOLYA
Demonstrátorok:	KOVÁCS FERENC V. é. oh. TOMBÁ CZ ADRIENNE V. é. oh.

### IDEGENNYELVI LEKTORÁTUS

(Korányi fasor 12. Tel.: 12-521)

Vezető nyelvtanár:	ASZRIEV MIKLÓS
Nyelvtanárok:	Dr. CSILLIK BERTALANNÉ FELBER ÁGNES JANC SÓ JÁNOSNÉ KELLER VENDELNÉ Dr. KOVÁCS BÉLÁNÉ MADARAS ZSUZSANNA MATZKÓ LÁSZLÓ ÖKRÖS LAJOSNÉ Dr. PÓSA PÉTERNÉ Dr. TAKÁTS ISTVÁNNÉ VILLÁNYI JÁNOSNÉ



## TESTNEVELÉSI TANSZÉKI CSOPORT

(Dóm tér 5. Apáthy Kollégium Tel.: 12-608 Vaspálya u. Sporttelep)

Vezető testnevelő tanár

SZABÓ ILONA

Testnevelő tanárok:

BÁNÁTHY ILDIKÓ

BOROŞ GYEVI LÁSZLÓ

RÉDLI JÓZSEF

SAVANYA FERENCNÉ

VARGA BÉLA

## SZAKDIDAKTIKAI ÉS OKTATÁSTECHNIKAI CSOPORT

(Dóm tér 12. udvarban. Tel.: - )

Vezető:

Dr. ZOLTÁN ÖRS TAMÁS egyetemi  
adjunktus

Technikus-tanár:

MOLNÁR MIHÁLY

Üzemmérnök:

HALMOS LAJOS

Mechanikus:

TISZAKÖZI ATTILA

## TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI TANÁCS

(Simmelweis u. 1. Kóréletani Intézet Tel.: 10-651)

Elnök:

Dr. LÁZÁR GYÖRGY egyetemi tanár

## KOLLÉGIUMOK

(Simmelweis u. 4. Tel.: 11-644)

Igazgató:

BELLA KÁROLY

Igazgatóhelyettes:

Dr. FÜLÖP JÁNOSNÉ

Kollégiumi tanárok:

Dr. SÜTŐ MIHÁLYNÉ

SOMORJAI FERENC

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

## KÖZMŰVELŐDÉSI BIZOTTSÁG TITKÁRSÁGA

(Dóm tér 5. fsz. Tel.: 12-608)

## SZOTE KISZ-KLUB

(Dóm tér 5. Tel.: 12-608)

## EGYETEMI KÖNYVTÁR

(Lenin krt. 109. Tel.: 10-174)

Igazgató:

Tud. munkatársak:

ZALLÁR ANDOR

HAJDÚ ISTVÁN olv. szolg. csop. vez.

HEVESI JÓZSEF beszerző és feldolg. csop. vez.

Dr. KORPÁSSY BÉLÁNÉ

Dr. VÁRHELYI JÁNOSNÉ

Dr. PÁRDUTZ ÁRPÁDNÉ

Olvasótermi szolgálat, ügyelet és kölcsönzés:

munkanapokon 10—20 óráig

- szombaton 8—12.30 óráig.

## KÖZPONTI ÍZOTÓPDIAGNOSZTIKAI LABORATÓRIUM

(Korányi fasor 8. Tel.: 11-170)

Vezető:

Adjunktus:

Tanárségéd:

Tud. ösztöndíjas:

Tud. segédmunkatárs:

Mérnök:

Gyógyszerész:

Dr. CSERNAY LÁSZLÓ egyetemi tanár

Dr. NEMESSÁNYI ZOLTÁN

Dr. GALUSKA LÁSZLÓ

Dr. PUSZTAY GYÖRGYI

ALMÁSI LÁSZLÓ

GYULAI FERENC

Dr. LÁNG JENŐ

## KÖZPONTI KLINIKAI MIKROBIOLÓGIAI LABORATÓRIUM

(Dóm tér 10. Tel.: 12-438)

Vezető:

Tanárségéd:

Egyetemi gyakornok:

Dr. FÖLDES JÓZSEF egyetemi tanár

KOCSISNÉ Dr. NAGY ERZSÉBET

Dr. SZIKLAINÉ Dr. DEÁK JUDIT

## EGYETEMI GYÓGYSZERTÁR

(Dóm tér 11. Tel.: 12-649)

Intézetvezető főgyógyszerész:

Intézeti főgyógyszerészek:

Intézeti gyógyszerészek:

Dr. MEZEY GÉZA egyetemi adjunktus

Dr. MONOSTORI ANTALNÉ

PAKSINÉ MAJOROS KLÁRA

Dr. STIEBER ILONA

SÁNTÁNÉ KÓSZÓ ERZSÉBET

SZIGETI JÓZSEF

Dr. VÁGHY PÁLNÉ

WELLINGER KÁROLY

## EGYETEMI VÉRTRANSZFÚZIÓS ÁLLOMÁS

(Pécsi u. 4. Tel.: 11-300)

Vezető: Dr. GÁL GYÖRGY egyetemi tanár  
Laboratóriumvezető: Dr. IMRÉNÉ Dr. KAISER GABRIELLA  
adjunktus, c. egy. docens  
Adjunktus: Dr. JOBBÁNÉ Dr. MÉSZÁROS ERZSÉBET  
Segédorvosok: Dr. HORVÁTHNÉ Dr. ILLÉS MARGIT  
Dr. KALMÁR FERENC  
Biológus: BEREKNÉ Dr. PETRI ILDIKÓ

## KÖZPONTI KUTATÓ LABORATÓRIUM

(Somogyi u. 4. Tel.: 12-849)

Vezető: Dr. KÁSA PÉTER egyetemi tanár  
Tud. főmunkatársak: Dr. KOZMA MÁRTA  
Dr. SZEPESEY GÁBOR  
Adjunktus: Dr. LATZKOVITS LÁSZLÓ  
Tud. munkatársak: Dr. FERKE ANDRÁS  
Dr. LEHOTAI LAJOS  
Tud. segédmunkatársak: OLASZNÉ BÁNSÁGI KATALIN

## SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KÖZPONT

(Pécsi u. 4/a. Tel.: 11-084)

Vezető: Dr. GYŐRI ISTVÁN tud. főmunkatárs  
Programtervező matematikus  
tud. munkatársak: BENEDEK SZABOLCS  
Dr. HATVANINÉ Dr. HUHN EDIT  
MATIEVICS ISTVÁNNÉ  
STÉHLIK JÁNOSNÉ  
TÖRÖK ROZÁLIA  
Programtervező matematikus  
tud. segédmunkatársak: ELLER JÓZSEF  
LEHOCZKY ANDRÁS  
LENKEHEGYI IBOLYA  
SZERÉNYI LÁSZLÓ  
Programozó matematikus  
tud. segédmunkatársak: Dr. CSERNAYNÉ SOMOGYI KATALIN  
KASZA FERENC  
PASEK BÉLA  
SZANYINÉ FORCZEK ERZSÉBET  
TORDAI MARGIT  
Mérnökök: ASZTALOS TIBOR  
KALAPIS ISTVÁN

## EGYETEMI NAPTÁR AZ 1978/79. TANÉVBEN

### *Tanévnyitó ünnepség:*

1978. szeptember 11-én (hétfő) déli 12 órakor a központi épület Aulájában

### *I. félévi oktatás — szorgalmi időszak:*

1978. szeptember 11-től december 23-ig.  
(félévi szünet nélkül 15 oktatási hét)

### *I. félévi oktatási szünet:*

Az Általános Orvostudományi Karon: 1978. december 20., 21., 22.  
a Gyógyszerésztudományi Karon: 1978. november 6., 8., 9. és 10-én.

### *I. félévi vizsgaidőszak:*

1978. december 27-től 1979. február 3-ig (5 hét)

### *II. félévi oktatás — szorgalmi időszak*

1979. február 5-től május 19-ig  
(félévi szünet nélkül 15 oktatási hét)

### *II. félévi oktatási szünet: (rektori)*

1979. március 16 (péntek)

### *Év végi vizsgaidőszak:*

1979. május 21-től június 25-ig, valamint  
1979. augusztus 22-től szeptember 5-ig.

### *Évközi oktatási szünetek:*

1978. november 7 (kedd)  
1979. március 15 (csütörtök)  
március 21 (szerda)  
április 4 (szerda)  
április 16 (hétfő)  
május 1 (kedd)

### **KÖTELEZŐ NYÁRI SZAKMAI GYAKORLATOK:**

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

- II. évet végzett gyógyszerészhallgatók a nyári szünetben 4 hetes gyógyszerértári gyakorlatra kötelezettek.
- III. évet végzett ált. orvostanhallgatók a nyári szünetben 4 hét belgyógyászati kórházi gyakorlaton, a III. évet végzett fogorvostanhallgatók július hónapban 4 hét fogászati rendelőintézeti (extractió) gyakorlaton, a III. évet végzett gyógyszerészhallgatók pedig 4 hetes nyári gyógyszerértári gyakorlaton vesznek részt.
- IV. évet végzett ált. orvostanhallgatóknak augusztus hónapban 4 hét kórházi sebészeti gyakorlaton kell résztvenniök.

### ÁLLAMVIZSGA IDŐSZAK:

Az *Általános Orvosi Szakon* a VI. évben előirt kötelező kórházi (klinikai) gyakorlat utolsó öt napjában, szaktárgyanként kijelölt államvizsga bizottság előtt;  
 A *Fogorvosi Szakon* az V. évfolyam II. félévében (a X. félévében) előirt négy államvizsga tárgyból a végzett gyakorlat utolsó öt napjában államvizsga bizottság előtt;  
 A *Gyógyszerésztudományi Karon* a hathónapos gyógyszerértári gyakorlat után február, illetve május hónapban teendő le.

### TÁJÉKOZTATÓ

a „NÉPKÖZTÁRSASÁGI EGYETEMI ÉS FŐISKOLAI ÖSZTÖNDÍJ”-ről

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

Az ösztöndíj havi összege 1200 forint.

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

Ezen ösztöndíjat a fenti feltételeket teljesítő hallgatóknak kérvényezniök 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 (aláhúzott jeles) eredményt, mióta tagja a KISZ-nek, egyetemünkön eddig milyen társadalmi munkát végzett, illetve végez, valamint melyik intézetben dolgozik mint tudományos diákköri tag, vagy demonstrátor stb.

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

### „JÓ TANULÓ — JÓ SPORTOLÓ”

### ÖRÖKÖS VÁNDORDÍJ

A Szegeci 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 sportteljesítményt érte el, tanulmányi eredménye legalább jó, rendszerünk-höz hű és politikailag megbízható.

Ezzel az Egyetem Tanácsa példaképet kíván állítani az ifjúság elé a tudással felgyvezett, erő és egészség öntudatával rendelkező szocialista embert.

A vándordíj minden évben a tanévnyitó ünnepségen kerül átadásra. A vándordíjat csak az Egyetemi Sportkörben sportoló nyerheti el. A kitüntetettek emléklapok és egyenként 1000,— Ft pénztudalmat kapnak.

## APÁTHY ISTVÁN EMLÉKÉREM ÉS JUTALOMDÍJ pályázat

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

A pályázat feltételei:

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

A pályázatokat — a Szegedi Orvostudományi Egyetem rektorához címezve, — szeptember hó 1-ig lehet benyújtani a Karok dékáni hivatalaiba.

## TÁJÉKOZTATÓ A DEMONSTRÁTORI PÁLYÁZATOKRÓL

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

1. A demonstrátori megbízás egy-egy tanév szorgalmi idejére érvényes.
2. A demonstrátori megbízásért minden év május hó 1. napjáig pályázatot kell benyújtani az érdekeltek hallgatóknak.
3. Demonstrátori megbízást azok, az elsősorban magasabb évfolyamú hallgatók kaphatnak, akik tanulmányi és közösségi munkájukban egyaránt kiváló eredményt mutatnak fel.
4. A pályázatot a megfelelő tanszék vezetőjéhez kell beadni, aki azokat véleményezve a Dékáni Hivatalhoz továbbítja. A Dékáni Hivatal a párt- és a KISZ-szervezet bevonásával javaslatot készít a dékánnak. A dékán elbírálja a pályázatokat és dönt a demonstrátori megbízások odaítéléséről.
5. A demonstrátorok a vizsgaidőkhöz kivételével az egész szorgalmi idő alatt a főhivatású tanárság számára kötelező munkaidő egy negyed részét kötelesek a tanszék munkájában eltölteni, az összes tanulmányi kötelezettségeiket (óralátogatás, gyakorlat, termelési gyakorlat stb.) pedig maradéktalanul teljesíteni. Munkájukat úgy kell beosztani, hogy az óralátogatást ne zavarja (kivételes esetben a dékán legfeljebb heti 2 óra látogatás alól felmentést adhat.) A vizsgaidőszakban foglalkoztatásukat a minimálisra kell csökkenteni.
6. A demonstrátor munkájáért, valamint tanulmányi előrehaladásáért a tanszék vezetője felelős. A tanszékvezető felelős azért is, hogy a demonstrátor a részére előírt kötelező munkaidőt tudományos vagy oktató munkában eltöltse,

de azon felül foglalkoztatására ne kerüljön sor. A demonstrátorok munkáját a tanszékvezető személyesen, vagy az általa megbízott docens, illetve adjunktus irányítja és ellenőrzi.

7. A demonstrátor a hivatali titoktartásra és munkafegyelemre vonatkozó jogszabályok hatálya alatt áll.
8. A demonstrátori feladatainak ellátásáért havi 300 forint díjazásban részesül. A demonstrátori díjat az ösztöndíjaktól függetlenül kell folyósítani, tehát a demonstrátorok a díjazásukon felül ösztöndíjban is részesíthetők.
9. A demonstrátori megbízást és az ezzel járó díjat — a demonstrátor tanszéki munkájának megszüntetése mellett — a kar vezetője a tanszékvezető javaslatára bármikor megvonhatja, abban az esetben, ha a demonstrátor tanulmányi eredménye romlik, vagy ha magatartásával erre méltatlanná válik.

## A SZEGEDI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM TANULMÁNYI ÉS VIZSGASZABÁLYZATA

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

### tanulmányi és vizsgaszabályzatát

az Egyetemi Tanács az alábbiak szerint adja ki.

#### I.

#### Tanulmányi szabályzat

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

A hallgató részére a jogállását igazoló diákigazolványt a kar Tanulmányi Osztálya állítja ki és tanulmányi félévenként — a beiratkozás alkalmával — érvényesíti.

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

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

3. A képzési idő tartamát a kar (szak) 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 TANREND tartalmazza.

Tanítási szünetek a szorgalmi idő alatt:

— munkaszüneti napok, továbbá március 15-e és 21-e;

— őszi szünet 3 munkanap;

— tavaszi szünet 3 munkanap;

— tanulmányi félévenként adható 1 nap rektori és 1 nap dékáni szünet.

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

A hallgató a tantervben előírt tanulmányi foglalkozásokon köteles részt venni.

A tanulmányi foglalkozásokról való távolmaradást a hiányzás megszüntét követő



8 napon belül az oktatási szervezeti egységénél kell igazolni. Az oktatási szervezeti egység vezetője minden oktatási hó végén írásban jelenti a dékánnak a hanyag vagy nagyobb mértékű igazolatlanul hiányzó hallgatókat.

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

5. A dékán egy alkalommal adhat engedélyt évkihagyásra. 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 hallgatót 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 lecke-könyvet is csatolni kell.

Ha a hallgatói jogállás a 19—20. pontban foglalt rendelkezés alapján szünet 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 karra, vagy szakra, illetőleg más egyetemre léphet át. Az átlépésre akkor kerülhet sor, ha a hallgató legalább két lezárt félévvel rendelkezik. Az átlépés részletes feltételeit az érdekelt karok dékánjai állapítják meg.

Felsőfokú technikumból, felsőfokú szakiskolából, valamint tanító- és óvónőképző intézetből a Szegei Orvostudományi Egyetemre átlépni nem lehet.

Megjegyzés: Az új oktatási reform bevezetésével társegyetem 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 érvényesítést az igazolja, hogy a hallgató a tantervbe előírt-kötelező tantárgyak elméleti

és gyakorlati foglalkozásaira megállapított kötelezettségét teljesítette és vizsgáit megkezdheti.

10. A számonkérés főbb formái:

a) A kötelező tantárgyak számonkérésének formái és az eredmény értékelése.

— A beszámolás a hallgató tanulmányi munkájának szóban, írásban, vagy más módon történő számonkérése. A tanterv előírhat az adott tantárgyból meghatározott időpontban történő beszámolást, előírhatja azt is, hogy az oktató külön időpontra kitűzött számonkérés nélkül, a szorgalmi időszak alatti ellenőrzések összegezett eredményét „beszámolt”, „nem számolt be”, „megfelelt”, „nem felelt meg” bejegyzéssel értékelje az oktatási szervezeti egység naplójában.

— Gyakorlati értékelést (gyakorlati jegyet) írhat elő a tanterv, ha a tantárgy elméleti anyagának gyakorlati alkalmazása, és az alkalmazási készség külön értékelése a képzés szempontjából szükséges és lehetséges. Gyakorlati jeggyel lehet értékelni a hallgatók nyári kötelező gyakorlatát is.

— A kollokvium valamely tantárgy általában egy féléves anyagának számonkérése. Ennek keretében arról kell meggyőződni, hogy a hallgató milyen szinten sajátotta 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 elengedhetetlenül szükségesek.

A gyakorlati értékelés, a kollokvium és az osztályozott beszámoló, valamint a szigorlat eredményét a 15. pont szerint osztályzatokkal kell értékelni. Azokból a tantárgyakból, amelyekből a tanterv szerint államvizsgát kell tenni, szigorlatot nem lehet előírni.

Annak a félévnek az anyagából, amelynek végén a tantárgyból a hallgató szigorlatot tesz, más számonkérést e tantárgyból előírni nem lehet.

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

A nem kötelező tantárgyakból a tanterv 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 tessenék le és a sikertelen vizsgák pótlását még a vizsgaidőszakban lehetőségük legyen megkísérelni.

Az első félévi vizsgaidőszak általában december 20-tól február 10-ig, a második (év végi) vizsgaidőszak pedig május 20-tól június 30-ig, valamint szeptember 1-től szeptember 20-ig tart. A hallgatók tanulmányi csoportonként, vagy egyéni

vizsgaterv alapján vizsgálhatnak. A megismételt vizsga a Szabályzat 18. pontjában meghatározott feltételek és időközök megtartása mellett a vizsgaidőszakban bárnikor letehető.

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 (vizsgázatóknak) a KISZ-évfolyamvezetőség és az osztályfőnök bevonásával és velük egyetértésben kell meghatározniuk.

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

## 12. A vizgára bocsátás általános feltétele:

Valamely tárgyból vizgára csak az a hallgató bocsátható, akinek lecke-könyvét a tantárgy előadója vagy gyakorlatvezetője aláírta, vagy akinek vizgára 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 jegyző-könyveket, dolgozatokat stb. kielégítő módon elkészítette.

A félév akkor érvényesíthető, illetőleg a hallgató akkor vehető fel a vizgára bocsáthatók jegyzékébe (vizsgalapra), ha a hallgató az adott félévben minden kötelező tárgyból az előírt tanulmányi és az egyetem egyéb szabályzataiban meghatározott kötelezettségeinek és esetleges tanúijfizetési kötelezettségének eleget tett.

Az egyes tantárgyak félév-elismerésének feltételeit az illetékes oktatási szervezeti egységek (előadók) a tanév vagy — egyféléves tárgyaknál — az adott félévek elején kötelesek ismertetni (szóban és hirdetőtáblán) az általuk oktatott évfolyamokkal. Annak a hallgatónak, aki az adott félévben bármilyen kötelező tárgyból az évközi követelményeknek nem tesz eleget és az oktatási szervezeti egység vagy a tárgy előadója lecke-könyvének aláírását megtagadja, féléve érvénytelenné 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 dékánt, röviden vázolva ennek 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 tantárgyaknál 5 igazolatlan mulasztás esetén az indexaláírás megtagadható.

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

Vizgáról való távolmaradás a kar dékánjánál kell igazolni legkésőbb a vizsgát követő 5 napon belül. Betegség esetén a hallgató köteles a vizgáról való távolmaradását orvosi igazolvánnyal igazolni. Csak olyan orvosi (klinikai, kórházi, SZTK rendelőintézeti, kollégiumi orvos) igazolás fogadható el, amelyen az orvosi napló száma, a diagnózis és a betegség időtartama pontos dátum szerint fel van tüntetve. Elkésett 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 vizsgálónak 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, kollekvium, 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 tantárgyból 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 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 és 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 eltérhet;
  - e) a tanulmányok első négy félévében — tehát a másodévig bezárólag — megismételt vizsgát a hallgató az Általános Orvostudományi Karon összesen 8 alkalommal, a Gyógyszerésztudományi Karon összesen 10 alkalommal tehet. E szám megállapításánál minden buktató hatályú megismételt vizsgát számításba kell venni. Amennyiben a megismételt vizsgák száma a fenti számot meghaladja, a dékán a hallgatót a Kar hallgatói sorából törli.
19. Azt a hallgatót, aki a vizsgaidőszakban nem tette le eredményesen valamennyi kötelező vizsgáját, a dékán a félév megismétlésére kötelezi, vagy elbocsátja a Karról.  
A hallgató tanulmányai folyamán — neki felróható okból — csak egyszer ismételtelhet félévet. 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 képzés megszerzéséhez szükséges befejező számonkérés. Az államvizsgára bocsátás feltételeit, valamint az államvizsga tantárgyait a tanterv írja elő; az államvizsga követelményeit az egészségügyi miniszter határozta meg.
22. Az államvizsgának részben vagy egészben szóbelinek kell lennie. Az államvizsga több részből is állhat. A vizsgát gyakorlati rész egészítheti ki.
23. Államvizsgát a jelölt (hallgató) a dékán által meghatározott államvizsga időszakban tehet. Az Általános Orvostudományi Kar általános orvosi szakán az előírt államvizsgákat a VI. évfolyam megkezdését, a Fogorvosi Szakon a X. félév megkezdését követő 3 éven belül, a Gyógyszerésztudományi Karon az abszolútórium megszerzését követően legkésőbb 3 év alatt kell befejezni. Az a jelölt (hallgató), aki államvizsgáit ezen időszakban 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 bízza 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) vizsgáztat. Az Általános Orvostudományi Kar Általános Orvosi Szakán a VI. évben, a Fogorvosi Szakon a X. félévben az Állami Vizsgáztató Bizottság elnöke az illetékes szakprofesszor. Tagja tárgyanként két felkért szakfőorvos. A 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 átlagosztályzata 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 megismételni. 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 gyógyszerári gyakorlat szükséges.

28. Sikeres államvizsga alapján az egyetem, illetve az illetékes Kar a jelölt számára képesítést feltüntető oklevelet (diplomát) állít ki.
29. Az oklevél (diploma) minősítését az államvizsga átlageredménye, valamint a szigorlati átlageredmények egyszerű számtani átlaga adja. Az Általános Orvostudományi Karon végzett hallgatók doktori diplomájában a „Summa cum laude”, „cum laude”, „rite” minősítés valamelyikét kell bevezetni az alábbiak szerint: Ha a szigorlatok átlageredményének, valamint az államvizsga átlageredményének számtani középárányosa  
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) minősítésénél az eredménytelen szigorlatok osztályzatát nem kell figyelembe venni.
31. A Gyógyszerésztudományi Karon kitüntetéses (vörös) oklevelet kap az, aki az államvizsga minden tárgyából jeles eredményt ért el, továbbá valamennyi szigorlatának osztályzata jeles, összes többi vizsgájának és gyakorlati jegyének átlaga legalább 3,51 és osztályzatai között közepesnél alacsonyabb nincs.
32. A Felsőoktatási Tanulmányi Érdemérem adományozásáról, valamint a kitüntetéses doktorrá avatásról külön jogszabályok rendelkeznek.

#### IV.

#### Vegyes és zárórendelkezések

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

#### A SZEGEDI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM TANÁCSA

A művelődésügyi miniszter  
130/1972. (M. K. 13.) MM. számú  
utasítása  
a felsőoktatási intézmények  
tanulmányi és vizsgaszabályzatáról rendelkező  
153/1969. (M. K. 14.) MM. számú  
valamint a 165/1970. (M. K. 22.) MM. számú utasítás  
kiegészítéséről és módosításáról

Az egyetemek és egyetemi jellegű főiskolák tanulmányi és vizsgaszabályzatával kapcsolatos általános kérdések rendezéséről szóló 153/1969. (M. K. 14.) MM. számú továbbá a főiskolák, a 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 élelmiszerügyi miniszterrel és a belkereskedelmi miniszterrel, továbbá a Magyar Testnevelés 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 leckönyvébe 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, felsőfokú intézetek, valamint az egyetemeken működő főiskolai karok tanulmányi és vizsgaszabályzatát — a művészeti főiskolák tanulmányi és vizsgaszabályzatait kivéve — a jelen utasítás 1—3. pontjaiban foglaltaknak megfelelően módosítani kell.

Dr. POLINSZKY KÁROLY s. k.



## TÁJÉKOZTATÓ

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

A felsőoktatási intézmények nappali tagozatos hallgatói részére juttatható állami támogatások

*Az állami támogatások 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,
  - útiköltségtérítés 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 és gondos mérlegelése alapján. Az egyes juttatásokra rendelkezésre álló keretek realisabb elosztásának 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 ösztönzés céljait a legjobban szolgálja.

A juttatás egyénenkénti mérlegelésénél alapvető szempont, hogy a tanulmányi eredmény önmagában nem jogosít ösztöndíjra. Figyelembe kell venni ezenkívül a hallgató szorgalmát, fejlődését, tehetségének, illetve adottságainak, személyi körülményeinek 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 Ft
4,51—5,00	300—600 Ft

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

## Népköztársasági ösztöndíj

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

## III. Szociális támogatás

A szociális támogatás juttatásának alapja a hallgató családjának jövedelme. A jövedelemigazolás, illetve az ennek alapján számított egy családtagra jutó jövedelem azonban nem minden esetben mutatja a hallgatói, illetve családja tényleges életszínvonalát. Ezt a számos egyéb tényező és körülmény is befolyásolja, amit reálisan csak a hallgatói közösségek segítségével egyidejűleg lehet megítélni. Alacsonyabb kategóriába történő átsorolásnál általában indokolt figyelembe venni:

- a közös háztartásban élő, önálló keresettel vagy nyugdíjjal nem rendelkező nagyszülő és egyéb családtagot;
- a közép- vagy felsőfokú intézményekben tanulmányokat folytató testvérek számát;
- a család olyan anyagi terheit, amelyet a bruttó jövedelem nem tükröz (lakás-építési 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 érdemtelenné vált a szociális támogatásra.

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

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

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

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

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

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

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

		Egy családtagra jutó jövedelem alapján					
		I.	II.	III.	IV.	V.	
		kategóriában					
A)	Diákotthoni elhelyezés mellett	pénzbeli rendszeres étkezés támogatás	500	400	250	150	—
B)	Diákotthoni elhelyezés nélkül, ha az eltartók			ebéd és vacsora			
a)	a felsőoktatási int. színhelyén kívül laknak	pénzbeli rendszeres támogatás étkezés	500	400	250	150	—
b)	A felsőoktatási int színhelyén laknak	étkezés rendszeres pénzbeli támogatás	500	400	250	150	—

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 díjat kell fizetni:

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

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

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

#### IV. Szakmai gyakorlati ösztöndíj

A felsőoktatási intézmény színhelyén tartott szakmai (termelési) gyakorlat idejére a hallgató továbbra is változatlanul kapja a részére megállapított állami támoga-

tást. A várható többletköltség fedezetére szakmai gyakorlatos ösztöndíj-kiegészítés adható. Ennek összege 4 heti, illetőleg egy havi időtartamra legfeljebb 400 Ft lehet úgy, hogy a gyakorlaton résztvevőket számítva hallgatónként átlagban a 200 Ft-ot nem haladhatja meg.

#### V. Eljárási és egyéb rendelkezések

Az utasítás szerint a IV—VI. kategóriába sorolt, kollégiumban lakó, valamint a természetbeni szolgáltatásokért önköltséget térítő hallgatók, ha a vizsgaidőszakban az étkezést nem veszik igénybe — általában a térítési díj jóváírásával — visszatérítésben részesíthetők.

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

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

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

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

A tandíjfizetési kötelezettség kezdő időpontja a II. évfolyam első 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	I.	II.	III.	IV. kategória	V.	VI.
	a félévi tandíj összege (forint)					
4,51—5,00	—	—	—	—	—	—
4,00—4,50	—	—	—	—	—	150
3,51—3,99	—	—	—	—	—	250
3,00—3,50	100	150	200	250	300	350
2,50—2,99	200	250	300	350	400	450
2,49-ig	300	400	500	600	700	800
elégtelen	400	500	600	750	1000	1300

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

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

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

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

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

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

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

## TÁJÉKOZTATÓ

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

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

A kórházak részéről biztosított szálláshelyen a hallgatónak havi 50,— Ft-ot kell a kórház részére befizetnie. Az igénybevett étkezési költség pedig a kórház dolgozó 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 kintlakó
I.	500,— Ft vagy 550,— Ft	300,— Ft vagy 350,— Ft
II.	450,— Ft vagy 500,— Ft	250,— Ft vagy 300,— Ft
III.	300,— Ft vagy 350,— Ft	200,— Ft vagy 250,— Ft
IV.	100,— Ft vagy 150,— Ft	100,— Ft vagy 150,— Ft

Megjegyzés: ha a hallgató szüleinek állandó lakhelyére megy gyakorlatra, akkor minden kategóriában a részére megállapított összegből 50,— Ft le kell venni, 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, úgyszintén 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 Egyetem 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 kivételleként eltekinthet.



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

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

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

9. A diáktitkár 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 értékeli 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 felvételt kérheti a SZOTE-ra beiratkozott minden hallgató.

34. A diákkör tagja lehet az,

a) aki a SZOTE hallgatója;

b) aki legalább 3,51 tanulmányi átlageredményt ért el;

c) aki ellen nincs fegyelmi eljárás folyamatban;

d) aki nem áll fegyelmi büntetés hatálya alatt;

e) akit a Kari KISZ V. B. felvételre ajánl.

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

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

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

38. A jelentkezőnek felvételi kérelméhez minden esetben csatolni kell a Kari KISZ V. B. ajánlását, 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 időtartama 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 másodfokú döntése jogerős, s az ellen további jogorvoslatnak helye nincs.

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

48. Egy hallgató egyidejűleg csak egy diákkörnek lehet a tagja. Ezen általános szabály alól kivételt képeznek a Marxizmus—Leninizmus Intézet, továbbá a Társadalom- orvostani 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 fellebbezést elutasították, diákköri tagságának visszaszerzése végett egy év elmúltával új felvételi kérelmet nyújthat be a 37. pontban foglaltak szerint.

## *A diákköri tagok jogai és kötelességei*

56. A tudományos diákkörbe felvett hallgató alapvető joga hogy

a) a diákkör bázisát képező OSZE laboratóriumaiban — témavezetőjének irányítása mellett — dolgozhat;

b) a SZOTE könyvtári szabályzatában foglaltak figyelembevételével látogathatja és igénybe veheti a Központi Könyvtárát és bármelyik intézeti és klinikai vagy kollégiumi tagkönyvtárát (szakkönyvtárát);

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 (MOTESZ tagsága esetén kérheti a részvételi költségeket illetően a MOTESZ anyagi támogatását);

f) megpályázhat demonstrátori állást;

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

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

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

j) egy elméleti intézeti vagy klinikai tudományos diákköri tagsága mellett részt vehet a Marxizmus—Leninizmus Intézet tudományos diákkörének, továbbá a társadalomrostani 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 útbaigazítást 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 ülésein;

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

k) emberi magatartása és munkája legyen példamutató;

- l) ismerje meg a nagy hazai és külföldi természettudományos kutatók munkásságát, s legyen tisztában a világ általános jellegű egészségügyi problémáival;
- m) természettudományos ismereteit és gondolkodásmódját használja fel a materialista világnézet erősítésére;
- n) nyújtson hathatós segítséget a leendő diákköri tagok kiválasztásában és ismereteik bővítésében;
- o) maradéktalanul tartsa be és tegye magáévá a TDKT határozatait;
- p) hallgatói és diákköri tagsági mivoltában végezzen minél aktívabb társadalmi és közéleti tevékenységet.

#### *A diákköri tagsági viszony megszűnése.*

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

59. A kizárásra 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 vezetőségi tagjának jelen kell lennie. A diákkör tagsága a kizárás 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**

1978/79. tanév

dékán:

**Dr. FÖLDES VILMOS**  
tanszékvezető egyetemi tanár  
az orvostudományok kandidátusa

dékánhelyettes:

**Dr. TÉNYI MÁRIA**  
egyetemi tanár  
az orvostudományok kandidátusa

## ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR TANÁCSA

### *Tisztségük alapján tagjai:*

- Dr. FÖLDES VILMOS tanszékvezető egyetemi tanár, dékán  
Dr. TÉNYI MÁRIA egyetemi tanár, dékánhelyettes  
Dr. KÁMLI ANDRÁS tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. PETRI GÁBOR tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. OBÁL FERENC tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. BODA DOMOKOS tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. ORMOS JENŐ tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. SIMON MIKLÓS tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. BERENCSI GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. SZEKERES LÁSZLÓ tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. GUBA FERENC tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. CSILLIK BERTALAN tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. KAHÁN ÁGOST tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. VARRÓ VINCE tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. FÉNYES GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. CSERHÁTI ISTVÁN tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. ZALÁNYI SÁMUEL tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. BÉLÁDI ILONA tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. TELEGDY GYULA tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. SAS MIHÁLY tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. KELEMEN JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. MOLNÁR JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. SZILÁRD JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. RIBÁRI OTTÓ tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. CSERNAY LÁSZLÓ egyetemi tanár, az Izotópdiaosztikai Labor vezetője  
Dr. FÖLDES JÓZSEF egyetemi tanár, a Közp. Klinikai Mikrobiológiai Labor. vezetője  
Dr. KÁSA PÉTER egyetemi tanár, a Központi Kutató Laboratórium vezetője  
Dr. ASZRIEV MIKLÓS az Idegennyelvi Lektorátus vezetője  
Dr. BÁRÁNY FERENC docens, a Marxizmus—Leninizmus Intézet mb. vezetője

**SZABÓ ILONA** testnevelő tanár, a Testnevelési Tanszéki Csoport vezetője  
**Dr. DEÁK FERENC** gazdasági főigazgató  
**Dr. LÁSZLÓ FERENC** egyetemi tanár, a MSZMP Orvostudományi PB titkára  
**Dr. VETRÓ GÁBOR** egyetemi tanársegéd, a Szakszervezeti Tanács titkára  
**LEDNICZKI ISTVÁN V. é. oh.,** a KISZ Kari Szervezetének titkára

*Választás alapján tagjai:*

**Dr. BESENYI SÁNDOR** egyetemi adjunktus  
**Dr. KOLTAY MÁTYÁS** egyetemi adjunktus  
**Dr. DOBOZY ATTILA** egyetemi adjunktus  
**Dr. SZABÓ GYÖRGY** egyetemi docens  
**Dr. JANKA ZOLTÁN** klinikai orvos  
**Dr. JOBBA GYÖRGY** egyetemi adjunktus  
**Dr. KOVÁCS LÁSZLÓ** egyetemi docens  
**Dr. LÁSZLÓ ARANKA** egyetemi adjunktus  
**Dr. PÁPAI IBOLYA** egyetemi adjunktus  
**Dr. OROJÁN IVÁN** egyetemi docens  
**Dr. ZÖLLEI ISTVÁN** egyetemi gyakornok, a Dolgozói KISZ alapszervezet küldötte  
**MOLNÁR G. BÉLA VI. é. oh.**  
**HAJDÚ JÁNOS V. é. oh.**  
**PAPP GÉZA IV. é. oh.**  
**FÜLÖP KATALIN IV. é. fogoh.**  
**VÉN GABRIELLA III. é. oh.**  
**KAPUSI LAJOS II. é. oh.**

*Meghívás alapján tagjai:*

**Dr. SZALAY LÁSZLÓ** tanszékvezető egyetemi tanár, a Kar hallgatóit oktató JATE Biofizikai Intézetének igazgatója  
**Dr. FEKETE GYÖRGY** a Kőbányai Gyógyszerárugyár tud. igazgatója  
**Dr. DUDÁS BÉLA** Szeged Megyei Városi Tanács V. B. Eü. Osztályának vezetője  
**Dr. CSIKÓS FERENC** Szeged Megyei Városi Tanács V. B. titkára  
**BARTÓK ÉVA** osztályvezető nővér, a Szakszervezeti Tanács küldötte  
**CSUKA MÁRIA** ápolónő, a Szakszervezeti Tanács küldötte

*Tanácskozási joggal:*

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

## **DÉKÁNI HIVATAL**

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

Dékán:

**Dr. FÖLDES VILMOS**  
tanszékvezető egyetemi tanár

Fogad: kedden és csütörtökön 13—14 óráig

Dékánhelyettes:

**Dr. TÉNYI MÁRIA**  
egyetemi tanár

Fogad: kedden és csütörtökön 13—14 óráig

Hivatalvezető:	<b>SZILÁGYI MARGIT</b>
Osztályvezető:	<b>WENNER MIKLÓS</b>
Személyügyi főelőadó:	<b>PÓTÁRI ZSUZSANNA</b>
Tanulmányi előadó:	<b>SZEGEDI MIHÁLYNÉ</b>
Szociális előadó:	<b>DEMETER JÁNOSNÉ</b>
Nyilvántartó:	<b>HALASI ISTVÁNNÉ</b>
Adm. előadó:	<b>JÁNK MÁRIA</b>
Gépíró:	<b>ORNYIK JÓZSEFNÉ</b>

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
Egyetemi tanár:	Dr. SÁVAY GYULA
Adjunktusok:	Dr. KÁLMÁNNÉ Dr. GAJÓ MÁRIA Dr. PAPÓSNÉ Dr. POBERAI MÁRIA
Tanárségek:	Dr. JANCsó GÁBOR Dr. KARCSÚ SAROLTA Dr. KÁLMÁN GYÖRGY vegyész Dr. LÁSZLÓ ISTVÁN Dr. PÓR ISTVÁN gyógyszerész Dr. SZENTIRMAINÉ Dr. KOVÁCS ANNAMÁRIA Dr. TÓTH LAJOS
Egyetemi gyakornokok:	Dr. ÁGOSTON DÉNES Dr. ÁGOSTONNÉ Dr. BOGDÁNY ANIKÓ Dr. BODOR TIBOR biológus Dr. JANKÁNÉ Dr. KIRÁLY ERZSÉBET Dr. MIHÁLY ANDRÁS Dr. NÉMETHNÉ Dr. MORVAY MÁRTA
Tudományos főmunkatárs:	Dr. CSILLIKNÉ Dr. KNYIHÁR ERZSÉBET
Központi gyakornok:	Dr. JÓJÁRT ISTVÁN
Demonstrátorok:	BAYER HEDVIG V. oh. FERENCsIK MÁRIA V. oh. GURZÓ MIHÁLY IV. oh. KEREKES LÁSZLÓ V. oh. KOLOSZÁR MIKLÓS IV. oh. NYÁRI ÉVA VI. oh.

## BIOKÉMIAI INTÉZET

(Dóm tér 9. Tel.: 12-731)

- Igazgató: Dr. GUBA FERENC tanszékvezető egyetemi tanár  
Adjunktusok: Dr. HEINERNÉ Dr. MAZARÁN HORTENZIA  
Dr. KOVÁCS ENDRE  
Dr. TAKÁCS ÖDÖN  
Egyetemi gyakornokok: Dr. DUX LÁSZLÓ  
Dr. ÉDES ISTVÁN  
GAJDOS LÁSZLÓ gyógyszerész  
Tudományos munkatársak: Dr. KISS ZSUZSANNA vegyész  
KÓMÁRNÉ Dr. JAKAB GYÖRGYI vegyész  
Dr. SOHÁR ISTVÁN vegyész  
Tudományos ösztön-  
díjas: Dr. SZIKLAI ISTVÁN  
Demonstrátorok: KOVÁCS ZSUZSANNA IV. oh.  
MÁRK LÁSZLÓ V. oh.  
MORVAY ZITA V. oh.  
NAGY ISTVÁN IV. oh.

## EGÉSZSÉGÜGYI SZERVEZÉSTANI INTÉZET

(Kossuth L. sgt. 35. Tel.: 13-696)

- Igazgató: Dr. ZALÁNYI SÁMUEL tanszékvezető  
egyetemi tanár  
Adjunktusok: Dr. BAKACSI GYULA  
Dr. CSAJTAI MIKLÓS gyógyszerész  
Tanársegédek: Dr. PETŐ ÉVA szociológus  
Dr. TAKÁCS IMRE  
Egyetemi gyakornokok: Dr. JESZENSZKY ANDOR  
Központi gyakornok: Dr. FARKASNÉ Dr. KOVÁCS KATALIN  
Tud. főmunkatárs: SOÓS LAJOS  
Demonstrátor: ZAKÓ ÉVA

## ÉLETTANI INTÉZET

(Dóm tér 10. Tel.: 12-049)

- Igazgató: Dr. OBÁL FERENC tanszékvezető egyetemi tanár  
Egyetemi tanár: Dr. BÁLINTNÉ Dr. JANCSÓ ARANKA  
gyógyszerész  
Adjunktusok: Dr. BENEDEK GYÖRGY  
Dr. SUCH GYÖRGY

Tanárségédek: Dr. JÁNOSSYNE Dr. HÍDVÉGI ZSÓFIA  
 Ifj. Dr. OBÁL FERENC  
 Dr. SZIKSZAY MARGIT gyógyszerész  
 Dr. TÉZSLA ERVIN

Egyetemi gyakornok: Dr. DIBÓ GYÖRGY  
 Dr. VESZPRÉMI LÁSZLÓ  
 Dr. WITTMANNÉ Dr. HANUSZ LÍVIA

Mérnök: BARI FERENC

Demonstrátorok: FODOR ÁGNES VI. oh.  
 HORVÁTH GYÖRDYI V. oh.  
 RÉTI GYÖRGY IV. oh.  
 WAGNER ERZSÉBET IV. oh.

### GYÓGYSZERTANI INTÉZET

(Dóm tér 12. Tel.: 11-544)

Igazgató: Dr. SZEKERES LÁSZLÓ tanszékvezető  
 egyetemi tanár

Docens: Dr. PAPP GYÚLA

Adjunktusok: Dr. KOLTAI MÁTYÁS  
 Dr. TAKÁTS ISTVÁN

Tanárségédek: Dr. JÓRINÉ Dr. CSÍK VERA  
 PIRINÉ Dr. NAGY EMŐKE  
 Dr. VÁGHY PÁL

Tudományos  
 főmunkatárs: KESZTHELYINÉ Dr. UDVARY ÉVA biológus

Tudományos  
 munkatársak: BOR PÁL vegyész  
 NÉMETH MIKLÓS biológus

Tudományos  
 ösztöndíjas: Dr. BOROS ERZSÉBET  
 Dr. GARAMSZEGI MÁRIA

Egyetemi gyakornok: Dr. BLAZSOVSZKY MATILD

Demonstrátorok: BÉRCZY JUDIT VI. oh.  
 IMRE GABRIELLA V. oh.  
 RIBA MÁRIA IV. oh.  
 SZERENCSE PÉTER VI. oh.

### IGAZSÁGÜGYI ORVOSTANI INTÉZET

(Kossuth L. sgt. 40. Tel. 14-875, 13-292, Ig.: 14-229)

Igazgató: Dr. FÖLDES VILMOS tanszékvezető  
 egyetemi tanár

Docens: Dr. KÓSA FERENC

Adjunktusok : BODONOVICSNÉ Dr. VIRÁGOS KIS  
ERZSÉBET  
Dr. JOBBA GYÖRGY  
Tanársegédek : Dr. FALKAINÉ Dr. SZENDRÉNYI JÁLIA  
Dr. GYURKOVITSNÉ Dr. KUPECZ ILONA  
Dr. FEKETÉNÉ CSETE KLÁRA biológus  
Egyetemi gyakornokok : Dr. CZUCZA ÉVA  
Dr. MOJZES LÁSZLÓ  
Intézeti főmunkatárs : RENGEI BÉLA vegyész  
Tudományos munkatárs : Dr. FEKETE D. GYÖRGY  
Demonstrátorok : DÁNYI ILONA IV. oh.  
LIPPAI LÁSZLÓ VI. oh.

### KÍSÉRLETES SEBÉSZETI INTÉZET

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

Igazgató : Dr. PETRI GÁBOR tanszékvezető egyetemi tanár  
Docensek : Dr. KOVÁTS TIBOR  
Dr. NAGY SÁNDOR  
Adjunktusok : Dr. HORPÁCSY GÉZA  
Dr. RABLÓCZKY GYÖRGY  
Dr. VÉGH PÁL  
Tanársegéd : ADAMICZA ÁGNES biológus  
Tudományos munkatársak : Dr. ERDŐS ÉVA  
Dr. SZABÓ IMRE vegyész  
Dr. TÁRNOKY KLÁRA vegyész  
Tudományos segédmunkatárs : Dr. JÁNOSSY TAMÁS  
Tudományos ösztöndíjas : TÁBITH KLÁRA biológus  
Mérnök : TUTSEK LÁSZLÓ  
Demonstrátorok : GONDOS TIBOR VI. oh.  
KOVÁCS KÁROLY VI. oh.

### KÓRBONCTANI INTÉZET

(Kossuth L. sgt. 40. Tel. 14-522, 14-557, Ig.: 14-156)

Igazgató : Dr. ORMOS JENŐ tanszékvezető egyetemi tanár  
Egyetemi tanár : Dr. BARA DÉNES  
Adjunktus : Dr. KOVÁCSNÉ Dr. TÓSZEGI ANNA  
Tanársegédek : Dr. BORBÉLYNÉ Dr. NÉMETH ANNAMÁRIA  
Dr. PALÁNKAINÉ Dr. KARÁCSONYI MÁRIA  
Dr. PELLÉNÉ Dr. MÁGORI ANIKÓ

Egyetemi gyakornokok: Dr. FARKAS ELEK  
Dr. HALÁSZ JENŐ  
LADÁNYINÉ Dr. CSANÁDI JOLÁN  
Dr. MEGYERINÉ Dr. SZALAY JÚLIA  
Dr. MÉSZÁROSNÉ Dr. BOHUS KLÁRA  
NAGYNÉ Dr. KEMÉNY ÉVA  
Dr. PINTÉRNÉ Dr. JÁRMAY KATALIN  
Dr. BOZÓKY BÉLA  
Dr. WINKLER JÁNOS

Központi gyakornokok: Dr. HEGYI EDIT  
Dr. IVÁNYI BÉLA

Tudományos  
főmunkatárs: Dr. KISSNÉ Dr. KUTHY ENIKŐ biológus  
Tudományos  
ösztöndíjas: Dr. ZOMBORI JÁNOS  
Vegyész: Dr. SZTRIHÁNÉ Dr. BŐTI ZSUZSANNA  
Demonstrátorok: BENTZIK ANDRÁS VI. oh.  
GÁBOR KATALIN VI. oh.  
KÓBOR JENŐ V. oh.  
TAMÁSKA MIHÁLY V. oh.

## KÓRÉLETTANI INTÉZET

(Simmelweis u. 1. Tel.: 10-651)

Igazgató: Dr. TELEGDY GYULA tanszékvezető  
egyetemi tanár  
Egyetemi tanár: Dr. LÁZÁR GYÖRGY  
Adjunktusok: Dr. GECSE ÁRPÁD  
Dr. KOLTAINÉ Dr. OTTLE CZ ANNA  
Dr. VERMES ISTVÁN  
Tanársegédek: Dr. FEKETE MÁTYÁS  
Dr. KOVÁCS GÁBOR  
Egyetemi gyakornok: Dr. KAJTÁRNÉ Dr. SZONTÁGH LÚCIA  
Központi gyakornok: Dr. VÁRSZEGI MÁRIA  
Tudományos  
segédmunkatárs: KÁLMÁNNÉ TÓTH ÉVA vegyész  
Tudományos  
ösztöndíjas: Dr. SOMFAY ATTILA  
Biológus: Dr. KÁLMÁNNÉ ADAMIK ÁGNES  
Demonstrátorok: FORSTER TAMÁS V. oh.  
LEDNITZKI ISTVÁN V. oh.  
VÉCSEI LÁSZLÓ VI. oh.

## KÖZEGÉSZSÉGTANI ÉS JÁRVÁNYTANI INTÉZET

(Dóm tér 10. Tel.: 11-954)

Igazgató:	Dr. BERENCSI GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár
Adjunktusok:	Dr. FISCHER GYÖRDY Dr. LÓZSA ALBERT Dr. MOLNÁRNÉ Dr. WÉBER TERÉZ Dr. NEHÉZ Dr. NEHÉZ MÁRIA
Tanárségek:	Dr. KÉKES SZABÓ ANDRÁS Dr. VETRÓ GÁBOR
Egyetemi gyakornokok:	Dr. BARABÁS KATALIN Dr. SELYPES ANDRÁS
Központi gyakornok:	Dr. PÁLDY ANNA
Tudományos munkatárs:	Dr. NAGYMAJTÉNYI LÁSZLÓ
Demonstrátorok:	KÖRÖSFALVY MÁRTA IV. oh. MAZZAG ÉVA V. oh. SÜVEGES GÁBOR VI. oh.

## MIKROBIOLÓGIAI INTÉZET

(Dóm tér 10. Tel.: 12-438)

Igazgató:	Dr. OLÁHNÉ Dr. BÉLÁDI ILONA tanszékvezető egyetemi tanár
Docens:	Dr. MOLNÁR JÓZSEF
Adjunktusok:	Dr. PUSZTAI RÓZSA Dr. THURÁNSZKYNÉ Dr. EPERJESSY ÉVA gyógyszerész Dr. VARGÁNÉ Dr. MUCSI ILONA Dr. ROSZTÓCZY ISTVÁN
Tanárségek:	Dr. JÁRDÁNHÁZYNÉ Dr. DOMONKOS KLÁRA Dr. FARKASNÉ Dr. MÁNDI YVETTE Dr. KARINÉ Dr. BERENCSI KLÁRA Dr. PRÁGAI BÉLA vegyész
Tudományos munkatársak:	Dr. BAKAY MÁRTA biológus Dr. MÉCS IMRE biológus-vegyész Dr. MICZÁK ANDRÁS biológus Dr. TARÓDY BÉLA vegyész
Tudományos ösztöndíjas:	Dr. TÓTH MIKLÓS

Demonstrátorok:           BOZÓ ANDRÁS IV. oh.  
                                  KOVÁCS PÉTER IV. oh.  
                                  MÓZES MAGDOLNA VI. oh.

**ORVOSI BIOLÓGIAI INTÉZET**  
(Somogyi u. 4. Tel.: 12-044)

Igazgató:                   Dr. MOLNÁR JÁNOS tanszékvezető  
                                  egyetemi tanár  
Egyetemi tanár:           Dr. SZEMERE GYÖRGY  
Adjunktusok:             Dr. LÁZÁRNÉ Dr. HUSZTIK ERZSÉBET  
                                  Dr. PÓNYINÉ Dr. NYILASI JÚLIA biológus  
                                  Dr. VÁMOS KÁROLY biológus  
Tanársegédek:             Dr. HEGEDÚS GIZELLA  
                                  Dr. NÉMETH GÁBOR biológus  
Tudományos  
főmunkatárs:             Dr. TÖRÖK ATTILA fizikus  
Tudományos  
munkatársak:             Dr. FISCHERNÉ Dr. HALÁSZ KATALIN  
                                  gyógyszerész  
Tudományos  
segédmunkatársak:      Dr. MARCZINOVITS ILONA  
                                  BÚS VERONIKA biológus  
Tudományos  
ösztöndíjas:             Dr. BÁNNÉ Dr. ZSIBRITA ÁGNES  
Demonstrátorok:         FABÓ FERENC VI. oh.  
                                  KOVÁCS JULIANNA V. oh.  
                                  SZABÓ GÁBOR VI. oh.

**ORVOSI VEGYTANI INTÉZET**  
(Dóm tér 8. Tel.: 11-976)

Igazgató:                   Dr. KRÁMLI ANDRÁS tanszékvezető  
                                  egyetemi tanár  
Egyetemi tanár:           Dr. KOVÁCS KÁLMÁN  
Docensek:                 Dr. BALÁSPIRI LAJOS  
                                  Dr. PENKE BOTOND  
Adjunktusok:             Dr. KÁRPÁTINÉ Dr. STUR JUDIT  
                                  Dr. MAREK NÁNDOR  
Tanársegédek:             Dr. BAKOS JÁNOS  
                                  CSANÁLOSINÉ Dr. NÉMETH MÁRTA  
                                  Dr. SOHÁRNÉ Dr. ZARÁNDY MÁRTA  
                                  Dr. TÖRÖK ANGÉLA

Tudományos munkatárs:	Dr. NIKOLASEV VELIMIR vegyész
Mérnök:	NAGY JÁNOS
Demonstrátorok:	PÉNZES KATALIN VI. oh. VARGA JÁNOS VI. oh.

*b) Klinikák*

**I. sz. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA**

(Korányi fasor 8. Tel.: 11-688, 13-063, 11-033 Ig.: 12-121)

Igazgató:	Dr. VARRÓ VINCE tanszékvezető egyetemi tanár
Docens:	Dr. VARGA LÁSZLÓ
Adjunktusok:	Dr. BÁLINT GÁBOR Dr. HÓDI MIKLÓS Dr. KISS ZOLTÁN Dr. NAGYNÉ Dr. KARÁCSONYI GIZELLA Dr. SONKODI SÁNDOR Dr. VÁRKONYI TIBOR
Tanársegédek:	Dr. DÖBRÖNTE ZOLTÁN Dr. KÁDÁRNÉ Dr. BÚZÁS EDIT Dr. LONOVICS JÁNOS Dr. MÁROSI ZSUZSANNA Dr. NÁFRÁDI JÓZSEF Dr. NAGY FERENC Dr. PAPP ÁKOS Dr. POKORNY GYULA Dr. TICHY BÉLA Dr. WITTMANN TIBOR
Klinikai orvosok:	Dr. MOHÁCSI GÁBOR Dr. REGÉNYI JAKAB Dr. REMÁK GÉZA Dr. F. KIS ZSUZSANNA Dr. BERGER ZOLTÁN
Közp. gyakornokok:	Dr. FAZEKAS TAMÁS Dr. HAJNAL FERENC Dr. POLLÁK RICHÁRD
Tud. ösztöndíjas:	Dr. HOLZINGER GÁBOR Dr. HUDÁK JÁNOS Dr. RUDAS LÁSZLÓ
Tud. s. munkatárs:	Dr. NÁRAINÉ Dr. KUNSÁGI KATALIN
Vegyész:	Dr. CSÁTI SÁNDOR



## ENDOKRINOLÓGIAI OSZTÁLY ÉS KUTATÓ LABORATÓRIUM

Osztályvezető:	Dr. LÁSZLÓ FERENC egyetemi tanár
Laboratóriumvezető:	Dr. FAREDIN IMRE egyetemi tanár, vegyész
Adjunktus:	Dr. JULESZ JÁNOS
Tanársegéd:	Dr. NAGY ÉVA
Klinikai orvos:	Dr. GÁSPÁR LÁSZLÓ
Közp. gyakornok:	Dr. DOMOKOS ISTVÁN
Tud. munkatársak:	Dr. LACZI FERENC TÓTH ISTVÁN vegyész
Tud. segédmunkatárs:	JANÁKY TAMÁS vegyész

## II. sz. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA

(Korányi fasor 6. Tel.: 11-411, 11-666, Ig.: 11-787)

Igazgató:	Dr. CSERHÁTI ISTVÁN tanszékvezető egyetemi tanár
Egyetemi tanár:	ISTVÁNNÉ Dr. TÉNYI MÁRIA
Docens:	Dr. KRIZSA FERENC
Adjunktusok:	Dr. CSANÁDY MIKLÓS Dr. JOÓNÉ Dr. MAURER MÁRIA Dr. VARGA GYULA
Tanársegédek:	Dr. BALOGH ELEMÉR FARKASNÉ Dr. KOVÁCS ARANKA Dr. GRUBER NOÉMI Dr. HÖGYE MÁRTA HÜVÖSNÉ Dr. ZÖLLEI MAGDOLNA Dr. MOCZÓ ISTVÁN NAGYNÉ Dr. PETŐ ANNA Dr. SOÓS ISTVÁN vegyész Dr. SZÁSZ KÁROLY ZANÁNÉ Dr. BACH KATALIN
Klinikai orvosok:	Dr. BENKŐ SÁNDOR Dr. FARKASNÉ Dr. RAJTÁR MÁRIA Dr. KÁLMÁN ANNA
Közp. gyakornok:	Dr. VEZENDI KLÁRA
Tud. ösztöndíjasok:	Dr. ÁROKSZÁLLÁSI ÉVA Dr. BÉRES IMRE

## BELGYÓGYÁSZATI INTENZÍV OSZTÁLY

(Korányi fasor 6—8. Tel.: 11-411, 11-666, 11-688, 13-063, 11-033)

Osztályvezető: Dr. SÁGI ISTVÁN adjunktus  
Tanársegédek: JÓNÁNÉ Dr. PAPP ILONA  
Dr. MAROSI GYÖRGY  
Dr. REDNIK ANDRÁS  
Közp. gyakornok: Dr. NÉMETHNÉ Dr. SIMON ZSUZSANNA

## BŐRGYÓGYÁSZATI KLINIKA

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

Igazgató: Dr. SIMON MIKLÓS tanszékvezető egyetemi tanár  
Docensek: Dr. BARÁNÉ Dr. SZABÓ ÉVA  
Dr. GECSÉNÉ Dr. SZEKERES LENKE  
Adjunktusok: Dr. BERTÉNYI CAMILLÓ  
Dr. DOBOZY ATTILA  
Dr. HUNYADI JÁNOS  
Dr. HUSZ SÁNDOR  
Dr. KÓKAINÉ Dr. HESZLER ERZSÉBET  
Tanársegédek: Dr. GERVAINNÉ Dr. FRECSKA IRÉN  
Dr. KÓSZÓ FERENC  
Dr. KOVÁCS LÁSZLÓ  
Dr. PATAKINÉ Dr. KAPITÁNY KLÁRA  
Dr. SÜMEGINÉ Dr. WENT MÁRIA  
Dr. TAMÁS ANDRÁS  
Dr. VARGÁNÉ Dr. KOROM IRMA  
Klinikai orvosok: Dr. MOTIKÁNÉ Dr. FARKAS BEATRIX  
Dr. OBÁLNÉ Dr. TÓTH KÁSA IZABELLA  
Közp. gyakornok: Dr. CSATÓ MIKLÓS  
Tud. munkatárs: Dr. SIKLÓSI CSABA  
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  
Docensek: Dr. SZABÓ GYÖRGY  
Dr. SZENTPÉTERY JÓZSEF  
Adjunktusok: Dr. FAZEKAS ANDRÁS  
Dr. KOVÁCS ÁDÁM  
Dr. PÓNYI SÁNDOR  
Dr. PRÁGAI GÉZA  
Dr. SONKODI ISTVÁN  
Dr. SZEKERESNÉ Dr. RUDAS LENKE

- Tanárságédek : Dr. GAÁLNÉ Dr. MÉRAY JUDIT  
 Dr. GORZÓ ISTVÁN  
 Dr. KRUCHIÓ LÁSZLÓ  
 Dr. KOCSIS S. GÁBOR  
 Dr. MARI ALBERT  
 Dr. OSZLÁNCZYNÉ Dr. TÓTH ÉVA  
 Dr. SZENTPÉTERY JÓZSEF
- Klinikai orvosok : Dr. ANTAL ANDRÁS  
 Dr. GÁSPÁRNÉ Dr. JANCSÓ JUDIT  
 Dr. HARASZTHY GÉZA  
 Dr. OLASZ TIBOR  
 Dr. SZABÓNÉ Dr. SZONTÁGH ESZTER  
 Dr. TANÁCS ANTAL  
 Dr. ZOMBORI JÁNOS
- Közp. gyakornokok : Dr. FERBER FERENC  
 Dr. PETRINÉ Dr. LÁSZLÓ KÓKAI ERZSÉBET  
 Dr. SÍPOS ZOLTÁN
- Tud. munkatárs : Dr. BÍRÓNÉ Dr. SUGÁR EDIT
- Tud. ösztöndíjas : Dr. RUDAS KATALIN

## FÜL-ORR-GÉGE KLINIKA

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

- Igazgató : Dr. RIBÁRI OTTÓ tanszékvezető egyetemi tanár
- Adjunktusok : Dr. MARTINOVICS JÁNOS  
 Dr. SÜTŐ MIHÁLY  
 Dr. TAKÁCSNÉ Dr. TOMITY ILONA  
 Dr. TROJÁNNÉ Dr. MUSTÁRDY ILDIKÓ
- Tanárságédek : Dr. JÓRI JÓZSEF  
 Dr. JULESZNÉ Dr. SZABADOS ÉVA  
 Dr. KINCSESNÉ Dr. PATAKI OLGA  
 Dr. NAGYMAJTÉNYI EMŐKE  
 Dr. STANZEL GYULA
- Klinikai orvosok : Dr. BÁRTFAINÉ Dr. KAUCSEK HEDVIG  
 Dr. BITTERÁNÉ Dr. KADOCSA EDIT  
 Dr. HUSZKA JÁNOS  
 Dr. VETRÓNÉ Dr. TÓTH ZUSZSANNA
- Közp. gyakornok : Dr. VÉCSEINÉ Dr. VASS HEDVIG
- Tud. ösztöndíjas : Dr. KOZMÁNÉ Dr. VÓNA IDA

## GYERMEKGYÓGYÁSZATI KLINIKA

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

Igazgató:	Dr. BODA DOMOKOS tanszékvezető egyetemi tanár:
Docens:	Dr. ALTORJAY ISTVÁN
Adjunktusok:	Dr. FÜZESI KRISTÓF Dr. GELLÉNNÉ Dr. KERTÉSZ ERZSÉBET Dr. GODÓ BÉLA Dr. ILLYÉS MÁRIA Dr. KÁSÁNÉ Dr. SOLTYSIAK JANINA Dr. KOVÁCSNÉ Dr. LÁSZLÓ ARANKA Dr. MÁRKUS VERA Dr. PRAEFORT LÁSZLÓ Dr. SVÉKUS ANDRÁS Dr. SZABÓ MIHÁLY Dr. VIRÁGH ISTVÁN
Tanárségédek:	Dr. BÚTOR ÉVA Dr. GYURKOVITS KÁLMÁN Dr. HENCZ PÉTER Dr. KATONA ZOLTÁN Dr. SALGÓ LÁSZLÓ Dr. SZENDREINÉ Dr. GYURKOVITS ÁGNES Dr. SZTRIIHA LÁSZLÓ Dr. SZÜTS PÉTER Dr. TEKULICS PÉTER Dr. TÚRI SÁNDOR Dr. VÁRKONYI ÁGNES
Klinikai orvosok:	Dr. BITTERA ISTVÁN Dr. GÁRGYÁNNÉ Dr. BODA MÁRTA HAJDÚNÉ Dr. NAGY ARANKA Dr. MEGYERI PÁL Dr. NÉMETH PÉTER Dr. DÉNES ILONA Dr. SZILÁGYINÉ Dr. BÁNKY ANNAMÁRIA Dr. TOLDI ZOLTÁN
Közp. gyakornokok:	Dr. BÁN GYULA Dr. BEDE OLGA Dr. BODROGI TIBOR Dr. JANCSÓNÉ Dr. KATONA MÁRTA Dr. MÉRTH ISTVÁN NAGYNÉ Dr. HAJDÚ JULIANNA Dr. TEMESVÁRI PÉTER Dr. VRANEK IBOLYA

Tud. tanácsadó: Dr. MURÁLYI LÁSZLÓ  
Tud. főmunkatárs: Dr. HALMOSNÉ Dr. ECK ERNA  
Tud. munkatársak: ENDREFFI EMŐKE  
Dr. HAVASS ZOLTÁN  
Dr. PAPPNÉ Dr. NÉMETH ILONA  
Tud. ösztöndíjas: Dr. SZELECZKI TERÉZ  
Segédorvos: Dr. BÁLINT IMRE

## IDEG- ÉS ELMEGYÓGYÁSZATI KLINIKA

(Korányi fasor 14. Tel.: 11-177)

Igazgató: Dr. SZILÁRD JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár  
Egyetemi tanárok: Dr. HEINER LAJOS  
Dr. VARGHA MIKLÓS  
Docens: Dr. DOMONKOS JENŐ  
Adjunktusok: Dr. PETŐ ZOLTÁN  
Dr. SOMOGYI ISTVÁN  
Dr. SZENTISTVÁNYI ISTVÁN  
Dr. SZÚCS ATTILA  
Tanársegédek: Dr. JÁRDÁNHÁZY TAMÁS  
Dr. NAGY ISTVÁN ELEK  
Dr. PÁLMAI PALLAG LAJOS  
Dr. SZÁSZ ANNA  
Dr. SZEGVÁRI ZSUZSANNA  
Dr. SZILÁRDNÉ Dr. TEMESVÁRI IRISZ BEÁTA  
Klinikai orvosok: Dr. BONCZ ISTVÁN  
Dr. ENGELHARDT JÓZSEF  
Dr. GORZÓNÉ Dr. VETRÓ ÁGNES  
Dr. KOVÁTS LÁSZLÓ  
Dr. LAJKÓ KÁROLY  
Közp. gyakornok: Dr. JANKA ZOLTÁN  
Tud. főmunkatárs: Dr. CSÁNYINÉ Dr. DURKÓ IRENE  
Tud. munkatárs: Dr. LATZKOVITSNÉ Dr. RIMANOCZY ÁGNES  
Tud. ösztöndíjas: Dr. MOTIKA DEZSŐ  
Dr. SZÉKELY JUDIT  
Pszichológus: Dr. WÁGNER ÁDÁM  
Biológus: Dr. MICZÁKNÉ Dr. JUHÁSZ ANNA  
Gyógyszerész: Ifj. VARGHA MIKLÓS  
Szociológus: SIMON ATTILA

## **RÖNTGEN KLINIKA**

Központja: Korányi fasor 8. Tel.: 12-150 (I. sz. Belklinika épületében)

Részlegei: II. sz. Belklinika és Bőrklinika, I. sz. és II. sz. Sebészeti Klinika, Gyermekklinika és Nőgyógyászati Klinika épületében

Igazgató:	Dr. KELEMEN JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár
Docens:	Dr. LÁSZLÓNÉ Dr. KOCSIS JULIANNA
Adjunktusok:	Dr. ALBERT SÁNDOR Dr. BEVIZ JÓZSEF Dr. BOGÁTSNÉ Dr. CSEPREGI ERZSÉBET Dr. FRÁTER LÓRÁND Dr. ÖKRÖS JÓZSEF Dr. PÁLDY LÁSZLÓ Dr. POKORNY LAJOS
Tanárségek:	Dr. NÁRAI GYÖRGY Dr. PERÉNYI LÁSZLÓ Dr. HARASZTHYNÉ Dr. KOVÁCS ELENONÓRA Dr. SZÁVA JUDIT Dr. TÍMÁR PÉTER Dr. TURAI KÁLMÁN Dr. VAJTAINÉ Dr. SZONTÁGH EUGÉNIA
Klinikai orvosok:	Dr. HOFFMANN ILDIKÓ Dr. PETRINÉ Dr. MONOKI ERZSÉBET Dr. SZABÓ ERZSÉBET Dr. SZÁSZNÉ Dr. BALI ILONA
Közp. gyakornok:	Dr. ORMÁNDI KATALIN
Tud. ösztöndíjas:	Dr. SCULTÉTY KATALIN

## **I. sz. SEBÉSZETI KLINIKA**

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

Igazgató:	Dr. PETRI GÁBOR tanszékvezető egyetemi tanár
Egyetemi tanárok:	Dr. GÁL GYÖRGY Dr. IMRE JÓZSEF Dr. KOVÁCS GÁBOR Dr. KULKA FRIGYES
Docensek:	Dr. BARADNAY GYULA Dr. BOROS MIHÁLY Dr. CZIPOTT ZOLTÁN Dr. FELKAI BÉLA Dr. NÉMETH ANDRÁS Dr. TANOS BÉLA

- Adjunktusok: Dr. CSÍKOS MIHÁLY  
 Dr. GAÁL TIBOR  
 Dr. FAZEKAS SÁNDOR  
 Dr. KISS ATTILA  
 Dr. KOTSIS LAJOS  
 Dr. MATKÓ IDA
- Tanárságédek: Dr. BENSE SÁNDOR  
 Dr. CSAJBÓK ERNŐ  
 Dr. FARKAS GYULA  
 Dr. FENYVES TAMÁS  
 Dr. HÉZSAI KLÁRA  
 Dr. HORVÁTH ÖRS PÉTER  
 Dr. MEGYESINÉ Dr. S. NAGY ERZSÉBET  
 Dr. NAGY ANDRÁS  
 Dr. NAGY ATTILA  
 Dr. PETRI ISTVÁN  
 Dr. STANZELNÉ Dr. TENK ÉVA  
 Dr. SZENOHRADSZKY PÁL  
 Dr. TROJÁN IMRE  
 Dr. VIGH ERIKA
- Klinikai orvosok: Dr. ÁROKSZÁLLÁSY JUDIT  
 BALLÁNÉ Dr. KERTÉSZ ÁGNES  
 Dr. BORBÉLY LÁSZLÓ  
 Dr. DÖMÖTÖR ILONA  
 Dr. GARAS FERENC  
 Dr. KECSKÉS LÁSZLÓ  
 Dr. KOVÁCS GÉZA  
 Dr. PETRI ANDRÁS  
 Dr. PINTÉR PÉTER  
 Dr. PINTÉR OLIVÉR  
 Dr. VAJTAI GYÖRGY  
 Dr. VATTAY PÉTER  
 Dr. VÉCSEI BÉLA  
 Dr. ÚJHÁZI GYÖNGYI  
 Dr. ZÖLLEI ISTVÁN
- Központi gyakornokok: Dr. MEGYERI ANDRÁS  
 Dr. PINTÉRNÉ Dr. KISS ÉVA  
 Dr. SZABÓ TIBOR
- Vegyész: Dr. SIMÓNÉ Dr. TÓTH ILDIKÓ
- Gyógyszerész: Dr. LÁZÁRNÉ Dr. MOZGA ENIKŐ

## II. sz. SEBÉSZETI KLINIKA

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

Igazgató:	Dr. FÉNYES GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár
Adjunktusok:	Dr. ENDRŐDI JÁNOS Dr. HOFFMANN JÁNOS Dr. HUSZKA ENDRE Dr. KISS JÓZSEF Dr. LETOHA GYULA Dr. NYIRÁDY LÁSZLÓ
Tanársegédek:	Dr. DÓCZI TAMÁS Dr. DÓSA GÁBOR Dr. JÓKAI ISTVÁN Dr. KECSKÉSNÉ Dr. HUDÁK KLÁRA Dr. LADVÁNSZKY CSABA Dr. LETOHÁNÉ Dr. HORTOBÁGYI ANNA Dr. POCZIK MIKLÓS Dr. SÁNDOR LÁSZLÓ Dr. SIMONKA JÁNOS Dr. TARJÁNYI JÁNOS Dr. TÓTH DARU PÉTER
Klinikai orvos:	Dr. HRABOVSKY RÓBERT
Közp. gyakornokok:	Dr. BENDE JÁNOS Dr. KÁSLER MIKLÓS Dr. KISS GYULA

## SZEMÉSZETI KLINIKA

(Korányi fasor 12. Tel.: 10-822, 10-166, Ig.: 12-321)

Igazgató:	Dr. KAHÁN ÁGOST tanszékvezető egyetemi tanár
Adjunktusok:	Dr. CSERHÁTINÉ Dr. PÁPAI IBOLYA Dr. MAGDITSNÉ Dr. SZABÓ MÁRTA Dr. POLGÁR JÓZSEF Dr. SZALAY LÁSZLÓ
Tanársegédek:	Dr. BENEDEKNÉ Dr. JANÁKY MÁRTA Dr. DOBOZYNÉ Dr. HAMMER HELGA Dr. HAJAS KATALIN Dr. MASÁTHNÉ Dr. RICHTER DAGMÁR Dr. NAGYNÉ Dr. TARI EMESE Dr. SZIKLAI PÁL Dr. VÁRKONYINÉ Dr. PELLE ZSUZSANNA



Klinikai orvosok :           ANTALNÉ Dr. DEÁK. ANDREA  
                                  Dr. DERVADERITS JÁNOS  
                                  Dr. ÉDESNÉ Dr. FACSKÓ ANDREA  
                                  Dr. NYÍRI SÁNDOR  
                                  OLÁHNÉ Dr. SZABÓ ÁGNES  
                                  Dr. OTTOVAY ÉVA  
                                  Dr. TÚRINÉ Dr. MAGYARI MÁRTA  
                                  Dr. VÉGH MIHÁLY  
Tud. munkatárs:           Dr. JOÓ IMRE  
Tud. tanácsadó:           Dr. KAHÁNNÉ Dr. LÁSZLÓ ILONA  
Tud. ösztöndíjas:         Dr. NÉMETH JÁNOS

### SZÜLÉSZETI ÉS NŐGYÓGYÁSZATI KLINIKA

(Simmelweis u. 1. Tel.: 10-233, 10-672, Ig.: 10-662)

Igazgató:                   Dr. SAS MIHÁLY tanszékvezető egyetemi tanár  
Docensek :                 Dr. FARKAS MÁRTON  
                                  Dr. KOVÁCS LÁSZLÓ  
                                  Dr. MORVAY JÓZSEF gyógyszerész  
                                  Dr. OROJÁN IVÁN  
                                  Dr. SZEGVÁRI MENYHÉRT  
Adjunktusok :             BAKÓNÉ Dr. VERESS ILONA  
                                  Dr. GELLÉN JÁNOS  
                                  Dr. HERCZEG JÁNOS  
                                  Dr. KINCSES LÁSZLÓ  
                                  Dr. RESCH BÉLA  
                                  Dr. SZABÓ ELEK  
Tanársegédek :             Dr. ALTMAYER PÁL  
                                  Dr. ANNUS JÁNOS  
                                  Dr. APRÓ GYÖRGY  
                                  Dr. BÁRTFAI GYÖRGY  
                                  Dr. CSIKÓSNÉ Dr. KÁLOVITS MÁRIA  
                                  Dr. GERGELY GYŐZŐ  
                                  Dr. GODÓ GYÖRGY  
                                  Dr. MÉSZÁROS JÓZSEF  
                                  Dr. SZABÓ JÁNOS  
                                  Dr. SZÖLLŐSI JÁNOS  
                                  Dr. TEKULICS ANDRÁS  
                                  Dr. THURZÓ LÁSZLÓ  
                                  Dr. ZALÁNYI SÁMUEL  
Klinikai orvos:            Dr. SZILÁGYI IMRE  
Segédorvosok:            Dr. KOLOSZÁR SÁNDOR  
                                  Dr. SZIGETHY ANDRÁS

Központi gyakornokok: Dr. DARU JÓZSEF  
Dr. KALMÁRNÉ Dr. BARTYIK KATALIN  
Dr. KECSKEMÉTI LÁSZLÓ  
Dr. KOVÁCS TAMÁS  
Dr. MÉSZÁROS GYULA  
Dr. PÁL ATTILA  
Dr. TÍMÁR ERZSÉBET  
Tud. főmunkatársak: Dr. FALKAY GYÖRGY gyógyszerész  
Dr. TRAUB ALFRÉD  
Klinikai gyógyszerész: Dr. TÖRÖK JUDIT

c) A gyakorlati oktatásban résztvevő kórházak:

Bács-Kiskun Megyei Tanács Kórháza, Kecskemét

Békés Megyei Tanács Kórháza, Gyula  
Igazgató: Dr. BUDA ISTVÁN

Csongrád Megyei Tanács TBC Gyógyintézete, Deszk  
Igazgató: Dr. KÓKAI KÁROLY

Szolnok Megyei Tanács Hetényi Géza Kórháza, Szolnok  
Igazgató: Dr. CSÉPÁNYI ATTILA

Szeged megyei Városi Tanács Kórháza, Szeged  
Igazgató: Dr. BOGÁTS LÁSZLÓ

Szeged megyei Városi Tanács Gyermekkórháza, Szeged  
Igazgató: Dr. PATAKI LAJOS

## ÁLTALÁNOS ORVOSKÉPZÉS TANTERVE ÉS VIZSGARENDJE

az 1978/79. tanévben (csak az I. évfolyamon)

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

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

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

**HONVÉDELMI ISMERETEK** az első félév folyamán összesen 10 órában.  
(A II. évfolyam ezen tanterve és vizsgarendje az 1979-80-as tanévtől kezdődően lép életbe. A jelen tanévben ezen az évfolyamon az átmeneti tanterv van érvényben)

II. évfolyam	3. félév			4. félév			
	elm. óra szám	gyak. óra- szám	vizsga	elm. óra- szám	gyak. óra- szám	tanévi össz- óraszám	vizsga
Biológia	30	30	szigorlat	—	—	elm. gyak. 30 30	—
Anatómia	30	75	beszámoló	35	75	elm. gyak. 55 150	szigorlat
Biokémia	17	30	—	23	60	elm. gyak. 40 90	szigorlat
Fizológia Fiziológia	88	60	kollokvium	57	60	elm. gyak. 145 120	szigorlat
Filozófia	15	15	beszámoló	15	15	elm. gyak. 30 30	szigorlat
Társ. orvostan	—	—	—	30	30	elm. gyak. 30 30	beszámoló
Orosz nyelv	—	30	—	—	30	elm. gyak. — 60	—
Testnevelés	—	30	—	—	30	elm. gyak. — 60	—
Összóraszám	180	270		150	300		6
		450			450		
heti óraszám	12	18		10	20		
napi óraszám	2,4	3,6		2	4		

**HONVÉDELMI ISMERETEK** a tanév folyamán összesen 25 órában.

*I. félév*

	Óraszám
I. Anyag és energia; anyagszerkezet 1.3—1.6	10
II. Általános kémiai alapok 1.7—1.12	37

III. Szervetlen kémiai alapok 1.13; 1.14	4
IV. Szerves kémiai alapok 1.20—1.30	60
V. Enzimológiai alapok 3.3—3.4	8
VI. Intermediér anyagcsere 3.8; 3.7; 3.9; 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.	Össze- sen
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 (biológiailag aktív vegyületek, organikus polimerek stb.)	20

	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	Össze- sen
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. Humán genetikai alapok	30

	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	Össze- sen
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.	Össze- sen
Anatómia	25	—	—	—	—	—	—	—	25
Biokémia	—	3	5	3	2	10	—	—	23
Fiziológia	—	4	14	14	7	2	16	—	57
Társ. orvostan	—	—	—	—	—	—	—	30	30

### ÓRAREND

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

### I. évfolyam első félév

Koordinált előadások: Biofizika, Orvosi Vegytan, Biokémia Anatómia előadások  
ütemterve

1. hét	szept. 11—13 szept. 14—15	Biofizika: Anyag és energia, anyag- szerkezet Orvosi vegytan és energia, anyag- szerkezet	(I. Blok) (I. Bok)	6 óra 4 óra
2. hét	szept. 18—19 szept. 20—22	Biofizika: Általános kémiai alapok Orvosi Vegytan: Általános kémiai alapok	(II. Blok) (II. Blok)	4. óra 6 óra
3. hét	szept. 25—26 szept. 27—29	Biofizika: Általános kémiai alapok Orvosi Vegytan: Általános kémiai alapok	(II. Blok) II. Blok)	4 óra 6 óra
4. hét	okt. 2—4 okt. 5—6 okt. 6—11	Biofizika: Általános kémiai alapok Orvosi Vegytan: Általános kémiai alapok Biofizika: Általános kémiai alapok	(II. Blok) (II. Blok) (II. Blok)	6 óra 6 óra 6 óra

5. hét	okt. 12 okt. 12—13	Orvosi Vegytan: Általános kémiai alapok Orvosi Vegytan: Szervetlen kémiai alapok	(II. Blok) 1 óra (III. Blok) 3 óra
6. hét	okt. 16—17 okt. 17—20	Orvosi Vegytan: Szervetlen kémiai alapok Orvosi Vegytan: Szerves kémiai alapok	(III. Blok) 3 óra (IV. Blok) 7 óra
7. hét	okt. 23—29	Orvosi Vegytan: Szerves kémiai alapok	(IV. Blok) 10 óra
8. hét	okt. 30—31 nov. 1—3	Orvosi Vegytan: Szerves kémiai alapok Orvos Vegytan: Szerves kémiai alapok	(IV. Blok) 10 óra (IV. Blok) 10 óra
9. hét	nov. 6, 8, 9, 10	Orvosi Vegytan: Szerves kémiai alapok	(IV. Blok) 8 óra
10. hét	nov. 13—15 nov. 16—17	Orvosi Vegytan: Szerves kémiai alapok Biokémiai: Enzimológiai alapok	(IV. Blok) 6 óra (V. Blok) 4 ór
11. hét	nov. 20—21 nov. 22—24	Biokémia: Enzimológiai alapok Biokémia: Intermedier anyagcsere	(V. Blok) 4 óra (VI. Blok) 6 óra
12. hét	nov. 27—28 nov. 28—dec. 1	Orvosi Vegytan: Szerves kémiai alapok Biokémia: Intermedier anyagcsere	(IV. Blok) 3 óra (VI. Blok) 7 óra
13. hét	dec. 5, 4, 8 dec. 6—7	Biokémia: Intermedier anyagcsere Orvosi Vegytan: Szerves kémiai alapok	(VI. Blok) 6 óra (IV. Blok) 4 óra
14. hét	dec. 11—12 dec. 13—14 dec. 14—15	Biokémia: Intermedier anyagcsere Orvosi Vegytan: Szerves kémiai alapok Biokémia: Intermedier anyagcsere	(IV. Blok) 4 óra (IV. Blok) 4 óra (VI. Blok) 2 óra
15. hét	dec. 18—20	Biokémia: Intermedier anyagcsere	(VI. Blok) 6 óra
1—15 oktatási héten, szerda 10—11:		Anatómia: Anatómiai alapok	(VIII. Blok) 1 óra
1—14 oktatási héten csütörtök 10—11:		Biofizika: Biometriai alapok	(VII. Blok) 1 óra



## Az orvosképzés első két évének ismeretanyaga

### *1. Az orvostudomány természettudományi alapjai*

A kódszámok az ismeretanyagra utalnak.

1. 1 Biometriai alapismeretek.
1. 2 Biokibernetika: Információ-elmélet, automatika, rendszerelmélet.
1. 3 Az anyagi világ felépítése.
1. 4 Az atomok szerkezete.
1. 5 Elemek periódusos rendszere.
1. 6 Kémiai kötés.
1. 7 Halmazok és halmazállapotok.
1. 8 Kondenzált rendszerek.
1. 9 Elektrolitok.
1. 10 Elektrokémia.
- 1.11 Termodinamika.
- 1.12 Reakciókinetika.
- 1.13 Nem-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 Radioaktív sugárzás.
- 1.20 Szerves vegyületek szerkezetének elméleti alapjai.
- 1.21 Az élő szervezetben előforduló szerves vegyületek váztypusai.
- 1.22 Az élő szervezetben előforduló szerves vegyületek funkcionális csoportjai
- 1.23 Szénhidrátok.
- 1.24 Észterek, lipidek, detergenssek.
- 1.25 Terpének.
- 1.26 Sztaránvázis vegyületek.
- 1.27 Biológiai szempontból jelentős heterogyűrűs vegyületek.
- 1.28 Alkaloidok.
- 1.29. Fehérjék.
- 1.30 Nukleinsavak.

### *2. Az orvostudomány társadalomtudományi alapjai*

- 2.1 Az orvostudomány és egészségügy.
- 2.2 Az egészségügy története, az orvosi gondolkodás fejlődése.
- 2.3 A magyar egészségügy története.
- 2.4 Korunk kérdései és az orvostudomány.
- 2.5 Orvostudomány és orvosképzés.
- 2.6 A marxizmus—leninizmus tantárgyon belül a filozófia ismeretanyag

### *3. A sejtek szerkezete és funkciója*

3. 1 Az élő anyag sejtes szerveződése.
3. 2 A sejt ultrastruktúrája.
3. 3 A sejt energia termelése. Energia transzformáció.
3. 4 Enzimek, enzimkinetika.
3. 5 Trikarbonsav ciklus.
3. 6 Elektrontranszport és oxidatív foszforiláció.
3. 7 Szénhidrátok anyagcseréje.
3. 8 Lipidek anyagcseréje.
3. 9 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*

- 4.1 Alapszövetek struktúrája.
- 4.2 A szövetek működésének biokémiai alapjai.
- 4.3 Alapvető idegrendszeri folyamatok és az izomműködés.

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

5. 1 Mozgás szervrendszer.
5. 2 A vér fejlődése, csontvelő szerkezete, nyirokszervek.
5. 3 A vér és a belső környezet.
5. 4 Immunfolyamatok biokémiai alapjai.
5. 5 A szív és érrendszer struktúrája.
5. 6 A szív és vérkeringés működése, szabályozása.
5. 7 Légzőrendszer.
5. 8 A légzés élettana.
5. 9 Az oxigén és széndioxid szállítás biokémiai vonatkozásai.
- 5.10 A vizelet kiválasztó és elvezető szervek.
- 5.11 Vese működés és a só-víz háztartás szabályozása.
- 5.12 A vese működés biokémiája.
- 5.13 Emésztő rendszer struktúrája
- 5.14 A tápanyagok sorsa a szervezetben.

- 5.15 Az emésztés biokémiája.
- 5.16. A máj biokémiája.
- 5.17 Kölcsönhatások az intermedier anyagcserében.

#### *6. Az emberi szervezet integrált működése.*

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

#### *7. Az ember és környezete*

- 7.1 Bevezetés a humán biológiába.
- 7.2 Környezetbiokémia és biotranszformáció.
- 7.3 Az emberi adaptáció élettani szempontjai.
- 7.4 Az egészség és betegség társadalmi meghatározottságának felismerése.
- 7.5 Az orvosi pszichológia alapjai.

### **Részletes tematikai bontás**

#### *1. félév*

*1. Anyag és energia; anyagszerkezet*

(Kódszám: 1.3, 1.4, 1.5, 1.6)

Óraszám: 10

Az anyag fogalma. Az anyag és energia egysége. Energialétra. Történeti áttekintése. Az anyag filozófiai fogalma. Elemek, vegyületek, atomok, molekulák, sugárzások. A stöchiometria alapjai.

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

Molekula orbitálok. Elektron kölcsönhatás. Elektronoktett. Kovalens kötés. Datív kötés. Ionos kötés. Összetett ionok. Fémes kötés. 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. Szervetlen és szerves félvezetők. Elektrolitos disszociáció. Ionerősség. Savak, bázisok, sók. Komplexek. Amfoter vegyületek. Elektrolitok vezetőképessége. A víz disszociációja, a  $\text{pH}$ , a disszociációs állandók,  $\text{pK}$ . A sók hidrolízise. Pufferek. Indikátorok. Oldékonysági szorzat.

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

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

Kémiai reakciók energia viszonyai. Hess tétele. Képződéshő. Kötési energiák. A kémiai reakciók iránya. A kémiai reakciók sebessége. Kémiai egyensúlyok. A tömeghatás törvénye.

Reakciósebesség. A reakciók rendűsége. Aktiválási energia. Aktivált komplex és reakciómechanizmus. Katalízis.

### III. Szervetlen kémiai alapok

(Kódszámok: 1.13, 1.14)

Óraszám: 4

Halogének: Fluor, Klór, 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 szerkezetvizsgálási módszerei. Izolálási módszerek. Kromatográfia főbb módszerei.

Alkánok. Alifás és cikloalkánok. Homológ sorok a szerves kémiában. Nevezéktan. Telített heterociklusos alapvegyületek.

Alkének. Diéne, poliéne, 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 jellege és a váz jellege szerint.

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

Zsírsavak. Tiovegyületek.

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

Szénhidrátok kémiai szerkezete. Mono-, oligo-, 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. Szfingolipidek. Detergensok fogalma, csoportosítása, hatásmechanizmusok.

Mono-, di- és politerpének. Karotinoidok. A-vitamin.

Szteránvázas vegyületek racionális nevezéktan. Szterinek, Koleszterin. Epesavak. D-vitaminok. Szteroid hormonok.

Diazinok. Purinvázas vegyületek. Porfirinvázas vegyületek. Heterogűrűs vitaminok. Fogalma. Előfordulás. Az orvosi szempontból legfontosabb alkaloidok.

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

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

Nukleozidok és nukleotidok. Csoportosítása, elnevezés. Nukleotid tri- és difoszfátok. Purin és pirimidin bázisok és analógiájuk. 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, savanyú fehérjék. A nukleoprotein komplex fiziko-kémiai jellemzői.

#### V. *Enzimológiai alapok* (Kódszámok: 3.4, 3.3)

Óraszám: 8

Enzim fogalom kialakulása. Az enzimek fehérje jellege. Koenzimek prostetikus csoportok. Enzim szubsztrát komplex. Az enzimműködés reakció kinetikája. Enzimek katalizátor jellege. Az aktiválási energia. Michaelis—Menten kinetika. A  $K_m$  fogalma. Lineweaver—Burk módszere. Az enzimek aktív centruma. Enzim működés finom mechanizmusa. Allosztéria. Enzim aktiválás, gátlás, ezek típusai. Az enzimhatást befolyásoló tényezők. Enzimek hő és pH optimuma. Denaturálás és kisőzés 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. Enzimműködés termodinamikája. Reakció iránya. Makró- és mikroerg vegyületek. Szabadenergia változás a foszfátvegyületek hidrolízisének. Autotróf és amfibolikus folyamatok. Enzimek nevezéktana.

#### VI. *Intermedier anyagcsere*

(Kódszámok: 3.8, 3.7, 3.9, 3.10, 3.11, 5.17)

Óraszám: 32

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

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

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

A fehérje anyagcsere szabályozása. Az aminosav-anyagcsere zavarok biokémiai alapjai. Porfirin-proteidek anyagcseréje.

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-anyagcsere zavarok biokémiai alapjai.

Replikáció. Templát és promér fogalma. A DNS szemikonzervatív replikációja. A DNS enzimikus 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. Riboszoma RNS szintézise. Pre-RNS szintézise. mRNS szállítása eukariótákban. Informofér. Transzláció. (*E. coli*) Aminoacil-tRNS szintézise. Iniciáció, elongáció és termináció mechanizmusa. Poliszoma. A genetikai kód. Eukarióta transzláció. A mitokondriumok genetikai kódrendszere.

Reguláció. Operon-elmélet. A génaktivitás szabályozása eukariótákban: szabályozási modellek, génaktiváció szteroidokkal, cAMP szerepe, protein kinázok. Antibiotikumok és genetikai kód.

## VII. *Biometriai alapok*

(Kódszámok: 1.1, 1.2)

Óraszám: 14

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

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

A statisztikai következtetés. A statisztikai jellemzők eloszlása. Eloszlási táblázatok. A statisztikai következtetés fajtái.

A hipotézis-vizsgálata. 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, variancia-analízis lényege.

Nem mérhető (megállapítható) változók és analízisük. Kontingencia táblázat. A négymezős táblázat elemzése. Információs elmélet. Jel, kódolás, Piner Kód. Csatornarendszerek. Információ mennyiség. Konfigurációs információ tartalom. Automatika (rendszerelmélet). Szabályozás fogalma. A rendszer jellemzői, vezérlés. Számítógépek és orvosi alkalmazásuk. A számítógépek fő egységei, programozás.

## VIII. *Anatómia alapok*

(Kódszám: 5.1)

Óraszám: 15

Csontokról általában. A csont mint szerv. Periosteum és endosteum. A csontok architektúrája. Általános 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. Az alsóvégtag izmai. Nyakizmok. A fej izmai.

### *11. félév*

#### *I. Cytológiai 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 mikroszkópius módszerei. Ultrastruktúrákutató módszerei. A cytoplazma a sejhártya és a sejtek membrán rendszerei. Szomszédos sejtek kapcsolódásai. Az aukaryota sejt organellumai (mitokondrium, endoplazmás retikulum. Golgi apparátus, lizoszómák, perioxoszómák, mikrotubulusok, sejtközpont, osztódási orsó, riboszómák).

A sejtmag. A sejt információs rendszerei. A kromatin állomány és a kromoszómák. Kromatidák. A kromoszómák szubmikroszkópos szerkezetére vonatkozó elgondolások. Heterokromatin, Eukromatin. A sexkromatin. Óriás kromoszómák, lámpakefe-kromoszómák, kromoszóma sortimentum garnitúra. Ploidia viszonyok. Autotroph és heterotroph élőrendszerek. Kompartmentek közti kapcsolat és szabályozás.

Biológiai membránok. Molekuláris szerkezet. Membrán modellek. Membrális enzimek. Permeázok. A sejtek felismerési rendszere. Markerek, receptrok. A transzport biofizikai jellemzői. Diffúzió, diffúziós potenciál, termodiffúzió, kapilláris termodiffúzió. Felületi feszültség. Adszorpció. Filtráció. A transzport mechanizmusa. Permeabilitás és ozmózis. Kolloidozmotikus nyomás. Termoozmózis. Elektroozmózis. Passzív és aktív transzport mechanizmusa. A cAMP szerepe. A transzport regulációja. A mitokondriális transzport mechanizmusa. A sejt szekréció. A transzlációban szintetizált produktum tárolása. Szekréciós granulomok képződése. Az extrúzió mechanizmusa. Endo- és exocitózis. Membrán-transzformáció. Intercelluláris emésztés. Primér és szekundér lizoszómák képződése. Sejt típusok. Amoeboid, csillós és izommozgás. Szerkezeti sajátosságok. Kontrakció. A mozgásban résztvevő komponensek és mechanizmusok univerzalizálása.



**II. Fejlődéstan alapok**  
(Kódszámok: 3.13, 3.14)

Óraszám: 9

A sejt életciklusa. Az interfázis. A profázis. A mitotikus apparátus. A meta-fázis és a kromoszómák. A kromoszómák szerkezete és kémiai felépítése. Idiogramm és karyogramm. Anafázis és telofázis. A kromoszómavándorlás mechanizmusa. Különleges 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 biomolekulák eredete. A genetikai kód 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 irányítottága. Epigenetikus determináció. Morfogenezis. Multicelluláris kölcsönhatások. Dedifferenciálódás. A kóros fejlődés biológiai alapjai. A sejt öregedése. Regeneráció. Megtermékenyítés. Barázdálódás. A csiralemezek kialakulása (gastrulatio) és a származékaik. A pete beágyazódása. Az embrio külső alakjának kifejlődése. Ikerképződés és fontosabb rendellenességei.

**III. Szövettan alapok**  
(Kódszám: 4.1)

Óraszám: 28

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

**IV. Szervrendszerek morfológiája (1)**  
(Kódszámok: 5.2, 5.5, 5.7, 5.10)

Óraszám: 30

Vér és vérképzés. Szív. 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. 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 előállítás. A röntgensugárzás tulajdonságai. A röntgensugár-

zás alkalmazása anyagszerkezeti vizsgálatra. A röntgensugár spektruma. A röntgensugár abszorpciója. Orvosi alkalmazása.

Radioaktív izotópok. Bomlástörvény. Radioaktív sugárzások fajtái. Főnteszerű 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 struktúrája. 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 fázisai 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. Plazmafehérjék szintézise. Hemoglobin szintézise és lebontása. Vércsoportok. Fehérvérsejtek, RES. Véralvadás, vérzéscsilalptítás. Immunfolyamatok biokémiai alapjai.

#### IV. *A keringési fiziológiája*

(Kódszám: 5.6)

Óraszám: 16

A szívizom 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. Coronária keringés. Keringés alkalmazkodása a hőháztartás 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 vérátáramlása. 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.

#### VIII. *Humángenetikai alapok*

(Kódszám: 3.12)

Óraszám: 30

Citogenetika. Mendel. Dominancia-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. Vírus és baktérium genetika. Crossing over molekuláris mechanizmusa. Mutációk mechanizmusa, típusai; expressziója. Enzimopátiák. Hemoglobinopátiák.

Populáció; ideális és reális populáció. Hardy—Weigerg törvény.

Mutáció — változékonyság. Szelekció. Drift. Gényegyensúly, szelekciós koefficiens, 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*

(Kódszám: 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 hatásai. Mellékvesekéreg hormonok regulációja. Mellékvesevelő hormonok, catecholaminok. Pajzsmirígyhormonhatás és reguláció. Jódháztartás. Mellékpajzsmirigy hatás és szabályozás. Ca és P háztartás. Intermediér anyagcsere hormonális szabályozása. Inszulin, glucagon. A hormonhatás biokémiája. Női sexuális ciklus neuroendokrin szabályozása. Terhesség neuroendokrin szabályozása. Férfi sexuális működés neuroendokrin szabályozása. Sexuális magatartás neuroendokrin szabályozása.

##### IV. *Az idegrendszer fiziológiája és biokémiája*

(Kódszámok: 6.6, 6.7, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15)

Óraszám: 17

Liquor. Spinalis propioceptív reflexek. Spinalis exteroceptív reflexek. Gerincvelő integrációs működése. Testtartás szabályozása. Vestibularis működés. Peripherias vegetatív működés. Centrális vegetatív működés. Mozgás központi idegrendszeri koordinációja. Pszichofiziológiai alapismeretek. Fel szálló 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. Íz és szagérzés. A percepció biokémiája.

VI. *Ember és környezet: szabályozási mechanizmusok*

(Kódszámok: 7.1, 7.2, 7.3)

Óraszám: 12

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

VII. *Az orvosi pszichológia alapjai*

(Kódszám: 7.5)

Óraszám: 16

VIII. *Társadalom orvostani alapismeretek*

(Kódszámok: 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 7.4)

Óraszám: 30

Az orvostudomány helye, kapcsolatai a tudományok között. Az egészségügy fogalma, társadalmi helye és jelentősége. Az egészségügy felépítése és intézményei. Az orvos helye a társadalomban. Az orvosi gondolkodás és egészségügyi ellátás kialakulása és fejlődése. Az orvosi gondolkodás iskolái a XVI—XIX. században. A munkásmozgalom hatása az orvostudományra és az egészségügyre. A szovjet egészségügy, a szocialista egészségügy építésének hatása az orvosi gondolkodásra és az egészségügy fejlődésére. Az orvoslás és az egészségügyi ellátás kialakulása hazánkban. Osztálytársadalom 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 egészség és betegség társadalmi környezeti meghatározása.

**ÁLTALÁNOS ORVOSKÉPZÉS TANTERVE ÉS VIZSGARENDJE**  
az 1978/79 tanévben

Figyelem: a feltüntetett óraszámok a félévben előírt összóraszámot jelentik. Az egyes tantárgyak heti kötelező óraszámai a **KÖTELEZŐ TANTÁRGYAK**, valamint az évfolyamok táblázatos **ÓRAREND**-jében szerepelnek.

Az I. évfolyam tanterve és vizsgarendje, valamint a szaktárgyak ismeretanyaga és tematikája az előző bekezdésben található.

A II., III., IV., V. évfolyamok alábbi tanterve átmeneti. A végleges tanterv ezen évfolyamokon a következő tanévekben nyer bevezetést.

**II. évfolyam**

Tantárgy	I. félév (15 oktatási hét)			vizsga	II. félév (15 oktatási hét)		
	elő- adás	gya- korlat	nem szak		elő- adás	gya- korlat	nem szak
Anatómia, Szövettan és Fejlődéstan	32	91	—	—	32	—	szigorlat
Élettan	42	70	—	beszámoló	60	77	— szigorlat
Biokémia	25	28	—	—	—	53	— szigorlat
Orvosi biológia	26	40	—	szigorlat	—	—	—
Filozófia	—	—	30	beszámoló	—	—	30 beszámoló
Orsz nyelv	—	—	30	—	—	—	30 szigorlat
Testnevelés	—	—	30	—	—	—	30 —
Mikrobiológia	—	—	—	—	32	48	— —
	125	229	90		92	210	90

Honvédelmi ismeretek a tanév folyamán összesen 25 órában.

**III. évfolyam**

**I. félév**

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

⊙ integrált témabeszámolók:

1. gyulladás, antigen, immunitás anaphilacia, allergia
2. fertőzés, chemotherápia, daganatok témákból

## II. félév

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

- ⊙ integrált témabeszámolók:  
 1. cardiovascularis betegségek  
 2. mozgásszervi betegségek témákból

A II. félévben a fenti tárgyak összórászámai 11 oktatási hétre vonatkoznak, mivel a '15 oktatási hétből 4 hét 1979. évi április hó 23-tól május 20-ig tartó időszakban a + jellel jelölt tárgyakból csak gyakorlati oktatás folyik a megadott óraszámban.

Honvédelmi ismeretek a tanév folyamán összesen 22 órában.

## IV. évfolyam

### I. félév

Tantárgy	előadás	gyakorlat	nemszak	vizsga
Kórbonctan	23+0	30+6	—	⊙
Belgyógyászat	60+0	20+58	—	⊙
Sebészet	36+0	20+46	—	⊙
Radiológia	8+0	10	—	⊙
Tüdőgyógyászat	8+0	4+18	—	⊙
Sürgősségi betegellátás	6+0	6	—	—
Fül-orr-gége	12+10	20+13	—	szigorlat
Tudományos szocializmus	—	—	30	beszámoló
Idegen nyelv	—	—	30	beszámoló
<hr/>				
	153+10	110+141	60	

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

## II. félév

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

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

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

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

A fenti tárgyak összóraszámái az I. félévben és a II. félévben 15 oktatási hétre vonatkoznak, mivel az I. félévben 4 hét, 1978. október 23-tól november 18-ig tartó időszakban a + jellel megjelölt tárgyakból csak gyakorlati oktatás folyik, a II. félévben ezen évközi szakmai gyakorlat 1979. március 19-től április 14-ig tart.

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



## V. évfolyam

## I. félév

Tantárgy	előadás	gyakorlat	nem szak	vizsga
Belgyógyászat	14 + 6	10 + 30	—	○
Gyermekgyógyászat	10 + 30	10 + 24	—	○
Szülészet-Nőgyógyászat	0/30	10 + 30	—	besz.
Ideg-elmegyógyászat	0/23	10 + 30	—	besz.
Klinikopath.	—	10	—	—
Közegészségtan	22 + 6	30 + 10	—	○
Társadalmi orvostan	6 + 18	26	—	szig.
Igazságügyi orvostan	20	20	—	—
Magyar munkásmozgalom tört.	—	—	30	szig.

72 + 113 126 + 124 30

465 = heti 32

- integrált témabeszámoló  
1. fertőző betegségekről

## II. félév

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

32 + 148 177 + 144

501 = heti 31

- integrált témabeszámoló

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

A fenti tárgyak összoraszámái az I. és a II. félévben 15 oktatási hétre vonatkozik, mivel az I. félévben 4 hét, 1978. november hó 27-től december hó 22-ig tartó időszakban a + jellel megjelölt tárgyakból csak gyakorlati oktatás folyik.

A II. félévben ezen évközi szakmai gyakorlat 1979. évi február 20-tól március 18-ig tart.

Honvédelmi ismeretek a tanév folyamán összesen 11 órában, szakmai tárgyak keretén belül.

## VI. évfolyam

12 hónap gyakorlati év

Belgyógyászat	3 hónap	államvizsga*
Sebészet	2 hónap	államvizsga**
Gyermekgyógyászat	3 hónap	államvizsga***
Szülészet-nőgyógyászat	2 hónap	államvizsga <sup>o</sup>
Ideg-elmegyógyászat	2 hónap	államvizsga <sup>oo</sup>

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

\* Az államvizsgára a hallgató viszi a beszámoló eredményét

1. cardiovascularis betegségekből
2. légzőszervi betegségekből
3. gyomor-bélrendszer betegségekből
4. máj, epe, stb. betegségekből
5. endocrin rendszer betegségei
6. haematologia

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

\*\* Az államvizsgára a hallgató viszi a témabeszámoló eredményét

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

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

\*\*\* Az államvizsgára a hallgató viszi a témabeszámoló eredményét

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

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

• Az államvizsgára a hallgató viszi a témabeszámoló eredményét

1. az újszülött, stb. témából

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

<sup>oo</sup> Az államvizsgára a hallgató viszi a témabeszámoló eredményét

1. az idegrendszer betegségeiből.

<sup>o</sup> A szóbeli és a témabeszámoló eredményének átlaga adja kerekítve az államvizsga eredményét.

Évközi kórházi (klinikai) szakmai gyakorlatok  
az Általános Orvosi Szakon az 1978/79. tanévben

Gyakorlati tantárgy	Évfolyam, gyakorlati időszak és óraszám				
	I. félévben		II. félévben		
	IV. évf. okt. 23— nov. 18.	V. évf. nov. 27— dec. 22.	V. évf. febr. 19— márc. 17.	IV. évf. márc. 19— ápr. 14.	III. évf. ápr. 23— máj. 19.
Belgyógyászat	58	30	30	54	48
Sebészet (traumat.)	46	—	—	36	52
Orthopédia	—	—	—	—	18
Fogászat	—	—	28	—	—
Szülészet-nőgyógyászat	—	30	30	—	—
Gyermekgyógyászat	—	24	26	—	—
Ideg-elme-gyógyászat	—	30	—	18	—
Tüdőgyógyászat	18	—	—	—	—
Urológia	—	—	—	18	—
Fül-orr-gégegyógyászat	13	—	—	—	—
Kórbonctan	6	—	—	9	6
Szemészet	—	—	18	—	—
Közegészségtan	—	10	12	—	—
<b>Együttes óraszám:</b>	<b>141</b>	<b>124</b>	<b>144</b>	<b>135</b>	<b>124</b>

**KÖTELEZŐ TANTÁRGYAK**  
az Általános Orvosi Szakon az 1978/79. tanév I. félévében

I. évfolyam

- ORVOSI FIZIKA:** az orvosi kémia és biokémia előadásokkal együtt, illetve koordinálva, a Szemészeti Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 3 óra, tanulmányi csoportonként a Biofizikai Intézet gyakorló termében.  
Dr. SZALAY LÁSZLÓ tanszékvezető egyetemi tanár.
- ORVOSI KÉMIA:** a biokémia és a biofizika előadásokkal együtt, illetve koordinálva a Szemészeti Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 3,5 óra, az Orvosi Vegytani Intézet gyakorló termében.  
Dr. KRÁMLI ANDRÁS tanszékvezető egyetemi tanár.
- BIOKÉMIA:** az orvosi kémia és biofizika előadásokkal együtt, illetve koordinálva a Szemészeti Klinika tantermében.  
Dr. GUBA FERENC tanszékvezető egyetemi tanár.
- ANATÓMIA, SZÖVET- ÉS FEJLŐDÉSTAN:** elméleti heti 1 óra, az Anatómiai Intézet tantermében. A fogorvosi csoportoknak ugyanezen időben az intézet mikroszkópizálójában.  
Gyakorlat heti 5 óra az Intézet gyakorló termében.  
Dr. CSILLIK BERTALAN tanszékvezető egyetemi tanár
- POLITIKAI GAZDASÁGTAN:** előadás heti 2 óra a Szemészeti Klinika tantermében. Szemináriumok tanulócsoportonként később megállapítandó időben és helyen.  
Dr. SZILÁGYI LÁSZLÓ egyetemi docens.
- OROSZ NYELV:** heti 2 óra, csoportonként később megállapítandó időben és helyen.  
ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár.
- TESTNEVELÉS:** heti 2 óra, később megállapítandó időben és helyen.  
SZABÓ ILONA vezető testnevelő tanár
- LATIN NYELV:** heti 1 óra, csoportonként később megállapítandó időben és helyen.  
ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár

## II. évfolyam

**ANATÓMIA, SZÖVET- ÉS FEJLŐDÉSTAN:** elmélet heti 2 óra az Anatómiai Intézet tantermében. A fogorvosi csoportnak az Intézet mikroszkópizáló helyiségében. Gyakorlat heti 7 óra csoportonkénti beosztás szerint az Intézet gyakorló termében.

Dr. CSILLIK BERTALAN tanszékvezető egyetemi tanár

**ÉLETTAN:** Elmélet heti 3 óra, a biokémiai előadásokkal együtt, illetve koordinálva, az Élettani Intézet tantermében,

Gyakorlat heti 5 óra, ebből 1 óra gyakorlati előkészítő. Csoportonkénti gyakorlat heti 4 óra az Élettani Intézet gyakorló termében.

Dr. OBÁL FERENC tanszékvezető egyetemi tanár.

**BIOKÉMIA:** Elmélet heti 2 óra, az Élettani előadásokkal együtt, illetve koordinálva az Élettani Intézet tantermében,

Gyakorlat heti 2 óra. Csoportonkénti beosztás szerint a Biokémiai Intézet gyakorló termében.

Dr. GUBA FERENC tanszékvezető egyetemi tanár.

**ORVOSI BIOLÓGIA:** Elmélet heti 2 óra, a Szemészeti Klinika tantermében.

Gyakorlati heti 3 óra csoportonkénti beosztás szerint az Intézet gyakorló termében.

Dr. MOLNÁR JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár

**FILOZÓFIA:** Heti 2 óra előadás a Szemészeti Klinika tantermében.

Szemináriumok tanulmányi csoportonként később megállapítandó időben és helyen.

Dr. TRÁSER LÁSZLÓ egyetemi adjunktus.

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

ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár.

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

SZABÓ ILONA vezető testnevelő tanár

## III. évfolyam

**KÓRÉLETTAN:** Elmélet heti 2 óra, valamint 1 óra gyakorlati előkészítő az I. sz. Belgyógyászati Klinika tantermében.

Gyakorlat, csoportonként heti 2 óra a Kóréletani Intézet gyakorló termében.

Dr. TELEGDY GYULA tanszékvezető egyetemi tanár.

- KÓRBONCTAN:** Elmélet heti 2 óra az Anatómiai Intézet tantermében.  
Gyakorlat heti 2 óra, csoportonként az intézet szövettani termében.  
A kórbonctan gyakorlatok idejében a megjelölt csoportoknak — külön beosztás szerint — bennfoglaltatik a boncolási, szövettani, valamint a boncolási demonstráció is.  
Dr. ORMOS JENŐ tanszékvezető egyetemi tanár
- MIKROBIOLÓGIA ÉS PARASITOLÓGIA:** Elmélet heti 1,5 óra, az I. sz. Belgyógyászati Klinika tantermében.  
Csoportonkénti gyakorlatok heti 2 óra a Mikrobiológiai Intézet gyakorló termében.  
Dr. BÉLÁDI ILONA tanszékvezető egyetemi tanár.
- GYÓGYSZERTAN ÉS MÉREGTAN:** Előadás heti 2 óra, valamint 1 óra gyakorlati előkészítő az I. sz. Belgyógyászati Klinika tantermében.  
Gyakorlati heti 3 óra, csoportonként az Intézet gyakorló termében.  
Dr. SZEKERES LÁSZLÓ tanszékvezető egyetemi tanár.
- BELGYÓGYÁSZAT:** elmélet heti 3 óra az I. sz. Belgyógyászati Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 3 óra, csoportonkénti beosztása szerint a II. sz. Belgyógyászati Klinikán.  
Dr. CSERHÁTI ISTVÁN tanszékvezető egyetemi tanár
- SEBÉSZET:** (Anaesthesiológia-traumatológia) elmélet heti 2 óra az I. sz. Belgyógyászati Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint a II. sz. Sebészeti Klinikán.  
Dr. FÉNYES GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár.
- FILOZÓFIA:** heti 3 óra az I. sz. Belgyógyászati Klinika tantermében.  
Szemináriumok tanulócsoportonként később megállapítandó időben és hífllyen.  
Dr. BESENYI SÁNDOR egyetemi adjunktus.
- MÁSODIK IDEGEN NYELV:** heti 2 óra, később megállapítandó időben és helyen.  
ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár.

#### IV. évfolyam

- KÓRBONCTAN:** elmélet heti 2 óra az Anatómiai Intézet tantermében.  
Gyakorlat heti 3 óra, csoportonként az Intézet gyakorló termében.  
Dr. ORMOS JENŐ tanszékvezető egyetemi tanár.

- BELGYÓGYÁSZAT:** elmélet heti 6 óra a Szülészeti Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 2 óra az I. sz. Belgyógyászati Klinikán, csoportonkénti beosztás szerint.  
Dr. VARRÓ VINCE tanszékvezető egyetemi tanár.
- SEBÉSZET:** elmélet heti 4 óra a Szülészeti Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint az I. sz. Sebészeti Klinikán.  
Dr. PETRI GÁBOR tanszékvezető egyetemi tanár.
- RADIOLÓGIA:** elmélet heti 1 óra a Szülészeti Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 1 óra, csoportonkénti beosztás szerint.  
Dr. KELEMEN JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár.
- TÜDŐGYÓGYÁSZAT:** elmélet heti 1 óra a Szülészeti Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 1 óra csoportonkénti beosztás szerint.  
Dr. KULKA FRIGYES egyetemi tanár.
- SÜRGŐSSÉGI BETEGELLÁTÁS:** előadás és gyakorlat 1978. október 9-től december 20-ig összesen 12 óra a Sebészeti Klinika tantermében.  
Dr. BOROS MIHÁLY egyetemi docens.
- FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT:** elmélet heti 2 óra a Szülészeti Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint.  
Dr. RIBÁRI OTTÓ tanszékvezető egyetemi tanár.
- TUDOMÁNYOS SZOCIALIZMUS:** heti 2 óra előadás a Szülészeti Klinika tantermében. Szemináriumok csoportonkénti beosztás szerint.  
Dr. KUKOVECZ GYÖRGY tanársegéd.
- MÁSODIK IDEGEN NYELV:** heti 2 óra később megállapítandó időben és helyen.  
ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár.

#### V. évfolyam

- BELGYÓGYÁSZAT:** Elmélet heti 2 óra (ebből a félév folyamán 14 óra fertőző betegségek és 6 óra belgyógyászati előadás) a Gyermekklinika tantermében.
- Gyakorlat heti 1 óra, illetve kéthetenként 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint a II. sz. Belgyógyászati Klinikán.  
Dr. VARRÓ VINCE tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. DUDÁS BÉLA városi főorvos (fertőző betegségek előadója).
- GYERMEKGYÓGYÁSZAT:** Elmélet heti 4 óra a Gyermekklinika tantermében.  
Gyakorlat heti 1 óra, csoportonkénti beosztás szerint a Gyermekklinikán.  
Dr. BODA DOMOKOS tanszékvezető egyetemi tanár.

**SZÜLÉSZET-NŐGYÓDYÁSZAT:** Elmélet heti 3 óra a Gyermekklinika tantermében.

Gyakorlat heti 1 óra, csoportonkénti beosztás szerint a Szülészeti Klinikán.  
Dr. SAS MIHÁLY tanszékvezető egyetemi tanár.

**IDEG-ELMEGYÓGYÁSZAT:** Elmélet heti 2,5 óra az Anatómiai tanteremben illetve a Gyermekklinika tanteremben.

Gyakorlat heti 1 óra, illetve kéthetenként 2 óra az Ideg-Elmegyógyászati Klinikán.

Dr. SZILÁRD JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár.

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

Dr. ORMOS JENŐ tanszékvezető egyetemi tanár.

**KÖZEGÉSZSÉGTAN ÉS JÁRVÁNYTAN:** Elmélet heti 3 óra a Gyermekklinika tantermében.

Gyakorlat heti 3 óra, csoportonkénti beosztásban, az Élettani Intézet tantermében, illetve üzemlátogatások.

Dr. BERENCSEI GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár.

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

Gyakorlat heti 2,5 óra.

Dr. ZALÁNYI SÁMUEL tanszékvezető egyetemi tanár.

**IGAZSÁGÜGYI ORVOSTAN:** Elmélet heti 2 óra az Anatómiai Intézet tantermében.

Gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint az Igazságügyi Orvostani Intézetben.

Dr. FÖLDES VILMOS tanszékvezető egyetemi tanár.

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

Dr. BÁRÁNY FERENC tanszékvezető egyetemi docens.

## KÖTELEZŐ TANTÁRGYAK

az Általános Orvosi Szakon 1978/79. tanév II. félévében

### I. évfolyam

**ORVOSI FIZIKA:** Elmélet a félév folyamán összesen 10 órában.

Gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint a Biofizikai Intézet gyakorló termében.

Dr. SZALAY LÁSZLÓ tanszékvezető egyetemi tanár.



**ORVOSI KÉMIA:** Elmélet heti 2 óra, a biokémiai előadásokkal együtt, illetve koordinálva a Szemészeti Klinika tantermében.

Gyakorlat heti 4 óra, csoportonkénti beosztás szerint az Orvosi Vegytani Intézet gyakorló termében.

Dr. KRÁMLI ANDRÁS tanszékvezető egyetemi tanár.

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

Dr. GUBA FERENC tanszékvezető egyetemi tanár.

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

Dr. MOLNÁR JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár.

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

Gyakorlat heti 6 óra az Anatómiai Intézet gyakorló termében.

Dr. CSILLIK BERTALAN tanszékvezető egyetemi tanár.

**POLITIKAI GAZDASÁGTAN:** Heti 2 óra a Szemészeti Klinika tantermében. Szemináriumok tanulócsoporthoz tartozó beosztásban az Orvosi Biológiai Intézet gyakorló termében.

Dr. SZILÁGYI LÁSZLÓ egyetemi docens.

**OROSZ NYELV:** Heti 2 óra, tanulócsoporthoz tartozó beosztásban az Orvosi Biológiai Intézet gyakorló termében.

Dr. ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár.

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

Dr. SZABÓ ILONA vezető testnevelő tanár.

## II. évfolyam

**ANATÓMIA, SZÖVET- ÉS FEJLŐDÉSTAN:** gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint az Anatómiai Intézetben.

Dr. CSILLIK BERTALAN tanszékvezető egyetemi tanár.

**ÉLETTAN** (az élettani óraszámokon belül „Az orvosi pszichológia alapjai) Elmélet heti 4 óra az Élettani Intézet tantermében, valamint heti 1 óra gyakorlati előkészítő.

Gyakorlat heti 4 óra, tanulócsoporthoz tartozó beosztásban az Élettani Intézet gyakorló termében.

Dr. OBÁL FERENC tanszékvezető egyetemi tanár,

Dr. VARGHA MIKLÓS egyetemi tanár (az orvosi pszichológia előadója)

**BIOKÉMIA:** Gyakorlat heti 3 óra, csoportonkénti beosztás szerint a Biokémiai Intézet gyakorló termében.

Dr. GUBA FERENC tanszékvezető egyetemi tanár.

- MIKROBIOLÓGIA ÉS PARASITOLÓGIA:** Elmélet heti 2 óra, valamint 1 óra gyakorlati előkészítő a Szemészeti Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 2 óra, tanulócsoporthoz tartozó beosztás szerint a Mikrobiológiai Intézet gyakorló termében.  
Dr. BÉLÁDI ILONA tanszékvezető egyetemi tanár.
- FILOZÓFIA:** Heti 3 óra a Szemészeti Klinika tantermében. Szemináriumok tanulócsoporthoz tartozóan, később megállapítandó időben és helyen.  
Dr. KARÁCSONYI PÉTER egyetemi tanársegéd.
- OROSZ NYELV:** Heti 2 óra, tanulócsoporthoz tartozóan később megállapítandó időben és helyen.  
ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár.
- TESTNEVELÉS:** Heti 2 óra, csoportonként később megállapítandó időben és helyen.  
SZABÓ ILONA vezető testnevelő tanár.

### III. évfolyam

- KÓRÉLETTAN:** Elmélet heti 2,5 óra, valamint 1 óra gyakorlati előkészítő az I. sz. Belgyógyászati Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 3,5 óra, csoportonkénti beosztás szerint a Kóréletani Intézet gyakorló termében.  
Dr. TELEGDY GYULA tanszékvezető egyetemi tanár.
- KÓRBONCTAN:** Elmélet heti 2 óra az Anatómiai Intézet tantermében.  
Gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint az Intézet gyakorló termében.  
Dr. ORMOS JENŐ tanszékvezető egyetemi tanár.
- GYÓGYSZERTAN ÉS MÉREGTAN:** Elmélet heti 3 óra, valamint 1 óra gyakorlati előkészítő az I. sz. Belgyógyászati Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint a Gyógyszertani Intézet gyakorló termében.  
Dr. SZEKERES LÁSZLÓ tanszékvezető egyetemi tanár.
- BELGYÓGYÁSZAT:** Elmélet heti 3 óra, az I. sz. Belgyógyászati Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint az II. sz. Belgyógyászati Klinikán.  
Dr. CSERHÁTI ISTVÁN tanszékvezető egyetemi tanár.
- SEBÉSZET (ANAESTHESIOLÓGIA, TRAUMATOLÓGIA):** Elmélet heti 1 óra a I. sz. Szülészeti Klinika tantermében.  
Gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint a II. sz. Sebészeti Klinikán.  
Dr. FÉNYES GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár.

**RADIOLÓGIA:** Elmélet heti 1 óra az I. sz. Belgyógyászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 1 óra, csoportonkénti beosztás szerint a Röntgen Klinika részlegein.

Dr. KELEMEN JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár.

**ORTHOPEDIA:** Elmélet heti 1 óra az I. sz. Belgyógyászati Klinika tantermében. Gyakorlat heti 1 óra az I. sz. Sebészeti Klinikán.

Dr. PETRI GÁBOR tanszékvezető egyetemi tanár.

**ETIKA:** (általános és orvosi): Elmélet heti 2 óra az I. sz. Belgyógyászati Klinikán. Szemináriumok — az előadási órászámon belül — csoportonként később megállapítandó időben és helyen.

Dr. SZILÁRD JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár.

Dr. PAPP JÁNOS egyetemi adjunktus.

#### IV. évfolyam

**KÓRBONCTAN:** Elmélet heti 2 óra, az Anatómiai Intézet tantermében. Gyakorlat heti 3 óra, csoportonkénti beosztás szerint az Intézet gyakorló termében.

Dr. ORMOS JENŐ tanszékvezető egyetemi tanár.

**BELGYÓGYÁSZAT:** Elmélet heti 5 óra, a Szülészeti Klinika tantermében. Gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint az I. sz. Belgyógyászati Klinikán.

Dr. VARRÓ VINCE tanszékvezető egyetemi tanár.

**SEBÉSZET:** Elmélet heti 2,5 óra, a Szülészeti Klinika tantermében.

Gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint az I. sz. Sebészeti Klinikán.

Dr. PETRI GÁBOR tanszékvezető egyetemi tanár.

**RADIOLÓGIA:** Elmélet a félév során összesen 2 óra.

Gyakorlat heti 1 óra, csoportonkénti beosztás szerint.

Dr. KELEMEN JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár.

**UROLOGIA:** Elmélet heti 1 óra, a Szülészeti Klinika tantermében.

Gyakorlat heti 1 óra, csoportonkénti beosztás szerint, az I. sz. Sebészeti Klinikán.

Dr. PETRI GÁBOR tanszékvezető egyetemi tanár.

**IDEG-ELMEGYÓGYÁSZAT:** Elmélet heti 4 óra a Szülészeti Klinika tantermében.

Gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint az Ideg-elmegyógyászati Klinikán.

Dr. SZILÁRD JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár.

**TUDOMÁNYOS SZOCIALIZMUS:** Heti 3 óra a Szülészeti Klinika tantermében, illetve a szemináriumok csoportonkénti beosztás szerint.

Dr. KUKOVECZ GYÖRGY egyetemi tanársegéd.

**BELGYÓGYÁSZAT:** Elmélet heti 1,5 óra a Gyermekklinika tantermében.  
Gyakorlat heti 1 óra, csoportonkénti beosztás szerint a-II. sz. Belgyógyászati Klinikán.

Dr. VARRÓ VINCE tanszékvezető egyetemi tanár.

**GYERMEKGYÓGYÁSZAT:** Elmélet heti 2 óra a Gyermekklinika tantermében.

Gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztás szerint a Gyermekklinikán.  
Dr. BODA DOMOKOS tanszékvezető egyetemi tanár.

**SZÜLÉSZET-NŐGYÓGYÁSZAT:** Elmélet heti 3 óra a Gyermekklinika tantermében.

Gyakorlat heti 1 óra, csoportonkénti beosztás szerint a Szülészeti-nőgyógyászati Klinikán.

Dr. SAS MIHÁLY tanszékvezető egyetemi tanár.

**SZEMÉSZET:** Elmélet heti 2 óra a Szemészeti Klinika tantermében.

Gyakorlat heti 2 óra a Szemészeti Klinikán.

Dr. KAHÁN ÁGOST tanszékvezető egyetemi tanár.

**BŐRGYÓGYÁSZAT:** Elmélet heti 2 óra a Gyermekklinika tantermében.

Gyakorlat heti 3 óra, csoportonkénti beosztás szerint a Bőrgyógyászati Klinikán.

Dr. SIMON MIKLÓS tanszékvezető egyetemi tanár.

**FOGÁSZAT:** Elmélet heti 1 óra a Gyermekklinika tantermében.

Dr. TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár.

**KLINIKOPATHOLÓGIA:** Gyakorlat heti 1 óra az Anatómiai Intézet tantermében.

Dr. ORMOS JENŐ tanszékvezető egyetemi tanár.

**KÖZEGÉSZSÉGTAN:** Elmélet heti 2 óra a Gyermekklinika tantermében.

Gyakorlat heti 2,5 óra az Élettani Intézet tantermében, illetve üzemlátogatások.

Dr. BERENCSI GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár.

**TÁRSADALOMORVOSTAN:** Előadás a félév folyamán összesen 3 óra.

Dr. ZALÁNYI SÁMUEL tanszékvezető egyetemi tanár.

**IGAZSÁGÜGYI ORVOSTAN:** Elmélet heti 1,5 óra az Anatómiai Intézet tantermében.

Gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztásban az Igazságügyi Orvostani Intézetben.

Dr. FÖLDES VILMOS tanszékvezető egyetemi tanár.

**A FOGORVOSI SZAK TANTERVE ÉS VIZSGARENDJE  
AZ 1978/79. 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*

Tantárgyak	Heti óraszám		Kötelező vizsgaforma
	elméleti	gyakorlati	
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	beszámoló
Konzerváló fogászat	1	7	beszámoló
Filozófia	3	—	szigorlat
	16,5	15	
		31,5	

*IV. évfolyam*

Tantárgyak	Heti óraszám		Kötelező vizsgaforma
	elméleti	gyakorlati	
Gyógyszertan	1	1	szigorlat
Klinikai határterületek:			
a) Belgyógyászat	3	2	
b) Ideggyógyászat	1	0,5	beszámoló
c) Bőrgyógyászat	1	+	
Eü. szervezéstán	1	—	szigorlat
Konzerváló fogászat	1	6	—
Fogpótlástán	2	8	—
Szájsebészet	—	3	—
Szájnyálkahártya betegségek	2	—	—
Tudományos szocializmus	2	—	—
	13	20,5	
		33,5	

+ bőrgyógyászati gyakorlat a félévben összesen 3 óra

*V. évfolyam*

Tantárgyak	Heti óraszám		Kötelező vizsgaforma
	elméleti	gyakorlati	
Fül-orr-gége	2	1	szigorlat
Szemészet	1	3	—
Igazságügyi Orvostan	1	—9	szigorlat
Gyermekgyógyászat	1	0,5	—
Fogpótlástán	—	4	—
Konzerváló fogászat	—	4	—
Szájsebészet	1	4**	—
Fogszabályozás	4*	3,5	—
Gyermekfogászat	4*	3,5	—
Parodontológia és szájnyálkahártya betegségek	—	2	szigorlat
Etika	2	—	beszámoló

\* a félév folyamán összes óraszám (szemészet gyak.)

\*\* heti 1 óra szeminárium  
1 óra diagnosztika

## KÖTELEZŐ TANTÁRGYAK

a Fogorvosi Szakon az 1978/79. tanév I. félévében

### *I. évfolyam*

Azonos az elsőéves orvostanhallgatók tantervével és órarendjével.

### *II. évfolyam*

Azonos a másodéves orvostanhallgatók tantervével és órarendjével.

### *III. évfolyam*

**KÓRÉLETTAN:** Elmélet heti 2 óra, szerdán de. 8—10-ig a Fogászati Klinika termében.

Gyakorlat heti 1,5 óra, 1—2. csoport szerdán 10—12-ig 3—4. csoport szerda 12,30—14-ig a Kóréletteni Intézet gyakorló termében.

Dr. TELEGDY GYULA tanszékvezető egyetemi tanár.

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

Dr. BARA DÉNES egyetemi tanár

**MIKROBIOLÓGIA:** Elmélet heti 3 óra, hétfőn de. 8—10-ig, csütörtökön de. 12—13-ig a Fogászati Klinika tantermében.

Gyakorlat heti 1 óra, péntek 13—14-ig az Intézet gyakorló termében.

Dr. BÉLÁDI ILONA tanszékvezető egyetemi tanár.

**SEBÉSZET:** Elmélet heti 3 óra, kedden 8—10-ig, csütörtökön 9,30—10,30-ig a Fogászati Klinika tantermében.

Gyakorlat heti 2,5 óra, 1—2. csoport kedden 14—17-ig, 3—4. csoport hétfőn 14—17-ig.

Dr. BOGÁTS LÁSZLÓ kórházigazgató főorvos.

**ORALIS BIOLÓGIA:** Elmélet heti 1,5 óra, hétfőn 10—11-ig a Fogászati Klinika tantermében.

Gyakorlat heti 1 óra, 1—2. csoportnak hétfőn 11,30—12,30-ig, a 3—4. csoportnak hétfőn 12,30—13,30-ig a Fogászati Klinikán.

Dr. SZENTPÉTERY JÓZSEF egyetemi docens.

**KONZERVÁLÓ FOGÁSZAT:** Elmélet heti 1 óra, csütörtökön 11—12-ig a Fogászati Klinika tantermében.

Gyakorlat heti 7 óra, az 1—2. csoportnak hétfőn és szerdán 14—17,30-ig, a 3—4. csoportnak kedden 14—17,30-ig és pénteken 15—18,30-ig a Fogászati Klinikán.

Dr. SZENTPÉTERY JÓZSEF egyetemi docens.

**FILOZÓFIA:** Heti 3 óra (előadás és szeminárium) pénteken 10—13-ig az Élettani Intézet tantermében.

Dr. TRÁSER LÁSZLÓ egyetemi adjunktus.

#### *IV. évfolyam*

**GYÓGYSZERTAN:** Elmélet heti 1 óra, kéthetenként szerdán du. 4—6-ig a Fogászati Klinika tantermében.

Gyakorlat heti 1 óra, az Élettani Intézet tantermében, kéthetenként szerdán 4—6-ig.

Dr. JANCsó ARANKA egyetemi tanár.

**KLINIKAI HATÁRTERÜLETEK:** Ideggyógyászat, Belgyógyászat és Bőrgyógyászat tárgyak.

**IDÉGGYÓGYÁSZAT:** Elmélet heti 1 óra, hétfőn 11—12-ig.

Gyakorlat csütörtökön 13—14-ig. Az Ideg-elme Klinika B. épületének tantermében.

Dr. SZILÁRD JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár.

**BELGYÓGYÁSZAT:** Elmélet heti 3 óra, csütörtökön 16—17-ig, pénteken de. 8—10-ig, a Sebészeti Klinika tantermében.

Gyakorlat heti 2 óra, csütörtökön du. 14—16-ig a Kórház III. sz. Belgyógyászati osztályán.

Dr. SZABÓ REZSŐ kórházi főorvos.

**BŐRGYÓGYÁSZAT:** Elmélet heti 1 óra, pénteken 10—11-ig az I. sz. Sebészeti Klinika tantermében.

Dr. SIMON MIKLÓS tanszékvezető egyetemi tanár.

**KONZERVÁLÓ FOGÁSZAT:** Elmélet heti 1 óra, kedden 11—12-ig a Fogászati Klinikán.

Gyakorlat heti 6 óra, az 1. és 2. csoportnak hétfőn és szerdán du. 13—16-ig, a 3. és 4. csoportnak kedden 14—17-ig és pénteken du. 13—17-ig a Fogászati Klinikán.

Dr. SZENTPÉTERY JÓZSEF egyetemi docens.

**SZÁJSEBÉSZET:** Gyakorlat heti 3 óra, az 1. csoportnak kedden, a 2. csoportnak szerdán, a 3. csoportnak csütörtökön, a 4. csoportnak hétfőn de. 8—11-ig a Fogászati Klinikán.

Dr. TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár.



**FOGPÓTLÁSTAN:** Elmélet heti 2 óra, kedden de. 12—13-ig, szerdán 11—12-ig a Fogászati Klinika tantermében.

Gyakorlat heti 8 óra, 1—2. csoport, hétfőn és csütörtökön 8—11-ig a 3—4. csoport, kedden és szerdán 8—11-ig.

Dr. TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár.

**EGÉSZSÉGÜGYI SZERVEZÉSTAN:** heti 1 óra, pénteken du. 16—17-ig a Fogászati Klinika tantermében.

Dr. ZALÁNYI SÁMUEŐ tanszékvezető egyetemi tanár.

**SZÁJNYÁLKAHÁRTYA-BETEGSÉGEK:** Heti 1 óra, csütörtökön de. 11—12-ig a Fogászati Klinika tantermében.

Dr. TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár.

**TUDOMÁNYOS SZOCIALIZMUS:** heti 2 óra, hétfőn du. 16—18-ig a Fogászati Klinika tantermében.

Dr. BÁRÁNY FERENC tanszékvezető egyetemi docens.

#### *V. évfolyam*

**FÜL-ORR-GÉGE:** Elmélet heti 2 óra, pénteken de. 7,30—10,30-ig.

Gyakorlat heti 1 óra pénteken de. 9,30—10,30-ig.

Dr. RIBÁRI OTTÓ tanszékvezető egyetemi tanár

**SZEMÉSZET:** Elmélet heti 1 óra, szerdán 15—16-ig.

Gyakorlat 3 óra (a félév folyamán összes óraszám) szerdán 16—17-ig.

Dr. KAHÁN ÁGOST tanszékvezető egyetemi tanár.

**IGAZSÁGÜGYI ORVOSTAN:** Elmélet heti 1 óra, pénteken du. 15—16-ig az Anatómiai Intézet tantermében.

Dr. FÖLDES VILMOS tanszékvezető egyetemi tanár.

**GYERMEKGYÓGYÁSZAT:** Elmélet heti 1,5 óra pénteken du. 12,30—14-ig a Fogászati Klinika tantermében.

Gyakorlat heti 0,5 óra, pénteken csoportonkénti beosztás szerint a Gyermekklinikán.

Dr. BODA DOMOKOS tanszékvezető egyetemi tanár.

**FOGPÓTLÁSTAN:** Gyakorlat heti 4 óra, az 1. és 2. csoportnak kedden 11,30—13,30-ig, csütörtökön de. 11,30—13,30-ig, a 3. és 4. csoportnak hétfőn de. 11,30—13,30-ig szerdán 11,30—13,30-ig a Fogászati Klinikán.

Dr. TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár.

**KONZERVÁLÓ FOGÁSZAT:** Gyakorlat heti 4 óra, az 1. csoportnak hétfőn 8—12-ig. A 2. csoportnak kedden 8—12-ig. 3. csoportnak szerdán 8—12-ig a 4. csoportnak 8—12-ig a Fogászati Klinikán.

Dr. SZENTPÉTERY JÓZSEF egyetemi docens.

**SZÁJSEBÉSZET:** Elmélet heti 1 óra, péntek 11,30—12,30-ig a Fogászati Klinikán.

Gyakorlat heti 4 óra (heti 1 óra szeminárium), az 1. csoportnak kedden délelőtt 8—11,30-ig, a 2. csoportnak szerdán de. 8—11,30-ig, a 3. csoportnak csütörtökön de. 8—11,30-ig, a 4. csoportnak hétfőn de. 8—11,30-ig a Fogászati Klinikán.

Dr. TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár.

**FOGSZABÁLYOZÁS:** a félév folyamán összesen 4 óra.

Gyakorlat heti 3,5 óra. 1. csoportnak csütörtökön 8—11,30-ig, 2. csoportnak hétfőn de. 8—11,30-ig, a 3. csoport kedden 8—11,30-ig, 4. csoport szerdán de. 8—11,30-ig.

Dr. PÓNYI SÁNDOR egyetemi adjunktus.

**GYERMEKFOGÁSZAT:** a félév folyamán elmélet összesen 4 óra, hátfőn 15—16-ig, pénteken 11—15-ig.

Gyakorlat heti 3,5 óra. 1. csoportnak szerdán de. 8—11,30-ig, 2. csoportnak csütörtökön 8—11,30-ig 3. csoportnak hétfőn de. 8—11,30-ig, 4. csoportnak kedden de. 9—11,30-ig.

Dr. SZEKERESNÉ Dr. RUDAS LENKE egyetemi adjunktus.

**PARODONTOLÓGIA:** Elmélet heti 1 óra.

Gyakorlat heti 2 óra, 1. csoportnak hétfőn 12—14-ig, 2. csoportnak kedden 12—14-ig, 3. csoportnak szerdán 12—14-ig, 4. csoportnak csütörtökön 12—14-ig, a Fogászati Klinikán.

Dr. TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár.

**ETIKA:** Elmélet és szeminárium heti 2 óra kedden 15—17-ig a Fogászati Klinikán.

Dr. SZILÁRD JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár.

Dr. PAPP JÁNOS egyetemi tanár

**FOGORVOSI SZAK TANTERVE ÉS VIZSGARENDJE**  
 az 1978/79. 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*

Tantárgyak	Heti óraszám		Kötelező
	elmélet	gyakorlat	
Kórélettan	1	1	szigorlat
Kórbonctan és orális pathológia	2	4	szigorlat
Gyógyszertan	2	1	—
Szájsebészet	2	4	beszámoló
Ált. és fogászati radiológia	2	2	szigorlat
Konzerváló fogászat	1	—	—
Fogpótlástan	1	8	beszámoló
Tudományos szocializmus	2	—	—

13                      20

33

Honvédelmi ismeretek a félév folyamán összesen 36 órában.

### IV. évfolyam

Tantárgyak	Heti óraszám		Kötelező vizsgaforma
	Elméleti	gyakorlat	
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 szájnálka- hártya betegségek	1	—	—
Magyar munkásmozgalom tört.	1,5	—	szigorlat
	10,5	22	
		32,5	

Honvédelmi ismeretek a félév folyamán összesen 9 órában.

Megjegyzés: Közegészségtanból az előadások össz. óraszama 20.

### V. évfolyam

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

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

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

## KÖTELEZŐ TANTÁRGYAK

a Fogorvosi Szakon az 1978/79. tanév II. félévében

### *I. évfolyam*

Azonos az elsőéves általános orvostanhallgatók tantervével és órarend-jével.

### *II. évfolyam*

Azonos a II. éves általános orvostanhallgatók tantervével és órarend-jével.

### *III. évfolyam*

**KÓRÉLETTAN:** Elmélet heti 1 óra, csütörtökön déli 12—13-ig a Szülészeti Klinika tantermében.

Gyakorlat heti 1 óra csütörtökön du. 14—15-ig az Intézet gyakorló termében.

Dr. TELEGDY GYULA tanszékvezető egyetemi tanár.

**KÓRBONCTAN ÉS ORALIS PATHOLÓGIA:** Elmélet heti 2 óra, pénteken de. 8—10-ig a Kórbonctani Intézet könyvtárában.

Gyakorlat heti 4 óra kedden 10—12-ig, szerdán de. 8—10-ig az Intézet gyakorló termében.

Dr. BARA DÉNES egyetemi tanár.

**GYÓGYSZERTAN:** Elmélet heti 2 óra, csütörtökön 15—17-ig a Fogászati Klinika tantermében.

Gyakorlat heti 1 óra, kéthetenként csütörtökön du. 16—17-ig az Élettani Intézet tantermében.

Dr. JANCSÓ ARANKA egyetemi tanár.

**SZÁJSEBÉSZET:** Elmélet heti 2 óra, szerdán 10,30—12,30-ig a Fogászati Klinika tantermében.

Gyakorlat heti 4 óra, az 1. és 2. csoportnak kedden és pénteken du. 14—16-ig, a 3. és 4. csoportnak hétfőn du. 14—16-ig és szerdán du. 14—16-ig a Fogászati Klinikán.

Dr. TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár.

**ÁLTALÁNOS ÉS FOGÁSZATI RADIOLÓGIA:** (a félév első felében általános radiológia, a második félévben pedig a fogászati radiológia oktatás folyik). Elmélet heti 2 óra, hétfőn de. 10—12-ig a Fogászati Klinika tantermében.

Gyakorlat heti 2 óra; általános radiológiából az 1. csoportnak hétfőn 8—10-ig 2. csoportnak kedden 8—10-ig, a 3. csoportnak csütörtökön de. 8—10-ig és a 4. csoportnak csütörtökön de. 10—12-ig a Fogászati Klinikán.

Dr. TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár.

Dr. KOVÁCS JÓZSEF kórházi főorvos.

**KONZERVÁLO FOGÁSZAT:** Elmélet heti 1 óra, szerdán 12,30—13,30-ig a Fogászati Klinika tantermében.

Dr. SZENTPÉTERY JÓZSEF egyetemi docens.

**FOGPÓTLÁSTAN:** Elmélet heti 1 óra, hétfőn de. 12—13-ig a Fogászati Klinika tantermében.

Gyakorlat heti 8 óra, az 1. és 2. csoportnak hétfőn du. 14—18-ig és szerdán du. 14—18-ig, a 3. és 4. csoportnak kedden du. 14—18-ig és pénteken du. 14—18-ig a Fogászati Klinikán.

Dr. TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár.

**TUDOMÁNYOS SZOCIALIZMUS:** Heti 2 óra, pénteken 10—12-ig a Fogászati Klinikán.

Dr. TRÁSER LÁSZLÓ egyetemi adjunktus

#### *IV. évfolyam*

**BELGYÓGYÁSZAT:** Elmélet heti 2 óra, csütörtökön 12—13-ig a Fogászati Klinika tantermében, pénteken de. 10—11-ig, a II. sz. Belgyógyászati Klinika tantermében.

Gyakorlat heti 2 óra pénteken 8—10-ig.

Dr. SZABÓ REZSŐ kórházi főorvos

**KLINIKAI HATÁRTERÜLETEK:**

**SZÜLÉSZET-NŐGYÓGYÁSZAT:** Elmélet heti 1 óra, kedden 12—13-ig a Szülészeti Klinika tantermében.

Dr. SAS MIHÁLY tanszékvezető egyetemi tanár.

**KONZERVÁLO FOGÁSZAT:** Elmélet heti 1 óra, csütörtökön 8—9-ig a Fogászati Klinika tantermében.

Gyakorlat heti 5 óra, az 1. és 2. csoportnak hétfőn du. 13—16-ig és kedden 14—16-ig a 3. és 4. csoportnak szerdán 13—16-ig és pénteken du. 14—16-ig a Fogászati Klinikán.

Dr. SZENTPÉTERY JÓZSEF egyetemi docens.

**SZÁJSEBÉSZET:** Gyakorlat heti 3 óra, az 1. csoportnak szerdán 9—12-ig, a 2. csoportnak kedden 9—12-ig, a 3. csoportnak hétfőn 9—12-ig és a 4. csoportnak csütörtökön 9—12-ig a Fogászati Klinikán.

Dr. TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár.

**FOGSZABÁLYOZÁS:** Elmélet heti 1 óra, csütörtökön 13—14-ig a Fogászati Klinika tantermében.

Gyakorlat heti 2 óra, az 1. és 2. csoportnak csütörtökön de. 9—11-ig a 3. és 4. csoportnak kedden de. 9—11-ig a Fogászati Klinikán.

Dr. PÓNYI SÁNDOR egyetemi adjunktus.

**GYERMEKFOGÁSZAT:** Elmélet heti 1 óra, hétfőn 8—9-ig a Fogászati Klinika tantermében.

Gyakorlat heti 2 óra, az 1. csoportnak kedden de. 9—11-ig a 2. csoportnak szerdán de. 9—11-ig, a 3. csoportnak csütörtökön de. 9—11-ig, a 4. csoportnak hétfőn de. 9—11-ig a Fogászati Klinikán.

Dr. SZEKERESNÉ Dr. RUDAS LENKE egyetemi adjunktus.

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

Dr. TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár.

**FOGPÓTLÁSTAN:** Elmélet heti 1 óra, kedden de. 8—9-ig a Fogászati Klinika tantermében.

Gyakorlat heti 7 óra, 1—2. csoportnak hétfőn de. 9—12-ig, szerdán 13—17-ig, 3—4. csoportnak szerdán 9—12-ig, hétfőn 13—17-ig a Fogászati Klinikán.

Dr. TÓTH KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár.

**KÖZEGÉSZSÉGTAN:** Elmélet heti 1 óra, pénteken 11—12-ig.

Gyakorlat heti 1 óra pénteken 12—13-ig az Élettani Intézet tantermében.

Dr. BERENCSI GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár.

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

Dr. BÁRÁNY FERENC tanszékvezető egyetemi docens.

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

**AZ ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KARON FELVEHETŐ  
SPECIÁLKOLLÉGIUMOK**

Az 1978/79. tanévben

*1—II. félévben*

**TRÓPUSI BETEGSÉGEK.** V. éveseknek (trópusi és szubtrópusi hallgatók részére kötelező). Heti 2 óra; később meghatározandó időben és helyen.  
Dr. DUDÁS BÉLA főorvos.

**TRÓPUSI BETEGSÉGEK EPIDEMIOLOGIÁJA.** Havonként 2 óra; később meghatározandó időben és helyen.  
Dr. FÖLDES JÓZSEF egyetemi tanár.

**TRÓPUSI TÁPLÁLKOZÁSI HIÁNYBETEGSÉGEK,** — kwashiorkór. Heti 1 óra; később meghatározandó időben és helyen.  
Dr. BÁLINT GÁBOR egyetemi adjunktus.

**LEGÚJABB EREDMÉNYEK AZ AMINOSAVAK, FEHÉRJÉK, PEPTIDEK KUTATÁSÁBAN.** Heti 1 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. KOVÁCS KÁLMÁN egyetemi tanár.

Dr. BALÁSPIRI LAJOS egyetemi docens.

Dr. PENKE BOTOND egyetemi docens.

**HORMONOK HATÁSMECHANIZMUSA, SZERKEZETE, METABOLIZMUSA, TRANSPORTJA, IZOTÓP JELÖLÉSE.** Heti 1 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. BALÁSPIRI LAJOS egyetemi docens.

Dr. PENKE BOTOND egyetemi docens.

Dr. NIKOLASEV VELIMIR tud. munkatárs.

**MODERN MŰSZERES MÓDSZEREK A KLINIKAI KÉMIAI-LABORATÓRIUMI VIZSGÁLATOKBAN.** Heti 1 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. MAREK NÁNDOR egyetemi adjunktus.

Dr. STUR JUDIT egyetemi adjunktus.

**A KLINIKAI BIOKÉMIA AKTUÁLIS PROBLÉMÁI** (válogatott fejezetek).  
Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. GUBA FERENC tanszékvezető egyetemi tanár.

Dr. TAKÁCS ÖDÖN egyetemi adjunktus.

Dr. MAZAREÁN HORTENZIA egyetemi adjunktus.



**VÉRKÉSZÍTMÉNYEK ELŐÁLLÍTÁSA ÉS ALKALMAZÁSA.** Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. HARSÁNYI VERONIKA tud. főmunkatárs

**KLINIKAI ELEKTROENCEPHALOGRAPHIA.** Félévenként 15 óra; később meghatározandó időben az Élettani intézetben.

Dr. OBÁL FERENC tanszékvezető egyetemi tanár.

**VÁLOGATOTT FEJEZETEK A NYIROKKERINGÉS ÉLET- ÉS KÓRTANÁBÓL** (IV—VI. éves hallgatóknak. Félévenként heti 1 óra; később meghatározandó időben az Élettani Intézetben.

Dr. ZOLTÁN ÖRS TAMÁS egyetemi adjunktus.

**VEGETATÍV IDEGRENDSZERI INTEGRÁCIÓS FOLYAMATOK.** Félévenként 15 órában, később meghatározandó időben az Élettani Intézetben.

Dr. SUCH GYÖRGY egyetemi adjunktus.

**A MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA PREPARATÍV ÉS ANALÍTIKAI MÓDSZEREI.** Havonként 2 óra; Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. FÖLDES JÓZSEF egyetemi tanár.

**AZ EXTRACHROMOSOMÁLIS GENETIKAI ELEMÉK (PLAZMIDOK) ÉS EVOLÚCIÓJUK.** Havonként 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. FÖLDES JÓZSEF egyetemi tanár.

**BEVEZETÉS A KLINIKAI PHARMAKOLÓGIÁBA.** Félévenként 6 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. PAPP GYULA egyetemi docens.

**KRIMINALISZTIKAI ISMERETEK.** Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. FÖLDES VILMOS tanszékvezető egyetemi tanár.

**DAGANATOS MEGBETEGEDÉSEK GYÓGYSZERES KEZELÉSE.** Havonta egyszer 2 óra (IV—VI. éves hallgatók számára). Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. FLEISCHMANN TAMÁS c. egyetemi docens, főorvos.

**A HAEMATOLÓGIA AKTUÁLIS KÉRDÉSEI.** Havonta 2 óra; később meghatározott időben és helyen.

Dr. KELEMEN ENDRE c. egyetemi tanár.

**BŐRGYÓGYÁSZATI IMMUNPATHOLÓGIAI MEGBETEGEDÉSEK.** Félévenként 3 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. SZABÓ ÉVA egyetemi docens.

**ELEKTRONMIKROSKÓPOS VIZSGÁLATOK JELENTŐSÉGE A DERMATOLÓGIÁBAN.** Félévenként 2 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. SZEKERES LENKE egyetemi adjunktus.

**ÁLTALÁNOS KLINIKAI IMMUNOLÓGIA.** Heti 1 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. DOBOZY ATTILA egyetemi adjunktus.

**GNATOLÓGIA.** Félévenként 15 óra; később meghatározandó időben a Fogászati Klinikán.

Dr. SZENTPÉTERY JÓZSEF egyetemi docens.

**VÁLOGATOTT FEJEZETEK A GYERMEK-NEUROPSYCHIÁTRIÁBÓL ÉS FEJLŐDÉSLÉLEKTANBÓL.** Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. SZILÁRD JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár

Dr. WAGNER ÁDÁM klinikai pszichológus

**PSYCHOTHERÁPIÁS ELJÁRÁSOK.** Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. VARGHA MIKLÓS egyetemi tanár.

Dr. FODOR ANDRÁS NÉ klinikai pszichológus.

**VÁLOGATOTT FEJEZETEK A KRIMINÁLPSYCHOLÓGIA TÁRGYKÖRÉBŐL.** Heti 1 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. VARGHA MIKLÓS egyetemi tanár

Dr. SZILÁRD JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár.

**SZOCIÁLPSYCHOLÓGIAI ISMERETEK ÉS AZ ORVOSI GYAKORLAT.** Heti 1 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. PETŐ ZOLTÁN egyetemi adjunktus.

**PSYCHIATRIAI SZOCIOLOGIA.** Heti 1 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. SZILÁRD JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár.

SIMON ATTILA szociológus.

**A VÁZIZOMZAT MEGBETEGEDÉSEI.** Heti 2 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. HEINER LAJOS egyetemi tanár.

**AZ IDEGRENDSZER BIODÉJÁJA.** Heti 2 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. DOMONKOS JENŐ egyetemi docens.

**SZEMELVÉNYEK A NEUROPATHOLÓGIÁBÓL.** Heti 1 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. SZÚCS ATTILA egyetemi adjunktus.

**NARKOMÁNIA, ALKOHOLIZMUS.** Heti 1 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. DOBRANOVICS ILONA kórházi főorvos.

**KLINIKAI RÖNTGENDIAGNOSZTIKA.** Összesen 10 óra. (V. éves hallgatók részére). Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. FRÁTER LÓRÁND egyetemi adjunktus.

**RÖNTGENANGIOGRAPHIA.** Heti 1 óra (összesen 10 óra) III—V. éves orvostanhallgatók részére). Később meghatározandó időben és helyen. (Felelős: Dr. POKORNY LAJOS egyetemi adjunktus).

Dr. KELEMEN JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár.

Dr. FRÁTER LÓRÁND egyetemi adjunktus.

Dr. NÁRAI GYÖRGY egyetemi tanársegéd.

**A SZÍVBETEGEK SORSA, ÉLETVEZETÉSE ÉS REHABILITÁCIÓJA** (IV. és V. éves orvostanhallgatók részére) félévenként 10 órában; később meghatározandó időben a Sebészeti Klinika tantermében.

Dr. FELKAI BÉLA egyetemi docens.

**KLINIKAI HAEMODYNAMIKA** (III. és IV. éves orvostanhallgatók részére), Félévenként 10 óra; később meghatározandó időben a Sebészeti Klinika tantermében.

Dr. KOVÁCS GÁBOR egyetemi tanár.

**LABOR. VIZSGÁLATOK ÉRTÉKELÉSE A KLINIKAI GYAKORLATBAN** (V. éves orvostanhallgatók részére). Kéthetenként 2 óra; később meghatározandó időben a Sebészeti Klinika tantermében.

Dr. TANOS BÉLA egyetemi docens.

**AZ IMMUNITÁS SZEREPE A SEBÉSZETBEN** (IV. és V. éves orvostanhallgatók részére.) Félévenként 4 órában; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. KOVÁTS TIBOR egyetemi docens.

**GYAKORLATI OSTEOSYNTHESIS TECHNIKA** (III—IV—V. éves orvostanhallgatók részére) folyamatosan; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. NYIRÁDY LÁSZLÓ egyetemi adjunktus.

Dr. SÁNDOR LÁSZLÓ egyetemi tanársegéd.

Dr. DÓSA GÁBOR egyetemi tanársegéd.

**ACUT (BALESETI) BETEGELLÁTÁS** (III—IV—V. éves orvostanhallgatók részére) folyamatosan; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. NYIRÁDY LÁSZLÓ egyetemi adjunktus.

Dr. MORVA LÁSZLÓ körzeti főorvos.

ORSZÁGOS MENTŐSZOLGÁLAT.

**A FEJLETT SZOCIALIZMUS ÉPÍTÉSÉNEK AKTUÁLIS KÉRDÉSEI AZ EURÓPAI SZOCIALISTA ORSZÁGOKBAN.** Összesen 16 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. BÁRÁNY FERENC egyetemi docens.

*1. félévben*

**A HALLÁS BIOFIZIKÁJA.** Heti 1 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. TARNÓCZY TAMÁS professzor, az MTA Akusztikai Kutató Laboratóriumának vezetője.

**BEVEZETÉS AZ ORVOSI GENETIKÁBA.** Heti 1 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. SZEMERE GYÖRGY egyetemi tanár.

**AZ ORVOSI PARAZITOLÓGIA ALAPJAI.** Heti 1 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. NÉMETH GÁBOR egyetemi tanársegéd.

**PHARMACOGENETIKAI ALAPISMERETEK.** Heti 1 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. SZÓRÁDY ISTVÁN c. egyetemi docens, szaktanácsadó

**FEJEZETEK A MÁJPATHOLÓGIA TÁRGYKÖRÉBŐL.** (IV. évesek részére). Összesen 4 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. BARTÓK ISTVÁN c. egyetemi tanár, főorvos.

**PARAZITOLÓGIAI JÁRVÁNYTAN.** Összesen 4 óra. Később meghatározandó időben a Közegészségtani és Járványtani Intézetben.

Dr. VETRÓ JÁNOS ny. KÖJÁL igazgató.

**A MAGYAR EGÉSZSÉGÜGY TÖRTÉNETE.** Összesen 12 óra; később meghatározandó időben az Egészségügyi Szervezési Intézet könyvtárában.

Dr. ZALÁNYI SÁMUEL tanszékvezető egyetemi tanár.

**A KÖRZETI ORVOS GYAKORLATI TEVÉKENYSÉGE.** Kéthetenként 2 óra; később meghatározandó időben az Egészségügyi Szervezési Intézet könyvtárában.

Dr. ZALÁNYI SÁMUEL tanszékvezető egyetemi tanár.

Dr. SZEPESVÁRI ELEMÉR körzeti orvos.

**KÓRHÁZSZERVEZÉS ÉS VEZETÉS.** Kéthetenként 2 óra; később meghatározandó időben az Eü. szervezési Int. könyvtárában.

Dr. CSÉPÁNYI ATTILA kórház-igazgató főorvos.

**SZOCIÁLPEDIATRIAI ALAPISMERETEK.** Összesen 8 óra; később meghatározandó időben az Eü. Szervezési Int. könyvtárában.

Dr. KOVÁCS ZOLTÁN főorvos.

**ANDROLÓGIAI ALAPISMERETEK ÉS THERÁPIA, KLINIKAI FARMAKOLÓGIAI VONATKOZÁSOK.** Heti 1 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. SZARVAS FERENC c. egyetemi tanár, főorvos.

**AZ ISCHAEMIÁS SZÍVBETEGSÉG AKTUÁLIS KÉRDÉSEI. REHABILITÁCIÓ MYOCARDIÁLIS INFARCTUS LEZAJLÁSA UTÁN.** Havi 2 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. BÖSZÖRMÉNYI ERNŐ egyetemi docens, igazgató-főorvos.

**RÉSZLETES ECHOCARDIOLÓGIA** (Haladók számára). Heti 1 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. CSANÁDY MIKLÓS egyetemi adjunktus.

**A VESTIBULARIS RENDSZER BETEGSÉGEI.** Havi 2 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. BODÓ GYÖRGY orvos-ezredes, főorvos.

**AZ ORVOSEGÉSZSÉGÜGYI MUNKÁVAL JÁRÓ FERTŐZÉSEK MEGELŐZÉSE.** Összesen 8 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. LOSONCZY GYÖRGY c. egyetemi docens, főorvos.

**FIZIOTHERÁPIÁS ALAPISMERETEK** (IV. és V. éves orvostanhallgatóknak) összesen 10 óra; később meghatározandó időben az I. sz. Sebészeti Klinika tantermében.

Dr. CZIPOTT ZOLTÁN egyetemi docens.

**A KÉZ SEBÉSZETE.** (III., IV. és V. éves orvostanhallgatóknak). Heti 1 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. ENDRÓDI JÁNOS egyetemi adjunktus.

**AZ EGÉSZSÉGÜGYI DOLGOZÓK SZEMÉLYI JÖVEDELMÉNEK ALAKULÁSA HAZÁNKBAN.** Összesen 10 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. IMRÉNÉ Dr. BARANYAI RÓZA egyetemi adjunktus.

**AZ EGÉSZSÉGÜGYI ÉRTELMSÉG MŰVELŐDÉSI VISZONYAINAK NÉHÁNY VONATKOZÁSA.** Összesen 10 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. TRÁSER LÁSZLÓ egyetemi adjunktus.

**TUDOMÁNYFILOZÓFIÁK IDŐSZERŰ KÉRDÉSEI.** Összesen 10 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. RÉVÉSZ MIHÁLY egyetemi tanársegéd.

## *II. félévben*

**ELEKTRONHISZTOKÉMIA.** Heti 2 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. JOÓ FERENC tudományos főmunkatárs.

Dr. KNYIHÁR ERZSÉBET tudományos főmunkatárs.

VÁLOGATOTT FEJEZETEK A SZÁRMAZÁSTAN ÉS FIZIKAI ANTHROPOLOGIA TÁRGYKÖRÉBŐL. Heti 1 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. PÓNYINÉ, Dr. NYILASI JÚLIA egyetemi adjunktus.

A ROVAROK SZEREPE A BETEGSÉGEK TERJESZTÉSÉBEN. Heti 1 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. MEGYERI JÁNOS c. egyetemi tanár.

A MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA ORVOSI VONATKOZÁSAI. Kéthetenként 2 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. BAJSZÁR GYÖRGY tudományos munkatárs.

FEJEZETEK AZ ÉRPATHOLÓGIA TÁRGYKÖRÉBŐL. Összesen 4 óra; később meghatározandó időben és helyen (III. évesek részére).

Dr. LUSZTIG GÁBOR c. egyetemi tanár, főorvos.

AKUSZTIKAI HIGIÉNE. Összesen 4 óra; később meghatározandó időben a Közegészségtani- és Járványtani Intézetben.

Dr. PINTÉR ISTVÁN OMI főigazgatóhelyettes.

KÖZLEKEDÉS-HIGIÉNE. Összesen 4 óra; később meghatározandó időben a Közegészségtani és Járványtani Intézetben.

Dr. VERESS LÁSZLÓ c. egyetemi docens, főorvos.

KÓRHÁZHIGIÉNE. Összesen 4 óra; később meghatározandó időben a Közegészségtani és Járványtani Intézetben.

Dr. CSÉPÁNYI ATTILA kórház-igazgató főorvos.

A KÜLÖNBÖZŐ EREDETŰ SZÍVBETEGSÉGEK (VITIUMOK) REHABILITÁCIÓS KÉRDÉSEI. Havi 2 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. BÖSZÖRMÉNYI ERNŐ egyetemi docens, igazgató-főorvos.

ÚJSZÜLÖTTEK KÖZVETLEN SZÜLETÉS UTÁNI ELLÁTÁSA. Összesen 6 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. PINTÉR SÁNDOR főorvos.

A GYAKORLÓ ORVOS GYERMEKGYÓGYÁSZATI FELADATAI. Összesen 6 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. TÖRÖK JÁNOS FŐORVOS.

IMMUNOLÓGIAI ÉS ALLERGOLOGIAI BETEGSÉGEK A GYERMEKORBAN. Összesen 12 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. OSVÁTH PÁL főorvos.

A VIZELET-ELVEZETŐ RENDSZER MŰKÖDÉSI ZAVARAI (IV. éves orvostanhallgatók részére). Heti 2 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. SCULTÉTY SÁNDOR c. egyetemi tanár, főorvos.

SEXOLÓGIA (IV. éves orvostanhallgatók részére). Összesen 8 óra; később meghatározandó időben a Sebészeti Klinika tantermében.

Dr. NÉMETH ANDRÁS egyetemi docens.

**VÁLOGATOTT FEJEZETEK A SZEMÉSZETBŐL.** Összesen 3 óra; később meghatározandó időben és helyen (V. éves hallgatónak).

Dr. SZEGHY GERGELY c. egyetemi docens, főorvos.

**SZÜLÉSZETI MŰTÉTTAN.** Összesen 8 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. BÓDIS LAJOS c. egyetemi tanár, főorvos.

**IZOTÓPDIAGNOSZTIKA.** Heti 2 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. CSERNAY LÁSZLÓ egyetemi tanár.

Dr. NEMESSÁNYI ZOLTÁN egyetemi adjunktus.

**A TUDOMÁNYOS TECHNIKAI FORRADALOM (TTF) ÉS NÉHÁNY AKTUÁLIS TÁRSADALMI GAZDASÁGI ÉS FILOZÓFIAI KULCSKÉRDÉSE.** Összesen 10 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. SZILÁGYI LÁSZLÓ egyetemi docens.

**A KIBERNETIKA FILOZÓFIAI PROBLÉMÁI.** Összesen 10 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. SZÉKELY SÁNDOR a JATE Kibernetikai Laboratóriumának tudományos vezetője.

**A SZOCIALISTA ÉLETMÓD ERKÖLCSI KÉRDÉSEI.** Összesen 10 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. PAPP JÁNOS egyetemi adjunktus.

**A SZOCIALISTA ÉS KAPITALISTA ORSZÁGOK EGÉSZSÉGÜGYI HELYZETÉNEK ÖSSZEHAONLÍTÁSA (ELŐTÉRBE AZ ORVOS- ÉS BETEGVISZONY ELEMZÉSE).** Összesen: 10 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. KÉKES SZABÓ ANDRÁSZNÉ egyetemi adjunktus.

**MÓDERN POLGÁRI TÁRSADALOMELMÉLETEK ÉS MARXISTA KRITIKÁJUK.** Összesen 10 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. KARÁCSONYI PÉTER egyetemi tanársegéd.

**A FEJLŐDŐ ORSZÁGOK TÁRSADALMI-POLITIKAI PROBLÉMÁI.** Összesen 10 óra; később meghatározandó időben és helyen.

Dr. KUKOVECZ GYÖRGY egyetemi tanársegéd.

**KÖZMŰVELŐDÉSI ISMERETEK:** később megbeszélendő időben és helyen.

Dr. TRÁSER LÁSZLÓ egyetemi adjunktus.

## PÁLYATÉTELEK AZ 1978-79. TANÉVRE

Az Orvostudományi Egyetem Általános Orvostudományi Kara az 1978/79. tanévben pályázatot ír ki hallgatói számára pályamunkák kidolgozására.

A pályamunkák benyújtási határideje: 1979. 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 jegyzőkönyveket, szövettani metszeteket, illetve az eredeti dokumentációt.

A pályamunkákat a Kar 0—5 pontig terjedően jutalmazza.

*A pályatételek a következők:*

### **Biológia:**

1. A pre-mRNS-t tartalmazó ribonukleoprotein partikulumok fehérjének szerepe a mRNS processingben.
2. Eljárás kidolgozása az ivari chromosomák metaphasisban.
3. Szabadon választható tétel.

### **Biofizika:**

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

### **Orvosi Vegytan:**

1. Vasopressin analógok izotóp jelölése.
2. Különböző szerkezetű aminosavak beépítése peptidhormonokba.
3. A pillanatreakciók szerepe a bioregulációban.
4. Adrenalin, noradrenalin, radio assay (RIA) meghatározási módszerének kidolgozása.
5. Oxitocin és a hisztamin RIA meghatározási módszerének kidolgozása.
6. Szermaradvány vizsgálat táplálék lipoidokban.
7. Si nyomelemmel kapcsolatos analitikai és biológiai vizsgálatok.
8. Fotoszenzibilizátorok in vitro vizsgálata.

### **Biokémia:**

1. Szabadon választott téma.



#### Anatómia:

1. Az acetylcholinesterase topokémiája fejlődő idegrendszeri struktúrákban.
2. Proteolitikus enzimek szerepe neurotransmissziós folyamatokban.
3. Szabadon választható téma.

#### Élettan:

1. Cervicalis nyirokblokád hatása a magasabb idegtevékenységre.
2. A thermorecepció szerepe az alvás-ébrenlét ciklus szabályozásában.
3. Basalis előagyú és agytörzsi synchronizáló struktúrák ingerlésének magatartási és EEG hatásai akut és krónikus kísérletekben.
4. A hypothalamus szerepe a táplálék felvételében, vízfogyasztásban és az alvás-ébrenlét ciklus szabályozásában.
5. Számítógépek alkalmazása a bioelektromos jelek analízisében.
6. Megfigyelések az ember alvási magatartásával kapcsolatban.
7. Megfigyelések a három műszakban dolgozók alvás-ébrenlét ciklusával kapcsolatban.
8. Proteolitikus enzimaktivitás vizsgálata és befolyásolása generizált gyulladásban.
9. Biogén-amin-szint változása az agy különböző állapotaiban.
10. Tanulással kapcsolatos vizsgálatok.
11. Kiváltott neuronális aktivitás-minták elemzése.
12. Nyirokszív-központok spontántevékenységének vizsgálata békán.
13. Sensoros mediátoranyag moduláló szerepének elektrofiziológiai vizsgálata.
14. Ellentétes irányú vasomotor reflexek kölcsönhatásai.
15. Vegetatív reflexek központi idegrendszeri ellenőrzése.
16. Szabadon választott téma.

#### Kórbonctan:

1. Szabadon választott téma.

#### Kórélettan:

1. Szabadon választott téma a neuroendokrinológia és a kórélettan témakörből.

#### Mikrobiológia:

1. Szabadon választott téma.

#### Gyógyszertan:

1. Szabadon választott téma.

#### Sebészeti Műtétan:

1. Gyomormotilitás változások kísérletes stressz-ulcusban.
2. Suppresszor sejtek szerepe a celluláris és humorális immunreakciókban
3. Szabadon választott téma.

### Igazságügyi Orvostan:

1. Magzati csontok polarizációs optikai vizsgálata a magzati életkor megállapítására.
2. Sérülések vitális eredetének bizonyítása gelatina emésztéses módszerrel.
3. A serum béta-lipoprotein frakciójának genetikai vizsgálata.
4. Mikrodifúziós palladium-phenazin komplex mérésén alapuló szén-monoxid-haemoglobin meghatározása és gyakorlati alkalmazása.
5. Koponyasérültek sebészi ellátásának értékelése igazságügyi orvosi szempontból.
6. Szabadon választott téma.

### Közegészségtan:

1. Szabadon választott téma a közegészségtan vagy a járványtan köréből.
2. Pesticid maradékok meghatározása különböző gyümölcsökben és élelmiszerekben.
3. Élelmiszerek in vitro vizsgálata nitrozamin tartalmukra és annak keletkezésére nézve.

### I. sz. Belgyógyászat:

1. A mesenterialis keringés változásainak vizsgálata fiziologiás és kóros körülmények között.
2. Gastrointestinalis peptidhormon származékok metabolizmusának és biológiai aktivitásának összehasonlító vizsgálata.
3. Összehasonlító vizsgálatok intraportalisan és systemasan adott cholecystokinin-oktapeptiddel.
4. Szabadon választható tétel (előzetes megbeszélés szükséges).

### Izotópdiaosztika:

1. Szabadon választott téma.

### Bőrgyógyászat:

1. Egér vörösvértest kötő receptor tulajdonságai.
2. A porphyrinek kimutatásának lehetőségei a bőrben.
3. Szabadon választott téma.

### Fogászat és Szájsebészet:

#### Konzerváló fogászat:

1. Korszerű elgondolások a kavitásalakítással kapcsolatban.
2. Kompozíciós tömőanyagok értékelése.
3. Vitalitásvizsgálat lehúzással (hideginger modern változatai).
4. Szabadon választott téma.

#### Fogszabályozás:

1. Járóbetegben elvégezhető kisebb fogszabályozási műveletek.
2. Longitudinalis mérések — orthodontiai célból — gipszmintákon.
3. Szabadon választott téma.

#### Gyermekfogászat:

1. A 3—6 éves óvodás gyermekek fogszuvasodásának problémái és ellátottságuk<sup>o</sup>mértéke.

2. Szabadon választható téma.

#### Szájsebészet:

1. A szájüregi helyi érzéstelenítés közben és után fellépő komplikációk.

2. Ostitis alveolaris mint postextractio problémája.

3. Szabadon választott téma.

#### Fogpótlástan:

1. A hídtestek alaki formázása egészséges és beteg paradentiumú pillérfogak esetében.

2. A híd statikai problémái.

3. A teljes alsó protézis elhorganyzási kérdései.

4. Szabadon választott téma.

#### Fül-orr<sup>2</sup>gégegyógyászat:

1. A dobüregi ventilatio és az adenoid vegetatio közötti összefüggés gyermekkorban.

2. Gégetumoros betegeink rehabilitációja.

3. Szabadon választott téma.

#### Gyermekgyógyászat:

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

#### Röntgen:

1. Állatkísérletek transkatheteres arterias embolisatioval kapcsolatban.

2. Pathologias nyirokcsomó-struktúrák elemzése malignus lymphomak eseteiben.

3. Szabadon választott téma.

4<sup>?</sup> Az aorta és a a. pulmonalis méretének viszonya bal-jobb Shuntban.

#### Ideg- és elmekórtan:

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

#### I. sz. Sebészet:

1. Szabadon választott téma.

#### II. sz. Sebészet:

1. A koponya-agysérülések diagnosztikai és terápiás problémái.

2. Az icterus sebészeti vonatkozásai.

3. Szabadon választott téma.

#### Szemészet:

1. A retina pigmenthámja.

#### Szülészet- és nőgyógyászat:

1. A szülészeti oktatás története Szegeden.

2. Cardiotokographia a szülészeti gyakorlatban.

3. Nőgyógyászati daganatok ultrahang diagnosztikája.
4. Sperma-ellenes antitestek kimutatása.
5. Szexuális szteroidok hatása a ciklikus AMP rendszerre.
6. Ethinylöestradiol meghatározása a cervix-nyákban.
7. A tokolyticus kezelés anyagcsere hatásai.

**Filozófia:**

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

**Etika:**

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

**Politikai gazdaságtan:**

1. Anyagi-erkölcsi ösztönzés jellemzői az egészségügyi tevékenység területén.
2. Gazdasági növekedés és az egészségügy fejlődésének kölcsönhatása.
3. A három műszak hatása a dolgozók életmódjának alakulására.
4. A TTF jellemzői és társadalmi-gazdasági hatásai.
5. Szabadon választott 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 választott téma.

**GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR**

1978/79. tanév

Dékán:

**Dr. KEDVESSY GYÖRGY**  
tanszékvezető egyetemi tanár  
a gyógyszerészeti tudományok kandidátusa

## A GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR TANÁCSA

Tisztségük alapján tagjai:

Dr. KEDVESSY GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár, dékán  
Dr. VINKLER ELEMÉR tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. MINKER EMIL tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. SZENDREI KÁLMÁN tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. BERENCSI GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. SZEMERE GYÖRGY 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. BÁRÁNY FERENC tanszékvezető egyetemi docens  
ASZRIEV MIKLÓS az Idegennyelvi Lektorátus vezetője  
SZABÓ ILONA vezető testnevelő tanár  
Dr. DEÁK FERENC gazdasági főigazgató  
Az MSZMP kari alapszervezetének titkára, vagy az általa kijelölt helyettese  
Dr. PINTYE JÁNOS egyetemi adjunktus, a Szakszervezeti Tanács titkár-  
helyettese  
RUDISCH TIBOR gyógyszerészhallgató, a KISZ gyógyszerészkarri szerveze-  
tének titkára  
RÉVÉSZ ANDRÁSZNÉ laboráns, az Oktatói-Dolgozói KISZ gyógyszerészkarri  
szervezetének titkára

Választás alapján:

Dr. STÁJER GÉZA egyetemi docens  
Dr. KATA MIHÁLY egyetemi adjunktus  
Dr. SELMECZI BÉLA egyetemi docens  
Két gyógyszerészhallgató, a KISZ által összehívott ifjúsági választó értekezlet  
küldöttei  
DEME JOLÁN labor. asszisztens, a Szakszervezeti Tanács küldötte  
Meghívás alapján:  
Dr. VETRÓ LAJOS ny. igazgató főgyógyszerész

Dr. RAGETTLI JÁNOS főgyógyszerész

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

Dr. ALTORJAY ISTVÁN egyetemi docens

Dr. MAREK NÁNDOR egyetemi adjunktus

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

Általános és Fizikai Kémiai Tanszék:

Dr. HORVÁTH JÓZSEF egyetemi docens

Dr. BALOG JÁNOS egyetemi adjunktus

Kísérleti Fizikai Tanszék:

Dr. PINTÉR FERENC egyetemi docens

Kolloidkémiai Tanszék:

Dr. SÍPOS SÁNDOR egyetemi adjunktus

Növénytan Tanszék:

Dr. SIMONCSICS PÁL egyetemi docens

Szerves Kémiai Tanszék

Dr. FÖLDEÁK SÁNDOR egyetemi docens

Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék

Dr. BATA ISTVÁN egyetemi adjunktus

Tanácskozási joggal:

ORGOVÁNY ZOLTÁN személyzeti osztályvezető

Dr. GÁBOR MIKLÓS egyetemi tanár

és akiket a dékán a tanácsülésre meghív.

**DÉKÁNI HIVATAL**  
(Eötvös u. 6. Tel.: 12-186)

Dékán:

**Dr. KEDVESSY GYÖRGY**  
tanszékvezető egyetemi tanár  
Fogad: hétfőn és pénteken 12—13 óráig.

Hivatalvezető:

**Dr. ZSOLDOS FERENCNÉ JEREMIÁS ILDIKÓ**  
gyógyszerész

Főelőadó:

**SIMAI ZOLTÁNNÉ**

Adminisztrátor:

**SZABÓ ISTVÁNNÉ**

**KARI KÖNYVTÁR**

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

Könyvtárvezető:

**PÁLFY GYULA**  
könyvtáros

Könyvtári szolgálat és kölcsönzés: de. 9—13 óráig és du. 14—17 óráig  
A tanév időszakában III. é. hallgatók 17—20 óráig ügyeletet tartanak  
külön kiírás szerint.



## A GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR INTÉZETEI

### GYÓGYNÖVÉNY- ÉS DROGISMERETI INTÉZET

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

Igazgató:	Dr. SZENDREI KÁLMÁN tanszékvezető egyetemi tanár
Adjunktusok:	Dr. GURKÁNÉ Dr. VARGA ERZSÉBET Dr. HÁZNAGY ANDRÁS Dr. TÓTH LÁSZLÓ
Tanárságédek:	Dr. KLIVÉNYINÉ Dr. GELLÉRT MÁRIA Dr. RÓZSA ZSUZSANNA Dr. TÓTHNÉ Dr. PÁPAY VALÉRIA
Intézeti gyógyszerész:	Dr. BULYÁKI MÁRIA
Tud. ösztöndíjas:	KOKOVAY KATALIN
Vegyész:	Dr. RASKÓNÉ Dr. BÁTHORY MÁRIA
Demonstrátor:	OSVÁTH KLÁRA III. é. gyh.

### GYÓGYSZERÉSZI VEGYTANI INTÉZET

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

Igazgató:	Dr. VINKLER ELEMÉR tanszékvezető egyetemi tanár
Docensek:	Dr. KLIVÉNYI FERENC Dr. SIMON LAJOS Dr. STÁJER GÉZA
Adjunktusok:	Dr. LÁZÁR JÁNOS Dr. MÓD LÁSZLÓ Dr. PINTYE JÁNOS Dr. STÁJERNÉ Dr. SZABÓ A. ENIKŐ Dr. SZABÓ JÁNOS Dr. VARGA ISTVÁN
Tanárságédek:	Dr. GÁTINÉ Dr. SIMON MARIANNA Dr. NÉMETH PÁL Dr. SIMONNÉ Dr. TALPAS GIZELLA

Tud. ösztöndíjasok: BERTA ANDRÁS  
SZONTÁGH MELINDA  
Demonstrátor: GUTRAI ÉVA IV. é. gyh.

**GYÓGYSZERHATÁSTANI INTÉZET**  
(Eötvös u. 6. Tel.: 12-233; 12-353; 12-888)

Igazgató: Dr. MINKER EMIL tanszékvezető egyetemi tanár  
Egyetemi tanár: Dr. GÁBOR MIKLÓS  
Adjunktusok: Dr. BOGDÁNNÉ Dr. MAGYARLAKI ANNA  
Dr. IVÁN JÁNOS  
Dr. SALLAI JÁNOS  
Tanársegéd: Dr. BLAZSÓ GÁBOR  
Tud. ösztöndíjasok: KÁDÁR TIBOR  
Biológus: VÉGH ÁGNES  
Demonstrátor: VASZILY ÉVA IV. é. gyh.

**GYÓGYSZERTECHNOLÓGIAI INTÉZET**  
(Eötvös u. 6. Tel.: 12-233; 12-353; 12-888)

Igazgató: Dr. KEDVESSY GYÖRGY tanszékvezető  
egyetemi tanár  
Docensek: Dr. REGDON GÉZA  
Dr. SELMECZI BÉLA  
Adjunktusok: Dr. ERŐS ISTVÁN  
Dr. KATA MIHÁLY  
SZIROVICZÁNÉ Dr. FERENCZI ILONA  
Dr. REGDONNÉ Dr. KISS M. ÉVA  
Dr. WAYER MÁRIA  
Tanársegédek: Dr. KERESZTES ANNA  
Dr. PINTYÉNÉ Dr. HÓDI KLÁRA  
UGRINÉ Dr. HUNYADVÁRI ÉVA  
Tud. ösztöndíjasok: KAPÁS MARGIT  
NAGY GIZELLA  
SZABÓNÉ RÉVÉSZ PIROSKA

**A JATE KOLLOIDKÉMIAI TANSZÉKÉHEZ BEOSZTVA**

Kari központi  
gyakornok: CSÁKINÉ Dr. TOMBÁ CZ ETELKA  
Demonstrátorok: CSÁNYI ERZSÉBET IV. é. gyh.  
ZOMBORI ILDIKÓ IV. é. gyh.

**A GYÓGYSZERÉSZKÉPZÉS TANTERVE ÉS VIZSGARENDJE  
AZ 1978/79. TANÉV I. FÉLÉVÉBEN**

*I. évfolyam*

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

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

*II. évfolyam*

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

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

### III. évfolyam

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

Honvédelmi ismeretek mindkét félévben; összesen 23 óra.

### IV. évfolyam

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

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

## KÖTELEZŐ TANTÁRGYAK

### *1. évfolyam*

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

Dr. MAREK NÁNDOR egyetemi adjunktus.

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

Dr. PINTÉR FERENC egyetemi docens.

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

Dr. BALOG JÁNOS egyetemi adjunktus

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

Dr. SZEMERE GYÖRGY egyetemi tanár

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

Dr. SZILÁGYI LÁSZLÓ egyetemi docens

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

ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár

**TESTNEVELÉS:** Heti 2 óra csoportonkénti beosztásban

SZABÓ ILONA vezető testnevelő tanár

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

**LATIN NYELV:** Heti 1 óra csoportonkénti beosztásban.

ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár

### *II. évfolyam*

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

Dr. BATTÁ 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.
- FIZIKA KÉMIA:** Elmélet heti 3 óra a Sebészeti klinika tantermében.  
Dr. HORVÁTH JÓZSEF egyetemi docens.
- NÖVÉNYTAN:** Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 2 óra a TTK előadótermében (Ady tér), ill. a Növényiszervezettani Int. laboratóriumában.  
Dr. SIMONCSICS PÁL egyetemi docens.
- FILOZÓFIA:** Elmélet heti 1 óra, szeminárium heti 1 óra, a kari épület tantermében.  
Dr. KÉKES SZABÓ ANDRÁS NÉ egyetemi adjunktus.
- OROSZ NYELV:** Heti 2 óra csoportonkénti beosztásban a kari épület, ill. a Lektorátus tantermében.  
ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár
- TESTNEVELÉS:** Heti 2 óra, csoportonkénti beosztásban.  
SZABÓ ILONA vezető testnevelő tanár
- HONVÉDELMI ISMERETEK:** I. és II. félévben összesen 19 óra, később megállapítandó időben és helyen.

### *III. évfolyam*

- GYÓGYNÖVÉNY ÉS DROGISMERET:** Elmélet heti 3 óra, gyakorlat heti 4 óra, a Kar tantermeiben ill. a Gyógynövény és Drogismereti Intézet laboratóriumában.  
Dr. SZENDREI KÁLMÁN tanszékvezető egyetemi tanár
- GYÓGYSZERÉSZI KÉMIA:** Elmélet heti 4 óra, gyakorlat heti 6 óra, a Kar tantermeiben, ill. a Gyógyszerészi Vegytani Int. laboratóriumában.  
Dr. VINKLER ELEMÉR tanszékvezető egyetemi tanár.
- GYÓGYSZERTECHNOLÓGIA:** Elmélet heti 2 óra, a Kar 2. sz. tantermében.  
Dr. KEDVESSY GYÖRGY tanszékvezető egyetemi tanár.
- ÉLETTAN-KÓRÉLETTAN-BIOKÉMIA:** Elmélet heti 3 óra, gyakorlat heti 2 óra, az Élettani Intézet tantermében, ill. laboratóriumában.  
Dr. OBÁL FERENC tanszékvezető egyetemi tanár.  
Dr. GUBA FERENC tanszékvezető egyetemi tanár.
- FILOZÓFIA:** Elmélet heti 1 óra, 1 óra szeminárium, csoportonkénti beosztásban a Kar tantermeiben.  
Dr. PAPP JÁNOS egyetemi adjunktus.
- ETIKA:** Elmélet heti 1 óra, 1 óra szeminárium a Kar tantermeiben.  
Dr. PAPP JÁNOS egyetemi adjunktus

**IDEGEN NYELV:** Angol vagy német, heti 2 órában csoportonkénti beosztásban, a Kar tantermeiben.

**ASZRIEV MIKLÓS** vezető nyelvtanár.

**HONVÉDELMI ISMERETEK:** I. és II. félévben összesen 23 óra, részben a szakmai órák keretén belül később megállapítandó időben és helyen.

#### *IV. évfolyam*

**GYÓGYSZERTECHNOLÓGIA:** Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 9 óra, az I. sz. kari tanteremben, ill. az Intézet laboratóriumában.

**Dr. KEDVESSY GYÖRGY** tanszékvezető egyetemi-tanár.

**GYÓGYSZERHATÁSTAN ÉS TOXIKOLÓGIA:** Elmélet heti 3 óra, gyakorlat heti 3 óra, a kari épület tantermében, illetve az Élettani Intézet tantermében, valamint a Gyógyszerhatástani Intézet laboratóriumában.

**Dr. MINKER EMIL** tanszékvezető egyetemi tanár

**KÖZEGÉSZSÉGTAN:** Elmélet heti 2 óra, az Élettani Intézet tantermében,

**Dr. BERENCSI GYÖRGY** tanszékvezető egyetemi tanár

**GYÓGYSZERÉSZI KÉMIA ÉS GYÓGYSZERANALÍZIS:** Elmélet heti 3 óra, gyakorlat heti 5 óra a kari épület tantermeiben, ill. a Gyógyszerészeti Vegytani Intézet laboratóriumában.

**Dr. VINKLER ELEMÉR** tanszékvezető egyetemi tanár.

**ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS:** Heti 1 óra gyakorlat a Sebészeti Klinika tantermében.

**Dr. ALTORJAY ISTVÁN** egyetemi docens

**TUDOMÁNYOS SZOCIALIZMUS:** Elmélet heti 2 óra, szeminárium heti 2 óra a kari épület tantermeiben.

**Dr. PÁL JÓZSEF** egyetemi adjunktus

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

**ASZRIEV MIKLÓS** vezető nyelvtanár

**HONVÉDELMI ISMERETEK:** I. és III. félévben összesen 20 óra, részben a szakmai órák keretén belül.

**A GYÓGYSZERÉSZKÉPZÉS TANTERVE ÉS VIZSGARENDJE  
AZ 1978/79. TANÉV II. FÉLÉVÉBEN**

*I. évfolyam*

Tantárgyak	Heti óraszám		Kötelező vizsgaforma
	elmélet	gyakorlat	
Fizika	2	2	szigorlat
Ált. és szervetlen kémia	4	—	szigorlat
Kémiai analízis I.	2	6	oszt. beszámoló
Biológia	1	3	szigorlat
Politikai gazdaságtan	1	—	szigorlat
Filozófia	1	1	oszt. beszámoló
Orosz nyelv	—	2	—
Testnevelés	—	2	—
Latin nyelv	—	1	—
	11	17	
		28	

*II. évfolyam*

Tantárgyak	Heti óraszám		Kötelező vizsgaforma
	elmélet	gyakorlat	
Kémiai analízis II.	2	4	szigorlat
Szerves kémia	3	4	szigorlat
Fizikai kémia	—	5	—
Élettan-Biokémia-Kórélettan	2	1	—
Kolloidika	2	2	kollokvium
Növénytan	2	2	szigorlat
Filozófia	1	1	—
Orosz nyelv	—	2	szigorlat
Testnevelés	—	2	—
	12	23	
		35	

A nyári szünetben 4 hetes gyógyszerértári gyakorlat.



### III. évfolyam

Tantárgyak	Heti óraszám		Kötelező
	elmélet	gyakorlat	vizsgaforma
Gyógynövény és drogismeret	2	4	szigorlat
Gyógyszerészi kémia	3	6	kollokvium
Gyógyszertechnológia	2	6	kollokvium
Mikrobiológia	3	2	szigorlat
Élettan-Kórélettan-Biokémia	2	3	szigorlat
Idegen nyelv	—	2	—
	12	23	
	35		

A nyári szünetben 4 hetes gyógyszerári gyakorlat.

### IV. évfolyam

Tantárgyak	Heti óraszám		Kötelező
	elmélet	gyakorlat	vizsgaforma
Gyógyszertechnológia	2	10	szigorlat
Gyógyszerhatástan és toxikol.	3	4	szigorlat
Közegészségtan	2	3	szigorlat
Gyógyszerügyi szervezés	3	—	szigorlat
Tudományos szocializmus — a magyar munkásmozgalom története	1	1	szigorlat
Idegen nyelv	—	2	szigorlat
	11	20	
	31		

24 hét államvizsga előtti gyógyszerári gyakorlat.

Az államvizsga tárgya: Általános gyógyszerészeti ismeretek.

## KÖTELEZŐ TANTÁRGYAK

### I. évfolyam

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

Dr. PINTÉR FERENC egyetemi docens

**ÁLTALÁNOS ÉS SZERVETLEN KÉMIA:** Elmélet heti 4 óra a kari épület tantermeiben.

Dr. KLIVÉNYI FERENC egyetemi docens

**KÉMIAI ANALÍZIS I.:** Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 6 óra a kari épület tantermeiben, ill. a Gyógyszerészi Vegytani Intézet laboratóriumában

Dr. STÁJER GÉZA egyetemi docens.

**BIOLÓGIA:** Elmélet heti 1 óra a kari épület tantermeiben, gyakorlat a Biológia Intézet laboratóriumában, heti 3 óra.

Dr. SZEMERE GYÖRGY egyetemi tanár

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

Dr. PAPP JÁNOS egyetemi adjunktus.

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

Dr. SZILÁGYI LÁSZLÓ egyetemi docens.

**OROSZ NYELV:** Heti 2 órában, csoportonkénti beosztásban, a kari épület, ill. a Lektorátus tantermeiben.

ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár

**LATIN NYELV:** Heti 1 óra, csoportonkénti beosztásban, a kari épület és a Lektorátus tantermeiben.

ASZRIEV MIKLÓS vezető nyelvtanár

**TESTNEVELÉS:** Heti 2 órában, csoportonkénti beosztásban.

SZABÓ ILONA vezető testnevelő tanár

### II. évfolyam

**KÉMIAI ANALÍZIS II.:** Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 4 óra a Szervetlen és Analitikai Kémiai Intézet tantermében, ill. az Intézet laboratóriumában, később megállapítandó időben.

Dr. BATA ISTVÁN egyetemi adjunktus

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

Dr. FÖLDEÁK SÁNDOR egyetemi docens

**FIZIKAI KÉMIA:** Gyakorlat heti 5 óra, csoportonkénti beosztásban, később megállapítandó időben a Béke épület földszinti laboratóriumában.

Dr. BALOG JÁNOS egyetemi adjunktus

**ÉLETTAN-KÓRÉLETTAN:** Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 1 óra az Élettani Intézet tantermében, ill. a Kari épület tantermében.

Dr. OBÁL FERENC tanszékvezető egyetemi tanár

**KOLLOIDIKA:** Elmélet heti 2 óra, a Béke-épület tantermében, gyakorlat heti 2 óra, csoportonkénti beosztásban, később megállapítandó időben, a Bolyai épület laboratóriumában.

Dr. SÍPOS SÁNDOR egyetemi adjunktus

**NÖVÉNYTAN:** 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

**FILOZÓFIA:** Elmélet heti 1 óra, szeminárium heti 1 óra, később megállapítandó időben és helyen, csoportonkénti beosztásban.

Dr. PAPP JÁNOS egyetemi adjunktus.

**OROSZ NYELV:** Heti 2 óra később megállapítandó időben, a kari épület, ill. a Lektorátus 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 függőség miatt csak a II. félév megkezdése előtt készül el, ezért táblázatos órarendet nem mellékelünk.

### III. évfolyam

**GYÓGYNÖVÉNY ÉS DROGISMERET:** Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 4 óra, a kari épület tantermében, ill. a Gyógynövény és Drogismereti Intézet laboratóriumában.

Dr. SZENDREI 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. VINKLER ELEMÉR tanszékvezető egyetemi tanár

**GYÓGYSZERTECHNOLÓGIA:** Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 6 óra, a II. sz. kari tanteremben, ill. a Gyógyszertchnológiai Intézet laboratóriumában.

**Dr. KEDVESSY GYÖRDY** tanszékvezető egyetemi tanár.

**MIKROBIOLÓGIA:** Elmélet heti 3 óra, gyakorlat heti 2 óra, az Élettani Intézet, ill. a kari épület tantermében, valamint a Mikrobiológiai Intézet laboratóriumában.

**Dr. BÉLÁDI ILONA** tanszékvezető egyetemi tanár

**ÉLETTAN-KÓRÉLETTAN-BIOKÉMIA:** Elmélet, heti 2 óra, gyakorlat heti 3 óra, az Élettani Intézet tantermében, ill. laboratóriumában.

**Dr. OBÁL FERENC** tanszékvezető egyetemi tanár

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

**ASZRIEV MIKLÓS** vezető nyelvtanár

#### IV. évfolyam

**GYÓGYSZERTECHNOLÓGIA:** Elmélet heti 2 óra, gyakorlat heti 10 óra, az I. sz. tanteremben, ill. a Gyógyszertchnológiai Intézet laboratóriumában. Gyakorlati előkészítés, a gyakorlati óraszám keretén belül heti 1 óra, az I. sz. kari tanteremben.

**Dr. KEDVESSY GYÖRGY** tanszékvezető egyetemi tanár

**GYÓGYSZERHATÁSTAN ÉS TOXIKOLÓGIA:** Elmélet heti 3 óra, gyakorlat heti 4 óra, az Élettani Intézet tantermében, ill. a Gyógyszerhatástani Intézet laboratóriumában.

**Dr. MINKER EMIL** tanszékvezető egyetemi tanár

**KÖZEGÉSZSÉGTAN:** Elméleti heti 2 óra, gyakorlat heti 3 óra az Élettani Intézet tantermében, ill. a Közegészségtani Intézet laboratóriumában.

**Dr. BERENCSI GYÖRGY** tanszékvezető egyetemi tanár.

**GYÓGYSZERÜGYI SZERVEZÉS:** Elmélet heti 3 óra, a kari épület tantermében.

**Dr. ZALÁNYI SÁMUEL** tanszékvezető egyetemi tanár

**TUDOMÁNYOS SZOCIALIZMUS, A MAGYAR MUNKÁSMOZGALOM TÖRTÉNETE:** elmélet heti 1 óra, gyakorlat heti 1 óra csoportonként az órarendben feltüntetett időben a kari épület tantermében.

**Dr. PÁL JÓZSEF** egyetemi adjunktus

**IDEGEN NYELV:** angol vagy német, csoportonkénti beosztásban a kari épületben.

**ASZRIEV MIKLÓS** vezető nyelvtanár

## A GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KARON AZ 1978/79. 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. MURÁNYI LÁSZLÓ tudományos tanácsadó

**KÖZÉPÜZEMI GYÓGYSZERKÉSZÍTÉS MÓDSZEREI ÉS ESZKÖZEI:** minden második héten 2 órában, később megállapítandó időben és helyen III. éves gyógyszerészhallgatók részére.

Dr. RAGETTLI JÁNOS főgyógyszerész

**MŰSZERES GYÓGYSZERANALÍZIS:** heti 1 órában, később megállapítandó időben és helyen IV. éves gyógyszerészhallgatók részére.

Dr. MÓD LÁSZLÓ egyetemi adjunktus, műszeres anal.-mérnök

**NÖVÉNYI KÉMIA ÉS KEMOTAXONÓMIA:** két hetenként 2 óra III. és IV. éves gyógyszerészhallgatók részére, később megállapítandó időben és helyen.

Dr. TÓTH LÁSZLÓ egyetemi adjunktus

*I. félévben kötelezően választandó fakultatív tárgy:*

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

Dr. HORTOBÁGYI GYŐZŐ osztályvezető

## SZABADON VÁLASZTHATÓ SPECIÁLKOLLÉGIUMOK

### *I. félév*

**SPEKTROSKÓPIAI MÉRŐMÓDSZEREK**: gyógyszerészhallgatók részére,  
heti 2 órában, később megállapítandó időben és helyen.

Dr. PINTÉR FERENC egyetemi docens

**BEVEZETÉS A KLINIKAI FARMAKOLÓGIÁBA**: összesen 10 óra, később  
megbeszélendő helyen és időben.

Dr. MINKER EMIL tanszékvezető egyetemi tanár

**KAPILLÁRISOKRA HATÓ GYÓGYSZEREK FARMAKOLÓGIÁJA**:  
összesen 8 óra, később megbeszélendő helyen és időben.

Dr. GÁBOR MIKLÓS egyetemi tanár

**A GYÓGYSZERHATÁS KÉMIAI ALAPJAI**: összesen 12 órában III. és IV.  
éves gyógyszerészhallgatók részére.

Dr. SIMON LAJOS egyetemi docens

**KEMOTAXONÓMIA**: heti 1 óra elmélet a JATE Növénytani Tanszékén,  
később megbeszélendő időben.

Dr. TÉTÉNYI PÉTER címz. egyetemi tanár

**BEVEZETÉS AZ ELMÉLETI BIOLÓGIÁBA**: heti 1 óra elmélet a JATE  
Növénytani Tanszékén, később megbeszélendő időben.

Dr. GÁNTI TIBOR tudományos főmunkatárs

**FIZIKAI MÓDSZEREK A SZERVES KÉMIÁBAN**: heti 1 órában ké-  
sőbb megbeszélendő időben és helyen, a II. éves gyógyszerészhallgatók  
részére.

Dr. SZABÓ JÓZSEF egyetemi adjunktus

**GYÓGYSZERKÉMIA**: heti 2 óra, később megbeszélendő időben és helyen,  
a II. és III. éves gyógyszerészhallgatók részére.

Dr. HEGYES PÉTER tudományos munkatárs

**BEVEZETÉS AZ ORVOSI GENETIKÁBA**: heti 1 órában, később meghatá-  
rozandó időben és helyen.

Dr. SZEMERE GYÖRGY egyetemi tanár

**AZ ORVOSI PARAZITOLÓGIA ALAPJAI**: heti 1 óra, később meghatáro-  
zandó időben és helyen.

Dr. NÉMETH GÁBOR egyetemi adjunktus

**PHARMACOGENETIKAI ALAPISMERETEK**: heti 1 óra, később meg-  
határozandó időben és helyen.

Dr. SZÓRÁDY ISTVÁN címz. egyetemi docens, szak tanszékvezető

**A MAGYAR EGÉSZSÉGÜGY TÖRTÉNETE:** összesen 12 órában, később meghatározandó időben, a SZOTE Egészségügyi Szervezési Intézet könyvtárában.

Dr. ZALÁNYI SÁMUEL tanszékvezető egyetemi tanár

**A FEJLETT SZOCIALIZMUS ÉPÍTÉSÉNEK AKTUÁLIS KÉRDÉSEI AZ EURÓPAI SZOCIALISTA ORSZÁGOKBAN:** összesen 16 óra, később meghatározandó időben és helyen.

Dr. BÁRÁNY FERENC tanszékvezető egyetemi docens,  
**AZ EGÉSZSÉGÜGYI DOLGOZÓK SZEMÉLYI JÖVEDELMÉNEK ALAKULÁSA HAZÁNKBAN:** összesen 10 óra, később meghatározandó időben és helyen.

Dr. IMRÉNÉ Dr. BARANYAI RÓZA egyetemi adjunktus  
**A SZOCIALISTA ÉLETMÓD ERKÖLCSI KÉRDÉSEI:** összesen 10 óra később meghatározandó időben és helyen.

Dr. PAPP JÁNOS egyetemi adjunktus  
**AZ EGÉSZSÉGÜGYI ÉRTELMISSÉG MŰVELŐDÉSI VISZONYAINAK NÉHÁNY VONATKOZÁSA:** összesen 10 óra, később meghatározandó időben és helyen.

Dr. TRÁSER LÁSZLÓ egyetemi adjunktus  
**A TUDOMÁNY-FILOZÓFIÁK IDŐSZERŰ KÉRDÉSEI:** összesen 10 óra később meghatározandó időben és helyen.

Dr. RÉVÉSZ MIHÁLY egyetemi tanársegéd  
**A BIOFARMÁCIA NÉHÁNY PROBLÉMÁJÁNAK MATEMATIKAI MEGKÖZELÍTÉSE:** heti 1 órában, később megállapítandó időben és helyen, II., III. és IV. éves gyógyszerészhallgatóknak.

Dr. MAREK NÁNDOR egyetemi adjunktus  
**SZAKIRODALMI TÁJÉKOZÓDÁS:** összesen 6 órában, később megállapítandó időben és helyen.

PÁLFY GYULA könyvtáros

## *II. félév*

**MŰSZERES ANALITIKA:** heti 1 óra, a Szervetlen és Analitikai Kémiai Intézetben, később megbeszélendő időben.

Dr. BATA ISTVÁN egyetemi adjunktus

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

Dr. GÁBOR MIKLÓS egyetemi tanár

**VÁLOGATOTT FEJEZETEK A SZÁRMAZÁSTAN ÉS FIZIKAI ANTROPOLÓGIA TÁRGYKÖRÉBŐL:** heti 1 óra, később meghatározandó időben és helyen.

Dr. PONYINÉ Dr. NYILASI JÚLIA egyetemi adjunktus

- A ROVAROK SZEREPE A BETEGSÉGEK TERJESZTÉSÉBEN:** heti 1 óra, később meghatározandó időben és helyen.  
Dr. MEGYERI JÁNOS címz. egyetemi tanár
- A MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA ORVOSI VONATKOZÁSAI:** kéthetenként 2 óra, később meghatározandó időben és helyen.  
Dr. BAJSZÁR GYÖRGY tudományos munkatárs
- BEVEZETÉS AZ ÁLTALÁNOS GYÓGYSZERÉSZETI ISMERETEKBE:** heti 1 órában az I. és II. éves gyógyszerészhallgatók részére, később meghatározandó időben a Kar valamelyik tantermében.  
Dr. REGDON GÉZA egyetemi docens
- GYÓGYSZERFORMÁK REOLÓGIAI TULAJDONSÁGAI:** heti 2 óra, később meghatározandó időben a Kar valamelyik tantermében, a III. és IV. éves gyógyszerészhallgatók részére.  
Dr. ERŐS ISTVÁN egyetemi adjunktus
- A TUDOMÁNYOS TECHNIKAI FORRADALOM (TTF) ÉS NÉHÁNY AKTUÁLIS TÁRSADALMI, GAZDASÁGI ÉS FILOZÓFIAI KULCSKÉRDÉSE:** összesen 10 óra később meghatározandó időben és helyen.  
Dr. SZILÁGYI LÁSZLÓ egyetemi docens
- A KIBERNETIKA FILOZÓFIAI PROBLÉMÁI:** összesen 10 óra, később meghatározandó időben és helyen.  
Dr. SZÉKELY SÁNDOR a JATE Kibernetikai Laboratóriumának tudományos vezetője
- A SZOCIALISTA ÉS KAPITALISTA ORSZÁGOK EGÉSZSÉGÜGYI HELYZETÉNEK ÖSSZEHASONLÍTÁSA (ELŐTÉRBE A GYÓGYSZERÉSZ—BETEG VISZONY ELEMZÉSE):** összesen 10 óra, később meghatározandó időben és helyen.  
Dr. KÉKES SZABÓ ANDRÁSNE egyetemi adjunktus
- A FEJLŐDŐ ORSZÁGOK TÁRSADALMI-POLITIKAI PROBLÉMÁI:** összesen 10 óra később meghatározott időben és helyen.  
Dr. KUKOVECZ GYÖRGY egyetemi tanársegéd
- A FEJLETT SZOCIALIZMUS ÉPÍTÉSÉNEK AKTUÁLIS KÉRDÉSEI AZ EURÓPAI SZOCIALISTA ORSZÁGOKBAN:** összesen 16 óra, később meghatározandó időben és helyen.  
Dr. BÁRÁNY FERENC tanszékvezető egyetemi docens
- A KROMATOGRÁFIA JELENTŐSÉGE A FARMAKOGNÓZIAI KUTATÁSOKBAN:** heti 1 órában a III. és IV. éves gyógyszerészhallgatók részére, később megállapítandó időben és helyen.  
Dr. HÁZNAGY ANDRÁS egyetemi adjunktus
- SZAKÍRÓI ISMERETEK:** összesen 6 órában, később megállapítandó időben és helyen.  
PÁLFY GYULA könyvtáros
- KÖZMŰVELŐDÉSI ISMERETEK:** később megbeszélendő időben és helyen  
Dr. TRÁSER LÁSZLÓ egyetemi adjunktus



## **PÁLYATÉTELEK AZ 1978/79. TANÉVRE**

Az Orvostudományi Egyetem Gyógyszerésztudományi Kara az 1978/79. tanévben pályázatot ír ki hallgatói számára pályamunkák kidolgozására. A pályamunkák benyújtási határideje: 1979. május 10.

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

Pályatételek a következők:

**Gyógyszerhatás és toxikológia:**

1. A Szegedi Orvostudományi Egyetem Gyógyszerhatástani Intézetének története.
2. A gyógyszerhatástani oktatásának története és helye a gyógyszerész-képzésben a Szegedi Tudomány Egyetemen, ill. Szegedi Orvostudományi Egyetemen.
3. Szabadon választott tétel a gyógyszerhatástani tárgyköréből.

**Kvalitatív kémiai analízis:**

1. Szabadon választott kísérletes téma kvalitatív kémiai analízisből.

**Szervetlen kémia:**

1. Szabadon választandó téma szervetlen kémia köréből.

**Gyógyszerészi kémia:**

1. Szabadon választandó téma a gyógyszerészi kémia köréből.

**Növénytan:**

1. Szabadon választható téma.

**Biológia:**

1. Karyoklasticus, carcinogen és mutagen hatások értékmérő módszereinek kritikai elemzése.
2. Szabadon választható tétel.

**Gyógyszerügyi szervezés:**

1. Szabadon választott tétel gyógyszerügyi szervezés témakörből.
2. Az egészségnevelés jelentősége az új gyógyszerrendelési rendszer következtében.
3. A gyógyszerügyi munkaszervezés jelentősége a gyógyszerellátásban.

**Mikrobiológia:**

1. Szabadon választható tétel.

### Élettan-Kórélettan:

1. Proteolitikus enzimaktivitás vizsgálata és befolyásolása generalizált gyulladásban.
2. Biogén amin szintváltozása az agy különböző állapotaiban.
3. Alvással kapcsolatos vizsgálatok.
4. Szabadon választható téma.

### Gyógyszertechnológia:

1. Szabadon választható téma.

### Közegészségtan:

1. Szabadon választott téma a közegészségtan vagy járványtan köréből.
2. Annak a kérdésnek in vitro vizsgálata, hogy milyen vegyi konstelláció mellett lehetséges nitrátok, nitritek vagy ammónia jelenlétében rákkeltő nitrozaminok kialakulása.
3. Nitrozaminok mutagenitásának vizsgálata.

### Filozófia:

1. A dialektika elvi és módszertani jelentősége a gyógyszerésztudományok számára.
2. A kémiai folyamatok mennyiségi és minőségi változásainak összefüggése.
3. Szabadon választható téma.

### Etika:

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

**Matematika:**

1. Szabadon választható téma.

**Fizika:**

1. Szabadon választható téma

**Fizikai Kémia:**

1. Szabadon választható téma.

**Gyógynövény- és drogismeret:**

1. Szabadon választható téma a fitokémia és a gyógyszerészet történetéből.

**Könyvtár:**

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

**Szerves kémia:**

1. Szabadon választható téma.

**Kvantitatív kémiai analízis:**

1. Szabadon választható téma.

## EGYETEMI TANÁROK ÉS DOCENSEK LAKCÍMJEGYZÉKE

- Dr. ALTORJAY ISTVÁN docens, Lenin krt. 37. Tel.: 17-754  
Dr. BALÁSPIRI LAJOS docens, Dózsa György u. 14. Tel.: 18-127.  
Dr. BÁLINTNÉ, Dr. JANCSÓ ARANKA egyetemi tanár, Klauzál tér 5.  
Dr. BARA DÉNES egyetemi tanár, József A. sgt. 24. Tel.: 15-543  
Dr. BARÁNÉ 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, Hajós u. 23/b. Tel.: 20-694  
Dr. BERENCSI GYÖRGY egyetemi tanár, Bécsi krt. 16/b. III. 9. Tel.: 20-554  
Dr. BODA DOMOKOS egyetemi tanár, Roosevelttér 10. Tel.: 12-795  
Dr. BOROS MIHÁLY docens, Bolyai J. u. 1. Tel.: 14-987  
Dr. CZIPOTT ZOLTÁN docens, Roosevelttér 5. Tel.: 10-231  
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. DOMONKOS JENŐ docens, Petőfi S. sgt. 6. Tel.: 12-742  
Dr. FAREIN IMRE egyetemi tanár, Korányi fasor 5. Tel.: 12-396  
Dr. FARKAS MÁRTON docens, Alsókikötősor 2/d. Tel.: 18-389  
Dr. FELKAY BÉLA docens, 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 u. 57.  
Dr. GÁBOR MIKLÓS egyetemi tanár, Korányi fasor 3. Tel.: 17-368  
Dr. GÁL GYÖRGY egyetemi tanár, Attila u. 11. Tel.: 15-976  
Dr. GECSÉNÉ Dr. SZEKERES LENKE docens, Lenin krt. 71. II. em. 4.  
Dr. GUBA FERENC egyetemi tanár, Tarján 418. A. VIII. 24. Tel.: 51-580  
Dr. HEINER LAJOS egyetemi tanár, Vidra u. 3. Tel.: 14-710  
Dr. IMRE JÓZSEF egyetemi tanár, Petőfi S. sgt. 25. Tel.: 10-043  
Dr. KAHÁN ÁGOST egyetemi tanár, Felső-Tiszapart 18. Tel.: 15-595  
Dr. KÁSA PÉTER egyetemi tanár, Széchenyi tér 7. Tel.: 13-389  
Dr. KEDVESSY GYÖRGY egyetemi tanár, Kígyó u. 1. Tel.: 11-219  
Dr. KELEMEN JÁNOS egyetemi tanár, Tolbuhin sgt. 21.  
Dr. KLIVÉNYI FERENC docens, Maros u. 28.  
Dr. KÓSA FERENC docens, Bocskai u. 6. Tel.: 14-142  
Dr. KOVÁCS GÁBOR egyetemi tanár, Lenin krt. 22. Tel.: 13-190

Dr. KOVÁCS KÁLMÁN egyetemi tanár, Bem u. 2.  
 Dr. KOVÁCS LÁSZLÓ docens, Berzsenyi u. 3. Tel.: 14-397  
 Dr. KOVÁTS TIBOR docens, Bécsi krt. 37—39.  
 Dr. KRÁMLI ANDRÁS egyetemi tanár, Tömörkény u. 2/c. Tel.: 17-335  
 Dr. KRIZSA FERENC docens, Lenin krt. 36—38. Tel.: 18-785  
 Dr. KULKA FRIGYES egyetemi tanár, Bocskai u. 9. Tel.: 14-441  
 Dr. LÁSZLÓ FERENC egyetemi tanár, Vedres u. 8/a. Tel.: 18-323  
 Dr. LÁSZLÓNÉ Dr. KOCSIS JULIANNA docens, Vedres u. 8/a. Tel.: 18-323  
 Dr. LÁZÁR GYÖRGY egyetemi tanár, Petőfi S. sgt. 40/b. Tel.: 20-317  
 Dr. MINKER EMIL egyetemi tanár, Somogyi u. 6.  
 Dr. MOLNÁR JÁNOS egyetemi tanár, Somogyi u. 4. Tel.: 12-044  
 Dr. MOLNÁR JÓZSEF docens, Rigó u. 2. Tel.: 11-663  
 Dr. MORVAY JÓZSEF docens, Lenin krt. 20. Tel.: 14-429  
 Dr. NAGY SÁNDOR docens, Vedres u. 8. Tel.: 17-312  
 Dr. NÉMETH ANDRÁS docens, Tarján 218/B.  
 Dr. OBÁL FERENC egyetemi tanár, Kazinczy u. 12. Tel.: 13-718  
 Dr. OLÁHNÉ Dr. BÉLÁDI ILONA egyetemi tanár, Dugonics u. 3. Tel.:  
 14-987  
 Dr. ORMOS JENŐ egyetemi tanár, Tömörkény u. 2-c. Tel.: 12-707  
 Dr. OROJÁN IVÁN docens, Balfasor 34.  
 Dr. PAPP GYULA docens, 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. REGDON GÉZA docens, Petőfi S. sgt. 40fD. Tel.: 20-517  
 Dr. RIBÁRI OTTÓ egyetemi tanár, Kölcsey u. 10.  
 Dr. SAS MIHÁLY egyetemi tanár, Kölcsey u. 13. Tel.: 18-696  
 Dr. SÁVAY GYULA egyetemi tanár, Arany J. u. 9. Tel.: 18-383  
 Dr. SIMON LAJOS docens, Vedres u. 10. V. em. 29.  
 Dr. SIMON MIKLÓS egyetemi tanár, Kölcsey u. 13. Tel.: 12-247  
 Dr. SELMECZI BÉLA docens, Juhász Gy. u. 11.  
 Dr. STÁJER GÉZA docens, Fésű u. 3/A. IV. em. 14.  
 Dr. SZABÓ GYÖRGY docens, Bérkert u. 31.  
 Dr. SZEGVÁRI MENYHÉRT docens, Partizán u. 1. I. em. 1.  
 Dr. SZEKERES LÁSZLÓ egyetemi tanár, Kazinczy u. 2. Tel.: 13-114  
 Dr. SZEMERE GYÖRGY egyetemi tanár, Gogol u. 6. Tel.: 20-103  
 Dr. SZENDREI KÁLMÁN egyetemi tanár, Hunyadi J. sgt. 56. Tel.: 10-121  
 Dr. SZENTPÉTERY JÓZSEF docens, Tarján 505.  
 Dr. SZILÁGYI LÁSZLÓ docens, Tarján 303/B.  
 Dr. SZILÁRD JÁNOS egyetemi tanár, Bécsi krt. 37—39. Tel.: 10-335  
 Dr. TANOS BÉLA docens, Közép fasor 15/A. Tel.: 17-347  
 Dr. TELEGDY GYULA egyetemi tanár, Hunyadi J. sgt. 41.  
 Dr. TÉNYI MÁRIA egyetemi tanár, Pusztaszeri u. 9/A. Tel.: 14-185  
 Dr. TÓTH KÁROLY egyetemi tanár, Roosevelttér 10.

Dr. VARGA LÁSZLÓ docens, Dózsa Gy. u. 14. Tel.: 17-127  
Dr. VARGHA MIKLÓS egyetemi tanár, Mérey u. 7. Tel.: 14-463  
Dr. VARRÓ VINCE egyetemi tanár, Korányi fasor 3. Tel.: 18-391  
Dr. VINKLER ELEMÉR egyetemi tanár, Révay u. 6/B. Tel.: 12-785  
Dr. ZALÁNYI SÁMUEL egyetemi tanár, Alkony u. 9. Tel.: 20-104

Felelős kiadó: SZOTE Rectora  
Szerkesztésért felel: Dr. Vass Zoltán főtitkár  
Készült 1200 példányban — 9,25 (A/5) ív terjedelemben.  
78-3217 — Szegedi Nyomda — Felelős vezető: Dobó József igazgató

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Kémia-Biokémia Biofizika	Kémia-Biokémia Biofizika	Kémia-Biokémia Biofizika	Kémia-Biokémia Biofizika	Kémia-Biokémia Biofizika	
9-10	előadás Szemészeti tant.	előadás Szemészeti tant.	előadás Szemészeti tant.	előadás Szemészeti tant.	előadás Szemészeti tant.	
10-11	Anatómia gyák. 1-8. csoport Anat. szem. 9-12. csop. Kémia előadás 13-14. csoport Fiz. gyák. 15-16.	Anatómia előadás Anatómia tant.	Anatómia gyák. 9-15. csop. Kémia előadás 5-6. csoport Fizika gyakorlat 7-8. csoport	Biofizika előadás Szemészeti tant.	Politikai Gazdaságtan előadás Szemészeti tant.	
11-12		Anat. szem. 5-8. csop.	Anatómia gyák. 9-15. csop.			
12-13		Kémia előadás 9-10. csoport Fizika gyakorlat 13-14. csoport	Kémia előadás 5-6. csoport Fizika gyakorlat 7-8. csoport			
13-14						
14-15		Anat. szem. 13-16. csop.	Kémia előadás 9-10. csoport Fizika gyakorlat 11-12. csoport			
15-16	Fizika gyakorlat 9-10. csoport		Kémia előadás 3-4. csoport Fizika gyakorlat 1-2. csoport Anatómia sz. 1-4. csoport			
16-17	Kémia előadás 11-12. csoport Fizika gyakorlat 9-10. csoport				Kémia előadás 7-8. csoport	
17-18		Kémia előadás 1-2. csoport Fizika gyakorlat 3-4. csoport				
18-19						
19-20						

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Élettan Biokémia	Élettan Biokémia	Élettan Biokémia	Anatómia előad. Anatómia tant.	Anatómia előad. gyakorlati elő-	
9-10	Élettan tant.	Élettan tant.	Élettan tant.	Alatómia gyakorlat 1-8. csoport	készítő Anatómia tant.	
10-11	Biológia gyakorlat. 1-4. csoport	Filozófia előadás	Biológia előadás	Szövetten 11-12. csoport		
11-12	Biokémia gyakorlat 5-6. csoport	Szemészeti Kl. tanterme	Szemészeti tant.	Szövetten 13-14. csoport		
12-13	Szövetten 15-16. csoport	Élettan gyakorlat 9-10. csoport		Élettan gyakorlat 15-16. csoport		
13-14	Élettan gyakorlat 1-2. csoport	Szövetten 5-6. csoport		Biokémia gyakorlat 9-10. csoport		
14-15	Biokémia gyakorlat 1-2. csoport	Élettan gyakorlat 11-12. csoport		Szövetten 13-14. csoport		
15-16	Élettan gyakorlat 1-4. csoport	Biológia gyakorlat 13-14. csoport		Élettan gyakorlat 15-16. csoport		
16-17	Biokémia gyakorlat 9-10. csoport	Biokémia gyakorlat 11-12. csoport		Biokémia gyakorlat 13-14. csoport		
17-19	Élettan gyakorlat 1-2. csoport	Élettan gyakorlat 1-2. csoport		Élettan gyakorlat 15-16. csoport		
18-19	Biokémia gyakorlat 1-4. csoport	Élettan gyakorlat 11-12. csoport		Biokémia gyakorlat 9-10. csoport		
19-20	Biokémia gyakorlat 9-10. csoport	Élettan gyakorlat 1-2. csoport		Élettan gyakorlat 15-16. csoport		



Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Gyógyszertan előadás	Kórbonctan előadás	Kórélettan előadás			
9-10	I. Bel. Kl. tant. rme	Anatómiai I. tant. rme	I. Bel. Kl. tant. rme	14. csoport	Kórbonctan gyak. 7-14. 9-14. csoport	
10-11	Mikrobiológia előadás	Kórbonctan gyakorlat	Filozófia előadás	14. csoport	Kórélettan 6. csoport	Mikrobiológ. 7-11. csoport.
11-12	I. Bel. Kl. tant. Belgyógyászat	1-8. csoport	I. Bel. Kl. tant.	Kórélettan 9. csoport	Belgyógyászat előadás	
12-13	I. Bel. Kl. tant. Sebészet előadás	Kórélettan gyak. előkészítő I. Bel. Kl. tant.	Sebészet előad. I. Bel. Kl. tant.	Kórélettan 5. csoport	I. Bel. Kl. tant.	
13-14	I. Bel. Kl. tant.			Kórélettan 6. csoport		
14-15		Gyógyszertan Gy. előkészítő I. Bel. Kl. tant.	Belgyógy. Gyak. 8-11. csoport	Gyógyszertan 6-10. csoport	Sebészet 7-13. csoport	
15-16	Sebészet 1-6+14. csoport	Kórélettan 1. csoport	Kórbonctan 1-8. csoport	Kórélettan 10. csoport	Kórélettan 4. csoport	
16-17	Kórélettan 2. csoport	Kórbonctan 9-13. csoport	Kórélettan 1-8. csoport	Belgyógy. Gyak. 1-7. csoport	Mikrobiológ. 1-2. csoport	
17-18		Gyógyszertan 1-5. csoport	Kórélettan 3. csoport	Kórélettan 10. csoport	Kórélettan 8. csoport	
18-19		Kórélettan 1. csoport				
19-20						

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Kórhonatan ea. 1-3. 12-14..	Pül-orr-gége előadás	Sebészet előadás		Sebészet előadás	
9-10	Kórhonatan ea. 9-11.csop.	Szülészeti Kl. tanterme	Szülészeti Kl. tanterme	Kórhonatan ea. 7-11. 13.14.cs.	Szülészeti Kl. tanterme	
10-11	Belgyógyászat előadás	Belgyógyászat előadás	Kórhonatan 5-11.csop.	Kórhonatan előadás	Belgyógyászat előadás	
11-12	Szülészeti Kl. tanterme	Szülészeti Kl. tanterme	Kórhonatan 5-11.csop.	Kórhonatan 1-3. 12-14.csop.	Szülészeti Kl. tanterme	
12-13	Tudományos Szocializmus	Radiológia gyak. 1-6. 12. csop.		Pül-orr- gége Gy.	Kórhonatan 1-3. 4-6. csop. 12.csop.	Pül-orr- gége Gy. előadás
13-14	Szülészeti Kl. tanterme	Radiológia ea. Szülészeti tant		1-6. 12. csop.	Kórhonatan 1-3. 4-6. csop. 12.csop.	7-11. 13-14. Szülészeti Kl. tanterme
14-15						
15-16	Belgyógy. 1-7.csop.					
16-17	Kórhonatan 9-10.csop.	Sebészet 8-14.csop.				
17-18			Sebészet 1-7.csop.			
18-19			Kórhonatan 11-14.csop.		Belgyógy. 8-14.csop.	
19-20						

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Igazságügyi orvostan előadás	Szüléset ea. Gyernek Kl.t.	Igazságügyi orvostan előadás	Gyermekgyógyászat előadás	Szüléset előadás	
9-10	Anatómia tant.	Gyermekgyógyászat előadás	Anatómiai I. tanterme	Gyermek Kl. tanterme	Gyermek Kl. tanterme	
10-11	Közegész-	Gyermek Kl. tanterme	Ideg-elme ea. Gyermekklinika tanterme	Ideg-elme ea. Gyerm.Kl.tant.	Társadalom orv. Gyerm.Kl.tant.	
11-12	ségtan	Közegészség-tan előadás	Társadalom orvostan előadás	Magyar munkös-mozgalom története előadás	Belgyógyászat /Fertőző betegs.	
12-13	Gyakorlat	Gyermek Kl. tanterme	Anatómiai I. tanterme	Gyermek Kl. tanterme	Gyermek Kl. tanterme	
13-14	Közegészség-tan ea.Élettan tant.					
14-15	Gyermekgy. 6-10.csop.	Szüléset 1-5.csop.	Gyermekgy. 11-14.csop.	Társadalom orvostan	Gyermekgy. 1-5.csop.	Szüléset 11-14.cs.
15-16		Gyakorlat 1-7. 8-14. csoportnak 2 hetenként		gyakorlat		
16-17				Gyermek Kl. tanterme		
17-18	Klinikopathológia anatómia tant.					
18-19						
19-20						

/X/ első 7 hét elmélet + gyakorlat fertőzőbetegségek  
Gyermekgyógyászat gyakorlat + kéthetenként 2 óra/

I. évfolyam

ÁLTALÁNOS ORVOSI SZAK

1978/79. tanév II. félév

Ó R A R E N D J E A TANÉV MEGKEZDÉSE UTÁN KERÜL ÖSSZEÁLLÍTÁSRA ÉS KÖZLÉSRE.

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Életten előadás	Életten előadás	Életten előad. Életten tant.	Anat.gyak. 1-8.csoport		
9-10	Életten tant.	Életten tant.	Mikrobiol.gyak. előkészítő Életten tant.	9-10.csoport Anat.gyak. 9-16.csoport	Szövetten 5-8.csoport	
10-11	Mikrobiológia előadás					
11-12	Életten tant.	Életten gyakorlat 9-10. csoport	Életten gyakorlat 15-16. csoport	Szövetten 13-16.csoport	Szövetten 1-4.csoport	
12-13		Biológia gyakorlat 1-2. csoport	Pilozófia előadás 1-14.csoport Szem.tant.	Mikrobiológia gyakorlat 7-8.csoport	Biológia gyakorlat 5-6. csoport	
13-14				Életten gyakorlat 13-16.csoport	Biológia gyakorlat 1-2. csoport	
14-15						
15-16						
16-17	Életten gyakorlat 11-12.csoport Biológia gyakorlat 9-10.csoport	Életten gyakorlat 5-6. csoport	Életten gyakorlat 3-4. csoport	Szövetten 13-16.csoport	Biológia gyakorlat 1-2. csoport	
17-19		Biológia gyakorlat 7-8. csoport	Biológia gyakorlat 13-14. csoport	Mikrobiológia gyakorlat 11-12.csoport	Mikrobiológia gyakorlat 3-4. csoport	
18-19						
17-20						

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Gyógyszertan előadás	Kórbonctan előadás	Kórélettan előadás		Etika előadás	
9-10	I. Bel. Kl. tanterme	Anatómiai I. tanterme	I. Bel. Kl. tanterme		I. Bel. Kl. tanterme	
10-11	Radiológia ea. I. Bel. Kl. tant.	Kórbonctan 7-14. csop.	Kórb. dem. 1-6. cs. I. Bel. Kl. tant.	Gyógyszertan ea. I. Bel. Kl. tant.	Kórélettan ea. I. Bel. Kl. tant.	
11-12	Belgyógyászat ea. I. Bel. Kl. tant.		Belgyógyászat ea. I. Bel. Kl. tant.		Radiológia gy. 1-7. csop.	
12-13	Sebészet ea. I. Bel. Kl. tant.	Gyógyszertan gy. előkészítő I. Bel. Kl. tant.		tanterme		
13-14				Orthopédia előadás		Radiol. 8-14. cs.
14-15	Kórélettan előadás	Kórélettan gyak. előkészítő I. Bel. Kl. tant.			és gyakorlat I. Bel. Kl. tant.	
15-16	4. csoport	Seb. Gyak. 1-7. csop. Kórbonctan 11-14. csop.	Bel. Gyak. 1-7. csop.			
16-17	Kórélettan előadás	Kórélettan gyakorlat 9. csoport	Gyógyszertan gyakorlat 6-10. csop. 11-14. csop.			
17-18	13. csoport		Kórélettan gyakorlat 3. csoport			
18-19						
19-20						

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Kóronotan gyakorlat		Belgyógyászat előadás		Sebészet előadás	
9-10	1-5. 8-14. csoport	Ideg-elme ea. előadás	Szülészeti Kl. tanterme	Szül.Kl.tant. tanterme	Szülészeti Kl. tanterme	
10-11	Belgyógyászat előadás	Szülészeti Kl. tanterme	Korbdem 1-5.os.	Kóronotan előadás	Ideg-elme előadás	
11-12	Szülészeti Kl. tanterme	Tudományos szoc előadás		Anatómiai I. tanterme	Szülészeti Kl. tanterme	
12-13	Radiológia ea. 6-7.8-12.csoport.	Gyermek Kl. tanterme	Urológia ea.	Kóronotan dem. 6-7. 11-14.os.	Sebészet ea. Szül.Kl.tant.	
13-14	Kóronotan 8-9.10.csoport.	Radiol. gyak. 1-5. 13-14.os.	gyakorlat Seb.Kl.tant.			
14-15				Kóronotan 11-14.csoport.	Ideg-elme előadás	
15-16	Kóronotan 7-10.csoport. Belgyógy. 1-6.csoport.	Belgyógy. 7-14.csoport. Ideggyógy. 1-6.csoport.	Kóronotan 5-6.csoport. Sebészet 1-3. 11-14		7-14. csoport.	
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Közegészségtan előadás	Szülészet es. Gyermekek Kl.tan.	Szülészet előadás	Igazságügyi orvostan előadás	Igazságügyi orvostan előadás	
9-10	Gyermekek Kl.tant.	Gyermekekgyógy. előadás	Gyermekek Kl.tant.	Anatómia tant. Belgyógyászat	Anatómia tanterem	
10-11	Közegészségtan gyakorlat	Gyermekek Kl.tan.	Belgyógy. 1-7.csoport	Belgyógyászat előadás Gyermekek tant.	Bőrgyógyászat előadás	
11-12	Élettani I. tanterme	Szemészet előadás	Belgyógyászat 8-14.csoport	Bőrgyógyászat es Gyermekek Kl.tant.	Fogászat es. Gyermekek Kl.tant.	
12-13		Szemészeti Kl. tanterme				
13-14			Gyermekekgy. 11-14.cs.	Gyermekekgy. 1-5.csoport	Szemészet 1-7.csoport	
14-15	Gyermekekgy. 6-10.csoport Szülészet 1-5.csoport	Bőrgyógyászat Gy 1-7.csoport Belgyógy. 8-14.csoport	Szülészet 6-10.	Szemészet Gyak. 8-14.csoport	Szülészet 11-14	
15-16						
16-17	Klinikópatológia. Anat.tant.					
17-18						
18-19						
19-20						



Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Mikrobiológia előadás	Sobánszot előadás	Kórólotton előadás		Kórbonctan gyakorlat	
9-10	Peg.Kl.tant.	Peg.Kl.tant.	I.Bol.Kl.tant.	Kórbonctan os. Kórbonctani Int. gyak. terno	1-4. csoport	
10-11	Oralis Biológ. előadás	Kórbonctan előadás	Kórólotton gyakorlat	Sobánszot előadás Peg. Kl.tant.	Pilonidria	
11-12	Peg. Kl. tant. Oralis Biológia gyak. 1-2. csoport	Kórbonctani I. gyak. terno	1-2. csoport		előadás	
12-13	Oralis Biológia gyak. 3-4. csoport		Kórólotton gyakorlat	Mikrobiológia előadás Peg.Kl.tant terno	Elotttani tant.	
13-14			3-4. csoport	Konserváló zsg. ment előadás Peg.Kl.tant terno	Mikrobiológia gyakorlat	
14-15	Konserváló zsg. ment. 1-2. csoport					
15-16	Sobánszot gyak. 3-4. csoport					
16-17	Konserváló zsg. ment. 3-4. csoport					
17-18						
18-19						
19-20						

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Fogpótlás tan Gyak 1-2. csoport L.	Fogpótlás tan Gyak 3-4. csoport R.	Fogpótlás tan Gy. 3-4. csoport L.	Fogpótlás tan Gy. 1-2. csoport R.	Belgyógyászat előadás	
9-10	Szájsebészet Gyak 4. csoport	Szájsebészet Gy. 1. csoport	Szájsebészet Gy. 2. csoport	Szájsebészet Gy. 3. csoport	Sebészet tant.	
10-11					Bőrgyógyászat Seb. előadás	
11-12	Ideggyógy. ea. Ideg. B. tant.	Konzerváló ea. Fog. Kl. tant.	Fogpótlás tan ea. Fog. Kl. tant.	Szájnyálkahártya betegségek ea. Fog. Kl. tant.	Kl. Szervezés Seb. Kl. tant.	
12-13		Fogpótlás tan ea Fog. Kl. tant.				
13-14	Konzerváló Gyak 1-2. csoport		Konzerváló Gyak. 1-2. csoport	Ideggyógyászat gyakorlat	Konzerváló Gy. 3-4. csoport	
14-15	Fogpótlás tan R.	Konzerváló Gyak 3-4. csoport		Belgyógyászat gyakorlat		
15-16	Fogpótlás tan 3-4.	Fogpótlás tan 1-2.		1-4. csoport		
16-17	Tudományos szoc. előadás	Konzerváló Gyak 3-4. csoport	Gyógyszer tan előadás Fog. Kl. tant.	Belgyógyászat ea. Seb. Kl. tant.		
17-18	Fog. Kl. tant.		gyakorlat Élet tan tant.			
18-19						
19-20						

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9					Pulz-orr-gégek gyakorlat	
9-10						
10-11	Konzorváló gyakorlat 1. csoport					
	Fogszabályozás 2. csoport					
	Férgőtlítés Gyermekfogászat és a Gyak. 3. csoport					
	3-4. csoport Szájsebészet Gyak. 4. csoport					
11-12		Konzorváló gyakorlat 2. csoport				
		Fogszabályozás 3. csoport				
		Férgőtlítés Gyermekfogászat és a Gyak. 4. csoport				
		3-4. csoport Szájsebészet Gyak. 1. csoport				
12-13	Parodonto- Konzorváló gyakorlat lógia Gyak. 2. csoport					
	1. csoport					
	Férgőtlítés Gyermekfogászat és a Gyak. 3. csoport					
	3-4. csoport Szájsebészet Gyak. 4. csoport					
13-14	Parodonto- Konzorváló gyakorlat lógia Gyak. 2. csoport					
	1. csoport					
	Férgőtlítés Gyermekfogászat és a Gyak. 3. csoport					
	3-4. csoport Szájsebészet Gyak. 4. csoport					
14-15						
15-16	Gyakorlatgyógyászat Fogszab. előad. Pog. Kl. tant.	B t i k o	Számászat előadó		Igazságügyi orvosok Anatómiai t.	
16-17		Pog. Kl. tant.	Gyakorlat Számászat tant.			
17-18						
18-19						
19-20						

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Endiológia gyakorlat	Endiológia gyakorlat	Kórbeton gyakorlat	Endiológia gyakorlat	Kórbeton előadás	
9-10	1. csoport	2. csoport	1-4. csoport	3. csoport	Kórbeton Int. Kórvetés	
10-11	Endiológia előadás	Kórbeton gyakorlat	Szűzsebészet	Endiológia gyakorlat	Tudományos conferentia	
11-12	Dez. Kl. tanf.	1-4. csoport	előadás Dez. Kl. tanf.	4. csoport	előadás Dez. Kl. tanf.	
12-13	Dez. Kl. tanf.		Konferencia Szeg.	Kórbeton on.		
13-14		Kóreltett gyak. 3-4.	Konferencia Szeg.	3. D. Kl. tanf.		
14-15				Kórbeton 1-2. gyakorlat		
15-16				gyógyászat		
16-17				előadás Dez. Kl. tanf.		
17-18				gyakorlat		
18-19						
19-20						

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Gyermekfogászat előadás Fog.Kl.tant.	Fogpótlástan előadás Fog.Kl.tant.	Parodontológia előadás Fog.Kl.tant.	Konzerváló fog. előadás Fog.Kl.tant.	Belgyógyászat gyakorlat	
9-10	Szűjéshésezés 3. csoport Fogpótlástan I. 1-2. csoport Gyermekfogászat 4. csoport	Szűjéshésezés 3-4. csoport Fogszabályozás 3-4. csoport Gyermekfogászat 1. csoport	Szűjéshésezés 1. csoport Fogpótlástan I. 3-4. csoport Gyermekfogászat 2. csoport	Szűjéshésezés 4. csoport Fogszabályozás 1. csoport Gyermekfogászat 3. csoport	1-4. csoport	
10-11					Belgyógyászat előadás I. Bel.Kl. tant.	
11-12					Közegészségtan előadás	
12-13		Szülészeti-nőgyógyászat előadás Szül.Kl.tant.		Belgyógy. es. Bog.Kl. tant.	1-4. csoport Élettan tant.	
13-14	Konzerváló gyak. 1-2. csoport Fogpótlástan gyakorlat. R. 3-4. csoport		Konzerváló gyak. 3-4. csoport Fogpótlástan gyakorlat R. 1-2. csoport	Fogszabályozás Fog.Kl.tant.		
14-15		Konzerváló fog. gyak. 1-2. csoport			Konzerváló 3-4. csoport	
15-16						
16-17		Tudományos szociológiai előadás Fog. Kl.tant.				
17-18						
18-19						
19-20						

Óra	Hétfő	Kedd	kedd	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Fizika oa.	gyak.	Politikai			
9-10	Kis.Fiz. ttm.	Orsz. 4.csoport	gazdaságtan oa. II. ttm.	Fizika 2. csoport	Fizika 6. csoport	
10-11	Biológia oa.	5+6. csoport	Matematika oa.	latin 3.csoport	Matematika 2. csoport	
11-12	II. ttm.	Töstörv. 4.csoport	II. ttm.	Alt. és szerv. kém. Gyak. 6+4/b csoport	Matematika 5. csoport	
12-13	Alt. és szerv. vonlatlan kémia	Alt. 1+3/a csoport			Alt. és szerv. kém. Gyak. 4+4/a csoport	
13-14	Béka ttm.	latin 4.csoport	Töstörv. Hess. flu	Fizika 3. csoport	Fizika 5. csoport	
14-15		Orsz. 2.csoport	Fizika 1. csoport	Töstörv. 2.csoport	Fizika 4. csoport	
15-16	Töstörv. 1.csoport	Matemat. 1.csoport		latin 6.csoport	Matematika 6. csoport	
16-17	Matemat. 3.csoport	Matemat. 1.csoport	Matemat. 2.csoport	latin 5.csoport		
17-18	Matemat. 1.csoport	Alt. és szerv. 5+3/b csoport	Matemat. 3.csoport			
18-19		Matemat. 4.csoport				
19-20						

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9		Fizikai kémia előadás			Filozófia ea.	
9-10	Fizikai kémia Seb. ttm.	Seb. ttm.	Kémiai analízis gyakorlat 1. csoport	Szerves kémia gyák. 1-2. csoport	I. ttm.	
10-11	Szerves kémia előadás	Növénytan ea.	Kémiai analízis gyakorlat 2. csoport	Szerves kémia gyák. 3-4. csoport	Kémiai analízis II. ea.	
11-12	Int. ttm.	TTK. ttm.			Int. ttm.	
12-13			Kémiai analízis gyakorlat 1. csoport	Szerves kémia gyák. 1-2. csoport	Szerves kémia ea.	
13-14	Növ. tan. gy. 3/a, 4/a. cs. erős		Testhív. 1. csoport	Kémiai analízis gyakorlat 3. csoport	Int. ttm.	
14-15	Testhív. 2. csop.	Növ. tan. gy. 2/a. csop.	Testhív. 3. csop.	Kémiai analízis gyakorlat 4. csoport		
15-16	Növ. tan. gy. 1/a. csop.		Testhív. 4. csop.	Szerves kémia gyák. 1/a. csop. erős		
16-17	Növ. tan. gy. 1/b+3/a. cs.					
17-18						
18-19	Növ. tan. gy. 3/b. csop.					
19-20						

Óra	Hétfe	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Élettan Gy 1. csop.	Gyógynöv. ós	Etika ós.	Élettan-Kórélet- tan ós. 1. Bel. ttm.	Élettan- Kórélettan ós.	
9-10		drog. ós. II. ttm.	I. ttm.	Gyógyszorész	Élettani ttm.	
10-11	Filozófia 2/a. csop. Angol 3. cs.	Gyógyszorész	Filozófia 1-3-4-2/b. csop.	kémia ós. II. ttm.	Gyógyszorétech- nológia ós.	
11-12	Angol 3. cs. Gyógynöv. és dréjelm. 1-2-3-4 csop.	kémia ós. II. ttm.	Élettan Gy. 2. csop.	Gyógynöv. és drog. ós. II. ttm.	II. ttm.	
12-13						
13-14	Gyógyszorész kémia Gyak. 3. csop. Angol 1+2cs Német 1+2cs	Angol 4. cs. Német 3-4cs				
14-15	Gyógynöv. és dréj. 4. csoport	Gyógynöv. és dréj. 1. csoport				
15-16		Gyógyszorész kémia Gyak. 2. csop.				
16-17		Gyógyszorész kémia Gyak. 4. csop.				
17-18		Élettan Gy. 3+1/1. cs.	Angol halad Német kezd.			
18-19	Élettan Gy 4-2/1. csop.				Gyógyszorész kémia Gyak. 1. csop. Gyógynöv. és dréj. 2. csoport	
19-20						



Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Tudományos	Gyógyszerhatás- tan és toxiko-	Közegészségtan	Elsősegélynyújt. Seb. Kl. ttm.	2-3cs	
9-10	szocializmus ea. I.ttm.	lógia ea. I.Bel.Kl. ttm.	előadás Seb. Kl. ttm.	Gyógyszerészi kém ea. I. ttm.	Német 2-3cs	
10-11	Gyógyszertech-	Gyógyszerészi	Gyógysz.hatás- tan és tox. Seb. Kl. ttm.	Angol 2.cs.		
11-12	nológia ea. I.ttm.	kémia ea. I. ttm.	Angol 1.cs. Német halad 1-4 csop.	Német 1-4. csop. Angol halad 2. csop.	Gyógysz.hatást. 3. csop	
12-13			Angol 3.cs		Gyógysz. kész. 2. csop.	
13-14			Angol 3.cs		Gyógysz. kész. 2. csop.	
14-15			Angol 3.cs		Gyógysz. kész. 2. csop.	
15-16			Angol 3.cs		Gyógysz. kész. 2. csop.	
16-17			Angol 3.cs		Gyógysz. kész. 2. csop.	
17-18			Angol 3.cs		Gyógysz. kész. 2. csop.	
18-19			Angol 3.cs		Gyógysz. kész. 2. csop.	
19-20			Angol 3.cs		Gyógysz. kész. 2. csop.	

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	Fizika ea.	Kémiai analízis	Politikai			
9-10	Kis.Fiz. ttm.	II. ttm.	gazdaságtan ea. II. ttm.	Kémiai analízis I. csoport. Fizika 2. csoport.	Fizika 1. csoport.	
10-11	Biológia ea.	Ált. és szervet-	Ált. és szer-	Fizika 1. csoport.	Fizika 6. csoport.	
11-12	II. ttm.	len kémia ea. II. ttm.	vetlen kémia	Fizika 3. csoport.	Fizika 6. csoport.	
12-13				Kémiai analízis I. csoport. Fizika 4. csoport.	Fizika 5. csoport.	
13-14						
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						

II. évfolyam

Gyógyszerésztudományi Kar

1978/79. tanév II. félév

Az órarend a tanév megkezdésekor kerül közlésre.

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9		Mikrobiológia	Élettani gyak. 2.cs.	Gyógynöv. és dreg. ea. II.ttm.	Élettan-Kórelé- tan	
9-10		előadás I. ttm.		Gyógyszerészi	előadás Élettani ttm.	
10-11	kémia gyak.	Gyógysz. kémia ea. I. ttm.	4.cs. Élettani gyak. 2.cs.	kémia ea. II. ttm.	Gyógyszertech- II. ttm.	
11-12	Gyógynöv. és drog. gyak. 1+2+3/4 csop.	Gyógynöv. és dreg. ea. I.ttm.	4.cs.techn. Üzemi gyak. 2.cs.		nológia ea. II. ttm.	
12-13	Gyógyszerészi kémia gyak. 4. csoport	Élettan-Kórelé- tan ea. Élettani ttm.	1.cs.techn. Üzemi gyak. 3.cs.		Mikrobiológia ea. II. ttm.	
13-14			1.cs. Üzemi gyak. 3.cs.			
14-15			1.cs.techn. Üzemi gyak. 3.cs.	Gyógyszerészi kémia gyak. 3/a. csoport		
15-16	Gyógynöv. és drog. 2/a. csop.		Üzemi gyak. 3.cs. Gyógynöv. és drog. 4/a. csop.	Gyógynöv. és drog. 1/a. csoport		
16-17		Gyógyszerészi kémia gyak. 2/a. csoport			Élettani gyak. 1.cs.	
17-18	Gyógyszerészi kémia gyak. 1+2+3/4 csop.	Gyógyszerészi kémia gyak. 2/a. csoport	Üzemi gyak. 1.cs. Gyógynöv. és drog. 4/a. csoport		Mikrobiol. gyak. 1-2. csoport	
18-19	Élettani gyak. 4.cs.		Üzemi gyak. 1.cs. Gyógynöv. és drog. 4/a. csoport		Élettani gyak. 3.cs.	
19-20						

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9		Gyógyszerhatás- tan és toxiko- lógia ea. Seb. Kl. ttm.	Magyar munkásmoz- galom története előadás I. ttm.	Közegészségtan előadás Élettani ttm.	Gyógyszerügyi szervezés ea. I. ttm.	
9-10	Gyógysz.hat. és toxikológia ea. Seb. Kl. ttm.					
10-11	Gyógyszertechno- lógia ea. I. ttm.	Gyógyszerügyi szervezés előadás Seb. Kl. ttm.	Közegészségtan gyakorlat	Gyógyszertechn. ea. I. ttm. Gyógysz.hat. és tox. ea. I.ttm.	Gyógyszerhatás- tan 3. csoport Gyógysz. vizsg. 2. csoport	Gyógysz. vizsg. 1. csoport
11-12						
12-13			Élettani ttm.			
13-14	Gyógyszer kész. 1. csoport Üzemi gyak. 2.cs.	Gyógyszerhatás- tan 1. csoport Gyógyszer kész. 3. csoport				
14-15			Gyógyszerhatás- tan 4. csoport		Gyógyszerhatás- tan 2. csoport Gyógysz. vizsg. 4. csoport	
15-16						
16-17	Gyógyszer kész. 2. csoport Üzemi gyak. 1.cs.	Gyógyszer kész. 4. csoport Üzemi gyak. 3.cs.				
17-18						
18-19						
19-20						

