

A BUDAPESTI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM

# ÉVKÖNYVE

1964–65. TANÉV

KIADJA:

A BUDAPESTI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM REKTORA

BUDAPEST 1967



11300100072026

**SE KK**

A BUDAPESTI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM

# ÉVKÖNYVE

1964–65. TANÉV

BUDAPEST 1967

5002

34563



**SEMMEIWEIS EGYETEM**

Központi Könyvtár

L: 103 283

SAJTÓ ALÁ RENDEZTE

**RILL GÉZÁNÉ**

A BUDAPESTI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM  
KÖZPONTI KÖNYVTÁRÁNAK  
MUNKATÁRSA

FELELŐS KIADÓ:

**DR. SÓS JÓZSEF**

REKTOR

# TARTALOMJEGYZÉK

Áttekintés az 1964—65. tanévről (Elhangzott Dr. Sós József tanévnyitó beszédeként 1965. szeptember hó 11-én) .....	7
Egyetemünk munkája és fejlődése 1945—1965. (Rektori beszéd 1965. április hó 3-án tartott ünnepi tanácsülésen) .....	21
Egyetemünk 1965. évi tudományos munkája .....	31
A Tudományos Bizottság által rendezett előadások .....	61
Néhány fontosabb adat a Budapesti Orvostudományi Egyetemről .....	67
Az 1964—65. tanév időrendi adatai .....	68
Kinevezések, megbízások, kitüntetések 1964—65. tanévben .....	69
Megemlékezés Dr. Gottsegen Györgyről .....	75

## KÖZPONTI SZERVEK ÉS HIVATALOK

A Budapesti Orvostudományi Egyetem rektora .....	77
A Budapesti Orvostudományi Egyetem Tanácsa .....	77
A Budapesti Orvostudományi Egyetem társadalmi szervei .....	78
A Budapesti Orvostudományi Egyetem rektori bizottságai .....	80
A Budapesti Orvostudományi Egyetem Rektori Hivatala .....	84
A Budapesti Orvostudományi Egyetem Gazdasági Igazgatósága .....	85

## KÖZPONTI TANSZÉKEK ÉS INTÉZMÉNYEK

Marxizmus—Leninizmus Tanszék .....	87
Idegennyelvi Lektorátus .....	88
Testnevelési Tanszék .....	88
Egészségvizsgáló Intézet .....	89
Gyógyszertár .....	89
Könyvtár .....	90

## A) ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Az Általános Orvostudományi Kar dékánja .....	92
Az Általános Orvostudományi Kar Tanácsa .....	92
Az Általános Orvostudományi Kar bizottságai .....	94
Az Általános Orvostudományi Kar Dékáni Hivatala .....	95

## INTÉZETEK

Orvosi Fizikai Intézet .....	96
Orvosi Vegytani Intézet .....	98
Anatómiai Intézet .....	100
Szövet- és Fejlődéstani Intézet .....	104
Élettani Intézet .....	107

Biokémiai Intézet .....	110
I. sz. Kórbonctani Intézet .....	112
II. sz. Kórbonctani Intézet .....	114
Kórlettani Intézet .....	116
Mikrobiológiai Intézet .....	119
Gyógyszertani Intézet .....	120
Sebészeti Anatómiai és Műtéttani Intézet .....	121
Igazságügyi Orvostani Intézet .....	122
Közegészségtani Intézet .....	123
Egészségügyi Szervezési Intézet .....	124

## KLINIKÁK

I. sz. Belgyógyászati Klinika .....	126
II. sz. Belgyógyászati Klinika .....	127
III. sz. Belgyógyászati Klinika .....	129
IV. sz. Belgyógyászati Klinika .....	131
I. sz. Sebészeti Klinika .....	133
II. sz. Sebészeti Klinika .....	135
III. sz. Sebészeti Klinika .....	136
IV. sz. Sebészeti Klinika .....	138
I. sz. Gyermekklinika .....	140
II. sz. Gyermekklinika .....	144
I. sz. Női Klinika .....	145
II. sz. Női Klinika .....	147
Külső Műtéti Klinikák Kísérleti Kutató Laboratóriuma .....	150
I. sz. Szemészeti Klinika .....	153
I. sz. Szemészeti Klinika Trachoma Szervezési, Módszertani és Kutató Osztálya .....	154
II. sz. Szemészeti Klinika .....	155
Psychiatriai Klinika .....	156
Neurológiai Klinika .....	160
Bőr- és Nemikórtani Klinika .....	162
Fül-, Orr-, Gégeklinika .....	164
Tüdőgyógyászati Klinika .....	165
Röntgenklinika .....	167
Orthopaediai Klinika .....	168
Urológiai Klinika .....	170
Az Általános Orvostudományi Kar tanterve és vizsgarendje az 1964—65. tanévben .....	173

## B) FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

A Fogorvostudományi Kar dékánja .....	176
A Fogorvostudományi Kar Tanácsa .....	176
A Fogorvostudományi Kar bizottságai .....	177
A Fogorvostudományi Kar tantárgyainak előadói .....	178
A Fogorvostudományi Kar Dékáni Hivatala .....	178

## KLINIKÁK

Szájsebészeti Klinika .....	179
Konzerváló Fogászati Klinika .....	181
Fogpótlástani Klinika .....	181
Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika .....	183
A Fogorvostudományi Kar tanterve és vizsgarendje az 1964—65. tanévben .....	184

## C) GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR

A Gyógyszerésztudományi Kar dékánja .....	187
A Gyógyszerésztudományi Kar Tanácsa .....	187
A Gyógyszerésztudományi Kar bizottságai .....	188
A Gyógyszerésztudományi Kar tantárgyainak külső előadói .....	189
A Gyógyszerésztudományi Kar Dékáni Hivatala .....	190

## INTÉZETEK

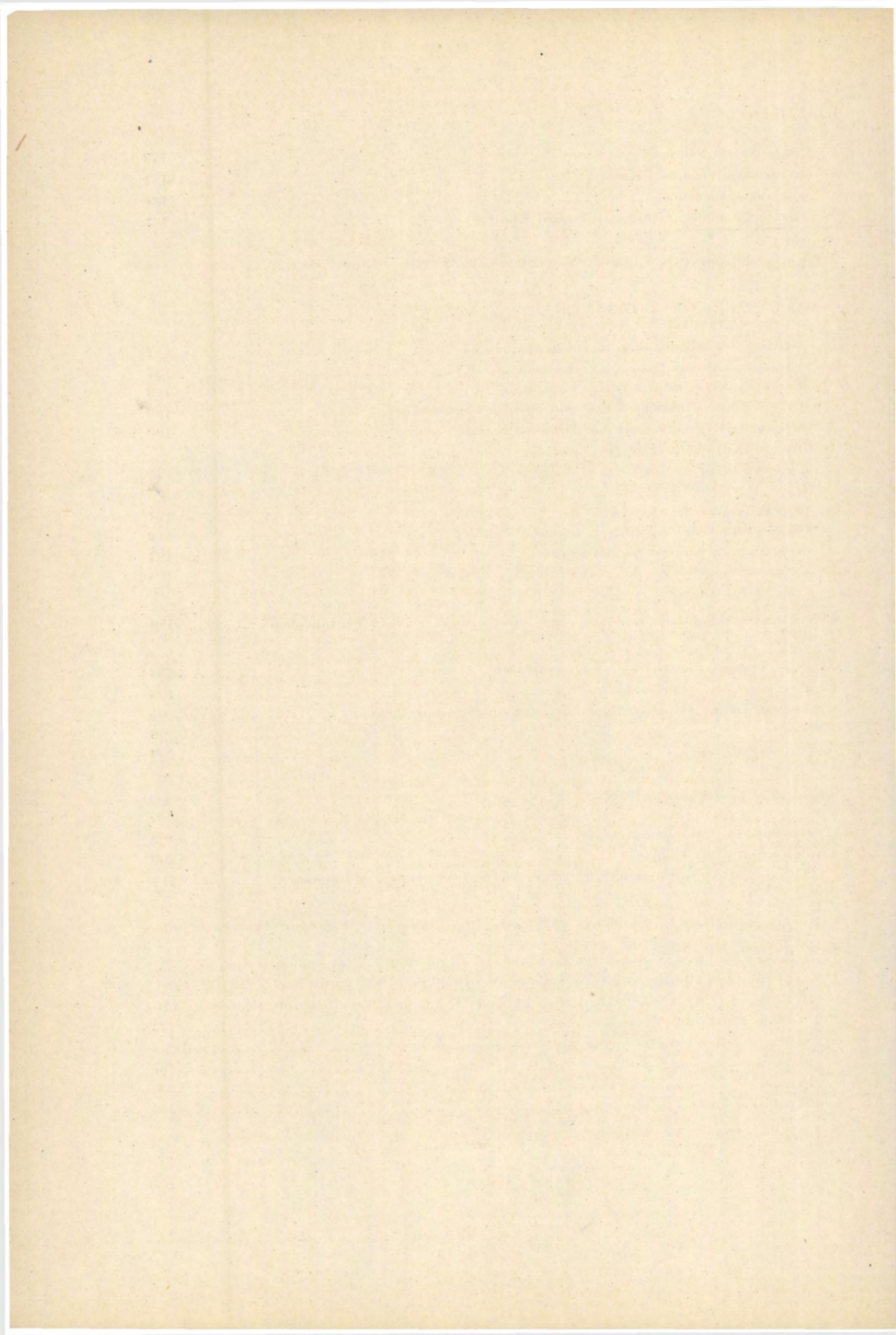
Gyógyszerészeti Intézet .....	191
Gyógynövény- és Grogismereti Intézet .....	192
Gyógyszerészi Szerves Kémiai Intézet .....	193
Gyógyszerészi Szerves Vegytani Intézet .....	195
A Gyógyszerésztudományi Kar tanterve és vizsgarendje az 1964—65. tanévben .....	196

Budapesti Orvostudományi Egyetemi Sportklub .....	198
Az „Orvosegyetem” Szerkesztősége .....	205
A Budapesti Orvostudományi Egyetem kollégiumai és diákotthonai .....	205
Bölsőde .....	206
Napközi otthon .....	209

Néhány adat hallgatóink életéből .....	209
Ösztöndíjak, szociális juttatások .....	209
Pályadíjat nyert hallgatók .....	209
A Budapesti Orvostudományi Egyetem Tudományos Diákköri Tanácsa .....	215

## A Kommunista Ifjúsági Szövetség Budapesti Orvostudományi Egyetemi Szervezete

Tudományos Diákköreinek 1964. november hó 18-tól 21-ig tartott konferenciáján és a Kommunista Ifjúsági Szövetség Tudományos Diákkörei 1965. április hó 22—23—24-én tartott VII. Országos Tudományos Diákköri Konferenciáján elhangzott előadások .....	215
„Örökös Vándordíj” nyertesei .....	222
Avatás és oklevél átadás (orvos, fogorvos, gyógyszerész) .....	222
Summary .....	227
Резюме .....	236
Oktatók és kutatók névmutatója .....	244





## ÁTTEKINTÉS AZ 1964—65. TANÉVRŐL

(Elhangzott Dr. SÓS JÓZSEF tanévnyitó beszédéeként 1965. szeptember 11-én)

Mélyen tisztelt Egyetemi Tanács!  
Kedves Tanártársaim! Kedves Hallgatónk és Vendégeink!

Szokássá vált, hogy tanévünket az elmúlt oktatási év összefoglalásával és bizonyos tapasztalatok levonásával kezdjük. E hagyomány alapján beszámolóval nyitom meg új tanévünket, amely a Kar alapítása óta a 196., önálló egyetemmé alakulásunknak 15. tanéve.

Egyetemünk nagy és szerteágazó munkájú intézmény. 4461 dolgozója, 3376 betegágya és 3842 hallgatója van. Rendszeresen tehát közel 12 000 ember napi problémája, az oktatás, kutatás, betegellátás stb. gondja és az ezekkel járó anyagi, műszaki, ügyviteli, élelmezési stb. kérdések megoldása a feladatunk.

Személyi, oktatási, tudományos, betegellátási és gazdasági eseményeinkből, eredményeinkből és terveinkből néhányat szeretnék kiemelni.

A tanév folyamán több változás történt az oktatói karban. Dr. Vedres István docens, a Közegészségtani Intézet tanszékvezetője az egészségügyi miniszter első helyettese kinevezést nyerte, így a most induló tanévben a tanszékvezetési feladatokat már nem láthatja el. A Közegészségtani Intézet munkatársa Dr. Tóth Béla adjunktus ugyancsak e tanévben miniszterhelyettesi kinevezést kapott.

A tanév folyamán váratlanul elhunyt Dr. Gottsegen György egyetemi tanár, a IV. sz. Belklinika igazgatója, az Egyetem Szakszervezeti Bizottságának elnöke és néhány nappal ezelőtt elvesztettük dr. Petényi Géza akadémikust, a II. sz. Gyermekklinika igazgatóját. Haláluk súlyos veszteség Egyetemünknek és a magyar egészségügynek.

Egyetemi tanári kinevezést nyert az I. sz. Belgyógyászati tanszékünkre dr. Magyar Imre professzor.

Az elmúlt tanévben docensi kinevezést kapott 4 oktatónk, adjunktusi kinevezést 15, továbbá kulcsszámán belül előléptetést nyert 107 oktató.

Dr. Gömöri Pál egyetemi tanárt a MTA rendes tagjává választotta. Dr. Babics Antal egyetemi tanárt a Szovjetunió Orvostudományi Akadémiája tiszteletbeli tagsággal tüntette ki.

Különböző kitüntetések nyert el 28 oktatónk és dolgozónk.

A kitüntetések nyilván a jó munka elismerését jelentik. Sajnos az elismerés gyakran új terheket is hoz. Már nemcsak az intézetvezetők, de munkatársaik is annyi feladatot kapnak, hogy az gátolja az állással járó kötelezettség jó ellátását. A tudósok ideje: népgazdasági kincs — mondta és írta Lavrentyev akadémikus és idézte a Népszabadság. Sajnos e felismerést nem hasznosítjuk. Gyakori, hogy egy problémával több rendezésben, nagyjából ugyanazoknak ismételtelen kell foglalkozni. Ügyvitelünk is időrabló. Ennek a tehernek a csökkentése volna a legjelentősebb segítség Egyetemünk jó munkájához.

A személyi és létszám kérdéseknél említtem, hogy az elmúlt tanévben a 65, 60, illetve 50 évvel ezelőtt végzett orvos, fogorvos és gyógyszerész kollégák részére összesen 78 vas, gyémánt és arany jubileumi díszoklevelet állítottunk ki.

Oktatóink közül 42 távozott Egyetemünkről. Elméleti intézetekből klinikákra 12 fő ment át. Nálunk végzett fiatalok közül az elmúlt tanévben 41 új orvos került tanszékeinkre.

A kádermozgatás kérdéséről szólva meg kell mondani, hogy az Egyetemről való idősebb jól képzett oktatógárda távozásának kettős célja van:

1. köteleességünk a magyar egészségügy számára kiválóan képzett szakembereket biztosítani, 2. szükséges a végző kiváló fiatalok számára az utánpótlás érdekében egyetemi elhelyezkedést biztosítani. Az előző években általában 60—70 fő cserélődött évenként Egyetemünkön. Ez a szám azonban évről évre csökkent. Helytelen volna az Egyetemről való áthelyezést mindenáron szorgalmazni, azonban nem járulunk hozzá kellően az egészségügy területi szakorvosi igényének kielégítéséhez és nem tudunk elegendő helyet biztosítani kiváló tanulmányi eredményt és példás magatartást tanúsító fiataljaink számára.

Szakmai és politikai szempontból növekedett a tanszékek felelőssége a káder munkában. Ehhez nagymértékben hozzájárult az MSZMP helyes szövetségi politikája és útmutatása. A pártonkívüli oktatók a bizalomra bizalommal válaszoltak. A kormány és a párt célkitűzései az emberek aktivitását örövendően fokozták.

*Etikai helyzet.* Néhány esetben az elmúlt évben is fegyelmi eljárást kellett folytatnunk klinikai orvosok ellen. 6 ügyet tárgyaltunk, ami az oktatók létszámához viszonyítva elenyészően csekély. Az elkövetett fegyelmi vétségek társadalomra veszélyessége sem volt jelentős.

Általában hasonló a helyzet Egyetemünkön, mint más egészségügyi intézményben. Problémák vannak. Ezek azonban olyanok, amelyek az egészségügy minden területén fennállnak. Kétségtelen tény azonban, hogy a betegfelvétel és kezelés kizárólag orvosi szempontból történik és a betegellátásban sincs megkülönböztetés.

*A tanév fontosabb eseményei és munkái.* Kimagasló eredménye volt az elmúlt tanévnek hazánk felszabadulásának 20. évfordulójához kapcsolódó ünnepség. Április 3-án ünnepi nyilvános tanácsülés keretében emlékeztünk meg az Egyetem 20 éves fejlődéséről. Április 17-én az OTKI-val közös ünnepi tudományos ülést rendeztünk, amelyen megvitatásra került a medikusképzés elméleti és klinikai szempontjaitól elindulva a szakorvos képzés és az orvostovábbképzés problémája is.

Az évforduló alkalmából az Egyetem 20 éves fejlődéséről tájékoztató nyomatványt is kiadtunk.

Hagyományos módon ünnepeltük meg ez évben is március 15-ét. Ezen ünnepség keretében tüntettük ki a tanulásban és sportban egyaránt kiemelkedő két hallgatónkat. Salacz Judit VI. éves és Préda István IV. éves orvostanhallgatókat, továbbá dicséretben részesítettük dr. Miltényi Márta múlt évben végzett orvosunkat.

Ugyanakkor jutalmaztuk a hallgatók számára kiírt szakmai pályatételekre beérkezett legjobb dolgozatokat. Az Általános Orvostudományi Karon 53, a Fogorvostudományi Karon 15, a Gyógyszerésztudományi Karon 11, összesen tehát 79 pályamunka részesült jutalomban.

*Oktatás.* Az 1964/65. tanévben Egyetemünkön 3842 hallgató tanult.

Ebből 170 külföldi. A hallgatók karonkénti megoszlása: Általános Orvostudományi Kar 2442 (ebből 413 szigorló), Fogorvostudományi Kar 857, Gyógyszerésztudományi Kar 543.

A II. félévi vizsgaeredmények alapján kari átlag az Általános Orvostudományi Karon 3,84, a Fogorvostudományi Karon 3,73, a Gyógyszerésztudományi Karon: 3,63, össz-egyetemi átlag: 3,73.

Fenti átlageredmények az évvégi rendes vizsgaidőszak vizsgái alapján adódnak, a szeptemberi utóvizsga időszak természetesen e számokat javítja.

Kitűnő és jeles rendűek száma és aránya: Általános Orvostudományi Karon 576, 28%, Fogorvostudományi Karon 210, 24%, Gyógyszerésztudományi Karon 88, 16%.

Vizsgával elmaradtak száma az Általános Orvostudományi Karon 410, 20%, Fogorvostudományi Karon 247, 29%, Gyógyszerésztudományi Karon 174, 32%. Tanulmányi elégtelenség folytán elbocsátást nyert, félévismétlés, illetve félévkihagyási végzést kapott az Általános Orvostudományi Karon 80 fő, 3,3%, a Fogorvostudományi Karon 28 fő, 3,3%, Gyógyszerésztudományi Karon 11 fő, 2,—% a Kar hallgatói közül.

Sajnos az elmúlt tanévben is voltak olyan hallgatóink, akik ellen fegyelmi eljárást kellett indítanunk. Megállapítható azonban, hogy létszámhoz viszonyítva a fegyelmi vétséget elkövetettek száma nem magas és nem több, mint a megelőző években. Állami és ifjúsági szervezeti vonalon azonban arra kell törekednünk, hogy ezt a számot jó neveléssel tovább csökkentjük.

Az elmúlt tanévben még külön csoportot képező 62 főnyi II. éves német hallgatón kívül 108 külföldi hallgatónk volt 28 országból. Igen nagy számban — 21 fejlődő államból — a volt gyarmati országok gyermekei érkeztek hozzánk. Ezek a fiatalok csaknem valamennyien kollégiumban laknak. Oktatásuk és nevelésük gyakran nehéz problémá elé állítja Egyetemünket. Eredményeiket elősorban nyelvi nehézség gátolja. Különböző típusú középiskolákból érkeznek hozzánk és így előképzésük egyenetlen, néha nem is éri el a kívánt mértéket. Tapasztalatainkról a külföldi hallgatókat előkészítő kollégiumot folyamatosan tájékoztattuk. Közös erővel igyekszünk a nehézségeket áthidalni. Magunk részéről segítségül angol és francia nyelvű szakkönyveket szereztünk be a Művelődésügyi Minisztérium támogatásával, hogy ezzel is elősegítsük tanulásukat. A különböző képzéssel és vérmérséklettel érkező fiatalok nagy nevelési problémát jelentenek.

Külön meg kell emlékezni az Egyetemünkön tanulmányokat folytatott és folytató német orvostanhallgatókról. Első ízben 1959-ben érkezett az NDK-ból mintegy 120 főnyi hallgatói csoport, akik az I. és II. évet Egyetemünkön végezték. Közülük 18-an ittmaradtak. A felsőbb éveket itt végezték el és szeptember 12-én a többi végző orvossal együtt kerülnek felavatásra. Az első német csoportot még kettő követte, egyenként 80 körüli létszámmal. A német hallgatók különálló oktatása az elmúlt tanévvel befejeződött.

Az állam komoly anyagi erővel támogatja hallgatóinkat. Tanulmányi ösztöndíjra és segélyekre az elmúlt tanévben 9 millió forintot meghaladó összeget juttattunk. Tanulmányi ösztöndíjban részesült az Általános Orvostudományi Karon 1187, a Fogorvostudományi Karon 504, a Gyógyszerésztudományi Karon 428, összesen 2119 hallgató. Rendszeres pénzbeli támogatást kapott a három karon 2320 hallgató (60%). Ezenfelül Népköztársasági Tanulmányi Ösztöndíjban részesültek az Általános Orvostudományi Karon 63-an, a Fogorvostudományi Karon 21-en, a Gyógyszerésztudományi Karon 12-en.

Az 1965/66. tanévben Népköztársasági Ösztöndíjban az Egészségügyi Minisztérium összesen 89 hallgatót részesít.

Társadalmi tanulmányi ösztöndíjban részesült az Általános Orvostudományi Karon 101 hallgató, a Gyógyszerésztudományi Karon 55 hallgató. A társadalmi tanulmányi ösztöndíj célja a vidéki egészségügyi szakellátás javítása. Éppen ezért társadalmi tanulmányi ösztöndíj megkötéséhez csak Budapesten kívüli szervek számára adtunk hozzájárulást.

*Kollégiumi elhelyezés.* Az elmúlt tanévben 7 kollégiumunk működött és ezekben 888 hallgató kapott helyet. Ebből 406 fiú, és 482 leány. A kollégiumi elhelyezésbe az elmúlt tanévben bekapcsolódott új kollégiumunk a Markusovszky kollégium, nagymértékben enyhítette korábbi nehézségeinket. Ez évben először voltunk abban a helyzetben, hogy az indokolt kérelmeket teljesíthettük.

A múlt tanévben kidolgozásra került az Egyetem kollégiumainak szervezeti és működési szabályzata és a kollégium házirendje is. Megalakultak az előírt kollégiumi tanácsok és munkájuk a tanév folyamán egyre tervszerűbbé vált. A pártszervezet, a KISZ szervezet és a kollégiumi tanácsok hathatósan támogatták a kollégiumi munkát. Minden kollégiumban az állami vezetők mellett diákbizottság is működik.

A kollégiumban lakó hallgatók központi feladata az eredményes tanulmányi munka. Emellett igen fontos helyet foglalt el a politikai és erkölcsi nevelés. Hallgatóink világnézeti nevelését az ún. „világnézeti körök” segítették elő jól összeállított tematikával, konzultációval és vitákkal. A kollegisták a társadalmi és kulturális munkából is kivették részüket. Gondot fordítottunk a kollégiumi könyvtárak fejlesztésére. Megoldatlan kérdés még a kollégiumban lakó hallgatók nyelv-tanulása, amelyet remélhetőleg a jövő tanévben sikerül megoldani.

Az Egyetem legelső feladata az oktatás. E munkával kell összhangba hozni minden más feladatot és azok egyike sem mehet az oktatás rovására. Ezen elv irányában határozott a javulás. A múlt évben Molnár János művelődésügyi miniszterhelyettes országos rektori és dékáni értekezleten vetette fel az ezzel kapcsolatos feladatokat. Az oktató munka előtérbe hozása, az elmélet és gyakorlat jobb kapcsolata, a nevelő munka javítása, a külföldi utak jobb hasznosítása a közösség érdekében és a tantervek stabilitásának megteremtése voltak a minket is érintő főbb szempontok. Az utolsó kivételével a többiben eredményeket tudunk felmutatni. A tantervekből egyelőre az átmeneti állapot zavarait, egyenlőtlenségeit és elvi megállapításokkal szembenálló kivételeit nem sikerült még száműzni. Csak elvi alapon álló és következetes tanterveket szabad stabilizálni.

Két évvel ezelőtt alakult az oktatás az új reform szerint, de egyes évfolyamokon csak egy éves ez a folyamat. Az új tanterv módosította egyes tárgyak óraszámát, vizsga formáját. Az elmúlt tanév feladata volt az egyes tárgyak oktatási reform programjának és tematikájának kidolgozása. Az elkészített programok többségükben jóváhagyásra kerültek, azonban technikai akadályok miatt a Minisztérium megjelentetni még nem tudta. Az oktatást azonban e tanévben már ezen programok alapján kell megszervezni.

A reform oktatás alapján az elmúlt tanévben az Általános Orvostudományi Kar IV. évfolyamán kísérletképpen bevezettük az ún. ciklikus gyakorlati oktatást. Ezen oktatási forma lényege, hogy a hallgatók a IV. évfolyamon oktatott klinikai tárgyak zöménél az elméleti képzést sűrítve kapják az I. félévben, míg a II. félévre koncentráltuk a gyakorlati óraszámokat és a gyakorlati

oktatásba bevontuk a fővárosi kórházak egy részét. A tapasztalatok egyes tárgyakban kedvezők, másokban nem. A problémával a most kezdődő tanévben még behatóbban kell foglalkoznunk, hogy a további lépést — végleges bevezetést, vagy visszatérést — megtehesük.

A Fogorvostudományi Karon ugyancsak reform tanrend, de ún. átmeneti, rövidített képzés szerint folyik az oktatás. Ez a forma sok nehézséget okoz és hiányosságai kétségtelenül megállapíthatók. Külön nehézség a karon a helyszűke, ami a gyakorlati oktatásnak az átcsoportosítását teszi szükségessé. Az elmúlt tanévben az Egyetem éppen ezért kidolgozta a fogorvosképzés állandóbbnak tekinthető 5 éves tantervét, amely jóváhagyás végett az Egészségügyi Minisztériumnál van.

A Gyógyszerésztudományi Karon még nem került sor a reform bevezetésére. A tananyag korszerűsítését ennek ellenére a reform tárgyalások során kialakult szempontok szerint igyekszik a kar folyamatosan végrehajtani. Természetesen a döntés elhúzódása bizonytalanságot teremt. Nehezíti a Gyógyszerésztudományi Kar helyzetét, hogy az I. és II. éves hallgatók képzése nemcsak Egyetemünkön, hanem az Eötvös Lóránd Tudományegyetem Természettudományi Karán is folyik. A gyógyszerész oktatással szemben az elmúlt évben határozott formában merült fel ellenállás a társkaron. Reméljük azonban, hogy a két Egyetem kölcsönös kapcsolata továbbra is eredményes lesz, annál is inkább, mert a múlt tanévtől kezdődően a mi Egyetemünk vállalta az Eötvös Egyetem Bölcsészeti Kara pszichológus szakos hallgatóinak oktatásában való részvételét. Végleges megoldást azonban a Gyógyszerésztudományi Karon csak akkor remélhetünk, ha a Hőgyes-tömböt teljesen a Kar rendelkezésére bocsátjuk. E telep alkalmasnak látszik 100 főt meg nem haladó évfolyamok oktatására úgy, hogy ott a Kar jelenlegi 2 intézete mellett további 3—4 intézete is elhelyezést nyerjen és akkor az ELTE részvétele a gyógyszerész képzésben megszűnhet.

*Tanszékek oktatási munkája.* Az egyetemi oktatás alapja a tanszék. Tanszékeink túlnyomó részében legfőbb feladatuknak tartják a szocialista szakemberképzést. Általános nehézség viszont az a körülmény, hogy az évfolyamok létszáma messze magasabb annál, amelynek oktatására annak idején Egyetemünk tanszékei létesültek. Az Általános Orvostudományi Kar egyes intézményeinél az is fokozza a nehézségeket, hogy ezekre számottevő rész háru az Egyetem másik két karának oktatási tevékenységéből. Egyre sürgetőbbben vetődik fel az Egyetemen új létesítmények létrehozása a zsúfoltság enyhítésére.

Az oktató munka eredményességét szolgálják a tanulmányi versenyek. Az Általános Orvostudományi Karon 25 tanszék, a fogorvostanhallgatók számára 12 tanszék és a Gyógyszerésztudományi Karon 3 tanszék rendezett tanulmányi versenyt. Mindhárom karon igen nagy érdeklődés nyilvánult meg e versenyek iránt.

A tudományos diákköri munkában az elmúlt tanévben 444 hallgató vett részt. Ez a szám a korábbi évekhez képest mintegy 100 főnyi csökkenést jelent, ami az Egyetemi Tanács határozata alapján jött létre. Igyekeztünk ugyanis a korábbi évek formális tagságát megszüntetni és az intézetekhez csak annyi diákköri helyet engedélyezni, ahány hallgató megfelelő képzése az adott szakok alapján biztosítható.

21 elméleti intézetben és 14 klinikán folyt tudományos diákköri képzés. Az Egyetem tudományos diákköri konferenciája 1964. novemberében zajlott

le, ahol 97 előadás hangzott el. A legjobb 41 előadás nyert pénzjutalmat. A tudományos diákköri élet kimagasló eseménye volt ez év április 22—24. között megtartott Országos Tudományos Diákköri Konferencia, amelynek Egyetemünk rendezője volt és amelynek még külön jelentőséget adott a felszabadulási jubileumi év. Társegyetemeinkről 170 tudományos diákkörös érkezett a konferenciára, amelyen közel 100 előadás hangzott el, ebből a mi Egyetemünk hallgatói részéről 30. (Egy előadás I. díjat, 3 előadás II. díjat és 6 előadás III. díjat nyert, 19 hallgatónk részesült pénzjutalomban.)

A tankönyvellátás a legutóbbi tanévekben — a korábbi évek örvendetes javulásával szemben — visszaesést mutat. A már megjelent és rendelkezésünkre bocsátott tankönyv mennyiség kiapad és újabbak kiadására alig került sor. A tankönyvek éves, másféléves késéssel jelennek meg. Az elmúlt évben néhány tankönyv teljesen hiányzott: így az élettan, kórbonctan, biológia, biokémia, mikrobiológia, radiológia, nőgyógyászat, sebészet.

A hiányt jegyzettel sem tudtuk pótolni. E nehézségeken igyekeznénk saját erőnkéből, házi nyomdánk közreműködésével segíteni. Sajnos e téren akadályt jelent, hogy a szükséges papírmennyiséget nem tudjuk megszerezni.

Az Egyetemre háruló egyik legfelelősségteljesebb munka a következő tanévre szóló felvételek lebonyolítása. Ez évben igyekeztünk megvalósítani azt, hogy a pályázók ugyanazt az írásbeli tételt dolgozzák ki. Ezáltal az elbírálás és összehasonlítás realisabb. Két napon rendeztük meg az összes pályázók számára az írásbeli vizsgákat és a szóbeli vizsgák ezt követően zajlottak le. Az írásbeli vizsgák elbírálása most is név nélkül történt. Az Általános Orvostudományi Karra jelentkezett 1208 pályázó, ezek közül dékáni és rektori határozattal 330 nyert felvételt, a Fogorvostudományi Karra 538 pályázó kérte felvételét, felvételt nyert 155, a Gyógyszerésztudományi Karra jelentkezett 239 pályázó, felvételt nyert 116.

Az Egészségügyi Minisztérium a hozzá intézett fellebbezések elbírálása során az Általános Orvostudományi Karra további 59, a Fogorvostudományi Karra 15, a Gyógyszerésztudományi Karra, 5 I. éves hallgatót vett fel. Összesen 680 hallgató kezd meg tanulmányait az I. éven. Ebből a nők száma 401, tehát 58.9%.

Az Egyetemen valamennyi felvétel kizárólag a pontszám sorrendjében történt. Ez megnyugtató, mert a törvényes rendelkezések tökéletes betartását jelenti. De mégsem megnyugtató, mert a pontszám különböző iskolák egyenlőtlen szintű elbírálásából és tanítási módszerének következményeként alakul ki. Lehet, hogy egy jól érett gyerekből kiválóbb orvos lett volna, mint egy jelesből, de nincs mód a rátermettséget tekintetbe venni. Már Polinszky művelődésügyi miniszterhelyettes is nyilatkozott (Magyar Nemzet, 1965. aug. 1.) a bizonyos irányban kiemelendő és speciális tehetségű diákok felvételének szükségességéről. Reméljük, hogy e kérdés nem alszik el. Mi Egyetemünkön még egy feladatot teljesíthetnénk: Legalább magunk számára pontosan rögzíthetnénk az egészségügyi alkalmasság kritériumait.

Oktatómunkánk eredménye az oklevelet nyerők száma. 1964/65-ben orvosdoktorrá avatottak száma 401, fogorvos-doktorrá avatottak száma 128, gyógyszerész-doktor 9, orvosi biológiai doktor 1, gyógyszeranyagok doktora 1, gyógyszerész diplomát kapott 143, oklevelet nyertek összesen 783.

A most induló tanév első napján avatjuk doktorrá mintegy 319 most végzett orvosunkat és 160 fogorvosunkat. Az állaspályázatok elbírálásánál elsősorban a tanulmányi eredményt és az egyetemi évek során tanúsított

magatartást tekintették döntőnek, emellett igyekeztek a személyi körülményeket is figyelembevenni. Ez évben is számos olyan hallgató problémájával kellett foglalkozni, akiknek elhelyezési kérése nem állt arányban tanulmányi eredményével, csupán családi helyzetük indokolta azt.

Korábbi évekhez hasonlóan most is a legnagyobb érdeklődés az alapszakmákban meghirdetett állások iránt mutatkozott. Javulás állt be az általános orvosi hivatás iránt tanúsított érdeklődésben. Sajnos a vidéki, az üzemorvosi, a tbc és higiénikus állások betöltése idén is nehézségekbe ütközött.

A Fogorvostudományi Karon ugyancsak nehézséget jelentett a budapesti állások elosztása. Az Elosztó Bizottság igen gondos munkája ellenére 22% fellebbezte meg a döntést.

A Gyógyszerésztudományi Karon az állásbahelyezés munkája már március hónapban megörtént. Az utolsó éves gyógyszerészhallgatók 6 hónapos gyógyszerértári gyakorlatukat már azon az helyen végzik, ahova később mint gyógyszerészek kerülnek. Az elhelyezés problémái itt is azonosak a másik két karával.

A hallgatók állásbahelyezésénél nagy szerepet játszik minősítésük. A minősítést miniszteri utasítás írja elő. Az elmúlt tanév folyamán a társadalmi szervekkel egyetértésben rendezést nyert a minősítések készítésének eljárása. Megfelelő úrlapon elkészül a hallgatók minősítése, amelyet az illetékes tanulmányi csoport az érdekelt jelenlétében megvitát és kiegészít. Ezen a megbeszélésen az évfolyamfőnök is résztvesz. Tudományos diákkörösökről és demonstrátorokról az illetékes tanszéktől is véleményt kérnek. Az a törekvés, hogy biztosítsuk a tárgyilagos minősítés elkészítésének feltételeit és érvényesítsük a szocialista demokratizmus elveinek megvalósítását.

Pár évvel ezelőtt létesült az évfolyamfőnöki rendszer. Tevékenyen résztvettek az évfolyamfőnökök az Általános Orvostudományi Karon a múlt tanévben a ciklikus gyakorlatok ellenőrzésében is. Segítették hallgatóinkat problémáik megoldásában, konzultációk szervezésében. Munkájuk értékelését még nem lehet véglegesnek tekinteni. Sok feladatuk most van kialakulóban. Felül kell bírálni az egy-egy évfolyamfőnök mellé beosztott hallgatói létszámot is. Az alsóbb évfolyamokon már most is nyilvánvaló, hogy az évfolyamfőnök munkájára szükség van.

*Ideológiai képzés.* Az egyetemen kialakultak, sőt hagyományossá váltak az ideológiai oktatás formái. Leginkább beváltak az intézeti konferenciák. A központilag ajánlott témákból az egyes intézetek maguk állítják össze terveiket speciális érdeklődési körüknek megfelelően.

A Világnézeti Nevelési Bizottság 1959 óta működik Egyetemünkön. Ez a Bizottság fogja össze az oktatók ideológiai képzését. Az elmúlt tanévben indult központi szakmai ideológiai konferencia programján egyes önálló munkák megvitatása szerepel.

Évről évre nő azoknak az oktatóknak a száma, akik az MSZMP esti egyetemén szereznek magasabb fokú marxista képzettséget. Jelenleg kb. 120 oktató végzi ezt az esti egyetemet és a jövő évre további 50 kérte felvételét. Középkádereink ideológiai képzését a szakszervezet irányítja. Évi 5 előadásból álló tanfolyamot szerveztek, amelyen igen nagy számban vesznek részt egészségügyi dolgozóink. Emellett mintegy 100 középkáder marxizmus—leninizmus esti középkapolójának hallgatója. A dolgozók szakmai ideológiai képzését szolgálta az elmúlt tanévben Köpeczy Béla egyetemi tanár által tartott előadás „Kulturális és művészeti életünk időszerű kérdéseiről.”

Az oktatók ideológiai képzése közvetlenül saját műveltségük szélesítését, de közvetve a diákok egységes, szocialista szellemű nevelését biztosítja. Erőfeszítéseink arra irányulnak, hogy a szaktanszékek saját tárgyuk oktatásában a tudományos szocialista szemléletet tudatosan és elméletileg megalapozottan alkalmazzák, megértessék az orvostudományok egységét, társadalmi vonatkozásait, erősítsék a hallgatók hivatástudatát és társadalmi felelősségét.

*KISZ munka.* A KISZ legfontosabb célkitűzései közé tartozik az állami vezetés támogatása a tanulmányi fegyelem megjavításában. Egyúttal azonban harcot folytatott a KISZ azok ellen a helytelen nézetek ellen, amelyek a tanulmányi munka előtérbe helyezésének ürügyével háttérbe szorítják a közösségi munkát. A cél az, hogy az ifjúság jó tanulás mellett közösségi munkát végző és aszerint gondolkodó szakemberré fejlődjék.

A KISZ által szervezett építőtábori részvétel az előző évekhez hasonló volt. Az egyetemi építkezést segítő munkában 200 fiú hallgatónk vett részt, leányhallgatóink pedig a balatonaligai építőtáborban tevékenykedtek.

A társadalmi munka fogalmát a KISZ Bizottság ez évben először kiszélesítette a szakmai munka területére. Ez a munka igen nagy érdeklődést váltott ki a hallgatók köréből és nagy kedvvel vettek részt benne. Így a tanév folyamán különböző szűrővizsgálatokban tevékenykedtek hallgatóink az üzemekben, iskolákban. Az árvízvédelmi munkákkal kapcsolatban a KÖJÁL mellett is számos egyetemi hallgatónk működött közre, a helyreállítás munkájában.

A KISZ Bizottság helyes célkitűzése a tanszékekkel és a szakmai munkával való kapcsolat szorosabbá tétele.

*Kulturális élet.* Az Egyetem kulturális életét az 1963/64. tanévig a Szak szervezeti Bizottság irányította. Múlt évben azonban túlnyomórészt a KISZ irányítása alá került. Így a KISZ irányítása alatt működik az irodalmi színpad, a táncekar, a zenekar és az énekkar. Az Egyetem szinfónikus zenekarka évenként 3—4 hangversenyt ad. A különböző művészeti csoportok igen jó eredménnyel szerepelnek. A kulturális munka fejlesztése a műveltségre nevelésnek egyik fontos láncszeme és annak tudatos irányítása közérdekű feladat. Kibontakozása a most következő évben jobb lehet, mert sikerült a Baross-utcaiban levő kulturtermet Egyetemünk számára megkapni. Az Egyetemünkön tanuló ifjúságot a szakmai tudományok elsajátítása mellett fel kell készíteni a különböző művészeti, esztétikai hatások helyes értékelésére. Az ideológiai kérdések gyakran kulturális vonatkozásban jelentkeznek. Ezért is kell ennek a munkának megfelelő súllyal kibontakoznia.

*Sport.* Hallgatóink túlnyomó többsége az Orvosegyetem Sport Clubjának keretében folytat sporttevékenységet. Kisebb rész más sportegyesületben működik, főleg azért, mert Egyetemünknek a teremsportokra csak itt-ott, szívességből és bérben van lehetősége. Feltétlen szükséglet annak a 9 millió forintba kerülő sportháznak a megépítése, aminek tervei már készen vannak.

Az elmúlt évben a tokiói olimpiai játékok jelentették a legkimagaslóbb sporteseményt. Ezen egyetemi sport clubunk, hallgatóink és dolgozóink közül 10 személy szerepelt. E 10 résztvevőnk 5 arany, 1 ezüst és 1 bronzérmét szerzett, ami páratlan sikert jelent. Másik nemzetközi sportsikert az OSC többszörös magyar bajnok párbajtőrívó csapata érte el. Jól helytálltak a hallgatók különböző hazai versenyeken, főiskolai bajnokságokon. E tanévnek igen jelentős sport eseménye az augusztus hónapban lefolyt Universiade, amelynek 150 főnyi magyar versenyzőjéből 18 Egyetemünk és az OSC sportolóiból került ki, akik 13 arany és 2 bronzérmét nyertek részben egyéni, részben csapatversenyben.



*Tudományos munka.* Oktatóink tudományos munkája évről évre öröndetes fejlődést mutat. A tudományos munkát egy éven belül leginkább az előadások száma tükrözi, mert a megjelent könyvek és közlemények megelőző időszak munkájának eredményei.

Oktatóink és kutatóink 1964. évben 949 előadást tartottak kongresszusokon, nagygyűléseken, ankétokon és más tudományos üléseken. Ez azt jelenti, hogy csaknem minden oktatóra és kutatóra esik egy tudományos előadás. Ez évben a megjelent dolgozatok száma 987, ezenfelül 45 könyvet írtak Egyetemünk tagjai. 9 munkatárs nyert tudományos fokozatot. E számok kétségkívül mutatják Egyetemünk rendkívül intenzív tudományos életét.

Intézeteink 1964-ben 490 tudományos témán dolgoztak, ami az előző évi 534 témához képest csökkenést jelent. Ez kifejezi a koncentrációra való törekvést. A kívánatos koncentrációs tendencia mutatkozik meg abban is, hogy a nagyobb kutatási ráfordítással eszközölt MTA, illetve ETT által támogatott témák száma az 1963. évi 267-ről, 227-re, tehát 15%-kal csökkent.

112 téma támogatását egyetemi célhitelből, 151 téma kutatásait pedig az intézmények költségvetéséből fedeztük.

Az elmúlt év tapasztalatai is mutatják, hogy egyre nagyobb az igény kutatóink körében a legmodernebb technikák elsajátítására és bevezetésére. Igen jelentős a kutatásoknak specifikus vizsgáló módszerekkel történő kibővítése. Különösen a klinikai biokémia, elektronmikroszkópia, elektrofiziológia, hisztokémia, izotóptechnika, valamint a kibernetikai módszerek iránt nagy az érdeklődés. Leglényegesebb feladatunk most a kutatás területén a korszerű technikák iránti növekvő igények és műszeres fejlődésünk lassú üteme közötti ellentmondás csökkentése. A műszerkeret kicsi a szükséglethez képest. Az ez évi takarékosági intézkedések különösen nehéz helyzetet teremtettek. Ilyen ellátás mellett a nemzetközi tudományos színvonal megtartása nem lehetséges.

Másik gondunk a kutatási segéderőknek a kutatókhoz mért kis száma, amely az összes tudományszakok közül az orvostudományban a legkisebb. Igen nagy a vonzódás az eredmények kvantitatív, matematikai módszerekkel történő mind objektívebb kiértékelésére. Megnyilvánul ez a törekvés a tudományos üléseken, rendezvényeken, az intézetek és klinikák belső és mind rendszeresebb tudományos ülésein lefolyó vitákban és jól tükröződik a tudományos közleményekben leírt eredmények feldolgozásában is.

A klinikai kutatásokban növekszik az elméleti kutatók és klinikusok gyümölcsöző együttműködése. Számos probléma csak az experimentális és a klinikus kutató orvosok, valamint speciális képzettségű más szakemberek együttműködésével oldható meg. Nagy a fejlődés az orvosok és a magukat orvosi kutatási problémákra specializáló szakemberek (fizikusok, kémikusok, biológusok, mérnökök, matematikusok) közötti kontaktusok felvétele tekintetében. Ezt a folyamatot minden tekintetben támogatnunk kell.

Egyetemünk Tudományos Bizottságának rendezésében az elmúlt tanévben 8 tudományos előadás zajlott le. Korábbi évekhez viszonyítva pozitív eredményként értékelhetjük, hogy javult az előadások látogatottsága és a résztvevők létszámának emelkedése mellett az előadásokat élénk tudományos vita követte. Ebben az irányban kell tovább fejlődünk.

Az elmúlt évben változatlanul igen nagy volt oktatóink és kutatóink érdeklődése a külföldi kongresszusok, konferenciák és tanulmányutak iránt. 294 oktató vett részt túlnyomórészt előadóként külföldi kongresszusokon, konferenciákon, illetve tett külföldi tanulmányutat.

Az egészségügyi és kulturális egyezmények keretében, de azokon kívül is számos külföldi egyetemi oktató, kutató látogatta meg Egyetemünket. Így a Szovjetunióból, az Amerikai Egyesült Államokból, Németországból, Lengyelországból, Bulgáriából, Egyiptomból, Chiléből is jöttek látogatók Egyetemünkre. Ezek közül többen előadást is tartottak. Személyes tudományos kapcsolataink a külfölddel évről évre öröndetesen növekszenek. Kapcsolataink továbbfejlesztését célozzák több külföldi egyetemmel (Katowice, Helsinki, Skopje) kötendő kulturális egyezményeink. A Liègei Tudományegyetem Orvosi Karával már két éve gyümölcsöző cserekapcsolatban állunk. Az elmúlt tanévben viszonzásképpen Dr. Radnót Magda oktatási rektorhelyettes látogatta meg az ottani egyetemet.

A tudományos kutatómunka segédeszköze a könyv. Egyetemünk Könyvtárának legnagyobb problémája a helyhiány. Ezen végső soron csak egy 15 millió forintba kerülő könyvtár építéssel lehet segíteni. Ha a kormány által elrendelt országos orvostudományi könyvtári fokra tényleg fejleszteni kívánják a könyvtárat, akkor az építkezés kérdésével komolyabban kellene foglalkozni.

Egyetemünk könyvtárája közel 350 ezer kötet. Ebből az eredetileg 80 ezer kötetre tervezett központi könyvtárnak jelenleg 86 ezer kötet könyvet és folyóiratot, valamint 70 ezer aprónyomatványt kell befogadnia. 1964. évben 2727 kötettel bővült a könyvtár könyvtárája. Egyetemünk könyvtára több külföldi egyetemi könyvtárral áll cserekapcsolatban. A könyvtár csereanyaga az egyetemi évkönyv és az angolul kiadott Magyar Orvosi Bibliográfia.

Bevezetést nyert a tájékoztató szolgálat, megindult a témafigyelés. A könyvtár munkatársai több tudományos témával foglalkoznak. A hallgatók és könyvtárosok sok éves panaszának megoldásaként 150 személyes hallgatói olvasóterem megnyitásának előkészületei folynak.

*Gyógyító munka.* 26 klinikánk foglalkozik beteggyógyítással. Az elmúlt évben több mint fél millió beteg embert kezeltünk. Az ágyak száma 3376. Klinikáinkon 1964-ben ápolat fekvőbetegek száma közel 60 ezer. Ezenfelül ambuláns betegrendelések száma meghaladta a 350 ezret és a területi szakrendeléseken is több mint 140 ezer beteget láttunk el. Az egyetem nagyarányú gyógyító munkáját tükrözi az évi gyógyszer-keretünk, amely meghaladja a 28 millió forintot. Az egyetemi klinikák egyre nagyobb szerepet játszanak a területi gyógyító munkában. Általában a klinikai ágyak 75%-a vesz részt központi irányítás mellett a területi beteg-gyógyító munkában. Ezenfelül majdnem minden klinikánkon létesültek rendelők, amelyek a régi klasszikus klinikai ambulancia mellett területi szakrendelést is ellátnak. Szép számmal vannak speciális, döntően konziliárius jellegű rendeléseink, amelyekre a betegeket más egészségügyi intézmények küldik.

A gyógyító munka fejlődését előmozdítja az is, hogy számos egyetemi klinikánk bővült klinikai laboratóriummal, illetőleg meglévő laboratóriumainkat korszerűsítettük. Jelenleg 3 belklinikánkon működik izotóp laboratórium.

Nehezíti a korszerű betegellátást a sok helyen fennálló nővérhiány. Ennek oka országos jellegű kérdésekre vezethető vissza, úgy mint a bérezés, lakás stb. kérdések. Az Egyetem vezetősége többször tárgyalta már azt a lehetőséget, hogy Egyetemünkön munkamelllett szervezzünk nővérképzést. Problémáinkon részben segít majd a ráépítéssel tervezett nővérszállás megvalósítása.

Az egyetemi klinikákkal kapcsolatban ugyanazokat a nehézségeket kell

megemlíteni, mint az elméleti oktatás terén. Nagyrészt elavultak, túlsúfoltak az épületek, a korszerű betegellátás és kórházkultúra megvalósítása sokszor akadályozott.

Továbbfolytattuk a korszerű betegélelmezés és az ettől szigorúan elválasztott alkalmazotti élelmezés fejlesztését. Az előkészítő gépesített nagykonyhából a befejező konyhák kapják a félkész anyagot, amelyet a megfelelő konyhai művelet után frissen tudnak az étkezőhöz juttatni. E nagyüzemi módszerrel lehetséges az egyéni, választásos élelmezés, amelyre pszichés okok miatt is törekednünk kell. Jelenleg teljesen korszerűen, választékos étrend alapján étkezik 4 klinikán 750 beteg (22%), most tér át 3 klinika 440 betege (13%) és már befejező konyháról, de még választás nélkül további 500 beteg (15%).

Ez évben készül el az I. Női, II. Szemészeti és az Ideg-Elme klinikák befejező konyhája. Átszervezés alatt van az I. Gyermek-klinika. Épül a II. Bel-klinika befejező konyhája, tervezés alatt a Bőr-klinikáé és megoldásra vár az Urológia, Fül-orr-gége és a budai klinikák betegélelmezésének korszerű átállítása, valamint a központi konyha rekonstrukciója. Korszerű alkalmazotti élelmezésben vesz részt a belső telepen 1200 dolgozó (27%).

Egyetemünk élelmezését olyan fokra kell fejlesztenünk, hogy az korszerűsége mellett oktató, más intézmények számára is példamutató legyen. Ezt nemcsak szervezeti megoldásokkal kell segítenünk, de modern gépi berendezésekkel is, elsősorban pedig hozzáértő szakemberek nevelésével. Ezt hivatott szolgálni az éveken át szünetelt Egyetemi Dietetikai Intézet munkájának újraindítása.

*Gazdasági és műszaki helyzet.* Egyetemünk gazdasági és műszaki munkája a feladatok sokoldalúsága és a költségvetés méretei, másrészt intézményeink szétforgácsoltága folytán erősen szerteágazó feladat. Ezért elsősorban olyan gazdasági szervezetet kellett kialakítani, amely az e téren támasztott követelményeknek eleget tud tenni. Régi hiányosságot számoltunk fel az egész gazdasági munkát átfogó részletes ügyrendtervezet kidolgozásával, a megbízható munkaerőgazdálkodással, az anyaggazdálkodás átszervezésével és a kollégiumi gazdasági feladatok decentralizálásával. Felszámoltunk az ügyvitel elmaradottságát és az egészségügyi intézmények közül elsőként vezettük be a komplex ügyvitelgépesítést, amelynek további kiszélesítése folyamatban van.

Az egyetem méreteinek és gazdasági feladatainak áttekintésére elég néhány reprezentatív mutatószám: évi költségvetésünk közel 270 millió forint. Ebből személyi kiadás 121 és félmillió forint, gyógyszer-keret 28 millió, ösztöndíjak és diákjóléti kiadások 21 millió, felújítás, korszerűsítés és karbantartás 32 millió forint. Ezek az összegek állandóan emelkedő tendenciát mutatnak így a gazdasági-műszaki munka jobb megszervezésének szükségessége jelentkezik.

Ennek a feladatnak a gazdasági apparátus igyekezett eleget tenni. Minden igényt nem lehetett kielégíteni. Ez elsősorban a költségvetési lehetőségekre vezethető vissza. A klinikai címnél 99,8%, az orvoskari címnél 91,5% volt a tervteljesítés. Ez utóbbinál az ösztöndíjak, diákjóléti díjak terén volt maradvány, miután az ösztöndíj alapot biztonságból úgy tervezték, hogy az a jelenleginél jobb átlagos tanulmányi eredmény esetén is fedezhette volna a szükségletet. A tanulmányi eredmények miatt fel nem használható összeg több mint 4 és félmillió forint volt. Az ösztöndíjakon kívül orvoskari tervteljesítés a költségvetés 98,7%-a. Ez azt jelenti, hogy megfeszítve gazdálkodtunk és minden lehetőséget felhasználtunk a munka biztosítására.



Meg kell emlékezni arról, hogy a múlt évben felújításaink 26,3 millió forint fölötti összegűek voltak, szemben az 1963. évi 15,7 millióval. E nagymértékű felújítás szükséges az elavultság miatt és lehetővé vált azzal, hogy a Műszaki Osztály aktivitása révén sok kivitelezhető terv készült el.

Épületeink felújítására és karbantartására távlati tervet dolgoztunk ki és ehhez biztosítottuk a tervellátottságot. Az előirányzott munkák teljesítése azonban a kivitelezési kapacitástól függ. Ezen a téren — különösen a karbantartások és a kisebb felújítások vonalán — rossz tapasztalatokat szereztünk. Ezért Egyetemünk gazdasági vezetése központi karbantartó szolgálat felállítására tett javaslatot, amely a gazdasági eredményeken túlmenően az előirányzott munkák gyorsabb átfutását fogja biztosítani. A központi karbantartó szolgálat megszervezése folyamatban van. Felállítása már csak felettes szerveink hozzájárulásától függ.

Konkrét tervezési szakaszban van az egyetem elméleti tömbjének épülete, amelyre kormányzatunk 159,5 millió forintot biztosított. Gazdasági téren továbbra is feladatunk az ügyvitel egyszerűsítése, másrészt intézményeink munkájához való jobb, megfelelőbb kapcsolása. Intézkedéseket kellett hozni a túlzott gazdasági centralizálás ellen, amely már addig ment, hogy veszélyeztette az Egyetem alapfeladatainak ellátását, mert a személyi és dologi keretekkel „gazdálkodás” elszakadt a klinikáktól és intézetektől. Minden intézményben kell lenni helyi és tárgyi ismeretekkel rendelkező gazdasági és műszaki dolgozónak. Ennek megoldására törekszünk.

Mélyen tisztelt Tanácsülés! Kedves Hallgatóink és Vendégeink!

Egyetemünk problémáinak nagy sokaságán futottunk át. Remélem sikerült érzékeltetnem azt a sokoldalú feladatot, ami Egyetemünkre hárul. A beszámoló célja nem hivalkodás, hanem az a remény, hogy Egyetemünk dolgozói és hallgatói körében nagyobb érdeklődés, megértés és felelősségérzés alakul ki, amikor áttekintést nyernek az Egyetem életének sokrétű gondján. Az Egyetem Tanácsa nemcsak a professzori kar támogatására, de minden oktatónk, dolgozónk és hallgatónk segítségére is szorul munkájában. Amikor az új tanévre mindnyájunknak eredményes jó munkát kívánok, egyben kérem, hogy az ún. „közügyekben” is minél aktívabban vegyenek részt.

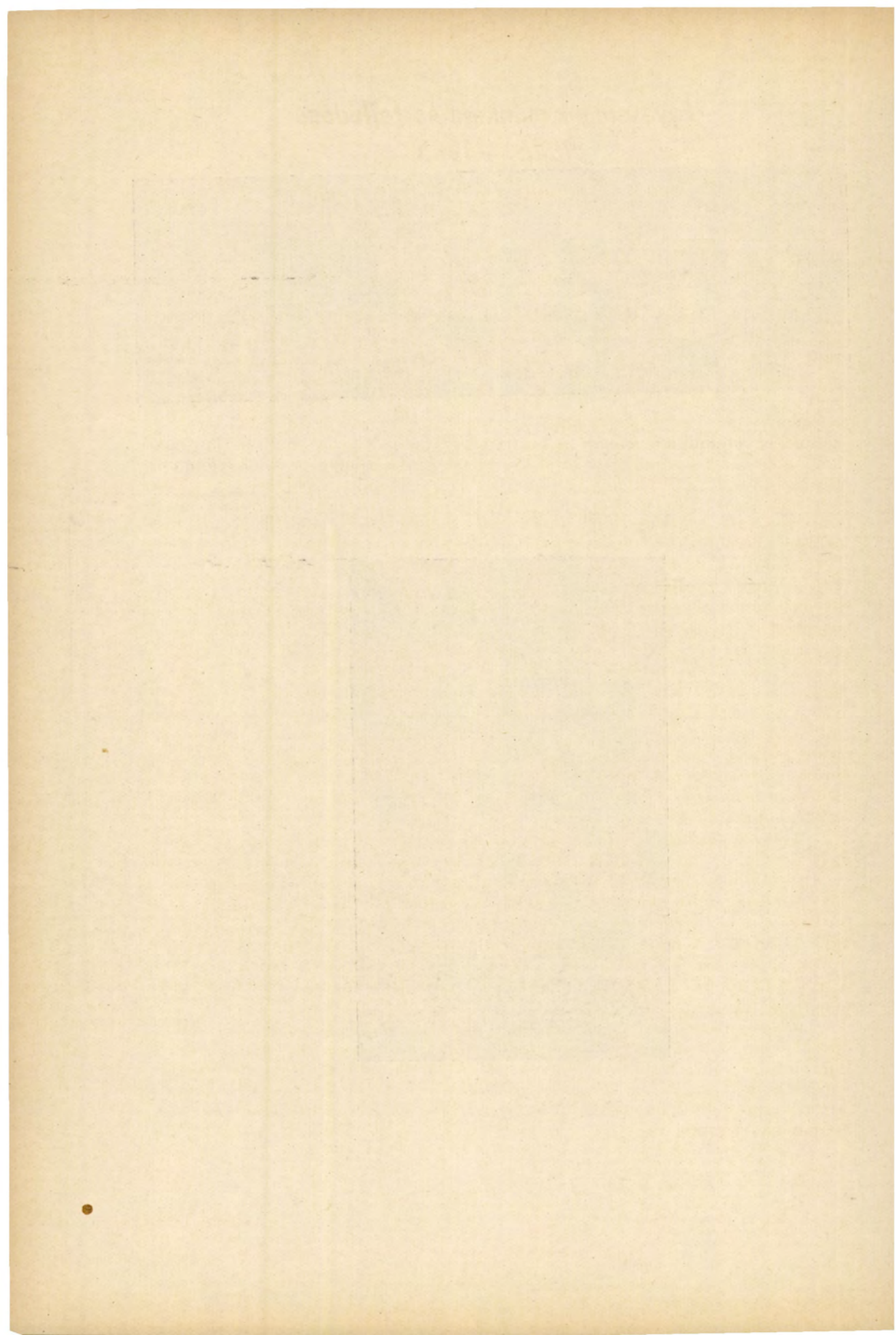
Ezzel az 1965/66. tanévet megnyitom.



*A Budapesti Orvostudományi Egyetem 1964/65. évi tanévenyitó nyilvános rendkívüli tanácsulése  
(1964. szept. 5.)*



*Ünnepélyes zászló-átadás  
(1964. szept. 5.)*



## **Egyetemünk munkája és fejlődése**

### **1945 — 1965**

*Rektori beszéd 1965. ápr. 3-án tartott ünnepi tanácsülésen*

Mélyen tisztelt Ünnepi Tanácsülés!  
Kedves Vendégeink!

Egyetemünknek a felszabadulás óta végzett munkáját és annak fejlődését úgy láthatjuk világosan, ha megnézzük azt is, hogy milyen helyzetből indultunk el 20 évvel ezelőtt. A két világháború között az orvoskaron takarékosagra hivatkozással megszüntettek egyes tanszékeket. Fejlődés helyett sorvadás volt a személyzetben is. Az oktató személyzetnek 1/4—1/3 része volt fizeteses, a többiek díjtalanul végezték munkájukat. Ilyen állapotban sújtotta a II. világháború egyetemünket. Ekkor az orvoskari épületeket olyan mértékű kár érte, hogy abból az összegből négy-öt modern nagy klinikát lehetett volna felépíteni. Elpusztult a II. sz. Belklinika B. épülete és az A. épület egyik része, az I. sz. Női klinika fertőző pavillonja, a belsőtelep kazánháza és a Bőrklinika egyik szárnya. Az I. sz. Sebészeti Klinikából lényegileg csak a falak maradtak meg és több más intézmény egyes részei hasonló állapotban voltak a felszabaduláskor. Számítalan kisebb sérülés és 100%-os épületüvegezési kár volt.

A személyi veszteség kisebb volt. Bár egy rendelkezés a budapesti orvoskarnak Németországba kitelepítését mondta ki, a kar többsége a rendelkezéssel szemben visszamaradt. Csak 6 tanár és a katonai behívókkal egyénileg kényszerített kisebb számú tanszemélyzet és hallgatók távoztak el.

A felszabadulás 15-ik évfordulója alkalmából rendezett ünnepi tanácsülésen dr. Gegesi Kiss Pál rektor idézte, hogy a felszabaduláskor milyen volt a helyzet Budapesten és egyetemünkön. Romok és tetemek voltak szerteszét, súlyos fertőzés veszélye fenyegetett, de alig volt víz, nem volt elektromos áram, fűtőanyag, gáz, stb. Kevés volt az élelem. Legyengültek voltak az emberek. E helyzet alapján sokan úgy vélték, hogy itt 50 évig kulturált emberi élet nem lehetséges. Sajnos később még e 20 éves időszakban újabb csapás is érte egyetemünket.

Az 1956-os ellenforradalom alatt az Igazságügyi Orvostan épülete kiégett, a II. sz. Belklinika és a Bőrklinika új károkat szenvedett, a Hőgyes-tömbben az ajtó- és ablakkár volt súlyos. A károk újból elérték az 50 millió forint értéket.

Mindezen feltűnően mutatkozó károk mellett felbecsülhetetlen volt a nem látható kár is. Épületeink tartószerkezetei sok helyen meglazultak, a falban levő vezetékek a rezgésektől károsodtak és ezek a hibák időelőtti elavulás révén most kezdenek kiütközni és egyre több felújítást igényelnek. Gyakran váratlanul tönkremennek a falban levő szerelékek, megrepednek csövek és mennyezetek stb.

A pusztulás és romok között mégis egy új világ kezdetét éreztük. Rendkívül gyors volt az egészségügyi intézmények és az orvoskar működésének újraindítása. Még folytak a harcok, de 1945. január legvégén Budapesten megalakult az ún. „ötös egészségügyi tanács”. Egyetemünk jelenlegi tanárai közül tagjai voltak Babics Antal és Gegesi Kiss Pál. E bizottság kezdte éleszteni az életet munkára.

1945. febr. 24-én tartotta az orvoskar első tanácsülését. A város felszabadulása után elhatározta a klinikák és intézetek működésének megindítását. Az ápr. 16-án, tehát 12 nappal az ország felszabadulása után meg is történt. Az egyetem és benne az orvoskar megnyitotta kapuit. A csonka félév után nyári félévet szerveztek és annak összevont előadásaival adtak lehetőséget a kényszerű mulasztások pótlására.

A kibontakozást megkönnyítették azok a polgári demokratikus szemléletű oktatók, akik a fasizmus idején forradalmi elemeknek számítottak. E haladó szellemű orvosok voltak az oktatói karban a felszabadult egyetem demokratikus fejlődésének első támaszai és közülük kerültek ki az első orvospárttagok. Néhány hónappal a felszabadulás után az egyetemre került több olyan orvos is, akiknek már a felszabadulás előtt is volt kapcsolatuk a munkásmozgalommal.

A fő politikai bázist mégis kezdetben azok az egyetemen dolgozó munkások jelentették, akik már a felszabadulás előtt is szervezett munkások voltak. Közülük többen részt vettek a Szociáldemokrata Párt munkájában, egyesek tagjai voltak az illegális Kommunisták Pártjának is. Számosan vettek részt a munkásmozgalom égisze alatti kultúrmunkában és rendezvényekben. Ott megismerkedtek a szocialista eszmékkel. Ezek a szervezett munkások és haladó gondolkodású egészségügyi és hivatali dolgozók szervezték annak idején a demokratizálódó orvoskart.

Az átalakuláshoz az is nagyban hozzájárult, hogy a korábbi fasiszta és klerikális diákegyesületek megszűntek. Egyedül az egyetem szociális szerveként működő Orvostanhallgatókat Segítő Egyesülete maradt fenn egy ideig. Az újszellemű hallgatóság a régi egyesületek helyett 1945 nyarán megalakította a Medikus Kört, amely a budapesti tudományegyetem orvosi karának első demokratikus ifjúsági szervezete volt. Erőteljesen bontakozott ki az egyetemen a politikai élet 1945 nyarán, amikor megalakult a Magyar Kommunista Párt belső és külső klinikai szervezete.

A Magyar Orvosok Szabad Szakszervezete is az egészségügyi és az orvosegyetemi új léggör kialakításának döntő tényezője lett. A Párt ebben az időben a szakszervezetten keresztül valósította meg a felszabadulás utáni első egészségpolitikai és egyetem-politikai célkitűzéseit. Megszervezték a „Tudósok a munkásokért, munkások s tudósokért” akciót. Ennek keretében segítették orvosaink az üzemegészségügy megszervezését, az üzemek pedig kutatóeszközök, laboratóriumi felszerelések készítésével és javításával jelentős segítséget nyújtottak a kutatómunka megindításához.

Egyetemünk tagjai rendszeresen részt vettek a falujáró csoportok munkájában. A csoportok orvosai jelentős segítséget nyújtottak a helyi egészségügyi szervezeteknek és növelték vidéken a demokratikus szervek tömegbefolyását. E nehéz idők alapozó munkája után pár év alatt elérkeztünk az egyetem és orvoskar új szervezetének kialakításához. 1950. szeptemberben 1-től az egyetem az addigi Pázmány Péter Tudományegyetem elnevezését Eötvös Lóránd Tudományegyetem névre változtatta és annak orvosi karaként működünk tovább. Az orvoskar önálló egyetemmé 1951. február 1-én alakult. Ettől kezdve a dékán nem kari, hanem egyetemi vezetőként működött. Ezzel Fodor Józsefnek az 1895. évi rektori beszédében felvetett javaslata valósult meg: az önálló orvosképzés.

1955. aug. 13-án a tagozódás nélküli orvosegyetemet 3 karú egyetemmé szervezték át. 1955. szeptember 1-től vezetésére rektorátust állítottak fel.



Ettől kezdve rektor, rektorhelyettesek és 3 dékán vezeti az egyetemet. Az addigi orvoskar azontúl általános orvostudományi kar néven működik tovább és kialakult a fogorvosi és gyógyszerészi kar.

Az újrendszerű fogorvosképzés még 1952-ben indult meg, de csak 1955. aug. 13-án létesült az önálló fogorvostudományi kar.

A gyógyszerész oktatás 1951. szeptemberéig az Eötvös Lóránd Tudományegyetem Természettudományi Karához tartozott. Ekkor az Orvosegyetemhez került át, de egyes tárgyak tanítását továbbra is a Természettudományi Kar intézetei végzik.

Egyetemünk önállósulásával az egészségügy egysége valósult meg. A gyógyító és betegséget megelőző munka az orvoscépzéssel és az orvosi tudományos kutatással egységbe fonódott. Felügyeleti szerve az Egészségügyi Minisztérium lett. Ez akkor is nagy előny, ha másrésről hátrányai vannak a tudományegyetem nagy egységéből kiválásnak.

A hátrány részben abból ered, hogy az önállósult orvoskar nem kapott központi intézményeket. Nincs máig sem aulája az avatások, évnyitók, évzárók, ünnepélyek számára. Nincs kultúrterme stb. Hiányzanak a legszükségesebb szociális létesítmények is. A régi épületeket az intézmények kinőtték. Mindezen a bajokon csak építkezéssel lehet majd segíteni. Ezért olyan nagy a már az első ötéves tervben is tervezett elméleti tömb jelentősége. Ez a leggyötrőbb gondoktól, a „lenni, vagy nem lenni” határán mozgó gondoktól mentesíteni fog bennünket. Az elméleti tömböt azonban klinikai építkezésnek is kell követni, ha nem akarunk vérszenes lemaradni a gyógyító munkában.

A jövőből azonban térjünk még vissza a múlthoz. 1950-ben a doktorrá avatás egyetemünkön felsőbb intézkedésre megszűnt. 1956-ban kaptuk vissza az avatási jogot és a közbeneső időben kiadott orvosi diplomákat fokozatosan doktori diplomákra átcseréltük.

1955. januárjától kezdve az egyetem saját hatáskörében nevezheti ki a gyakornokokat és tanársegédeket. 1956-ban az ajunktusi kinevezések is egyetemi hatáskörbe kerültek. 1956. január 1-től az oktatói kinevezések meghatározott időre történnek. A határidős kinevezés célja a tanszemélyzet cserélődésének elősegítése, hogy az egyetem minél több orvost tudjon átmeneti szolgálati idő alatt magasabb képzésben részesíteni.

Tanszékeink megoszlása jelenleg a következő:

Központi tanszék .....	3
ÁOK klinika .....	22
ÁOK intézet .....	15
Fogorvoskari klinika .....	4
Gyógyszerészeti intézet .....	4
összesen:	48

Ezekon kívül — mint nem tanszék jellegű, de éppoly fontos intézményeink — egyetemünk Könyvtára, Gyógyszertára és Egészségvizsgáló Intézete növelik 51-re intézményeink számát.

## 1945—64 között létesült új tanszékek laboratóriumok és intézetek

- 1947: II. sz. Gyermekklinika, I. sz. Sebészeti klinika.  
1948: Általános Kórtani Tanszék kettéválasztása Mikrobiológiai és Kór-  
életteni Intézetekké, Orvosi Vegytani Intézet és Orvosi Fizikai  
Intézet létesítése, II. sz. Kórbonctani Intézet visszaállítása.  
1949: Gyógyszerési Kémiai Intézet létesítése.  
1950: Idegennyelvi Lektorátus felállítása.  
1951: III. sz. Belklinika, III. sz. Sebészeti Klinika, IV. sz. Sebészeti  
Klinika, Orthopaedia Klinika, Tájánatómiai és Műtéttani Intézet  
(utóbb 1953-ban Sebészeti Anatómia és Műtéttani Intézet elneve-  
vezéssel) kialakítása.  
1952: Marxizmus—Leninizmus Tanszék, Testnevelési Tanszék felállítása.  
1953: Egészségügyi Szervezési Intézet megteremtése.  
1957: Gyógyszerési Szerves Vegytani Intézet felállítása; Neurológiai és  
Psychiatriai Klinika szétválasztása.  
1959: IV. sz. Belklinika, Konzerváló Fogászati Klinika, Fogpótlástani  
Klinika, Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika, Külső Klini-  
kák Kísérleti Kutató Laboratóriuma megszervezése.  
1964: Diétetikai Intézet visszaállításának megkezdése.

Az oktatás 20 éves történetét az alábbiakban foglalhatom össze: 1945  
őszén 1300 fő iratkozott be az I. évfolyamra. Egyetemünk tantermei és  
munkahelyei azonban évfolyamonként 200—250 hallgató számára épültek.  
Ezért már az 1946—47 évi felvételeknél korlátozásokat kellett életbeléptetni.  
1950-től kezdve általában 300—430 fő között mozgott az I. évre felvett orvos-  
tanhallgatók száma, emelkedett 180-ig a fogorvosoké és lényegileg változatlan  
130—150 a gyógyszerészeké.

A felvételi rendszer szempontjai a társadalmi fejlődésnek megfelelően  
változtak. A felszabadulás után biztosítani kellett a munkás-paraszt száрма-  
zású hallgatók nagyobb számban való felvételét. Ez az átalakulás éve után  
csak úgy volt lehetséges, ha szakérettségivel rendelkező hallgatókat is fel-  
vettünk. Első ízben 1949 őszén kezdte meg tanulmányait 25 szakérettségizett  
hallgató. A szakérettségis hallgatók létszáma a 1953/54 tanévben volt a leg-  
magasabb, összesen 250 fő. E szakérettségis hallgatóink között, mint minden  
más társadalmi helyzetből jöttek között voltak akik gyengén állták meg  
helyüket, de voltak, akik egészen kiválóan teljesítették tanulmányaikat.  
Amikor a középiskolai oktatás a munkás-paraszt származású hallgatók számára  
is általánossá vált és tömegesebben érettségiztek, az 1955—56. tanévtől kezdő-  
dően megszűnt a szakérettségisek felvétele. Végül a 20 éves fejlődés társadalmi  
átalakulása lehetővé tette, hogy az 1962—63. tanévtől kezdve megszűnt  
a származás szerinti kategorizálás is. Jelenleg az első- és másodéves hallgatók  
már az új felvételi rendszer alapján, kizárólag a középiskolákban és a felvételi  
vizsgán elért pontszámuk révén kerültek felvételre.

Az újrendszerű fogorvosképzés 1952-ben 10 hallgatóval indult. 1959-ig ez

a szám az I. évfolyamon 80 főre emelkedett. Az 1959—60 tanévtől kezdődően pedig az I. évre általában 170—180 fogorvostanhallgató nyert felvételt. A fogorvosi kar tanrendjének állandó változása, egy ideiglenesen csökkentett idejű és tartalmú tanulmányi rend bevezetése és a túlságosan széttagolt fogorvosi tárgyak szükségessé teszik, hogy mihamarabb megalapozott program alapján véglegesebb tanulmányi rend alakuljon ki.

A Gyógyszerésztudományi Karon az I. évfolyamra általában 150 fő nyert felvételt, ez a létszám az utolsó 2 évben 130-ra csökkent. Itt is probléma a képzés irányának és létszámának kialakítása, amit a gyógyszerész technikai képzéssel is egyensúlyba kell hozni.

Az elmúlt 20 esztendőben két jelentős általános orvosi oktatási reformról beszélhetünk. Azonban a tanterv és a tanulmányi rend szabályozása és kisebb módosítása csaknem évenként szükségessé vált. Nagyrészt a tudomány egyes ágainak gyors fejlődése, részben társadalmi szükségesség okozta, hogy önálló tárgyként jelentkeztek a tanrendben: mikrobiológia, stomatológia, radiológia, fül-orr-gégészet, biológia, sebészeti anatómia és műtéttan, biokémia, egészségügyi szervezés, társadalomtudományok, orosz nyelv, testnevelés.

Az első oktatási reform az 1950—51. tanévben lépett érvénybe. Ettől az időtől kötelező az előadások látogatása és lényegesen megváltozott a gyakorlati tanítás. Csoportos gyakorlati oktatás alakult ki és nyári kórházi gyakorlatok. Ez a reform tette kötelezővé az államvizsgát.

A második nagyobb reform az oktatásban az 1963—64. tanévben lépett életbe. Jelenleg eszerint folyik az oktatás. Ez ellentétben az előző reformmal, a tárgyak bizonyos összevonására és a vizsgák számának lehető csökkentésére törekszik. Az államvizsga tárgyai ebben a rendszerben a VI. év 5 klinikai tárgya: belgyógyászat, sebészet, gyermekgyógyászat, szülészeti-nőgyógyászat és ideg-elmegyógyászat.

A diploma megszerzése után kötelező a kétéves és meghatározott helyen eltöltendő szakmai gyakorlat. Ezzel az önálló orvosi munkához előírt tanulmányi idő 8 évre emelkedett.

Hallgatóink a 6 éves kötött tanulmányi időben 2970 óra elméleti orvosi és 3777 óra klinikai oktatásban részesülnek és ehhez társul még a diploma kiadása utáni 2 éves gyakorlat.

Oktató munkánk mértékét mutatja az Egyetemünk által kiadott diplomák száma. Húsz év alatt kiadtunk 6931 orvosi, 458 fogorvosi és 1841 gyógyszerészi diplomát. Egyetemünk tehát a felszabadulás óta 9234 diplomás szakembert adott az országnak. Az okleveles gyógyszerészek közül 1945-től máig 81-en szereztek meg a doktori címet.

1961 júliusában az Egészségügyi és Művelődésügyi minisztériumok jóváhagyták az új doktori szabályzatot. Ennek értelmében egyetemünk jogosult az általános orvos, fogorvos és gyógyszerész doktorátuson kívül doctor biologiae medicinalis és doctor materiae pharmaceuticae címek adományozására is bizonyos előírt feltételek teljesítése után.

A nagyszámú hallgatóssággal természetesen komoly elhelyezési problémák is jártak. Egyetemünk önállóságára idején hallgatói számára csak 200 diákotthoni helyet tudott biztosítani. Ez a szám sajnos lassan növekedett. 1954—55-ös tanévben elérte az 550, 1956—57-es tanévben a 700 helyet. A következő években a 6 diákotthonunkban is összesen csak 750 hallgatót tudtunk elhelyezni. E téren ez a tanév hozta meg a javulást. A Rezső-téren felépített új 400 fős diákotthon — a Markusovszky Kollégium — megnyitásával hallga-

tóink számára mintegy 1100 kollégiumi hely áll rendelkezésre. Ebből a Markusovszky Kollégium minden szempontból korszerű, tanulást, nevelést, közösségi életet, kulturális igényeket kielégítő otthonunk. Örülhetünk, hogy ilyen modern épület kialakítására tett egyetemünk lépéseket.

Egy-egy szaktárgyban hallgatóink számára az elmélyültebb ismeretek elérését célozzák az évről évre kiírt pályatételek. Első ízben 1953—54. tanévben irtunk ki pályázatokat a szaktárgyakból. A pályázatok iránti érdeklődés egyre fokozódott. Évről évre több és — ez még fontosabb — magasabb szintű pályamunkát nyújtottak be hallgatóink. Egy-két évben 100-on felüli számú jutalmazott pályamunka készült el. E munkásság arra mutat, hogy hallgatóságunk egy része speciális érdeklődést és magas színvonalat mutat a rendes hallgatói tanulmányok felett.

Az oktatási főfeladat mellett tekintsük át a tudományos munka helyzetét is. A kutatásnak egyes kiváló tudósok működése eredményeként az orvoskarban régóta jelentékeny hagyományai vannak. A kutatás objektív feltételeit azonban a háború előtti évtizedekben állami keretből minimálisan biztosították. A háborús dúlás még rontotta a lehetőségeket. Ebből a mélypontból az egyetem oktató gárdájának és az intézmények vezetőinek lelkesedése és akarása, továbbá a kormányzatnak a tudományos kutatással kapcsolatos segítőkészsége gyors fejlődést biztosított.

Az elmúlt 20 év során szélesebbé és sokirányúvá vált a kutatómunka. Voltak egyes területek, amelyeken különösen értékes, világviszonylatban is jelentékeny elismerést kivívott kutatási eredmények születtek.

A kutatómunka fejlődésének gyors ütemét mutatja a ráfordított anyagi támogatás jelentős és egyre fokozódó mértékű növekedése. Az utolsó 9 esztendőben a tudományos kutatásra fordított célhitelek összege 3 évenként a következőképpen alakult:

1956—1958 között 7,5 millió Ft (3 évre)

1959—1961 között 15,3 millió Ft (3 évre)

1962—1964 között 29,9 millió Ft (3 évre)

Hasonlóképpen gyorsuló volt a kutatásban dolgozó diplomás és technikai munkatársak számának növekedése. A kutatás különálló szolgálatára 1950-ben még csak 33 MTA és ETT status állt rendelkezésre. 1964-ben már 147 ilyen status volt egyetemünkön. Ebből a létszámból 96, tehát 2/3 rész a klinikai kutatásban tevékenykedik.

1956 után számos elméleti intézetben és klinikán létesültek speciális kutatási feladatok megoldását szolgáló laboratóriumok. Ebben az időszakban 41 új, különleges technikák számára készült laboratórium és más létesítmény kialakítása történt, köztük művese részleg felállítása, 1 elektronmikroszkópos, 7 izotóp, 12 alkalmazott kémiai és biológiai, 3 elektrofiziológiai, 4 kórszövettani laboratórium létesítése. A klinikai kutató munka jelentős fellendítése céljából különálló kísérleti kutató laboratórium is alakult. Megnőtt az elméleti és klinikai kutatásban a matematikai módszerek mind magasabb szintű alkalmazása és megkezdte működését egy klinikai analóg számítómódel (KAT—1) berendezés, továbbá megteremtették az EEG felvételek matematikai kiértékelésének lehetőségét.

Az oktatás és a kutatás szempontjából nélkülözhetetlen a világirodalom hozzáférhetősége. A lehetőségek növekedését tükrözi az a tény, hogy az inté-

zetek és klinikák saját könyvtárában jelentősen megnőtt a folyóiratok és modern kézi-könyvek száma. Egyetemi Könyvtárunk központi állománya 1945-ben 56 ezer, 1955-ben 110 ezer, 1960-ban 135 ezer és 1964-ben 158 ezer volt. A könyvtárba 1946-ban 17, 1950-ben 138, 1955-ben 410, 1960-ban 651 és 1964-ben 694 folyóirat járt. Az olvasóforgalom az 1938. évihez képest 1964-re huszonháromszorosára növekedett. A feladatokhoz a Könyvtárnak 1945-ben 2, 1955-ben 6, 1964-ben 14 dolgozója volt és ez a személyzeti fejlődés sem tartott lépést a feladatok növekedésével.

Az intenzív tudományos kutató munka eredményeként az Egyetem professzorainak, kutatóinak, oktatóinak tollából 1945—1964 között 11706 tudományos cikk, 135 tankönyv és 252 tudományos könyv jelent meg. A cikkek jelentős és a könyvek egy részét idegen nyelveken publikálták.

A tudományos munka elismerése tükröződik abban, hogy egyetemünk vezető tudósai közül került ki a Magyar Tudományos Akadémia 8 tagja és 6 levelező tagja. Egyetemünkről 15-en nyerték el a „tudományok doktora” és 114-en a „tudományok kandidátusa” fokozatot.

Egyetemünk oktató, illetve kutató gárdájának tagjai minden hazai orvosi tudományos társaság vezetőségében, valamint folyóirat szerkesztőségében szerepelnek. 178 képvisellel vesznek részt külföldi tudományos társaságokban és 89 képvisellel nemzetközi folyóiratok szerkesztőbizottságában.

Egyetemünk munkájának elismerését jelenti az a 133 hazai és 23 külföldi kormánykitüntetés, amelyben 20 esztendő-alatt egyetemünk tagjai részesültek. 47-en nyerték el a kiváló, illetve érdemes orvosi címet és 6-an kiváló, illetve érdemes gyógyszerész címet. Számos kutató részesült a Magyar Tudományos Akadémia jutalmában és szakmai testületek által adományozott emlékérem kitüntetésekben.

1953-ban alakult meg Egyetemünk Tudományos Bizottsága. Az 1956—57. tanév óta rendszeresen folynak tudományos előadások a Bizottság rendezésében. 8. év alatt 70 tudományos ülésen 239 előadás hangzott el olyan, rendszerint aktuális, a kutatás középpontjában álló témakörökből, amelyek szélesebb érdeklődésre tarthattak számot.

*A gyógyító munka.* Egyetemünkön a felszabadulás után nemcsak klinikáink, illetve klinikai ágyaink száma szaporodott folyamatosan, hanem klinikáink egyre nagyobb szerepet töltenek be a területi gyógyító munkában is. Általánosságban a klinikák ágyainak 75%-a, belgyógyászatban 80%-a vesz részt egyetemünktől független központi irányítás alatt a területi munkában. Klinikáink csak ágyainak 25, belgyógyászatban 20%-ával rendelkeznek szabadon, ami azt jelenti, hogy ezekre az ágyakra az oktatás érdekei szerint vehetik fel a betegeket. Sajnos a klinikákra igen nagy számban utalnak betegeket, akiknek a betegsége otthon is kezelhető volna és ezzel elvonnak ágyakat a komolyan rászorulóktól és az oktatástól.

A területi munka igényeit segíti kielégíteni az, hogy egyes klinikákon rendelők is létesültek a klinikák régi, klasszikus ambulanciái mellett. Ezeken speciális, döntően konziliárius jellegű rendelések folynak, amelyekre a betegeket orvosok, rendelőintézetek és kórházak küldik. Ezen sajátos ambulanciáknak a terület segítése mellett haszna az is, hogy ezeken keresztül jutnak a klinikák a szabad ágyak mellett olyan betegekhez, akikre az oktatás és a tudományos munka céljából feltétlenül szükség van. A gyógyító munka fejlődését biztosítja az is, hogy egyetemi klinikáink laboratóriumai általában bővültek és korszerűbbeké váltak.

A gyógyító munka mértékét némileg mutatja a gyógyszer felhasználás nagysága. Évi gyógyszer költségünk kerekén 25 millió Ft értéket jelent. A 3900 ágyon évente több mint százezer beteget kezelünk, több mint egymillió ápolási nap teljesítésével. A 20 év alatt közel 2 millió beteg feküdt klinikáinkon. Mindez hatalmas betegellátási munkát jelent. Nem kétséges, hogy klinikáink gyakran a legnehezebb esetek kezelésével a legmagasabb szintű orvosi ellátást biztosítják.

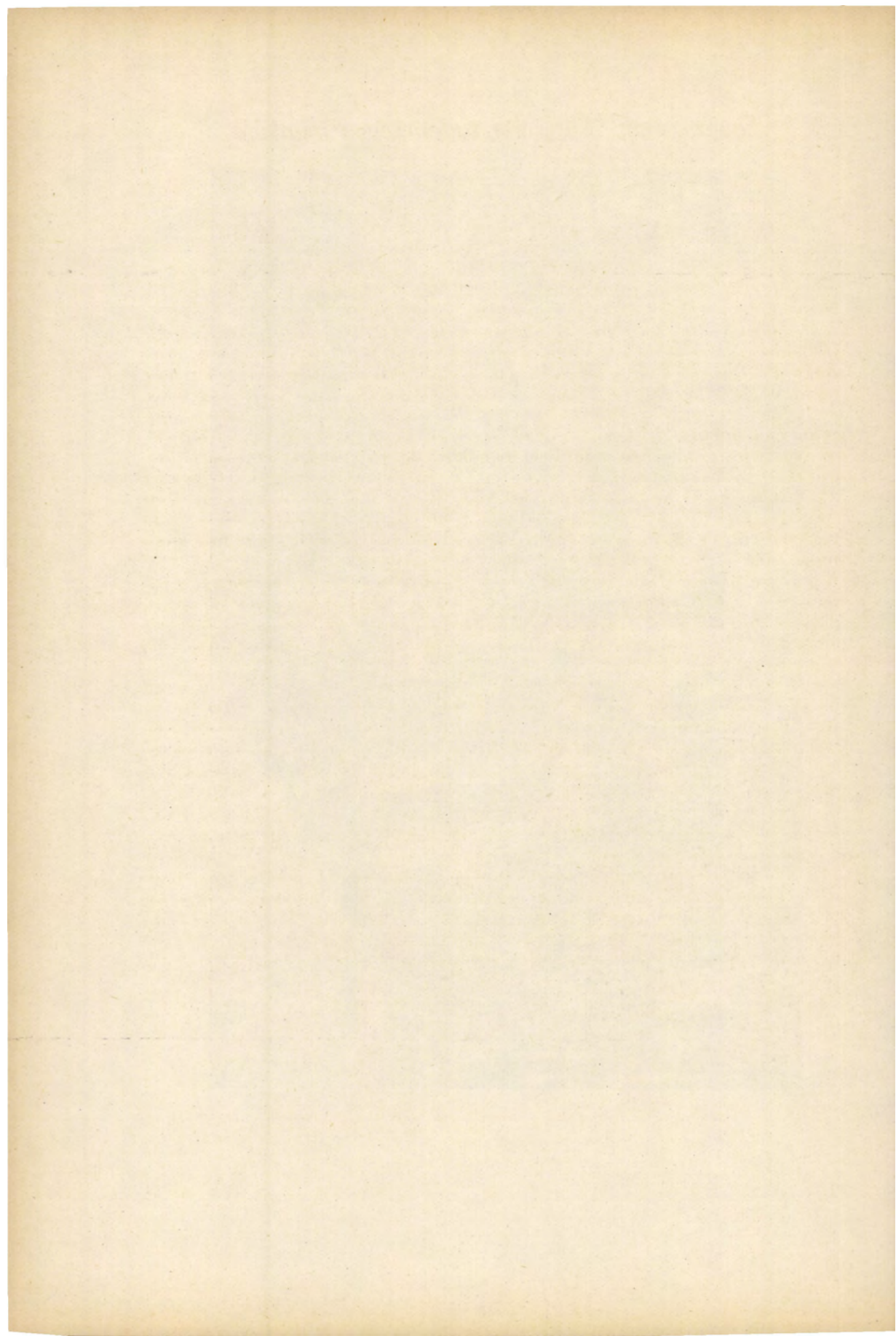
Meg kell még emlékezni arról is, hogy Egyetemünk Tanácsa az épület felújítások tervszerűbb kivitele érdekében az utolsó 3 évben felmérte a rekonstrukciók szükségességét. Az elavult épületek felújítására összesen 251 millió Ft volna szükséges. A megvalósítás érdekében 155 millió Ft értékben már elkészültek a programtervek is. Így az Orvostudományi Intézetek és Központi Épületek felújítására) 11 terv 67 millió Ft értékről áll rendelkezésünkre és azok kivitelezését 5 évre elosztva tervezzük, illetve kérjük. A klinikai címen 26 programterv készült el 88 millió Ft értékben, szintén 5 éves kivitelezési tervben. A további 96 millió felújításra a programtervek folyamatosan készülnek. Csak ilyen konkrét tervek alapján lehet reményünk arra, hogy egyetemünk valóban felújításra kerüljön és ezzel végleg kikerüljön a háborús károsodást.

#### Tisztelt Tanácsülés!

A Budapesti Orvostudományi Egyetem 20 éves munkásságában van komoly fejlődés. Van, amire büszkék lehetünk: ez a képzett diplomások nagy száma, a gyógyított betegek hatalmas tömege és a tudományos munka, amely nemzetközi méretekben elismerést vívott ki. A nagy eredmények mellett vannak árnyoldalak is: a szociális és higiénés elmaradottságunk, ami a dolgozókra káros és a felszerelésbeli elmaradottságunk a nemzetközi színvonaltól, amelyet azonban eddig kompenzálni tudott a tudomány és hivatás szeretete, a dolgozók többlet munkája, amely révén megtartottuk helyünket az orvostudomány nemzetközi porondján. Államunk így is sokat áldozott a múltból romosan és lerongyoltan átvett egyetemre. Nem is volt várható, hogy 20 év alatt minden régi intézmény újjávarázsolva álljon a nép szolgálatára. Kissé későn kezdtünk mi magunk is a felújítások megalapozásához. De még így is imponáló a fejlődés és ragyogó a munkateljesítmény, amit egyetemünk, mint az ország legnagyobb egészségügyi intézménye elért. Ezért köszönet illeti a nehéz időkben és a nagy munkában is helytállt egyetemi dolgozók ezreit és azokat, akik segítették egyetemünket, hogy munkája ne akadjon meg.



*Hazánk felszabadulásának 20. évfordulója alkalmából rendezett koszorútzási ünnepség  
(1965. ápr. 4.)*





## **Egyetemünk 1965. évi tudományos munkája**

Az 1965. esztendő a kutató munka szempontjából sikeres volt. Az Egyetem 1079 diplomás munkatársának mintegy 90%-a foglalkozott oktató, nevelő és gyógyító munkája mellett rendszeresen tudományos kutató munkával is. A tudományos kutatásra fordított célhitelek 6 651 000 Ft-ot tettek ki, a kutatási témák száma: 95 MTA, 146 ETT, 127 egyetemi, 146 (nem támogatott) intézeti téma, összesen 514. A témák száma az előző évihez képest lényegében nem változott, noha még további koncentráció lesz szükséges. Nem szűnt meg teljes mértékben a kutatásra fordított összegek felaprózása és ha csökkenő mértékben is, de még mindig találkozunk olyan intézményekkel, amelyek túlságosan sok irányú, heterogén jellegű kutatással foglalkoznak, melynek határfoka nem kielégítő. Továbbra is lényeges törekvésünk, hogy a komplex, nagyobb lélegzetű kutatási feladatok munkálására serkentsük kutatóinkat, erősítsük a különböző speciális képzettségű szakemberek csoportosulását, összefogását lényeges kutatási eredmények elérése céljából. Ez a fajtájú koncentráció megkönnyíti a különösen drága kutatási eszközök racionális kihasználását.

Az Egyetemen folyó tudományos kutató munka eredményességének egyik mutatója, hogy a munkatársak tollából 56 könyv, illetve könyvrészlet és 976 dolgozat jelent meg. 810 előadás (hangzott el konferenciákon, tudományos előadásokon. 11 munkatárs nyert tudományos fokozatot és 22-en részesültek kiüntetésben.

A tudományos kutatás iránti érdeklődés állandó jelleggel és öröndetesen nő. Növekszik a tudományos fokozatok megszerzésére irányuló aktivitás is. A pozitív eredmények mellett még nem teljesen küszöböltük ki azt az egyesekben élő szemléletet, hogy nem annyira konkrét tudományos eredmények elérésére, mint inkább öncélúan, dolgozatok létrehozására törekednek. Ennek a tendenciának bizonyos mértékig kedvez az a szemléletmód, mely a tudományos munka értékét pusztán a publikációk számával szeretné mérni, noha ez nyilvánvalóan nem lehetséges. Növelni kell az igényességet, az elmélyült, hosszú-távú kutató munka megbecsülését.

A negatív elemek mellett azonban túlsúlyban a fejlődés pozitív és eredményes oldala áll. A kongresszusokon, konferenciákon és az Egyetem saját tudományos ülésein bemutatott kutatási eredmények messzemenő többsége kitűnő és további perspektívákat sejtető munka. Különösen kiemelkednek az egyes klinikák és elméleti intézetek kutatásaiból az alábbiak:

# Az Általános Orvostudományi Kar intézetei

## ORVOSI FIZIKAI INTÉZET

Az Intézetben a kutató munka 1965. évben is két fő területre irányult: orvosi vonatkozású fizikai és biofizikai, valamint szilárdtest-fizikai vizsgálatok.

A biofizikai munkák a radioizotópokkal végzett keringési vizsgálatokra, a vörösvértestek ionizáló sugárzások hatására fellépő iontranszportjára, sugár-sérült állatok vérelemeinek ultrahangrezisztenciájára, sztreptomocinnal kezelt baktériumok  $42_K$  leadására és az ionizáló sugárzások bakteriofágokra gyakorolt hatására irányult.

Eljárást dolgoztak ki perc- és kamratérfogat mérésére.  $42_K$  és  $86_{Rb}$  együttes alkalmazásával kimutatták, hogy 50 radnál nagyobb egészttest besugárzás esetén Na-diethylidithiocarbonát kismértékű védőhatást fejt ki a vörösvértestek  $86_{Rb}$  felvételére. Trombociták besugárzás utáni rezisztencia-csökkenése 200 rad egészttest besugárzás esetén az állatok előzetes methionin kezelésével kivédhetőnek látszik. Megállapították, hogy sztreptomocinnal kezelt érzékeny *E. coli* B sejtek  $42_K$  leadása meggyorsul. Különválasztották az UV fénysértő, illetve a gazdabaktériumok reaktiváló hatását és azt tapasztalták, hogy az egyszerűen sérült fágok a gazdasejtekben 0,5 valószínűséggel regenerálódnak.

A szilárdtest fizikával foglalkozó Kristályfizikai Laboratórium (MTA) munkája az alkali-halogenid kristályokban ionizáló sugárzások által kiváltott folyamatok tanulmányozására, valamint termolumineszcens dózismérő berendezés kifejlesztésére irányult.

OH mentesítési eljárás és függőleges zónázás alkalmazásával olyan KCl egykristályokat állítottak elő, amelyek az ionvezetési mérések szerint vegyértékben eltérő szennyezést  $10^{-9}$  mol/molnál kisebb mennyiségben tartalmaznak. NaCl egykristályokat párologtatással tisztított anyagból állítottak elő. Tiszta-ságuk  $4,10^{-6}$  mol/mol.

Előállítottak termolumineszcens LiF porokat és egykristályokat. Ezek 1 rad kimutatására alkalmasak.

## ORVOSI VEGYTANI INTÉZET

Kimutatták, hogy a ribonukleáz keletkezése során létrejövő nascens fehérje egy specifikus enzim hatására válik aktív ribonukleázzá, a reakció diszulfid-kicserélődés útján jön létre.

Kimutatták, hogy a redukció útján inaktivált inzulin megfelelő körülmények között 40–50% kitermeléssel aktív inzulinná oxidálható. A kidolgozott módszer lehetővé teszi szintetikusán készített inzulinláncok összekapcsolását aktív inzulinná. Kimutatták, hogy az amiláz megfelelő körülmények között úgy redukálható, hogy diszulfidhidak helyett szabad SH csoportokat tartalmaz, ennek ellenére enzimaktivitását nem veszti el.

Az argininbioszintézis enzimeinek tanulmányozásával egy alloszterikus enzimet vizsgáltak. Az aromás aminosavak bioszintézisének egyik enzimjéről (ketodezoxiheptonsav-7-foszfát szintetáz) kimutatták, hogy ennek az *E. coli*-ban való termelése represszióérzékeny, míg a többi enzim nem.

A *Chlamydomonas reinhardtii* édesvízi alga nitrátasszimilációjához szükséges nitrátreduktázzal kimutatták, hogy ennek szintézisét nitrát indukálja, amónia represszálja.

A *B. cereus* penicillináz szintézisének szabályozását tanulmányozva kimutatták, hogy exopenicillináz hozzáadása növeli a sejthez kötött penicillináz mennyiségét, amiből az exopenicillináz-endopenicillináz átalakulásra következtetnek. A *B. cereus*-ban észlelt litikus faktor hatását vizsgálva megállapították, hogy a sejtfallszerkezetében az alanin aminocsoportjához kapcsolódó kötést bont el.

Nyálmirigyekben (egér gl. submandibularis) a fehérjesszintézis sebességének nemhez kötött éles különbségét találták *in vitro* körülmények között, nőstény egerek mirigyében háromszorosa a hím egér mirigyében találtnak. Kasztrált ill. tesztoszteronnal kezelt állatok mirigyében *in vitro* a fenti megállapításnak megfelelő várható eltolódásokat észleltek a fehérjesszintézis sebességében.

Szintetikus polinukleotidok (poliadenilsav és poliuridilsav) előállítására szolgáló ipari módszert dolgoztak ki. Háziműhelyben folyékony széntilláló mérőműszert állítottak össze, amely szén és trícium izotópok mérésére alkalmas.

### ANATÓMIAI INTÉZET

A kisagykéreg neuronhálózatának és synaptikus rendszereinek kombinált elektronmikroszkópos és kísérleti elfajulásos módszerekkel való elemzése során az úszórostok, visszakanyarodó Purkinje axonágak és a Golgi neuronok újabb kapcsolatait derítették fel. A kisagykéregben lezajló elemi kapcsolási műveletek megértéséhez ezek az észleletek lényegesen hozzájárulnak. A kisagykéreg szöveti fejlődésének néhány szubmikroszkópos vonatkozását tisztázták.

A thalamus kis kapcsoló neuronjainak eddig ismeretlen synaptikus összefüggéseit mutatták ki, melyek anatómiai magyarázattal szolgálnak a thalamus több magvában észlelt belső negatív feedback kapcsolatokra. Jelentősebb eredményeket értek el a corpora geniculata neuronkapcsolásainak elemzése körül. A gerincevel substantia gelatinosa-jának és Clarke oszlopa synaptikus szerkezetét elemezték elektronmikroszkópi nagyságrendben degenerációs módszerekkel.

A hypothalamus „corticotrophin releasing factorát” (CRF) termelő idegvégződések katecholamintartalmának erős emelkedését észlelték fokozott és csökkenését gátolt CRF üritéssel járó állapotokban. Fokozott CRF üritéssel összefüggő jellegzetes változásokat észleltek ezekben az idegvégződésekben elektronmikroszkóppal.

Eredményes kutatások folytak a nyirokerek beidegzéséről, a vesekeringés funkciós anatómiája és a keringés károsodása során jelentkező kompenzatorikus hypertrophia tárgykörében.

### SZÖVET- ÉS FEJLŐDÉSTANI INTÉZET

A thymus kutatás előterében a thymus immunológiai funkciójának a thymus struktúrképleteivel való összefüggése állott. Mikrokino felhasználásával megállapították, hogy a thymushám valóban végez secretios tevékenységet és kontaktusa a lymphoid elemekkel igen szoros. Elektronmikroszkópos vizsgálatok segítségével megfigyelték a thymocytáknak a capillarissalonn történő átvándorlását is. Újabb adatokat nyertek a „wasting disease” mechanizmusára vo-

natkozólag és megállapították, hogy ennek felépítéséhez nem szükséges a thymus teljes kiirtása, elegendő kémiai úton történő functio gátlása is. Leírták a corpus pineale és thymus összefüggéseit az immunológiai hatás szempontjából.

A neurosecretios munkacsoport részben a földigiliszta neurosecretios rendszerét vizsgálta histochemiai módszerekkel, részben különböző gerincesek subcommissuralis szervének vizsgálata történt meg. Előbbi kísérletekből kiderült, hogy a hasdúcok és vegetatív idegrendszer neurosecretios sejtjeinek Gömöri pozitív anyaga fehérje természetű. A garat alatti dúc egyes sejtjeiben az ismert neurosecretios anyag mellett más kémiai természetű durva szemcsés anyagot írtak le. Tengerimalacok és gőtéek subcommissuralis szervének finom struktúráját (E/M) vizsgálva megállapították, hogy a sejtek jellegzetes secretios jelenségeket mutatnak: nagymennyiségű ergastoplasma-cysterna figyelhető meg, bennük közepesen sűrű anyag felhalmozódásával.

Újabb eredményeket értek el a fotoreceptor struktúrák vizsgálatában. Megállapították, hogy planaria fotoreceptorok differenciálódásához világosság nem szükséges, fennmaradásukhoz azonban igen. Daphnia fotoreceptorok vizsgálatakor kiderült, hogy a sötétben tartott állatok mikroboholy szegélyre teljesen ép, megvilágítás hatására sejtthártya betüremkedések és komplex vesiculumok jelennek meg, míg hosszabb megvilágításra a mikroboholyok desorganizálódnak.

A szöveti correlatio problémáival foglalkozva megállapították, hogy a formaldehyden kívül más aldehidek is felhasználhatók a sejt felület fehérjéinek polymerizálására anélkül, hogy a sejt életképességét elveszítené. Ezen eredmények a daganat immunizálás terén felhasználhatók.

A placenta szerkezetének kutatása kapcsán megállapították, hogy patkány és eger placenta trophoblast—II. sejtjeinek cytoplasmájában egy új cytoplasma komponens (glomerularis test) figyelhető meg. A képlet functioja még nem ismert egyes elemei a ribosomákkal állnak kapcsolatban.

### ÉLETTANI INTÉZET

Vese-kutatások: folytatták a postischaemiás veseelégtelenséggel kapcsolatos vizsgálataikat. Az azotaemia foka negatív korrelációban van a glomerulus filtrációval, ugyanakkor nincs összefüggés az azotaemia és a vesén átáramló vérmennyiség közt. Az azotaemiás állatok tubulusfunctiójának romlása is kimutatható (koncentráló-képesség, Tm-PAH). Histochemiai vizsgálatok szerint a vesefunctio romlása, illetve javulása az alkalikus foszfatáz-aktivitással párhuzamos.

Kimutatták a vesekeringés részvételét a carotis-sinus által közvetített baroreceptor reflexekben. Az A. renalis lekötése után kollaterális keringés fejlődik ki, mely több esetben kielégítő veseműködést biztosított. Osmotikus diuresisben jelentősen nő a velón átáramló vérmennyiség, ami a velóállomány Na-tartalmának, s így a koncentráló-képességnek a csökkenésére vezet. Angiotensin vasoconstrictiót hoz létre a vesében, ami az intrarenalis keringés átrendeződésével lehet kapcsolatos. A. renalisba adott novocain erőyes vasoconstrictor hatású.

Neurofiziológiai vizsgálatok: folytatódtak az elemi feltételes reflex-képződéssel kapcsolatos kísérletek. Feltételes kiváltott potenciálok matematikai elemzése igazolta a feltételes késés jelentőségét a kérgi és talamikus neuroncsoportokban. Az irodalomban leírt potenciál-megfordulási jelenség regisztrálási

műtermék. Neurotikus patkányok EEG görbéje jellegzetesen különbözik a normális EEG görbétől.

Endokrinológiai kutatások: vagotomia a hypovolaemiával kapcsolatos aldosteronsecretiót befolyásolja; a hypervolaemiás secretiót nem befolyásolja. Elhúzódó vízterhelés fokozza az aldosteron-termelést. Patkányban a renin-angiotensin rendszer nem látszik szerepet játszani az aldosteronsecretio szabályozásában.

Egyéb kutatások: békaszívben a K-kicsérélődés és az ingerképzés aktivítása reciprok viszonyban vannak. Enyhe hypervolaemiában lévő patkányokban hypophysis hátsólebeny kivonat adására halálos tüdőoedema fejlődik ki.

### BIOKÉMIAI INTÉZET

Az Intézetben az „izomkemizmus” témacsoportban végzett kutatások kiemelkedő eredménye, hogy az aktív „core”-hoz kapcsolódó peptidek minősége és mennyisége függ az aktív kivonás körülményeitől, de még fokozottabb eltérések mutatkoznak az izommegbetegedésekben. E-avitaminózis okozta izomdisztrófiára a polimerizációt gátló peptidek túlsúlya jellemző. Az inhibitor-peptidek nemcsak mennyiségileg befolyásolják a G-aktin polimerizációját (csökkentik az F-aktin monomer-tagszámát), hanem minőségileg is megváltoztatják a polimerizátumot (a monomerek kötési módját). Ez utóbbinak jeleként a disztrófiás F-aktin a szokásos eljárásokkal nem depolimerizálható. Ezek az eredmények, valamint az aktinnal kapcsolatos adeninnukleotidoknak az aktin polimerizációjával párhuzamosan végzett minőségi és mennyiségi analízisére vonatkozó vizsgálatok, ellentétben vannak az aktin polimerizációját kísérő ATP—ADP átalakulás jelentőségének ma fennálló értelmezésével. Az E-avitaminózis okozta izomdisztrófiában szenvedő és a trikrezilfoszfáttal mérgezett nyulak izmaiból kivont miozin ATP-áz és cholinesteráz aktivitásának összehasonlító vizsgálata nem igazolja más kutatóknak azt az elképzelését, hogy a miozin ATP-áz aktivitásának növekedése a cholinesteráz aktivitás csökkenését vonja maga után és fordítva.

A gerontológiai témakörben megállapították, hogy a patkányok akut neurotizálása folyamán létrejövő szérumkoleszterinszint csökkenésben a pajzsmirigy fontos szerepet játszik, a krónikus kísérletekben észlelhető ellenkező effektus kiváltásában pedig a mellékvesekéreg egy bizonyos latencia-idő után fellépő túlműködése felelős.

Az aerob energia-felszabadítás problémái témakörben a citrátkört blokkoló anyagok alkalmazásával újabb bizonyítékokat szolgáltatottak arra vonatkozóan, hogy a citrátkör-intermediereknek jelentős szerepe van a piruvát-acetil-CoA átalakulás intenzitásának szabályozásában, és ez a reguláció nemcsak az egyes komponensek koncentráció növekedésének, hanem csökkenésének hatására is érvényesül.

### I. SZ. KÓRBONCTANI INTÉZET

Az elasticus rostokban Partridge és munkatársai bizonyos fluorescáló anyagokat mutattak ki, ezek a desmosinek. Az intézetben megállapítást nyert, hogy az aortában atherosclerosis alkalmával felszaporodó fluorescáló anyag a desmosinokkal nem azonos.

Az Intézetben kollagenmucoproteináz hatására a kollagen rostok elektronmikroszkópi képen változások voltak kimutathatók.

Az Egyetem Közegészségtani Intézetével karöltve az Intézet kontrollálta Bertók megállapítását a járványos hepatitisnek patkányokra való átviteléről. A Nemzetközi Geográfiai Pathológiai Társaságnak az intézet adatokat szolgáltatott a szivinfarctusoknak hazánkban való előfordulásáról.

Az Intézet tagjai tanulmányozták az ólom daganatkeltő hatását és két évig tartó kísérlettel vesedaganatokat idéztek elő. Míg ólom hatására a patkányok elsőrendű kanyarulatot csatornáinak hámszövetében sejtzáratok jelennek meg, addig a vesedaganatokat felépítő hámszövetekben az ólom sejtzáratok nem okoz. Miután az Intézetben először nyert megállapítást, hogy a tuberculostaticus hatású INH parenteralis adagolás után kísérleti állatokban daganatokat idéz elő, ennek a szernek per os adagolásával májdaganatok voltak nyerhetőek.

A thioacetamid hepatocarcinogen hatásának vizsgálata fény és elektronmikroszkóppal történt. Vizsgálták az Intézetben az aminosavaknak az átvitelhető daganatokra kifejtett hatását. Egyes aminosavak a daganatnövekedést nem befolyásolták, de mások a daganatok fejlődését mérsékelten gátolták. Az Intézet folytatta a Gyógyszerkutató Intézet által előállított cytostatikus hatású vegyületek értékének meghatározását. Ezek közül az elmúlt évben az R<sub>77</sub> jelzésű vegyület laboratóriumi állatok daganataival szemben hatásosnak bizonyult. Az átvitelhető daganatoknak cytostaticumokkal való kezelésének hatására chromosoma rendellenességeket lehetett kimutatni.

## II. SZ. KÓRBONCTANI INTÉZET

Az Intézetben tökéletesítették a neuro-traumatisatio előidőzésére alkalmas eljárást. A külső tényezők teljes kikapcsolásával létrehozott neurotraumatisatio hatását vizsgálták fiatal patkányokon. Az eddigi vizsgálatok alapján kiderült, hogy a fiatal patkányokban a kisagyban ún. öregégi pigment rakódik le. Az elektronmikroszkópi vizsgálatok kimutatták, hogy a pigment határozottan lysosomialis eredetű, s a sokat vitatott kérdésben világos bizonyítékok voltak kidolgozhatók.

Az érfal fibrinoid kialakulásának mechanizmusát vizsgálták 4 kísérletsorozatban savecsetelés, hypertonia, noradrenalin és lósavó adagolás után létrejött érfalnecrosisban az izomnecrosis elsődleges szerepét és a plasmáitívódás jelentőségét tisztázták. Meghatározták a fibrinoid érfalnecrosis két részét a subintimalis és a media fibrinoidot.

Elválasztották a plasmabeivódás és a fibrinoid necrosis szakaszait, megállapították, hogy a plasmabeivódás önmagában nem, csak akkor okoz fibrinoid necrosist, ha az érfalban hosszabb ideig pang. A szubmikroszkópos vizsgálatok a subintimalis fibrinoid önállóságát bizonyították és ennek jellegzetes periodikus structuráját sikerült kimutatni.

Az öregkori gümőkór kutatása területén 100, 50 éven felüli egyén gümőkóros megbetegedésének specifikus és nem specifikus veseelváltozásait írták le és az ebből levonható következtetéseket összefoglalták. Folytatták az öregkori gümőkór tüdőelváltozásainak vizsgálatát. Az általában tumor refraktaer tengerimalacok indukált átvitelhető tumorának átvitelésével kapcsolatban megállapították, hogy a tumor megeredésének százalékos növekedésével a tumor szerkezete uniformizálódott, a sejtekben tömeges glikogen szemcsék halmozódtak

fel és elektronmikroszkóppal a vírus-testekhez hasonló testek mutathatók ki. Az 1964. évben megállapított tumor keletkezésével kapcsolatos szövet kalciumtartalom változására vonatkozó vizsgálatokat tovább folytatták. A lymphogranulomatosisos érelváltozások vizsgálatait újabb anyagon kutatták. A jódtól <sup>131</sup>I izotóp segítségével vizsgálták az öregkori pajzsmirigy elváltozásokat. Histológiai, histochemiai és fluorescens optikai polarizációs eljárásokkal kimutatták, hogy az öregkori emphysemában a fő okot nem a rugalmas rostok pusztulása, hanem a rugalmas rostok kinyúlása és rugalmasságának elvesztése képezi.

Az Intézetben Semmelweis Ignác csontmaradványainak pathológiai szempontból való vizsgálata értékes adatokat nyújtott Semmelweis halálos megbetegedésével kapcsolatban.

### KÖRÉLETTANI INTÉZET

Megállapították, hogy mind a Sós-féle sóterheléses cardiovascularis diéta, mind pedig a Hartroft-féle zsírban gazdag diéta a vérnyomás tartós emelkedéséhez, hypertoniához vezet. A Sós-féle diéta a cold pressor reflexet a diéta alkalmazásával arányos mértékben fokozza, a Hartroft-féle diétán tartott állatokban a cold pressor reflex iránt kezdeti érzékenységfokozódás után érzékenység csökkenés alakul ki, míg a végső periódusban az érzékenység ismét kifejezetten fokozódik. Az eredményeket úgy magyarázzák, hogy a zsírban gazdag diéta közvetve sóanyagcsere változásokat von maga után.

Neurogen hypertonia kifejlődésében, parabiosisos kísérletekkel humoralis faktorok szerepét bizonyították, továbbá rámutattak arra, hogy ezek között a mellékvese kéreghormonoknak is szerepe lehet. Ugyanis ez a vérnyomásemelkedés aldosteron antagonistával kivédhető és a corticosteron szekréció és eliminatio is változik ilyen körülmények között.

Hyperlipaemiás állapotban gyorsult alvadást, fokozott prothrombin felhasználást magnéziumsók adásával ki lehetett védeni, s a hatás valószínűleg — egyéb más tényezők mellett — a véralvadás korai fázisának gátlásán alapul.

A vese vérnyomáscsökkentő anyagának tisztítását folytatták. Megállapították, hogy akut hatáson kívül két heti adagolás után több-napos vérnyomás-csökkenés is előidézhető.

Megállapították, hogy az aktív iontransportban résztvevő enzim  $\text{Na}^+ - \text{K}^+$  nal aktiválható. A strophanthinnal gátlható vörösvérsejt ATP-aset sikerült oldhatóvá tenni, több-lépéses tisztítás során aktivitását 450-szeresen fokozni, továbbá egy természetes gátló faktor jelenlétét kimutatni.

Megállapították, hogy a pajzsmirigyhormon és a sexual hormonok jelentősen befolyásolják a serum és az egyes szövetek mucopolysaccharida anyagcseréjét. Különböző módszerekkel kiváltott hypoxia hatására más szerzőkkel ellentétben nem tudták kimutatni a szöveti mucopolysaccharida szintézis fokozódását.

Újonnan konstruált amplitudó integrátor alkalmazásával bővítették az EEG vizsgálatok értékelését. A központi idegrendszer elektromos tevékenységét kis mennyiségű DDT fokozza, a már kiépült feltételes reflexet a rovarirtószert nem befolyásolja.

Edzett sportolók és trenirozott (úsztatott) patkányok savója vizsgálataik szerint rezisztin hatású (szignifikánsan megnyújtja tengerimalac hisztamin

shock idejét). Fekélybetegség előfordulását sportolók között ritkábban találtak. Fekélybeteg sportolók anamnesisében a nem sportolóknál szokásos tényezők szerepelnek. Véleményük szerint az aktív szak után a sportolás folytatható.

Sikerült kimutatni, hogy az ACTH adása befolyásolja a serotonin anyagcserét.

Megállapították, hogy nephrectomia, adrenalectomia és a choledochus leköttetéssel előidézett icterus, a Shay-ulcus létrejöttét megakadályozza, de gyakorlatilag nem befolyásolja a Rossi-féle ulcus kialakulását. A Shay fekélyt kivédő enterális parahormonok aktiválása sem gátolja a Rossi-féle ulcus kifejlődését. Az intraperitonealis folyadékfeltöltés és az intraduodenalis adott glukoz infúzió olyan eljárás, mellyel a Shay-féle patkányban az ulcus indexet és az ulcus frekvenciát fokozni lehet. A Rossi szerint immobilizált állatokban ezek a beavatkozások hatástalanok. Vizsgálatainkban csak az aminosavhiányos diéta tette az állatokat egyformán érzékenyvé a Shay, illetve a Rossi-féle ulcerogen behatással szemben. A kísérleti eredmények a két kísérletes fekély eltérő pathomechanizmusára utalnak. Ennek jelentőségét a fekélybetegségben használható gyógyszerek kipróbálásánál látják.

Megállapították, hogy a dumping syndroma kísérletes kiváltása nyulak EEG képét jellemzően befolyásolja. Bármilyen folyadékbevitel, vagyis a duodenum passzív tágitása az agyi elektromos tevékenységben az esetek felében aspecifikus synchronisatiót eredményezett. A hypertoniás 6—7 nagy 3 Hz-es hullámból álló kitérést észleltek. Ezt követően tüske potenciálok jelentek meg. Serotonin i.v. infúziója a hypertonias oldat hatásához rendkívül hasonló jelenségeket hozott létre.

Vizsgálataik szerint a methionin felszívódás a vékonybélből a terhesség végén és a gestatio időszakában patkányokban fokozódik. Az acethyl-cholinesterase aktivitás koraszülöttekben és közvetlenül a születés után alacsony, csecsemőkben, gyerekekben egyforma és az életkortól független.

## MIKROBIOLÓGIA INTÉZET

Hazánkban először sikerült a 14-es típusú adenovirus kóroktani szerepét tonsillo-pharyngitis járványban igazolni. Kromatográfias, sűrűségi gradiens centrifugálási és elektron-mikroszkópos eljárásokkal kimutatták, hogy a haemagglutinin és a fertőző adenovirus egymástól elválasztható.

Thymus-irtott és LCM vírussal fertőzött egerek persistens vírushordozásának (tolerantia) részletes tanulmányozását végezték el virológiai és serológiai, továbbá szövettani módszerekkel.

A leptospirosisok gyakran elégtelen terápiájának tanulmányozása végett számos antibiotikum iránti érzékenység vizsgálatot végeztek és ennek eredményeként megállapították, hogy a leptosira törzsek penicillin, oxacillin iránt csak mérsékelten érzékenyek és leginkább erythromycin és terramicin iránt érzékenyek. A terápiában tehát utóbbiak bírnak különös jelentőséggel.

Megállapították, hogy a vágóhídon megvizsgált 350 juh agyveleje közül 28 listeria fertőzött gyanús volt. A kitenyésztett törzsek identifikálása folyamatban van.

A Pseudomonas aeruginosából ribonuclease hatására sikerült L-formákat előállítani, továbbá ugyanezen mikroba benzooesavhoz adaptált törzseiben sikerült kimutatni a bontó enzim persistáló steril kódját.



## GYÓGYSZERTANI INTÉZET

1965-ben rendszereztek és publikálták a cellulinkutatásban az utóbbi 10 év során elért legfontosabb eredményeket a cellulin előállításáról, specifikus hatásáról, béka- és emlősszív készítményeken történő biológiai értékméréséről, az izolált békaszív kálium-adaptációjában betöltött fiziológiai szerepéről és a facilitált nátriumdiffúzió serkentésében álló feltételezett hatásmódjáról.

Az elmúlt évben módszert dolgoztak ki standard cellulinpreparátumok előállítására és kémiai tisztítására. Preparatív biokémiai módszerekkel végzett vizsgálataik közelebb vittek a cellulin kémiai természetének megismeréséhez. A cellulin papírkromatográfiai és papírelektroforétikus kísérletek szerint bázikus csoportokat tartalmazó polipeptidnek látszik. Fiziológiai hatásainak további vizsgálatára beállították az intracelluláris potencialregisztrálás technikáját emlősszíven és módszereket állítottak be a cellulinhatás vizsgálatára izolált ideg- és sósavszekretáló gyomornyálkahártyán.

A fenilalkilamin struktúrák vonatkozásában további lépéseket tettek a kémiai szerkezet és a hatásközi összefüggések tisztázására, melyek további szelektív hatású vegyületek előállításához vezettek. Az elmúlt években szisztematikusan előállított szelektív pszichostimuláns, különböző, köztük néhány elvileg új hatásmódú pszichoenergetikus (antidepresszív), dentrális depresszív (trankvilláns jellegű) és pszichotomimetikus (hallucinogén hatású) fenilalkilamin származékok sora újabb szelektív pszichotomimetikumokkal, anyagcserefokozókkal (étvágycsökkentőkkel) és koronária-tágítókkal egészült ki. A már korábban előállított E—250 jelzésű új típusú pszichoenergetikum a sikeres klinikai kivizsgálás eredményeként törzskönyvezés előtt áll. Az Országos Atomenergia Bizottsággal együttműködve, megkezdtek a fenilalkilamin származékok radio-farmakológiai analizését.

Az izokinolinvázas struktúrák csoportjában új analgetikus hatású vegyületeket találtak, köztük több szabadalomképes anyagot. Dibenzokinolizin-származékok vizsgálata kapcsán új típusú centrális depresszív hatást ismertek fel; a vegyületek folyamatban lévő farmakológiai analízise újszerű gyógyszerek előállítását eredményezheti. A No-Spa és az izopropamid között előnyös szinergizmust találtak a görcsoldó és fájdalomcsillapító hatás vonatkozásában; a farmakológiai vizsgálatok eredményeként a kombináció Bispan, illetve trankvillánsal kiegészítve Triospan néven gyógyszerként forgalomba került.

A központi idegrendszerre ható gyógyszerek hatásmechanizmusának további elemzése céljából farmakológiai és farmakobiokémiai módszerekkel vizsgálták az agyi biogén amin anyagcserejének jelentőségét a kábító-fájdalomcsillapítók, trankvillánsok, pszichostimulánsok és pszichoenergetikumok hatásában.

## SEBÉSZETI ANATÓMIAI ÉS MŰTÉTTANI INTÉZET

Az év folyamán a korábban megkezdett témában tovább folytatták kutatásaikat. Elsősorban a kompensatorikus hypertrophia mechanizmusára vonatkozóan igyekeztek adatokat nyerni. Kísérleteik során adatokat kaptak arra, hogy a vese artériás segmentumai egyúttal nemcsak anatómiai, hanem patológiai egységek is. A vese valamely segmentumának károsodása mind az azonos, mind pedig az ellenkező oldalon — egymással időben nem párhuzamos — kompensatorikus változást indít meg. Nagyon fontosnak tartják, hogy a kompen-

torikus glomerulus hypertrophia kialakulásában az ún. juxtamedulláris glomerulusok térfogatváltozásukat illetően ellentétesen viselkednek a kortiális glomerulusokkal.

### IGAZSÁGÜGYI ORVOSTANI INTÉZET

A hirtelen halál diagnosztikájában az arteria carotis interna és externa syphonjainak gyakori thrombosisa, valamint az innen eredő embolisatio vizsgálatával tisztáztak eddig felderítetlen halálokokat.

Az elektromos áramütés bőr- és izomszövet károsodásainak vizsgálata során megállapították, hogy az áramjegy területében az elongált magok DNS-ből és RNS-ből állnak, az utóbbi RN-áze emésztéssel leemészthető. Az egyes komponensek differenciálisan is leemészthetők voltak és így a mag össztérfogata csökkent. Az áramjegy területében a nucleinsavak vizsgálatánál histochemiai módszerekkel feltűnő volt a plasmanucleinsavak csökkenése. Az áramjegy centrum fokozott bázikus festék affinitást mutatott. Ezért feltehetően — mint azt már a megelőző polarizációs optikai vizsgálataik is igazolták — a felszabaduló savi csoportok tehetők felelőssé. A vázizomzat áram okozta károsodásaiban az ultrastruktúra változásainak megfigyelésére alkalmas methodikákkal tanulmányozták a sejtmembran, valamint a maghártya változásait és a myofibrillumok átalakulását. Az áramjegy centrumától az ép terület felé haladva jól differenciálható szerkezeti változásokat állapítottak meg.

A Gm-szérumszerecsoport-rendszert alkotó szérumfaktorok közül addig csak a Gm(a)-t vizsgálták hazánkban. Az Intézetben elsőként végeztek Gm(x), Gm(b) és az InV(a) sorozatvizsgálatokat és megállapították ezek előfordulási gyakoriságát.

Ugyancsak elsőként végeztek vizsgálatokat az alfa—1 és alfa—2 irreguláris isoagglutininek előfordulására nézve az A és AB csoportú vérekben.

### KÖZEGÉSZSÉGTANI INTÉZET

Országos és helyi (Budapest, VIII. ker.) adatok alapján tanulmányozzák a vírus hepatitis mortalitását és morbiditását életkor, nem és foglalkozás szerint is. Vírus hepatitises betegek savójából sikerült egy szűrhető agenszt izolálni keltetett tyúktojásban. Carbo activatus (Ph.Hg.V.) részecskék felületére antigéneket adszorbeálva a részecskék ellenanyag-tartalmú savók hatására agglutinálnak. Állatkísérletekben a parenterálisan alkalmazott gammaglobulin hatására bekövetkező szérumfehérje-változásokat ellenőrizték, megállapítva, hogy az adott legkisebb mennyiségek is lényegében ugyanazokat a szérumfehérje-összetevő változásokat mutatták, mint a kétszeres, a háromszoros gamma-globulin dózisok.

7817, kórházban elhalt egyén kórboncolási leleteinek elemzése alapján megállapítást nyert, hogy minden 5. egyén tbc-s betegségi folyamaton esett át a 40 éves koron túl elhaltak között és az egész tömegben 4 % volt progrediáló tbc-s folyamat stádiumában. Ezek az adatok a lakosság tbc-átvérszeltségének megítélése miatt lényegesek. A Serény dr. (OKI) által leírt mikrometodika utánvizsgálatával megerősítették, hogy a Proteus törzseknél a primer táptalajról vett tenyészeteket az aminosavak keverékébe véve a diagnosztizálási idő

jelentősen csökkenthető. Levegőbakteriológiai vizsgálatok alapján kidolgozásra került és bevezetésre ajánlható az ún. „nedves” takarítási módszer, amelynek segítségével a kórházi keresztfertőzésekben résztvevő mikroorganizmusok száma jelentős mértékben lecsökkenthető. In vitro baktericid és fungicid vizsgálatokban bizonyították, hogy a magyar „Fungifen” egyenértékű a német „Javit” készítménnyel.

A Sterogenol tárolása és forgalombahozatala céljára alkalmasnak találták bakteriológiai tekintetben is a műanyag flakkonokat.

Az Országos Közegészségügyi Intézettel együttműködve 565 általános iskolai tanuló testi és szellemi fejlettségét, higiénés körülményeit vizsgálták, különös tekintettel a tanyai gyermekekre. A községi belterületi gyermekek szellemi fejlettsége megközelíti a budapesti munkáskerületek iskolásgyermekeinek szellemi fejlettségét, a tanyaiaké a belterületiek mögött vannak. A morbiditási viszonyokban 9 hónapos megfigyelés szerint a tanyai és belterületi gyermekek-nél értékelhető különbség nem volt.

A Közegészségtani Intézet az elmúlt évi kutatási eredmények alapján részt vett a metylalkohol-mérgezés felismerése és kezelése című egészségügyi miniszteri utasítás kidolgozásában.

### *EGÉSZSÉGÜGYI SZERVEZÉSI INTÉZET*

Tudományos témái zömmel a megelőzés kérdései köré csoportosultak. Vizsgálták a terhesgondozás hatékonyságát, különös tekintettel a terhesanyák anaemiájának megelőzése szempontjából; a csecsemőhalandóságot és a koraszülöttséget befolyásoló társadalmi és egészségügyi tényezőket, a csecsemőhalandóság és a koraszülöttség csökkentésének egészségügyi és társadalmi összetevőit.

Egy másik munkacsoport a gondozás hatékonyságát vizsgálta a budapesti körzeti orvosi, üzemi orvosi és szakorvosi rendelőintézeti munkában. E kérdés-csoporton belül külön foglalkoztak a rheumáslázon átesett gyermekek és a neurososisos felnőttek körzeti orvosi, szakorvosi gondozásának helyzetével. Történeti tanulmányok folytak az anya- és csecsemővédelem kezdeteiről Magyarországon, továbbá a felszabadulás évének egészségügyi viszonyairól.

# Az Általános Orvostudományi Kar klinikái

## I. SZ. BELKLINIKA

Vénás izotóp dilutios vizsgálataik szerint magas percürítéssel járó keringési kórképekben a végtagkeringés perctérfogat százaléka megnő; míg az agyi keringése csökken. Alacsony percürítéssel járó kórképekben a végtagkeringés perctérfogat részesezése megkisebbedik (human kísérletek). Izolált agyi- és végtagi perfusios kísérleteik szerint a serum Ca-szint acut csökkentésére az agyi és a vascularis erek resistentiája csökken, még a serum Ca-szint acut emelésére kissé fokozódik. A serum Mg-szint acut növelésére a végtagi erek resistentiája nagymértékben csökken, míg az agyi ereké alig változik (kutyakísérletek).

A pajzsmirigyre vonatkozó vizsgálatok jórészt az elhúzódó hatású pajzsmirigy stimulátor (LATS) tulajdonságainak tisztázására irányultak. Megállapítást nyert, hogy Basedow kóros betegeken a trijodthyronin a LATS elválasztást nem gátolja, a dexamethason azonban csökkenti. Úgy látszik, hogy napi 1 csepp Plummer oldat, valamint a Dithyrin ( $3 \times 1$  tabl.) nem befolyásolja a savó LATS szintjét, nagyobb mennyiségű jódot azonban significansan csökkenti. A klimax körül kezdődő pajzsmirigy betegségek pathomechanismusának tisztázására irányuló vizsgálatok során megállapították, hogy petefészek irtott erek pajzsmirigyének TSH érzékenysége erősen csökken. Hazai viszonyok között először vezették be a pajzsmirigy szcintigraphia céljára a Tc—99—m-t. Megállapították, hogy a J—131-hez képest lényegesen csökkent sugárterhelés mellett jól használható scintigrammok készíthetők, továbbá, hogy a Tc—99—m perchloráttal kimosható a pajzsmirigyből, ami a sugárterhelés további csökkentését eredményezi.

Ebben az évben újabb klinikai és kutatási célokra alkalmazható steroid meghatározási módszereket dolgoztak ki (félmikro eljárás ketogen steroid meghatározásra, epiandrosteron, pregnandiol meghatározás, steroid glukuronát és sulphat meghatározás). Cerebralis obesitásban az ACTH-ra való reakció alapján két csoportot találtak a betegek között: hyporeactorok és hyperreactorok csoportját. A vizelettel ürülő steroidok arányában új törvényszerűségeket ismertek fel, megállapították a heparin hatását az androgenek bioszintézisére. Adatokat szereztek steroid lázban szenvedő betegek közti steroid anyagcserejére vonatkozóan. Megállapították, hogy in vitro a Metopiron gátolja az androstedionból való oestradiol képzést. Módszert dolgoztak ki patkány-mellékvesék in vitro steroid szintézisének tanulmányozására, különös tekintettel az androgénekre.

Megállapították, hogy tartós androstendion adagolással egereken újszerű osteoporomalicia hozható létre. Postmenopausás osteoporosisban a vérandrogének közül a dehydroepiandrosteron csökkent elválasztását mutatták ki.

Vizsgálták a kívülről bevitt ammonia felszaporodását az egerek agyvelében. Megállapították, hogy kísérleti feltételeik között az állatok agyszövetének ammónia tartalma kb. tízszeresre emelkedik.

## II. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA

Az Akadémia területén végzett munkák az 54. sz. főfeladat körébe esnek. Ezen a témakörön belül ebben az évben döntően a vesekeringés problémáival foglalkoztak, illetve folytatták megkezdett vizsgálataikat. Ez évben korszerűbb felszereléssel állott módjukban a vesekeringést vizsgálni (elektromágneses áramlásmérő) és elsősorban abban az irányban kívántak tájékozódni, hogy az általuk morfológiailag kimutatott arterio-venosus összeköttetések fiziológiai hatását is ki lehetne mutatni a vesében. Különböző vizsgálati eredmények (serumalbumin hatása) azt mutatják, hogy a vesében az arterio-venosus anastomosisok megnyílása áramlásmérési methodikákkal kimutatható. Befejeződött a klinikán a shockos vese tanulmányozása Sellers módszerével, amelyben ki lehetett mutatni, hogy a shock-vesének egyik jellemzője az áramlás romlása, a filtratio csökkenése és a tubularis selectiv reabsorptio megváltozása (passív rediffusio). Methodikai vizsgálatok során befejeződtek azon vizsgálatok, amelyekben kimutatták, hogy a keringési paraméterek (chloralose, nembutal, pentothal) altatott kutyán 4—5 kísérletben folyamatosan változnak, olyan értelemben, hogy míg a vérnyomás ezen periódusban konstans, a perctérfogat folyamatosan csökken, az arterio-venosus oxygen differencia megnő és a periferiás resistentia növekszik. Ez a változás független attól, hogy az állat háton, kikötött helyzetben, vagy oldalt szabadon fekszik. A kísérletek jelentőségét az adja meg, hogy több órára elnyúló kísérletekben ezen műterméket is figyelembe kell venni.

A keringési redistributio vizsgálatában eredményeket értek el és a rubidimos módszerrel, valamint az egyéb shock-fajtákban talált redistributiós változásokat most exsiccosisban is megtalálták. Sikerült kimutatni azt is, hogy pathológiás (shockra jellemző) redistributio jön létre akkor is, hogyha az éber állatot olyan stressznek teszik ki, mint amilyen maga a vizsgálat. Az éber állat normális redistributiós értékei ugyanolyanok lényegében, mint a narkotizált shockos állaté.

Vizsgálatok folynak az elektrolytek kiválasztására vonatkozólag, amelyek eddigi, le nem zárt kísérleteikben arra az eredményre vezettek, hogy a foszfor kiválasztásának neuralis szabályozása is van.

Az aldosteron vizsgálatokat ösztöndíjas munkatárs Londonban végzi, jelentést visszatérése után adnak.

100 hypertoniás beteg részletes vizsgálata során (radiorenographia, seriangiographia, szeparált vese functio vizsgálat) több esetben találtak a hypertonia okaként renovascularis eltérést. Új megállapítás, hogy ezen szám a 35 év alatti betegek anyagán kb. 3—5 % körül van. Új megállapítás szintén, hogy a különböző, fentemlített vizsgálati módszerek csak együtt adhatnak megbízható eredményt, egy-egy módszer eredménye hamis pozitív, vagy hamis negatív eredményre vezet. A renovascularis hypertoniák diagnosztikájában belgyógyász, urológus, röntgenes együttműködése szükséges.

## III. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA

Tovább vizsgálták normál és atheroscleroticus aorta MPS összetételét, valamint egyes MPS komponensek in vitro komplexképző sajátságait.

Tanulmányozták az MPS—beta—LP precipitációs komplexek stabilitá-

sának feltételeit a jelenlévő kétértékű ionok, a pH, az alkalmazott serumok beta—LP tartalma vonatkozásában.

A gyomornedv elektroforetikusan szétválasztott MPS frakció és a serum lipid spectrum közötti összefüggéseket egészséges és különböző betegségekben szenvedő egyénekben tanulmányozták. Eredményeik arra utalnak, hogy bizonyos MPS frakciók, amelyek a gyomornedvben található, fiziológias szerepet játszhatnak a vér-lipoidtűkór szabályozásában.

Tritiummal jelzett beta—LP i.v. adásával nagyobb anyagon végzett kísérletekben igazolták azon előzetes megfigyeléseiket, hogy a szöveti lipid lerakódás előfeltételét a matechromasiásan festődő savanyú MPS-ek felszaporodása jelenti.

Izotóppal jelzett zsírok anyagcseréjének, a szervezetben való eloszlásának kérdéseit tovább vizsgálták. Az atheroscleroticus betegek szénhidrát és zsíranyagcseréjének összefüggéseit tanulmányozták. A serum lipidek zsírsav összetételében eltéréseket mutattak ki a coronariasclerosisos, cerebroscleroticus és kontroll egyének között. A kórbonctani atherosclerosis foka és az élőben talált serum cholesterin, illetve összlipoid értékek között összefüggéseket találtak. Atromid kezelés a J—131 triolein görbét módosította. Az atherosclerosis egyedi diagnosztikájában a J—131 triolein terhelés használhatóbbnak bizonyult (egyelőre kevés esetszám) mint a serum cholesterin összlipoid, illetve beta/alfa hányados meghatározása. Különböző MPS antimetabolit (részben glukuronsav, részben glukosamin derivatumok) készítmény hatását vizsgálták. Hét vegyület közül egy valóban antimetabolit hatást mutatott.

Állatkísérletben az öreg állatok immunválaszának kérdését tanulmányozták. Idős korú klinikai beteganyagban a gamma-globulin anyagcsere dinamikussufficienciáját találták.

Az insulin-resistentia kérdésének tanulmányozása azt a következtetést engedte meg, hogy az nemcsak immunológiai, hanem egyéb természetű plasmafaktorok (egyes fehérjefrakciók) jelenlétével is összefügg, valamint az insulinresistencia okaként egyes esetekben szöveti tényezők is szerepet játszhatnak. Vizsgálataikat diabeteses, nem diabeteses, coronariascleroticus és myocard. infarktust szenvedett betegeken végezték.

Cor pulmonale kórképében 131—J adásával végzett „strumectomia” hatásának vizsgálata a respiratoricus functiókra.

#### IV. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA

A szívbetegségek különböző funkciós és terheléses vizsgálatai közül a Master-féle próba segítséget nyújt a coronariasclerosisos korai kórismézéséhez, azonban nem teljesen veszélytelen eljárás.

Közel 700 coronariasclerosisos beteg klinikai és pathológiai anyagának feldolgozása során kitért, hogy az esetek mintegy felében a keringési elégtelenség tünetei korábban jelentkeznek, mint az anginás panaszok. A pitvari intracardialis EKG sorozatfelvételeken, az intrinsicoid deflexió időbeli eltolódásából — a peripheriás P hullámhoz viszonyítva — következtethetünk arra, hogy melyik oldali átriumból történt a felvétel. A transeptalis szív — katheretizálás módszerével leginkább kamrai septum defectusoknál aorta stenosisoknál és coarctatio aortae alkalmazandó, a bal-kamra direkt punkciója pedig elsősorban az aorta stenosisok esetében jön szóba.

A pitvarfibrillatio terápiájában jelenleg használatos chinidin és elektroshock kezelést összehasonlítva azt tapasztaljuk, hogy a coronaria-sclerosisos betegek egyformán reagáltak mindkét kezelésmódra, míg más alapbetegség esetén hatásosabb volt a cardioversio.

Az essentialis keringési hyperkinesises betegek kontroll vizsgálatai — akiket 1960—62. években kezeltek — következő megállapításokra vezettek: változatlan maradt a gyorsult keringés beteganyaguk 80 %-ánál, a hypertensio feltehetően a perctérfogat emelkedésének következménye, mely utóbbi a későbbiekben a peripheriás ellenállás emelkedését vonja maga után.

A klinikai szívhálálból resuscitáltaknál megfigyelték, hogy a 4—5 percnél tovább tartó agyi hypoxia mellett sem fejlődik ki minden esetben irreversibilis cortikális agyi károsodás.

Tüdőoedámára vonatkozó klinikai és experimentalis vizsgálataik során azt találták, hogy májcomás betegeknél a tüdővizenyős előfordulása igen gyakori, ennek oka valószínűleg az endogen ammóniumintoxicatio. A vér ammóniák-szintjét csökkentő K—Mg—asparaginat kísérletes ammóniumklorid tüdővizenyő ellen védelmet nyújtott.

## I. SZ. SEBÉSZETI KLINIKA

A klinika tudományos munkássága a következő témák köré tömörült:

a) A nyelőcső és gyomor megbetegedéseinek, műtéti kezelésének és szövődményeinek klinikai értékelése,

b) A portalis hypertensio és szövődményeinek kezelése, shunt műtétek eredményei,

c) A prae- és postoperatív thromboembolisatio preventioja és kezelése,

d) A máj és epeutak megbetegedéseinek diagnosztikus és kezelési problémái,

e) Neuro-endocrinologiai kutatások a mellékvese, pajzsmirigy, thymus rendszer kapcsolatára, valamint a savanyú és neutralis mucopolysaccharidák szabályozására,

f) Anaesthesiologiai kutatások a korai és késői narkotikus szövődmények felderítésére, valamint különböző anaesthetikumok klinikai megfigyelésére.

## II. SZ. SEBÉSZETI KLINIKA

A klinika az elmúlt esztendőben számos klinikai problémával és experimentalis kutatással foglalkozott. Az utóbbiak főképp sebészi vonatkozású pathophisiológiai és funkcionális morphologiai kérdésekkel voltak kapcsolatosak. Kimutatásra került, hogy kísérletes omentectomia után az immunphagocytosis csökken; így beigazolódott, hogy az omentum részt vesz a szervezet celluláris védekezésében. Kimutatásra került továbbá, hogy a bronchiális adenosis szövetfejlődési rendellenesség nem tekinthető praeblastomatosishoz, nem gyulladási termék és benne mirigyburjánzás nincs. A klinikai kutatások azon felfogást képviselik, hogy a nyirokcsomók hörgőbetörése és a következményes epituberculosis megszűnése várható. Megállapítást nyert, hogy duodenum-savanyodás után a máj vérkeringése megnő, aminek főleg anaciditásnál van pathológiai jelentősége. Foglalkoztak az icterus sebészi vonatkozású kórlet-

tani kérdéseivel. Vizsgálták klinikai beteganyagban az állatkísérletekben az inhalációs narcótikumok májra gyakorolt hatását. Feldolgozásra került igen nagy beteganyagban a postcholecystectomiás reoperáció, különös tekintettel az intraoperatív cholangiográfiára. Kiderült, hogy a plasmakininek, mint gyulladássos mediatorok a leukocytaphagocytosist serkentik. Megállapítást nyert, hogy az anticoagulans dicumarolszármazékok, továbbá cytostaticumok (Endoxan) a leukocyták funkcióját már akkor gátolják, midőn még számbeli eltolódás nem jelentkezik. Diagnosztikai célból sorozatos mammographiás és J-isotópos emlővizsgálatokat végeztek. Vizsgálták a bélnyálkahártyájának működését icterusban, pancreatitissnél és különböző shockos állapotban. Choledochus drainált betegek vizsgálatára került az epe összetétele. Megfigyelték, hogy a shockvese érszűkület Nospa-val oldható. Részletes anyagcsere és kariometriás vizsgálatokat végeztek shockos állapotban. Részletesebben foglalkozott a klinika az acut mediastinitis operatív és therápiás kérdéseivel. Tanulmányozták nagy beteganyagban az osteosyntesist, továbbá a nyelőső elváltozásait, különös tekintettel az endoscopyra. Több szempontból foglalkoztatta a klinikát a „dumping syndroma” kórélettana.

### III. SZ. SEBÉSZETI KLINIKA

Kísérletesen létrehozott acut pancreatitisben vizsgálták a béltractus motilitás zavarait és az acut pancreatitist esetenként kísérő nem mechanikus jellegű icterus pathogenesisét. Tanulmányozták műtét előtt i. v. adott bromsulfalein intraduodenalis kiválasztását a későbbi műtéttel is igazolt részleges epeútelzáródásokban (Vater papilla stenosis, choledochus-ventilkő). A vizsgálatot alkalmasnak találták arra, hogy bizonytalan leletű praeoperatív cholangiographia esetében utalást adjon részleges epeútelzáródás fennállására és így a choledochotomia javallatára. Tanulmányozták még az érszűkület miatt végzett végtagcsonkolások egyes kérdéseit (az amputatio szintjének megállapítása, protetikai lehetőségek) és az ezen okból végzett csonkolások mortalitásának okait, továbbá a thyreotoxicosisban észlelhető májkárosodás pathogenesisét és ezzel kapcsolatos therápiás feladatokat, a rosszindulatú pajzsmirigydagánatok, a gyomor-bélbolyhok, a mellékvesedagánatok sebészi kezelésének egyes kérdéseit.

### IV. SZ. SEBÉSZETI KLINIKA

A tudományos és gyógyító munka terén további haladás történt az extracorporalis keringés segítségével végzett műtétek végrehajtásában.

A cor pulmonale sebészi kezelésére bevezetett vena iliaca ligaturák klinikailag szembeötlően jó eredményt adtak.

Az Adams—Stockes syndroma kezelésében a vena jugularison bevezethető elektródával ellátott pace-makerek beültetése lehetővé tette a súlyos állapotban levő idős betegeknek a thoracotomia elhagyását.

A klinika sebészeti profiljának köre kibővült az intenzív vastag és végbélsebészet művelésével. Bevezették a familiaris polyposis és a colitis ulcerosa eseteiben a totalis colectomia, a rectosigmoidealis szakasz tumorainál a sphincter megtartásos resectio műtéteit.

A klinika érsebészeti profiljának kibővítését jelenti a vasorenalis hypertonia sebészi kezelése.



A külföldi tanulmányutak tapasztalatai alapján az obliteratív érbetegségek gyógyításában a recanalisatio mûtéket rutin mûtétekké fejlesztették.

A tüdősebészet mûtéti methodikájának fejlődését jelenti a gépi resectio bevezetése.

A mûtéti utókezelés terén jelentős eredmény a korszerű adaequat só- és folyadéktherapia általános bevezetése.

## I. SZ. GYERMEKKLINIKA

Új eredményekkel gazdagították a gyermekkori személyiség jelentőségére, a magatartás- és személyiségzavarok klinikumára, valamint a gondozás, tanítás és nevelés ezzel összefüggő rendszerére vonatkozó vizsgálatsorozatot és több évtizedes tapasztalatok alapján monographiában foglalták össze a klinika gyermekpsychológiai tapasztalatait.

Kimutatták emberi E vitamin hiányállapot lehetőségét és új adatokat szereztek a fehérje- és E vitamin-háztartás közötti összefüggésekről, továbbá vizsgálták az E vitamin és véralvadás közötti összefüggést.

Összefoglalták a shockra és kezelésére vonatkozó sok éve folyó kutatásaikat és a shock elhárítására, valamint kezelésére új anyagokkal (DIM, phenoxibenzamin) kísérleteket folytattak.

Tovább kutatják a gyermekkori diabetes és a szénhidrátanyagcsere kéréseit és többször összefoglalták az e téren, különösen a comával és gyógyításával kapcsolatos több évtizedes megfigyeléseiket és tapasztalataikat.

Vizsgálatokat folytattak a gyermekkori malignus haemoblastosisokkal kapcsolatban, valamint megkezdték a gyermekkori gümőkóros tályogok kórtani elváltozásainak feldolgozását.

Összefoglalták a gyermekkori allergiás betegségek és tünetek klinikumát és kezelését és számos kísérletet végeztek az ezekkel összefüggő kérdéseknek tisztázására, különös tekintettel a mellékveseműködésre, valamint a colitisek allergiás vonatkozásaira.

Újabb megfigyeléseket végeztek a vírusfertőzések tüdőszövődményeiről és összefoglalták a klinika ezirányú tapasztalatait és megfigyeléseit.

Tovább kutatták az újszülöttkori vércserével kapcsolatos kérdéseket és új adatokat szolgáltatottak a rebound jelenség, valamint az icterus gravissal kapcsolatos szövődmények és halál pathomechanismusához.

## II. SZ. GYERMEKKLINIKA

Közleményben számoltak be a beta-láncok jelentőségéről a foetalis haemoglobin tulajdonságaira vonatkozóan. Ismertették a streptomycin és egyéb gátlószerek ototoxicitásának gyermekgyógyászati vonatkozásait. Vizsgálatokat végeztek a galaktosaemiával kapcsolatban. Diagnosztikai problémákat ismertettek a renalis tubularis acidosisal kapcsolatban. Közleményben számoltak be a leukoblastok fehérje- és nucleinsav anyagcseréjéről gyermekkori leukaemiában. Congenitalis vitiumok kutatásának területén szívkateteres és angiocardigraphiás módszerekkel sikerült tisztázni, hogy újszülött- és csecsemőkori milyenek a haemodynamikai viszonyok és hogy ezek alapján a korai mûtet milyen feltételek mellett végezhető el.

Beszámoltak a venae jugulares árnyképéről angiokardiographiás sorozatfelvételeken aorta insufficiencia esetében. Ismertették a csontelváltozásokat a nagyerek transpositioja esetén, valamint congenitalis vitiumokat az ujjak fejlődési rendellenességével.

Beszámoltak a septumdefectusok sebészetének időszerű kérdéseiről, a rekeszsérv gyógyításáról újszülöttkorban műanyag beültetéssel, továbbá a narcosis ellenőrzés és a postoperatív regisztrálás fő szempontjairól és készülékeiről.

A genetikai kutató munkát illetően újabb módszereket ismertettek az emberi chromosoma vizsgálatára. 54 esetben összesen 1168 sejtből végeztek cytogenetikai vizsgálatot és az érdekesebb leletekről (Down-mozaicizmus, hemihypertrophia, hermaphroditizmus verus, Pendred-syndroma, hereditär tapetoretinalis degeneratio) előadásokon, illetve közleményben számoltak be. A vaccinia vírussal történő oltás után chromosoma elváltozásokat tudtak kimutatni. Leletük utánvizsgálata nagyobb számú anyagon folyamatban van. Vizsgálták szövettényészetek vaccinia vírussal való fertőzésének hatását is a chromosomákra, melynek értékelése folyamatban van.

Az izotóp laboratórium Pendred-syndromások radioaktív jódtárolási görbéjének egyes sajátosságait állapította meg, azonkívül számos jódtárolási görbét vett fel, izotóp renographiát, extracellularis termeghatározást, vértérfigat meghatározást végzett és vizsgálta a vörösvértettek élettartamát.

## I. SZ. NŐIKLINIKA

A klinika tudományos munkássága az 1965-ös esztendőben 3 fő téma körül csoportosult. Foglalkoztak a veszélyeztetett terhesség aetiológiájának és kezelésének egyes kérdéseivel. Elsősorban a fejlődési rendellenességek gyakoriságát és okait vizsgálták. Anyagukban 0,61%-ban fordult elő fejlődési rendellenesség. A méhen belüli magzatok elhalálzásának körülményeit 476 esetben tanulmányozták. Az elhalást előidéző okok közül leggyakoribb a magzati oxygenisatio zavara. A fenyegető vetélések és koraszülésekkel kezelt betegek adatainak feldolgozása, hormonális vizsgálatokkal való kiegészítése és a therapiás eredmények összehasonlítása szintén e témakörben szerepel.

A méhnyak praeblastosisaira és carcinomájára vonatkozó vizsgálatok képezték a második nagy témakört. Kolposkópiái és cytológiai vizsgálatok segítségével kiszűrték a praeblastomatosiseket és az így kiszűrt anyag szövettani és hisztokémiai vizsgálata segítségével igyekeztek a carcinogenesisben szerepet játszó tényezőkre következtetni. Elsősorban a regeneratio zavarait tették vizsgálat tárgyává, és kiderült, hogy a regeneratióban bekövetkező zavarok esetében 16,1%-ban lép fel méhnyakrak. A különböző fokú kóros hámféleségeket elektrophoresises úton is vizsgálat tárgyává tették. Adatgyűjtésük jelenleg folyamatban van. Szövettényésztési vizsgálataikhoz megfelelő laboratóriumot rendeztek be, itt is el tudják kezdeni adatgyűjtési tevékenységüket. A mesterséges gestagenek hatásmechanizmusának és therapiás alkalmazásának vizsgálata képezte a harmadik csoportot. Elsősorban a gestagenek hypothalamus-hypophysis rendszerre kifejlett hatását vizsgálták. Ugyanakkor részletes hisztokémiai vizsgálatokkal próbálják megközelíteni az idegsejtekben végmenő biokémiai történéseket. Ezideig 150 patkányon végeztek kísérleteket. Feldolgozták az állatok endocrin mirigyzeit, máját, veséjét és idegrendszerét és részletes hisztológiai és hisztokémiai vizsgálatokat végeztek. Eredményeik értékelése folyamatban van.

## II. SZ. NŐIKLINIKA

A folyamatban levő kutatásokból, mint legjelentősebb eredmények a következők szűrhetők le.

A legtöbbször a műveseosztályon fekvő súlyos septicus abortusok észlelése alapján kitűnt, hogy az idejében végzett méhkiirtás elháríthatja még az anuriás betegeken is a halálos szövődményt.

A különböző vizelet steroidok ürítése és a mellékvesekéreg reactiója praeklimaxos functionális vérzések és méhtestrák eseteiben, az alkalmazott serkentéses és fékezőes próbák hatására, eléggé jellemző módon változik meg. Mindkét betegcsoporton a reactio mértéke beszűkül a hasonló korú egészséges nőkéhez képest. E körülmény segítséget nyújthat az említett kórfolyamatok mechanizmusának megismeréséhez.

Terhesség alatt a magzat veszélyeztetettségére a vizelet oestrogen szint csökkenésén kívül a párhuzamosan végzett plasmaoestrogen, glucuronidase, valamint oxytocinase meghatározások eredményeiből is következtethetünk. Az utóbbi adatok legtöbbször a vizelet oestrogeneknél korábban jelzik a pete állapotát.

Az eklampsia komplex kezelése (korszerű anaesthesia, császármetszés, hibernatio, illetve hypothermia, respiratiós therápia, esetleg curarizálás) az eddigieknél hatásosabban szünteti meg a görcskészséget, csökkenti a szövődményeket és a maradandó idegrendszeri károsodásokat.

### KÜLSŐ MŰTÉTI KLINIKÁK KÍSÉRLETI KUTATÓ LABORATÓRIUMA

A klinikákkal együttműködésben végzett munkák közül kiemelkedő eredmények:

a) a placenta proteinázok és peptidáz enzimek aktivitása és subcellularis lokalizációja a terhesség folyamán változik. A kathepsin B és D jelentékeny része fiatal placentában a mitochondrium és microsoma frakcióban lokalizált, érett placentában a citoplasma frakcióba kerül.

b) A fiatal placenta mitochondrium citrát ciklus inrermedier termékek oxidatiojának, illetve oxidatív foszforilationak intenzitása lényegesen javítható serumalbuminnal.

c) Terhes patkányban (a 16—18. nap) ejtett laterális hypothalamus lesio kihatással van az anyai magatartásra és a magzatok életképességére.

d) Terhes patkányban a peretérfogat időleges redistributioja jön létre. Nő a vesén átáramló vérmennyiség, csökken az endokrin szervek keringése és a terhes méh súly-egységre mért keringése, a többi szervé változatlan marad.

A vérkeringés szabályozása terén megállapították:

a) Szimpatikus idegrendszer elektrofiziológiai vizsgálata kapcsán, hogy a szívhez futó szimpatikus efferensek spontán aktivitása és az afferens ingerlésre jelentkező hosszabb latenciájú reflex válasz keletkezési, illetve átkapcsolódási helye a nyúltvelőben lokalizálható. A rövidebb latenciájú segmentális reflex válasz átkapcsolódási helye a gerincevelőben van.

b) Dibenzilin a myocardium vérkeringését szignifikánsan fokozza aktív vasodilatatio következtében.

A shock kutatás terén megállapították:

a) Kontroll shockos állatokban véreztetés alatt acidosis fejlődik ki, ugyan-

akkor az agyszövetben jelentős hypercapniát észleltek. Dibenzylin előkezelt esetekben az elváltozások elmaradtak.

b) Mivel dibenzylin a koronária keringését fokozza, felvetődött a cardialis shock esetén a catecholaminok, illetve a sympatholytikumok terápiás alkalmazásának helyessége. Az akut koronária leszorítás által kiváltott lokális elváltozások noradrenalin infúzió alatt súlyosbodnak. Dibenzylin az esetek zömében kedvező hatású.

## I. SZ. SZEMÉSZETI KLINIKA

Kidolgozták a klinikai kibernetika és a modellanalóg leképezés elveit és a programelméletet. Megépítették a KAT—1 számítógépet és a KAT—3 szívgenerátort. A photocoagulatio kísérleti alkalmazása után bevezetésre került műtétekben, idáig több mint 230 esetben. Bevezették a cryotechnikát, amely biztonságosabbá teszi a hályogműtétet. Több mint 100 esetben végeztek emberen műtétet. Folyékony nitrogénnel hűthető cryomanipulátort szerkesztettek. Vizsgálták a könnymirigy submikroszkópos strukturáját, adenovírus és vaccinia vírus tenyésztését és a lencse ribonukleinsav szintézisét.

## II. SZ. SZEMÉSZETI KLINIKA

Hisztokémiai és elektrofiziológiai módszerekkel megállapították, hogy monojódacetát és Delagil a retinában elsősorban az oxidatív enzimeket károsítják. Megállapították, hogy degeneratio pigmentosa retinae-ban szenvedő betegek retinális bioelektromos aktivitása ultrahang hatására — valószínűleg a retina vérellátásának javítása révén — jelentősen javult. Fényinger helyett ultrahangimpulzussal is sikerült elektroretinogramot; ún. „sonogramot” kiváltani. Ez a methodika az elektroretinographia területén új perspektívát jelenthet. Állatkísérletek szerint cystein és panthothensav nyúl corneák tejsav injekciókkal kiváltott ereződését — valószínűleg a cornea oxidatív anyagcseréjének javításával — csökkentik és ugyanakkor a cornea regenerációs folyamatait elősegítik. 3%-os cystein szemcsepp klinikai alkalmazása is, elsősorban szaruhártya átültetések után jó hatásúnak bizonyult.

## PSYCHIATRIAI KLINIKA

Az Intézet kutatómunkájának előterében a schizoprenia kutatás áll. Ezen kutatás 2 év óta van folyamatban. A klinika 10 éves beteganyagát dolgozza fel code-rendszer alapján. Munkájuk úttörő jelentőségű az elmegyógyászat területén.

A törvényszéki pszichiatria kutatása terén elért eredményeikről 6 előadást tartottak, több közleményt jelent meg az intézetből.

Az uraemia neuropsychiatriai és histopathológiai kérdésének vizsgálata az intézet egyik munkaterülete. 1963—64 folyamán több közlemény jelent meg, 1965. évi munkaeredményeik jelenleg sajtó alatt vannak.

Az I. és II. sz. Nőiklinikával közösen végzett un. diencephalis kórképek neuropsychiatriai vizsgálata folyamatban van. Eddig kb. 1500 beteg vizsgálati eredménye áll rendelkezésükre.

Az I. sz. Szemészeti Klinikával közös kutatásuk a hypothalamopathiás betegek csarnokvízforgalmának vizsgálata.

Az ún. posttraumás képek psychiatriai vonatkozásainak vizsgálata egyik munkaterületük.

Változatlanul folytatják az ún. ipari mérgezések neuropsychiatriai vizsgálatát (DDT, stb.)

A munka és elfáradás kérdésében folytatott munka eredménye a Medicina kiadásában megjelent közlemény (könyv).

Az anorexia nervosa az intézetben bevezetett terápiáját úgy osztályaikon, mint az ambulancián változatlanul folytatják, eredményeiket gyűjtik.

A panencephalitis histopathologiai és psychiatriai kutatását folytatják. Munkájuk legfőbb célkitűzése a neurológiai tünetek observálása volt.

EEG laboratóriumuk intenzív tudományos munkát végez. Így a koraszülöttség késői következményeinek vizsgálata, iskoláskort elért koraszülöttek vizsgálata, a TV által provokált epilepsziások EEG vizsgálata szerepel e munkaterületükről, 1965-ben 2 közleménnyel.

## NEUROLÓGIAI KLINIKA

Vizsgálták az emberi corpus pineale záradéktesteit histochemiai módszerekkel és megállapították, hogy a záradéktestek elsősorban proteint tartalmazó anyagból állanak. Lipoidokat kimutatható mennyiségben nem tartalmaznak és szénhidrátok is csak mérsékelt mennyiségben fordulnak elő.

Tanulmányozták a házinyúl *musculus soleus*-ában a myoneurális *junctio cholinesterase* aktivitását *acetyl-* és *butyrylthiocholin* módszerrel. Az aktivitás mértékét kvantitatíve mikroszkóp fotometriás mérésekkel határozták meg. A *physiologia*s normál értékeket, *izomdenervatio* és *anticholinesterase* mérgezés (*triorthokresylphosphat*) után nyert eredményekkel hasonlították össze.

Foglalkoztak *amyotrophia*s *lateralschlerosis*-ban (ALS) a gerincvelői mellső gyökök rostpusztulásának mértékével. A mellső gyökök rostkontingensét és kaliberspektrumát rostsámlálási módszerrel határozták meg és a normál értékekkel egybevetve, megállapítható volt, hogy ALS esetében először a vastag kaliberű rostok pusztulnak el.

Vizsgálták klinikai anyagon *sclerosis multiplex*-nél a *kritikus fusus frequentia* (CFF) változását és megállapították, hogy a CFF küszöbérték csökkenése a legkorábbi és legérzékenyebb jelzője a *nervus opticus macularis* rostjai károsodásának.

## BŐR- ÉS NEMIKÓRTANI KLINIKA

Kórszövettani vizsgálataik pemphigusban kb. 150 esetre vonatkoznak. Ezek azt a felfogást támasztják alá, hogy úgy klinikailag, mint kórszövettanilag az egyes kór formák között átmenetek vannak és a kórszövettani képből prognosztikus következtetések vonhatók le. A klinikán elhalt 8 beteg *intervertebralis ganglionjaiból chorioallantois hártyákra* végzett ojtásokra egy ágens tenyésztett, mely minden esetben azonosan bizonyult. Pemphigusban a sav- és lúg közömbösítési idők kifejezett megnyúlását mutatták ki, ami a látszólag ép bőr funkcionális gyengeségére utal. Összefoglalták a *steroid-kezeléssel* elért

gyógyulási eredményeiket. Sikerült a múltbeli, csaknem 100%-os mortalitást az utolsó 5 évben nem egész 6%-ra csökkenteni. A gyógyulást gamma-globulin is segíti. Az összefoglalás 643 eset terápiás tapasztalatairól számol be.

Tisztáztak egy bizonytalan kórképet (blastomycosis glutealis profunda). Ebben a glutealis és perianalis tájon keletkeznek mély, nagy beszűrődések, tályogok és sipolyok. Eddig tuberculosisként eredménytelenül kezelték. Kimutatták, hogy ezeket különböző sarjadzógombák, főképp candida albicans okozza. Sikerült a fertőzés útját, továbbá a sipolyváladékához kevert bélsár és a nehéz gyógyulás okát kideríteni. A fertőzés a végbélből indul ki és sipolyok útján kerül a bőrbe.

A másodlagos kryoglobulinémia csoportját bővítették, ezt kimutatták porphyria cutanea tarda, pemphigus és erythroderma eseteiben.

Alopecia totalisban 55 eset kapcsán megállapították, hogy a belső steroidkezelés a gyakorlat részére nem javasolható. A hosszas nagyadagú kezelés úgy a hypophysis, mint a mellékvese károsodásához vezethet és a kezelés elhagyása után a haj újból kihullik.

### FÜL- ORR- GÉGEKLINIKA

Meghatározták a perilympa összetételét ép viszonyok között és különböző gyógyszerhatásokra. Eredményeik jelentős segítséget nyújtanak a belső-fül-eredetű megbetegedések gyógyszeres kezeléséhez. Vizsgálati eljárást dolgoztak ki endolympha nyéréséhez. Nagyszámú vizsgálatot végeztek az általuk szerkesztett photonystagmographhal és összehasonlították más vizsgáló eljárások eredményével. Új hallás adaptációs és fáradási eljárást dolgoztak ki, mellyel bizonyos esetekben az idegi halláscsökkenések egymástól elkülöníthetők. Megvizsgálták, hogy a hallásjavító műtétek hogyan befolyásolják a zajártalmat. Különböző vezetéssel halláscsökkentések műtéti gyógyítása terén 1965-ben jelentős eredményeket értek el. Új eljárásokat vezettek be a chronikus középfülgyulladás gyógyítása terén. Igen jó eredménnyel alkalmazták a legújabb hallásjavító műtéteket otosclerosis betegeken.

Vizsgálatokat végeztek az intézet gégetumoros anyagán a műtéti és sugaras kezelés pontosabb indikációja érdekében.

### TÜDŐGYÓGYÁSZATI KLINIKA

Fő kutatási területüket az ún. „obstruktív-syndroma” képezte. Ennek keretében légzésfunkciós, bronchológiai, radiológiai és mikrobiológiai vizsgálatokat végeztek. További kutatásaik kardiológiai vonatkozásúak és a mykobaktériumokra vonatkoztak.

A légzésfunkciós vizsgálatok a kiáramlás sebességének mérésére irányultak. Erre a célra elektromos úton regisztráló, zárt rendszerű pneumotachographot szerkesztettek (prof. Miskovits, Reischl) és ezzel, valamint „peak flow” méterrel összehasonlító vizsgálatokat végeztek. Kidolgoztak egy objektív módszert a légzéshatár indirekt kiszámítására is az erőltetett légzési görbék segítségével.

Bronchológiai vizsgálataik célja a hörgőszűkületek és elzáródások funkcionális, illetve organikus voltának kimutatására irányultak és erre a célra az altatásos bronchoskópiát és -gráphiát alkalmazták.

A mikrobiológiai vizsgálatok keretében a felső és alsó légutak baktériumflórájának meghatározását végezték, ennek középpontjában az ún. Pecora-féle váladékvételi módszer állott.

Kardiológiai vizsgálataik a cor pulmonale ballisztokardiografiás kutatását illetően befejezést nyertek. Újabb vizsgálat-sorozatot kezdtek abból a célból, hogy a kisvérköri keringés direkt katéteres vizsgálatát vértelen, indirekt mechanographiás eljárásokkal helyettesíthessék. Erre a célra a phlebographiát és az apexcardiographiát alkalmazzák.

A mykobaktériumok taxonomiai vizsgálatát immunkémiai módszerekkel végezték: immundiffúzióval és immunelektroforezissel. A kísérletek során a klasszikus saprophyta mykobaktériumokat sikerült három immunológiai csoportba osztani.

## RÖNTGENKLINIKA

A korszerű trijodalt angiographiás röntgenkontrasztanyagok megjelenése, valamint az angiographiás sorozatfelvétel térhódítása tette lehetővé, hogy a szervezet véredényrendszerét megfelelő eljárással ábrázolni tudják. Az angiographiás módszerek tökéletesítése érdekében a több, mint egy évtizede elkezdett experimentális vizsgálataikat tovább folytatták, a legapróbb részletekre is kiterjedő angiographiás módszereket dolgoztak ki, ezenfelül az említett anyagok által kiváltott kísérőtünetek, reaktív mechanizmusát igyekeztek sikerrel felderíteni.

Folytatják a hazánkban 1959-ben elsőként bevezetett J—131-el jelzett trijódthyroninnal végzett in vitro pajzsmirigyzvizsgálatot. Ennek a módszernek előnye többek között, hogy kitűnően egészíti ki az ún. kétfázisú jódiótóp vizsgálatot.

1965-ben a trijódthyronin testet nagy sorozatokban elvégezték normális és patológiás terheességben. Megállapították, hogy a vizsgálat nem teszi lehetővé a fenyegető koraszülés diagnosztizálását, de értékes tájékoztatást ad a megbízhatóbb több más módszernél.

Tovább folytatták a J—131-el jelzett zsírok és olajsavak segítségével végzett zsírabSORPTIÓS vizsgálatokat főleg sugárexpositionak kitett bélhuzamon.

1965-től rutinvizsgálatként használták az izotóp nephrographiát, mely a korszerű vesediagnosztika igen értékes vizsgáló módszere.

Az intézet munkatársai által készített készülék segítségével házilag állítják elő a J—131-el jelzett Diodrastot és a J—131-el jelzett Hyppurant.

## ORTHOPAEDIAI KLINIKA

Kutatómunkájukban 1965-ben a scoliosis idiopathica pathogenesisise, a combcsont antetorsiojának alakulása és a csont kristályszerkezetéhez kötött elektromos jelenségek vizsgálata területén értek el jelentősebb eredményeket.

A scoliosis idiopathica pathogenesisisére kísérletesen létrehozott osteolathyrismussal végeztek vizsgálatokat. Osteolathyrismus és bizonyos emberi csontváz-megbetegedések között hasonlóság figyelhető meg. Idiopathiás scoliosis és epiphyseolysis capitis femoris pathogenesisisének további tisztázására kísérleteket végeztek. Nyulakon létrehozott osteolathyrismusban vizsgálták a fehérje-anyagszere zavart és a musculosceletalis elváltozások kialakulása közötti össz-

szefüggést. Megállapították, hogy a szervezetben kialakult általános fehérje-anyagcsere-zavar localisan histochemiailag a csontokban is kimutatható. Korábbi és jelen vizsgálataikból megállapítható, hogy az idiopathiás scoliosis és az epiphyseolysis capitis femoris kialakulásában az általános fehérjeanyagcsere-zavar a csontfelépítésben is zavart okoz, ami elősegíti az említett kórképek kialakulását.

A combcsont antetorsiojának alakulására topographiai vizsgálatokat, méréseket, feszültség-optikai vizsgálatot és statikai számításokat végeztek. Megállapították, hogy a m. ileopsoas mint „activ elülső vápafal” helyzeténél fogva detorqualó hatást fejt ki. Kóros helyzetben a detorqualó hatás megszűnik, melynek a luxatio coxae ingenita pathogenesisében van jelentősége.

A csont kristályszerkezetéhez kötött elektromos jelenségeket vizsgálva kimutatták a mechanikus erőkre jelentkező elektromos jelenségek szerepét a csontosodás folyamatában. Kísérletesen igazolták, hogy nyomás alkalmazására elsősorban a csont angorganikus anyagának fejlődése és lerakódása gyorsul meg.

## UROLÓGIAI KLINIKA

A klinikán 1965-ben végzett tudományos munka főként az uraemia és haemodialysis, daganat kutatás, andrológia, a simaizom regeneratio, urogenitalis tbc., urológiai röntgen methodikák területén folyt.

Jelentősnek mondhatók az ureamia és haemodialysissel kapcsolatos munkák. Az uraemiás szövetek fiziko-kémiai tulajdonságainak vizsgálata folyamán megállapítható, hogy acut anuriában patkányok izomsejtjeinek K tartalma csökken, víztartalma növekszik, továbbá, hogy a Ph savi eltolódása a Na-excretiót csökkenti.

A haemodialysissel kapcsolatos vizsgálatok tisztázták az ún. „hepatorenalis syndroma” egyes kérdéseit, a chr. vesebetegségek kapcsán észlelhető acut exacerbatiók (oligo-anuria) jelentőségét, az ilyen kórképekben a szövettan és histokémia diagnostikai jelentőségét. Állatkísérletekben meghatározva az uraemia kihatását az extra- és intracellularis tér egyes elektrolytjeire, bizonyos klinikai következtetéseket sikerült levonni.

Az andrológia keretén belül a mellékhere finom anatómiai felépítésének vizsgálata felvilágosítást nyújtott a spermium reflux megakadályozására vonatkozóan.

Folyamatosan tanulmányozták a prostatarák keletkezésének és a hormonális változásoknak összefüggéseit; sikerült bizonyítani állatkísérletekben a májkárosítás aetiológiai jelentőségét.

Klinikai megfigyeléseket gyűjtöttek a vesemedence daganatokról, a hólyagdaganatokról, az újabban bevezetett lymphographiás vizsgálatok és újabb therapiás eljárások értékelésével.

A hólyagizomzat regenerációs képességének kísérletes vizsgálatából klinikailag értékelhető megfigyelések származtak.

Bevezették a veseüregrendszer funkcionális vizsgálatait ép és kóros körülmények között (orthostatikus vizsgálati módszer.).

Az urogenitalis tbc. témakörében 15 éves beteganyagon vizsgálták a gátlószeres kezelés kihatását a klinikai és pathológiai képre, a késői gyógyszereredményekre. Befejezést nyert a vesicula seminalis gümős fertőzésének állatkísérleti értékelése.



# ***A Fogorvostudományi Kar klinikái***

## ***SZÁJSEBÉSZETI KLINIKA***

A klinika tudományos munkájának fő témája a gerostomatológiai kutatás. Ennek keretében elkülönítik az öregkori szájelváltozásokat a szájbetegségektől.

A vizsgálatokat többszáz klinikai megfigyeléssel, röntgenvizsgálatokkal és szövettani tanulmányokkal támasztották alá. Kb. 2000 felvételt készítettek és 1500 irodalmi adatot gyűjtöttek össze.

Munkájuk során hazánkban elsőként új röntgentechnikát dolgoztak ki. Eredményeiket sialogrammban foglalták össze. Munkájuk széles alapokon nyugvó elméleti megfontolások és gyakorlati adatok összegezéséből adódik, ezeknek az eredményeknek nemcsak a kutatás, hanem a mindennapi klinikai gyakorlat szempontjából is nagy jelentőségük van.

Viszonylag nagy anyagban (96 személy) megállapították, hogy 60 éven felülieknél 34,3%-ban a nyálmirigyek elváltozást nem mutatnak. A nyálmirigy-elváltozásokat osztályozták: mint dyschilia, onkocytá-képződés, metaplasia, nem-specifikus gyulladás, fibrosis, lipomatosis. A nyálmirigy-elváltozások valószínű aetiológiájának megállapítására összehasonlították a boncolás adatait az esetek kórtörténetével. Megállapították, hogy a kórjelenségek létrejöttében komplex tényezők szerepelnek, továbbá a nyálmirigy-elváltozások az életkorral progrediálnak.

## ***KONZERVÁLÓ FOGÁSZATI KLINIKA***

Értékes részleteredmények születtek az elektronmikroszkópos és polarizációs vizsgálatokból a fogszövetek normális és patológias strukturális változásaira vonatkozólag.

Kidolgozást nyert a gyakorlat számára gyökérkezelés magyar antibiotikum (Tetran) felhasználásával. Gyakorlati irányú eredmény származott a forgácsoló eszközök közül a csiszolók hatásmódjával foglalkozó téma feldolgozásából.

Jelentős és biztató eredményt mutat a kombinált trypsin-antibiotikum alkalmazása gyökérkezelésre, valamint az elterjedt, de vitatott hatású N2 preparátum exakt kipróbálása.

Értékes megállapítást tettek a nőknél a nemi érés idején végzett szűrő vizsgálatokkal a szuvasodás és az inyszél gyulladásának fellépésére vonatkozólag,

Figyelemre méltó klinikai észlelések folynak calciumhidroxidos közvetlen fogbélspakázásokkal kapcsolatban.

## ***FOGPÓTLÁSTANI KLINIKA***

Főként az öregséggel kapcsolatos fogpótlásokkal foglalkoztak. Megállapították, hogy a rágószerv biomorphosisa az élet folyamán a stomatognath rendszer alkalmazkodásában miként nyilvánul meg. Fiatal korban a magascücskű fogakkal főként a nyitó-csukó, tépő jellegű mozgás érvényesül. Idős korban az

abráziós fogazatban az oldalmozgás, az őrlés, a herbivorák rágásmódja dominál. A fogpótlás készítésekor az egyéni rágószerv kialakulását a rágás évtizedeken át megszokott módját tekintetbe kell venni.

Röntgen és rezgéscsillapító vizsgálatok eredményeivel bizonyítják az egyéni fogpótlás, az alak és működés harmóniájának fontosságát.

A magyar fogászat története című könyv dialektikus elemző felépítésében tárja fel a fogászat fejlődését a történelmi korok folyamán és bemutatja, hogy a magyar stomatológusok milyen széleskörű internacionális kapcsolatokat építettek ki a külföldi szaktudománnyal, valamint azt is, hogy az idegenbe szakadt hazánk fiai gyakran nemzetközileg is jelentős pozíciókat foglaltak el.

A szabadvégű alsó protézisek elhorgonyzásában az osztott protézisekkel elért jelentős eredményeikről számolnak be az „Über die geteilte Prothese” című dolgozatban.

Az alloplasticus implantatumoknak panorámafelvetelekkel történő ellenőrző vizsgálataikkal bebizonyították, hogy a beültetett fogpótlások tervezéséhez és ellenőrzéséhez e röntgenfelvételek olyan perspektivikus képet nyújtanak, amilyent más fogászati célú felvételekkel nem érhetünk el.

### *GYERMEKFOGÁSZATI ÉS FOGSZABÁLYOZÁSI KLINIKA*

A normális és kóros harapási formák eseteiben a rágóizmok funkcióját vizsgálták.

Kutatásokat végeztek a hazai lakosság különböző korcsoportjain a fogméretek és fogív szélesség összefüggéseire vonatkozóan. Az összehasonlító vizsgálatok azt mutatták, hogy a helyzeti anomáliák létrejöttében a környezeti hatásokat tekintve az életmód és egyes gyermekkori rossz szokások különös jelentőséggel bírnak.

Foglalkoztak a különböző oldatokba helyezett ép fogak zománcának viselkedésével az oldatok váltakozó irányú diffúziójával kapcsolatban.

Polarizációs mikroszkóppal vizsgálták a fogak másodlagos dentinképző tulajdonságát és azt találták, hogy a secundaer dentin lerakódása nagyobb mértékű volt a tejfogakban. A megfigyelésekből kiderült, továbbá az is, hogy a gyermek általános egészségi állapota és a fogak másodlagos dentint kialakító képessége között közvetlen kapcsolat áll fenn.

Kutatásokat végeztek a tisztánai honfoglaláskori temető koponyáinak fogazatára vonatkozóan.

# A Gyógyszerésztudományi Kar intézetei

## GYÓGYSZERÉSZETI INTÉZET

A gyógyszerek sugársterilizése c. munka 10 különböző injekció bomlását tanulmányozta 500 000 és 2,5 Mrad között. Nézték az egyes anyagok védőhatását, amelyek közül a szulfitek mutatkoztak a legmegfelelőbbnek. A sugárzás intenzitására vonatkozó kísérletek azt mutatták, hogy 100 000 rad/óra fölött a lebomlás mértéke változatlan. Ez alatt az intenzitás csökkenésével fokozódott a lebomlás. 10 000 rad/óra intenzitásnál mért lebomlás kétszer akkora volt, mint a 100 000 rad/óránál.

A szulfacetamid tartalmú szemkenőcs vizsgálata során először a legmegfelelőbb alapanyag kiválasztása történt meg. Az ily módon jónak talált kenőcsökbe dolgozták be a hatóanyagot, majd a stabilitási vizsgálatok döntötték el, hogy melyik a szemészeti célra legalkalmasabb készítmény.

Az azoseptyl szaporodásgátló hatásának vizsgálata *Staphylococcus aureus* tenyészetben történt. Matematikai összefüggés mutatkozott a csiraszám növekedés logaritmus és az idő között. A nem ionos, magas HLB értékű felületaktív anyagok a hatás kifejlődését gátolják.

Az Azoseptyl tartalmú szemkenőcs készítésének technológiája c. munka első részében kidolgozásra kerültek a fiziológiai és fizikai stabilitás szempontjából legmegfelelőbb alapkenőcsök. A három legmegfelelőbb alapkenőcsbe a hatóanyagot inkorporálva azt fizikai, reológiai, technológiai és hatástani vizsgálatoknak vetik majd alá.

## GYÓGYNÖVÉNY ÉS DROGISMERETI INTÉZET

Folytatódtak a magyar gyógyszerészet történetének kutatására irányuló vizsgálatok.

A farmakognóziái kutatások során tovább folyt a használatos, de nem elégtőően ismert hatóanyagtartalmú drogok vizsgálata. E témakörben a *Crataegus*-drogokkal, a *Bursae pastoris* herbával és a *Solanum melongena*-val foglalkoztak az intézet dolgozói.

A drogok és azok hatóanyagainak korszerű módszerekkel történő meghatározása — különös tekintettel a Gyógyszerkönyvre — témakör ugyancsak egyik fontos területe az intézet kutató munkájának. E területet képviselték a drogok összalkaloid tartalmának meghatározása, ún. „amifiindikátorral”, drogok kivonattartalmának meghatározása örvénylő kivonással és a VI. Gyógyszerkönyvben felveendő csereanyag tartalmú drogok összehasonlító vizsgálata témakörök.

Vizsgálták a *Solanum laciniatum* ipari hajtásai szolozodin tartalmának napszakonkénti változását.

A *Vinca minor* alkaloidjai bioszintézisét tanulmányozták.

## GYÓGYSZERÉSZI KÉMIAI INTÉZET

A készülő VI. Gyógyszerkönyv számára új vizsgálati módszereket dolgoztak ki: gyógyszerkönyvi kapilláris olvadáspont meghatározás (általános metódika, új készülékre javaslat, autektikus op. mérésére javaslat.) Szerves kötésű halogén meghatározása (klorálhidrát és készítményei, triklórizobutilalkohol).

Kromatográfias módszerrel kidolgozott tisztasági vizsgálati eljárásaik: kortikoszteroid vegyületek-, fenacetin-, klóramfenikolszukcinát-, Delagil-, diklórrkinolin-vékonyréteg-, illetve papírkromatográfias tisztasági vizsgálata. Eljárásaik a VI. Gyógyszerkönyvben, illetve az Egyesült Gyógyszer és Tápszer-gyár minőségellenőrző osztályán történő felhasználásra alkalmasak.

Az alkaloidok és a káliumjodomerkurát reakciója tanulmányozása kapcsán az előbbieket, valamint a higany azonosítására új eljárást közöltek. A higany 0,001—0,0005 n. méretű meghatározására szolgáló eljárást is kidolgoztak.

A műanyag csomagoló anyagok vizsgálata során ellenőrző eljárást dolgoztak ki a műanyagfóliákon áthatoló oxigén mennyiségének ellenőrzésére.

## GYÓGYSZERÉSZI SZERVES KÉMIAI INTÉZET

Az intézet 1965. évi tudományos munkássága három irányú volt:

1. Alkaloidok vizsgálata.
2. A kémiai szerkezet és a fiziológiai hatások közötti összefüggések kutatása.
3. Új gyógyszerek szintézise.

A különböző kutatási területeken az alábbi eredményeket érték el.

ad. 1. Izolálták a vinkamint, vincint vincinint. NMR spektrum révén újabb adatokat szereztek a vinkamin  $C_{14}$  aszimmetriacentrumának konfigurációjára.

Új eljárást dolgoztak ki a kinolizidin gyűrű anellációjának meghatározására molekuláris forgatóképesség révén.  $N_b$  kvaterner indolokinolizidin származékok előállításával az aszimmetriás nitrogén atomot tartalmazó vegyületek új nagy csoportját nyitották meg. Lebontással a sztrichninsav és izosztrichninsav N- akil és acil származékait állították elő.

Szintézis terén harmánt, dihidroharmánt, tetrahidroharmánt, korinanthent és 1-oxi-tetrahidroharmánt szintetizálták. Megvizsgálták a Vinca minor alkaloidjainak biogenezisét, valamint a biogenezis befolyásolását különböző aminosavakkal.

Foglalkoztak az Evonymus europea, Securinea officinalis és Hunteria eburnea alkaloidjainak izolálásával és meghatározásával, valamint a kinin és kinidin  $C_9$  epimerizációjával.

ad. 2. Vinca alkaloidok lebontási és átalakulási termékeinek farmakológiai vizsgálatával foglalkoztak, melyek közül az N-metil-vinkamoniumjodid az alapvegyület alaphatását kvantitatív méretben és retardált hatásban messze felülmúlja.

ad. 3. Előállítottak több retardált hatású antimaláriás gyógyszert.

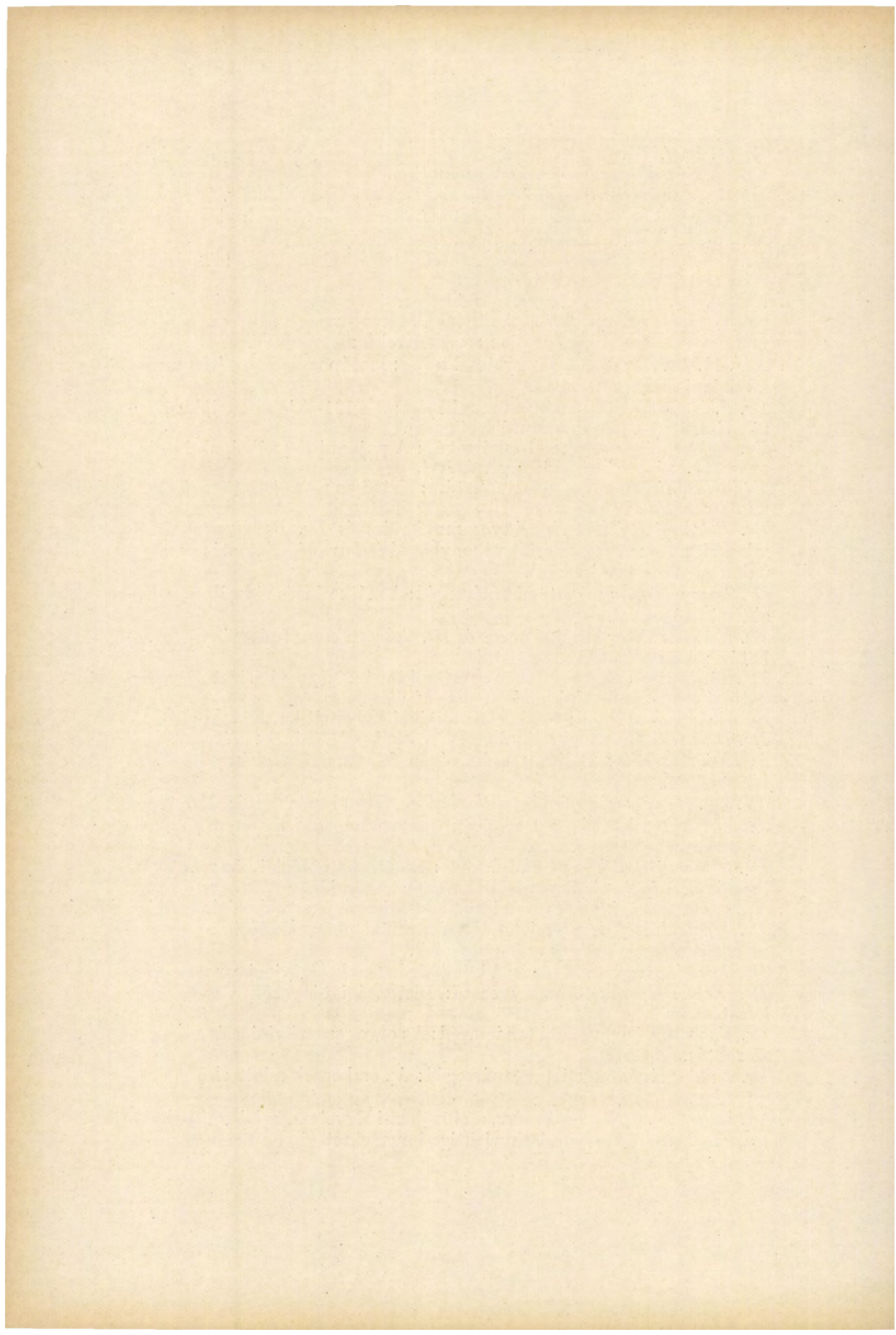
STATISZTIKAI KIMUTATÁS A BUDAPESTI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM  
1965. ÉVI TUDOMÁNYOS MUNKÁJÁRÓL

Megnevezés	Dipl. létszám	Könyv + dolg.	Külföldi tanulmányút	Témák				Kongr. előad.	Tud. fokozat v. kitüntetés	Összes tud. cél- hittel (MTA, ETT, egyetemi)	
				MTA	ETT	Egye- temi	Int.			Keret Ft (ezer)	Fel- haszn. Ft (ezer)
<b>ÁLTALÁNOS ORVOS- TUDOMÁNYI KAR</b>											
Intézetek:											
1. Orvosi Fizika	16	1+ 5	7	7	—	1	—	6	2	482	771,9
2. Orvosi Vegytani	16	2+12	6	—	—	1	—	19	2	394	434,5
3. Anatómiai	27	2+22	8	4	—	2	—	11	1	184	184,5
4. Szövet- és Fejlődéstani	28	1+14	8	7	—	2	—	20	—	200	353,2
5. Élettani	20	3+42	9	8	—	4	—	27	3	202	234,8
6. Biokémiai	13	1+ 3	3	—	7	1	—	8	—	65	68,5
7. I. sz. Kórbonctani	19	22	5	8	—	3	—	30	1	131	130,5
8. II. sz. Kórbonctani	20	3+39	1	12	—	3	—	23	1	156	126,8
9. Kórélettani	18	40	4	—	3	1	—	30	2	205,5	220,5
10. Mikrobiológiai	15	5	2	3	—	3	1	2	1	114	127,5
11. Gyógyszertani	16	1+15	5	2	—	1	—	10	—	443	390,5
12. Sebészeti Anatómiai	12	1	1	—	—	1	—	—	—	2	2,2
13. Igazságügyi Orvostani	19	3+54	3	—	5	1	2	29	—	79	47,7
14. Közegészségtani	14	13	4	—	2	2	9	12	—	25	23,3
15. Egészségügyi Szervezési	13	15	5	—	7	5	5	9	1	42	40,1
16. Marxizmus—Leniniz- mus	28	9	3	—	4	—	7	—	1	15	14,8
Összesen	294	17+311	74	51	28	31	24	236	15	2739,5	3171,3
<b>Klinikák:</b>											
1. I. sz. Belgyógyászati	34	29	3	—	6	3	—	11	1	173	177,3
2. II. sz. Belgyógyászati	37	1+28	20	4	—	2	—	10	3	370	394,2
3. III. sz. Belgyógyászati	38	30	5	—	5	4	—	8	3	133	132,4
4. IV. sz. Belgyógyászati	9	20	7	—	1	3	—	30	—	181	145,5
5. I. sz. Sebészeti	32	20	4	—	6	3	—	20	—	92	91,4
6. II. sz. Sebészeti	33	56	5	—	9	5	4	46	1	185	143,9
7. III. sz. Sebészeti	14	14	4	—	5	3	5	6	—	32	25,1
8. IV. sz. Sebészeti	29	1+14	5	—	3	3	—	23	1	27	21,2
9. I. sz. Gyermekek	52	9+58	13	10	—	4	6	61	—	306	272,3
10. II. sz. Gyermekek	42	14	1	—	4	4	—	7	—	64,8	68,6
11. I. sz. Női	30	42	11	—	3	3	16	28	1	42,5	47,9
12. II. sz. Női	32	7+29	3	—	5	4	4	15	—	136	143,2
13. Kísérleti Kut. Lab.	11	1+23	5	—	6	3	1	8	—	384	372,9
14. I. sz. Szemészeti	32	1+29	2	—	7	4	6	23	1	133,1	136,6
15. II. sz. Szemészeti	25	20	6	—	4	3	6	16	—	14	24,6
16. Pszichiatriai	24	2+38	11	—	5	3	3	40	—	36,5	38,4
17. Neurológiai	24	17	8	5	—	3	5	23	—	87	92,6
18. Bőr- és Nemikórtani	18	23	3	—	3	4	3	12	—	31	28,5
19. Fül—orr—gége	16	1+ 6	2	—	7	2	1	5	—	25,5	25,5
20. Tüdőgyógyászati	20	2+12	6	—	9	2	—	15	2	68	65,5
21. Röntgen	28	41	13	15	—	3	7	51	—	385	521,5
22. Orthopédiai	29	1+10	1	—	4	—	1	19	—	22	20,4
23. Urológiai	23	2+35	11	10	—	2	1	41	1	275	212,7
Összesen:	632	28+608	149	44	92	70	69	518	14	3203,4	3197,3

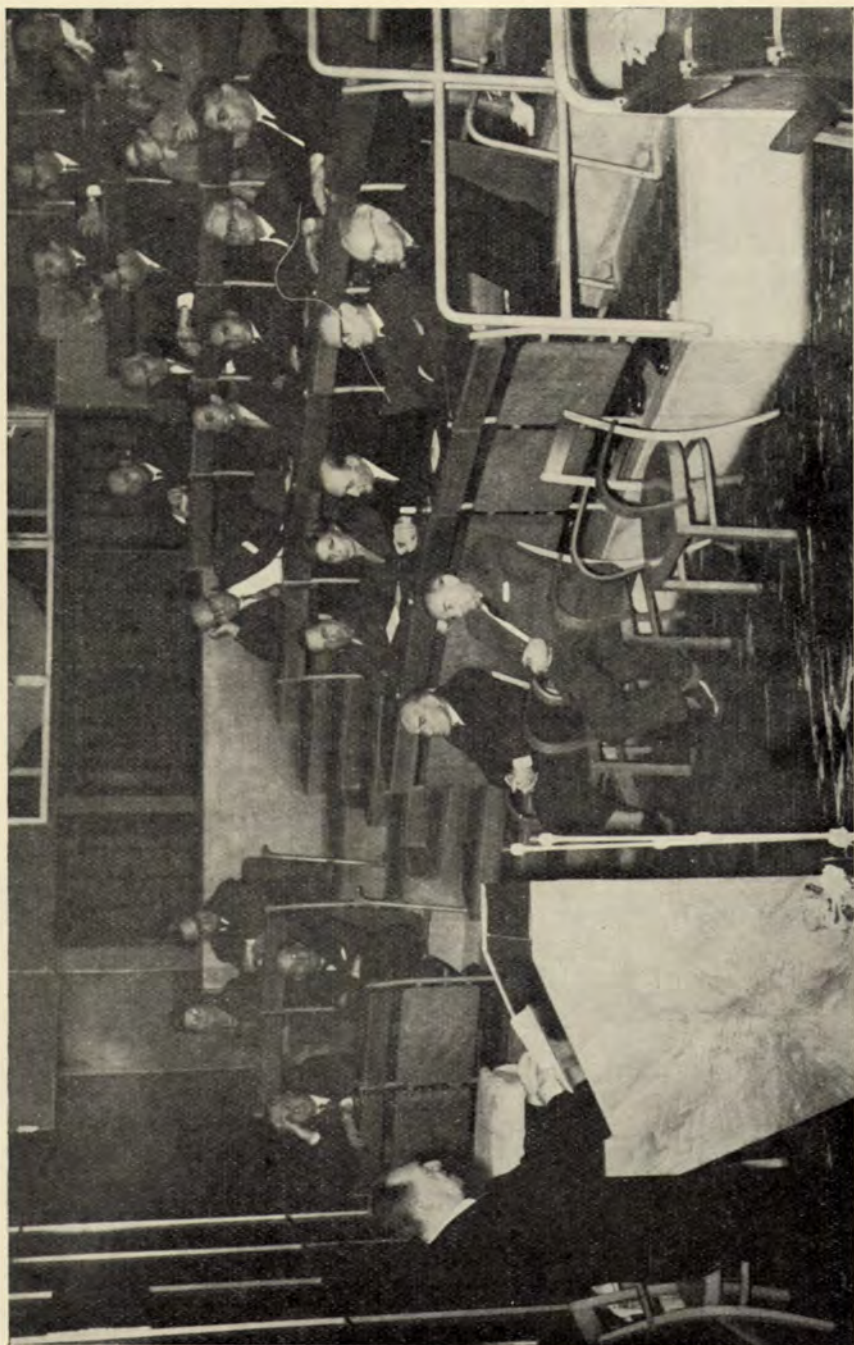
Megnevezés	Dipl. létszám	Könyv + dolg.	Külföldi tanulmányút	Témák				Kong. előad.	Tud. fokozat v. kitüntetés	Összes tud. célhitei (MTA, ETT, egyetemi)	
				MTA	ETT	Egye- temi	Int.			Keret Ft (ezer)	Fel- haszn. Ft (ezer)
<b>FOGORVOS- TUDOMÁNYI KAR</b>											
Klinikák:											
1. Szájsebészeti	27	2+12	5	—	6	3	4	21	—	32	38,3
2. Konzerváló Fogászati	34	4	4	—	2	4	5	4	1	7	6,6
3. Fogpótlástani	24	3+17	4	—	4	4	13	7	—	11	5,4
4. Gyermekfogászati	14	1+4	1	—	2	2	6	4	—	8,3	7,5
Összesen:	99	10+33	14	—	14	13	28	36	1	58,3	57,8
<b>GYÓGYSZERÉSZ- TUDOMÁNYI KAR</b>											
Intézetek:											
1. Gyógyszerészeti	20	6	1	—	3	3	9	3	—	14	13,4
2. Gyógynövény és Drogismereti	7	1+8	1	—	—	5	4	2	1	6	4,9
3. Gyógyszerészi Kémiai	17	8	1	—	2	3	5	8	1	57	49,8
4. Gyógysz. Szerv. Kémiai	10	2	1	—	7	2	7	7	1	143	156,5
Összesen:	54	1+24	4	—	12	13	25	20	5	220	224,6
<b>Egyetem összesen</b>	1079	56+976	241	95	146	127	146	810	33	6221,2	6651,-

*A Tudományos Bizottság által rendezett előadások*

1964. X. 14. *Prof. Dr. Marcel Hanquet*, a Liège-i Egyetem Anaesthesiológiai Központjának igazgatója: La réanimation.
1964. X. 30. *Semmelweis Ignác emlékelőadás*. Rektori megnyitó: *Dr. Sós József* egyetemi tanár, akadémikus, a Budapesti Orvostudományi Egyetem rektora.  
*Dr. Petényi Géza* Kossuth-díjas egyetemi tanár, akadémikus: A prophylaxis alakulása Semmelweis óta.
1964. XII. 9. *Dr. Hans Weidinger*, a Heidelberg-i Egyetem Élettani Intézetének kutatója: Elektrophysiologische Untersuchungen am Sympathikus und dessen Bedeutung für die nervöse Kreislaufsteuerung.
1964. XII. 11. *Dr. Zsebők Zoltán* egyetemi tanár: Izotóp metodikák jelentősége a klinikai diagnosztikában.  
*Dr. J. Nagy Éva* tudományos munkatárs: J—131-el jelzett trijódthyronin vizsgálatok összehasonlító értékelése.  
*Dr. Földes János* egyetemi tanársegéd: A pajzsmirigy súlyának in vivo meghatározása scintigráfia segítségével.  
*Vödrös Dániel* tudományos munkatárs: Kettősen nyomjelzett radioaktív minták mérése.  
*Dr. Petrányi Győző* tudományos munkatárs és *Dr. Baumgartner Edit* klinikai orvos: A sugársérült vékonybél só és folyadékháztartás zavarainak vizsgálata izotópokkal.  
*Dr. Somogyi György* egyetemi tanársegéd: A májkeringés vizsgálata radioaktív izotópokkal.  
*Dr. Hernádi Tibor* klinikai orvos és *Dr. Gallya Ferenc* tudományos munkatárs: A vese izotóp vizsgálata.
1965. III. 26. *Dr. Szentágothai János* egyetemi tanár: Neuronhálózatok kybernetikai elemzése és kísérletek modellezésükre.  
*Strobl György* mérnök: Gyakorlati klinikai kybernetika.  
*Dr. Dési Illés* egyetemi adjunktus, *Dr. Farkas Ildikó*, *Dr. Nikolits Ilona* és *Hajtman Béla*: Digitalis számítógép felhasználása elektrofiziológiai kutatásban.
1965. IV. 30. *Jendrassik Ernő emlékelőadás*. Elnöki megnyitó: *Dr. Knoll József* egyetemi tanár, a Budapesti Orvostudományi Egyetem tudományos rektorhelyettese.  
*Dr. Somogyi Endre* egyetemi docens: Elektropathológiai vizsgálatok az igazságügyi és szociális orvostan szemlélete alapján.
1965. V. 21. *Dr. Gömöri Pál* egyetemi tanár: A klinikai farmakológia kérdése.  
*Dr. Knoll József* egyetemi tanár: A klinikai farmakológia az experimentális farmakológus szempontjából.  
*Dr. Beér János* egyetemi tanár: A klinikai farmakológia jogi vonatkozásai.  
*Dr. Fekete György* főosztályvezető: Biztonsági tényezők a gyógyszerkutatásban.  
*Dr. Varga Ervin* egyetemi tanársegéd: Az orvos személyisége és a gyógyszerhatás.  
*Dr. Káldor Antal* egyetemi tanársegéd: Az embernek adott első gyógyszeradag.
1965. VI. 15. *Prof. Dr. Rudolf Zenker*, a München-i Egyetem, Sebészeti Klinika igazgatója: Über chirurgisch wichtige innersekretorische Erkrankungen

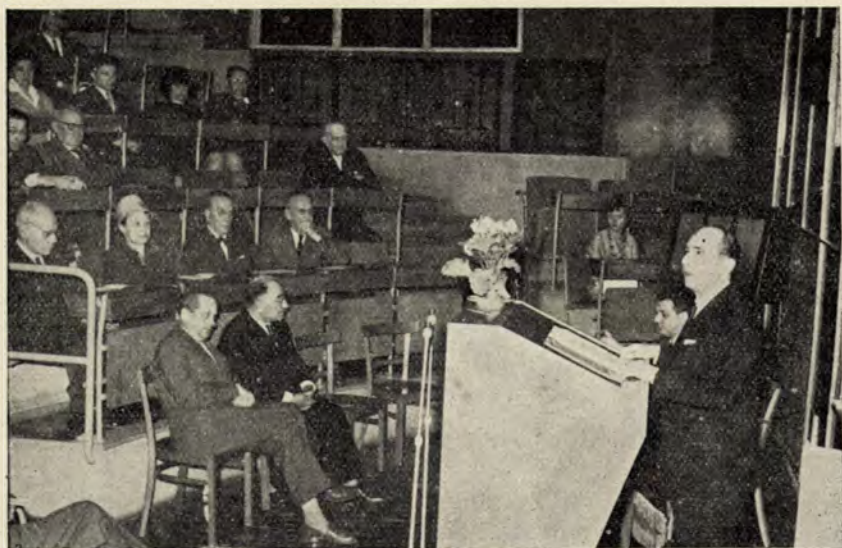






*Dr. Petényi Géza egyetemi tanár:  
„A prophylaxis alakulása Semmelweis óta” címmel 1964. okt. 30-án Semmelweis Ignác emlékülőadást tart*

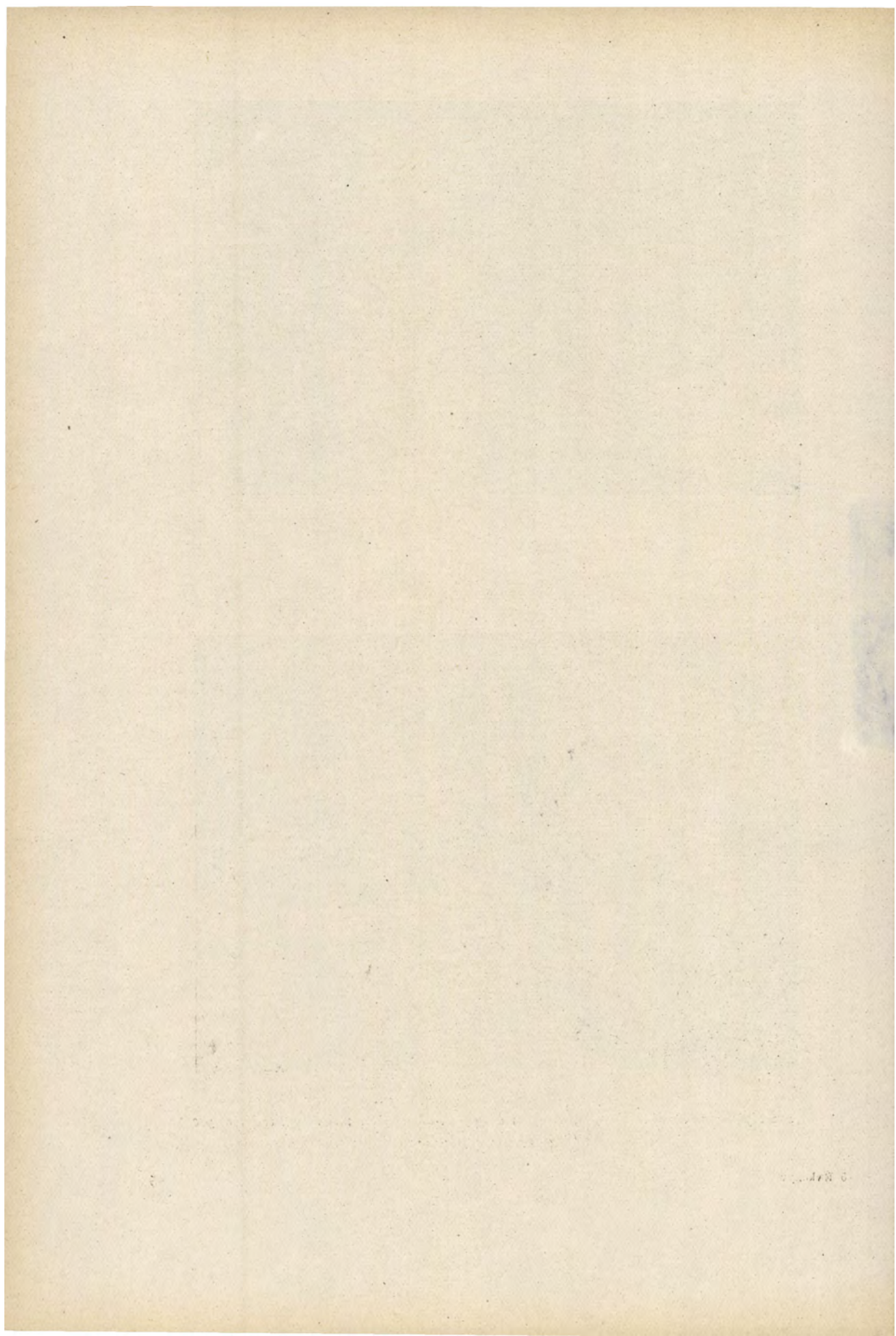
10782



*Dr. Somogyi Endre egyetemi docens:  
„Elektropathologiai vizsgálatok az igazságügyi és szociális orvostan szemlélete alapján”  
címmel 1964. ápr. 30-án Jendrassik Ernő emlékelőadást tart*



*Dr. Zsebők Zoltán egyetemi tanár:  
„Izotóp metodikák jelentősége a klinikai diagnosztikában” címmel tartott tudományos  
előadása 1964. dec. 11.*



Néhány fontosabb adat a Budapesti Orvostudományi Egyetemről

Az Egyetemnek, mint orvoskarnak alapítási éve:		1769
Önálló egyetemmé válás:		1951
Tanszékek száma:		48
Klinikák száma:	26	
Elméleti intézetek száma:	19	
Központi tanszékek száma:	3	
Egyetemi központi szervek száma:		3
Egészségvizsgáló Intézet, Gyógyszertár, Könyvtár		
Kollégiumok száma:	7	
Oktatók száma:		
egyetemi tanár	50	
docens	103	
adjunktus	154	
tanársegéd, gyakornok	736	
Az Egyetem összes dolgozóinak száma:		4461
Akadémikusok száma:		
rendes	5	
levelező	5	
Kossuth-díjas:	13	
Állami díjas:	1	
Tudományok doktora:	18	
Tudományok kandidátusa:	122	
Hallgatók létszáma:		
Általános Orvostudományi Kar	2442	
Fogorvostudományi Kar	857	
Gyógyszerésztudományi Kar	543	
A tanévben diplomát nyertek száma:		
orvos-doktor	401	
fogorvos-doktor	128	
gyógyszerész-doktor	9	
orvosi biológia doktora	1	
gyógyszeranyagok doktora	1	
okleveles gyógyszerész	143	
1965. évi költségvetés összege:	273 127 000,—	
Betegágyak száma:	3376	

1964. augusztus 31—szeptember 12. I. utóvizsga időszak.  
1964. szeptember 1. Rendkívüli kibővített egyetemi tanácsülés.  
1964. szeptember 1—10. Beíratkozás.  
1964. szeptember 5. Tanévnyitó ünnepély.  
1964. szeptember 5. Markusovszky Kollégium avatása.  
1964. szeptember 7. Első előadási nap.  
1964. szeptember 14—26. II. utóvizsga időszak.  
1964. szeptember 7—december 19. I. félév időtartama.  
1964. szeptember 16. Egyetemi tanácsülés.  
1964. szeptember 30. Nyilvános rendkívüli tanácsülés (jubileumi díszoklevelek átadása, orvosi biológiai doktorra, orvos-, fogorvosdoktorra avatás).  
1964. szeptember 23. Általános Orvostudományi Kar tanácsülése.  
1964. október 14. Egyetemi tanácsülés.  
1964. október 16. Fogorvostudományi Kar tanácsülése.  
1964. október 17. Gyógyszerésztudományi Kar tanácsülése.  
1964. október 30. „Simmelweis Ignác” emlékelőadás.  
1964. november 18. Egyetemi tanácsülés.  
1964. november 25. Általános Orvostudományi Kar tanácsülése.  
1964. december 11. Fogorvostudományi Kar tanácsülése.  
1964. december 14. Gyógyszerésztudományi Kar tanácsülése.  
1964. december 16. Egyetemi tanácsülés.  
1964. december 17. Nyilvános rendkívüli tanácsülés (orvosdoktorra avatás).  
1964. december 21—27. Oktatási szünet.  
1964. december 28—1965. január 23. I. félévi vizsgaidőszak.  
1965. január 16. Gyógyszerésztudományi Kar tanácsülése.  
1965. január 18—30. I. utóvizsga időszak.  
1965. január 25—május 8. II. félév időtartama.  
1965. február 1—13. II. utóvizsga időszak.  
1965. február 3. Általános Orvostudományi Kar tanácsülése.  
1965. február 12. Fogorvostudományi Kar tanácsülése  
1965. február 13. Nyilvános rendkívüli tanácsülés (jubileumi díszoklevelek átadása, gyógyszeranyagok doktora, gyógyszerészdoktorra avatás).  
1965. február 24. Egyetemi tanácsülés.  
1965. március 15. Nyilvános rendkívüli tanácsülés (örökös vándordíj átadása, tudományos pályatételek nyerteseinek jutalmazása).  
1965. március 27. Gyógyszerésztudományi Kar tanácsülése.  
1965. március 31. Egyetemi tanácsülés.  
1965. április 3. Ünnepi nyilvános egyetemi tanácsülés (hazánk felszabadulása 20 éves évfordulója alkalmából).  
1965. április 17. Ünnepi tudományos ülés.  
1965. április 28. Általános Orvostudományi Kar tanácsülése.  
1965. április 30. „Jendrassik Ernő emlékelőadás.  
1965. május 7. Fogorvostudományi Kar tanácsülése.

1965. május 10—június 30. II. félévi vizsgaidőszak.  
 1965. május 12. Egyetemi tanácsülés.  
 1965. május 28. Nyilvános rendkívüli tanácsülés (gyógyszerészdoktorrá, orvosdoktorrá avatás, gyógyszerész oklevelek átadása).  
 1965. június 19. Gyógyszerésztudományi Kar tanácsülése.  
 1965. június 22. Általános Orvostudományi Kar tanácsülése.  
 1965. július 7. Egyetemi tanácsülés.

## KINEVEZÉSEK, MEGBÍZÁSOK, KITÜNTETÉSEK AZ 1964—65. TANÉVBEN

### *Kinevezések*

- Dr. Vedres István egyetemi docens, a Közegészségtani Intézet tanszék-vezetője, az egészségügyi miniszter első helyettese kinevezést nyerte.  
 Dr. Tóth Béla egyetemi adjunktus, miniszterhelyettesi kinevezést nyert.  
 Dr. Stefanics János egyetemi tanári kinevezést nyert a III. sz. Sebészeti Klinikára.  
 Dr. Fodor Ferenc, Dr. Gráf Ferenc, Dr. Hüttl Tivadar, Dr. Szécheny Andor, egyetemi docensi előléptetésben részesültek.  
 Dr. Réti Endre tudományos intézeti igazgatói kinevezést nyert.

### *Megbízások*

- Dr. Sós József egyetemi tanár, rektori, Dr. Knoll József egyetemi tanár tudományos rektorhelyettesi, Dr. Varga István egyetemi tanár, a Fogorvostudományi Karon dékáni, Dr. Miskovits Gusztáv egyetemi tanár, az Általános Orvostudományi Karon dékánhelyettesi, Dr. Pandula Egon egyetemi tanár, a Gyógyszerésztudományi Karon dékánhelyettesi megbízást kapott.  
 Dr. Sós József egyetemi tanárt, a Budapesti Orvostudományi Egyetem rektorát a Magyar Forradalmi Munkás Paraszt Kormány a Tudományos Felsőoktatási Tanács tagjává választotta.  
 Dr. Gömöri Pál egyetemi tanárt, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagjává választotta.  
 Steuer Andrászt a KISZ. VB. titkárává választották.

### *Kitüntetések*

- „Állami Díj II. fokozat”: Dr. Radnót Magda egyetemi tanár.  
 „Munka Érdemrend” arany fokozat kitüntetés: Dr. Gömöri Pál, Dr. Simonovits István egyetemi tanárok, Koreff Oszkár tudományos osztályvezető.  
 „Munka Érdemrend” ezüst fokozat kitüntetés: Dr. Juhász István egyetemi tanársegéd, Dr. Erdélyi József egyetemi docens.  
 „Munka Érdemrend” bronz fokozat kitüntetés: Dr. Farkas István egyetemi adjunktus.  
 „Kiváló Orvos” kitüntetés: Dr. Fischer Antal egyetemi docens.  
 „Kiváló Gyógyszerész” kitüntetés: Dr. Clauder Ottó egyetemi tanár.

„Érdemes Gyógyszerész” kitüntetés: Szász György egyetemi adjunktus.  
„Oktatásügy Kiváló Dolgozója” kitüntetés: Dr. Donáth Tibor, Dr. Turchányi György, Dr. Újhelyi Sándor egyetemi docensek.

„Egészségügy Kiváló Dolgozója” kitüntetés: Dr. Rigó János egyetemi adjunktus, Somlyai János művezető, Sauer Győző művezető, Keresztes Erzsébet mosódaí dolgozó, Kaszap Zsigmondné laboratóriumi asszisztens.

„Felsőoktatási Tanulmányi Érdemérem” kitüntetés: Dr. Cserhalmi Livia, Dr. Csorba Ernő, Dr. Gecsei Erzsébet, Dr. Jámbor Monika, Dr. Kovács Lehel, Dr. Morava Endre, Dr. Nagy Mária, Dr. Pálóssy Béla, Dr. Szabadi Elemér, Dr. Tamási Gyula, Dr. Verebély Judit, Dr. Paczolay Sándor, Dr. Sándor István, Lukáts Ágnes, Sólyom Ildikó.

„Markusovszky Lajos” emlékérem kitüntetés: Dr. Sós József egyetemi tanár.

„Fodor József” emlékérem kitüntetés: Dr. Sós József egyetemi tanár.

„Veszprémi István” emlékérem kitüntetés: Dr. Sós József egyetemi tanár.

„Hógyes Endre” emlékérem kitüntetés: Dr. Haranghy László egyetemi tanár.

„Balassa János” emlékérem kitüntetés: Dr. Kudász József egyetemi tanár.

„Veszprémi István” emlékérem kitüntetés: Dr. Halmai János egyetemi tanár.

Egyetemi kitüntetések

„Semmelweis Ignác” emlékérem kitüntetés: Dr. Petényi Géza egyetemi tanár.

„Jendrassik Ernő” emlékérem kitüntetés: Dr. Somogyi Endre egyetemi docens.

#### *Külföldi kitüntetések*

„Hufeland érem” arany fokozat kitüntetés: Dr. Gegesi Kiss Pál, Dr. Törő Imre egyetemi tanárok.

„Hufeland érem” ezüst fokozat kitüntetés: Dr. Bálint Péter egyetemi tanár, Ács Tamás tudományos főmunkatárs.

#### *Külföldi tudományos egyesületi tagság*

Dr. Földvári Ferenc egyetemi tanár, a Bolgár Dermatológiai Társulat, az Indiai Dermatológiai Társulat tiszteletbeli tagja, a Trópusi Bőrbetegségek Nemzetközi Társulata Intéző Bizottsága tagja, Dr. Törő Imre egyetemi tanár, a Jugoszláv Anatómusok Társasága tiszteletbeli tagja, Dr. Gegesi Kiss Pál egyetemi tanár, a Lengyel Gyermekorvos Társaság tiszteletbeli tagja, Dr. Babics Antal egyetemi tanár, a Szovjetunió Orvostudományi Akadémiája tiszteletbeli tagja.

#### *Tudományos fokozatok Az orvostudományok doktorai:*

Dr. Gábor György egyetemi docens  
Dr. Jellinek Harry egyetemi docens  
Dr. Fischer Antal egyetemi docens



*Az orvostudományok kandidátusai:*

Dr. Dési Illés egyetemi adjunktus  
Dr. Donáth Tibor egyetemi adjunktus  
Dr. Gáti Tibor egyetemi adjunktus  
Dr. Károly István (OBNI) int. igazgató h.  
Dr. Mészáros István egyetemi tanársegéd  
Dr. Somogyi Barnabás egyetemi adjunktus

*A fizikai tudományok kandidátusai:*

Dr. Turchányi György egyetemi docens  
Voszka Rudolf egyetemi adjunktus

*Az 1964. szeptember hó 30-án tartott nyilvános, rendkívüli egyetemi tanácsülésen  
jubileumi díszoklevéllel kitüntetett orvosok:*

*Vas-diplomás:*

Dr. Róth Róbert

*Gyémánt-diplomások:*

Dr. Kováts Lajos, Dr. Lampel Miklós, Dr. Tóth Sára

*Arany-diplomások:*

Dr. Babucia Tivadar, Dr. Bakonyi József, Dr. Balkányi Simon, Dr. Barát Irén, Dr. Barta Jenő, Dr. Bánóczy Sándor, Dr. Brandtner Ferenc, Dr. Bolfa Jenő, Dr. Bulyovszky Gyula, Dr. Butean Miklós, Dr. Csáky Tihamér, Dr. Czeyda-Pommersheim Ferenc, Dr. Czimbora János, Dr. Dévényi Rudolf, Dr. Dobos Ferenc, Dr. Dub Jenő, Dr. Dusa József, Dr. Fejér Árpád, Dr. Flesch Ignác, Dr. Fodor Jenő, Dr. Gároju János, Dr. Golden Dimitrie, Dr. Gömöri Jenő, Dr. Groza Viktor, Dr. Hager Hugó, Dr. Hajdú Endre, Dr. Hedry Miklós, Dr. Kajtár István, Dr. Kálmán Dezső, Dr. Kertész Jenő, Dr. Kiss Vilmos, Dr. Kluger Sándor, Dr. Korányi Sándor, Dr. Lázár Imre, Dr. Liebermann Tódor, Dr. Markovics Dezső, Dr. Máthé Lajosné (dr. Máthé Izabella), Dr. Moller Miklós, Dr. Nádas Aladár, Dr. Péri János, Dr. Porjesz Ármán, dr. Prihoda László, Dr. Puskáriu József, Dr. Raisz Dezső, Dr. Rajka Ödön, Dr. Ratkóczy Nándor, Dr. Répásy János, Dr. Révész Aladár, Dr. Schuster Henrik, Dr. Stark Gyula, Dr. Szedlák Ödön, Dr. Sztoján Aurél, Dr. Szucsú Szibiánu Mircea, Dr. Toronszky Sándor, Dr. Troján Emil, Dr. Turi Sándor, Dr. Urszu Simon, Dr. Vértes Sándor, Dr. Vitéz Miksa

*Az 1965. február 13-án tartott nyilvános egyetemi tanácsülésen jubileumi dísz-  
oklevéllel kitüntetett gyógyszerészek:*

*Vas-diplomások:*

Bossányi Gusztáv, Fáy Ignác

*Gyémánt-diplomások:*

Dieter Frigyes, Dr. Netzasek Adolf, Ragettli János

*Arany-diplomások:*

Gergely Miklós, Hernády Zsigmond, Hőnig Zsigmond, Imreh Jenő,  
Káposztássy Gyula, Kenéz Ferenc, Mészáros Tibor, Sal János, Sebestyén Artur,  
Szabó Jenő, Szentpétery Pál.

## A BUDAPESTI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM TANÁCSA



*Dr. Knoll József*  
tudományos rektorhelyettes



*Dr. Sós József*  
rektor



*Dr. Radnót Magda*  
oktatási rektorhelyettes



*Dr. Végh Antal*  
dékán



*Dr. Zoltán Imre*  
dékán



*Dr. Varga István*  
dékán



*Dr. Bartha Ferenc*  
a pártbizottság titkára



*Dr. Bogina Elemér*  
gazdasági rektorhelyettes



*Steuer András*  
a KISZ-szervezet titkára

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY

## DR. GOTTSEGEN GYÖRGY

(1906—1965)



Munkája tetőpontján egy kongresszusi nemzetközi sikert követő pihenőnapon váratlanul ragadta el a halál. Minden tragikus volta mellett tudós számára szinte dicső halál a legtermékenyebb munkásság idején kilépni az életből úgy, hogy az emberekben a nagyszerűség emléke marad róla. Gottsegen professzor így távozott körünkől május 7-én.

36 éves orvosi munkássága alatt változatos munkakörben fejlesztette ismereteit. Bécsi és párizsi medikusság után Wenkebach klinikáján kezdte orvosi és tudományos munkásságát, majd Darmstadtban és Ratiborban közkórházi orvos volt. Már ekkor, kezdő orvos korában kialakult belgyógyászati és ezen belül kardiológiai érdeklődése.

1931-ben tért haza és kórházi gyakorlat közben 1934-ben a pécsi egyetem honosította diplomáját. 26 éven át 4 kórházban dolgozott, a felszabadulás óta főorvosként. 1947-ben magántanárrá habitálta a budapesti orvoskar „A szívek és vérképzőszervek funkcionális kórtana” tárgykörből. 1955-ben az orvostudományok kandidátusa és 1961-ben az orvostudományok doktora tudományos minősítést nyert el. 1957-ben az akkor megszervezett Országos Kardiológiai Intézet igazgatójává, majd 1959-ben az ezzel kapcsolatos IV. sz. Belgyógyászati Klinikára egyetemi tanárrá nevezték ki.

Még 1924-ben a Magyar Szociáldemokrata Párt tagja lett és a két munkáspárt egyesülésekor az MDP tagja. A Magyar Orvosok Szabad Szakszervezetének alapítótagja. 1963. eleje óta a Budapesti Orvostudományi Egyetem Szakszervezeti Bizottságának elnöke. Kormányelismerését jelenti a Köztársasági Érdemrem arany fokozatával történt kitüntetése (1948.)

Tudományos munkásságát 134 dolgozata és 2 könyve mutatja. Ebben kiemelkedő a keringésre vonatkozó munkásság, főleg a cardiorespiratorikus problémák iránti érdeklődés. Sokat foglalkozott a tüdővizényő pathomechanizmusával és befolyásolásával. A strophantinhatás titrálására új módszert ajánlott. Az endocarditis lenta 461 hazai esetét dolgozta fel. Elmélyedt olyan részletekben, mint a vesebajos haematológiai elváltozások, a diabeteses coma leukocytosisának mechanizmusa, stb. Az egységes egész belgyógyászat iránti érdeklődését mutatja számos endokrinológiai, gastroenterológiai, anyagcsere- és légzőszervi betegségeket tárgyaló, részben kazuisztikus közleménye. Tudományos elismerését mutatja, hogy 1962-ben a Nemzetközi Kardiológiai Társaság igazgatói tanácsába, 1964-ben a Francia Kardiológiai Társaság levelező tagjává választották.

A pathomechanizmussal történt foglalkozás közben sokat törődött a diagnosztika és a terápia problémáival. Általában a betegség melletti tapasztalatokból indult ki és azokra támaszkodott. A kísérleti és a betegség melletti

észlelések összhangját nagyon szerencsésen teremtette meg. Valószínűleg ez volt egyik tényezője annak, hogy az utolsó években egyre jobban kialakult vezetése alatt olyan jó belgyógyászati oktatás, amelyet a orvosok elismerő emlegetése után kezdtek hivatalos szerveink is észrevenni és megbecsülni. A klinikai oktató munkát méltó helyére igyekezett állítani, ami nagy érdeme.

Közismerten kitűnően szervezte a kardiológiai tudományos üléseket. Szellemi vezetője volt a már hagyományossá vált balatonfüredi orvosi napoknak éppúgy, mint a nemzetközi jellegűvé vált kardiológus kongresszusnak. Igaz, hogy mindezekben a szervezésekben sok kiváló közreműködő orvos segítette, de ő rendelkezett azzal a kiváló vezetői képességgel, hogy biztosította a munka feltételeit, engedte a munka sodrásával szabadon úszni munkatársait és láthatóan csak akkor avatkozott a dolgok menetébe, ha akadályt kellett elhárítani. Így vált ideális vezetővé. Ez a szerény vezetői stílusa, a minden feladatot vállaló és a nagy lelkiismeretességgel végzett munkája tette nemcsak nélkülözhetetlenné, de megbecsült és kedves munkatársunkká az Egészségügyi Tudományos Tanácsban (1958. óta), annak vezetőségében és az Egyetemi Tanácsban is. Elvesztését nemcsak lelkileg, de munkánkban is súlyosan megérezte.

# KÖZPONTI SZERVEK ÉS HIVATALOK

## A BUDAPESTI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM

*Rektora:*

Dr. Sós József  
Kossuth-díjas egyetemi tanár, a Magyar Tudományos Akadémia  
levelező tagja

*Oktatási rektorhelyettes:*

Dr. Radnót Magda  
Állami díjas egyetemi tanár,  
a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja

*Tudományos rektorhelyettes:*

Dr. Knoll József  
egyetemi tanár, az orvostudományok doktora

*Gazdasági rektorhelyettes:*

Dr. Bogina Elemér

## A BUDAPESTI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM TANÁCSA

*Elnök:*

Dr. Sós József  
rektor

*Tagok:*

Dr. Radnót Magda egyetemi tanár, oktatási rektorhelyettes  
Dr. Knoll József egyetemi tanár, tudományos rektorhelyettes  
Dr. Bogina Elemér gazdasági rektorhelyettes  
Dr. Zoltán Imre egyetemi tanár, az Általános Orvostudományi Kar dékánja  
Dr. Varga István egyetemi tanár, a Fogorvostudományi Kar dékánja  
Dr. Végh Antal egyetemi tanár, a Gyógyszerésztudományi Kar dékánja  
Dr. Bartha Ferenc egyetemi tanársegéd, az MSZMP Orvostudományi  
Egyetemi Szervezete Pártbizottságának titkára  
Steuer András az Orvostudományi Egyetemi KISZ Bizottság titkára  
**Dr. Gottsegen György** egyetemi tanár, az Orvostudományi Egyetem  
Szakszervezeti Bizottságának elnöke.  
Mész László egyetemi docens, a Marxizmus—Leninizmus Tanszék vezetője  
Tanácskozási joggal:  
Dr. Gömöri Pál egyetemi tanár, a Klinikai és Gazdasági Bizottság elnöke

A BUDAPESTI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM  
TÁRSADALMI SZERVEI

A MAGYAR SZOCIALISTA MUNKÁSPÁRT  
BUDAPESTI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEMI SZERVEZETE

VIII., Üllői út 26.

A Végrehajtó Bizottság tagjai:

Dr. Bartha Ferenc egyetemi tanársegéd, a PB titkára,  
Bérces Tivadarné a VB szervező titkára,  
Dr. Farkas István egyetemi adjunktus, személyzeti felelős,  
Szenes Iván egyetemi adjunktus,  
Dr. Somogyi Endre egyetemi docens, az AOK kari felelőse,  
Ács Tamás tudományos kutató, a VB agit.-prop. titkára,  
Dr. Gyenge Zoltánné egyetemi adjunktus, agit.-prop. felelős,  
Ruff Mihály egyetemi adjunktus, KISz Felelős,  
Dr. Jakab Lajos egyetemi tanársegéd, sajtófelelős.

A BUDAPESTI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM  
SZAKSZERVEZETI BIZOTTSÁGA

VIII., Üllői út 26.

<b>Dr. Gottsegen György</b>	elnök
Dr. Czeródi Sándorné	titkár
Dr. Csömör Sándor	Orvoskari képviselő
Bábiczky Gergelyné	
Dr. Baranyai Elemér	
Dr. E. Szabó László	
Dr. Kaszap Zsigmondné	
Dr. Kelen Iлона	
Magda Katalin	
Dr. Pekár Aranka	
Dr. Simon György	
Dr. Sujbert Pál	
Dr. Szász György	Gyógyszerésztud. Kar. képvis.
Horváth Józsefné	
Dr. Takácsy László	
Dr. Tóth Pál	Fogorvostud. Kar. képviselő
Dr. Tóth Tamás	
Várhegyi Béláné	
Zahorecz József	
Dr. Zsolnai Béla	



A KOMMUNISTA IFJÚSÁGI SZÖVETSÉG  
BUDAPESTI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEMI SZERVEZETE

VIII. Üllői út 26.

KISZ Végrehajtó Bizottság:

Steuer András, KISZ titkár  
Veres Judith, szervezőtitkár  
Tóth Dezsőné, agit. prop. titkár  
Dénes Róbert, AOK kari titkár  
Herwerth Mária, FOK kari titkár  
Paál Tamás, GYOK kari titkár  
Ruff Mihály,  
Dr. Kiss Róbert,  
Dr. Zelles Tivadar,  
Morvai Vera, Benyhe László

Alapszervi titkárok:

Általános Orvostudományi Kar:

I. évfolyam:

Cseuz Mária  
Sallay Péter  
Perjési György  
Tóth Julianna

II. évfolyam:

Paulin Ferenc  
Szabó Zoltán  
Koncz János  
Mészáros István

III. évfolyam:

Hajós Péter  
Lehotkai Lajos  
Bátorfi József  
Weltner János

IV. évfolyam

Andréka Bertalan  
Indi Ottó  
Gauland Márton  
Tóth András

V. évfolyam:

Pilishegyi János  
Csapó Sándor  
Gergely Zoltán  
Weidl József

VI. évfolyam:

Adler Veronika  
Molnár Lajos  
Szabó László  
Harrach Andor

Fogorvostudományi Kar:

I. évfolyam:

Horváth Iván  
Kövesi György  
Sztrausz Veronika

II. évfolyam:

Haris András  
Erlach Éva  
Paál Judit

III. évfolyam:

Fekete Judith  
Palcsó Béla  
Vízkelety György

IV. évfolyam:

Borbély János  
Karsay László  
Nényei József

V. évfolyam:

Bálint Eszter  
Nándori Kálmán

*Gyógyszerésztudományi Kar:*

*I. évfolyam*

Létay Katalin

*II. évfolyam:*

Gerber Szilvia  
Szalay Gábor

*III. évfolyam:*

Tőkés Anna  
Harsik Irén

*IV. évfolyam:*

Bényi Elemér  
Skaliczky Zoltán

*A BUDAPESTI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM  
REKTORI BIZOTTSÁGAI*

*a) Tudományos Bizottság*

*Elnök:*

Dr. Knoll József egyetemi tanár, tudományos rektorhelyettes

*Titkárok:*

Dr. Pálos László egyetemi docens  
Dr. Somogyi Endre egyetemi docens

*Tagok:*

Dr. Alföldy Zoltán egyetemi tanár  
Dr. Babics Antal egyetemi tanár  
Dr. Clauder Ottó egyetemi tanár  
Dr. Gömöri Pál egyetemi tanár  
Dr. Haranghy László egyetemi tanár  
Dr. Straub F. Brunó egyetemi tanár  
Dr. Sugár László egyetemi docens

*b) Klinikai és Gazdasági Bizottság*

*Elnök:*

Dr. Gömöri Pál egyetemi tanár

*Titkár:*

Dr. Gráf Ferenc egyetemi adjunktus

*Tagok:*

Dr. Bálint Péter egyetemi tanár  
Dr. Horányi Béla egyetemi tanár  
Dr. Kudász József egyetemi tanár  
Dr. Rubányi Pál egyetemi tanár  
Dr. Varga István egyetemi tanár  
Csizmadia Ferenc gazdasági igazgató

c) *Világnézeti Nevelési Bizottság*

*Elnök*

Dr. Sós József egyetemi tanár, rektor

*Alelnök:*

Dr. Gábor György egyetemi docens

*Titkár:*

Dósa Rudolfné egyetemi adjunktus

*Tagok:*

Dr. Gegesi Kiss Pál egyetemi tanár  
Dr. Knoll József egyetemi tanár  
Dr. Pandula Egon egyetemi tanár  
Dr. Tarján Imre egyetemi tanár  
Dr. Törő Imre egyetemi tanár  
Dr. Varga István egyetemi tanár  
Dr. Zoltán Imre egyetemi tanár  
Dr. Ádám György egyetemi docens  
Dr. Csömör Sándor egyetemi docens  
Dr. Farkas László egyetemi docens  
Dr. Király Kálmán OBNI tud. int. igazg. h.  
Mész László egyetemi docens  
Dr. Vedres István egyetemi docens  
Ács Tamás tud. munkatárs  
Dr. Gyenge Zoltánné egyetemi adjunktus  
Dr. Réti Endre oszt. vez.  
Dr. Székely Sándor OOK igazgató  
Dr. Bartha Ferenc PB titkár  
Steuer András KISZ titkár

d) *Kollégiumi Bizottság*

*Elnök:*

Dr. Pajor Rezső egyetemi docens

*Titkár:*

Dr. Magyar Kálmán egyetemi tanársegéd

*Tagok:*

Dr. Jellinek Harry egyetemi docens, dékánh.

Dr. Boros Sándor egyetemi docens, dékánh.

Dr. Pandula Egon egyetemi tanár

Dr. Bartha Ferenc PB titkár

Steuer András KISZ titkár

Beck Ervin kollégiumi igazgató

Dunavölgyi Imre kollégiumi igazgató

Jakab Imre kollégiumi igazgató

Kovács Csabáné kollégiumi igazgató

Sebestyén Judit kollégiumi igazgató

e) *Izotóp Bizottság*

*Elnök:*

Dr. Tarján Imre egyetemi tanár

*Titkár:*

Nagy János egyetemi adjunktus

*Tagok:*

Dr. Gömöri Pál egyetemi tanár

Dr. Straub F. Brunó egyetemi tanár

Dr. Zoltán Imre egyetemi tanár

Dr. Zsebők Zoltán egyetemi tanár

Vödrös Dániel tudományos főmunkatárs, sugárvédelmi referens

f) *Műszerügyi Bizottság*

*Elnök:*

Dr. Zsebők Zoltán egyetemi tanár

*Titkár:*

Dr. Szentirmay István, osztályvezető

*Tagok:*

Dr. Radnót Magda egyetemi tanár  
Dr. Knoll József egyetemi tanár  
Dr. Gömöri Pál egyetemi tanár  
Dr. Rubányi Pál egyetemi tanár

g) *Higiénikus-Tisztasági Bizottság*

*Elnök:*

Dr. Molnár Vilmos egyetemi docens

*Titkár:*

Molnár Endre egyetemi tanársegéd

*Tagok:*

Dr. Loránt Imre egyetemi docens  
Dr. Szerémi Katalin egyetemi adjunktus  
Dr. Cserenyei Edit egyetemi adjunktus  
Dr. Szécsény Andor egyetemi adjunktus  
Nemes Antal osztályvezető

h) *Lakásügyi Bizottság*

*Elnök:*

Dr. Gábor György egyetemi docens

*Titkár:*

Dr. Lombos Lajos rekt. hiv. vezető

*Tagok:*

Dr. Farkas István egyetemi adjunktus  
Csizmadia Ferenc gazdasági igazgató  
Dr. Czeródi Sándorné egyetemi SZB titkár  
Az MSZMP Egyetemi Szervezetének képviselője

i) *Külföldi hallgatókkal foglalkozó Bizottság*

*Elnök:*

Dr. Radnót Magda egyetemi tanár, oktatási rektorhelyettes

*Titkár:*

Dr. Jellinek Harry egyetemi docens, dékánhelyettes

*Tagok:*

Dr. Boros Sándor egyetemi docens, dékánhelyettes

Dr. Pandula Egon egyetemi tanár, dékánhelyettes

Az MSZMP egyetemi szervezete képviselője

Steuer András KISZ titkár

Dr. Magyar Kálmán Koll. Biz. titkár

j) *Veszélyességi és Sugárártalmi Pótlék kérelmeket Véleményező Bizottság*

*Elnök:*

Dr. Fűzi Miklós egyetemi docens

*Tagok:*

Dr. Erdélyi Mihály egyetemi docens

Dr. Tarjáné, Kardos Margit egyetemi adjunktus

Dr. Sujbert Pál osztályvezető

Dr. Takácsy László egyetemi adjunktus, SZB. munkavédelmi felelős

*A BUDAPESTI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM*

*REKTORI HIVATALA*

VIII., Üllői út 26.

*Titkárság*

*A Rektori hivatal vezetője:* Dr. Lombos Lajos

*Rektori titkár:* Rajháty Gyuláné

*Igazgató:* Dr. Ravasz György (1965. I. 1-től)

*Jogtanácsos:* Dr. Sashalmi László

*Segédhivatal vezetője:* Olajkár László

*Főelőadók:* Horváth Józsefné, Malonyai Béláné dr.  
*Előadók:* Tordai Olga, Ficzkó Győzőné, Sólymosi Károlyné, Kövesdi Nándorné  
*Irodakezelő:* Jakner Tibor  
*Adminisztratív ügyintéző I.:* Kádár Istvánné

### *Személyzeti Osztály*

*A Személyzeti osztály vezetője:* Kónya Lajosné  
*Osztályvezető h.:* Pál Ferenc  
*Főelőadók:* Jászsági István, Első Józsefné (1964. XI. 1-től)  
*Előadó:* Tóth Julianna

### *Polgári Védelem és Törzssparancsnokság*

*Parancsnok:* Pánya Lajos főelőadó  
*Adminisztrátor:* Óry Ildikó

## *BUDAPESTI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM GAZDASÁGI IGAZGATÓSÁGA*

*Gazdasági rektorhelyettes:* Dr. Bogina Elemér  
*Főelőadó:* Gubányi Irén  
*Titkárnő:* Csiki Béláné  
*Gazdasági igazgató:* Csizmadia Ferenc  
*Főelőadó:* Méry Mihályné

### *I. Ellenőrzési, Szervezési és Elemzési Osztály*

*Vezető:* Dr. Várkonyi Ferenc osztályvezető

### *II. Munkaügyi Osztály*

*Vezető:* Dr. Sujbert Pál osztályvezető

### *III. Anyaggazdálkodási Osztály*

*Vezető:* Dr. Szentirmay István osztályvezető  
Dr. Juhász János csoportvezető  
Székely József csoportvezető  
Kőrösi József raktári csoportvezető  
Lintner Ferenc leltári csoportvezető

#### *IV. Gondnoki Osztály*

*Vezető:* Nemes Antal osztályvezető  
Bognár Antal csoportvezető  
Horváth József főpénztáros  
Molnár Józsefné diákpénztáros  
Sasváry Béla szállítási csoportvezető  
Dr. Horváth Béla házi nyomda vezetője  
Krajcsi Dezső könyvkötészet vezetője  
Szabó Istvánné varrodavezető  
Huszi Ernő mosodavezető  
Szücs Lajos főkertész  
Pápay Jánosné bölcsőde vezető  
Könnnyű Lászlóné napközi otthon vezető

#### *V. Műszaki Osztály*

*Vezető:* Szászi Ernő osztályvezető főmérnök  
László István csoportvezető főmérnök  
Dr. Balogh Istvánné csoportvezető főmérnök  
Oriskó József csoportvezető mérnök  
Bessenyei József műszermérnök  
Lányi Ferenc főenergetikus  
Sauer Győző főművezető  
Zezula Gyula műszerüzem vezetője

#### *VI. Élelmezési Osztály*

*Vezető:* Peterdi János osztályvezető  
Gál Ferenc főelőadó  
Szinyai Irén vezető diétásnővér

#### *VII. Főkönyvelőség*

*Vezető:* Németh Ernő mb. főkönyvelő, a Pénzügyi osztály vezetője  
Dr. Vághy Béla pénzügyi csoportvezető  
Kadocsa Sándor pénzügyi csoportvezető  
Dalnoki Kálmán pénzügyi csoportvezető  
Vargha Józsefné könyvelési csoportvezető  
Végh István anyagkönyvelési csoportvezető  
Pataky János Bérosztály vezető  
Hudák Lászlóné csoportvezető  
Dr. Szentgyörgyi Gusztávné SzTK-csoportvezető  
Szentner Teréz Ápolási díjbehajtási oszt. vezetője



## Központi tanszékek és intézmények

### MARXIZMUS—LENINIZMUS TANSZÉK

Alapítási év: 1951.

IX., Hőgyes Endre u. 5—7.

*Tanszékvezető:* Mész László egyetemi docens, az MSZMP KB Filozófiai Munkaközösségének tagja, a TIT Budapesti Filozófiai Szakosztályának elnöke, a Művelődésügyi Minisztérium Filozófiai Szakbizottságának tagja.

*Docensek:* Dósa Rudolfné Neumann Anna, a „Szocialista Munkáért Érdemérem” tulajdonosa; Dr. Farkas László, a filozófiai tudományok kandidátusa, a „Munkás-Paraszt Hatalomért Emlékérem”, a „Magyar Partizán Emlékérem”, a „Szolgálati Érdemérem”, a „Dunai Árvíz Emlékérem”, a „Nemzeti Segély” aranyjelvény, az „Oktatásügy Kiváló Dolgozója” kitüntetések tulajdonosa; Dr. Halay Tibor, a közgazdaságtudományok kandidátusa, meghívott tiszteletdíjas előadó, szakcsoportvezető; Kiss György a „Munkás-Paraszt Hatalomért” emlékérem tulajdonosa.

*Adjunktusok:* Dr. Ádám György, a „Munkás-Paraszt Hatalomért” emlékérem, a „Magyar Népköztársaság Érdemérem” tulajdonosa; Dr. Gyenge Zoltánné K. Nagy Margit, a Magyar Közgazdasági Társaság tagja; Horváth Imréné Rochlitz Katalin, a „Szabadság Érdemérem” ezüst fokozatának, a „Partizán Érdemérem” kitüntetések tulajdonosa; Király József, a „Magyar Népköztársaság Érdemérem” aranyfokozata, a „Szocialista Munkáért Érdemérem” tulajdonosa, Kappanyos Vince, a „Dunai Árvíz Emlékérem” tulajdonosa, (1965. II. 1-ig). Kurucz István (1965. VIII. 31-ig) a „Szabadság Érdemérem”, a „Magyar Népköztársaság Érdemérem” arany fokozatának tulajdonosa; Németh László a Magyar Közgazdasági Társaság tagja; Ruff Mihály, a „Munka Érdemrend” bronz fokozatának tulajdonosa; Dr. Stuber Ervinné Süli Irén (1965. VIII. 1-től); Szeben Éva, a közgazdasági tudományok kandidátusa, a Magyar Közgazdasági Társaság tagja; Szénási József, Dr. Vadász Gyula, a „Magyar Népköztársaság Érdemérem” V. fokozat, a „Partizán Emlékérem” „Kiváló Orvos” kitüntetések tulajdonosa; Dr. Varga Sándorné Majoros Teréz, Vári Györgyné Szilágyi Ibolya, a „Kiváló Dolgozó” kitüntetés tulajdonosa.

*Tanárságédek:* Gidai Erzsébet, Györe Istvánné Hoch Mária, Kistamás Benőné Vargha Sarolta (1965. VIII. 16-től 4 éves fizetésnélküli szabadságon), Lendvai Ferenc, Rathmann Jánosné Turi Mária, Solymosi Antalné Huck Zsuzsa, Szpirulisz Antoniszné Strélinger Ildikó, dr. Tóth Dezsőné Tóth Irén.

*Egyetemi gyakornokok:* Erdős István (1965. VIII. 15-től), Sólyom Antal (1965. VIII. 15-től), Tolnai Gyula.

*Ügymetési adminisztratív dolgozó:* 2 fő.

*Kíséítő személyzet:* 2 fő.

#### Előadás

*Rathmann Jánosné:* A nép demokratikus forradalom jellegéről. A Művelődésügyi Minisztérium és a Magyar Történelmi Társulat tudományos ülészekán. Tájékoztató. A Művelődésügyi Minisztérium Marxizmus—leninizmus Osztályának folyóirata. 1965. 4. sz.

### *Külföldi tanulmányutak*

*Dr. Farkas László:* Szovjetunió. 1965. július 15-től november 15-ig.

*Dr. Stuber Ervinné:* Szovjetunió. 1965. február 1-től július 1-ig.

*Vári Györgyné:* Szovjetunió. 1965. május 10-től július 29-ig.

### *Külföldi látogatók*

N.V. Pilipenko professzor. 1965. április. Az OSzSzK felső és középfokú speciális oktatásiügyi minisztériuma mellett működő egyetemek, közgazdasági és jogi főiskolák főigazgatóságának vezetője. Előadás: A genetika filozófiai kérdései.

A.M. Kovaljov professzor, a Moszkvai Állami Egyetem Tudományos Kommunizmus Tanszékének vezetője. Előadás: A tudományos kommunizmus oktatásának néhány problémája.

### *IDEGENNYELVI LEKTORÁTUS*

Alapítási év: 1949.

IX., Hőgyes Endre u. 5—7.

*Vezető nyelvtanár: Dr. Takács János.*

*Nyelvtanárok:* Dr. Bede Béláné Fehér Jolán, Bertsch Mária, Dr. Blázy László, Borzsák Jenő, Csók Ilona, Illy László, Imrényi Tibor, Dr. Jókay Zoltán, Lovas Sarolta, Lukács Margit, Dr. Makay Attila, Mezei Árpádné Erdélyi Éva, Nagy Ferencné Roszkos Anna, Schlegel Péter, Steuer András (félállásban), Szajkó Simon, Dr. Szegő Györgyné Preger Katalin, Zékány László (ideiglenesen leszázalékolva).

*Ügyviteli dolgozó:* 1 fő

*Kisegítő személyzet:* 1 fő

### *Kiemelkedő esemény*

Az elmúlt tanévban emlékeztünk meg a felszabadulás 20. évfordulójáról, s ennek a megemlékezésnek a keretében a Lektorátus vezetője ismertette intézményünk 15 éves fejlődését.

### *Külföldi tanulmányutak*

*Dr. Makay Attila,* Cambridge. Cambridge University Course in Linguistics.

### *TESTNEVELÉSI TANSZÉK*

Alapítási év: 1952.

VIII., Üllői út 26.

*Vezető: Farkas Pál* testnevelő tanár, a Magyar Atlétikai Szövetség Elnökségének és Ügyvezető Elnökségének tagja, a Nevelési és Propaganda Bizottság vezetője, az „Atlétika” főszerkesztője, a „Magyar Népköztársasági Sport

Érdemérem" ezüst fokozata, a „Magyar Testnevelés és Sport Kiváló Dolgozója és a „Magyar Testnevelés és Sport Érdemes Dolgozója” kitüntetések tulajdonosa.

*Testnevelő tanárok:* Dr. Abád Józsefné Hauzer Henriette, tanszékvezető helyettes, a „Magyar Testnevelés és Sport Kiváló Dolgozója” kitüntetés tulajdonosa; Kulcsár Gergely a „Szocialista Munkáért Érdemérem” és a „Magyar Népköztársasági Sport Érdemérem” arany fokozatának tulajdonosa; Nagy Sándorné Vass Izabella, Óó Erzsébet.

*Főelőadó:* Bartalis István a „Magyar Testnevelés és Sport Érdemes Dolgozója” kitüntetés tulajdonosa.

*Adminisztratív ügyintéző:* 1 fő

*Raktáros:* 1 fő

*Telepfelügyelő:* 1 fő

*Kisegítő személyzet:* 5 fő

### *Külföldi tanulmányút*

Dr. Abád Józsefné Bécs, Gymnastrada 1965. VII. 20—25.

### *EGÉSZSÉGVIZSGÁLÓ INTÉZET*

Alapítási év: 1937.

VIII., Üllői út 22.

*Felügyelő tanár:* Dr. Vedres István tanszékvezető docens.

*Vezető:* Dr. Molnár Vilmos egyetemi docens, az „Érdemes Orvos” kitüntetés tulajdonosa.

*Önálló tanszéki laboránsok:* 2 fő

*Takarítónő:* 1 fő

### *GYÓGYSZERTÁR*

Alapítási év: 1907.

IX., Hőgyes Endre u. 7. sz.

*Igazgató:* Dr. Csipke Zoltán gyógyszerész és orvosdoktor, egyetemi docens, a gyógyszerészeti tudományok kandidátusa, a Magyar Gyógyszerkönyv Szerkesztőbizottságának tagja, a „Gyógyszerészeti technológia (Receptura) I.” előadója, az Államvizsga-Bizottság tagja, az Acta Pharmaceutica Hungarica c. folyóirat szerkesztőbizottságának tagja.

*Adjunktus:* (1964. X. 16-tól) Dr. Zalai Károly gyógyszerészdoktor, egyetemi adjunktus, a „Gyógyszerügyi Szervezéstan” című kollégium mb. előadója, a Magyar Gyógyszerészeti Társaság főtitkára, a TIT egészségügyi választmány országos tagja, az Egészségügyi Felvilágosítási Központ Gyógyszerészeti Szakbizottságának titkára, a Gyógyszerészet c. folyóirat szerkesztőbizottságának tagja.

*Beosztott gyógyszerészek:* Berkics Mihályné, Blázy Árpád, Hubatsek Mária, Jeszenszky Gizella, Kisdégi Magda, Maros Gyuláné, Schmidt Istvánné, Dr. Szellő Balázné, Várkonyi László.

*Gyógyszertári asszisztens:* 3 fő

*Ügyviteli dolgozó:* 4 fő

*Kisegítő személyzet:* 12 fő

### *Külföldi látogató*

Dr. Goekeritz adjunktus, Pharmazeutisches Institut der Universität Greifswald.

### *KÖNYVTÁR*

Alapítási év: 1828

VIII., Üllői út 26.

A Központi Könyvtár, a 48 tanszéki könyvtár és a Hallgatói Könyvtár összallománya 1965. december 31-én: 335 111 könyvtári egység.

*Igazgató:* Dr. Réti Endre, az orvostudományok kandidátusa, az „irodalomkutatás módszertana” című — diákköri hallgatók számára kötelező — tárgy és az „orvosi gondolkodás története” című nem kötelező tárgy előadója, az MTA Orvostörténeti Bizottságának tagja, az Orvos-Egészségügyi Dolgozók Szakszervezete Orvostörténeti Szakcsoportjának vezetőségi tagja, a TIT Országos Választmányának tagja, a Nemzetközi Földrajzi Unió Orvosföldrajzi Bizottságának magyarországi levelező tagja, a Magyar Földrajzi Társaság Orvosföldrajzi Szakosztályának elnöke, a Természettudományi Közlöny, az Országos Orvostörténeti Könyvtár Közleményei c. folyóiratok szerkesztőbizottsági tagja, a „Népköztársaság Érdemérem” ezüst fokozata, a „Szocialista Munkáért”, a „Partizán Emlékérem” és a „Weszprémi István Emlékplakett” kitüntetések tulajdonosa.

*Tudományos munkatársak:* Dr. Dörnyei Sándorné, Dr. Eröss László, Dr. Varga Ervinné, Dr. Szekeres Vera, ifj. Vilmon Gyuláné.

*Könyvtárosok:* Bojtár Eleménné, Martos Béláné, Melly Márta, Rill Gézané.

*Ügyintézők:* 2 fő

*Raktárkezelők:* 2 fő

*Takarítónő:* 1 fő

### *Hallgatói Könyvtár és Olvasóterem*

*Vezető:* Dr. Edelényi Lászlóné mb. vezető

*Könyvtárosok:* Dr. Elekes Károlyné,

Dékány Lajos

Kiss Sándor ny. koll. ig.



**DR. PETÉNYI GÉZA**

*egyetemi tanár, akadémikus*

1889—1965

Mélyen megrendülve, fájó szívvel, könnyes szemmel vettük tudomásul, hogy szeretett tanítómesterünket, a II. sz. Gyermekklinika igazgatóját szeptember 4-én váratlanul és hirtelen ragadta el tőlünk a halál. Az utolsó napig közöttünk élt, dolgozott és mikor reggel a szokott időben várták munkatársai, helyette megdöbbentő halálhíre érkezett.

Mi, közvetlen munkatársai és tanítványai nem búcsúzni akarunk Tőle, mert nem is lehet attól, akinek emléke, szelleme, tanítása közöttünk, bennünk él. Fogadalmat akarunk tenni, hogy mindazt, amire nem szavakkal, hanem egész életével és példamutatásával tanított minket, továbbra is híven megőrizzük és követjük.

Minden tevékenységében megismertük benne a szó legnemesebb értelmében az egyenes, becsületes, mélyen humánus gondolkodású embert, aki mindenkire szeretett és mindenkin segített. A legnehezebb időkben kockázatot vállalva, habozás nélkül menedéket, védelmet nyújtott az ártatlan üdözötteknek. Ő maga sohasem kívánt és várt elismerést és a személyét méltán ért kitüntetések alkalmából a nyilvános ünneplést és szereplést szerényen elhárította magától. Megtanultuk Tőle az emberek, a betegek iránti szeretetet, a gondos, lelkiismeretes munkát, a fáradtságot nem ismerő áldozatkészséget, az ezekből fakadó orvosi és emberi etikát.

Mint tudós is igen szerény volt, rendkívül széleskörű ismerettel, nagy olvasottsággal rendelkezett és elmélyült elemző gondolkodással alakította ki véleményét. Lelkesedett a bizonyítékokon alapuló tudományos haladásért, de nem tette magáévá a feltevésekre épülő megállapításokat. Becsülte mások önálló véleményét, a vitát, de nem szerette a tekintélytisztelet alapján kialakított állásfoglalást. Szigorú kritikus volt másokkal és önmagával szemben. Ezt várta tanítványaitól, munkatársaitól is. Mint oktató, maga tartotta nagy gonddal előkészített előadásait és arra törekedett, hogy helyes ítélőképességgel rendelkező, az életben helytállni tudó orvosnemzedéket képezzen és neveljen saját szakterületén. Mint vezető a legapróbb részletekig nagy gonddal és szeretettel foglalkozott a klinikát érintő valamennyi problémával, erről naponta számoltatott be magának és megtette intézkedéseit. Ugyanakkor készséggel és szívesen foglalkozott a szaktudását, gazdag tapasztalatát igénylő klinikán kívüli egészségügyi kérdésekkel is. Mindig talált módot arra, hogy a kisemberek dolgaival foglalkozzék és segítsen rajtuk. Emberi tulajdonságai tették olyanná, hogy mindenki szerette és becsülte, aki valaha találkozott vele.

Szerénysége tiltakozna ellene, hogy több mint fél évszázados munkásságát ismertessük és méltassuk és azt mi tiszteletben tartjuk. Csak az igaz emberről akartunk néhány keresetlen szóval megemlékezni.

## ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

### *Déán:*

Dr. Zoltán Imre egyetemi tanár, az orvostudományok doktora.

### *Déánhelyettesek:*

Dr. Miskovits Gusztáv egyetemi tanár, kandidátus.

Dr. Jellinek Harry egyetemi docens, az orvostudományok doktora.

Német hallgatók dékánhelyettese: Dr. Bálint Péter egyetemi tanár, az orvostudományok doktora.

## AZ ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR TANÁCSA

### *Elnök:*

Dr. Zoltán Imre egyetemi tanár, dékán.

### *Tagok:*

Dr. Miskovits Gusztáv egyetemi tanár, dékánhelyettes

Dr. Jellinek Harry egyetemi docens, dékánhelyettes.

### *Tanszékvezető egyetemi tanárok:*

Dr. Balogh Károly egyetemi tanár

Dr. Baló József egyetemi tanár

Dr. Babics Antal egyetemi tanár

Dr. Földvári Ferenc egyetemi tanár

Dr. Horányi Béla egyetemi tanár

Dr. Gegesi Kiss Pál egyetemi tanár

**Dr. Petényi Géza egyetemi tanár**

Dr. Nónay Tibor egyetemi tanár

Dr. Sós József egyetemi tanár

Dr. Straub F. Brunó egyetemi tanár

Dr. Bálint Péter egyetemi tanár

Dr. Horn Béla egyetemi tanár

Dr. Törő Imre egyetemi tanár

Dr. Tarján Imre egyetemi tanár

Dr. Alföldy Zoltán egyetemi tanár

Dr. Gömöri Pál egyetemi tanár

Dr. Nyiró Gyula egyetemi tanár

Dr. Radnót Magda egyetemi tanár

Dr. Rubányi Pál egyetemi tanár

Dr. Varga Gyula egyetemi tanár  
Dr. Haranghy László egyetemi tanár  
Dr. Székessy Vilmosné egyetemi tanár  
Dr. Kudász József egyetemi tanár

**Dr. Gottsegen György egyetemi tanár**

Dr. Ökrös Sándor egyetemi tanár  
Dr. Simonovits István egyetemi tanár  
Dr. Glauber Andor egyetemi tanár  
Dr. Gerő Sándor egyetemi tanár  
Dr. Knoll József egyetemi tanár  
Dr. Szentágothai János egyetemi tanár  
Dr. Zsebők Zoltán egyetemi tanár.  
Dr. Mester Endre egyetemi tanár.  
Dr. Stefanics János egyetemi tanár.

*Egyetemi tanárok:*

Dr. Horay Gusztáv egyetemi tanár.  
Dr. Gerlóczy Ferenc egyetemi tanár.  
Dr. Fritz Gusztáv egyetemi tanár.

*Tanszékvezetéssel megbízott egyetemi docens:*

Dr. Vedres István egyetemi docens, mb. tanszékvezető.

*Központi tanszék vezetői:*

Mész László egyetemi docens, a Marxizmus—Leninizmus Tanszék vezetője,  
Dr. Takács János az Idegennyelvi Lektorátus vezetője.  
Farkas Pál a Testnevelési Tanszék vezetője.  
Dr. Somogyi Endre egyetemi docens, az MSZMP Orvosegyetemi Szervezete Pártbizottságának kari titkára.  
Dénes Róbert VI. é. oh., az Orvosegyetemi KISZ Bizottság kari titkára.  
Dr. Csömör Sándor egyetemi docens, az Orvos-Egészségügyi Dolgozók Szakszervezete Orvosegyetemi Bizottsága orvos-titkára.

*Címzetes egyetemi tanárok:*

Dr. Csapó József kórházi főorvos (László kórház)  
Dr. Kalocsay Kálmán kórházi főorvos (István kórház)  
Dr. Lehoczky Tibor kórházi főorvos (István kórház)  
Dr. Liebner Ernő tudományos intézeti igazgató (OBNI)

AZ ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR BIZOTTSÁGAI.

a) *Oktatásügyi Bizottság*

*Elnök:*

Dr. Jellinek Harry egyetemi docens, dékánhelyettes.

*Tagok:*

Dr. Hársing László egyetemi docens.

Dr. Füzi Miklós egyetemi docens.

KISZ Bizottság képviselője

b) *Külföldi Oklevelek Honosításával Foglalkozó Bizottság*

*Elnök:*

Dr. Haranghy László egyetemi tanár.

*Tagok:*

Dr. Petényi Géza egyetemi tanár.

Dr. Rubányi Pál egyetemi tanár.

c) *Kitüntetéses Doktorrá Avatási Kérelmekkel Foglalkozó Bizottság*

*Elnök:*

Dr. Baló József egyetemi tanár.

*Tagok:*

Dr. Nónay Tibor egyetemi tanár.

Dr. Horányi Béla egyetemi tanár.

d) *Diákjóléti Bizottság*

*Elnök:*

Dr. Székessy Vilmosné egyetemi tanár,

*Tagok:*

Megyeri Eszter főelőadó, ÁOK. Szoc. Cso. vezetője,

Drexler László VI. é. oh. pártmegbízott.

Dr. Palik Imre egyetemi tanársegéd, kollégiumi megbízott.

Kollin Éva VI. é. oh.



Felső Ferenc VI. é. oh.  
Karsza Attila V. é. oh.  
KISZ Bizottság képviselői.

e) *Végző Hallgatók Állásbábelvezésével Foglalkozó Bizottság*

*Elnök:*

Dr. Miskovits Gusztáv egyetemi tanár.

*Tagok:*

Dr. Gerlóczy Ferenc egyetemi tanár.  
Dr. Stefanics János egyetemi tanár.  
Dr. Farkas István egyetemi adjunktus a Pártbizottság képviselője.  
Dr. Szabó László egyetemi adjunktus, a Szakszervezeti Bizottság képviselője.  
Steuer András, Veres Judit a KISZ Bizottság képviselői.

*AZ ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR DÉKÁNI HIVATALA*  
VIII., Üllői út 26.

*A Dékáni Hivatal vezetője:* Dr. Dombi Miklós

*Dékáni Titkárság*

*Csoportvezető:* Mikó Edit  
*Előadó:* Kovács Sándorné

*Oktatási Csoport*

*Csoportvezető:* Dr. Vereckei István egyetemi adjunktus  
*Főelőadók:* Dr. Szőke Lajos  
Suszter Józsefné  
*Előadó:* Domonkos Géza

*Nyilvántartási Csoport*

*Megbízott csoportvezető:* Babai József  
*Előadók:* Hidas Miklósné  
Hortobágyi Margit  
*Statisztikus:* Gyurki Jenőné

*Szociális csoport*

*Megbízott csoportvezető:* Megyeri Eszter  
*Előadó:* Mezei Lenke

## Intézetek

### ORVOSI FIZIKAI INTÉZET

Alapítási év: 1948.

VIII., Puskin utca 9.

*Igazgató:* Dr. Tarján Imre egyetemi tanár, a fizikai tudományok kandidátusa, Kossuth-díjas, a MTA III. Osztályának osztálytitkárhelyettese, a MTA Fizikai Állandó Bizottságának tagja, a MTA Szilárdtest Fizikai Komplex Bizottságának tagja, a MTA Biológiai Osztály Biofizikai Bizottságának tagja, a Krisztallográfiai Unió Magyar Nemzeti Bizottságának tagja, a magyar IUPAP Oktatási Bizottság tagja, a Magyar Biofizikai Társaság elnökségi tagja, a MTESZ elnökségi tagja, az Eötvös Loránd Fizikai Társulat elnökségi tagja, a TIT Szakosztálya országos választmányának tagja, a Zeitschrift für experimentelle und technische Kristallographie című folyóirat (Leipzig) szerkesztő bizottságának tagja. A „Munka Érdemrend” és a „Munka Érdemrend aranyfokozata”, a „Felsőoktatás Kiváló Dolgozója”, a „Koreai Népi Demokratikus Köztársasági Érdemérem” kitüntetések tulajdonosa.

*Docensek:* Dr. Tamás Gyula a Gyógyszerésztudományi Karon a „Fizika” megbízott előadója, az Eötvös Loránd Fizikai Társulat tagja, a Magyar Biofizikai Társaság tagja; Dr. Turchányi György a fizikai tudományok kandidátusa, a Fogorvostudományi Karon az „Orvosi Fizika” előadója, a MTA Fizikai Állandó Bizottságának titkára, a IUPAP Magyar Nemzeti Bizottságának titkára, a Fizikai Szemle szerkesztőbizottságának tagja, az Eötvös Loránd Fizikai választmányi tagja, a Magyar Fizikai Folyóirat technikai szerkesztője, az „Oktatásügy Kiváló Dolgozója” kitüntetés tulajdonosa; Dr. Újhelyi Sándor a TIT Kémiai Szakosztálya országos választmányának tagja, az Eötvös Loránd Fizikai Társulat tagja, az „Oktatásügy Kiváló Dolgozója” kitüntetés kétszeres tulajdonosa.

*Adjunktusok:* Dr. Nagy János a Gyógyszerésztudományi Karon a „Matematika” megbízott előadója, a Fizikai Szemle szerkesztőbizottságának tagja, a VI. Magyar Gyógyszerkönyv szerkesztőbizottságának tagja, az Országos Atomenergia Bizottság Orvosi és Egészségvédelmi Szakbizottságának tagja, az Eötvös Loránd Fizikai Társulat tagja, a Magyar Biofizikai Társaság tagja, a „Kiváló Újító” érem és kitüntetés ezüst fokozatának tulajdonosa; Dr. Tarján Imréné Kardos Margit az Eötvös Loránd Fizikai Társulat tagja; Dr. Voszka Rudolf a fizikai tudományok kandidátusa, az Eötvös Loránd Fizikai Társulat választmányának tagja, a Magyar Biofizikai Társaság tagja.

*Tanársegédek:* Berkes László; Dr. Gázsó József a Magyar Biofizikai Társaság tagja; Gólián Béláné Bartha Klára a Magyar Biofizikai Társaság tagja, a Gyógyszerészet szerkesztőbizottságának tagja; Dr. Györgyi Gézáne Horváth Tünde az Eötvös Loránd Fizikai Társulat tagja; Györgyi Sándor a Magyar Biofizikai Társaság tagja; Holnapy Dezsőné Dr. Rontó Györgyi a Magyar Biofizikai Társaság tagja; Szógyi Mária a Magyar Biofizikai Társaság tagja.

*MTA tudományos munkatársak:* Krajsovszky József; Dr. Siegler Jánosné, Dr. Somló Ágnes a fizikai tudományok kandidátusa, az Eötvös Loránd Fizikai Társulat tagja.

*MTA tudományos segédmunkatárs:* Mátrai Mária az Eötvös Loránd Fizikai Társulat tagja.

*Egyetemi gyakornokok:* Blaskó Katalin; Kanyár Béla (1964. IX. 1-től fél-álláson); Dr. Pozsonyi Teréz (1964. X. 1-től).

*Díjas demonstrátorok:* Békefi Dezső, Ferenczy Éva, Jenei András, Újhelyi Sarolta.

<i>Ügyviteli adminisztratív dolgozó:</i>	1 fő
<i>Tanszéki mechanikusok:</i>	3 fő
<i>MTA műszaki ügyintéző:</i>	1 fő
<i>Laboratóriumi és egyéb asszisztensek</i>	14 fő
(ebből MTA 5 fő)	
<i>Kisegítő személyzet:</i>	3 fő
(ebből MTA 1 fő)	

#### *Külföldi látogatók*

Dr. L. Herfort prof., Dresden, Institut für Anwendung radioaktiver Isotope, Technische Universität.

Dr. H. Tompa, Bruxelles, European Research Associates.

Dr. Hoang Ky és Dr. Do Bat Tuy orvosok Vietnamból.

Dimitry P. Grigoriev, Leningrád, Institut Mineralogii.

Zamfir Virgilu, az Universitate din Timisoara Facultatea de Fizica csoportvezetője.

R. Andreicsin prof. Szófia, Fiziceszkij Institut Bulgarszka Akademia Naukite. Jarmila Dolejsi, Praha, az Ustav fysiky pernych látek CSAV, 1964. október 26-tól november 9-ig.

Jaroslav Trnka, Praha, az Ustav fysiky pevných látek CSAV 1965. június 21-től július 4-ig.

S. Budurov, a Szofijiszkiij Univerzitet Katedra po Fizikohimija docense.

#### *Külföldi tanulmányutak*

Dr. Nagy János, Bécs, „Symposium on Radioisotope Sample Measurement Techniques in Medicine and Biology” 1965. V. 25—30.

Szógyi Mária, Prága, Ustav pro Lekarskou Mikrobiologie a Epidemiologie, Ustav klinicke a experimentalni chirurgie v Praze, Ustav Mikrobiologie CSAV. 1965. III. 22.—IV. 10.

Dr. Turchányi György, Brüsszel, European Research Associates. 1964. IX. 1—16.

Dr. Turchányi György, Halle, Arbeitsstelle für Elektronenmikroskopie der DAW. 1964. XI. 3 hét.

Dr. Rontó Györgyi, Warszawa Institut Biochemii i Biofizyki PAN 1964. XI. 23-tól XII. 3-ig.

Dr. Voszka Rudolf, Stuttgart, II. Physikalisches Institut der Technischen Hochschule. 1965. III. 31-től V. 27-ig.

## ORVOSI VEGYTANI INTÉZET

Alapítási év: 1949.

VIII., Puskin u. 9.

*Igazgató:* Dr. Straub F. Brunó egyetemi tanár, a MTA rendes tagja, a Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina tagja, kétszeres Kossuth-díjas, a MTA Biokémiai Intézetének igazgatója, a MTA Biológiai Tudományok Osztálya titkára, a Tudományos Felsőoktatási Tanács tagja, az Országos Béketanács elnökségi tagja, az Országos Atomenergia Bizottság Izotóp Alkalmazási Szakbizottságának elnöke, a MTA Biokémiai Bizottságának elnöke, a Tudományos Minősítő Bizottság tagja, a MTA Kémiai Szerkezeti Kutató Laboratóriuma Tudományos Tanácsának tagja, a MTA Központi Kémiai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának tagja, a Magyar Biokémiai Társaság elnökségi tagja, a Magyar Élettani Társaság tagja, a Magyar Biológiai Társaság választmányi tagja, a Tudományos Ismeretterjesztő Társulat elnökségi tagja, a Magyar Kémikusok Egyesülete tagja, az American Biochemical Society tagja, a „Munka Érdemrend” kétszeres és a Magyar Népköztársasági Érdemrend” V. fokozatának tulajdonosa.

*Docens:* Dr. Dénes Géza a biológiai tudományok kandidátusa, a Magyar Biokémiai Társaság, a Magyar Élettani Társaság és a Magyar Mikrobiológiai Társaság tagja.

*Adjunktusok:* Dr. Mányai Sándor a biológiai tudományok kandidátusa, a Magyar Biokémiai Társaság és a Magyar Élettani Társaság tagja; Garzó Tamás a Magyar Biokémiai Társaság és a Magyar Élettani Társaság tagja.

*Tanársegédek:* Dr. Takács Lajosné Szabó Mária a Magyar Biokémiai Társaság és a Magyar Élettani Társaság tagja; Dr. Mile Imre a Magyar Biokémiai Társaság tagja; Dr. Csuzi Sándor a Magyar Biokémiai Társaság tagja; Venetianer Pál a Magyar Biokémiai Társaság tagja; Csányi Vilmos a Magyar Biokémiai Társaság és a Magyar Mikrobiológiai Társaság tagja; Gaál Ödön a Magyar Biokémiai Társaság tagja; Stenger Vilmosné dr. Staub Mária a Magyar Biokémiai Társaság tagja; Havas Istvánné dr. Faragó Anna a Magyar Biokémiai Társaság tagja; Dr. Vincze István a Magyar Biokémiai Társaság tagja; Dr. Machovich Raymund a Magyar Biokémiai Társaság tagja; Dr. Tóth Miklós a Magyar Biokémiai Társaság tagja; Szarvassy Imréné Moldoványi Ilona a Magyar Biológiai Társaság tagja.

*Tudományos munkatársak:* Dr. Székely Mária a biológiai tudományok kandidátusa, a Magyar Biokémiai Társaság és a Magyar Élettani Társaság tagja; Dr. Zabos Péter a biológiai tudományok kandidátusa, a Magyar Biokémiai Társaság és a Magyar Élettani Társaság tagja, Dr. Beney László a Magyar Biokémiai Társaság tagja.

*Egyetemi gyakornokok:* Dr. Hatfaludi Ferenc és Dr. Nagy Judit.

*Díjas demonstrátorok:* Nánay András, Sötér Veronika, Vereczkey László.  
Úgyintéző I.: 1 fő

*Tanszéki könyvtáros I.:* Dr. Korányi Andrásné.

*Tanszéki főmunkaerő:* 1 fő

*Tanszéki műhelyvezető:* 1 fő

*Tanszéki üvegtechnikus:* 1 fő

Tanszéki mechanikus: 1 fő  
Szakmunkás: 1 fő  
Tanszéki munkaerők: 11 fő  
Laboratóriumi asszisztens: 2 fő  
Kisegítő személyzet: 2 fő

#### Előadások

- Gaál Ödön—Beney László, Székely Mária:* Amino Acid Pools in Pigeon Pancreas and their Role in Protein Synthesis. Second Meeting of the Federation of European Biochemical Societies. Abstracts of Communications Vienna, 1965. A 11. 8.
- Beney László, Székely Mária, Gaál Ödön:* Galamb pankreász riboszomák fehérjéinek és nukleinsavainak gélelektroforézises vizsgálata. A Magyar Biokémiai Társaság II. Nagygyűlése, Budapest, 1965. Előadáskivonatok. 8. p.
- Csányi Vilmos:* A penicillináz bioszintézis szabályozásának modellje. A Magyar Biok. Társ. II. Nagygyűlése, Budapest, 1965. Előadáskivonatok 10 p.
- Csuzi Sándor, Beney László:* A bacillus cereus litikus faktorának hatásmechanizmus vizsgálata. A Magyar Biok. Társ. II. Nagygyűlése Budapest, 1965. Előadáskivonatok 25. p.
- Garzó Tamás, Mile Imre, Zabos Péter:* Aminosav inkorporáció galamb pankreász homogenátumok egyes citoplazmatikus frakcióinak fehérjéibe. A Magyar Biokém. Társ. II. Nagygyűlés, Budapest, 1965. Előadáskivonatok 10. p.
- Mányai Sándor, Tóth Miklós:* A szekréciós és struktúrfehérjék bioszintézisének eltérő tesztoszteron érzékenysége a patkány vesicula seminalisában. A Magyar Biokém. Társ. II. Nagygyűlése Budapest, 1965. Előadáskiv. 12. p.
- Tóth Miklós, Mányai Sándor:* Tesztoszteron-hatás in vitro: fokozott aminosav inkorporáció a patkány vesicula seminalis fehérjéibe. A Magyar Biokém. Társ. II. Nagygyűlése Budapest, 1965. Előadáskivonatok 11. p.
- Staub Mária, Dénes Géza:* N— —acetilornitin: L—glutamát N— — acetiltranszferáz Chlamydomonas reinhardtiból. A Magyar Biokém. Társ. II. Nagygyűlése Budapest, 1965. Előadáskivonatok 21. p.
- Südi János, Dénes Géza:* Ornitin és acetilornitin — transzamináz Chlamydomonas reinhardtiban. A Magyar Biokém. Társ. II. Nagygyűlése Budapest, 1965. Előadáskiv. 21. p.
- Zabos Péter, Machovich Rajmund* Adatok különböző fajú riboszomák aminosav inkorporációjának mechanizmusához. A Magyar Biokém. Társ. II. Nagygyűlése Budapest, 1965. Előadáskivonatok 9. p.

#### Külföldi látogatók

- Dr. B. Ketterer, London, Courtauld Institute of Biochemistry, Middlesex Hospital.
- Dr. M. Donceva, Szofia, Kafedra po Biohimija, Bulgária.
- Dr. T. B. Sztrasilov, Szófia, Orvostud. Akadémia Biokémiai Intézete. 1965. márc. 10—május 10.
- John R. Fotter, Tennessee, Oak Ridge National Laboratory.
- Dr. Abraham Hollaender, Ridge National Laboratory.

- Dr. A. Panov, Leningrád, Insztitút fiziologii im I. N. Pavlova AN SzSzSzR.  
 Dr. H. Stury, Magdeburg, Institut für Medizinische Mikrobiologie.  
 Dr. V. S. Gaitshoki, Leningrád, Laboratorija biohimicseszkoj genetiki Insztituta experimental'noj medicini, 1965. jún. 2—júl. 10.  
 Dr. V. P. Whittaker, Cambridge, Biochemistry Department. Agricultural Research Council. Institute of Animal Physiology. Babraham.

#### *Külföldi tanulmányutak*

- Dr. Straub F. Brunó* Karlovy Vary — Pugwash Konf. 1964. IX. 14—19.  
*Dr. Straub F. Brunó* Moszkva — KGST Konf. 1965. I. 3—8.  
*Dr. Mányai Sándor* Magdeburg — Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Biochemie in der Gesellschaft für experimentelle Medizin der DDR 1965. VI. 23—26.  
 Előadás: „Die Eiweiss-Synthese und ihr Zusammenhang mit dem sexuellen Dimorphismus in der submaxillaren Speicheldrüse der Maus.”  
*Gaál Ödön* Bécs — Nemzetközi Biokémiai Kongr. 1965. IV. 20—24.  
 Előadás: „Amino acid pools in pigeon pancreas and their role in protein synthesis.”  
*Stenger Vilmosné Dr. Staub Mária* Bécs, Nemzetközi Biokémiai Kongr. 1965. IV. 20—24.  
*Dr. Beney László* Bécs, Nemzetközi Biokémiai Kongr. 1965. IV. 20—24.  
*Novák Istvánné Dr. Székely Mária* Bécs, Nemzetközi Biokémiai Kongr. 1965. IV. 20—24.  
 Előadás: „Electrophoretic studies on the proteins and RNAs of pancreatic ribosomes.”  
*Venetianer Pál* Bethesda (USA) NIAMD National Institute of Health, Laboratory of Chemical Biology. 1965. VI. 30-tól.  
 Tanulmányút.

#### ANATÓMIAI INTÉZET

Alapítási év: 1881.

IX., Tűzoltó u. 58.

*Az intézet vezetője: Dr. Szentágothai János* egyetemi tanár, Kossuth díjas, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, a MTA Biológiai Osztályának vezetőségi tagja, a Tudományos Minősítő Bizottság Kísérleti Biológiai Szakosztály tagja, a Leopoldina Akadémiájának Halle a.S. (NDK) tagja, a Nemzetközi Agykutatói Szervezet (IBRO) Végrehajtó Bizottságának tagja, az Association des Anatomistes tagja, az Anatomische Gesellschaft tagja, a „Magyar Népköztársaság Kiváló Oktatója.”

*Félnapos állást betöltő nyugdíjas prof.: Dr. Kiss Ferenc* egyetemi tanár, az orvostudományok doktora, Kossuth díjas, a MTA Morfológiai Bizottságának tagja, a Royal Society of Medicine kültagja, a Lauréat de l'Académie Française et de la Société d'Antropologie de Paris tagja, a „Munka Érdemrend” kétszeres tulajdonosa.

*Docens: Dr. Donáth Tibor*, az orvostudományok kandidátusa, az Anato-

mus-Pathologus Szakcsoport társelnöke, a ETT Morfológiai Bizottságának tagja, az Anatomische Gesellschaft tagja, a Magyar Biológiai Társaság tagja, a MTE SZ Optikai Egyesület Mikroszkopiai Munkabizottság tagja, a Fogorvostudományi Karon az „Anatómia” mb. előadója, az ELTE Bölcsész tudományi Karon az „Anatómia és Élettan” mb. előadója, az „Oktatásügy Kiváló Dolgozója.”

*Adjunktusok:* Dr. Kádár Ferenc Dr. Munkácsi István Ph. D. fokozat (Szudán), az Anatomical Society of Great Britain and Ireland tagja; Dr. Tömöböl Teréz, Dr. Vajda János, Dr. Zolnai Balázs (fizetés nélküli szabadságon Khar-toumban).

*Tanársegédek:* Dr. Balogh György (1965. VIII. 8-tól); Dr. Csuri Júlia, Dr. Hajós Ferenc (1965. III. 1-től); Dr. Kiss Róbert, Dr. Kottász Sándor (1965. III. 1-ig); Dr. Majorossy Kálmán, Nagy Gézáne; Dr. Szász Gyöngyi (1964. XI. 1-ig); Dr. Tomcsik Miklós, Dr. Ungváry György.

*Tudományos főmunkatárs:* Dr. Zselyonka László, a Magyar Élettani Társaság tagja (meghalt 1965. VIII. 11.)

*Egyetemi gyakornokok:* Dr. Sipos Attiláné Dr. Fehér Erzsébet (1964. XI. 1-től); Dr. Fodor István (1964. X. 1-től); Dr. Hajdú Ferenc, Dr. Kerpel Frónius Sándor (1964. X. 1-től); Dr. Lénárth Csaba (1964. X. 1-től); Dr. Szőnyi Tiborné Dr. Madarász Magda (1964. X. 1-től); Dr. Mészáros Tamás, Dr. Réthelyi Miklós, Dr. Simon László.

*Központi gyakornok:* Dr. Csányi Károly (1964. X. 1-től)

*Intézeti gazdasági vezető:* Gárdai István

*Tanszéki rajzoló:* Kálmánfi János

*Műszaki ügyintéző:* Kovács Károly

*Tanszéki fordító:* 1

*Tanszéki főmunkaerő:* 4

*Tanszéki munkaerő:* 1

*Tanszéki önálló labor. asszisztens:* 3

*Tanszéki laboránsok:* 6

*Boncmesterek:* 5

*Kíségítő személyzet:* 7

### Előadások

*Szentágothai János:* On a peculiar type of synaptic arrangement in the substantia gelatinosa of Rolando. VIII. Internationaler Anatomenkongress, Wiesbaden, 8—13. Aug. 1965. VIII. Internationaler Anatomenkongress, Wiesbaden, Zusammenfassungen der Vorträge, Stuttgart, 1965. Georg Thieme Verl. 99. p.

*Donáth Tibor:* Fluoreszenzanalyse der PAS positiven Substanzen im Scheidenepithel. Zweiter Internationaler Kongress für Histo- und Cytochemie. Frankfurt/Main. 16—21. Aug. 1964. Berlin—Göttingen—Heidelberg, 1965. Springer—Verlag, 159. p.

*Donáth Tibor:* Fluoreszcenciaintenzitás és hőmérsékletváltozás, valamint tartós ultraibolya gerjesztés hatása közötti összefüggés kvantitatív vizsgálata. Anatomus-Pathologus Kongresszus, Kecskemét, 1964. Acta morph. Acad. Sci. hung. 1965. XIII. Suppl. p.

*Munkácsi István:* Intrarenal vascular pattern of desert rodents compared with semi-desert living and ordinary mammals. VIII. Internationaler Anatomenkongress. Wiesbaden 8—13. Aug. 1965. VIII. Internationaler Anato-

- menkongressz, Wiesbaden, Zusammenfassungen der Vorträge, Stuttgart, 1965. Georg Thieme Verl. 85. p.
- Munkácsi István, Bálint P. Fekete Á.*: Veseműködés az arteria renalis teljes lekötése után kutyában. Magyar Élettani Társaság XXIX. Vándorgyűlése, Szeged, 1965. Előadáskivonatok, 1965. 47.
- Tömböl Teréz*: Über die Ontogenese der vertebralen Blutzirkulation. 60. Versammlung der Deutschen Anatomische Gesellschaft. Wien. 1964. Verhandlungen der Anatomischen Gesellschaft. Anat. Anzeiger. 1965. 115. Ergänzungsheft 85. p.
- Tömböl Teréz*: Synaptologische Wertung der zwei vorherrschenden Zelltypen „spezifischer“ Thalamuskern. VIII. Internationaler Anatomenkongress, Wiesbaden, 8—13. Aug. 1965. VIII. Internationaler Anatomenkongress, Wiesbaden, Zusammenfassungen der Vorträge Stuttgart, 1965. Georg. Thieme Verl. 120. p.
- Vajda János, Tömböl Teréz*: A vékonybél és a bélbolyhok nyirokereit. Anatomus-Pathologus Kongresszus, Kecskemét, 1964. Acta. morph. Acad. Sci. hung. 1965. XIII. Suppl. 50. p.
- Ungváry György, Faller József*: A máj segmentatioja kérdéséhez. Anatomus-Pathologus Kongresszus, Kecskemét, 1964. Acta morph. Acad. Sci. hung. 1965. XIII., Suppl. 49. p.
- Ungváry György, Faller József*: Kísérletes veseinfarctust követő glomerulusváltozások quantitativ vizsgálata. Anatomus-Pathologus Kongresszus, Kecskemét, 1964. Acta morph. Acad. Sci. hung. 1965. XIII. Suppl. 61.
- Mészáros Tamás, Molnár Lajos*: A Nospa veseerekre gyakorolt hatásának kísérletes morfológiai vizsgálata shockben. Magyar Élettani Társaság XXIX. Vándorgyűlése, Szeged, 1965. Előadáskivonatok, 1965. 195.

#### *Külföldi látogatók*

- Dr. J. G. Akmaev, kandidátus, Moszkva, I. Medicinskij Institut, Kafedra Anatomii.
- Dr. L. N. Djatchkova, Moszkva, Anat. Inst.
- Dr. Gerald Crawford, Oxford, University, Dept. of Anat.
- Dr. T. Badonics, neurohistologus, Kassa Szövettani Int.
- Dr. Wolf Kreutz, Leipzig, Anat. Inst.
- Dr. Jan Albu, mb. vezető Kolozsvár, Anat. Inst.
- Dr. P. Pasik, New York, Mount Sinai Hosp. Előadást tartott az Intézetben.
- Dr. Tauba Pasik, New York, Mount Sinai Hosp.
- Dr. S., Petrescu, Bucarest, Inst. de l'Endocrinologie.
- Dr. Bertholini prof., Leipzig, Anat. Inst.
- Dr. Irma Spassova, Sofia, Anat. Inst.
- Dr. Sarkissov S. A. prof. Direktör, Moszkva Hirnforsch. Inst.
- Dr. J. B. Mannteufel, Moszkva, Sovj. Akad. d. Wissenschaft. Tiermorph. Inst.
- Dr. J. Pozo Olano, Lima
- Dr. R. Llinas, Canberra (előadást tartott az Intézetben).
- Dr. R. Schmidt, Heidelberg, Univ. Inst. f. allg. Phys.
- Dr. M. Polack., Buenos Aires.

Az 1965. aug. 15—27-ig Budapesten megrendezésre került IBRO (Nemzetközi Agykutatói Szervezet) szemináriumának alábbi résztvevői látogatták



ezen idő alatt az Intézetet és vettek részt az Intézetben megrendezésre került előadásokon:

- V.P. Whittaker prof., Cambridge, Agr. res. Council, Inst. of Animal Phys.  
Anders Hambeger M.D., Göteborg, Univ. Dept. of Histology.  
M.R. Murray Ph. D., New York, Dept. of Surgery, Columbia Univ.  
K. Krnjevic prof., Montreal, McGill Univ.  
Dr. F. Morell, Palo Alto, Stanford Univ.  
Abel Lajtha M.D., New York, Principal Research Scientist, Research Inst. for Neurochem.  
Klaus R. prof. Unna, M.D. Chicago, Univ. of Illinois, Dept. of Pharm.  
H. McIlwain M.D. prof., London, The Maudsley Hosp. Dept. of Biochem.  
Roy John. M.D. Med. Coll., New York  
A. Hugelin M.D., Paris, Univ. Fac. de Méd.  
J.V. Passoneau. St. Luis, Washington Univ., Dept. of Pharmac. Miss.  
A. Lundberg prof., Göteborg, Dept. of Physiol. Univ.  
Dr. H. Woohsmann, Berlin-Buch, Inst. f. Corticovisc. Ther.u. Path.  
Dr. W. Stender, Berlin-Buch, Inst. f. Corticovasc. Ther. u. Path.  
Dr. F. Klingberg, Leipzig, Neurol. — Psychiatr. Klin.d. Karl—Marx Univ.  
Dr. Jaroslav Sterc, Praha—Dejvice, Cesk. Akad. Ved. Fysiol. Ustav.  
Dr. Jiri Bauer, Praha—Dejvice, Cesk. Akad. Ved. Fysiol. Ustav.  
Dr. Éva Fifkova, Praha-Dejvice, Cesk, Akad. Ved. Fysiol, Ustav  
Dr. Jerzi Vetulani, Krakko, Pharm. Inst. d. Akad.  
Dr. Joseph Kaluza, Krakko, Neuropath. Inst. d. Akad.  
Dr. Mieczyslaw Smialek, Varsó, Neuropath. Inst. d. Akad.  
ing. Andrzej Huszczuk, Varsó, Exp. Path. Inst. d. Akad.  
Dr. J. Aquino-Cias, Havanna, Res. Dept. of Higher Nerv. Act.  
Dr. T. Harmony, Havanna, Physiol. Inst. d. Univ.  
Dr. T. Ch. Gentsev, Sofia, Bulg. Akad. d. Wissenschaften, Nervenlinik.  
Dr. J. Geinismann, Moszkva, Sovj. Akad. d. Wissenschaft. Tiermorph. Inst.  
Dr. Gerstein, Moszkva, Sovj. Akad. d. Wissenschaft. Tiermorph. Inst.

#### *Külföldi tanulmányutak*

- Szentágothai János*, Havanna, Cuba, National Acad. of Sci. and the Inst. of Higher Nervous Activity. Symposium on „corticalsubcortical Relationship in Sensory Regulation”.  
Előadás: General structural principles of Synaptic coupling in cortico-thalamic and cortico-metathalamic connexions.  
*Szentágothai János*, Moszkva. „Mozgási Analizátor” Konferencia.  
Előadás: Synaptic couplings in premotor and motor nuclei: light- and electron microscopical aspects.  
*Szentágothai János*, Wiesbaden, Deutsche Gesellschaft für Innerc Medizin.  
Előadás: Nervale Schaltmechanismen der hypothalamo-hypophysären Steuerung.  
*Szentágothai János*, Wiesbaden, VIII. Internationaler Anatomenkongress.  
Előadás: On a peculiar type of synaptic Arrangement in the Substantia gelatinosa of Rolando.  
*Szentágothai János*, Tokió, Jap. Tud. Akad. IBRO. WHO. Kisagy Symposium.

- Előadás: The structural design of the cerebellar cortex.  
*Szentágothai János*, Wien, 6ht International Congress of EEG and Clin. Neurophysiology.
- Előadás: Synaptic architecture of the spinal motoneuron pool.  
*Szentágothai János*, Wien, 19. Österreichischer Aerztekongress. Van Swieten Tagung. Részvétel a sympathicus idegrendszeréről tartott vitában.
- Munkácsi István*, Wiesbaden, VIII. Internationaler Anatomenkongress.  
 Előadás: Intrarenal vascular pattern of desert rodents compared with semi-desert living and ordinary mammals.
- Munkácsi István*, Dresden, Gesellschaft für Experimentelle Medizin der DDR.  
 1. Fortbildungstagung für medizinisch-morphologische Präparationstechnik.
- Tömböl Teréz*, Wiesbaden, VIII. Internationaler Anatomenkongress.  
 Előadás: Synaptologische Wertung der zwei vorherrschenden Zelltypen „spezifischer“ Thalamuskern.
- Hámori József*, St. Andrews, Skócia, The University, Getty Marine Laboratory.  
 3 hónapos tanulmányút.  
 Előadás: Edinburgh, University: Ultrastructure of the cerebellar cortex.

### SZÖVETTANI ÉS FEJLŐDÉSTANI INTÉZET

Alapítási év: 1899.

IX., Tűzoltó u. 58.

*Igazgató: Dr. Törő Imre* egyetemi tanár, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, országgyűlési képviselő, Magyar Népköztársaság Elnöki Tanács tagja, az Országos Béketanács Elnökségének tagja, Kossuth-díjas, a MTA Kísérleti Orvostudományi Kutató Intézet Morphológiai Osztályának vezetője, MTA Biológiai Osztályvezetőség tagja, MTA Funkcionális Struktúrákutató Bizottság elnöke, MTA Morphológiai és Onkológiai Bizottság tagja, Magyar Biológiai Társaság elnöke, MBT Histochemiai Szekciójának elnöke, Magyar Élettani Társaság tagja, Tudományos és Felsőoktatási Tanács tagja, Állami-Díj és Kossuth-Díj Bizottságának tagja, a Kossuth díj Orvosegészségügyi és Biológiai Albizottságának vezetője, az Országgyűlés Szociális és Egészségügyi Albizottságának elnöke, Világnézeti Nevelési Bizottság tagja, Egészségügyi Minisztérium Oktatási Bizottságának tagja, a Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Ügyvezető Elnökségének tagja, a TIT Biológiai Országos Választmányának elnökségi tagja, az 52. sz. Koordinációs Bizottság elnöke, az Országos Népművelési Tanács elnöke, a Magyar UNESCO-Bizottság alelnöke, a MUB Természettudományi Albizottságának tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja, az Országos Orvostudományi Filmbizottság elnöke, az Acta Morphologica és az Acta Biologica c. folyóiratok főszerkesztője, az Acta Anatomica, a Zeitschrift für Mikroskopisch-Anatomische Forschung c. folyóiratok szerkesztőségének tagja, a Jugoszláv Tudományos Akadémia tagja, a Jugoszláv Anatómiai Társaság tagja, az Argentin International Archives of Gastroenterology tiszteletbeli tagja, az European Tissue Culture Club tagja, az International Society for Cell Biology tagja, az Anatomische Gesellschaft tagja, az Association des Anatomists tagja, az American Tissue Culture Association tagja, a So-

cieté Européenne de Culture tagja, a „Munka Érdemrend” háromszoros tulajdonosa, az NDK „Hufeland” érem arany fokozatának és a „Bugát Pál Emlékérem”-nek tulajdonosa.

*Docensek:* Dr. Aros Béla, MBT tagja, Dr. Csaba György, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Biológiai Társaság tagja, a MBT Biológiai Szakosztályának titkára, a Korányi Sándor Társaság tagja, a TFT 52. sz. Koordinációs Bizottság tagja, a Medicina Könyvkiadó Szerkesztőbizottságának tagja, Dr. Török László a biológiai tudományok kandidátusa, a MBT tagja.

*Adjunktusok:* Dr. Pályi Irén, a MBT tagja.

*Tanársegédek:* Dr. Bernád Irén, Dr. Bierbauer József, a MBT tagja, Dr. Ertl Miklós, Dr. Horváth Cecilia, Lantos Tibor a MBT és TIT tagja, Dr. Majorossy Kálmáné Dr. Bokody Márta, Dr. Szirmay Imréné Dr. Mold Katalin, Dr. Rappay Györgyné Gázsó Lenke, a biológiai tudományok kandidátusa, MBT tagja, Dr. Rados Imre, Dr. Szigeti Márta, ifj. Dr. Törő Imre, Dr. Török Lászlóné, Dr. Vigh Béla, a MBT tagja, „Jendrassik Emlékérem” tulajdonosa, Dr. Vigh Béláné, Tóth Géza, Dr. Tar Erzsébet.

*Tudományos főmunkatárs:* Dr. Röhlich Pál a MBT tagja, METESZ MATE Elektronmikroszkópos Szakosztály tagja, a Deutsche Gesellschaft für Elektronmikroskopie és az Anatomus-Pathologus Szakcsoport tagja.

*Tudományos munkatársak:* Ács Tamás MBT tagja, Barek Istvánné MBT tagja, Kapa Eszter MBT tagja, Kiss József, Dr. Oláh Imre, Dr. Virágh Szabolcs.

*Gyakornokok:* Dr. Dunay Csilla, Dr. Koritsánszky Sára, Dr. Mohácsy Judit, Dr. Polgár Mária, Dr. Törk István, Dr. Wenger Tibor.

*Intézeti gazdasági vezető:* (gondnok) Gárdai István.

*Ügyviteli adminisztratív dolgozó:* 3 fő

*Labor és egyéb asszisztens:* 19 fő

*Műszaki és technikai dolgozó:* 3 fő

*Kisegítő személyzet:* 8 fő

### *Előadások*

*Törő Imre, Oláh Imre:* Thymic Epithelium and Thymic Corpuscles in Tissue Culture. Path. Anat. Nagygyűlés Kecskemét 1964. IX. 24—26. Acta morph. Acad. Sci. hung 1965. 13,48.

*Röhlich Pál, Törő Imre:* Phagocytosis korai stádiumainak elektronmikroszkópos vizsgálata mesenterialis nyirokcsomóban. Path. Anat. Nagygyűlés Kecskemét, 1964. Röhlich Pál, and Törő Imre: Early phase of phagocytosis in the mesenteric lymph. node. Acta morph. Acad. Sci. hung. 1965. 13,62.

*Röhlich Pál:* Állati photoreceptorok ultrastruktúrája. Tihany „Cytologia időszerű kérdései” c. kollokvium. 1964. IX. Biol. Közl. 1965. 8, 33—62.

*Röhlich Pál, Vigh Béla, Teichmann Ingeborg, Aros Béla:* Patkány eminentia medialisának elektronmikroszkópos szerkezete. Élettani Vándorgyűlés, Szeged, 1964. júl. Electronmicroscopic studies of the medial eminence in the rat. Acta physiol. Accad. Sci. hung. 1965. 26, 49.

*Röhlich Pál, Törő Imre:* Ultrastructural changes in the Daphnia eye induced by light and darkness. VIII th Internat. Congress of Anatomists Wiesbaden 8—14. august. 1965. Abstracts of lectures of the symposia. pp 143—144.

*Oláh Imre, Virágh Szabolcs:* Differentiation of embryonic skeletal musculature.

- Path. Anat. Nagygyűlés Kecskemét, 1964. szept. Acta morph. Acad. Sci. hung. 1965. 13, 44.
- Teichmann Ingeborg, Vigh Béla, Aros Béla, Koritsánszky Sára:* Histochemical investigation of the periventricular Gomori positive glial cells in the rat's hypothalamus. Path. Anat. Nagygyűlés Kecskemét 1964. Acta morph. Acad. Sci. hung. 1965. 13, 47
- Teichmann Ingeborg, Aros Béla, Vigh Béla, Koritsánszky Sára:* Histochemische Untersuchung Gomori-positiver Gliazellen im Regenwurm Lumbricus terrestris, Eisenia foetida. — Kurzreferate der Vorträge des Symposiums über vergleichende Endokrinologie der wirbellosen Tiere. Abstract. Jena 1965, 5, 9.
- Teichmann Ingeborg, Aros Béla, Vigh Béla, Koritsánszky Sára:* Comparative histochemical Studies on the Gomori-positive gliel cells and the Gomori-positive cells found in the capsule of the nervous system in the eartworm. Conference of European Comparative Endocrinology Copenhagen 1965. August. Gen. comp. Endocr. 1965. 5/6 99, 51.
- Virágh Szabolcs, Kovács K. Tiboldi T. Hódi M. Jules M.* The elektron-microscopic structure of the pituitary transplanted into the anterior chamber of the eye. Élettani Vándorgyűlés Szeged, 1964. VII. Acta physiol. Acad. Sci. hung. 26, 49.
- Virágh Szabolcs:* The fine structure of cell interconnection in various embryonic tissues. Path. Anat. Nagygyűlés Kecskemét 1964. IX. Acta morph. Acad. Sci. hung. 1965. 13,13, 45.
- Traub A., Virágh Szabolcs, Szentágh P.:* The electron microscopie structure of the human placenta during the first trimester of pregnancy. Path. Anat. Nagygyűlés Kecskemét. 1964. IX. Acta morph. Acad. Sci. hung. 1965. 13, 55.
- Tiboldi T. Virágh Szabolcs, Jules M. Kovács K. Hódi M.:* Oestrogen-induced adenohypophyseal tumor. Path. Anat. Nagygyűlés Kecskemét, 1964. IX. Acta morph. Acad. Sci. hung. 1965. 13, 69.
- Török I. Bartók I., Virágh Szabolcs:* Changes in the subcellular structure during regeneration of the liver. Path. Anat. Nagygyűlés Kecskemét, 1964. IX. Acta. morph. Acad. Sci. hung. 1965. 12, 74.
- Bartók I., Virágh Szabolcs:* Submicroscopic examination of the regeneration of the cirrhotic liver. Path. Anat. Nagygyűlés Kecskemét, 1964. IX., Acta. morph. Acad. Sci. hung. 1965. 13, 74.

#### *Kiemelkedő eredmények*

A tanszék életében az elmúlt tanévben történt fontosabb esemény volt a televíziós oktatás bevezetése, mellyel a hallgatók audiovizuális oktatását az eddigénél jobban sikerült elmélyíteni.

Tudományos vonalon elsősorban a thymus kutatás terén születtek újabb jelentős eredmények, másrészt idesorolhatjuk az intézetünk munkaközösségének szerkesztésében megjelenő Bibliographia Neuroendocrinologica című referáló lap megindítását és első néhány számának kiadását is.

### *Külföldi látogatók*

- W. Bernhard, Paris, Rákkutató Intézet 1965. IX. 10—11.  
Dr. Ch. M. Goss, prof. New Orleans, Dep. of Anatomy, 1965. VIII. 17—23.  
Dr. P. I. Koller, London, Chester Beatty Res. Inst. 1965. V. 19.  
J. Kawiak, Varsó, Tud. Akad. Biol. Embryol. Int. 1965. XI. 2—9.  
H. Luppa, Leipzig, Zool. Int. 1965. VI. 23.  
Dr. M. Murray prof. New York, College of Phys and Surgeons. 1965. VIII. 26.  
Dr. Z. Wroblewsky prof., Katovice, Ált. Biol. Int. 1965. VII. 19.

### *Külföldi tanulmányutak*

- Dr. *Törő Imre* kormány delegációval Jugoszlávia, 1965. IV. 20—28.  
Dr. *Törő Imre*, Torinó, European Tissue Culture Club ülése, V. 24—26.  
Dr. *Törő Imre*, Jugoszlávia, a Magyar—jugoszláv cooperáció keretében VI. 21—23.  
Dr. *Törő Imre* Wiesbaden, VIII. Anatomus Kongresszus 1965. VIII. 8—14.  
Előadás: Comparative studies on the mechanism of cellular digestion.  
Film: Epithelial elements of the thymus.  
*Aros Béla* Jugoszlávia, magyar jugoszláv együttműködés keretében, VI. 21—23.  
Dr. *Csaba György* Moszkva—Leningrád akadémiai tan. út, VI. 1—23.  
Dr. *Röhlich Pál* Wiesbaden VIII. Anatomus Kongresszus VIII. 8—14.  
Dr. *Bierbauer József* Jena, Symposium über vergleichende Endocrinologie der wirbellosen Tiere. 1965. VI. 9—17.  
Előadás: Bierbauer J., Török L., Teichmann I.: Cytologische und histochemische Untersuchungen am neurosekretorische System der Augentenfalkeln von Pulmonaten.  
*Barek Istvánné* Jena, Symposium VI. 9—17.  
Dr. *Oláh Imre* Moszkva—Leningrád. A Szovjet Orvosi Akadémia és a Magyar Tudományos Akadémia nemzetközi együttműködése keretében 1965. VI. 15—VII. 20.  
*Teichmann Ingeborg* Jena, Symposium über vergleichende Endocrinologie der wirbellosen Tiere, Zoologisches Institut der F. Schiller-Universität Jena, und Biologische Gesellschaft der DDR 1965. VI. 9—17.  
Dr. *Virágh Szabolcs* Stockholm, University of Stockholm, Wenner—Gren Institut UNESCO and ICRO course on „Energy Transducing Systems”. 1965. VIII. 9.

### *ÉLETTANI INTÉZET*

Alapítási év: 1770.

VIII., Puskin u. 9.

*Igazgató:* Dr. *Bálint Pétert* egyetemi tanár, az orvostudományok doktora, az ETT tagja, az ETT Könyv és Folyóirat Szakbizottságának elnöke, a Magyar Élettani Társaság tagja, a Renal Association (Anglia), a Société de Nephrologie (Franciaország), a Deutsche Physiologische Gesellschaft tagja és a Royal Society of Medicine (London) külföldi tagja, a „Magyar Népköztársasági Érdem-

érem" aranyfokozata, a „Szocialista Munkáért Érdemérem” és a „Hufeland Emlékérem” ezüst fokozata (NDK) tulajdonosa.

*Docensek:* Dr. Hársing László, az orvostudományok kandidátusa, érdemes orvos, a Gyógyszerésztudományi Karon a funkcionális anatomia mb. előadója, a Kísérletes Orvostudomány c. folyóirat szerkesztője, a Magyar Élettani Társaság tagja; Dr. Ádám György a biológiai tudományok doktora, az ELTE Ált. Állattani Intézetének docense, a MTA Élettani Bizottságának, Zoológiai Bizottságának és a TMB Orvosi Szakbizottságának tagja, az ETT Könyv és Folyóirat Szakbizottságának elnökhelyettese, a Magyar EEG és a Magyar Élettani Társaság tagja, az Association des Physiologistes de Langue Francaise és a Nemzetközi EEG Társaság tagja.

*Adjunktusok:* Dr. Bálint Péterné Dr. Fekete Ágnes az orvostudományok kandidátusa, az élettan-kórélettan mb. előadója, a Fogorvostudományi Karon, a Magyar Élettani Társaság tagja; Dr. Sturcz József a Magyar Élettani Társaság tagja; Dr. Kövér György (1965. III. 1-től) a Magyar Élettani Társaság tagja; Dr. Mészáros István (1965. III. 1-től) a Magyar Élettani és az EEG Társaság tagja.

*Tanárségedek:* Dr. Forgács Iván a Magyar Élettani Társaság tagja; Dr. Kukorelli Tibor, a Magyar Élettani és a Magyar EEG Társaság tagja; Dr. Taraba István a Magyar Élettani Társaság tagja; Dr. Mályusz Miklós a Magyar Élettani Társaság tagja; Dr. Székely József a Magyar Élettani és a Magyar EEG Társaság tagja; Dr. Purjesz István a Magyar Élettani Társaság tagja; Dr. Harza Tibor (1964. X. 1-től); Dr. Bartha Jenő (1964. XI. 16-tól); Dr. Chatel Rudolf (1964. X. 1-től); Dr. Tarnóczy Tivadarné Dr. Markel Éva (1964. X. 15-ig)

*Egyetemi gyakornokok:* Dr. Spät András, Dr. Visy Mária

*Tudományos munkatárs:* Iványi Gyula

*Intézeti gazdasági vezető:* Gortva Sándorné (1965. VIII. 15-ig)

*Könyvtáros:* Dr. Preisich Péterné

*Tanszéki laboráns:* 12 fő

*Tanszéki segédszemélyzet:* 11 fő

*Adminisztrátor ügyintéző:* 2 fő

### Előadások

*Bálint Péter, Munkácsi István, Fekete Ágnes:* Szeged, 1965. MÉT. XXIX. Vándorgyűlése. Veseműködés az arteria renális teljes lekötése után kutyában.

*Chatel Rudolf, Bálint Péter:* Szeged, 1965. MÉT. XXIX. Vándorgyűlése. A vesekeringés részvétele a baroreceptor reflexekben.

*Visy Mária, Bálint Péter, Fekete Ágnes:* Szeged, 1965. MÉT. XXIX. Vándorgyűlése. Postischaemiás vesekárosodás lefolyása kutyában.

*Forgács Iván, Bálint Péter:* Szeged, 1965. MÉT. XXIX. Vándorgyűlése. A PAH extractio és maximális tubuláris secretio a vesében.

*Fekete Ágnes, Benedek Erika, Molnár László, Taraba István:* Szeged, 1965. MÉT. XXIX. Vándorgyűlése. Az alcalikus phosphatase aktivitásának változása patkányokon létrehozott postischaemiás vesekárosodásban.

*Hársing László, Szántó György:* Szeged, 1965. MÉT. XXIX. Vándorgyűlése. A vesekeringés regulációjának mechanizmusa stop-flow-ban.

- Kövér György, Harza Tibor, Szöcs Éva:* Szeged, 1965. MÉT. XXIX. Vándorgyűlése. Adatok az izolált vese működéséhez.
- Szöcs Éva, Kövér György, Zombori Margit:* Szeged, 1965. MÉT. XXIX. Vándorgyűlése. Vasopressin hatása a tüdőerek permeabilitására.
- Bartha Jenő, Harza Tibor, Hársing László:* Szeged, 1965. MÉT. XXIX. Vándorgyűlése. A vesén átáramló vérmennyiség megoszlása ozmotikus diuresisben és stop-flow-ban.
- Ádám György:* Szeged, 1965. MÉT. XXIX. Vándorgyűlése. Egysejt-aktivitás interoceptív conditionálása agykérgi neuronokban.
- Kukorelli Tibor, Ádám György:* Szeged, 1965. MÉT. XXIX. Vándorgyűlése. Az objectív és subjectív emberi interoceptív ingerküszöb közelítése conditionálással.
- Mészáros István, Iványi Gyula:* Szeged, 1965. MÉT. XXIX. Vándorgyűlése. Az agykérgi kiváltott potenciál megfordulási jelenségéről.
- Székely József Iván, Mitschke H.* Szeged, 1965. MÉT. XXIX. Vándorgyűlése. Neurotikus patkányok electroencephalogrammjának frekvencia analysise.
- Sturcz József, Kontra Zsuzsanna, Purjesz István, S. Lakatos Katalin, K. Saliga Margit:* Szeged, 1965. MÉT. XXIX. Vándorgyűlése. Vogus átmetszés hatása az aldosteron elválasztásra.
- Purjesz István, Hoffmann Júlia, Kovách Mária, Sturcz József, Varga Tibor.* Szeged, 1965. MÉT. XXIX. Vándorgyűlése. Fokozott vízbevitel és mellékveseirtás hatása a hátsó diencephalonra.
- Harza Tibor:* Szeged, 1965. MÉT. XXIX. Vándorgyűlése.  $\text{Na}^{\pm}$  és  $\text{K}^+$  kicserélődése a békaszív különböző részeiben.
- Spät András, Sturcz József, Szigeti Róbert:* Szeged, 1965. MÉT. XXIX. Vándorgyűlése. Adatok az aldosteronelválasztás mechanizmusához.
- Székely József Iván, Csáki Péter:* Magyar EEG. Társaság Vándorgyűlése. Módszer az EEG görbék szinkronizációjának mérésére. 1965.
- Kukorelli Tibor, Ádám György, Pásztor Emil:* Magyar EEG. Társaság Vándorgyűlése. 1965. Thalamikus kiváltott potenciálok conditionálása macskán.
- Mészáros István, Telegdi László, Abonyi Eszter:* Magyar EEG. Társaság Vándorgyűlése. 1965. Chlorpromasin hatása az interoceptív tájékozódási feltételes reflexekre.
- Csáki Péter, Székely József Iván:* Magyar EEG. Társaság Vándorgyűlése. 1965. EEG. görbék vizsgálata elektronikus számítógép felhasználásával.
- Szamosi Tamás, Székely József Iván, Dimitriu Hriszula, Bálint András, Zombori József:* Szeged, 1965. MÉT. XXIX. Vándorgyűlése. Adatok a kísérletes neurózis hatására kifejlődő serumcholesterin szint ingadozások mechanizmusához.

#### *Kiemelkedő esemény*

Felszabadulásunk 20. évfordulója alkalmából 1965. áprilisában üzembe helyeztük oktatási célokra az ipari televíziós készüléket.

#### *Külföldi látogatók*

E. R. John prof., New York, College of Medicine.  
Frank Morell prof., Palo Alto, Stanford University.

Andre Hugelin prof., Paris, Laboratoire de Physiologie C.H.U.  
Ottó Pickenhein prof., Leipzig.  
Fritz Klingberg, Leipzig, NDK. Karl Marx Universität.  
J. Sterc, Prága, Akadémiai Élettani Intézet.  
S. K. Tagijev, Baku, Akadémiai Physiológiai Kutató Intézet.  
Eberhard Otto, Berlin, Institut für Cotiviciscerale Physiologie und Pathologie.  
Alfred Jahn, Bonn, Physiologische Institut.

#### *Külföldi tanulmányutak*

*Dr. Harza Tibor* Hamburg, Physiologisches Institut des U.K. Eppendorf. 1964. XI. 4-től 1965. II. 3-ig.  
*Dr. Taraba István*, Belfast, Clinical Science Institute I. 1964. VII. 5-től 1965. III. 1-ig. London The Physiological Society Annual General Meeting. 1965. március.  
*Dr. Fekete Ágnes*, Wien, Physiologisches Institut. 1965. április.

### BIOKÉMIAI INTÉZET

Alapítási év: 1873.

VIII., Puskin u. 9.

*Igazgató: Dr. Székessy Vilmosné Dr. Hermann Vilma* egyetemi tanár, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Élettani Társaság tagja, a Magyar Kémikusok Egyesülete Biokémiai Szakosztályának tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja, a Magyar Biokémiai Társaság tagja, „Kiváló Orvos”.

*Docens: Dr. Guba Ferenc*, a biológiai tudományok kandidátusa, a Magyar Élettani Társaság tagja, a Magyar Biokémiai Társaság tagja.

*Adjunktusok: Dr. Josepovits Gyuláné Dr. Tellmann Gizella*, a Magyar Élettani Társaság tagja, a Magyar Kémikusok Egyesülete Biokémiai Szakosztályának tagja, a Magyar Biokémiai Társaság tagja; *Dr. Kőnig Tamás*, a Magyar Élettani Társaság tagja, a Magyar Kémikusok Egyesülete Biokémiai Szakosztályának tagja, a Magyar Biokémiai Társaság tagja; *Dr. Zombory József*, a Magyar Biokémiai Társaság tagja.

*Tanársegédek: Dr. Fazekas Sándor* a biológiai tudományok kandidátusa, a Magyar Biológiai Társaság tagja, a Magyar Kémikusok Egyesülete Biokémiai Szakosztályának tagja, a Magyar Biokémiai Társaság tagja; Szabó Ilona, az Eötvös Loránd Fizikai Társaság tagja, a Magyar Biokémiai Társaság tagja; *Dr. Pápai Mária*, a magyar Biokémiai Társaság tagja; *Dr. Vodnyánszky Lajos*, a Magyar Kémikusok Egyesülete Biokémiai Szakosztályának tagja, a Magyar Biokémiai Társaság tagja; *Katona György*, a Magyar Kémikusok Egyesülete Biokémiai Szakosztályának tagja, a Magyar Biokémiai Társaság tagja; *Dr. Szabados György*, a Magyar Biokémiai Társaság tagja; *Dr. Szamosi Tamás*, a Magyar Biokémiai Társaság tagja; *Tihanyi Jánosné Dr. Szőke Katalin*, a Magyar Biokémiai Társaság tagja.

*Tanszéki előadó: Imre Istvánné*

*Tanszéki főmunkaerő: 1 fő*



*Tanszéki munkaerő:* 1 fő  
*Tanszéki mechanikus:* 1 fő  
*Tanszéki önálló laboráns:* 3 fő  
*Tanszéki laboráns:* 5 fő  
*Tanszéki segédlaboráns:* 2 fő  
*Takarító:* 3 fő

### *Előadások*

- Szélessy Vilmosné, Bot György:* Magyar Biokémiai Társaság II. Nagygyűlése. Az aerob és anaerob szénhidrát-anyagcsere enzimejei. 1965. V. 27, 28, 29.
- Kőnig Tamás, Szabados György:* Magyar Biokémiai Társaság II. Nagygyűlése. A máj glukóz-6-foszfátáz, anorganikus pirofoszfátáz és pirofoszfát-glukóz foszfofotranszferáz aktivitásának összefüggése és változása az ontogenezisben, diabetesben és különböző fiziológiai állapotokban. 1965. V. 27, 28, 29.
- Szélessy-Hermann Vilma, Fazekas Sándor, Josepovits Gyuláné, Vodnyánszky Lajos:* A Magyar Élettani Társaság XXIX. Vándorgyűlése. Functionalis fehérjék kapcsolata a structurával kísérletes izomdystrophiában. Szeged. 1965. VII. 1, 2, 3.
- Vodnyánszky Lajos, Katona György, Szigeti Márta:* A Magyar Élettani Társaság XXIX. Vándorgyűlése. Néhány structurához kötött és szabadon lévő enzim összehasonlító vizsgálata kísérletes izommegbetegedésekben. Szeged. 1965. VII. 1, 2, 3.
- Zombory József, Szamosi Tamás, Kaszás József:* A Magyar Élettani Társaság XXIX. Vándorgyűlése. Szeged. Bucarban hatása alloxándiabeteses nyulak serum-cholesterin szintjére. 1965. VII. 1, 2, 3.
- Szamosi Tamás, Székely József, Dimitru Hriszula, Bálint András, Zombory József:* A Magyar Élettani Társaság XXIX. Vándorgyűlése. Szeged, 1965. VII. 1, 2, 3. Adatok a kísérletes neurosis hatására kifejlődő serum-cholesterin szint ingadozások mechanizmusához.
- Szélessy Vilmosné:* Az izomfehérjék biokémiai változásai E-avitaminózis izomdisztrófiában. Budapesti Vitamin Napok 1965. X. 14—16. Egészségügyi Tudományos Tanács, a Magyar Élelmiszeripari Tudományos Egyesület és a Magyar Gyógyszeripari Tröszt rendezésében.

### *Külföldi látogatók*

- Földes Ferenc, New York, Montefiore Hospital és Albert Einstein Coll. of Med. Sitova V. M. Moszkva, a BOTKINÁ Sz.P. Kórház laboratóriumának vezetője. Lidov prof., Moszkva, II. sz. Orvosegyetem.
- H. Zdrodovszkaja, Leningrád, Neifach professzor intézetéből.
- Ivan Krisztov Ivanov prof., Szófia, Orvosegyetem Biokémiai Intézet.
- W. Tysorovski prof., mint a W.H.O. Európai Területi Irodájának oktatási előadója (WHO Regional Office Copenhagen). Varsói Orvosi Akadémia Gyógyászati Biokémiai Intézete.
- Jörg Stürzebecher, Jena, Zoologisches Institut der Theodor Schiller Universität.

*Külföldi tanulmányutak*

*Dr. Guba Ferenc, Dr. Fazekas Sándor:* Vienna, Federation of European Biochemical Societies 2<sup>nd</sup> Meeting. 1965. IV. 20—24.

*I. sz. KÖRBONCTANI ÉS KÍSÉRLETI RÁKKUTATÓ INTÉZET*

Alapítási év: 1844.

VIII., Üllői út 26.

*Igazgató:* *Dr. Baló József* egyetemi tanár, az orvostudományok doktora, Kossuth-díjas, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, a MTA Morfológiai és Onkológiai Bizottságának elnöke, a Korányi Sándor Társaság tagja, a Pathologus-Anatomus Szakcsoport vezetőségi tagja, az Acta Morphologica, a Kísérletes Orvostudomány, a Magyar Onkológia, az Archiv Patologii (Moszkva) c. folyóiratok szerkesztőségi tanácsának tagja, az Excerpta Medica V. és XX. Szekciójának, a Gerontologia (Basel) és a Folia Clinica Internacional. (Barcelona) c. folyóiratoknak szerkesztőbizottsági tagja, a Royal Society of Medicine (London) affiliate tagja, az Internacional Academy of Pathology tagja, a Szovjet Kórboncnokok Összszövetségi Tudományos Társaságának tiszteletbeli tagja, a Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina (Halle/Saale), a Gerontological Society és a Deutsche Gesellschaft für Pathologie tagja, a Vereinigung der Deutschen Neuropathologen és Neuroanatomen levelező tagja, a „Szocialista Munkáért” érdemérem tulajdonosa, a Magyar—Szovjet Baráti Társaság egészségügyi szakosztályának volt elnöke.

*Docensek:* *Dr. Baló Józsefné Dr. Banga Ilona*, a biológiai tudományok doktora, Kossuth-díjas, a Magyar Tudományos Akadémia Biokémiai Főbizottságának, a MTA Biokémiai Intézete Tudományos Tanácsának, a Magyar Élettani Társaságnak tagja, a Magyar Biokémiai Társaság vezetőségi tagja, a Gerontologia (Basel) és az Excerpta Medica XX. Szekciójának szerkesztőbizottsági tagja, a The Biochemical Society (London) és a Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina (Halle/Saale) tagja; *Dr. Juhász Jenő* önálló aspiráns, a Pathologus Anatomus Szakcsoport főtitkára, az Onkologus Szakcsoport vezetőségi tagja, a Morfológiai és Igazságügyi Orvosi Szemle szerkesztőbizottsági tagja, a III. Onkológiai Cytodiagnosztikai Állomás vezetője, a Magyar Biológiai Társaság tagja, az Excerpta Medica V. és XVI. Szekciójának munkatársa.

*Adjunktusok:* *Dr. Kendrey Gábor* önálló aspiráns, az Országos Munkaegészségügyi Intézet szövettani laboratóriumának vezetője; *Dr. Sellyei Mihály*, a Központi Onkológiai Gondozó Onkocytológiai Állomásának vezetője.

*Tanársegédek:* *Dr. Bajtai Attila*, *Dr. Duba Jenő* (helyettes), *Dr. Gyenes Géza*, *Dr. Joós Elemér*, *Dr. Kovács Margit* (1965. III. 21-ig), *Dr. Kövi József* (külföldi kiküldetésben), *Dr. Magyar Éva*, *Dr. Masset Arlette* (fizetés nélküli szabadságon), *Dr. Németh Klára*, *Dr. Sebők János* (1965. III. 21-től), *Dr. Szende Béla*, *Dr. Veres János*, *Dr. Zámbo Zoltán* (1964. X. 31-ig).

*MTA tud. munkatárs:* *Dr. Szalay Elemér*

*Tudományos munkatárs:* *Mayláth Józsefné Palágyi Jolanda*

*Gyakornokok:* Dr. Fodor János (1965. I. 20-tól helyettes), Dr. Szentner Júlia, Dr. Takács Gábor.

*Gondnok:* Illyés Mihály

*Ügyviteli dolgozó:* 1 fő

*MTA titkárnő:* 1 fő

*MTA labor asszisztens:* 2 fő

*MTA szakmunkás:* 1 fő

*Tanszéki főmunkaerő:* 1 fő

*Lab. asszisztens:* 6 fő

*Tanszéki munkaerő:* 6 fő

*Kisegítő személyzet:* 4 fő

*Fiatalkorú dolgozó:* 1 fő

#### *Előadások*

*Baló József:* Elnöki megnyitó a MTA Schaffer Centenariumán. Ideggyógy. Szle. 1965. 18, 5, 143.

*Bunga Ilona, Mayláth Józsefné Palágyi Jolanda, Jobbágy Aladár:* Fluoreszkáló anyag változása emberi arteriákban az arteriosclerosistól függően. A Magyar Biokémiai Társaság 2. Nagygyűlése. 1965. május 27—28—29. Előadáskivonat. Bp. 1965. Akad. Ny. 43—44 p.

*Baló József:* A pemphigus kóroktana. Magyar Dermatológiai Társulat Nemzeti Kongresszusán tartott előadás 1965. IV. 21-én.

#### *Fontosabb események*

1965. március 22—24-ig felszabadulásunk 20 éves évfordulója alkalmából kórbonctanból tanulmányi versenyt rendeztünk. A versenyre 53 hallgató jelentkezett, a döntőbe 8 hallgató jutott be. Az első három helyezett pénz és könyv jutalomban részesült, a 4—5. helyezett oklevelet kapott.

1965. március 24—26 között rendeztük meg a fogorvostanhallgatók kórbonctani tanulmányi versenyét. A versenyen, ellentétben a tavalyi 10 hallgatóval, 30 hallgató vett részt. Az első három helyezett pénzjutalomban és dékáni dicséretben, a 4. és 5. helyezett dékáni dicséretben részesült.

1965. március 30-án ünnepi referáló ülést tartottunk, ahol Intézetünk munkatársai tudományos munkájukról rövid előadások keretében számoltak be.

Március 31-én az Intézet valamennyi dolgozójának részvételével ünnepi megemlékezést tartottunk hazánk felszabadulásának 20. évfordulója alkalmából. Az Intézet igazgatója, Dr. Baló József, beszámolt az Intézet 20 éves fejlődéséről és az elért tudományos eredményekről. Ezután következett az április 4-i jutalmak átadása.

#### *Külföldi látogatók*

Dr. Karel Cerny, Praha, Research Institute for Endocrinology.

Ines Mandl, New York, Columbia University College of Physicians and Surgeons.

Dr. J. F. Delafresnaye directeur, Geneve, Bulletin Union Internationale Contre le Cancer.

Dr. Gróza Sándor, Beograd, Klinika za infektivne bolesti.

- Dr. Harald Their, Helsinki.  
 Dr. Vartiainen, Helsinki.  
 Dr. Palva, Helsinki.  
 Kornel Ludyga, Katowice, Slaska Akademie Medyczna.  
 A Haddow, prof. Président, Union Internationale Contre le Cancer.  
 F. Bergel prof., London. Chester Beatty Research Institute, Institute of Cancer Research, Royal Cancer Hospital.  
 E. Royland prof., London, Chester Beatty Research Institute, Institute of Cancer Research, Royal Cancer Hospital.  
 P. Koller prof., London, Chester Beatty Research Institute, Institute of Cancer Research, Royal Cancer Hospital.  
 Dr. Leon Cunningham, Nashville, Tenn Vanderbilt University Department of Biochemistry.  
 Edgard B. Taft M. D. associate professor, Boston, Massachusetts General Hospital.  
 I. P. Lidov prof., Moszkva, a II. Állami Orvosegyetem.  
 Dr. J. Zaremba, Warszawa, Spital Praski Kórbonctani Intézet.  
 W.St.C. Symmers prof., London, Charing Gross Hospital.  
 C.O. Easman dékán prof., Accra, Ghana Medical School.  
 Dr. Wuling, Accra, Medical School Department of Pathology.  
 Pawel Mikulowski, Krakko, Medical Acedemy Department of Pathology.

#### *Külföldi tanulmányutak*

- Dr. Baló József:* Perugia, Egyetem. International Conference on Lung Tumours In Animals (1965. VI. 24—29.)  
 Előadások: I. Lung Tumours in Laboratory Animals Indicating the Tumour—Provoking Property of Pharmaca.  
 II. Comparison of Lung Tumours in Animals and Men.  
*Dr. Banga Ilona:* Basel, Institut für Experimentelle Gerontologie. Symposium on Experimental Gerontology, 1964. X. 23—25.  
 Előadás: Ilona Banga and Joseph Baló: The Connection between the Changes in Steric Structure and Digestibility of Collagen.  
*Dr. Kendrey Gábor:* Praha 2. Third European Regional Conference on Electron Microscopy, 1964. VIII. 26—IX. 3.

### II. SZ. KÓRBONCTANI INTÉZET

Alapítási év: 1894.

IX., Üllői út 93.

*Igazgató:* Dr. Haranghy László egyetemi tanár, az MTA levelező tagja, az MTA és ETT Orvostörténelmi Bizottságának elnöke, az MTA klinikai kutatásokkal foglalkozó Operatív Bizottságának tagja, az MTA Szocialista Bizottság tagja, az ETT Igazságügyi Orvosi Bizottságának alelnöke, az ETT Morphologiai Bizottságának elnöke, a Pathologus Szakcsoport vezetőségi tagja, az MTA „Korányi Sándor” Társaságának tagja, a Természettudományi Közlöny szerkesztőbizottsági tagja, az International Gerontological Association

magyarországi képviselője, a Nemzetközi Pathológus Akadémia tagja, a Deutsche Gesellschaft für Pathologie tagja, az American Gerontological Association rendes tagja, az USA National Committee of the Aging levelező tagja, a Société Internationale d'Histologie de la Médecine tagja, az Acta Biologica, az Excerpta Medica, a Gerontologia Clinica és a Gerontologia Experimentale szerkesztőbizottsági tagja, „Kiváló Orvos”, a „Felsőoktatás Kiváló Dolgozója”, a „Veszprémi István emlékérem” és a „Markusovszky emlékérem”, „Hőgyes Endre emlékérem” tulajdonosa.

*Docens:* Dr. Jellinek Harry, az orvostudományok doktora, dékánhelyettes, a „Kórszövettan jelentősége a klinikai gyakorlatban” nem kötelező tárgy mb. előadója, az ETT Toxicológiai Bizottságának tagja, a Morphologiai és Igazságügyi Orvosi Szemle szerkesztője, az Élővilág szerkesztőbizottsági tagja, a Nemzetközi Pathologus Akadémia tagja, a Deutsche Gesellschaft für Pathologie tagja, az International Gerontological Association tagja, „Érdemes orvos”.

*Adjunktus:* Dr. Nagy László, a Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Budapesti Egészségügyi Szakosztályának vezetőségi tagja.

*Tanársegédek:* Dr. Márk István; Dr. Rácz Pál (félállásban), az orvostudományok kandidátusa, a László Kórház kórboncnok főorvosa, az ETT Morphologiai, Gerontologiai Bizottságának tagja, a Deutsche Gesellschaft für Pathologie tagja, az Élővilág szerkesztőbizottságának tagja, a „Szocialista Munkáért érdemérem” és a „Koreai Állami Zászlórend” kitüntetések tulajdonosa; Dr. Burg Miklós (1965. május 31-ig); Dr. Füredi Erzsébet, Dr. Mányai Sándorné; Dr. Halmai Zsuzsanna; Dr. Kádár Anna Dr. Krakovits Gáborné; Dr. Kerényi Tibor (tudományos munkatárs 1965. VIII. 1-től), Dr. Konyár Éva Pál Imréné; Dr. Szabó Zsuzsanna; Dr. Szemenyei Klára a „Felsőoktatási Tanulmányi Érdemérem” tulajdonosa, az International Gerontological Association tagja; Dr. Hüttner István; Dr. Zombori Margit Dr. Mészáros Andrásné; Dr. Tenner Klára Dr. Rácz Pálné; Dr. Veress Béla.

*Gyakornokok:* Dr. Hatala László; Dr. Kóczé Antal; Dr. Szentágothai Klára Dr. Réthelyi Miklósné; Dr. Tóth Attila.

*Tudományos munkatárs:* Dr. Balázs András, a biológiai tudományok kandidátusa, az MTA Gerontologiai Bizottságának tagja, a Magyar Biológiai Társaság és a Magyar Rovartani Társaság tagja, a Biológiai Közlemények technikai szerkesztője, az International Gerontological Association tagja (1965. V. 31-ig).

*Díjas demonstrátorok:* Árkai Anna; Darvas Katalin; Fekete László; Nagy Zoltán.

*Díjtalan demonstrátorok:* Farkas Judit; Mészáros József; Pataky Mária; Szabó Iván; Romhányi Imre; Várady Erzsébet.

*Tanszéki előadó:* Nagyiván Rezsóné.

*Adminisztrátor:* 1 fő.

*Fényképész:* Kiss Sándor.

*Tanszéki önálló laboránsok:* 3 fő.

*Tanszéki laboránsok:* 5 fő.

*Tanszéki főmunkaerő:* 1 fő.

*MTA tudományos főmunkaerő:* 1 fő.

*Tanszéki munkaerő:* 2 fő.

*Tanszéki segédmunkaerő:* 1 fő.

*Takarítónők:* 3 fő.

### *Külföldi látogatók*

- William St. Clair Symmers professzor, a Charing Cross Hospital University of London, előadást tartott 1965. VI. 9-én.  
N. Voszkreszenszkij prof., Leningrád.  
Dr. W. N. Laing, Accra, Dept. of Pathology Ghana Medical School Ghana.  
Erik Frigyes, Fodach Heidelberg.  
Kinga Wisnierska-Roszkowska, Lodz.  
Dr. Din Sing Ű. koreai akadémikus vezetése alatt álló delegáció. Koreai Tud. Akad.  
Dr. Szucs Szibianu Mircsea szemészorvos, Románia.  
Lidov prof., Moszkva, II. Állami Orvosi Egyetem.  
Erhard prof., Erfurt.

### *Külföldi tanulmányutak*

- Dr. Haranghy László, Dr. Balázs András*, Basel, a Nemzetközi Gerontológiai Társaság Symposion. 1964 október.  
*Dr. Jellinek Harry*, a British Council tanulmányútja 1964 augusztus.  
*Dr. Márk István*, Texas, Dept. of Pathology The Veterans Hospital Houston, egy évre.

### *KÓRÉLETTANI INTÉZET*

Alapítási év: Általános Kórtani Intézet: 1848;

jelen néven: 1948.

IX., Hőgyes Endre utca 9.

*Igazgató: Dr. Sós József* egyetemi tanár, a Budapesti Orvostudományi Egyetem jelenlegi rektora, az orvostudományok doktora, az MTA levelező tagja, Kossuth-díjas, az MTA Egészségtudományi Bizottság elnöke, az Élettani és Demográfiai Bizottságának tagja, az Egészségügyi Tudományos Tanács elnöke, a Tudományos Minősítő Bizottság Orvosi Elméleti Szakbizottságának tagja, az Acta Medica, az Orvosi Hetilap és a Kísérletes Orvostudomány szerkesztőbizottsági tagja, az Országos Szakorvosképesítő Vizsgabizottság állandó tagja, az Internat. Ges. f. Nahrungs und Vitalstoff-Forschung tudományos tanácsának és elnökségének tagja, a Korányi Sándor Társaság alapító tagja, „Kiváló Orvos”, kétszer „Munka Érdemrend”-del kitüntetve, a „Markhot Emlékérem”, a „Hőgyes Emlékérem”, a „Simmelweis Emlékérem” (Simmelweis Kórház jubiláris ünnepe alkalmából), a „Markusovszky Emlékérem” és a „Weszprémi Emlékérem” kitüntetettje.

*Docens: Dr. Csalay László*, az orvostudományok kandidátusa, a Fogorvostudományi Kar mb. előadója, a Magyar Élettani Társaság és a Korányi Sándor Társaság tagja, a Belgyógyász Szakcsoport Gastroenterologiai Szekciójának vezetőségi tagja.

*Adjunktusok: Dr. Dési Illés*, a Magyar Élettani Társaság és a Korányi Sándor Társaság tagja; *Dr. Gáti Tibor*, az MTA Élettani Bizottságának és a Gyógyszer és Antibiotikum-kutatási Bizottságának referense, a Magyar Élettani Társaság, a Korányi Sándor Társaság és az Internat. Ges. f. Nahrungs und Vitalstoff-Forschung tagja; *Dr. Rigó János*, a Magyar Élettani Társaság,

a Korányi Sándor Társaság és az Internat. Ges. f. Nahrungs und Vitalstoff-Forschung tagja, az Orvosegészségügyi Dolgozók Szakszervezete Dietetikai Munkaközösségének vezetőségi tagja.

*Tanársegédek:* Dr. Budavári István; Dr. Gyenge Kálmán (1965. III. 1-ig); Dr. Harmos György, a Magyar Élettani Társaság tagja; Dr. Hegyváry Csaba, a Tudományos Ismeretterjesztő Társaság tagja; Dr. Frenkl Róbert, a Magyar Élettani Társaság és a Korányi Sándor Társaság tagja; Dr. Kertész Jenőné Dr. Li Bok Nam; Dr. Pucskó József; Dr. Selmecsi László; Simon György, a Magyar Élettani Társaság tagja; Dr. Tóth Tamás, Dr. Zelles Tivadar.

*Egyetemi gyakornokok:* Dr. Farkas Ildikó; Dr. Winter Mihály.

*Tudományos munkatárs:* Dr. Pósch Elek.

*Intézeti gazdasági vezető:* Füzessy László.

*Ügyviteli dolgozó:* 1 fő.

*Labor asszisztens:* 20 fő.

*Kisegítő személyzet:* 4 fő.

*Részállású dolgozó:* 7 fő.

### *Kiemelkedő eredmények*

Megállapították, hogy mind a Sós-féle sóterheléses cardiovascularis diéta, mind pedig a Hartroft-féle zsírban gazdag diéta a vérnyomás tartós emelkedéséhez, hypertóniához vezet. A Sós-féle diéta a cold pressor reflexet a diéta alkalmazásával arányos mértékben fokozza, a Hartroft-féle diétán tartott állatokban a cold pressor reflex iránt kezdeti érzékenységfokozódás után érzékenységsökkenés alakul ki, míg a végső periódusban az érzékenység ismét kifejezetten fokozódik. Az eredményeket úgy magyarázzák, hogy zsírban gazdag diéta közvetve sóanyagcsere változásokat von maga után.

Neurogen hypertonia kifejlődésében parabiosisos kísérletekkel humoralis faktorok szerepét bizonyították, továbbá rámutattak arra, hogy ezek között a mellékvese kéreghormonoknak is szerepe lehet. Ugyanis ez a vérnyomás-emelkedés aldosteron antagonistáldaktonnal kivédhető és a corticosteron szekrecio és eliminatio is változik ilyen körülmények között.

Hyperlipaemiás állapotban gyorsult alvadást, fokozott prothrombin-felhasználást magnéziumsók adásával ki lehetett védeni, s a hatás valószínűleg — egyéb más tényezők mellett — a véralvadás korai fázisának gátlásán alapul.

A vese vérnyomáscsökkentő anyagának tisztítását folytatták. Megállapították, hogy akut hatáson kívül, kétheti adagolás után több napos vérnyomás-csökkenés is előidézhető.

Megállapították, hogy az aktív iontransportban résztvevő,  $\text{Na}^+$ - $\text{K}^+$ -nal aktiválható. A strophantinnal gátolható vörösvérsejt AT Paset sikerült oldhatóvá tenni, többlépcsős tisztítás során aktivitását 450-szeresen fokozni, továbbá egy természetes gátló faktor jelenlétét kimutatni.

Megállapították, hogy a pajzsmirigyhormon és a sexualhormonok jelentősen befolyásolják a serum és az egyes szövetek mucopolysaccharida anyagcseréjét. Különböző módszerrel kiváltott hypoxia hatására más szerzőkkel ellentétben nem tudták kimutatni a szöveti mucopolysaccharida szintesis fokozódását.

Újonnan konstruált amplitúdó integrátor alkalmazásával bővítették az EEG vizsgálatok értékelését. A központi idegrendszer elektromos tevékeny-



ségét kis mennyiségű DDT fokozza, a már kiépült feltételes reflexet a rovar-irtó szer nem befolyásolja.

Edzett sportolók és trenírozott (úsztatott) patkányok savója vizsgálataik szerint rezisztin hatású (szignifikánsan megnyújtja tengeri malac hisztamin schock idejét). Fekélybetegség előfordulását sportolók között ritkábban találták. Fekélybeteg sportolók anamnézisében a nem sportolóknál szokásos tényezők szerepelnek. Véleményük szerint az aktív szak után a sportolás folytatható.

Sikerült kimutatniuk, hogy az ACTH adása befolyásolja a serotonin anyagcserét.

Megállapították, hogy nephrectomia, adrenalectomia és a choledochus lekötéssel előidézett icterus, a Shay-ulcus létrejöttét megakadályozza, de gyakorlatilag nem befolyásolja a Rossi-féle ulcus kialakulását. A Shay fekélyt kivédő enterális parahormonok aktiválása sem gátolja a Rossi-féle ulcus kifejlődését. Az intraperitonealis folyadékfeltöltés és az intraduodenalisan adott glukoz infúzió olyan eljárás, mellyel a Shay-féle patkányban az ulcus indexet és az ulcus frekvenciát fokozni lehet. A Rossi szerint immobilizált állatokban ezek a beavatkozások hatástalanok. Vizsgálataikban csak az aminosavhiányos diéta tette az állatokat egyformán érzékenyebbé, a Shay-, ill. a Rossi-féle ulcerogen behatással szemben. A kísérleti eredmények a két kísérletes fekély eltérő pathomechanizmusára utalnak. Ennek jelentőségét a fekélybetegségben használható gyógyszerek kipróbálásánál látják.

Megállapították, hogy a dumping syndroma kísérletes kiváltása nyulak EEG képét jellemzően befolyásolja. Bármilyen folyadékbevitel vagyis a duodenum passzív tágítása az agyi elektromos tevékenységben az esetek felében aspecifikus synchronisatiót eredményezett. A hypertoniás oldat i. d. bevitele után — experimentalis dumping — ismétlődően 6—7 nagy 3 Hz-es hullámból álló kitörést észleltek. Ezt követően tüske potenciálok jelentek meg. Serotonin i. v. infúziója a hypertoniás oldat hatásához rendkívül hasonló jelenségeket hozott létre.

Vizsgálataik szerint a methionin felszívódás a vékonybélből a terhesség végén és a gestatio időszakában patkányokban fokozódik. Az acethyl cholin-esterase aktivitás koraszülöttekben és közvetlenül a születés után alacsony, csecsemőkben, gyerekekben egyforma az életkortól független.

#### *Külföldi látogatók*

Dr. Petar Popov, J. S. V. D. Sofia.

Krnjevic Hrvaje, Zagreb, „Pliva” L. Ribara 89.

Dr. Módi Jenő, Marosvásárhely, Élettani Intézet.

Lidov I. P. prof., Moszkva, II. Moszkvai Állami Orvosi Egyetem.

Andrejev Sz. V. prof., Szovjetunió. A Szovjetunió Orvostudományi Akadémiájának Szívsebészeti Intézete.

#### *Külföldi tanulmányit*

Dr. Rigó János IV. Dietetikai Nemzetközi Kongresszus. Stockholm. L'importance d'un regime riche en Magnesium dans de maladies allant de pair avec l'Hypertonie et l'Atherosclerose.



## MIKROBIOLÓGIAI INTÉZET

Alapítási év: 1948.

IX., Hőgyes Endre u. 9.

*Igazgató:* Dr. *Alföldy Zoltán* egyetemi tanár, kandidátus, Kossuth-díjas, az ETT titkára, az MTA Mikrobiológiai Bizottságának tagja, a Magyar Mikrobiológiai Társaság vezetőségi tagja, a Szovjetunió Tudományos Mecsnyikov Társaságának tagja, az Egészségügyi Miniszter Kollégiumának tagja, az OKI Tudományos Bizottságának tagja, az 53. sz. Távlati Kutatási Főfeladatok Koordináló Bizottságának tagja, az Orvosi Hetilap, az Egészségtudomány és a Journal of Hygiene, Epidemiology and Immunology c. folyóiratok szerkesztőbizottságának tagja, a „Kiváló Munkáért”, „Kiváló Orvos”, „Munka Érdemrend” és a „Hűséggel a Nép Egészségéért” kitüntetések tulajdonosa.

*Docensek:* Dr. *Füzi Miklós* egyetemi docens, érdemes orvos, a Fogorvostudományi Karon a Mikrobiológia mb. előadója, a Magyar Mikrobiológiai Társaság tagja, az International Committee on Bacteriological Nomenclature, Leptorspira Subcommittee kültagja, a „Hűséggel a Nép Egészségéért” kitüntetés ezüsthuzójának tulajdonosa; Dr. *Nász István* egyetemi docens, az orvostudományok doktora, a Gyógyszerésztudományi Karon a mikrobiológia mb. előadója, az MTA Mikrobiológiai Bizottságának titkára, az ETT Mikrobiológiai, Járványügyi és Szérumvaccina Bizottságának tagja, a TMB Elméleti Szakbizottságának tagja, a Magyar Mikrobiológiai Társaság vezetőségi tagja, az 53. sz. Távlati Kutatási Főfeladatok Koordináló Bizottságának tagja, az Acta Microbiologica Szerkesztő Bizottságának tagja, a „Hűséggel a Nép Egészségéért” kitüntetés bronzhuzójának tulajdonosa.

*Adjunktus:* Dr. *Egler László* egyetemi adjunktus, az MMT tagja.

*Tanársegédek:* Dr. *Anderlik Piroska*, az MMT tagja, Dr. *Bános Zsuzsanna*, az MMT tagja, Dr. *Cserba Ida*, az MMT tagja, Dr. *Csóka Rózsa*, az MMT tagja, Dr. *Gyarmati István*, Dr. *Kulcsár Gizella*, Dr. *Lengyel Anna*, az MMT tagja, Dr. *Szeri Ilona*, az MMT tagja (1965. II. 22-től tudományos munkatárs), Dr. *Veres Borbála*.

*Tudományos munkatársak:* Dr. *Dán Pál*, az MMT tagja, Dr. *Földes Pál* (1965. I. 21-ig).

*Gyakornokok:* Dr. *Csukás Zsuzsanna*, Dr. *Schmidt Marianne*.

*Ügyviteli dolgozó:* 1 fő.

*Laboratóriumi és egyéb asszisztensek:* 17 fő.

*Kisegítő személyzet:* 3 fő.

### *Külföldi tanulmányutak*

Dr. *Dán Pál*, Moszkva, Ivanovszkij Víruskutató Intézet.

Dr. *Kulcsár Gizella*, Moszkva, Gamaleja Intézet, Mikróba-genetikai Symposium.

## GYÓGYSZERTANI INTÉZET

Alapítási év: 1769.

VIII., Üllői út 26.

*Igazgató:* Dr. Knoll József egyetemi tanár, az orvostudományok doktora, tudományos rektorhelyettes, a Magyar Farmakológiai Társaság főtitkára, az MTA Orvosi Osztályának vezetőségi tagja, az MTA Gyógyszer- és Antibiotikumkutató Bizottságának titkára, az MTA Élettani Bizottságának tagja, a MÉT tagja, az ETT Gyógyszerkutató és Törzskönyvezési Bizottságának tagja, a Deutsche Pharmakologische Gesellschaft tagja, az International Brain Research (IBRO) tagja, a Journal of Neuropharmacology szerkesztőbizottságának tagja, az MTA V. Oszt. Közlemények szerkesztőbizottsági tagja, a Kísérletes Orvostudomány szerkesztőbizottsági tagja, az „Érdemes Orvos” kitüntetés tulajdonosa.

*Egyetemi tanár:* Dr. Fritz Gusztáv, az MTA Gyógyszer- és Antibiotikumkutató Bizottságának tagja, az ETT Gyógyszerkutató és Törzskönyvezési Bizottságának tagja, a Magyar Farmakológiai Társaság alapító tagja, a MÉT tagja, a Deutsche Pharmakologische Gesellschaft tagja, az „Érdemes Orvos” kitüntetés tulajdonosa.

*Adjunktusok:* Dr. Issekutz Livia Dr. Küttel Dezsőné, a gyógyszerészeti tudományok kandidátusa, a Magyar Farmakológiai Társaság tagja, a MÉT tagja, Dr. Kelemen Károly, az orvostudományok kandidátusa, az MTA Gyógyszer- és Antibiotikumkutató Bizottság tagja, a BOTE Könyvtári Bizottságának tagja, a Magyar Farmakológiai Társaság tagja, a MÉT tagja, Dr. Szegi József, az orvostudományok kandidátusa, a TMB Orvosi Elméleti Bizottságának tagja, a Magyar Farmakológiai Társaság tagja, a MÉT tagja.

*Tanárszék:* Dr. Dalló János, Dr. Friedmann Tamás, Dr. Hadházy Pál, Dr. Kecskeméti Valéria Dr. Szücs Jánosné, Magda Katalin, a MÉT tagja, Dr. Magyar Kálmán, a MÉT tagja, Dr. Nievel János, a MÉT tagja, Dr. Rausch János, a Magyar Farmakológiai Társaság tagja, a MÉT tagja, a Berliini Élettani Társaság tagja, Dr. Sátorj Éva Tóth Lajosné, a MÉT tagja, Dr. Vizi E. Szilveszter, a MÉT tagja.

*Tudományos munkatársak:* Dr. Gláz Ervin, a Nemzetközi Chemoterápiai Társaság (Nápoly) tagja, a Magyar Mikrobiológiai Társaság tagja, a Magyar Farmakológiai Társaság tagja, Dr. Knoll Berta, a Magyar Farmakológiai Társaság tagja, a MÉT tagja, Scheiber Eszter Dr. Kelemen Károlyné.

*Egyetemi gyakornok:* Dr. Somogyi György.

*Ügyviteli dolgozó:* 1 fő.

*Lab. és egyéb asszisztensek:* 15 fő.

*Kisegítő személyzet:* 5 fő.

### Előadások

*Kelemen Károly, Scultéty László:* Budapest, 1965. VIII. 15—27. Registration of Bioelectric Potentials By Tape Recorder, International Brain Research Organisation, „Advances in Brain Research Rechnics” Programme 25. p.  
*Kelemen Károly, Kecskeméti Valéria:* Weimar. 7. Arbeitstagung der Industrie- und Hochschulpharmakologen der DDR. 1965. IX. 24—26. Die Rolle

von Cellulin im Membrantransport von Natrium-Ionen, Gesellschaft für Experimentelle Medizin der DDR. Kurzreferate 10. p.  
*Vizi E. Szilveszter, Knoll József:* Psychomimetische Methamphetamin Abkömmlinge. Weimar, 1965. IX. 24—26. Kurzreferate 27. p.

### *Külföldi látogatók*

P. Stern prof., Sarajevo, Gyógyszertani Intézet.  
Dr. L. Campbell, Philadelphia, Smith Kline and French Laboratories.  
French Laboratories.  
Roberto Douglas prof., a havannai egyetem tanára.  
E. Gustak, Zágráb, a „PLIVA” Művek igazgatója.  
Dr. G. Hüller, a greifswaldi egyetem, Gyógyszertani Intézet 1965. I. 11—II. 20.  
Dr. Hrvoje Krnjevic, Zágráb, a „PLIVA” Művek kutatólaboratóriumának munkatársa, 1965. I. 29—IV. 30.

### *Külföldi tanulmányutak*

*Knoll József* egyetemi tanár, mint tudományos rektorhelyettes a meghívott delegáció tagjaként 1965. májusában résztvett a bécsi egyetem fennállásának 600 éves jubileumi ünnepségén. Október 3—12 között, a meghívott előadóként több előadást tartott Jugoszláviában. „Studien über den Wirkungsmechanismus von Reserpin”, „Cellulin: ein körpereigener Stoff mint spezifischer kardiotonischer Wirkung.”  
*Kelemen Károly*, Weimar, Arbeitstagung der Industrie- und Hochschulpharmakologen der DDR, szeptember 24—26. Előadást tartott.  
*Vizi E. Szilveszter* Weimar, Arbeitstagung der Industrie- und Hochschulpharmakologen der DDR, szeptember 24—26. Előadást tartott.

## SEBÉSZETI ANATOMIA ÉS MŰTÉTTANI INTÉZET

Alapítási év: 1951.

IX., Tűzoltó utca 58.

*Igazgató:* betöltetlen

*Adjunktus:* Dr. Somogyi Barnabás, az orvostudományok kandidátusa, 1964. XI. 1-től az intézet mb. tanszékvezetője.

*Tanársegédek:* Dr. Faller József, Dr. Juhász Ágnes Pálos Györgyné, Dr. Kalászy Ilona Géro Istvánné (1964. XI. 1-én külföldre távozott), Dr. Kiszty Nóra Makó Dezsőné, Dr. Molnár Károly, Dr. Szerencsés József, Dr. Undi Flóra Pallos Lászlóné, Dr. Villányi György (1965. február 1-ig).

*Gyakornokok:* Dr. Kausz Mária Maróthi Gézáné (1965. III. 8-tól), Dr. Pásztór Mária Dr. Palik Istvánné, Dr. Sulyok Balázs (1965. IX. 1-től), Dr. Szita Mihály.

*Tanszéki adminisztratív ügyintéző:* 1 fő

*Tanszéki főmunkaerő:* 1 fő

Tanszéki önálló laboráns: 1 fő  
Tanszéki laboráns: 1 fő  
Tanszéki munkaerő: 2 fő  
Tanszéki betanított munkás: 1 fő  
Takarítónő: 1 fő

### Előadások

- Dr. Faller József, Dr. Ungváry György: Kísérletes veseinfarctust követő glomerulus változások kvantitatív vizsgálata. Anatomus-Pathologus Nagygyűlés 1964. Acta Morphologica. 1965. 61. 49. p. XIII. Suppl.
- Dr. Ungváry György, Dr. Faller József: A máj segmentatioja kérdéséhez. Anatomus-Pathologus Nagygyűlés 1964. Acta Morphologica. 1965. XIII. Suppl.

### IGAZSÁGÜGYI ORVOSTANI INTÉZET

Alapítási év: 1890.

IX., Üllői út 93.

*Igazgató:* Dr. Ökrös Sándor egyetemi tanár, az orvostudományok kandidátusa, a MTA Morphologiai Bizottságának, az ETT Igazságügyi Bizottságának, és az Internationale Akademie für Gerichtliche und Soziale Medizin tagja, a „Közbiztonságért” érem arany fokozatának tulajdonosa.

*Docens:* Dr. Somogyi Endre az orvostudományok kandidátusa, a MTA Morphologiai Bizottságának titkára, az ETT Igazságügyi Bizottságának elnökhelyettese, a Morphologiai és Igazságügyi Orvosi Szemle c. folyóirat főszerkesztője, az Internationale Akademie für Gerichtliche und Soziale Medizin tagja, a „Szocialista munkáért” érem kétszeres, a „Közbiztonságért” érem arany fokozatának tulajdonosa, „Érdemes Orvos”.

*Adjunktusok:* Dr. Harsányi László az Internationale Akademie für Gerichtliche und Soziale Medizin és a Deutsche Gesellschaft für Gerichtliche und Soziale Medizin tagja, a „Közbiztonságért” érem arany fokozatának tulajdonosa; Dr. Takácsy László, az orvostudományok kandidátusa, az „Egészségügy Kiváló Dolgozója”, a „Szakszervezeti munkáért” kitüntetés ezüst fokozatának és a „Közbiztonságért” érem arany fokozatának tulajdonosa, *Técsői Istvánné* Dr. Jegesi Leontin az Internationale Akademie für Gerichtliche und Soziale Medizin tagja, Dr. Szinay Gyula (1965. X. 1-től).

*Tanársegédek:* Balla Józsefné Bellus Erzsébet (vegyész), Dr. Danka László, Dr. Gábor István, Dr. Kenyeres Imre a „Közbiztonságért” érem arany fokozatának tulajdonosa, Dr. Kovács Vince, Dr. Nagy Ferenc, Dr. Potondi András, Dr. Tolnay Lajos.

*Tudományos főmunkatárs:* Dr. Rex-Kiss Béla az orvostudományok kandidátusa, a Laboratoriumi Orvosok Szakcsoportjának alelnöke.

*Tudományos munkatárs:* Dr. Szuchovszky Gyula

*Egyetemi gyakornokok:* Dr. Gerencsér György (1965. IV. 30-ig), Dr. Rózsa György, Dr. Rupnik Pál (1965. I. 1-től), Dr. Sóttonyi Péter.

*Könyvtáros:* Dr. Regős Józsefné

*Gondnok:* Szendeff Laura

*Adminisztratív munkaerő:* 5 fő  
*Tanszéki laboránsok, kutatási segédkar:* 14 fő  
*Segédszemélyzet:* 8 fő  
*Szerződéses:* 3 fő

#### *Kiemelkedő események*

1965. március 5-én Hazánk Felszabadulásának 20. és néhai Incze Gyula professzor halálának 10. évfordulója alkalmából tudományos ülést rendeztünk, melyen 19 előadás hangzott el. A tudományos ülésen az igazságügyi orvostan előadói mellett más szakmák reprezentánsai és Milán Vámosi professzor, a hallei egyetem tanára is tartott előadást.

#### *Külföldi látogatók*

Dr. Cotutin Coriolan adjunktus, Bucaresti, Igazságügyi Orvostani Intézet.  
Dr. G. Spann prof., München.  
Dr. J. Lidov prof., Moszkva.  
Br. B. Kononyemko, Odessza, Igazságügyi Orvostani Intézet.  
Dr. J. Kalcev Szófia, Igazságügyi Orvostani Intézet.

#### *Külföldi tanulmányutak*

*Dr. Somogyi Endre*, Páris, az Internationale Akademie für Gerichtliche und Soziale Medizin VI. nemzetközi Kongresszusa: Előadás, „L'etude de la fluorescence et de la polarisation optique de la marque électrique.”  
*Dr. Rex-Kiss Béla*, Wien, „Cilag-Chemie” tudományos konferenciája. Előadás: A transzfúzió, morbus haemolyticus neonatorum és az származás megállapítása szerológiai problémái.  
*Dr. Rex-Kiss Béla*, Erfurt, Arbeitsgemeinschaft für clin. Chemie und Pathologie kongresszusa. Előadás: Bemerkungen zur Oekonomie der Laboruntersuchungen.  
*Dr. Rex-Kiss Béla*, Erfurt, Arbeitsgemeinschaft für Haematologie und Blutspendewesen kongresszusa. Előadás: Über die Dokumentation der Blutgruppenbestimmungen.  
*Dr. Rex-Kiss Béla*, Erfurt, Arbeitsgemeinschaft für Haematologie und Blutspendewesen kongresszusa. Előadás: Erfahrungen mit den Papin-Slide-Test.

#### **KÖZEGÉSZSÉGTANI INTÉZET**

Alapítási év: 1874.

VIII., Mária u. 40.

*Megbízott tanszékvezető: Dr. Vedres István*, egyetemi docens, az orvostudományok kandidátusa, az egészségügyi miniszter első helyettese, tagja a MTA Egészségtudományi Bizottságának, valamint a Korányi Sándor Társaságnak, alelnöke a Magyar Higiénikus Társaságnak, szerkesztő bizottsági tagja a Referativnij Zsurnal-nak (Moszkva).

*Adjunktusok:* Dr. Fodor Ferenc, az orvostudományok kandidátusa, tagja a MTA Egészségtudományi Bizottságának, elnökhelyettese az ETT Egészségügyi Szervezési Szakbizottságának, titkára a Tudományos Minősítő Bizottság Elméleti Orvosi Szakbizottságának, vezetőségi tagja a Magyar Higiénikusok Társaságának, szerkesztő bizottsági tagja a Népegészségügy c. folyóiratnak, Dr. Fűzi Miklósné Dr. Cserenyey Edit, Dr. Szerémi Katalin, a gyógyszereseti tudományok kandidátusa, Dr. Tóth Béla (1965. I. 31-ig), alelnöke a Magyar Higiénikus Társaságának, tulajdonosa a Magyar Szabadság Érdemrend bronz fokozata és a Magyar Népköztársasági Érdemérem ezüst fokozata kitüntetéseknek, „Kiváló orvos”.

*Tanársegédek:* Dr. Molnár Endre, Dr. Tapfer Dezső, Emödi Gergelyné Dr. Nagy Ilona, Dr. Nagylucskay Sándor, Dr. Nyuli Lászlóné, Dr. Kaposvári Julia, Dr. Sujbert László, Dr. Szél György, Dr. Lelkes Miklós.

*Gondnok:* Illyés Mihály

*Könyvtáros:* Szabó Istvánné

*Ügyviteli dolgozó:* 1 fő

*Asszisztens:* 6 fő

*Kisegítő személyzet:* 4 fő

### EGÉSZSÉGÜGYI SZERVEZÉSI INTÉZET

Alapítási éve: 1953.

IX., Gyáli-út 2—6.

*Igazgató:* Dr. Simonovits István egyetemi tanár, az Országos Vértranszfúziós Szolgálat főigazgatója, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Tudományos Akadémia Egészségügyi Bizottsága tagja, a Magyar Tudományos Akadémia Regionális Bizottsága tagja, az Orvos-Egészségügyi Dolgozók Szakszervezete Egészségügyi Szervezési Szakcsoportjának elnöke, főszerkesztője az Orvosképzés c. folyóiratnak, szerkesztőbizottsági tagja a Népegészségügy, a Zdravoohranennie Mezdunarodnij Zsurnal és a Medicinnszkij Referativnűj Zsurnal c. folyóiratoknak, a „Munka Vörös Zászló Érdemrend” kétszeres kitüntetettje, a „Koreai Zászlórend” II. fokozatának és a „Népköztársasági Érdemrend” V. fokozatának tulajdonosa, a „Munka Érdemrend” arany fokozata birtokosa.

*Adjunktusok:* Cserba László, az Egészségügyi Minisztérium főosztályvezetője, az Egészségügyi Tudományos Tanács Gazdasági Bizottságának elnöke, a „Magyar Népköztársaság Érdemérem”, a „Munka Érdemrend”, a „Szakszervezeti Munkáért Emlékérem” arany fokozata tulajdonosa (1965. II. 1-ig), Dr. Keresztes László, az Egészségügyi Minisztérium főosztályvezetője, érdemes orvos, a „Szocialista Munka Érdemérem” kitüntetettje, Dr. Máday Lajos, a Fővárosi Tanács Egészségügyi Osztálya Statisztikai Csoportjának vezetője, a Magyar Tudományos Akadémia Bűnözés Okainak Tanulmányozására Alapított Bizottság tagja, Dr. Vörös László, az Egészségügyi Tudományos Tanács Egészségügyi Szervezési Bizottságának tagja, az Egészségügyi Tudományos Tanács Rehabilitációs Bizottság tagja, a Magyar Pszichológiai Tudományos Társaság alapító tagja, a Magyar Földrajzi Társaság tagja, az International Union of Health Education levelező tagja, az Egészségügyi Felvilágosítás és

a Magyar Vöröskereszt Családi Lapja c. folyóiratok szerkesztőbizottsági tagja,  
*Zádorné Dr. Simek Zsófia.*

*Tanárségek:* Dr. Csobánczi Gyula, Kárpáti Endre, Dr. Rupnikné Dr. Peisz Ida, Dr. Várkonyiné Dr. Fischer Klára (1965. VII. 1-ig).

*Tudományos munkatársak:* Dr. Dubovitz Dénes, az Országos Ideg- és Elmegyógyintézet osztályvezető főorvosa, az Egészségügyi Tudományos Tanács Egészségügyi Szervezési Bizottsága tagja a „Munka Érdemrend” birtokosa, Dr. Lelkesné Dr. Pinczési Márta.

*Gyakornok:* Dr. Simon Tamás, a Magyar Földrajzi Társaság tagja.

*Könyvtáros:* Dr. Keszler Pálné

*Ügyviteli dolgozók:* 2 fő

*Kutatási segédek:* 3 fő

*Tanszéki statisztikusok:* 3 fő

*Kisegítő személyzet:* 2 fő

#### *Előadások*

*Simonovits István, Natonek K.* Az aplastikus anaemiák differenciáldiagnosztikájáról, praeventiojának és kezelésének néhány problémájáról. A Magyar Haematológiai Társaság III. Kongresszusa, Budapest, 1965. IX. 15—18. 44. p.

*Simonovits István,* Mass screening of blood donors and preventive medicine. X. Congrès de la Société européenne d'hématologie. Strasbourg 23, 28. VIII. 1065. 318. p.

#### *Külföldi látogatók*

I. P. Lidov prof., Moszkva, II. Medicinszkij Insztitút.

E. Apostolov prof., Szófia.

#### *Külföldi tanulmányutak*

*Simonovits István,* Moszkva, Egészségügyi Világszervezet kórházvezetői tanfolyam. 1965. III. 13—22. Előadás, „Dosztupnoszt' mediciszkovo obsluzsivani' a vizokovo urovnya”

*Dr. Simonovits István,* Strasbourg, 1965. VIII. 23—28. X. Congrès de la Société européenne d'hématologie. Előadás, „Mass screening of blood donors and preventive medicine”.

*Vörös László,* Wien Internationalen Seminar des Europahauses „Universität-Wissenschaft-Bildung” c. tanfolyam 1965. VII. 21—31. Előadás, „Funktionsdifferenzierung und Funktionsbereicherung der Universitäten heute”.

# Klinikák

## I. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA

Alapítási év: 1909.

VIII., Korányi S. u. 2/a.

*Igazgató:* betöltetlen

*Adjunktus:* Dr. Holló István, az orvostudományok kandidátusa, a Belgyógyász Szakcsoport Endokrin Szekciójának vezetőségi tagja, a Korányi Társaság tagja.

*Tanársegédek:* Dr. Aranyos Katalin, Béres Lászlóné Dr. Megyesi Klára, a Korányi Társaság tagja, Dr. Büki Béla, a Korányi Társaság tagja, Dr. Deme Mária, Dr. Földes János, a Korányi Társaság tagja, Dr. Földesy Klára, a Korányi Társaság tagja, Dr. Hermann Róbert, a Korányi Társaság tagja, Dr. Hoffmann Artúr, a Korányi Társaság tagja, Dr. Iskum Miklós, a Korányi Társaság tagja, Dr. Jellinek Imre, a Korányi Társaság tagja, Dr. Kisfaludy Sándor, a Korányi Társaság tagja, Dr. Márk György, a Korányi Társaság tagja és a Royal Society of Medicine kültagja, Dr. Márton Istvánné Dr. Pályi Anna, a Korányi Társaság tagja, Dr. Máthé Zoltán, a Korányi Társaság tagja, Dr. Mészáros Sándor, a Korányi Társaság tagja, Dr. Nagy Julia, Dr. Piroska Edit, Dr. Rév Judit, a Korányi Társaság tagja, Dr. Ruzsa Péter, Dr. Solti Ferenc, az orvostudományok kandidátusa, a Korányi Társaság és a MÉT tagja, Dr. Somlyai Lajos, Dr. Somogyi Györgyné Dr. Szatmári Éva, a Korányi Társaság tagja, a Belgyógyász Szakcsoport vezetőségi tagja, Dr. Szabó Lászlóné Dr. Steidler Ilse, Dr. Szlamka István, Dr. Szücs János.

*Egyetemi gyakornokok:* Dr. Hartai Anna, Dr. Szlamka József.

*Tudományos osztályvezető:* Dr. Koref Oszkár az orvostudományok doktora, az ETT plenumának tagja, az ETT Gyógyszerkutatói és Törzskönyvezési Szakbizottságának alelnöke, a Korányi Társaság tagja, a Farmakológiai Társaság vezetőségi tagja, a Belgyógyász Szakcsoport Endokrinológiai Szekciójának tagja, a Chilesi Biológiai Társaság levelező tagja, a Columbiái Biológiai Társaság levelező tagja.

*Tudományos munkatársak:* Dr. Fehér Tibor, Gyertyánffy Géza, Krasznai István, Matura Mihályné, Vértes Katalin.

*Intézeti gazdasági vezető:* Dr. Nevelits Kálmán.

*Intézetvezető ápolónő:* Czár Lajosné

*Könyvtáros:* Dr. Balogh Jánosné

*Osztályvezető és osztályos ápolónők:* 43 fő

*Ügyleti (adminisztratív) dolgozók:* 8 fő

*Labor. és egyéb asszisztensek:* 19 fő

*Kisegítő személyzet:* 36 fő

### Előadások

*Földes János, Krasznai István, Alfalahi Salman:* The response of plasma LATS to triiodothyronine, D-thyroxine and Dexamethasone. V. Internat. Thyroid Conference Rome, 1965. Mai. 27. Advances in Thyroid Research. London, 1965. Pergamon Press.



- Földes János, Fehér Tibor, Koref Oszkár, Hermann Róbert*: A neutralis 17-ketosteroid frakciók vizsgálata euthyreotikus ophthalmopathiában. A Korányi Sándor Társaság Tudományos Ülései 1963. Bp. 1965. Akad. Kiadó 163.
- Holló István, Koref Oszkár, Steczek Katalin, Büki Béla, Fehér Tibor*: Oestrogen anyagok üritése vegetatív dystoniában szenvedő férfi betegeken. A Korányi Sándor Társaság Tudományos Ülései III. Steroidok a klinikumban 1963. Bp. 1965. Akad. Kiadó. 145.
- Koref Oszkár, Steczek Katalin*: A három biológiailag aktív oestrogen meghatározása vizeletben. A Korányi Sándor Társaság Tudományos Ülései III. Steroidok a klinikumban 1963. Bp. 1965. Akad. Kiadó 407.

### *Külföldi tanulmányutak*

- Dr. Földes János*, Roma, V. Internat. Thyroid Conference 1965. Mai. 27.
- Dr. Márk György*, London, Institute of Cardiology. 1965. jul.

## II. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA

Alapítási év 1809.

VIII., Szentkirályi u. 46.

*Igazgató*: *Dr. Gömöri Pál* egyetemi tanár, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, Kossuth díjas, az MTA V. Osztály vezetőségének tagja, az MTA. Klinikai Bizottság tagja, a TMB. tagja, az ETT. tagja, az Egészségügyi Minisztérium vezető belgyógyásza, a Belgyógyász Szakcsoport, a Korányi Társaság, a Magyar Élettani Társaság, a Magyar Farmakológiai Társaság tagja, a Nemzetközi Belgyógyász Társaság tagja, a Nemzetközi Angiológiai Társaság vezetőségének tiszteletbeli tagja, a Csehszlovák Purkyne Társaság tiszteletbeli tagja, a „Népköztársasági Érdemérem” aranyfokozatának, a „Népköztársasági Érdemrend” V. fokozatának, „Munka Érdemrend” aranyfokozatának tulajdonosa.

*Docensek*: *Dr. Fischer Antal*, az orvostudományok doktora, a klinikai laboratórium vezetője, az ETT Klinikai Laboratóriumi Szakbizottságának elnöke, a Magyar Élettani Társaság, a Korányi Társaság tagja, az Orvosi Hetilap c. folyóirat Szerkesztő Bizottságának tagja, „Kiváló Orvos”; *Dr. Gábor György*, az orvostudományok doktora az ETT. Belgyógyász Szakbizottságának elnökhelyettese, a Korányi Társaság pénztárosa, a Belgyógyász Szakcsoport alelnöke, a Magyar Kardiológiai Társaság elnöke, a Nemzetközi Cardiológiai Társaság tagja, az „Oktatásügy Kiváló Dolgozója”, a „Munka Érdemrend” aranyfokozatának tulajdonosa; *Dr. Gráf Ferenc* az orvostudományok kandidátusa, a Belgyógyász Szakcsoport főtitkára, az ETT. Belgyógyász Szakbizottság tagja, a Magyar Haematológiai Szekció vezetőségi tagja, az Egyetemi Klinikai és Gazdasági Bizottság titkára, az Egyetemi Iatrogén Bizottság elnöke, a Magyar Belorvosi Archivum c. folyóirat szerkesztőbizottsági tagja, a Haematologia Hungarica szerkesztőbizottság tagja, az Európai Haematológiai Társaság tagja; *Dr. Leszler Antal* a klinika röntgenlaborató-

riumának vezetője, az orvostudományok kandidátusa, a Radiologus Szakcsoport tagja; *Dr. Pálos Á. László* az orvostudományok doktora, az ETT, Gyógyszerkutató Bizottságának tagja, az Egyetemi Tudományos Bizottság titkára, a Magyar Haematológiai Társaság alelnöke, a Magyar Farmakológiai Társaság tagja, a Royal Society of Medicine tagja, az Európai Haematológiai Társaság tagja.

*Adjunktusok:* *Dr. Bogsch Albert* az orvostudományok kandidátusa, a Radiologus Szakcsoport vezetőségi tagj; *Dr. Böszörményi Ernő* az orvostudományok kandidátusa, az MTA Klinikai Bizottságának tagja és referense, az 54-es Főfeladat Koordinációs Bizottságának titkára, a Korányi Társaság jegyzője, a „Szocialista Munkáért Érdemérem” tulajdonosa; *Dr. Sárny Béla*, az orvostudományok kandidátusa, a Korányi Társaság tagja, Magyar Endocrinológiai szekció tagja, a Casablancai Cardiológiai Társaság tagja, az Arab Belgyógyász Szövetség tagja.

*Tanárságédek:* *Dr. Buzási György*, *Dr. Demeczky Mihályné*, *Dr. Egedy Sándor*, *Dr. Fehér László*, a Magyar Belgyógyász Szakcsoport tagja, a Magyar Endocrin Szekció titkára, a Nemzetközi Endocrin Társaság tagja, *Dr. Fenyvesi Tamás*, *Dr. Gláz Edit*, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Élettani Társaság tagja, *Dr. Gyenge Kálmán* (1965. I. 1-től), *Dr. Jakab Imre*, *Dr. Juhász István*, az orvostudományok kandidátusa, a „Szocialista Munkáért Érdemérem” tulajdonosa, *Dr. Káldor Antal* az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Farmakológiai Társaság Klinikai Szekció titkára, *Dr. Kállay Kálmán* a Magyar Élettani Társaság tagja, *Dr. Kenéz Béla*, *Dr. Kerekes Gizella*, *Dr. Kiss Éva*, *Dr. Kocsis Ferenc*, *Dr. Mészáros András*, *Dr. Mészáros Antal*, *Dr. Pogátsa Gábor*, a Magyar Élettani Társaság tagja, *Dr. Somogyi György* az orvostudományok kandidátusa, a Korányi Társaság tagja, a BOTE Itozó Bizottságának tagja, az Orsz. Atomenergiái Bizottság Orvosi Alkalmazási Szakbizottság tagja, a „Szabadságrend” ezüst fokozata, a „Zalka Máté Emlékérem”, a „Partizán Emlékérem” tulajdonosa, *Dr. Szirmai Imre*, *Dr. Takácsy-Nagy Lóránd* a Haematológiai Szakcsoport tagja, *Dr. Urai László* az orvostudományok kandidátusa, a Korányi Társaság tagja, a Magyar Angiológiai szekció ügyvezető titkára, a Belgyógyász Szakcsoport tagja, a Nemzetközi Angiológiai Unió választmányi tagja, *Dr. Varga István*, *Dr. Vargányi Márta*, *Dr. Varga I. János*.

*Gyakornok:* *Dr. Lángfy Mihály* (1964. okt. 1-ig).

*Tudományos munkatársak:* *Dr. Kozák Tivadar*, *Reischl Györgyné*, *Dr. Vajda Miklósné*.

*MTA osztályvezető:* *Dr. Takács Lajos* az orvostudományok doktora, a Magyar Élettani Társaság, a Korányi Társaság, a Magyar Biochemiai Társaság tagja.

*MTA tudományos munkatárs:* *Dr. Nagy Zoltán*.

*MTA tudományos segédmunkatárs:* *Dr. Debreceni Lóránd*.

*MTA tudományos főmunkaerők:* *Albert Karola*, *Karai Antal*, *Kukucska János*, *Dr. Vajda Dezsőné*, *Fülöp Sándorné*, *Dr. Sarkadi Jánosné*, *Varga Ferencné*, *Sugár Endréné*.

*Intézeti gazdasági vezető:* *Bizaglich Jenő*.

*Intézetvezető ápolónő:* *Somló Jánosné*, az „Egészségügy Kiváló Dolgozója”.

*Ügyviteli adminisztratív dolgozó:* 9 fő.

*Osztályvezető ápolónők és ápolónők:* 38 fő.

*Diétásnővér:* 2 fő.

Laboratóriumi és egyéb asszisztensek: 10 fő.

Laboráns: 5 fő.

Szakácsnő: 1 fő.

Kisegítő személyzet: 38 fő.

### Kiemelkedő esemény

1965. május 1-től május 6-ig az American College of Cardiology Vándorfakultása továbbképző előadás-sorozatot tartott a klinika rendezésében.

### Külföldi tanulmányutak

- Dr. *Gömöri Pál*, Bratislava, Purkyně Társaság meghívása. Előadás: Haemodynamik und Nierenfunction bei Schock. Lipcse, Eü. Min. kiküldetés a Marx Károly Egyetem 550 éves jubileumi ünnepségére.
- Dr. *Gábor György*, Moszkva, Eü. Min. kiküldetés. Előadás: 1. „Tapasztalatok az angina pectoris kezelésében.”  
2. „Cardialis decompensatió korszerű kezelése digitalis glycosidákkal.” Amsterdam, Ballistocardiographiai kongresszus. Előadás: „BCG in the examination of the performance of heart beat.”
- Dr. *Böszörményi Ernő*, Los Angeles, Cedar of Leban. Mount Sinay ösztöndíj.
- Dr. *Buzási György*, Prága, Struma symposion, Erfurt, Kliniko-pathologiai kongresszus.
- Dr. *Fehér László*, Prága, Struma symposion, Erfurt, Kliniko-pathologiai kongresszus.
- Dr. *Gláz Edit*, London, Postgraduate Medical Schoole. Ösztöndíj.
- Dr. *Sáry Béla*, Algir, Eü. M. kiküldetés. Hospitalier et Universitaire.
- Sugár Endréné*, London, Postgraduate Medical Schoole, Hammersmith Hospit.
- Dr. *Takács Lajos*, USA. Duarte-Calif. Ösztöndíj. City of Hope Med. Center.
- Dr. *Vajda Miklósné*, Longhborough, Nottinghami Egyetem Agrárkara. Ösztöndíj.

### III. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA

Alapítási év: 1951.

VIII., Mező Imre út 17.

*Igazgató:* Dr. *Gerő Sándor* egyetemi tanár, az orvostudományok doktora, a TMB Klinikai Orvosi Bizottságának tagja, az MTA Biológiai Társasága Gerontológiai Szakosztályának elnöke, az ETT Belgyógyászati Szakbizottságának tagja, a Belgyógyász Szakcsoport vezetőségi tagja, a MÉT és a Magyar Biokémiai Társaság tagja, az American College of Cardiology (Washington), a Sociétés de l'Atherosclerose (Paris) és a Royal Society of Medicine (London) tagja, a Journal of Atherosclerosis Research (Amsterdam) c. folyóirat szerkesztőbizottságának tagja.

*Docensek:* Dr. *Bretán Miklós*, az orvostudományok kandidátusa, az Endocrin Szakcsoport vezetőségi tagja, a BOTE Etikai Bizottság tagja, Dr. *Fogel Mária*, az orvostudományok kandidátusa, a klinikai röntgenlaboratórium vezetője, az Excerpta Medica Radiology c. folyóirat munkatársa, Dr. *Szőke*

*Antal*, a Fogorvostudományi Karon a belgyógyászat mb. előadója, az „Érdemes Orvos” kitüntetés tulajdonosa.

*Adjunktusok:* Dr. Erdélyi Gábor, Dr. Gács János, az orvostudományok kandidátusa; Dr. Szécey György, a klinikai laboratórium vezetője, a Laboratóriumi Szakcsoport titkára; Dr. Vajda Dezső (1964. IX. 30-ig), a Röntgen Szakcsoport titkára, Dr. Zulik Róbert (1965. I. 31-ig), a Belgyógyász Szakcsoport titkára.

*Tanárségedek:* Balázs Árpádné Dr. Záborszky Katalin (1964. XI. 1-től), Dr. Balázs Ferenc (1964. IX. 1-ig), Dr. Balácsi Imre, Dr. Diczendy Sarolta, Dr. Fehér János, Dr. Forrai Jenőné Dr. Székely Judit, özv. Gondi Ferencné Dr. Báry Lujza, Dr. Jakab Lajos, az Orvosegyetem c. lap szerkesztőbizottságának tagja, Dr. Kammerer László, Dr. Keller László, az MTA Biológiai Társaság Gerontológiai Szakosztályának titkára, Dr. Kerekes Ernő, Dr. Kótay Endréné Dr. Somogyi Zsuzsa, Dr. Madarász Mária, Dr. Máté Károlyné Dr. Papp Gabriella, Dr. Molnár Gyula, Dr. Molnár Gyuláné Dr. Sebestyén Margit, Dr. Nemesánszky László, Dr. Rétsági György, a Gyógyszereink c. lap szerkesztőbizottsági tagja, Dr. Romics László, Rózsa Gáborné Klitina Galina, Dr. Sommer Zsuzsa, Dr. Steingaszner Olga, Dr. Stützel Mária, Dr. Suhanyeczky Anna, Dr. Szentiványi Mátyas, a MÉT tagja, Dr. Szilágyi Dezső (1965. I. 31-ig), Dr. Tóth Ferencné Dr. Horváth Mária, Dr. Virág Sándor, az MTA Biológiai Társaság Gerontológiai Szakosztály jegyzője.

*Tudományos munkatársak:* Bihari Istvánné Dr. Varga Magda, a kémiai tudományok kandidátusa, Végh Márta (1964. XI. 1-től).

*Gyakornokok:* Dr. Seregélyi Éva (1964. X. 1-től), Dr. Tenczer József (1964. X. 21-től).

*Könyvtárosok:* Dr. Hónig Vilmosné, özv. Sztrakoniczky Ákosné.

*Diétás nővér:* 1 fő.

*Osztályvezető ápolónők:* 3 fő.

*Ápolónők:* 30 fő.

*Ügyviteli dolgozók:* 3 fő.

*Laboratóriumi és röntgen asszisztensek:* 17 fő.

*Beteghordozó:* 1 fő.

*Kísérleti állatgondozó:* 1 fő.

*Takarítónők:* 19 fő.

### *Előadások*

*Bihari-Varga Magda, Gerő Sándor:* MPS béta-LP komplexek vizsgálata. Magyar Biokémiai Társaság II. Nagygyűlése, 1965. V. 29. Előadáskivonata: 44. p.

*Bihari-Varga Magda Tóth Lajosné:* Szénhidrátok kvantitatív papírkromatográfiás meghatározása, különös tekintettel szöveti eredetű MPS-ek vizsgálatára. Előadás a Labororvosi Szakcsoport Tudományos Gyűlés Győr, 1965. III. 25. Kongr. Közl. Győr, 1965. 13.

*Fehér János, Jakab Lajos, Bretán Miklós, Kammerer László:* Serum mucopolysaccharida vizsgálatok experimentalis alloxán és steroid diabetesben. Magyar Élettani Társaság XXIX. Vándorgyűlése. Szeged. 1965. Előad. Összef. Szeged, 1965. 15.

*Jakab Lajos, Boström Harry:* Szénhidrát antimetabolitok hatása a szöveti mucopolysaccharida anyagszerére. MÉT, 29. Kongr. Szeged 1965. Előadás kivonatai Szeged 1965. 37.

### *Külföldi látogatók*

- M. Hoffmann, Warszawa, Kardiologiai Klinika.  
Baciu Traian, Cluj, II. Clinica Medicala.  
Baciu Roma, Cluj, Medic de circumscriptione.  
M. Steinbach, Institutul de Medicina Interna al Academiei Romina.  
W. Pancho, Quito-Ecuador, Universidad Central. (Nemzetközi Atomenergia  
Ügynökség Bécs, Egyéves ösztöndíj.)  
S. Christensen, Aarhus, Fysiologisk Institut.  
Henry I. Russek, New York.  
J. H. Moyer Hahnemann, Philadelphia, Med. College.  
Mircea Cucuimann, Cluj, I. Clinica Medicala.  
Georg Uza, Cluj, I. Clinica Medicala.  
A. M. Connel, Belfast, Department of Surgery Institut of Clinical Science,  
Royal Victoria Hospital.  
Dieter Dörning, Leipzig, Med. Universitätsklinik.  
F. Corvi, Crinos, Como, Civela di Villaguardia.  
O. Andiel, Linz, Österreichische Stiekstoffwerke A. G.  
L. A. Sevljagina, Moszkva, Institut für Vitaminforschung.

### *Külföldi tanulmányutak*

- Dr. Gerő Sándor*, Párizs, V- Congres International D'Angeiologie, aug. 31—  
szept. 5. 1964. Előadás: „Mucopolysaccharides and Atherosclerosis.”  
Bordeaux, Egészségügyi Világszervezet Atherosclerosis Symposium. 1964.  
okt. 23—24. Előadások: 1. Investigations on the mechanism of atheroge-  
nesis, 2. Some data on the influence of cholesterol atherosclerosis by  
immunological means.  
*Dr. Fogel Mária*, Roma, Nemzetközi Radiologiai Kongresszus. 1965. szept.  
*Dr. Jakab Lajos*, Stockholm, WHO ösztöndíj, Wenner Gren Intézet, 1964.  
szept. 15—1965. febr. 15.  
*Dr. Fehér János*, Stockholm, Serafimer Lazarettet.  
*Dr. Szentiványi Mátyas*, Boston, Harvard Univ.

## *IV. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA*

Alapítási év: 1959.

IX., Nagyvárad tér 1.

*Igazgató:* **Dr. Gottsegen György** egyetemi tanár, az orvostudományok dok-  
tora, az Egészségügyi Tudományos Tanács vezetőségi tagja, a Belgyógyász  
Szakcsoport vezetőségi tagja, a Nemzetközi Kardiológiai Társaság igazgató  
tanácsának tagja, a Société Française de Cardiologie és a Società Italiana di  
Cardiologia tiszteleti tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja, a Cor et Vasa,  
az American Journal of Cardiology és a Medicinskij Referativnij Zsurnal  
folyóirat szerkesztőbizottságának tagja, a „Népköztársaság Érdemérem”  
arany-fokozatának tulajdonosa. Meghalt 1965. V. 7-én Dubrovnikban.

*Docens: Dr. Romoda Tibor* önálló aspiráns, az ETT Rehabilitációs Szakbizottságának, a Belgyógyász Szakcsoportnak és a Korányi Sándor Társaság tagja, mb. tanszékvezető docens (1965. V. 8-tól).

*Adjunktus: Dr. Szám István*, a Magyar Élettani Társaság tagja, a Belgyógyász Szakcsoport, a Korányi Sándor Társaság tagja, az Egészségügyi Minisztérium EFK Szív- és Érbetegségek Szakbizottságának titkára.

*Tanársegédek:* Dr. Bartha Ferenc a Budapesti Orvostudományi Egyetem párttitkára, Dr. Csapó György a Belgyógyász Szakcsoport és a Korányi Sándor Társaság tagja.

*Gyakornokok:* Dr. Bajkay Gábor, Dr. Cserhalmi Livia, Dr. Kovács József, Dr. Palik Imre.

*Vezető asszisztens:* 1 fő.

*Asszisztens, magasabb képzettséggel:* 1 fő.

*Röntgenasszisztens:* 1 fő.

*Laboratóriumi asszisztens:* 1 fő.

*Kutatási segéderő II.:* 2 fő.

*Beteghordozó:* 1 fő.

*Orvosírnok:* 2 fő.

#### *Külföldi látogatók*

Dr. Knappe, Erfurt, Medizinische Klinik, Medizinische Akademie.

Dr. Svorcik, Praga, Experimentelle Therapie.

Dr. Uso, Cluj, Clinic Medical.

Dr. Clucina, Cluj, Clinic Medical.

Dr. Julich prof., Leipzig.

Dr. Döring doz., Leipzig.

Dr. Karl A. Forster, Illertissen.

Dr. B. Larssonneur, Basel.

Dr. Oberlin, Basel.

#### *Külföldi tanulmányutak*

*Dr. Gottsegen György:* Genf, Aranystetoskop-díj odaítélése, WHO Korcsula, IV. Jugoszláv Kardiológus Kongresszus.

*Dr. Romoda Tibor:* Korcsula, IV. Jugoszláv Kardiológus Kongresszus, Lipcse, III. Internisten-Tagung, Section Innere Med. in der Deutschen Gesellschaft für Klinische Medizin der DDR.

*Dr. Szám István:* Magyar—angol kulturális csereprogram keretében British Council ösztöndíjjal Nagy-Britanniában.

*Dr. Gyárfás Iván:* WHO epidemiológiai vizsgálatok (coronaria scler.) Kréta-szigete, Görögország.

## I. SZ. SEBÉSZETI KLINIKA

Alapítási éve: 1909.

VIII., Üllői út 78.

*Igazgató:* Dr. Rubányi Pál egyetemi tanár, az orvostudományok kandidátusa, Kossuth díjas, az Egészségügyi Minisztérium országos vezető sebésze, az MTA II. Főbizottságának tagja, az ETT vezetőségének tagja, a Magyar Vöröskereszt Egyetemi Szervezetének elnöke, a Sebész Szakcsoport vezetőségi tagja, a TMB Klinikai Szakbizottság tagja, ORMI Tudományos Bizottság tagja, a Magyar Sebészet c. folyóirat főszerkesztője, az Orvos és Technika szerkesztő bizottság elnöke, az Acta Chirurgica és a Therapia Hungarica c. folyóirat szerkesztőbizottsági tagja, a Societé Internationale de Chirurgie és a Societé Européenne de Chirurgie Cardiovasculaire tagja, a Zentralblatt für Chirurgie, a Medicinszkij Referativnűj Zsurnal c. folyóirat szerkesztőbizottsági tagja, a Hirurgia c. folyóirat szerkesztő bizottságának tagja, a „Magyar Népköztársaság Érdemrend”, a „Munka Érdemrend” arany fokozata, a „Balassa Emlékérem — 1962.” tulajdonosa, a Magyar Vöröskereszt kiváló dolgozója.

*Docensek:* Dr. Egedy Elemér a Laboratórium vezetője, az orvostudományok kandidátusa, a Korányi Sándor Társaság tagja, Dr. Hüttl Tivadar, az orvostudományok kandidátusa, az Orvos-Egészségügyi Szakszervezet Sebész Szakcsoportjának főtitkára, a Korányi Sándor Társaság tagja, a Magyar Sebész c. folyóirat szerkesztőbizottságának tagja, a Societé Internationale de Chirurgie tagja és magyarországi sectiójának pénztárosa, Dr. Szécsény Andor az orvostudományok kandidátusa, az ETT. Igazságügyi Bizottságának tagja, az ETT Onkológiai Szakbizottságának tagja, a Magyar Sebészet c. folyóirat szerkesztője, a Societé Internationale de Chirurgie és a Societé Européenne de Chirurgie Cardiovasculaire tagja, a Magyar „Népköztársasági Érdemérem” tulajdonosa.

*Adjunktusok:* Dr. Barna László a Korányi Sándor Társaság tagja, a Societé Internationale de Chirurgie tagja, a „Szocialista Munkáért Érdemérem” tulajdonosa, Dr. Berentey György az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Traumatológia, Orthopaedia és Helyreállító Sebészet c. folyóirat szerkesztőségének tagja, az Orthopaed Szakcsoport vezetőségének tagja, Dr. Keltai Pál, Dr. Siklós István, az orvostudományok kandidátusa, a BOTE Vöröskereszt Szervezetének titkára, a „Magyar Népköztársasági Érdemérem” aranyfokozata, a „Kínai Háborús Emlékérem” tulajdonosa, a „Partizán Emlékérem”, a „Koreai Állami Zászlórend” II. fokozatának tulajdonosa, Dr. E. Szabó László a Korányi Sándor Társaság tagja, a Societé Internationale de Chirurgie tagja.

*Tanárségedek:* Dr. Barcza Dezső, Dr. Csernohorszky Vilmos, a Magyar Anaesthesiológus Társaság vezetőségi tagja, a Magyar Aneesthesiológia és Referáló Szemle c. folyóirat szerkesztőbizottságának tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja, Dr. Csombó Károly (Algeriában, Dr. Garamvölgyi Lajos, Dr. Karády György az orvostudományok kandidátusa, a „Munka Érdemérem”, a „Koreai Állami Zászlórend” II. fokozata, a „Kínai Háborús Emlékérem” tulajdonosa, Dr. Karácsonyi Sándor, Dr. Kendelényi Ernő, Dr. Kerekes László, Dr. Kovács András a Societé Internationale de Chirurgie tagja, az Excerpta Medica c. folyóirat plasztikai sectiójának magyarországi referense,

Dr. Kulcsár Andor (1965. IV. 30-ig), Dr. Láng István, Dr. Léder József, Dr. Mester Endre, Dr. Mundi Béla, Dr. Perner Ferenc, Dr. Sitkéry Iván, Dr. Stekker Károly, Dr. Sztankay Csaba, az Angiológiai Szekció vezetőségi tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja, Dr. Tamássy Sándor, Dr. Tóth Gábor, Dr. Ujj Miklós, Dr. Vallent Károly.

*Egyetemi gyakornok:* Dr. Szloboda Jenő.

*Gyógyszerész:* Szécsi Ferencné.

*Intézeti gazdasági vezető:* Tóth József.

*Intézetvezető ápolónő:* Ivánkovic Józsefné (1964. X. 16-tól).

*Könyvtáros:* Roskoványi Ernőné.

*Osztályvezető ápolók és ápolónők:* 53 fő.

*Osztályvezető ápolónők és ápolónők:* 53 fő.

*Ügyviteli (adminisztratív) dolgozó:* 10 fő.

*Laboratóriumi és egyéb asszisztens:* 16 fő.

*Kisegítő személyzet:* 46 fő.

### Előadások

- Dr. *Rubányi Pál:* A nyelőcső- és gyomorműtétek szövődményei. Seb. Nagy. Évk. Bp. 1965. 163.
- Dr. *Hüttl Tivadar, Dr. Karácsonyi Sándor:* Postoperatív szövődmények a relaparotomiák tükrében. Seb. Nagygy. Évk. Bp. 1965. 407.
- Dr. *Keltai Pál:* A korai postoperatív embolia. Seb. Nagygy. Évk. Bp. 1965. 369.
- Dr. *Siklós István, Dr. Stekker Károly:* A hepatorenalis syndroma. Seb. Nagygy. Évk. Bp. 1965. 264.
- Dr. *Csernohorszky Vilmos:* Az anaesthesiologiai munka szervezési és jogi vonatkozásai. Anaesthesiologia és Ref. Szle. 1964, 3. Suppl. 4.
- Dr. *Csernohorszky Vilmos, Dr. Karácsonyi Sándor, Dr. Hüttl Tivadar:* Anaesthesiologiai és műtéti szövődmények elkülönítése a korai postoperatív szakban. Seb. Nagygy. Évk. Bp. 1965. 481.
- Dr. *Karády György, Dr. Keltai Pál, Dr. Garamvölgyi Lajos, Dr. Barabás Csabáné:* Nyelőcsőműtétek mellkasi szövődményei. Seb. Nagygy. Évk. Bp. 1965. 173.
- Dr. *Fornády Ferenc, Dr. Kendelényi Ernő, Dr. Frater Rózsa, Dr. Szegedy László:* Katamnestische Untersuchungen bei Commotion überlebten Patienten. 8. Internationaler Kongress für Neurologia, Wien, 1965. 227.
- Dr. *Láng István, Dr. Benyó István:* Postoperatív gyomoratóniák kezelése quadrangularis árammal. Seb. Nagygy. Évk. Bp. 1965. 501.
- Dr. *Mundi Béla, Dr. Vallent Károly, Dr. E. Szabó László:* Összefüggés a Cortison kezelés és a postoperatív thrombosis gyakorisága között. Seb. Nagygy. Évk. Bp. 1965. 391.
- Dr. *Sitkéry Iván, Dr. Keltai Pál, Dr. Csernohorszky Vilmos, Dr. Stekker Károly, Wagner Vilmosné:* A légzésfunctios vizsgálatok jelentősége hasi műtétek-nél. Anaesthesiologia és Ref. Szle. 1964, 3, Suppl. 110.
- Dr. *Vallent Károly, Dr. Facht József, Dr. E. Szabó László, Dr. Mundi Béla:* Újabb megfigyelések a thyreotoxicus krízis pathophysiológiájával és terapiájával kapcsolatban. Seb. Nagygy. Évk. Bp. 1965. 126.



### *Külföldi látogatók:*

Dr. Henschel E. O. prof., Milwaukee, Marquette University. Előadás: 1. Alteration is cardiopulmonary functions under anaesthesia due to surgical position. 2. Anaesthesia training in USA.

Dr. Veller Siegfried doz., Freiburg (Br., Chir Univ. Klinik).

Vladimir Vasziljevics Kovanov prof., Moszkva, I-j Moszkovszkij Medicinszkij Insztitut.

## II. SZ. SEBÉSZETI KLINIKA

Alapítási év: 1880.

VIII., Baross u. 23—25.

*Igazgató:* Dr. Mester Endre egyetemi tanár, az orvostudományok kandidátusa, a Sebész Szakcsoport elnöke, a Korányi Sándor Társaság tagja, a Magyar Vöröskereszt budapesti elnökségének alelnöke, a Société Internationale de Chirurgie vezetőségi tagja, a Société de Chirurgie Cardiovasculaire tagja, a Lyoni Sebésztársaság levelező tagja, a „Munka Érdemrend” tulajdonosa, „Kiváló Orvos”, „Érdemes Orvos”.

*Docensek:* Dr. Erdélyi Mihály, az orvostudományok kandidátusa, az ETT Radiológiai Szakbizottságának tagja, a Sebész Szakcsoport, a Korányi Sándor Társaság tagja, „Kiváló Orvos”, Dr. Horányi János, az orvostudományok kandidátusa, Dr. Ludány György, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Élettani Társaság, a Magyar Mikrobiológiai Társaság, a Magyar Farmakológiai Társaság, az Association des Physiologistes, a Reticuloendothelial Society tagja, az Archives Internationales de Pharmacodynamie et Thérapie, az Agressologie, a Medicina Experimentalis c. folyóirat szerkesztőbizottsági tagja, Dr. Mincsev Mihály, az ETT Sebészeti és Rokonszakmák Szakbizottságának elnökhelyettese, az ETT Könyv- és Folyóirat Szakbizottságának tagja, a Sebész Szakcsoport vezetőségi tagja, a Société Internationale de Chirurgie és a Société Européenne de Chirurgie Cardiovasculaire tagja, az Orvosképzés c. folyóirat szerkesztőbizottságának tagja, a „Magyar Népköztársasági Érdemérem” arany fokozata, a „Munka Érdemrend”, a „Koreai Állami Zászlórend” II. fokozata, a „Kínai Háborús Emlékérem”, a „Partizán Emlékérem”, a „Szocialista Munkáért Érdemérem” kitüntetések tulajdonosa, az „Egészségügy Kiváló Dolgozója”.

*Adjunktusok:* Dr. Drobní Sándor, az orvostudományok kandidátusa (1964. XII. 14-ig), Dr. Görgő Pál, Dr. Jakab Tivadar, az orvostudományok kandidátusa, Dr. Szóts István.

*Tanársegédek:* Dr. Barabás Csabáné Dr. Peredy Gizella (1964. XI. 15-ig), Dr. Barankay Bertalan, Dr. Bárdos Vilmos, Dr. Benyó Imre (1964. XII. 14-ig), Dr. Bertha Ilona Dr. Nyéki Boldizsárné, Dr. Botár György, Dr. Branovics László, Dr. Detky Barna, Dr. Erdős László, Dr. Füsy Fr. József, Dr. Göblyös Péter (1964. XII. 10-től), Dr. Gönci László, Dr. Gulyás János, Dr. Ihász Mihály, Dr. Incze Ferenc (1965. V. 15-ig), Dr. Juhász Vilmos, Dr. Kalabay László, Dr. Kántor Elemér, Dr. Kisida Elek, Dr. Krasznai Attila, Dr. Molnár János, Dr. Molnár Lajos aspiráns, Dr. Nagy Tivadar, Dr. Németh Éva Dr. Papp Miklósné, Dr. Orbán Imre, Dr. Réfi Miklós, Dr. Sarlós Pál, Dr. Vizkelety Gyula.

*Intézeti gazdasági vezető:* Dr. Perlaky László (1964. IX. 15-ig), Kádár Elek (1964. IX. 16-tól).

*Intézetvezető ápolónő:* Loósz Lászlóné.

*Osztályvezető ápolónők és ápolónők:* 52 fő.

*Ügyviteli (adminisztratív) dolgozó:* 6 fő.

*Lab. és egyéb asszisztensek:* 25 fő.

*Kisegítő személyzet:* 53 fő.

#### *Előadások:*

*Mester Endre:* Einfluss der Omentektomie auf die Erythrophagozytose. Chirurgentagung. Jena, 1965. május 15. Langenbecks Arch. Klin. Chir. 1965. 311. 125.

*Mester Endre:* Les indications et les resultats de la sphincterotomie. Journées Hepatologiques. 1965. június, Lyon. Rev. int. Hép. 1965. 15. 5.

*Molnár Lajos, Mészáros Tamás:* A Nospa veseerekre gyakorolt hatásának kísérletes-morphologiai vizsgálata schockban. A Magyar Élettani Társaság XXIX. Vándorgyűlése. Szeged. 1965. július 1—2—3. 195. oldal.

#### *Külföldi látogatók*

E. O. Henschel prof., Milwaukee, Marquette. Univ.

Fernanda Alves Dinez, Copenhagen, World Healtés Organisation.

Dr. S. Keller, Freiburg i. Br., Chir. Univ. Klinik.

Dr. E. Derra prof., Düsseldorf, Chir. Klinik der Med. Akademie.

Dr. Dr. med. H. E. Grewe prof., Düsseldorf, Chir. Klinik und Polyklinik.

L. Bakay prof., Buffalo, University of Neurosurgery.

Dr. G. Harmann prof., Jena, Chir. Univ. Klinik.

Dr. G. Rothe prof., Leipzig, St. Georg, Krankenhaus.

G. Arnulf prof., Lyon, Association National de l'Académie de Chirurgie.

R. A. Nabatoff, New York.

V. Sz. Krylow prof., Moszkva, az érsebészeti osztály vezetője Petrovskij professzor intézetében.

### *III. SZ. SEBÉSZETI KLINIKA*

Alapítási év: 1961.

IX., Nagyvárad tér 1.

*Igazgató:* Dr. Stefanics János egyetemi tanár, az orvostudományok kandidátusa, az ETT Sebészeti és Rokonszakmák Szakbizottságának tagja, a Sebész Szakcsoport vezetőségi tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja, a Société Internationale de Chirurgie és a Société Européenne de Chirurgie Cardiovasculaire tagja, „Érdemes Orvos”, „Kiváló Orvos”.

*Adjunktus:* Dr. Dubecz Sándor, Dr. Farkas István, a „Szocialista Munkáért Érdemérem” és a „Munka Érdemrend” bronzfokozatának tulajdonosa.

*Tanárságédek:* Dr. Bánki Ferenc, Dr. Bárdosi Zoltán, Dr. Benyó Imre, Dr. Csengődy József, Dr. Maklári Lajosné, Dr. Mészöly István, Dr. Nagy Lajos, Dr. Németh Gyula, Dr. Tóth Béla, Dr. Vasváry Kálmán.

*Klinikai orvosok:* Dr. Juhász Miklós Dr. László Gyula.

*Intézeti gazdasági vezető:* Krátky Róbert.

*Röntgenasszisztens:* 1 fő.

*Laborasszisztens:* 1 fő.

*Kutatási segédek:* 2 fő.

*Orvosírnok:* 3 fő.

*Ápolónő:* 2 fő.

*Műtősségéd:* 1 fő.

*Hivatalsegéd:* 1 fő.

### Előadások

- Stefanics J., Bánki F., Farkas I., Juhász M.:* A duodenumcsonk varrat-  
elégtelensége Billroth II. típusú gyomorresectio után. Sebész Nagygyűlés  
1964. Előadáskivonat.
- Stefanics J., Farkas I., Nagy L., Bárdosi Z.:* Epe- és gyomorműtétek közben  
történt choledochus sérülések. Sebész Nagygyűlés 1964. Előadáskivonat.
- Bánki F., Nagy L., Juhász M.:* Epesipolyok cholecystektomia után, choledochus  
sérülés nélkül. Sebész Nagygyűlés 1964. Előadáskivonat.
- Csengődy J., Tóth B., Debreczeny Zs.:* Bőr alatti bélgázemphysema a gyomor-  
béltraktus műtétei után. Sebész Nagygyűlés 1964. Előadáskivonat.
- Maklári L.-né, Bóth B., Stefanics J., Nagy L.:* Halálos postoperatív pulmonalis  
embolia esetek elemzése. Sebész Nagygyűlés 1964. Előadáskivonat.
- Stefanics J., Nagy L., Bárdosi Z., Maklári L.-né:* A laparotomiák sebének  
disruptiója. Sebész Nagygyűlés 1964. Előadáskivonat.
- Ádám M., Dubecz S., Nagy L.:* A postoperatív parotitis. Sebész Nagygyűlés  
1964. Előadáskivonat.
- Farkas I., Tóth B., Nagy L.:* Heveny hasnyálmirigy gyulladás állapotában  
végzett műtétek szövődményei. Sebész Nagygyűlés 1964. Előadáskivonat.
- Makláry L.-né, Nagy L., Stefanics J.:* Diagnosticus és therapiás tanulságok  
1952 sürgős műtétet igénylő ileus esetünk kapcsán. II. Országos Mentő-  
orvosi Tudományos Értekeztet Beszámolója 1964.
- Nagy L., Dubecz S., Farkas I.:* A postoperatív thyreotoxicus krízis kezeléséről.  
Sebész Nagygyűlés 1964. Előadáskivonat.
- Detky B., Hadrava R., Gönczi L.:* Gyomorresectiók utáni korai szövődmények  
15 éves anyagunkban. Sebész Nagygyűlés 1964. Előadáskivonat.
- Nagy L., Bánki F., Csengődy J., Ádám M.:* Exploratív jellegű laparotomiák  
korai szövődményei. Sebész Nagygyűlés 1964. Előadáskivonat.
- Gönczi L., Hadrava R., Detky B.:* Korai relaparotomiák tapasztalatai. Sebész  
Nagygyűlés 1964. Előadáskivonat.
- Bánki F., Stefanics J., Makláry L.-né, Nagy L.:* Untersuchung der Intra-  
duodenalen Erscheinungszeit des Bromsulfaleins bei operativ kontrollier-  
ten partiellen Gallengangverschlüssen. III. Magy. Belgyógyász Nagy-  
gyűlés 1965. Előadáskivonat.
- Farkas I., Tóth B., Juhász M., Ihász M.:* Leberschädigungen bei akuten  
Pankreatiden. III. Magyar Belgyógyász Nagygyűlés 1965. Előadás-  
kivonat.

Farkas I., Nagy L., Ihász M., Tóth B.: Klinische Beobachtungen über die Aetiopathogenese der tryptischen Pankreatitis. III. Magyar Belgyógyász Nagygyűlés 1965. Előadáskivonat.

#### IV. SZ. SEBÉSZETI KLINIKA

Alapítási év: 1951.

XII., Városmajor u. 68.

*Igazgató:* Dr. Kudász József egyetemi tanár, az orvostudományok kandidátusa, az ETT Sebészeti és Rokonszakmák Szakbizottságának tagja, a Sebész Szakcsoport vezetőségi tagja, a Cardiológiai Szekció társelnöke, a Nemzetközi Sebésztársaság Nemzeti Bizottságának tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja, a Société Européenne de Chirurgie Cardiovasculaire vezetőségi tagja, a Société Internationale de Chirurgie Cardiovasculaire tagja, a Société Française de Phébiologie tagja, az American Thoracic Society tagja, a Grudnaja Hirurgija c. folyóirat szerkesztőbizottságának tagja, „Kiváló Orvos”, „Semmelweis Emlékérem” (a Semmelweis Kórház jubiláris ünnepsége alkalmából), „Markusovszky Emlékérem” és „Balassa Emlékérem” tulajdonosa.

*Docensek:* Dr. Kunos István, az orvostudományok kandidátusa, a Belgyógyász Szakcsoport választmányi tagja, a Magyar Cardiológusok Társasága társelnöke, a Korányi Sándor Társaság tagja, „Érdemes Orvos”. Dr. Soltész Lajos, az orvostudományok kandidátusa, a Sebész Szakcsoport vezetőségi tagja, az Angiologiai Sectio vezetőségi tagja, a Société Internationale de Chirurgie tagja, a Société Internationale de Chirurgie Cardiovasculaire tagja, az Union Internationale d'Angiologie tagja, „Markusovszky Emlékérem” tulajdonosa.

*Adjunktusok:* Dr. Armentánó Lajosné Dr. Bartók Watzek Ilona, Dr. Drobni Sándor, az orvostudományok kandidátusa, a Korányi társaság tagja, az International Society of University Colon and Rectal Surgeons végrehajtóbizottságának tagja, a Hedrologicum Collegium International Society for the Study of Diseases of the Colon and Rectum tagja, President of the Regional Committee, Dr. Kis-Várady Gyula, Dr. Padányi Alajos, a „Magyar Népköztársaság Érdemrend” V. fokozata, a „Koreai Állami Zászlórend” II. fokozata, a „Partizán Érdemérem” tulajdonosa, Dr. Ránky László (1964. XI. 16-ig), az orvostudományok kandidátusa, a Sebész Szakcsoport vezetőségi tagja, az Angiologiai Sectio vezetőségi tagja, a Société Européenne de Chirurgie Cardiovasculaire tagja, Dr. Róth Miklós, az orvostudományok kandidátusa, a Société Internationale de Chirurgie tagja, Dr. Szántó Katalin, a „Magyar Népköztársaság Érdemérem” aranyfokozata, a „Magyar Szabadságért Érdemérem”, a „Tisztelet jele Érdemérem”, a „Részvétel a Nagy Honvédő Háborúban Érdemérem”, a „Budapest Felszabadításáért Érdemérem”, a „Magyar Partizán Érdemérem”, a „Fegyverrel a Hazáért Érdemérem” tulajdonosa.

*Tanársegédek:* Dr. Besznyák István, Dr. Bodor Elek, Dr. Frank József, Dr. Gömörly András, a Korányi Sándor Társaság tagja, Dr. Husvéti Sándor, Dr. László Lajos, Dr. Lauth János, Dr. Lengyel József, Dr. Lencz László, a Magyar Anaesthesiologus Társaság vezetőségi tagja, Dr. Markos György, Dr. Papp Sándor a Société Européenne de Chirurgie Cardiovasculaire tagja,

Dr. Péntáros Iván, Palotai Lászlóné Dr. Pere Mária, Dr. Pintér Endre (NDK-ban), a Korányi Sándor Társaság tagja, Dr. Szabó Imre, az Angiologiai Sectio vezetőségi tagja, Dr. Szabó Zoltán, a Korányi Sándor Társaság tagja, Dr. Turbók Eszter.

*Egyetemi gyakornokok:* Dr. Nemes Attila, Dr. Sebestény Miklós (1965. V. 1-től).

*Tudományos munkatársak:* Jakabffy Lórántné, Kundt Mária.

*Gondnok:* Góczán József.

*Intézetvezető főnővér:* Vágvölgyi Béláné.

*Osztályvezető ápolónők és ápolónők:* 34 fő.

*Ügyviteli (adminisztratív) dolgozók:* 12 fő.

*Laboratóriumi és egyéb asszisztensek:* 21 fő.

*Kisegítő személyzet:* 49 fő.

### *Kiemelkedő események*

A tudományos és gyógyító munka terén tovább folytatták az extracorporalis keringés segítségével végzett nyitott szívműtéteket, további műbillentyű beültetéseket végeztek szerzett vitiumok miatt. A cor pulmonale palliatív kezelésére is kiterjesztették a vena iliaca externa ligatura indicációját. Az Adams-Stokes syndroma kezelésében a vena jugularison bevezethető elektródával ellátott pace-maker alkalmazását vezették be, ez a módszer elkerülhetővé teszi a súlyos állapotban levő betegnél a thoracotomiát.

A klinika sebészeti tevékenységének köre a vastagbél-sebészet területével bővült, a familiaris polyposis vagy colitis ulcerosa eseteknél a totalis colectomiát; a recto-sigmoidalis szakasz tumorainál pedig a sphincter-megtartásos resectiókat vezették be.

A klinika életében jelentős esemény volt, hogy a Balassa-émlékelőadás megtartására Kudász professzort kérték fel. Az előadás 1965. május 6-án hangzott el, „Mi valósult meg Balassa álmaiból 100 év után?” címmel.

### *Külföldi látogatók*

Ton That Tung prof., volt egészségügyi miniszterhelyettes, Hanoi.

Marcel Hanquet prof., Liege.

Dr. E. Papahagi, Conferentiar, Bucuresti, Clinica II-a Chirurgie Spitalul de Urgenti.

Dr. Miroslav Klain, Praha, Sebészeti Klinika. Budejoviche.

Dr. Maria Hoffmann, Warszawa, Klinika Kardiologii.

Harry Bacon prof., Philadelphia, Medical Tower.

Albert Starr prof., Portland, Oregon.

C. Morris prof., Houston Baylor University College of Medicine.

R. Zenker prof., München, Chirurgische Universitätsklinik.

Dr. Fela Ersek, Dr. Sinjami Ersek, Istanbul.

G. Arnulf prof., Lyon, Clinique Chirurgicale.

Dr. C. O. Easman, Accra, Ghana Medical School.

Dr. M. Wilczynski, Warszawa, I. Klinika Chirurgiczna,

W. Schmitt prof., Rostock.

Köteles Béla Cleveland „Pemco” orvosi műszergyár képviselője.  
Ernst Derra prof., Düsseldorf, Chirurgische Klinik der Medizinischen Akademie.  
Dr. Stanley Z. Weisshaus, Clearfield, Pennsylvania.  
E. Komjáti, Strasbourg, a „Pemco”-gyár európai képviselője.

### *Külföldi tanulmányutak*

- Dr. Besznyák István* Boston (egyéves tanulmányút). Harvard Univ. Med. School, Tufts University School of Medicine, University of Pennsylvania-Philadelphia, Tulane University, New Orleans, Baylor University Med. School, Houston, University of Dallas, Dallas; Marquette County Hosp. Milwaukee, American College of Surgeons, Chichago, Congress Amer. Assoc. Artificial Internal Organs, Atlantic City; — Internat. Congr. Cardiovase Society, New York, Cardiovase. Society of North America, New York City, Amer. Heart Assoc., Boston, Surgical Research Forum, Tufts University School of Medicine, Boston City Hospital, Előadás: Preservation of Organs by Means of Hypothermia and Hyperbaric Oxygen.
- Dr. Szabó Zoltán*, München, Chirurgische Universitäts-Klinik.
- Dr. Papp Sándor*, Strasbourg, Clinique Chirurgicale; Paris, Hopital Broussais.
- Dr. Szántó Katalin*, Sofia, Szívsebészeti Centrum, Traumatológiai Intézet, I. Nemzeti Anaesthesiologiai és Reanimatologiai Kongresszus.
- Dr. Husvéti Sándor*, London, St. Mary's Hospital, Westminster Hospital, Postgraduate School of Medicine and Hammersmith Hospital, St. George's Hospital, Gordon Hospital, King's College Hospital. Summer Meeting of the Surgical Research Society of Great Britain, Cardiff, Wales.
- Dr. Lengyel József*, Prága, Nemzetközi Anaesthesiologus Kongresszus, 1965. Előadás: Intézetben kívüli újraélesztés.

## I. SZ. GYERMEKKLINIKA

Alapítási éve: 1883.

VIII., Bókay János u. 53—54.

*Igazgató: Dr. Gegesi Kiss Pál* egyetemi tanár, az orvostudományok doktora, Kossuth-díjas, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, az MTA Elnökségének tagja, az MTA V. Osztályának vezetőségi tagja, az MTA sajtó- és propagandamunkájának elvi irányításával megbízva, az MTA Elnöksége mellett működő Psychologiai Bizottság elnöke, a Korányi Társaság vezetőségi tagja, majd elnöke, az MTA V. Osztálya I. sz. Klinikai Bizottságának tagja, az MTA Könyv- és folyóiratkiadó bizottságának tagja, a szűkebb személyi összetételű KFB tagja, az MTA Nemzetközi Kapcsolatok Bizottságának tagja, az MTA Szociális Bizottságának tagja, az MTA Élettani Bizottságának tagja, a Magyar Farmakológus Társaság alapító tagja, a Magyar Vöröskereszt országos Elnöke, a Távlati Tudományos Tervet Koordináló Bizottság tagja, az Egészségügyi Minisztérium Felsőoktatási Bizottságának tagja, az Egészségügyi Minisztérium Munkájának Elősegítésére Szervezett Szakbizottság tagja, az Egészségügyi Minisztérium Anya-, Csecsemő- és Gyermekevédelmi Bizottságá-

nak elnöke, az Országos Szakorvosképesítő Vizsgabizottság vizsgáztató tagja, az Országos Pályaválasztási Tanács tagja, az Orvos-Egészségügyi Dolgozók Szakszervezete Központi Vezetőségének tagja, a Magyar Gyermekorvosok Társasága Elnökségének tagja, a Szovjetunió Össz-szövetségi Gyermekgyógyász Tudományos Társaságának tiszteletbeli tagja, a Bolgár Gyermekorvosok Társasága tiszteletbeli tagja, a Lengyel Gyermekorvosok Társasága tiszteletbeli tagja a Deutsche Gesellschaft für Kinderheilkunde tagja, a J. E. Purkyne Csehszlovák Orvosi Társaság tiszteletbeli tagja, a Latin Nyelvű Nemzetek Gyermekgyógyászainak Társulása tagja, a Gyermekgyógyászat, az Acta Paediatrica és a Magyar Psychologiai Szemle c. folyóirat főszerkesztője, az MTA V. Osztálya Osztályközleményei, az Annales Paediatrici, az Excerpta Medica, a Cor et Vasa nemzetközi kardiológiai folyóirat, Folia Clinica International (Barcelona) Pediatría (Moszkva) c. folyóirat szerkesztőbizottságának tagja, Kossuth-díjas, a „Munka Érdemrend” kétszeres tulajdonosa, a „Magyar Népköztársasági Érdemrend” V. és IV. fokozatának, a „Magyar Szabadság Érdemrend” bronzfokozatának, „Kiváló Orvos”, a „Weil Emil Emlékérem”, a „Bókay János Emlékérem”, a „Semmelweis Emlékérem”, valamint a Szovjetunió Vöröskereszt és Félhold Társasága, a Kínai Vöröskereszt és a Lengyel Vöröskereszt tiszteleti jelvényének tulajdonosa, a Magyar Vöröskereszt „Kiváló Dolgozója”, a Német Demokratikus Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma a „Hufeland-érem” arany fokozatának tulajdonosa.

*Egyetemi tanár: Dr. Gerlóczy Ferenc*, az orvostudományok kandidátusa, az MTA Klinikai Kutatásokkal Foglalkozó Bizottságának (és szűkebb operatív bizottságának) tagja, a Tudományos Minősítő Bizottság Klinikai Orvosi Szakbizottságának tagja, az MTA V. Osztálya Kandidátusi Vizsgabizottságának tagja, a Korányi Társaság alapító, illetve vezetőségi tagja, az Egészségügyi Tudományos Tanács Plenumának tagja, az Egészségügyi Tudományos Tanács Gyermekgyógyász Szakbizottságának elnökhelyettese, a Magyar Gyermekorvosok Társaságának elnökhelyettese, az Országos Szakorvosképesítő Vizsgabizottság állandó tagja és vizsgáztatója, a Végző Hallgatók Elosztásával Foglalkozó Bizottság tagja, az Egyetem Gazdasági Bizottságának tagja, az Orvosegyetem c. lap szerkesztőbizottsági tagja, a Deutsche Gesellschaft für Kinderheilkunde, az Excerpta Medica nemzetközi referáló folyóirat munkatársa, a Medicinskij Referativnij Zsurnal referáló folyóirat szerkesztőtanácsának tagja, a Zentralblatt für die gesammte Kinderheilkunde állandó munkatársa, az Acta Paediatrica Hungarica szerkesztőbizottsági tagja, a Bolgár Gyermekorvosok Társasága tiszteletbeli tagja, a J. E. Purkyne Csehszlovák Orvosi Társaság tiszteletbeli tagja, a „Kiváló Munkáért”, „Magyar Élmunkás”, a „Felsőoktatás Kiváló Dolgozója”, a „Bókay Emlékérem”, a „Kiváló Orvos”, a „Munka Érdemrend” kitüntetések tulajdonosa.

*Docensek: Dr. Romhányi József*, az Egészségügyi Tudományos Tanács Igazságügyi Bizottságának tagja, az Országos Szakorvosképesítő Vizsgabizottság póttagja, a „Bókay Emlékérem” tulajdonosa, „Érdemes Orvos”, „Kiváló Orvos”, *Dr. Barta Lajos*, az orvostudományok doktora, az Excerpta Medica gyermekgyógyászati sectiójának munkatársa, *Dr. Reichard József*, *Dr. Bencze Béla*, *Dr. Gefferth Károly*, az orvostudományok kandidátusa, az Excerpta Medica röntgen sectiójának munkatársa.

*Adjunktusok: Dr. Erdős Zoltán*, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Gyermekorvosok Társasága titkára, az Excerpta Medica referáló folyóirat Pediatrics sectiójának munkatársa, a Korányi Társaság tagja, az Igazságügyi

és Orvosi Tanács tagja, „Érdemes Orvos”, Dr. Schöngut László, a Korányi Társaság tagja, a „Fegyverrel a Hazáért” partizán érdemem tulajdonosa, Dr. Hittner Imre, a Gyermeksebész Szakcsoport titkára.

*Tanárságédek:* Dr. Láncoz Ferenc, a Korányi Társaság tagja, Dr. Székely Áron, a Gyermekgyógyászat c. folyóirat szerkesztőbizottsági tagja, Dr. Kassai Stefánia Dr. Tarján Róbertné, az orvostudományok kandidátusa, Dr. Lukács V. Ferenc, a Societé Internationale de Transfusion Sanguine Társaság tagja, az Excerpta Medica referáló folyóirat Pediatrics sectiójának munkatársa, Dr. Tóth Mária Lucz Gyuláné, a XIX. kerületi Tanács tagja és a XIX. kerületi Tanács VB tagja, Majláth György pszichológus, a Kriminopszichológiai Bizottság titkára, a Budapesti Főkapitányság Gyermekvédelmi Osztálya pszichológiai részlegének vezetője, a Család és Iskola c. folyóirat szerkesztőbizottsági tagja, a Fővárosi Bíróság mellé kirendelt igazságügyi szakértő, Dr. Leéb György, Dr. Kocsis Magda Dr. Hittner Imréné, Dr. Rosta János, a Korányi Társaság tagja, a Clinical Pediatrics c. folyóirat szerkesztőbizottsági tagja, a „Szocialista Munkáért” érdemem tulajdonosa, Dr. Malik Teréz Dr. Enyedi Istvánné, Dr. Sugár Éva Dr. Éltető Sándorné, Dr. Prém Géza, Dr. Pataki Lenke Dr. Bartha Ferencné, Dr. Szőke László, Dr. Schmidt Károly, Dr. Rókey Edit Dr. Zoltán Imréné, Vándor Ervinné vegyész, Dr. Cserhádi Endre, Dr. Hódosi Rezső, Dr. Simon Hedvig Dr. Voszka Rudolfné, Dr. Szabó József, Dr. Turai László, Dr. Kelemen József, Dr. Csürös Éva Dr. Naszlady Attiláné, Dr. Tóth Márta Dr. Vedres Istvánné, Dr. Domján Ottilia Dr. Varga Istvánné, Dr. Letenyey Klára Dr. Danczkay Zoltánné, Dr. Molnár Mária Dr. Szabadkai Ferencné, Dr. Szabó Margit Balogh Gyuláné, Dr. Ágfalvi Róza, Dr. Ilin Éva Horváth Flóriánné.

*Klinikai orvosok:* Dr. Nagyenyedi Zsuzsa Dr. Lipesei Attiláné, Dr. Zágon András, Dr. Jámbor Mónika Dr. Lajosi Frigyesné, Dr. Makói Zita Schmedeg Ivánné.

*Tudományos munkatársak:* Popper Péter, Dr. Csépanyi Loránd, Varga Zoltán, Ugrai Miklósné.

*MTA tudományos főmunkatárs:* Dr. Véghelyi Péter, az orvostudományok doktora, a Magyar Gyermekorvosok Társasága elnökségi tagja, a British Royal Soc. Med. tagja, az Acta paediat Acad. Sci. hung. szerkesztője.

*MTA tudományos munkatársak:* P. Liebermann Lucy Petneházy Antalné, az MTA Pszichológiai Bizottságának tagja, az MTA Módszertani Albizottságának elnöke, az Egészségügyi Minisztérium Anya- és Csecsemővédő Szakbizottságának tagja, az Orvos-Lélektani Albizottság tagja, az MTA Lélektani Intézet Tudományos Tanácsának tagja, a Művelődésügyi Minisztérium Gyermekvédelmi Bizottságának munkatársa, a Pszichológiai Társaság Elnökségének tagja, Budapest Főváros Gyermekvédelmi Bizottságának tagja, a Pszichológiai Szemle szerkesztőbizottságának tagja, Dr. Bartha Lajosné Dr. Szegő Lívia, Dr. Elkán György, Orosz Ferenc.

*MTA I. oszt. ügyintéző:* Dr. Papp Gábor.

*MTA tudományos segéderő:* Dr. Véghelyi Péterné.

*Intézeti gazdasági vezető:* Kelényi István.

*Intézetvezető ápolónő:* Bakos Ilona.

*Élelmezésvezető:* Ferenczy Attiláné.

*MTA kutatási segéderő:* 5 fő.

*MTA lab. asszisztens:* 4 fő.

*Labor. és egyéb asszisztens:* 12 fő.



Ügyviteli (adminisztratív) dolg.: 5 fő.  
Gazd. vez. helyettes: 1 fő.  
Könyvtáros: 1 fő.  
Tudományos előadó: 1 fő.  
Titkárnő: 1 fő.  
Műszaki és kisegítő személyzet: 12 fő.  
Portás és távbeszélő: 5 fő  
Takarítónő: 24 fő  
Szakácsnő: 2 fő  
Dietetikus nővér: 1 fő  
Szoc. gondozónő: 2 fő  
Osztályvezető nővér: 15 fő  
Osztályos nővér: 59 fő

#### *Külföldi látogatók*

- Dr. Knapp Alvin prof., a Greifswaldi Ernst-Moritz-Arndt Egyetemi Bőrklínika igazgatója, 1965. IV. 26.—V. 13.  
Horst Schmondke, Rehbrücke, Institut für Ernährung Potsdam — 1965. V. 19.  
I. M. Ligyev prof., 2. Moszkovszkovo Megyei Insztituta, 1965. V. 28.  
Otto Schwarz PH.D., Beverly Hills, California, Clinical Psychology, 1965. VI.  
Dr. Duong Thi Cuong, Hanoi, Clinique de Gynecologie et d'Ostétriologie 1965. VI. 18.  
Dr. Steiner Gudrun, 1965. VI. 20.  
Mr. Frank Taylor Roberts, Senior Lecturer University of London, Institute of Education St. Mary's College, 1965. VII.  
Dr. med. habil H. Gerhardt, a Jenai Egyetem Sebészeti Klinikájának főorvosa, 1965. X.  
Dr. J. Svejcar prof., Praha, II. Detska Fakultni Nemocnicé S Poliklinikou. 1965. X. 9.  
Dr. med. Eugenia Litwin, Warszawa, Institut Matki i Dziecka 1965. X. 21.

#### *Külföldi tanulmányutak*

- Dr. Barta Lajos, Wien, Österreichische Gesellschaft für Kinderheilkunde 3. Jahrestagung. 1965. X. 8., 9., 10.  
Előadás: „Säkulare Akzeleration und Hypertonie.”  
Dr. Barta Lajos, Berlin, NDK Tudományos Akadémiája, Institut für kortikoviszzerale Pathologie und Therapie. 1965. XI. 15., 16.  
Előadás: 1) Über den bei Normo- und Hyperglykämie auftretenden Insulinschock. 2) Einfluss der symptomarmen Hypoglykämie auf des EEG bei diabetischen Kindern.  
Dr. Cserhádi Endre, Berlin, NDK Tudományos Akadémiája, Institut für kortikoviszzerale Pathologie und Therapie. 1965. XI. 15, 16.  
Előadás: Einfluss der symptomarmen Hypoglykämie auf des EEG diabetischen Kindern.  
Dr. Gefferth Károly, Nürnberg, Deutsche Röntgen Gesellschaft kongresszusa. 1965. V. 2.  
Előadás: Messungen am Säuglingsschädel.

- Dr. Hittner Imre*, Kühlungsborg, NDK Orvostovábbképző Akadémiája által rendezett tanfolyamon részvétel. 1965. V. 10—16.
- Dr. Kocsis Magda*, Kühlungsborg, NDK Orvostovábbképző Akadémiája által rendezett tanfolyam 1965. V. 10—16.  
Előadás: 1. Narkoseproblem in der Kinderanaesthesie. 2. Cyclohexylaminanaesthesie im Kindesalter.
- Dr. Kocsis Magda*, Prága, Anaesthesiológiai Kongresszus 1965. VI.
- Dr. Láncoş Ferenc*, Prága, Drezda, Berlin, Medimpex Gyógyszerkiskereskedelmi Vállalat kiküldetésében. 1965. IX.
- Dr. Láncoş Ferenc*, Belgrád, Sarajevo, Zágráb, Magyar Tudományos Akadémia kiküldetésében. 1965. XI.
- Dr. Pataki Lenke*, Berlin, Lipcse, a Magyar Tudományos Akadémia és az NDK Akadémiájának egyezménye keretében történő tanulmányút, 1965. IV.
- Dr. Romhányi József*, Roma, Istituto Italiano di Puericultura, magyar—olasz kulturális csereprogram keretében tanulmányút. 1965. XI.
- Dr. Rosta János*, Wien, Symposium über Probleme bei Austauschtransfusionen, 1965. III. 13—15.  
Előadás: Blutaustausch in einer Sitzung.
- Dr. Rosta János*, Tokyo, XI. Nemzetközi Gyermekgyógyász Kongresszus, 1965. XI. 7—13.  
Előadás: A bilirubin áramlás dinamikája újszülöttek és koraszülöttek vér-cseréje után.
- Dr. Szőke László*, Bulgária, magyar—bolgár akadémiai együttműködési egyezmény keretében belüli tanulmányút.
- Dr. Véghelyi Péter*, Düsseldorf, Medizinische Akademie 1965. V. 12. Előadás: Schock: Moderne Gesichtspunkte.
- Dr. Véghelyi Péter*, Johanniskreuz Symposion, 1965. VI. 14—15. Előadás: Probleme der pränatalen Medizin.
- Dr. Véghelyi Péter*, Wien, Österreichische Gesellschaft für Kinderheilkunde 3. Jahrestagung. 1965. X. 8, 9, 10. Előadás: Krampflösung mit 4 — Hydroxybutyrat.

## II. SZ. GYERMEKKLINIKA

Alapítási év: 1946

IX., Tűzoltó u. 7/9.

*Igazgató:* **Dr. Petényi Géza** egyetemi tanár, az orvostudományok doktora, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, Kossuth-díjas, a MTA I. sz. Klinikai Bizottságának tagja, a MTA Egészségtudományi Bizottságának elnöke, az ETT tagja, a Magyar Gyermekorvosok Társaságának tiszteletbeli elnöke, az Országos Gyermekek- és Ifjúságvédelmi Tanács tagja, a Nemzetközi Gyermekgyógyász Társaság tagja, a Gyermekgyógyászat c. folyóirat szerkesztőbizottsági tagja, a „Magyar Népköztársasági Érdemrend” V. fokozatának tulajdonosa, a „Munka Érdemrend” kétszeres tulajdonosa, „Kiváló Orvos”, a „Semmelweis Emlékérem” tulajdonosa.

*Docenssek:* *Fonó Lászlóné*, *Dr. Obersohn Renée*, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Gyermekorvosok Társasága vezetőségi tagja, a „Kiváló Mun-

Ügyviteli (adminisztratív) dolg.: 5 fő.  
Gazd. vez. helyettes: 1 fő.  
Könyvtáros: 1 fő.  
Tudományos előadó: 1 fő.  
Tütkárnő: 1 fő.  
Műszaki és kisegítő személyzet: 12 fő.  
Portás és távbeszélő: 5 fő  
Takarítónő: 24 fő  
Szakácsnő: 2 fő  
Diaetás nővér: 1 fő  
Szoc. gondozónő: 2 fő  
Osztályvezető nővér: 15 fő  
Osztályos nővér: 59 fő

#### *Külföldi látogatók*

- Dr. Knapp Alvin prof., a Greifswaldi Ernst-Moritz-Arndt Egyetemi Bőrklínika igazgatója, 1965. IV. 26.—V. 13.  
Horst Schmondke, Rehbrücke, Institut für Ernährung Potsdam — 1965. V. 19.  
I. M. Ligjev prof., 2. Moszkovszkovo Megyeiinszkovo Insztituta, 1965. V. 28.  
Otto Schwarz PH.D., Beverly Hills, California, Clinical Psychology, 1965. VI.  
Dr. Duong Thi Cuong, Hanoi, Clinique de Gynecologie et d'Ostétrie 1965. VI. 18.  
Dr. Steiner Gudrun, 1965. VI. 20.  
Mr. Frank Taylor Roberts, Senior Lecturer University of London, Institute of Education St. Mary's College, 1965. VII.  
Dr. med. habil H. Gerhardt, a Jenai Egyetem Sebészeti Klinikájának főorvosa, 1965. X.  
Dr. J. Svejčár prof., Praha, II. Detska Fakultni Nemocnicé S Poliklinikou, 1965. X. 9.  
Dr. med. Eugenia Litwin, Warszawa, Institut Matki i Dziecka 1965. X. 21.

#### *Külföldi tanulmányutak*

- Dr. Barta Lajos, Wien, Österreichische Gesellschaft für Kinerheilkunde 3. Jahrestagung. 1965. X. 8., 9., 10.  
Előadás: „Säkulare Akzeleration und Hypertonie.”  
Dr. Barta Lajos, Berlin, NDK Tudományos Akadémiája, Institut für kortiko-viszerale Pathologie und Therapie. 1965. XI. 15., 16.  
Előadás: 1) Über den bei Normo- und Hyperglykämie auftretenden Insulinshock. 2) Einfluss der symptomarmen Hypoglykämie auf des EEG bei diabetischen Kindern.  
Dr. Cserhádi Endre, Berlin, NDK Tudományos Akadémiája, Institut für kortiko-viszerale Pathologie und Therapie. 1965. XI. 15, 16.  
Előadás: Einfluss der symptomarmen Hypoglykämie auf des EEG diabetischen Kindern.  
Dr. Gefferth Károly, Nürnberg, Deutsche Röntgen Gesellschaft kongresszusa. 1965. V. 2.  
Előadás: Messungen am Säuglingsschädel.

- Dr. Hittner Imre*, Kühlungsborg, NDK Orvostovábbképző Akadémiája által rendezett tanfolyamon részvétel. 1965. V. 10—16.
- Dr. Kocsis Magda*, Kühlungsborg, NDK Orvostovábbképző Akadémiája által rendezett tanfolyam 1965. V. 10—16.  
Előadás: 1. Narkoseproblem in der Kinderanaesthesie. 2. Cyclohexylaminanaesthesie im Kindesalter.
- Dr. Kocsis Magda*, Prága, Anaesthesiológiai Kongresszus 1965. VI.
- Dr. Láncoş Ferenc*, Prága, Drezda, Berlin, Medimpex Gyógyszerkúkereskedelmi Vállalat kiküldetésében. 1965. IX.
- Dr. Láncoş Ferenc*, Belgrád, Sarajevo, Zágráb, Magyar Tudományos Akadémia kiküldetésében. 1965. XI.
- Dr. Pataki Lenke*, Berlin, Lipcse, a Magyar Tudományos Akadémia és az NDK Akadémiájának egyezménye keretében történő tanulmányút, 1965. IV.
- Dr. Romhányi József*, Roma, Istituto Italiano di Puericultura, magyar—olasz kulturális csereprogram keretében tanulmányút. 1965. XI.
- Dr. Rosta János*, Wien, Symposium über Probleme bei Austauschtransfusionen, 1965. III. 13—15.  
Előadás: Blutaustausch in einer Sitzung.
- Dr. Rosta János*, Tokyo, XI. Nemzetközi Gyermekgyógyász Kongresszus, 1965. XI. 7—13.  
Előadás: A bilirubin áramlás dinamikája újszülöttek és koraszülöttek vér-cseréje után.
- Dr. Szőke László*, Bulgária, magyar—bolgár akadémiai együttműködési egyezmény keretén belüli tanulmányút.
- Dr. Véghelyi Péter*, Düsseldorf, Medizinische Akademie 1965. V. 12. Előadás: Schock: Moderne Gesichtspunkte.
- Dr. Véghelyi Péter*, Johanniskreuz Symposion, 1965. VI. 14—15. Előadás: Probleme der pränatalen Medizin.
- Dr. Véghelyi Péter*, Wien, Österreichische Gesellschaft für Kinderheilkunde 3. Jahrestagung. 1965. X. 8, 9, 10. Előadás: Krampflösung mit 4 — Hydroxybutyrat.

## II. SZ. GYERMEKKLINIKA

Alapítási év: 1946

IX., Tűzoltó u. 7/9.

*Igazgató:* **Dr. Petényi Géza** egyetemi tanár, az orvostudományok doktora, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, Kossuth-díjas, a MTA I. sz. Klinikai Bizottságának tagja, a MTA Egészségtudományi Bizottságának elnöke, az ETT tagja, a Magyar Gyermekorvosok Társaságának tiszteletbeli elnöke, az Országos Gyermek- és Ifjúságvédelmi Tanács tagja, a Nemzetközi Gyermekgyógyász Társaság tagja, a Gyermekgyógyászat c. folyóirat szerkesztőbizottsági tagja, a „Magyar Népköztársasági Érdemrend” V. fokozatának tulajdonosa, a „Munka Érdemrend” kétszeres tulajdonosa, „Kiváló Orvos”, a „Semmelweis Emlékérem” tulajdonosa.

*Docensek:* *Fonó Lászlóné*, *Dr. Obersohn Renée*, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Gyermekorvosok Társasága vezetőségi tagja, a „Kiváló Mun-

káért" kitüntetés tulajdonosa; *Dr. Lóránt Imre*, az ETT Gyermekgyógyász Szakbizottságának tagja, a Magyar Gyermekorvosok Társasága elnökségi tagja, a „Magyar Népköztársasági Érdemrend” V. fokozatának kétszeres tulajdonosa; *Dr. Nádrai Andor* (meghalt 1965. V. 9.), az orvostudományok kandidátusa, a „Magyar Népköztársasági Érdemrend” V. fokozatának tulajdonosa; *Stofján Jánosné Dr. Czobor Ilona*.

*Adjunktusok:* *Dr. Schuler Dezső*, az orvostudományok kandidátusa, *Dr. Sieger János*, *Dr. Szombati Sándor* „Érdemes Orvos”.

*Tanársegédek:* *Dr. Böröcz Lajos*, *Dr. Büky Béla*, *Demcsák Sándorné Dr. Kelen Ilona*, *Erős Jánosné*, *Dr. Bodánszky Hedvig*, *Dr. Fonyó Attiláné Dr. Fedák Sarolta*, *Dr. Ferenczy Iván*, *Dr. Haas Márton*, *Havasi Gáborné Dr. Rédei Márta*, *Dr. Hervei Sarolta*, *Dr. Kádár András* (1964. X. 1-ig), *Kádár Vilmosné Dr. Kardos Éva*, *Dr. Kiss Sándor*, *Dr. Komlós Vilmosné Dr. Kiss Anna*, *Dr. Kontor Elemér*, *Dr. Koref Oszkárné Dr. Kozitsek Hedvig*, *Dr. Kun Miklósné Dr. Szerjagova Olga*, *Dr. Marosvári István*, *Dr. Mátyus József*, *Dr. Meczner Lászlóné Dr. Dékány Klára*, *Dr. Miltényi Miklós*, a Laboratóriumi Szakcsoport főtitkára, *Dr. Miriszlay Ernő*, *Dr. Pillis Iván*, *Dr. Radinszky Józsefné Dr. Ortwein Valéria*, *Dr. Rákos György*, *Samu Ferencné Dr. Bognár Ilona*, *Dr. Szántó József*, *Dr. Tasnádi Ferenc*, *Dr. Tárai Jánosné Dr. Kartal Judit*, *Tóth Ferencné Dr. Schulek Nóra*, *Dr. Tóth Gizella*, *Dr. Werner Elemérné Dr. Schmidt Ilona*.

*Egyetemi gyakornokok:* *Dr. Gács Gábor*, *Dr. Goldschmidt Béla*, *Dr. Hadházy Pálné Dr. Péter Judit*, *Dr. Lángfy Mihály*, *Dr. Lendvay Lászlóné Dr. Román Hajnalka*.

*Gazdasági vezető:* *László István*

*Intézeti vezető nővér:* *Kacsák Irén* (kilépett 1965. VI. 1.), *Eged Erzsébet*.

*Osztályvezető gyermekápolónők és gyermekápolónők:* 86 fő

*Labor- és egyéb asszisztensek:* 12 fő

*Ügyviteli dolgozók:* 7 fő

*Kisegítő személyzet:* 60 fő

#### *Külföldi látogatók*

*Sitova Valentina*, Moszkva, Botkin kórház. 1965. III.

*E. Kleinhauer*, doz. Tübingen, Universitäts—Kinderklinik 1965. VIII.

#### *Külföldi tanulmányutak*

*Dr. Miltényi Miklós*, NSZK, Svájc. Laboratóriumi Kongresszus Bad-Kissingen-ben. Ösztöndíjas tanulmányút. 1965. IV. 1—VI. 18.

*Dr. Kiss Sándor*, Tortona. Ösztöndíjas tanulmányút. 1965. VII. 1.—XII. 31.

### *I. SZ. NŐI KLINIKA*

Alapítási év: 1898.

VIII., Baross u. 27.

*Igazgató:* *Dr. Horn Béla* egyetemi tanár, az orvostudományok kandidátusa, az ETT tagja, az Egészségügyi Minisztérium szakmai tanácsadója, a Nőgyógyász Szakcsoport vezetőségi tagja, a Magyar Nőorvosok Lapja szerkesztő-

bizottság tagja, a Societé Francaise de Gynéc. et Obst. tagja, a csehszlovák Purkyne Orvosi Társaság tiszteletbeli tagja, „Kiváló Munkás”, a „Szocialista Munkáért Érdemérem”, s a MSZBT aranyjelvényének tulajdonosa.

*Docens:* Dr. Csömör Sándor, az MTA V. Oszt. II. Klinikai Bizottságának referense, az ETT Szülészeti és Nőgyógyászati Szakbizottságának tagja, a Nőgyógyász Szakcsoport vezetőségi tagja, „Érdemes Orvos”, Dr. Orbán György, főorvos, az orvostudományok kandidátusa.

*Adjunktusok:* Dr. Neubauer György a Nőgyógyász Szakcsoport vezetőségi tagja, Dr. Treit Sándor a Nőgyógyász Szakcsoport vezetőségi tagja, pénztáros.

*Tanársegédek:* Dr. Balogh István, Dr. Csordás Teréz Dr. Csata Sándorné, Dr. Dömötöri Jenő, Dr. Ébner László, Dr. Gergely Imre, Dr. Gimes Rezső a Nemzetközi Cytologiai Akadémia tagja, az orvostudományok kandidátusa, Dr. Hegyi József, Dr. Hunka Rezső, Dr. Kiszél János, Dr. Kónya Zoltán, Dr. Kövér József, Dr. Mészáros János, Dr. Németh Ferenc, Dr. Németh János, Dr. Paál Margit Dr. Németh Tiborné, Dr. Primász Péter, Dr. Szeker János, Dr. Szinyyai Miklós, Dr. Szlepka Géza a „Felsőoktatási Érdemérem” tulajdonosa, Dr. Tiha nyi József, Dr. Varga József, Dr. Vilics Géza, Dr. Zámbo Zoltán.

*Tudományos főmunkatárs:* Dr. Kamocsay Dezső a Wissenschaftliche Vereinigung für Ultraschallforschung (Bonn) tagja, az International Review of Physical Medicine szerkesztőbizottságának tagja.

*Tudományos munkatárs:* Dr. Tóth Ferenc

*Intézeti gazdasági vezető:* Országh Elek

*Intézetvezető szülész-nő:* Darvas Pálné

*Osztályvezető szülész-nő:* 6 fő

*Szülész-nő és csecsemőgondozó:* 43 fő

*Főműtős asszisztens:* 1 fő

*Műtőasszisztens:* 3 fő

*Laboratóriumi és egyéb asszisztens:* 8 fő

*Ügyviteli (adminisztrator) dolgozó:* 8 fő

*Kisegítő személyzet:* 43 fő

## ORSZÁGOS MEDDŐSÉGVIZSGÁLÓ ÉS TANÁCSADÓ OSZTÁLY

*Vezető:* Dr. Orbán György egyetemi docens.

*Vezető-helyettes:* Dr. Margittay-Becht Dénes főorvos.

*Beosztott orvosok:* Dr. Vadas Zoltán főosztályvezető, Dr. Czeising Emil főorvos, Dr. Mészáros János egyetemi tanársegéd, Dr. Gimes Rezső egyetemi tanársegéd, Dr. Németh Ferenc egyetemi tanársegéd, Dr. Cservény Antal főorvos, Dr. Czeizel Endre labor-orvos.

*Gazdasági vezető:* Országh Elek

*Asszisztens-nő:* 1 fő

### *Külföldi látogatók*

Dr. Sushile Tewan, Lucknow, 338 C, Sector B. I. Mahanagar UP.

Gregory Pincus prof., Shrewsbury Massachusetts.

Dr. M. Gylling, Dr. T. Gylling, Helsinki.

Dr. A. Baron, Wrocław I-ére Clinique de Gynécologie et Obstétrique de l'Académie de Médecine.

Dr. Josef Baron doc., Poznan.

John Danezis prof., Athens University Marernity Hospital Alexandra.

H. Husslein prof., Wien II. Frauenklinik.

Dr. Br. Papisov prof. Sofia. Direktor des wissenschaftlichen Instituts für Geburtshilfe und Gynäkologie.

### *Külföldi tanulmányutak*

*Dr. Horn Béla*, London.

*Dr. Csömör Sándor*, Berlin NDK.

*Simka Ferencné* okl. szülésznő, Prága, tanulmányút.

*Dr. Tóth Ferenc*, Paris, kongresszus, Előadás: Histochemical investigations of the vaginal epithelium and the endometrium with special regard to mucopolysaccharides.

*Dr. Horn Béla*, *Dr. Csordás Teréz*, *Dr. Dömötöri Jenő*, *Dr. Kiszél János*, *Dr. Paál Margit*, *Dr. Szeker János*, *Dr. Tihanyi József*, *Dr. Varga József*, *Dr. Tóth Ferenc* Berlin Humboldt-Universität Medizinische Fakultät (Charité) Frauenklinik.

Előadások:

1. *Dr. B. Horn*, *Dr. J. Kiszél*, *Dr. J. Szeker*, *Dr. Szlepka*, *Dr. I. Gergely*, *Dr. Gy. Neubauer*: Zur Frage des intrauterinen Fruchttodes (Analyse der budapester Fälle von 1963—65.)

2. *Dr. F. Tóth*, *Dr. M. Paál*: Veränderungen der Placenta nach Oxytocin-Behandlung (histochemische Untersuchungen).

3. *Dr. J. Dömötöri*, *Dr. Gy. Szemerédi*, *Dr. J. Kiszél*: Über die pathologische Bedeutung der Listeriose in der Schwangerschaft.

4. *Dr. J. Kiszél*, *Dr. J. Varga*, *M. Varga*, *Dr. Z. Kónya*: Barbiturat-Blutkonzentration der Neugeborenen nach Schnittentbindung in Intratrachealnarkose.

5. *Dr. F. Tóth*, *Dr. I. Szónyi*: Histochemische Untersuchungen (besonders der Hydroxysteroid-Dehydrogenase-Aktivität (bei mit Norsteroid behandelten Ratten).

6. *Dr. B. Horn*, *Dr. T. Csordás*, *Dr. J. Kiszél*, *Dr. J. Dömötöri*: Zur Frage der Entwicklungsanomalien.

## II. SZ. NŐI KLINIKA

Alapítási év: 1880.

VIII., Üllői út 78/a.

*Igazgató: Dr. Zoltán Imre* egyetemi tanár, a Budapesti Orvostudományi Egyetem Általános Orvostudományi Karának jelenlegi dékánja, az orvostudományok doktora, az ETT Plenumának és vezetőségének tagja, az ETT Igazságügyi Bizottságának elnöke, a Magyar Nőgyógyász Szakcsoport alelnöke, a Korányi Sándor Társaság főtitkára, a TIT elnökségének tagja, a Francia Nőgyógyász Társaság levelező tagja, a Csehszlovák Purkynje Orvostársaság tiszteletbeli tagja, „Kiváló Munkás”, a „Magyar Népköztársaság Érdemérem” aranyfokozatának és a „Markhot Ferenc Emlékérem”-nek a tulajdonosa, „Kiváló Orvos”.

*Docensek:* *Dr. Csillag Miklós* a Korányi Sándor Társaság tagja; *Dr. Harkányi István*, végzett önálló aspiráns, az ETT Sebészeti és Rokonszakmák Albizottságának rendes tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja, a Szocialista Országok Anaesthesiológus Társaságainak Munkaközössége vezetőségi-alapító tagja, a „Magyar Népköztársaság Érdemérem”, a „Közbiztonság Érdemérem”, az „5 év a Nép Szolgálatában Emlékérem”, a „Díszszemle Emlékérem 20” és a „CSSR Purkyne I. E. Orvostudományi Társaság Díszplakett” tulajdonosa.

*Adjunktusok:* *Dr. Szemesi Imre*, az orvostudományok kandidátusa, a Korányi Sándor Társaság tagja. *Dr. Békés György*, önálló aspiráns, az ETT Nőgyógyász Szakbizottságának tagja, a Magyar Nőgyógyász Szakcsoport vezetőségének tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja, a „Magyar Népköztársaság Érdemérem” aranyfokozatának tulajdonosa. *Dr. Jánossy Tibor* önálló aspiráns, a Magyar Nőgyógyász Szakcsoport főtitkára, a Korányi Sándor Társaság tagja. *Dr. Kovács András*, az orvostudományok kandidátusa, az ETT Szülész-Nőgyógyász Szakbizottságának tagja, az ETT Igazságügyi Bizottságának póttagja, „Érdemes Orvos”. *Dr. Rigó János* önálló aspiráns, a Magyar Nőgyógyász Szakcsoport vezetőségének tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja: az „Egészségügy Kiváló Dolgozója”.

*Tanárságédek:* *Dr. Avar Zoltán*, a Korányi Sándor Társaság tagja, *Dr. Bodnár János*, a Korányi Sándor Társaság tagja, *Dr. Csépli József*, a Korányi Sándor Társaság tagja, *Dr. Dalos György*, *Dr. Erneszt Judith*, a Korányi Sándor Társaság tagja, *Dr. Fajtha Ferenc*, a Korányi Sándor Társaság tagja, *Dr. Hőgye Klára*, a Korányi Sándor Társaság tagja, *Dr. Juhos Dezső*, a Korányi Sándor Társaság tagja, *Dr. Király Ferenc*, a Korányi Sándor Társaság tagja, *Dr. Lengyel Sándor*, a Korányi Sándor Társaság tagja, *Dr. Puskás Ernő*, a Korányi Sándor Társaság tagja, *Dr. Rákos László*, az ETT Szülész-Nőgyógyász Szakbizottságának tagja, az ETT Rehabilitációs Bizottságának tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja, a Francia Nőgyógyász Társaság levelező tagja, a Vietnami Orvosegyesület tagja, a „Magyar Partizán Emlékérem”, a „Munkás-Paraszt Hatalomért Emlékérem” és a „Vietnami Barátság Érdemérem” tulajdonosa, *Dr. Szarvas Zoltán*, *Dr. Székely Lajos*, *Dr. Szele Róbert*, *Dr. Tarró Sándor*, *Dr. Turóczy Ferenc*, a Korányi Sándor Társaság tagja, *Dr. Varga Katalin* a Korányi Sándor Társaság tagja, a Magyar Nőgyógyász Szakcsoport vezetőségének tagja, *Dr. Varga Kálmán*, a Korányi Sándor Társaság tagja, *Dr. Várdi Pál*, a Korányi Sándor Társaság tagja, *Dr. Zsolnai Béla*, a Magyar Nőgyógyász Szakcsoport vezetőségének tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja.

*Egyetemi gyakornokok:* *Dr. Hegyi Róbert*, *Dr. Jacobi Gábor*, *Dr. Sárközi Gábor*.

*Tudományos munkatársak:* *Dr. Fehér Tiborné* vegyész, *Dr. Kovách Arisztidné*, *Dr. Szanyi László*.

*Gazdasági vezető:* *Diebl Gyögy*.

*Intézetvezető ápolónő:* *Gulyás Andrásné*.

*Osztályvezető szülész-nők és szülésznők:* 43 fő.

*Csecsemőgondozónők:* 7 fő..

*Műtös és laboratóriumi asszisztensek:* 16 fő.

*Diétásnővér:* 2 fő.

*Ügyviteli (adminisztratív) dolgozók:* 7 fő.

*Kisegítő személyzet:* 43 fő.



- Zoltán Imre:* Steroidok a nőgyógyászati klinikumban. Korányi Sándor Társaság Nagygyűlése. 1963. A Korányi Sándor Társaság ülései. III. 1963. Budapest, 1965. Akad. Kiadó. 177.
- Csillag Miklós:* A steroid anyagcsere rendellenességei a női ivari functionális zavarok kórokai között. Korányi Sándor Társaság Nagygyűlése. 1963. A Korányi Sándor Társaság ülései. III. 1963. Budapest, 1965. Akad. Kiadó. 275.
- Csillag Miklós:* Steroid anyagcsere vizsgálatok (serkentéses és fékezésses próbák) méhtest praeblastomatosisos betegeken. II. Endokrin Vándorgyűlés. Debrecen. 1965. Vándorgyűlés előadáskivonata. 47.
- Harkányi István, Csernohorszky Vilmos, Incze Ferenc, Selmeczy Szilvia:* Steroid készítmény alkalmazása az anaesthesiológiában. Korányi Sándor Társaság Nagygyűlése. 1963. A Korányi Sándor Társaság ülései. III. 1963. Budapest, 1965. Akad. Kiadó. 417.
- Harkányi István, Bélay Mária, Selmeczy Szilvia, Turcsán István:* A Pentrane narkózisról (Methoxyfluoran). Első hazai beszámoló az új inhalációs narkotikumról. Magyar Anaesthesiológiai Társaság tud. ülése. 1964. Anaesth. Budapest, 1964. OOKDK 3. 2. 479.
- Harkányi István:* Az anaesthesiológiai munka szervezési és jogi vonatkozásai. Elnöki összefoglaló előadás. Magyar Anaesthesiológiai Társaság Vándorgyűlése. Szolnok. 1964. Anaesth. Budapest 1965. OOKDK 3. Suppl.
- Harkányi István, Varga Kálmán, Selmeczy Szilvia, Lengyel Sándor, Puskás Ernő, Turóczi Ferenc:* Respirationsprobleme in der Penthrane-Narkose. Symposium Internationale Anaesthesiologiae, Praha, 1965. Abstracta Symposium Internationale Anaesthesiologiae. Societas Anaesthesiologorum Societatis Nomine I. E. Purkyně Insignitae. 1965. 277.
- Harkányi István:* Új módszerek az anaesthesiológiai gyakorlatban. Nyugat-Dunántúli Anaesthesiológiai Tud. Értekezlet. 1965. Anaesth. Budapest, 1965. 4. 4. 1121. OOKDK.
- Jánossy Tibor, Csillag Miklós, Rigó János:* Steroid anyagcsere vizsgálatok méhtestrákos betegeken. II. Endokrin Vándorgyűlés, Debrecen. 1965. Vándorgyűlés előadáskivonata. 47.
- Jánossy Tibor:* A petefészek rosszindulatú daganatainak gyógyeredményei. Nőgyógy. Szakcsoport Nagygyűlése, Budapest. 1965. Magy. Nőorv. L. 1965. 28. 3. 184.
- Jánossy Tibor:* A méhkürt rosszindulatú daganatainak gyógyeredményei. Nőgyógy. Szakcsoport Nagygyűlése, Budapest, 1965. Magy. Nőorv. L. 1965. 28. 4. 251.
- Avar Zoltán, Csillag Miklós:* A hormonkezelés különböző módszereinek eredménye nőgyógyászati endokrin osztályunkon. Korányi Sándor Társaság Nagygyűlése 1963. A Korányi Sándor Társaság ülései. III. 1963. Budapest, 1965. Akad. Kiadó. 285.
- Rákos László, Zsolnai Béla, Csillag Miklós:* Steroid anyagcsere vizsgálatok praeklimaxos és klimaxos vérzések alkalmával. II. Endokrin Vándorgyűlés. Debrecen. 1965. Vándorgyűlés előadáskivonata. 49.

### *Kiemelkedő esemény*

Több mint 2 évi előkészítő munkálatok után megindult a II. sz. Női Klinika rekonstrukciós jellegű építése. A több évre tervezett építkezés folyamán a klinika épületének valamennyi helyisége korszerűvé válik, egy emelet épül rá.

### *Külföldi látogatók*

- Dr. G. Beric prof., Belgrád, Orsz. Szül.—Nőgyógy. Tudományos Kutató Intézet.  
Dr. Constantin Cretius prof., Würtzburg, Univ. Frauenklinik.  
Dr. P. Enold doz., Berlin N 4., Charité. Univ. Frauenklinik.  
Dr. I. G. Halbrecht prof., Tel-Aviv, Női Klinika. Izrael.  
Dr. J. Holtorff prof., Drezda, Med. Akad. Carl. Gustav Carus Női Klinika.  
Dr. H. Husslein prof., Wien. II. Univ. Frauenklinik.  
G. Lindemann prof., Magdeburg, Női Klinika.  
Dr. B. Papisov prof., Sófia, Orsz. Szül. Nőgyógy. Tudományos Kutatóintézet.  
Dr. G. Pincus prof., Shrewsbury, Worcester Institute of Experimental Biology.  
Dr. S. Regöczy, Dunajska-Streda, Városi Kórház.  
Dr. S. Simic, Sarajevo, Egyetemi Női Klinika.

### *Külföldi tanulmányutak*

- Zoltán Imre*, Giornate Medico-chirurgische internazionali torinesi. XXVI Congresso Internazionale della Società Italiana di Torino, 6—9 Giugno 1965.  
*Harkányi István*, Istituto di Anaesthesiologia e Rianimazione dell'Università di Torino Laboratori Don Baxter-Trieste.  
*Harkányi István*, Wrocław II. Zjazd Towarzystwa Anestezjologów Polskich 24—25 Września 1964. Roku.  
Előadás: Pentran-Narkose in der traumatologischen Chirurgie.  
*Harkányi István*, Praha, Symposium Internationale Anaesthesiologiae. Societas Anaesthesiologorum Sectio Medicorum Bohemoslovenicorum Societatis Nomine I. E. Purkyně Insignitae. Praha, 17—20 August 1965. Előadás: Respirationsprobleme in der Penthrane-Narkose.

## KÜLSŐ MŰTÉTI KLINIKÁK KÍSÉRLETI KUTATÓ LABORATÓRIUMA

Alapítási év: 1959.

VIII., Üllői út 78/a.

*Felügyelő tanár:* Dr. Zoltán Imre egyetemi tanár

*Vezető:* Dr. Kovách Arisztid, egyetemi docens, az orvostudományok kandidátusa, a MTA Klinikai Bizottsága, a TUKUFA Nedvkeringségi (54. sz.) Bizott-

ság, a Magyar Élettani Társaság, a Magyar Biokémiai Társaság, a Korányi Társaság, a Magyar Gyógyszertani Társaság, a Nemzetközi Mikrocirkulációs Társaság, a Nemzetközi Rheológiai Társaság (Pávia), a Renal Association (London) tagja, a Nemzetközi Neurovegetatív Társaság (Bécs) elnökségének tagja, a Német Élettani Társaság külföldi tagja.

*Adjunktus:* Dr. Menyhárt János, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Élettani Társaság tagja.

*Tanársegédek:* Dr. Erdélyi András, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Élettani Társaság tagja, a New York Academy of Sciences tagja, a Society of Sigma Xi tagja; Dr. Fedina László, a Magyar Élettani Társaság tagja, Dr. Fonyó Attila, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Élettani, a Magyar Biokémiai Társaság tagja, Harmath József, az Eötvös Loránd Fizikai Társulat tagja, Koltay Edit, Dr. Mányai Sándorné, Dr. Bíró Zsuzsanna, Dr. Mitsányi Attila, a Magyar Élettani Társaság tagja, Dr. Monos Emil, a Magyar Élettani Társaság tagja, Dr. Somogyi János, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Élettani Társaság, a Magyar Biokémiai Társaság tagja.

*Ügyviteli (adminisztratív) dolgozó:* 2 fő.

*Lab. és egyéb asszisztensek:* 6 fő.

*Kisegítő személyzet:* 14 fő.

### *Kiemelkedő események*

Folyó év augusztus 15—27-ig a IBRO (International Brain Research Organization) rendezésében methodikai kurzus lebonyolítására került sor a Kísérleti Kutató Laboratórium helyiségeiben.

Prof. Dr. M. Mellwain (London) az in vitro agyszövetek ingerlésére bekövetkező ion eltolódásokkal kapcsolatban; Prof. Dr. A. Lundberg (Göteborg) elektrofiziológiai methodikával a motoneuronok működéséről; A. Hamberger (Göteborg) a micro driver methodikával egyetlen sejt oxigén anyagcseréjének vizsgálatát, K. Krnjevic (Montreal) micro inontophoresis alkalmazását in vivo mutatta be.

A konferencia a Kísérleti Kutató Laboratórium azon tagjai számára, akik a demonstrációkban segédkeztek, kitűnő alkalmat nyújtott, hogy az agykutatással kapcsolatos modern methodikákat első kézből megismerjék, sőt azt a mi laboratóriumainkban is beállítsák. Az előkészítés kapcsán sikerült megteremteni azokat a körülményeket, melyek a sikeres demonstrációkhoz szükségesek voltak.

### *Külföldi látogatók*

E. O. Henschel ass. prof., Milwaukee, Wisc. Marquette University.

R. Wetzel prof., Heidelberg, Physiologisches Institut der Universität.

Dr. D. Strashinisov, Clinic of Endocrinology,

H. Boser Chemiker, Salzgitter-Ringelheim, Pharmazeutische Fabrik.

R. A. Jr. Nelson prof., Miami, Howard Hughes Medical Institute, Florida.

Dr. A. Panov, Leningrád, Insztyitút fiziologii im I. P. Pavlova, Tanulmányúton 4 hónapig.

R. Sonnenschein ass. prof., Los Angeles, Physiol. Dept. University of California, Medical Center. Előadás: Izomműködés és izomvéráramlás.

- G. Thorn prof., Boston, Mass, Peter Bent Brigham Hospital.  
 J. H. Moyer prof., Philadelphia, The Hahnemann Medical College and Hospital.  
 R. Starr prof., Portland, University of Oregon.  
 Dr. W. Nagel, Biochemisches Institut der Universität Heidelberg. Előadás:  
 Über die enzymologische Basis der Antolyse.  
 Dr. W. Hermann, Heidelberg, Pharmakologisches Institut.  
 B. Lueken prof., Halle/S., Physiologisches Institut der Universität.  
 Dr. H. Kirchheim, Heidelberg, Physiologisches Institut der Universität.  
 Dr. H. Baubkus, Heidelberg, Physiologisches Institut der Universität.  
 K. Wezler prof., Frankfurt am Main, Tierphysiologisches Institut.  
 I. Baciú prof., Cluj, Academy of Sciences.  
 Dr. E. Bittmann, Bucuresti, Inst. Fiziologie.  
 Dr. N. Raiciulescu, Bucuresti, Inst. Fiziologie.  
 Dr. G. Feszt, Tirgu-Murea, Laboratory of Pharmacology Institute of Medicine.  
 P. Stern prof., Sarajevo, Department of Pharmacology.  
 Dr. R. Mescserszkij, Moszkva, Insztyitút Vizszej nyervnoj gyejatyelnosztyi  
 Akad. Nauk.  
 Dr. N. Tiedt, Leipzig, Physiologisches Institut der Karl Marx Universität.  
 Dr. K. Wilfert, Leipzig, Physiologisches Institut der Karl Marx Universität.  
 Dr. Erzsébet Dubecz, Habana, Inst. de Ciencias Basica i Preslinicas „Victori o  
 de Giron”  
 Dr. I. Poljakovic, Beograd, Ginekolosho Akuserska Klinika.  
 Dr. Helen Frumin, Scardale N. Y. Einstein University.  
 H. Mellwain prof., London, Maudyles Hospital.  
 Dr. Eszter Kokas ass. prof., Chapel Hill, N. C.  
 Dr. A. Hamberger ass. prof., Dept. of Neurophysiology, Univ. of Göteborg,  
 A. Lundberg prof., University of Göteborg.  
 Dr. R. F. Schmidt doz., Heidelberg, Allgem. Physiol. Inst.  
 Krnjevic prof., Montreal, McGill University.  
 Dr. Béla Issekutz ifj., Philadelphia, Lankenau Hospital.  
 Dr. Ábel Lajtha, New York, New York State Institute for Neurochemistry  
 and Drug Addiction.  
 Peter Stoll prof., Mannheim, Frauenklinik der Universität  
 L. L. Langley prof, Bethesda, National Instutes of Health.  
 J. B. Mannteufel, Moszkva, Insztyitút Zsvotnoj morfologii im. Szervercova, A. N.

*Külföldi tanulmányutak.*

- Dr. Erdélyi András, Milwaukee, Wisc. Marquette Univ. Physiol. Dept.  
 Dr. Mányai Sándorné, Dr. Biró Zsuzsanna, Milano, Istituto di Ricerche Farma-  
 cologiche „Mario Negri”  
 Előadás: 1. Farmaci imipraminici ed effetti cardiovascolari delle cate-  
 colamine. 2. Studii sulla motilita intestinale. 3. Ricerche sullo shock  
 emorragico. Studii sullo shock emorragico. A „Giornate Mediche Vibonese”  
 című konferencián Vibo Valentia-ban.  
 Dr. Menyhárt János, Warsawa, Zaklad Histologii Embriologii Akademia  
 Medyczna.  
 Előadás: Regeneration capacity of cirrhotic livers.  
 Dr. Monos Emil, Leningrád, Insztyitút fiziologii im. I. P. Pavlova A. N.

Reguláciija regionarnovo krovoobrascsényija. Előadás: Vlijányie gipofizektomii na krovatok nadpocsecsnyika i brsusnoj oblasztyi u szobak.

Dr. *Fonyó Attila*, Baltimore, Department of Pediatric Research, University Hospital, University of Maryland. USA.

Dr. *Kovách Arisztid*, Wiesbaden, Kongress der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin. Előadás: Trophische und vasculäre Einflüsse des Hypothalamus auf den Hypophysenvorderlappen. Wuppertal, Kongress der Medizinisch-Naturwissenschaftlichen Gesellschaft. Előadás: Neue experimentelle neurophysiologische und hämodynamische Erfahrungen im Schock.

### I. SZ. SZEMÉSZETI KLINIKA

Alapítási év: mint Állami Szemkórház: 1907.  
mint Állami Szemkórház és I. sz. Szemklinika: 1946.  
mint I. sz. Szemklinika: 1951.

VIII., Illés utca 15.

*Igazgató:* Dr. *Radnót Magda* egyetemi tanár, oktatási rektorhelyettes, az orvostudományok doktora, a MTA levelező tagja, állami díjas, a MTA Klinikai Bizottságának tagja, az ETT Szemészeti Szakbizottság elnöke, az ETT tagja, a Korányi Sándor Társaság alapító tagja, az Európai Szemorvostársaság Tanácsának tagja, a Francia és Brit Szemorvostársaság és a Societas pro Studio Rythmi Biologici tagja, a New York-i Tudományos Akadémia tagja, a Csehszlovák J. E. Purkyně Orvosi Társaság tagja, a Szemészet, az Ophthalmologica, az Acta Chirurgica és Therapia Hungarica c. folyóirat szerkesztőbizottságának tagja, a „Munka Érdemrend”, a „Népköztársasági Érdemrend” V. fokozatának tulajdonosa, „Kiváló Orvos”, az „Oktatásügy Kiváló Dolgozója”.

*Docensek:* Dr. *Bendenritter Ferenc* a Szemészszakcsoport vezetőségi tagja, „Kiváló Orvos”, Dr. *Pajor Rezső* a Korányi Sándor Társaság tagja, az Egészségügyi Minisztérium szemész főelőadója, az ETT Szemészeti Szakbizottságának elnökhelyettese, „Érdemes Orvos”.

*Adjunktusok:* Dr. *Gáll János* a Korányi Sándor Társaság tagja, a Szemészszakcsoport titkára, Dr. *Szabó Zoltán*.

*Tanársegédek:* Dr. *Annau Ella* Álló Ferencné, Dr. *Antoni Ferenc*, Dr. *Bajnok Györgyi*, Dr. *Bölcs Sándor*, Dr. *Follmann Piroska*, Dr. *Gulyás Ibolya*, Dr. *Németh Jánosné*, Dr. *Hegedűs Jolán*, Dr. *Katona Mihályné*, Dr. *Hönig Mária*, Dr. *Garai Tamásné*, Dr. *Kóródy Mária*, Dr. *Újvári Eleménné*, Dr. *Mészáros Ilona*, Dr. *Horváth Béláné*, Dr. *Pintér Éva*, Dr. *Solti Ferenc* (1965. VIII. 31-ig), Dr. *Szabó György*, Dr. *Tóth Ferenc*, Dr. *Trux Erzsébet*, Dr. *Balogh Antalné*, Dr. *Vadász Zsuzsanna*, Dr. *Földes Imréné*, Dr. *Valkó Éva*, Dr. *Hasznos Tivadarné*, Dr. *Varga Margit*, Dr. *Luif Lászlóné*.

*Egyetemi gyakornokok:* Dr. *Jobbágyi Péter* (1964. IX. 1-től), Dr. *Mucsi Gabriella*, Dr. *Szabó Lászlóné*, Dr. *Péteri Miklós*, Dr. *Szentágothai Katalin*, Dr. *Takáts Attila* (1964. X. 1-től).

*Tudományos főmunkatárs:* *Strobl György*.

*Tudományos munkatárs:* *Pekári Gergelyné*.

*Intézeti gondnok:* *Kiss Sándor*.

*Intézetvezető ápolónő:* Farkas Béláné.  
*Osztályvezető ápolónők és ápolók:* 33 fő.  
*Műtősnők:* 3 fő.  
*Élelmezésvezető:* 1 fő.  
*Diétásnővér:* 2 fő.  
*Ügyviteli (adminisztratív) dolgozó:* 6 fő.  
*Lab. és egyéb asszisztensek:* 9 fő.  
*Kisegítő személyzet:* 38 fő.

## I. SZ. SZEMKLINIKA TRACHOMA SZERVEZÉSI MÓDSZERTANI ÉS KUTATÓ OSZTÁLY.

*Igazgató:* Dr. Radnót Magda.  
*Főorvos:* Dr. Nécsei Pál.  
*Tudományos munkatárs:* Dr. Wallner Emil a Korányi Sándor Társaság tagja, Dr. Farkas Elek.  
*Titkárnő:* 1 fő.  
*Laboratóriumi asszisztensnő:* 2 fő.  
*Adminisztrátor:* 1 fő.

### *Kiemelkedő események*

Canaliculodacryocystostomia műtétünk filmen is sikert hozott: két versenyt nyertünk meg vele. Laboratóriumunk rutinvizsgálattá tette a koagulogramot, és bevezette a szérum és könny elektroforézises vizsgálatot. Fotolaboratóriumunkban készült színes dokumentációs anyagunk száma ez évben 13 000-re emelkedett.

Az elmúlt időszakban elkészült az intézet klinikai kibernetikai és számítóközpontjában a KAT—3 szívgenerátor ingervezetési egysége, amelyet az ez évi balatonfüredi Cardiológus kongresszuson mutattunk be első ízben. A KAT—1 modellanalóg számítógép számára az év folyamán számos rutinprogram összeállítására került sor, így többek között a következők: foetalis keringés, coronaria keringés, portalis keringés és interstitialis folyadékforgalom, valamint egy új programrendszer az Opticus normális és pathológiás vér- és folyadékforgalmának diagnosztikus vizsgálatához.

A fotokoaguláció alkalmazásának bevezetéséhez az intézet fotokoagulátorát a laboratóriumban átépítették, úgy hogy az — a klasszikus fotokoagulációs módszer mellett — most már laser alkalmazáshoz közelebb álló alkalmazásra is használható.

Fontos eredmény továbbá a kriotechnika bevezetése. Rövid háromnegyed év alatt a klinikán elkészült az ehhez szükséges Cryomanipulator, amellyel a fagyasztási alkalmazás közben a hőmérséklet is pontosan mérhető és így első ízben nyílik alkalom ezakt értelemben dozisbeállításra. A Cryomanipulatorral a rutinjelleggel végzett Cryoextractiokon kívül más therápiás alkalmazások mellett alapvető jellegű szövetmechanikai vizsgálatok is folynak.

### *Külföldi látogatók*

- Iréna Vladimirova Ivanova Gabrova, egy éves tanulmányút.  
V. Kadlecova professzornő, Praha, 2 hetes tanulmányút.  
Guszinov, Szovjetunióból.  
Karel Zahn, Prága, I. sz. Szemklinika asszisztense.  
Pripecsek Feodora Vasziljevna, Kiev, Orvostovábbképző Intézet.  
Gertrud Cremer-Bartels biokémikus, Bonn.  
A. Benedict Rizzuti, MD. F.A.C.A., Brooklyn.  
Paul D. Shnyder, Ellsins.  
Alexander F. Petzinger, Marysville Marysville Medical Clinic.  
Norbert Little Rock, Arkansas.  
Jones J. Wenston, Lafayette, Wo-Po Box 2485.  
Claude L. Cowan, Washington, Howard University. College of Medicine.  
F. Müller prof., Dresden, Augenklinik.  
J. Velicky főorvos, Novy Smokoves.  
J. Vanyssek prof., Brno, Universita I. E. Purkyně.  
Henry R. Nesbury, Los Angles, Univ. of So. California.

## II. SZ. SZEMÉSZETI KLINIKA

Alapítási év: 1904.

VIII., Mária u. 39.

*Igazgató:* Dr. Nónay Tibor egyetemi tanár, az orvostudományok kandidátusa, a Szemész Szakcsoport vezetőségi tagja, a Szemészet főszerkesztője, az Ophthalmological Society of the United Kingdom tagja, az Ophthalmologica és az Excerpta Medica Ophthalmology sectiójának szerkesztőbizottsági tagja.

*Docensek:* Dr. Győrfly István a Szemész Szakcsoport vezetőségi tagja, a Szemészet c. folyóirat szerkesztője, az Eye Research Foundation (Chicago), az International Society of Contact Lens Practitioners tagja, az International Society of Contact Lens Specialists vezetőségi tagja, az Eye Research Foundation aranydiplomásának tulajdonosa; Dr. Nagy Ferenc a Szemész Szakcsoport vezetőségi tagja.

*Adjunktus:* Dr. Raáb Kornélné Dr. Sternberg Alice a Consilium Europeum Strabismi Studio Deditu levelező tagja.

*Tanárségédek:* Dr. Bögi Julia Dr. Budahegyi Istvánné, Dr. Bertényi Anna Sipos Rudolfné, Dr. Betkó János, Dr. Bohár Anna, Dr. Csapody István, Dr. Hudomel József, Dr. Imre György a Szemész Szakcsoport titkára, Dr. Kelemen Vera Dr. Bársony Istvánné, Dr. Korchmáros Imre a Szemész Szakcsoport vezetőségi tagja, a Fogorvostudományi Kar szemész előadója, Dr. Molnár Kálmán, Dr. Ópauszki Anna Dr. Öri Ambrusné, Dr. Pál Magda Dr. Molnár Lajosné, Dr. Pálfalvi Mária Szalontai Imréné, Dr. Réthy István, Dr. Sármány Judit Dr. Botond Antalné, Dr. Stefanics Danica a „Népköztársaság Érdemérem” kitüntetés tulajdonosa, Dr. Tóth Margit Domonkos Lászlóné, Dr. Váry István, Dr. Véli Margit Németh Amadéné.

*Gyakornokok:* Dr. Bali Brigitta Dr. Veres Béláné, Dr. Náray Ágnes Dr. Molnár Kálmánné.

*Intézeti gazdasági vezető:* Gedő Róbert Emil. (1965. V. 1.-től).

*Intézetvezető ápolónő:* Kókai Ernőné.

*Könyvtáros:* Dr. Imre Györgyné.

*Osztályvezető ápolók és ápolónők:* 15 fő.

*Ügyviteli (adminisztratív) dolgozók:* 3 fő.

*Lab. és egyéb asszisztensek:* 6 fő.

*Kíséítő személyzet:* 10 fő.

#### *Külföldi látogatók*

Dr. Karel Zahn, Prága.

Dr. A. Benedict Rizzuti, Brooklyn.

Dr. L. J. Weinsten, Lafayette.

Dr. Alexander F. Patzinger, Marysville.

Dr. Claude L. Cowan, Howard University.

Dr. L. Ojala, Helsinki.

Dr. F. Müller prof., Drezda.

Dr. G. Pietruschka prof., Rostock.

Dr. A. Heydenreich prof., Magdeburg.

#### *Külföldi tanulmányutak*

*Dr. Korchmáros Imre*, Brno, Csehszlovák Szemész Szakcsoport „Mendel” kongresszusa. Előadás: Contribution to the heredodegeneration of the fovea centralis.

*Dr. Hudomel József*, Frankfurt./M. Marienkrankenhaus, Augenklinik, Amotio station, Forschungsinstitut.

*Dr. Györffy István*, Royaumont, Franciaország.

### PSYCHIATRIAI KLINIKA

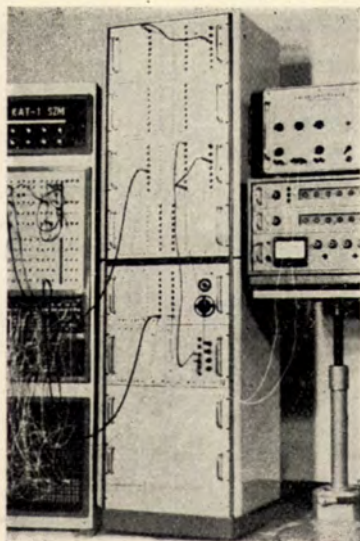
Alapítási év: tanszék 1882, klinika 1908.

VIII., Balassa u. 6.

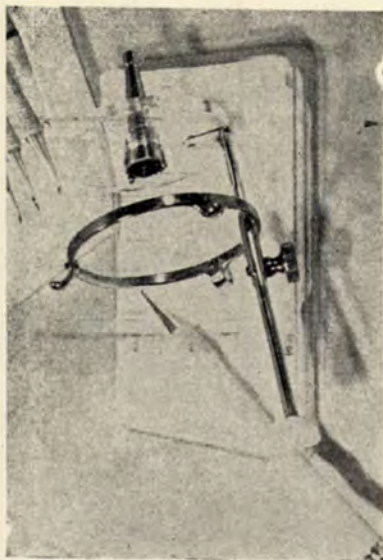
*Igazgató:* *Dr. Nyírő Gyula* egyetemi tanár, az orvostudományok kandidátusa, az ETT Igazságügyi Bizottságának tagja, Ideggyógyászati Szakbizottságának elnöke, a Magyar Biológiai Társaság választmányi tagja, a Pavlov Ideg-Elme Szakcsoport elnöke, a Korányi Sándor Társaság tagja, az Ideggyógyászati Szemle és The International Journal of Social Psychiatry, London c. folyóirat szerkesztőbizottsági tagja, a Société Internationale de Psychopathologie de l'Expression, Paris, tiszteletbeli tagja, „Kiváló Orvos”, a „Magyar Népköztársaság Érdemérem” arany fokozata kitüntetésnek, a „Markusovszky Emlékérem”-nek tulajdonosa.

*Docensek:* *Dr. Láng Sándor*, az orvostudományok kandidátusa, a Korányi Sándor Társaság, a Magyar Élettani Társaság tagja, *Dr. Fornádi Ferenc*, a Fogorvosi Karon az ideg- és elmekórtan mb. előadója, az ETT Ideggyógyá-





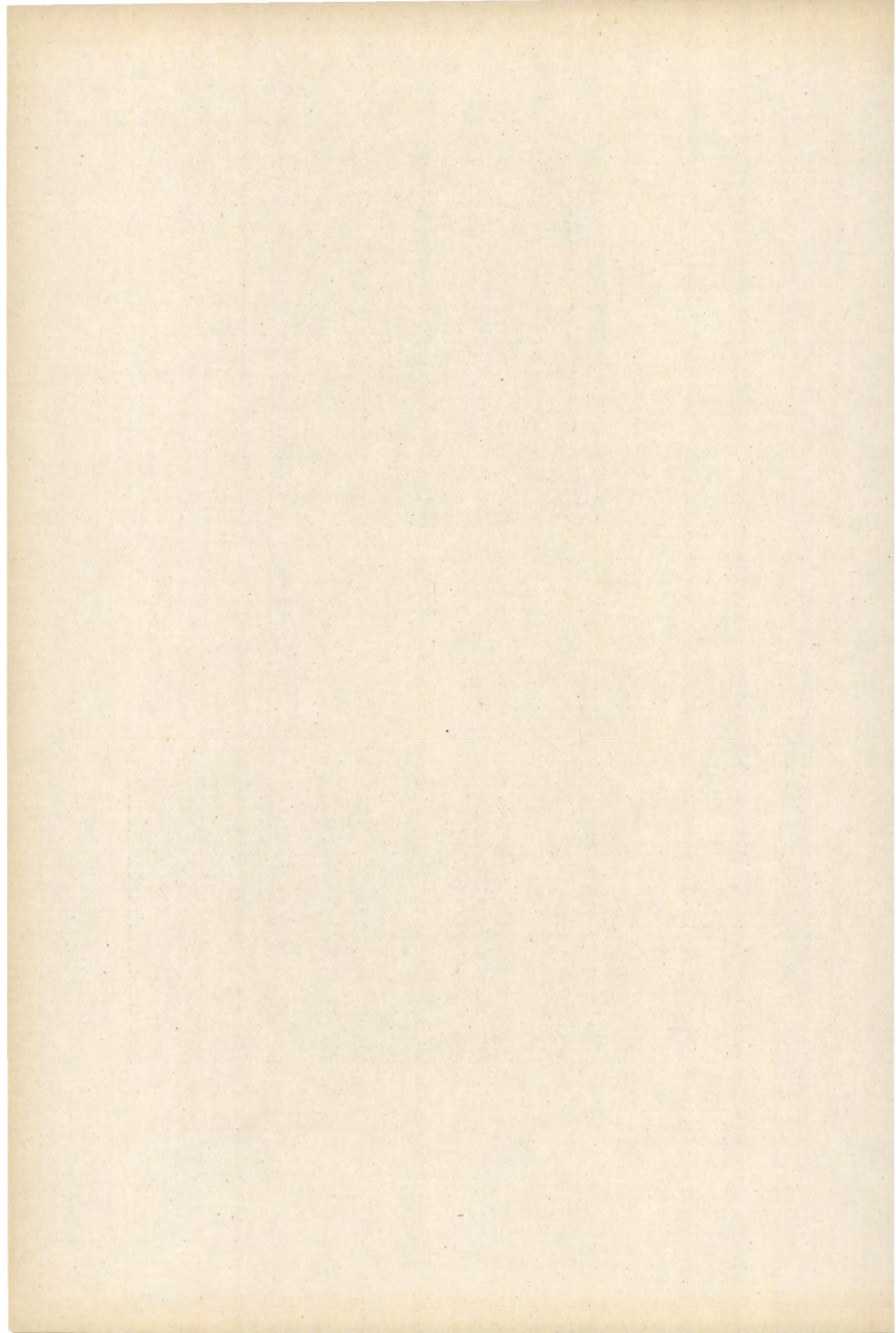
*I. sz. Szemklinika kibernetikai és  
számítóközpont új egysége  
(KAT—3 szivgenerátor, ingervezető egység)*



*I. sz. Szemklinikán készült  
Jobbágyi—Heszberger-féle  
Cryomanipulator*



*I. sz. Szemklinikán készült  
Jobbágyi—Heszberger-féle  
Cryomanipulator*



szati Szakbizottságának, ETT Könyv- és Folyóirat Bizottságának tagja, a Szakorvosképesítő Bizottság póttagja, a Pavlov Ideg-Elme Szakcsoport vezetőségi tagja, a Korányi Sándor Társaság, a Nemzetközi Gerontológiai Társaság tagja, „Érdemes Orvos”.

*Adjunktus:* Dr. Pohl Ödön, a Korányi Sándor Társaság tagja.

*Tanársegédek:* Dr. Bartos M. Valéria Tolnai Károlyné, a Korányi Sándor Társaság tagja, Dr. Brunecker Györgyi Dr. Drietomszky Jenőné, a Korányi Sándor Társaság tagja (1964. X. 15-ig), Dr. Drietomszky Jenő, az ELTE Bölcsészettudományi Karán a körlelektan mb. előadója, a Korányi Sándor Társaság és a Nemzetközi Gerontológiai Társaság tagja (1965. IV. 16-ig), Dr. Frater Rózsa Dr. Folyóvich Györgyné, a Korányi Sándor Társaság tagja, Dr. Huszár Ilona Fehér Tiborné, a Korányi Sándor Társaság tagja, Dr. Iván László, Korányi Sándor Társaság tagja, Dr. Kovács Erzsébet Moussong Lászlóné, az orvostudományok kandidátusa, a Korányi Sándor Társaság tagja (1965. V. 1-ig), Dr. Kőműves Géza, Dr. Olasz Júlia, Dr. Pethő Bertalan, Dr. Pisztor Ferenc, Korányi Sándor Társaság tagja, Dr. Szegedy László, a Korányi Sándor Társaság tagja, Dr. Takács László, a Korányi Sándor Társaság tagja, Dr. Varga Ervin, az orvostudományok kandidátusa, Dr. Varga Lajos, Dr. Znakovszky Klára Dr. Irányi Jenőné, a Korányi Sándor Társaság tagja.

*Klinikai orvosok:* Dr. Haitz Géza, a Magyar Psychologiai Társaság tagja, Dr. Környey Edit.

*Gyakornokok:* Dr. Kokovai Emőke (1965. II. 10-től), Dr. Tringer László, a Magyar Psychologiai Társaság és a Magyar Földrajzi Társaság tagja.

*Intézetvezető ápoló:* 1 fő.

*Osztályvezető ápoló, ill. ápolónő:* 6 fő.

*Beosztott ápoló, ill. ápolónő:* 44 fő.

*Ügyviteli (adminisztratív) dolgozó:* 6 fő.

*Laboratóriumi és egyéb asszisztens:* 4 fő.

*Kíséítő személyzet:* 31 fő.

*Diétásnővér:* 1 fő.

*Gyógytornász:* 1 fő.

#### *Külföldi látogatók*

Dr. Fedor Péter, Pozsony, Pszichiatriai Klinika.

Alfred M. Freedman prof., New York, Medical College.

Dr. J. Molcan, Bratislava, Komenskij Universitát, Pszichiatriai Klinika.

Leon Salzman M. D., Washington, a Psychoanalytikai Akadémia elnöke.

Dr. H. Schultze doc., Berlin, Humboldt Egyetem Charité Idegklinika.

Otto Schwarz Ph. D. psychologus, Beverly Hills, California.

T. Tashev docens, Plovdiv, Hohes Med. Institut „I. P. Pavlov”.

#### *Külföldi tanulmányutak*

Dr. Brunecker Györgyi, Berlin, Fejlődéshyiológiai Symposion 1964. IX. 19—26-ig.

Dr. Drietomszky Jenő, Berlin. Igazságügyi Symposion Basel Experimentalis Gerontológiai Symposion 1964. IX. 19—26-ig és X. 20—29-ig.

- Dr. Fornádi Ferenc*, Berlin, Igazságügyi Symposion 1964. IX. 20—24-ig. Előadás: Strafrechtsreform, Begutachtung und Therapie.
- Dr. Huszár Ilona*, Berlin, Humboldt Tudományegyetem Charité Idegklinikája 1965. IV. 4—V. 1-ig, az Egészségügyi Minisztérium kiküldetésében Vroclav; Pharmacologiai Kongresszus.
- Dr. Nyíró Gyula* prof., Berlin., Igazságügyi Symposion (III. Symposion über aktuelle Fragen der Gerichtspsychiatrie mit internationaler Beteiligung). Előadás: Strafrechtliche Verantwortlichkeit.
- Dr. Pisztor Ferenc*, Berlin, Humboldt Tudományegyetem Charité Idegklinikája 1964. VIII. 12—IX. 12-ig.
- Dr. Szegedy László*, Prága, az Egészségügyi Minisztérium kulturális csere-kiküldetésében járt 1964. IX. 3—15.
- Dr. Znakovszky Klára*, Berlin, Igazságügyi Symposion (III. Symposion über aktuelle Fragen der Gerichtspsychiatrie mit internationaler Beteiligung) 1964. IX. 21—23-ig) Előadás: Die Besonderheiten der Begutachtung sowie der Erziehung und Therapie von Jugendlichen; Paris, 1964. IX. 20—X. 8-ig.

### NEUROLÓGIAI KLINIKA

Alapítási éve: 1957.

VIII., Balassa u. 6. és II., Nyéki út 4.

*Igazgató: Dr. Horányi Béla* egyetemi tanár, az orvostudományok doktora, a Magyar Pszichológiai Tudományos Társaság vezetőségi tagja, e társaság orvosi (klinikai) pszichológiai szekciójának elnöke, a Magyar Tudományos Akadémia Pszichológiai és Élettani Bizottságának tagja, a Tudományos Minősítő Bizottság Pszichológiai Szakbizottságának elnöke, a Korányi Sándor Társaság vezetőségi tagja, a Pavlov Ideg-Elmeszakcsoport vezetőségi tagja, az International Brain Research Organization magyar nemzeti bizottságának tagja, a World Federation of Neurology magyar bizottságának alelnöke, a Société de Psychopathologie de l'Expression tb. tagja, a Deutsche Gesellschaft für Neuropathologie levelező tagja, az Ideggyógyászati Szemle, a Magyar Pszichológiai Szemle, a Confinia Neurologica, a Psychiatria et Neurologia c. folyóirat szerkesztőbizottságának tagja, az Excerpta Medica neurológiai szekciójának szerkesztőbizottsági tagja.

*Docensek: Dr. Bekény György* önálló aspiráns, *Dr. Bozsik György* önálló aspiráns.

*Adjunktusok: Dr. Anna Magda, Dr. Oláh Imre*

*Tanársegédek: Dr. Ambrózy György, Dr. Benke Bálint, Dr. Dombay Margit, Dr. Pecze Ferencné* (1965. VIII. 1-ig), *Dr. Fenyő Egon* (1965. VIII. 31-ig), *Dr. Hasznos Tivadar, Dr. Kelemen Judit, Dr. Ternay Zoltánné, Dr. Kiss Gábor, Dr. Korona Árpád, Dr. Kovács Erzsébet, Moussong Lászlóné* (1965. V. 1-től), *Dr. Lipesev Attila, Dr. Molnár Sándor, Dr. Papp Mátyás, Dr. Pál-völgyi Richárd* (1965. I. 12-ig), *Dr. Péter Ágnes, Dr. Molnár Ferencné, Dr. Stipula Magda, Dr. Böjtös Zoltánné, Dr. Szendrői Mária.*

*Tudományos munkatársak: Dr. Antal János, Skolnik Józsa, Blum Tamásné.*

*Tudományos segédmunkatársak: Zsemlye Klára, Őry Károlyné.*

*Egyetemi gyakornokok: Dr. Rápolty Zsuzsa* (1964. okt. 1-től) *Dr. Szabadi Elemér* (1964. okt. 15-től).

*Gondnok:* Bognár József.  
*Intézeti vezető ápolónő:* Cselenkó Júlia.  
*Asszisztensek:* 5 fő.  
*Orvosírnok:* 1 fő.  
*Osztályvezető ápolók és ápolónők:* 43 fő.  
*Ügyviteli (adm.) dolgozók:* 4 fő.  
*Laboratóriumi és egyéb asszisztensek:* 11 fő.  
*Takarítószemélyzet:* 16 fő.  
*Beteghordozók, házimunkások, állatápoló:* 8 fő.  
*Szakmunkások:* 2 fő.  
*Portások:* 2 fő.  
*Fiatalkorú (6 órás):* 1 fő.

### *Kiemelkedő események*

A Neurológiai Klinikán megkezdte működését a pszichológiai laboratórium, amelyben lehetőség nyílik a fontosabb psychodiagnosztikai tesztek elvégzésére. A diagnosztikus munkán kívül több tudományos téma, így pl. a neurosisok kutatása van folyamatban.

Előadást tartottunk a tanszéken az iatrogenia kérdéséről. Az elhangzottak alapján a iatrogen ártalmak megelőzését célzó gyakorlati intézkedésekre került sor.

### *Külföldi látogatók*

- Dr. F. Tashev doz., Plovdiv, Pszichiatriai Klinika, 1965. május.  
N. Ogassawara, Hirosaki, Neurológiai és Pszichiatriai Egyetemi Klinika, 1965. május.  
Dr. H. Rennert prof., Halle, Neurológiai Egyetemi Klinika, 1965. május.  
Dr. Klara Ránky, Chicago, 1965. május.  
Dr. Dietrich Langen prof., Tübingen, Neurologische Klinika der Universität 1965. július.  
Dr. Omar Shakeen, Kairo, Pszichiatriai és Neurológiai Egyetemi Klinika, 1965. augusztus.  
Olle Höök MD, Stockholm, Karolinska Sjukhuset 1965. szept.  
M. Mubad MD, Ohio Columbus, 1965. szept.  
Dr. G. Müller, Esch, Luxemburg, 1965. szept.  
Dr. E. Volinetz, Páris, Salpetriere, 1965. szept.  
Dr. S. Tokuoka prof., Yamagushi Egyetem, idegsebészet, Japán, 1965. szept.  
Dr. T. Nehil, Argenteuil, 1965. szept.  
Dr. H. Franke, Göteborg, 1965. szept.  
Dr. E. Torgård, Göteborg, 1965. szept.  
Dr. J. Ph. H. Peyer, Aalsterweg, Eindhiven, 1965. szept.  
Dr. Hodjiev, Sofia, Egyetemi Neurológiai Klinika, 1965. szept.

### *Külföldi tanulmányutak*

- Horányi Béla*, Zürich, V. Internationaler Kongress für Neuropathologia, 1965. aug. Előadás: Einschlusskörperchen der Corpus pineale.
- Antal János*, Rostock, az Egészségügyi Minisztérium kiküldetésében a Liquor cerebrospinalis symposiumon, 1964. szept. 10—14. Előadás: Über die Wirkung der Änderung der Elektrolytenzusammensetzung des Liquors auf das SCO und die Na-, K- und Wasserausscheidung, — Róma, az Instituto Superiore di Sanitaban és a római egyetem idegklinikán tanulmányúton, a Magyar Tudományos Akadémia kiküldetésében, 1964. okt. 5-től nov. 9-ig, Bukarest és Kolozsvár, endokrinológiai tanulmányúton, az Egészségügyi Minisztérium kiküldetésében, 1964. nov. 22-től dec. 6-ig.
- Bozsik György*, Zürich, V. Internationaler Kongress für Neuropathologie. 1965. aug. Előadás: Histochemische Änderungen im Markscheidenbild der Pyramidenbahn während der Reifung.
- Péter Agnes*, Rostock, a Liquor cerebrospinalis Kongress-en, 1964. szept.-ben. Előadás: Plasmocytäre Zellformen im Liquor, Wien, 1965. jan., Liquor, Symposion-on. Előadás: Die cytologische Reaktionsformen des RES Nervensystems.
- Fenyő Egon*, Stockholm, Karolinska Sjukhuset. 1965. febr.—szept.

### BŐR ÉS NEMIKÓRTANI KLINIKA

Alapítási év: 1903.

VIII., Mária utca 41.

*Igazgató: Dr. Földvári Ferenc* egyetemi tanár, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Dermatológiai Társulat és az ETT Bőrgyógyászati Szakbizottságának elnöke, a MTA Klinikai és Biológiai Bizottságának tagja, a Royal Society of Medicine (London) fellowja, a Dermatological Society, India honorary fellowja, a Societas Dermatologica Polona, a Purkynje Társulat, a Deutsche Dermatologische Gesellschaft, az Österreichische Dermatologische Gesellschaft, a Societas Dermatologica, Bulgarica, a Societas Dermatologica, Jugoslavia tiszteletbeli tagja, az International Society of Tropical Dermatology (New York) rendes tagja és intéző bizottságának tagja, az Union International contre le Pêril Vénérien et les Trépanématoses (Paris) és a Canadian Medical Association tagja, a Sociéte Française de Dermatologie et de Syphiligraphie és az Association Argentina de Dermatologie Y Sifilologia levelező tagja, a Bőrgyógyászati és Venerológiai Szemle, a Deutsche Dermatologische Wochenschrift (Berlin), a Vesztnyik Dermatologii (Moszkva), a Dermatologica (Basel), az Excerpta Medica (Ámsterdam) és a Hautarzt (München) c. folyóirat szerkesztő-bizottságainak tagja, „Kiváló Orvos”.

*Docens: Dr. Lengyel Júlia*, a Magyar Dermatológiai Társulat választmányi tagja, „Érdemes Orvos”.

*Tudományos főmunkatárs: Dr. Nékám Lajos*, az orvostudományok doktora, a Magyar Dermatológiai Társulat választmányi tagja, a Bőrgyógyászati és Venerológiai Szemle c. folyóirat szerkesztője, az Osztrák és a Francia Dermatológiai Társulatok levelező tagja.

*Adjunktusok:* Dr. Káldor István, az ETT Szakbizottsága és a Bőrgyógyászati és Venerológiai Szemle szerkesztő bizottságának tagja, a Magyar Dermatológiai Társulat választmányi tagja, a „Munka Érdemrend” kitüntetés tulajdonosa, „Kiváló orvos”, Dr. Vértes Bódog, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Dermatológiai Társulat választmányi tagja.

*Tanárségedek:* Dr. Márton Kálmán, Dr. Désaknai Márton, Dr. Fülöp Éva, Dr. Masszi József a Magyar Dermatológiai Társulat választmányi tagjai, Dr. Snekszer Mihály, Dr. Török Éva, Dr. Zangel Vera, Dr. Bottyán Etelka, Dr. Domonkos Róbert, Dr. Török Ibolya, Dr. Lázár Szilvia.

*Klinikai orvosok:* Dr. Gál Teréz, Dr. Horváth Attila.

*Gazdasági vezető:* Laky Kálmán.

*Kórházvezető ápolónő:* Rácz Lászlóné.

*Főelőadó:* Dén Erzsébet.

*Előadó:* Dr. Hardicsay Gáborné.

*Élelmezésvezető:* 1 fő.

*Tanszéki önálló laboránsok:* 2 fő.

*Laboratóriumi asszisztensek:* 2 fő.

*Tanszéki mechanikus:* 1 fő.

*Osztályvezető ápolónők és ápolónők:* 15 fő.

*Osztályos adminisztrátor:* 1 fő.

*Tanszéki laboráns:* 1 fő.

*Segédlaboráns:* 1 fő.

*Beteghordozók:* 3 fő.

*Kisegítő személyzet:* 23 fő.

*Fiatalkorú alkalmazott:* 1 fő.

### *Kiemelkedő események*

A Belgrádi Bőrklínika orvosi karának látogatása Perisich professzor vezetésével. Ez év áprilisában nemzetközi részvétellel rendezett országos nagygyűlés 168 bőrgyógyász részvételével. Ezek között 54 tanszékvezető professzor.

### *Külföldi látogatók*

Braun-Falco O., Marburg.

Calnan C. D., London.

Crosti A., Milano.

Degos R., Paris.

Grace A. W., New York.

Hellerström S., Stockholm.

Huriez Cl., Lille.

Jablonska S., Varsó.

Kleine-Natrop H. E., Drezda.

Kogoj F., Zágráb.

Lapiere S., Liege.

Lever W. F., Boston.

Marschkillejson Al., Moszkva.

Midana A., Torino.

Musger A., Grác.  
Putkonen D. T., Helsinki.  
Rachmanow V. A., Moszkva.  
Sonck C. E., Turku.  
Studnicin A. A., Moszkva.  
Tappeiner J., Wien.  
Wiedmann A., Wien.

#### *Külföldi tanulmányutak*

- Dr. Földvári Ferenc*, Berlin, Humboldt Egyetem Orvostársulatának Bőrgyógyász Kongresszusa. Előadás: Über unsere die tiefen Myskosen betreffenden 15 jährigen Erfahrungen. A Jugoszláviai Dermatológiai Társulat országos kongresszusán tartott előadása: The steroids in dermatological therapy and about the demages caused by them. Páris Dermatológusok kongresszusa.
- Dr. Nékám Lajos*, Páris Dermatológusok kongresszusa.
- Dr. Káldor István*, N. Y. University és Columbia Bőrklubján; részvétel és hozzászólás a New York-i Társulat ülésein. Hivatalos meghívott a varsói és krakkói Bőrklubjakra.
- Dr. Vértes Bódog*, Jugoszláviai Dermatológiai Társulat Országos Kongresszusán.
- Dr. Márton Kálmán*, tanulmányúton vett részt Albert Schweitzer kórházában.
- Dr. Zangel Vera*, Berlin, Humboldt Egyetem Orvostársulatának Bőrgyógyász-Kongresszusa.
- Dr. Török Éva*, London, St. John's Hospital.
- Dr. Domonkos Róbert*, London, St. John's Hospital; résztvett a Jugoszláviai Dermatológiai Társulat Országos kongresszusán.

#### *FÜL-ORR-GÉGEKLINIKA*

Alapítási év: Fülklub 1908, Gégeklub 1910, egyesítve: 1933.

VIII., Szigony utca 36.

*Igazgató: Dr. Varga Gyula* egyetemi tanár, az orvostudományok kandidátusa, a Fül-orr-gégész Szakcsoport vezetőségi tagja, a párisi Fül-orr-gégészeti Társaság tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja, az Acta Chirurgica szerkesztőbizottsági tagja, „Kiváló Orvos”.

*Adjunktusok: Dr. Vathy István*, a Fül-orr-gégész szakcsoport főtitkára, *Dr. Gömöri Béla*, a „Magyar Népköztársasági Érdemrend” tulajdonosa.

*Tanárségedek: Dr. Alleram Rezső*, a Fül-orr-gégész Szakcsoport vezetőségi tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja, *Dr. Duray Aladár*, *Dr. Forgács Pál*, *Dr. Kovács Ferenc*, *Dr. Lábás Zoltán*, *Dr. László Imre*, *Dr. Mihók György*, *Dr. Orawetz Ottó*, *Dr. Ribári Ottó*, a Nemzetközi Audiológiai Társaság tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja, az Audiológiai sectio vezetőségi tagja, *Dr. Sáfrán Antal*, *Dr. Rózsa Imre*, *Dr. Z. Szabó László*.

*Gyakornok: Dr. Leszler Zsófia*.

*Intézeti gondnok: Kocsárdi Vilmos*.

*Intézetvezető ápolónő: Bányai Margit*.



*Osztályvezető ápolónő és ápolónő:* 16 fő.  
*Műtősök és műtősszempélyzet:* 6 fő.  
*Asszisztensek:* 5 fő.  
*Ügyviteli dolgozók:* 3 fő.  
*Kisegítő személyzet:* 16 fő.

### *Külföldi tanulmányutak*

*Dr. Sáfrán Antal*, Prága, Phoniatriai Intézet május hónapban.  
*Dr. Varga Gyula*, *Dr. Lábas Zoltán*, *Dr. Duray Aladár*, *Dr. Z. Szabó László*, Prága, Audiológiai és phoneticai Kongresszus 1964. szept.—okt.  
*Dr. Ribári Ottó*, Prága, Audiológiai és phoneticai Kongresszus 1964. szept.—okt. Előadás: Noise deafness and the adaptation of the ear.  
*Dr. Vathy István*, Broclaw, lengyel nemzetközi fül-orr-gégész kongresszus 1965 júniusában.

### *TÜDŐGYÓGYÁSZATI KLINIKA*

Alapítási év: tanszék 1942., klinika: 1953.

XII., Diósárok u. 1.

*Igazgató:* *Dr. Miskovits Gusztáv* egyetemi tanár, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Tudományos Akadémia Orvosi Tudományok Osztálya Klinikai Bizottságának tagja, az Egészségügyi Tudományos Tanács Tbc. Szakbizottságának tagja, a Tbc- és Tüdőgyógyász Szakcsoport Tudományos Bizottságának elnöke, a Korányi Sándor Társaság tagja, a Szakorvos-képesítő Bizottság tagja, az American College of Chest Physicians, az Association Francaise de Pathologie Respiratoire, valamint az Association Francaise d'Audiophotologie tagja.

*Adjunktusok:* *Dr. Kelemen Sándor* az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Tudományos Akadémia Tudományos Minősítő Bizottságának főelőadója, a Tüdőgyógyász Szakcsoport vezetőségének tagja. *Dr. Lányi Miklós*, az orvostudományok kandidátusa, a Tüdőgyógyász Szakcsoport vezetőségének tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja, a Royal Society of Medicine London affiliált tagja, a World Health Organisation Tbc. Osztályának tanácsadója, az Union Internationale contre la Tuberculose Tudományos Tanácsának, az American College of Chest Physicians-nek, az ACCP International Committee of Tuberculosis-nak és a Carlo Forlanini Társaságnak tagja. *Dr. Mihóczy László* az orvostudományok kandidátusa, a Tüdőgyógyász Szakcsoport Tudományos Bizottságának, az European Society for Ballistocardiographic Research és a Carlo Forlanini Társaság tagja. *Dr. Szücs Sándor* aspiráns, a Tüdőgyógyász Szakcsoport vezetőségi tagja.

*Tanársegédek:* *Dr. Antmann István*, *Dr. Gimpl Ferenc*, *Dr. Hordós Alajos*, *Dr. Major Tamás*, *Dr. Nagy Piroska*, *Orbán Ernőné Hámori Éva* vegyész (1964. XI. 15-től), *Dr. Streibel Vilma* *Dr. Frank Józsefné*, *Dr. Szüle Péter*, *Dr. Vasáros Mária* (1965. VII. 1-ig), *Dr. Vastagh Endre*.

*Gyakornokok:* *Dr. Appel Judit* (1964. X. 8-tól), *Dr. Bereti István*, *Dr. Szabó László*, *Dr. Virányi István*, *Dr. Zolnay Emilia* *Szalay Tiborné*.

*Intézeti gazdasági vezető:* *Horváth János*.

*Intézetvezető ápolónő:* Pap Gyuláné.  
*Osztályvezető ápolónők és ápolónők:* 46 fő.  
*Laboratóriumi és egyéb asszisztensek:* 9 fő.  
*Ügyviteli (adminisztratív) dolgozók:* 4 fő.  
*Kisegítő személyzet:* 26 fő.

#### *Előadások*

- Földes István, Lányi Miklós:* Corticosteroidok alkalmazása a tüdőgümőkórban, tüdőgyógyászatban. Referátum. A Korányi Sándor Társaság Tudományos Ülései III. 1963. Szerk.: Rajka Ödön, Zoltán Imre, Budapest, 1965. Akadémiai Kiadó 241—244.
- Lányi Miklós, Streibel Vilma:* Clinical Problems of Tuberculous Exacerbation in old Age. International Conference on Gerontology. Budapest, 1965. Akadémiai Kiadó 415—418.
- Lányi Miklós, Vastagh Endre:* Neue Angaben zur klinischen Bedeutung der atypischen Mykobakterien, Bericht über das II. International Symposium „Bakteriologie und Biochemie der Mykobakterien“, Berlin-Buch, 1965. Forschungsinstitut für Tuberkulose und Lungenkrankheiten 246—255.
- Mihóczy László:* Clinical Significance of qualitative BKG Konferencia IV. 6—21. Proc. of the first world cong. on Ballistocardiography and cardiovascular dynamics. Amsterdam, 1965.

#### *Kiemelkedő események*

Az idült légzőszervi betegségekben szenvedő egyének felkutatásához eddig még nem használatos légzésfunkciós módszert alkalmazott a klinika: „az időzített csúcsáramlási értéket”. A zárt pneumotachographia és differenciált pneumotachographia elméleti vonatkozásait kutatja.

A mykobaktériumok taxonomiai vizsgálatában immunkémiiai módszereket vezettek be és kimutatták, hogy a saválló baktériumok antigén-szerkezetük alapján osztályozhatók.

A klinika légzésfunkciós laboratóriuma az emphysema pathophysológiájával foglalkozik és beállította a vérgáz -vizsgáló részleget.

Összehasonlító vizsgálatokat végeznek a légzőszervi betegségek célzott bakteriológiai vizsgálatára.

A cor pulmonale korai diagnosztikájában a BKG mellett az apexcardiogramm és a phlebographia módszerét alkalmazzák és a kisvérköri nyomásmérés vértelen módját dolgozzák ki.

#### *Külföldi látogatók*

Dr. P. Krakówka docens, Warszawa, Előadás: Mes propres experiences dans les mycoses pulmonaires.

Dr. F. Mlczoch prof., Wien.

Dr. E. Jancik prof., Brno.

Dr. G. Pickroth prof. Berlin.

## Külföldi Tanulmányutak

*Lányi Miklós* Groningeni Egyetem Belklinikája. Bochum Bányász-kórház.  
*Mihóczy László* Belgium, Hollandia BKG-konferencia.  
*Miskovits Gusztáv* Pörtschach (Wörtersee, 8. Tagung der Österreichischen Tuberkulosegesellschaft, München, 8. Int. Tuberk. Tagung, 1965. X. 2—9.

## RÖNTGENKLINIKA

Alapítási év: Intézet: 1907; Klinika: 1947.

VIII., Üllői út 79.

*Igazgató:* Dr. Zsebők Zoltán egyetemi tanár, az orvostudományok doktora Kossuth-díjas, a TMB Klinikai Bizottságának tagja, a Magyar Radiologus Szakcsoporthoz elnöke, a Korányi Sándor Társaság elnökségi tagja, a Német Röntgentársaság (N. Sz. K.) tiszteletbeli tagja, a Medizinische Wissenschaftliche Gesellschaft für Radiologie in der D. D. R. levelező tagja, az American College of Chest Physicians levelező tagja, a Magyar Radiologia c. folyóirat főszerkesztője, a Der Radiologe (Heidelberg), az Atompraxis (Karlsruhe) és a Vesztnik Rentnologii i Radiologii (Moszkva) c. folyóiratok szerkesztőbizottsági tagja, a „Magyar Népköztársaság Érdemrend” arany-fokozatának és a „Munka Érdemrend”-nek tulajdonosa.

*Docens:* Dr. Erdélyi József az orvostudományok kandidátusa, a „Népköztársaság Érdemes Orvosa” (1965. júl. 1-ig)

*Adjunktusok:* Dr. Horváth Ferenc (1964. okt. 1-től), Dr. Koritsánszky Dénes, Dr. Zádory Ernő.

*Tanársegédek:* Dr. Baumgartner Edit, Dr. Benczur Miklós (1965. aug. 31-ig) Dr. Bielawski János, Dr. Hamza Dezső (1964. dec. 31-ig), Dr. Horváth József (1965. ápr. 1-től), Dr. Hernády Tibor, Dr. Irtó István, Dr. Kenéz József (1965. ápr. 1-től), Dr. Kronos Gizella, Dr. László Pál, Dr. Lengyel Pál (1964. okt. 1-től), Dr. Nyíró László, Dr. Pálvolgyi Richárd (1965. jan. 1-től), Dr. Pekár Aranka, Dr. Somogyi Erzsébet (1964. nov. 1-től), Dr. Szántó András, Dr. Szilágyi László, Dr. Várnai György, Dr. Villányi György (1965. febr. 1-től), Dr. Tari János, Dr. Wachtl István.

*Tud. munkatárs:* Elekes István (1965. máj. 1-től).

*Intézeti gondnok:* Vargay Zoltán.

*Vezető főnővér:* Balázs Lászlóné.

*Asszisztensnők:* 21 fő.

*Apolónővérek:* 3 fő.

*Ügyviteli dolgozó:* 1 fő.

*Technikus:* 1 fő.

*Mechanikus:* 2 fő.

*Kisegítő személyzet:* 15 fő.

## Előadás

Zsebők Zoltán: Frühdiagnostik kindlicher Tumoren, Német Röntgenkongresszus, Wiesbaden 1965. G. Thieme Verlag. 163—167.

### *Kiemelkedő események*

1965. április 1-én megkezdte 20 ágyas beteg-osztályunk működését.

1965. évben tovább folytattuk a klinikára beosztott nem szakorvosok tanfolyamszerű továbbképzését, ezzel párhuzamosan tartunk előadásokat a röntgenasszisztensnők részére is.

### *Külföldi látogatók*

Dr. Becker prof. Heidelberg, Strahleninstitut.  
Dr. A. Ratti prof. Róma, Röntgenintézet.  
Dr. H. Oeser prof., Berlin, Strahleninstitut.  
Dr. Milan Svoboda prof., Prága, Röntgenintézet.  
Pekka Vuoninen prof., Turku, Röntgenintézet.  
F. Plant főorvos, Ohio.

### *Külföldi tanulmányutak*

*Dr. Wachtl István*, Heidelberg, Czerny Krankenhaus. 1964. IX. 15-től 1965. IX. 1-ig.

## ORTHOPAEDIAI KLINIKA

Alapítási év: 1951.

XI., Karolina út 27.

*Igazgató: Dr. Glauber Andor* egyetemi tanár, az orvostudományok kandidátusa, az MTA V. Osztálya II. sz. Klinikai Bizottságának tagja, az ETT Sebészeti és Rokonszakmák Szakbizottságának tagja, az Orthopaed Szakcsoport elnöke, a Magyar Traumatológia, Orthopaedia és Helyreállító Sebészet szerkesztőbizottsági tagja, az Acta Chirurgica szerkesztőbizottsági tagja, az Ortopedija, Travmatologija i Protezirovanyije szerkesztőbizottsági tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja, a Nemzetközi Orthopaedsebészeti és Traumatológiai Társaság tagja, a Royal Society of Medicin tagja, az International Society for Rehabilitation of Diseabled nemzeti titkára, a „Népköztársasági Érdemérem” ezüst fokozata és a „Szocialista Munkáért Érdemérem” kitüntetések tulajdonosa.

*Docens: Dr. Koncz Imre* az Orthopaed Szakcsoport főtitkára, a Magyar Traumatológia, Orthopaedia és Helyreállító Sebészet szerkesztője; a „Munka Érdemrend” és a „Koreai Állami Zászlórend” kitüntetések tulajdonosa.

*Adjunktusok: Dr. Bender György* a Bőripari Tudományos Egyesület tagja, a „Munka Érdemérem” és a „Szocialista Munkáért Érdemérem” kitüntetések tulajdonosa, *Dr. Fernbach József* a Belgyógyász Szakcsoport (ezen belül a Cardiológiai, a Haematológiai és Angiológiai Sectio) tagja, az Ideg- és Elme Szakcsoport tagja, a Magyar Biológiai Társaság (ezen belül a Gerontológiai Szakosztály) tagja, a Histochemiai Szakcsoport tagja, a Sebész Szakcsoport Anaesthesiológiai Sectiojának tagja, *Dr. Szilágyi Pál* az Onkológiai Szakcsoport tagja, a „Kiváló Újító” kitüntetés arany fokozatának tulajdonosa.

*Tanárságunk:* Dr. Aszódi Károly, Dr. Bakay Endre, Dr. Bársony István, Dr. Berek László, Dr. Bolner Géza, Dr. Csató Zsuzsa Aczél Györgyné, Dr. Cser Imre, Dr. Gurin József, Dr. Horváth Ferenc (1964. IX. 30-ig), Dr. Kovács Györgyné Dr. Wolf Zsófia, Dr. Lénárt György, Dr. Massányi Lajos az Onkológiai, valamint a Sportorvosi Szakcsoport tagja, Dr. Pintér József, Dr. Rupnik János (1964. IX. 16-tól), Dr. Sillár Pál, Dr. Szijj Éva Zács Imréné, Dr. Vizelety Tibor.

*Klinikai orvosok:* Dr. Farkas Tamás, Dr. Kéry Lajos, Dr. Reisinger György (1965. III. 31-ig), Dr. Szepesi Kálmán, Dr. Zsernoviczky János.

*Gyakornokok:* Dr. Csorba Ernő (1964. X. 15-től), Dr. Perlaky György (1964. X. 15-től)

*Gazdasági vezető:* Csendes Albert.

*Intézetvezető ápolónő:* Mészáros Ernőné.

*Osztályvezető ápolónők és ápolók:* 40 fő.

*Műtőasszisztens:* 5 fő.

*Diétásnővér:* 2 fő.

*Rtg. és labor. asszisztens:* 9 fő.

*Gyógytornász:* 7 fő.

*Műtősségéd:* 8 fő.

*Kisegítő személyzet:* 57 fő.

*Fiatalkorú dolgozó (6 órás):* 7 fő.

### *Kiemelkedő események*

Az elmúlt év jelentős eseményének minősíthetjük a szakorvosok részére „Gyakorlati orthopaedia, különös tekintettel a coxarthrosis és veleszületett csípőficam sebészetére” címen tartott továbbképző tanfolyamot. A szakmai képzésen kívül ez hozzájárult a különböző kórházi osztályok, SZTK szakrendelések és a klinika közötti jó kapcsolat kialakulásához.

Két orthopaediai vándorgyűlésen kívül a Debrecenben tartott Nemzetközi Symposionon, valamint a Pathológus Kongresszuson vettek részt a klinika orvosai.

Egyes kutatási témák megoldásához gyümölcsöző kapcsolatot alakítottunk ki különböző szervekkel, mint az OVSz laboratóriumaival, a Műanyagipari Kutatóintézettel, Műgyetemmel, a BUVATI-val. Ezek eredményeként a skoliózis és a világrahozott csípőficam pathomechanizmusára vonatkozó vizsgálatainkban jelentős eredményeket értünk el.

A gyógyító munkában a csonttumrok diagnosztikájában és terápiájában elért eredményeinket említjük. Szervezeti, szakmai és technikai kérdések megoldása megkönnyítette a betegség korai felismerését és a korszerű kezelést.

### *Külföldi látogatók*

Dr. Tygermann Janina, Varsó, Orthopaediai Klinika.  
Boján Hadjistantoff prof., Plovdiv, Orthopaediai Klinika.  
Dr. Zvonimir Mihelic doc. Lovrana, Orthopaediai Klinika.  
Dr. Ulrich Franke, Cottbus, Orthopaediai Klinika.  
Dr. G. Török, Tel-Aviv, Orthopaediai Klinika.

Dr. Christine Harder, Berlin, Orthopaediai Klinika.  
Dr. J. Beckmann, Heiligenstadt, NDK.  
Ing. Peter Thietz, Berlin, NDK Orthopaediai Klinika.

#### *Külföldi tanulmányutak*

*Dr. Glauber Andor*, Prága, III. Orthop. Kongresszus, Előadás: Classification of Primary Bone Tumours.

*Dr. Szilágyi Pál, Dr. Pintér József*, Prága III. Orthop. Kongresszus. Előadás: Erfahrungen mit Knochenbrüchen und Kompressionsbehandlung der Femurfrakturen bei Morbus Paget.

### UROLÓGIAI KLINIKA

Alapítási év: 1920.

VIII., Üllői út 78/b.

*Igazgató: Dr. Babics Antal* egyetemi tanár, akadémikus, Kossuth-díjas, a Magyar Tudományos Akadémia Orvosi Osztályának titkára, az ETT tagja, országgyűlési képviselő, az Orvos-Egészségügyi Dolgozók Szakszervezet elnöke, a Szovjet Orvostudományi Akadémia tiszteleti tagja, az Internationalis Urológiai Társaság tagja, a Szovjet Sebésztársaság tiszteletbeli tagja, a Magyar—Szovjet Baráti Társaság elnökségének tagja, a Román Urológiai Társaság tiszteleti tagja, az Urológiai Internationalis, az Acta Chirurgica főszerkesztője, az Acta Medica, a Therapia Hungarica, a Kultúra Világa c. folyóirat szerkesztőbizottsági tagja, a Korányi Sándor Társaság alapító tagja, az Urológus Szakcsoport elnöke, a „Magyar Népköztársaság Érdemrend V. fokozatának”, a „Szovjet—Magyar Barátság Aranykoszorús jelvényének”, a „Munka Érdemrend”-nek kétszeres tulajdonosa. „Kiváló Orvos”, az Urológus Szakcsoport elnöke.

*Docensek: Dr. Molnár Jenő*, az orvostudományok kandidátusa, az Urológiai Internationalis c. folyóirat collaboratora, az Urológus Szakcsoport vezetőségi tagja, a Magyar Sebészet szerkesztőbizottságának tagja, az Orvosi Hetilap urológus referense; *Dr. Rényi—Vámos Ferenc*, az orvostudományok doktora, az Acta Chirurgica technikai szerkesztője, az Urologia Internationalis c. folyóirat collaboratora, belgyógyász szakorvos, a klinika laboratóriumának vezetője, a Belgyógyász Szakcsoport, az Urológus Szakcsoport a Korányi Sándor Társaság tagja; *Dr. Szendrői Zoltán*, a klinika igazgatóhelyettese az orvostudományok doktora, az Urológus Szakcsoport vezetőségi tagja, a Tbc-szakcsoport extrapulmonalis bizottságának tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja.

*Adjunktusok: Dr. Magasi Péter*, az orvostudományok kandidátusa, az Urológus Szakcsoport tagja, *Dr. Zádor László*, az orvostudományok kandidátusa, az Urológus Szakcsoport vezetőségi tagja, „Kiváló Munkás” kitüntetés tulajdonosa.

*Tanársegédek: Dr. Baranyai Elemér*, az Urológus Szakcsoport vezetőségi tagja, az Extrapulmonaris Tbc Szakcsoport tagja, a Marxista Egyetem hallgatója, *Dr. Csata Sándor*, az Urológus Szakcsoport tagja, *Dr. Csontai Ágoston*,

az Urológus Szakcsoport tagja, Dr. Frang Dezső, az Urológus Szakcsoport tagja, Dr. Fürst Ferenc, az Urológus Szakcsoport tagja, Dr. Hajós Endre, önálló aspiráns, rtg. és belgyógyász szakorvos, az Urológus és Radiológiai Szakcsoport tagja, Dr. Horváth László, az Urológus és Sebész Szakcsoport tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja, Dr. Rosdy Ernő, az Urológus Szakcsoport tagja, Dr. Szold Endre (1965. március 1-ig), az orvostudományok kandidátusa, az Urológus Szakcsoport vezetőségi tagja, a Magyar Sebészet (urológiai rész) c. folyóirat szerkesztője, a „Szocialista Munkáért Érdemérem” és a „Magyar Népköztársasági Érdemérem” ezüst fokozatának tulajdonosa, Dr. Tóth József, az Urológus Szakcsoport tagja, az „Egészségügy Kiváló Dolgozója”, Dr. Tóth Mihály, az Urológus Szakcsoport tagja.

*Klinikai orvosok:* Dr. Csellár Mihály, az Urológus Szakcsoport tagja, Dr. Hamvasi György, az Urológus Szakcsoport tagja, Dr. Ruzinkó Barnabás, az Urológus Szakcsoport tagja, Dr. Szabó Vilmos, az Urológus Szakcsoport tagja, Dr. Rózsa László, az Urológus Szakcsoport tagja, Dr. Kottász Sándor (1965. március 1-től)

*Tudományos munkatárs:* Berényi Mihály okl. fizikus.

*MTA. tudományos munkatársak:* Dr. Bíró János, az orvostudományok kandidátusa, az Urológus Szakcsoport tagja, a Marxista Egyetem hallgatója, Dr. Gallyas Ferenc orvos, okl. vegyész.

*MTA ügyviteli dolgozó:* 2 fő.

*Kutatási segédkar:* 10 fő.

*Intézetvezető ápolónő:* Káldi Gyuláné.

*Gondnok II.:* Jónásch Béláné.

*Oszt. vez. ápolónők és ápolók:* 37 fő.

*Ügyviteli dolgozók:* 5 fő.

*Lab. és egyéb asszisztensek:* 10 fő.

*Kisegítő személyzet:* 28 fő.

### *Előadások*

*Molnár Jenő, Tóth Mihály, Babics Antal:* Untersuchungen über die Verbindung zwischen Cauda und Corpus des menschlichen Nebenhodens. Vorträge und Diskussionsbemerkungen der Herbsttagung der Nordwestdeutschen Gesellschaft für Dermatologischen Gesellschaft in Hamburg vom 20—22. November 1964. Neue Ergebnisse der Andrologie. Springer Verlag, 1965. Berlin, 31—34. p.

*Rényi—Vámos Ferenc:* Neuere experimentelle und klinische Untersuchungen der hämatogenen Pyelonephritis. Lipcse, 1964. Z. ges. inn. Med. 1965. 20. 118. p.

### *Kiemelkedő események*

Az Urológiai Klinika életében kiemelkedő esemény volt 1965. április 30 — május 2-ig a bécsi egyetemi urológiai klinika tagjainak a látogatása *Übelhór* professzor vezetésével, akik az urológia különböző területeiről előadásokat tartottak.

A klinika MTA tudományos tervtémáinak részleteredményei kielégítőek, melyekről kül- és belföldön egyaránt tartottunk beszámolókat. Kiemelkedőnek

tartjuk a sérült uréter alsó szakaszának hólyaglebennyel történő pótlását, amely ugyan nem a klinikánk novuma, de egy régi eljárás modern módszerekkel való megismétlése és szép eredményekkel, komoly sikerekkel használjuk. Kiemelkedő esemény volt még intézetünk életében az a kitüntetés, hogy a klinika igazgató-tanárát a Szovjet Orvostudományi Akadémia tiszteleti tagjává választotta.

### *Külföldi látogatók*

- R. Übelhór prof., Wien, Univ. Urol. Klinik. Előadás: Niereninsuffizienz und vesicorenaler Reflux.  
W. Ludvik Oberarzt, Wien, Univ. Urol. Klinik. Előadás: Die Papillen-spitzennekrose als Komplikation der Pyelonephritis.  
H. Wiltschke, Wien, Univ. Urol. Klinik. Előadás: Amyloidniere und Operationsbelastung.  
B. Aberle, Wien, Univ. Urol. Klinik. Előadás: Nephrocalcinose bei. AT 10 Gebrauch.  
G. Gasser Oberarzt, Wien, Univ. Urol. Klinik. Előadás: Übersicht über andere Formen der Nephrocalcinose.  
P. P. Figdor, Wien, Univ. Urol. Klinik. Előadás: Niereninsuffizienz als Schwangerschaftskomplikation.  
R. Übelhór, Wien, Univ. Urol. Klinik. Előadás: Hepatorenales Syndrom.  
Dr. V. Zvara prof., Bratislava.  
Albert G. Albrecht MD, USA.  
Cyrus S. Eaton jr., U. S. A.  
Dr. P. Ioanid kandidatus, Bucarest.  
Dr. Halbrohr János orvos, Caracas. Eo.  
Henschel MD. A. prof., USA

### *Külföldi tanulmányutak*

- Dr. Babics Antal* prof. Lengyelország, Parlamenti küldöttség (1965. ápr.) Finnország (Szakszervezeti küldöttség). 1965. június.  
*Dr. Bíró János*, Dublin, 1965. II. 3 — júni. 18-ig.  
*Dr. Hajós Endre*, NDK. XI. 21—28. Kongresszus.  
*Dr. Molnár Jenő*, Hamburg, Andrologiai symposion. 1964. nov. 20—25. Előadás: Untersuchungen über die Verbindung zwischen Gauda-und Corpus des menschlichen Nebenhodens. Freiburg Br., Német Derm. Társaság Andrologiai Ülésszaka: Előadás: Urologische Betrachtungen beim Hoden-hochstand. 1965. szept. 28. — okt. Kühlungsborn (NDK) 1965. okt. 20—25. Előadás: Neuroendokrine Hodenschädigungen.  
*Dr. Rényi Vámos Ferenc*, Berlin (NDK) 1965. IX. 29. — X. 6-ig. Előadások:  
1. Intrazelluläre Veränderungen bei Urämie und ihre klinischen Folgen.  
2. Das hepatorenale Syndrom.  
*Dr. Szendrői Zoltán*, Bratislava XII. 10—11. 1964. Előadás: Erfahrungen mit der Boarischen-Plastik.  
*Dr. Tóth József*, Bratislava 1965. júni. 28. — júli. 2. Előadás: Erfahrungen aus der Kinder-Urologie.  
*Dr. Tóth Mihály*, Wien, Univ. Urol. Klinik.



AZ ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR TANTERVE ÉS VIZSGARENDJE  
AZ 1964—65. TANÉVBEN

I. évfolyam

Tantárgyak	I. félév			II. félév		
	Heti óraszám		Vizsgaforma	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elm.	gyak.		elm.	gyak.	
Orvosi fizika	3	3	szigorlat	—	—	—
Orvosi kémia	4	4	beszámoló	4	4	szigorlat
Orvosi biológia	3	2	—	2	2	szigorlat
Anatómia	3	4	beszámoló	1	4	beszámoló
Szövet- és fejlődéstan	—	—	—	2	4	—
Politikai gazdaságtan	2	—	—	3	—	szigorlat
Testnevelés	—	1	—	—	1	—
Orosz nyelv	—	2	—	—	2	—
	15	16		12	17	
	31			29		

Nyári kórházi gyakorlat — 4 hét ápolástanból.

Latin nyelv heti 1 órában azok részére, akik középiskolában nem tanultak.

II. évfolyam

Tantárgyak	I. félév			II. félév		
	Heti óraszám		Vizsgaforma	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elm.	gyak.		elm.	gyak.	
Anatómia	1	4	szigorlat	—	—	—
Szövet- és fejlődéstan	2	4	szigorlat	—	—	—
Élettan	4	4	beszámoló	6	4	szigorlat
Biokémia	2	2	—	4	2	szigorlat
Filozófia	2	—	beszámoló	3	—	beszámoló
Orosz nyelv	—	2	—	—	2	szigorlat
Testnevelés	—	1	—	—	1	—
	11	17		13	9	
	28			22		

### III. évfolyam

Tantárgyak	I. félév			II. félév		
	Heti óraszám		Vizsgaforma	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elm.	gyak.		elm.	gyak.	
Kórélettan	3	2	beszámoló	3	2	szigorlat
Kórbonctan	4	4	beszámoló	5	4	szigorlat
Mikrobiológia és parazitológia	3	2	—	2	2	szigorlat
Belgyógyászati propedeutika!	3	3	beszámoló	3	3	beszámoló
Sebészet	3	2	—	3	2	—
Filozófia	3	—	szigorlat	—	—	—
Etika (ált. és orvosi)	—	—	—	2	—	beszámoló
	19	13		18	13	
	32			31		

Nyári kórházi gyakorlat — 4 hét belgyógyászatból.

### IV. évfolyam

Tantárgyak	I. félév			II. félév		
	eti Hóraszám		Vizsgaforma	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elm.	gyak.		elm.	gyak.	
Belgyógyászat	5	3	—	5	3	—
Gyógyszertan és méregtan	4	2	beszámoló	3	2	szigorlat
Sebészet	4	1	—	4	2	—
Műtéttani gyakorlat	—	2	—	—	2	—
Orthopaedia	1	2	szigorlat	—	—	—
Szülészet, nőgyógyászat	4	1	—	4	2	—
Bőr- és nemibetegségek	—	—	—	2	2	szigorlat
Röntgenológia és radiológia	2	2	szigorlat	—	—	—
Fogászat	—	—	—	1	2	szigorlat
Tudományos szocializmus	2	—	beszámoló	2	—	beszámoló
	22	13		21	15	
	35			36		

Nyári kórházi gyakorlat — 4 hét sebészetből.

V. évfolyam

Tantárgyak	I. félév			II. félév		
	Heti óraszám		Vizsgaforma	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elm.	gyak.		elm.	gyak.	
Belgyógyászat (fertőző betegségek)	5	3	—	5	3	—
Tüdőgyógyászat (tbc)	—	—	—	1	2	szigorlat
Gyermekgyógyászat (fertőző betegségek)	3	2	—	3	2	—
Idegkórtan (C—D csop.)	3	2	—	—	—	—
Idegkórtan (A—B csop.)	—	—	—	3	2	—
Elmekórtan (A—B csop.)	3	2	—	—	—	—
Elmekórtan (C—D csop.)	—	—	—	3	2	—
Szemészet (A—B csop.)	3	2	szigorlat	—	—	—
Szemészet (C—D csop.)	—	—	—	3	2	szigorlat
Orr—fül—gégészet	—	—	—	2	2	szigorlat
Urológia (C—D csop.)	1	2	szigorlat	—	—	—
Urológia (A—B csop.)	—	—	—	1	2	szigorlat
Közegészségtan és járványtan	3	2	—	4	2	szigorlat
Igazságügyi Orvostan	2	1	—	1	2	szigorlat
Tudományos Szocializmus	2	—	szigorlat	—	—	—
Égészségügyi szervezéstan	2,5	1	szigorlat	—	—	—
	27,5	17		26	21	
	44,5			47		

VI. évfolyam

Osztály	Időtartam	Vizsgaforma
Belgyógyászat	3 hó	államvizsga
Sebészet	3 hó ebből	államvizsga
Traumatológia	1 hó	
Gyermekgyógyászat	3 hó ebből	államvizsga
Fertőző	2 hét	
Szülészet és nőgyógyászat	2 hó	államvizsga
Ideg- és elmeorvosság	1 hó	államvizsga
	12 hó	

Az államvizsga külön-külön az 5 klinikai tárgyból végzett gyakorlat utolsó 5 napjában államvizsgabizottság előtt teendő le.

**Az államvizsga tárgyai:**

1. Belgyógyászat
2. Sebészet
3. Gyermekgyógyászat
4. Szülészeti- és nőgyógyászat
5. Ideg- és elmeorvosászat

**FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR**

*Dékán:*

Dr. Varga István egyetemi tanár, kandidátus

*Dékánhelyettes:*

Dr. Boros Sándor egyetemi docens.

**A FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR TANÁCSA**

*Elnök:*

Dr. Varga István egyetemi tanár, dékán

*Tagok:*

- Dr. Balogh Károly egyetemi tanár  
Dr. Boros Sándor egyetemi docens, dékánhelyettes.  
Dr. Baló József egyetemi tanár.  
Dr. Knoll József egyetemi tanár.  
Dr. Molnár László egyetemi tanár.  
Dr. Sós József egyetemi tanár.  
Dr. Straub F. Brunó egyetemi tanár.  
Dr. Székessy Vilmosné egyetemi tanár.  
Dr. Törő Imre egyetemi tanár.  
Dr. Berényi Béla egyetemi docens.  
Dr. Donáth Tibor egyetemi docens.  
Dr. Ferenczy Károly egyetemi docens.  
Dr. Fornádi Ferenc egyetemi docens.  
Dr. Földvári Imre egyetemi docens.  
Dr. Fúzi Miklós egyetemi docens.  
Dr. Huszár György egyetemi docens.  
Dr. Molnár Vilmos egyetemi docens.

Dr. Nagy László egyetemi docens.  
Dr. Skaloud Ferenc egyetemi docens.  
Dr. Sugár László egyetemi docens.  
Dr. Szóke Antal egyetemi docens.  
Dr. Tóth Pál egyetemi docens.  
Dr. Turchányi György egyetemi docens.  
Dr. Záray Ervin egyetemi docens.  
Mész László egyetemi docens.  
Dr. Takács János vezető lektor.  
Farkas Pál testnevelő tanár.  
Dr. Béky József egyetemi adjunktus.  
Dr. Fekete Ágnes egyetemi adjunktus.  
Dr. Vathy István egyetemi adjunktus.  
Dr. Korchmáros Imre egyetemi tanársegéd.  
Dr. Farkas István egyetemi adjunktus, az MSZMP. megbízottja.  
Herwerth Mária IV. éves fh. KISZ Bizottság megbízottja.

*Címzetes egyetemi tanár*

Dr. Kemény Imre főorvos, (Stomatológiai Int.)

*FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR BIZOTTSÁGAI*

a) *Oklevélhonosítási kérelmekkel Foglalkozó Bizottság*

*Elnök:*

Dr. Molnár László egyetemi tanár.

*Tagok:*

Dr. Földvári Imre egyetemi docens  
Dr. Nagy László egyetemi docens

b) *Diákjóléti Bizottság*

*Elnök:*

Dr. Földvári Imre egyetemi docens

*Tagok:*

Dr. Bőjthe Miklós egyetemi gyak.  
Dr. Görgényi Józsefné előadó

Kovács Csabáné, kollégiumok képviselőjében  
MSZMP képviselője  
KISZ képviselője

c) *Államvizsga-Bizottság*

*Elnök:*

Dr. Balogh Károly egyetemi tanár

*Tagok:*

Dr. Kemény Imre címzetes egyetemi tanár

Dr. Simon Béla címzetes egyetemi tanár

*Az általános orvostudományi karhoz tartozó előadók*

Dr. Sós József egyetemi tanár: Kórélettan.

Dr. Székessy Vilmosné egyetemi tanár: Biokémia.

Dr. Törő Imre egyetemi tanár: Orvosi biológia.

Dr. Aros Béla egyetemi docens: Szövet- és fejlődéstan.

Dr. Donáth Tibor egyetemi docens: Anatómia.

Dr. Fornádi Ferenc egyetemi docens: Ideg- elmegyógyászat.

Dr. Füzi Miklós egyetemi docens: Mikrobiológia.

Dr. Juhász Jenő egyetemi docens: Kórbonctan.

Dr. Molnár Vilmos egyetemi docens: Közegészségtan és járványtan.

Dr. Szőke Antal egyetemi docens: Belgyógyászat.

Dr. Turchányi György egyetemi docens: Orvosi Fizika.

Dr. Fekete Ágnes egyetemi adjunktus: Élettan-Kórélettan.

Garzó Tamás egyetemi adjunktus: Orvosi kémia.

Dr. Harsányi László egyetemi adjunktus: Igazságügyi fogorvostan.

Dr. Szegi József egyetemi adjunktus: Gyógyszertan.

Dr. Vathy István egyetemi adjunktus: Fül-orr-gégegyógyászat.

Dr. Korchmáros Imre egyetemi tanársegéd: Szemészet.

Mész László egyetemi docens: Marxizmus—Leninizmus.

Dr. Takács János vezető lektor: Idegen nyelv.

Farkas Pál testnevelő tanár: Testnevelés.

Dr. Fekete László mb. előadó, osztályvezető főorvos: Táplálkozástan.

*A FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR DÉKÁNI HIVATALA*

VIII., Üllői út 26.

*Dékáni hivatal mb. vezetője:* Pintér Imre főelőadó.

*Titkárnő:* Kuszenda Margit főelőadó.

*Előadók:* Dr. Fall Leventéné, Dr. Görgényi Józsefné.

# KLINIKÁK

## SZÁJSEBÉSZETI KLINIKA

(volt Stomatológiai Klinika, alapítási éve: 1890)

VIII., Mária u. 52.

*Igazgató:* Dr. Balogh Károly egyetemi tanár, az orvostudományok doktora, az ETT Fogászati Szakbizottságának elnöke, az Österreichischer Zahnärzteeverein tiszteletbeli tagja, az Internationale Gesellschaft für Nahrungs- und Vitalstoff-Forschung tagja (Hannover-Kirshrode), az Orvos- Egészségügyi Dolgozók Szakszervezete Fogorvosi Szakcsoportja Tudományos Bizottságának elnöke és vezetőségi tagja, a Deutsche Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (Leipzig) szerkesztőségének tagja, a „Magyar Népköztársaság Aranyérem” kitüntetés tulajdonosa (megerősítve 1950-ben), a Deutsche Akademie der Naturforschung Leopoldina tagja.

*Docensek:* Dr. Berényi Béla az orvostudományok kandidátusa, a Központi Stomatológiai Intézet igazgató főorvosa, az ETT Fogászati Szakbizottság h. elnöke, valamint a Könyv- és Folyóirat Szakbizottságának tagja, az Orvos- Egészségügyi Dolgozók Szakszervezete Fogorvos Szakcsoportjának főtáka, a „Munka Érdemrend”, a „Kiváló Szolgálatért Érdemrend”, és a „Koreai Állami Zászlórend” II. fokozata kitüntetések tulajdonosa; Dr. Skaloud Ferenc az orvostudományok kandidátusa, az Orvos- Egészségügyi Dolgozók Szakszervezete Fogorvos Szakcsoport Tudományos Bizottságának tagja, a Zahnärztliche Praxis (München) magyarországi tudósítója; Dr. Sugár László az orvostudományok kandidátusa, a Fogorvosi Szemle Szerkesztőbizottságának tagja; az Orvos- Egészségügyi Dolgozók Szakszervezete Fogorvos Szakcsoport Vezetőségének és Tudományos Bizottságának tagja.

*Adjunktusok:* Dr. Béky József (1965. VII. 1-től), a Központi Stomatológiai Intézet főorvosa, az Orvos- Egészségügyi Dolgozók Szakszervezete helyi csoportja Számvizsgáló Bizottságának elnöke, az Orvos- Egészségügyi Dolgozók Szakszervezete Fogorvos Szakcsoport vezetőségének tagja; Dr. Eberl András, az Orvos- Egészségügyi Dolgozók Szakszervezete Fogorvos Szakcsoport vezetőségi tagja; Dr. Lelkes Kornél az Associazione Internazionale di Psicodonzia tagja;

*Tanárségedek:* Dr. Ackermann Alajos, Dr. Jávor Lászlóné Dr. Balogh Gyöngyi, Dr. Batka György, Dr. Pál Lászlóné Dr. Bánóczy Jolán, Dr. Csató László, Dr. Csiba Árpád, Dr. Egerváry Géza, az Orvos- Egészségügyi Dolgozók Szakszervezete Fogorvos- Szakcsoport vezetőségi tagja, a „Magyar Népköztársaság Érdemes Sportolója”, a „Sport és Testnevelés Kiváló Dolgozója”; Dr. Inovay János, az Orvos- Egészségügyi Dolgozók Szakszervezete Fogorvos Szakcsoport vezetőségi tagja; Dr. Molnár András, Dr. Hídvégi Jánosné, Dr. Nitsche Hermin, Dr. Pesthy István, Lévai Lászlóné Dr. Petrucz Katalin, az Internationale Gesellschaft für Nahrungs- und Vitalstoff-Forschung tagja, Dr. Péter Viktor, Dr. Wiltner Willibaldné Dr. Sallay Kornélia, Dr. Szabó László, Dr. Unger András, Dr. Varró Józsefné Dr. Vályi Edit, az Orvos- Egészségügyi Dolgozók Szakszervezete Fogorvos Szakcsoport titkára; Dr. Vámos Imre.

*Gyakornok:* Dr. Simon Béla.

*Intézeti gazdasági vezető:* Szabó István.

*Intézetvezető ápolónő:* Gál Józsefné.

*Osztályvezető ápolónők és ápolónők:* 4 fő.

*Ügyviteli dolgozó: 3 fő.*  
*Laboratóriumi és egyéb asszisztensek: 22 fő.*  
*Oktató fogtechnikus: 3 fő.*  
*Kisegítő személyzet: 15 fő.*

#### *Kiemelkedő események.*

A parotis daganatok terápiájában alkalmazták hazánkban először a műtét közbeni nagy dózisu felületi rtg. besugárzást, az Uzsoki-utcai Kórház Onko-Radiológiai Intézetével közösen.

A Szájsebészeti Klinika orvosi laboratóriumában rendszeresen végzik a száj- és állcsonti tumorsejtek kimutatását a keringő vérben.

A nyúlajk és orrdefectusok késői korrekciójával kapcsolatban új műtéti eljárást vezettek be.

Több szájsebészeti műtétet demonstráló színes filmet szereztek be és az oktatásra felhasználták.

#### *Külföldi látogatók:*

- Dr. H. Böttger prof., Düsseldorf, Klinik f. Zahn- und Mundkrankheiten.,  
Előadás: Die prothetische Behandlung bei funktionell bedingten Erkrankungen des Kiefergelenkes.
- Dr. D. Eismann, Dresden, Stomat. Univ, Klin, Oberarzt, Előadás: Aetiologie, Prophylaxe und Therapie digitaler Parafunktionen.
- W. M. Gibson D. M. prof., Glasgow. Dental School, of Univ. of Glasgow.  
Előadás: Facial pain and temporo-mandibular disorders.
- Dr. A. Walter Wien, Stomat. Univ. Klinik. Előadás: Experimentelle und praktische Erfahrungen mit der direkten Überkappung (Tierexperimente).

#### *Külföldi tanulmányutak*

- Dr. Berényi Béla* A 2nd International Evaluation of different surgical methods in the treatment of large jawbone cystis. Kopenhagen, Conference On Oral Surgery 1965. június 20—23.
- Dr. Berényi Béla, Dr. Gulyás Judit, Dr. Tomka Imre,* Wien 53. Jahrestagung der Federation Dentaire Internationale Electroenzephalographische Untersuchungen während der zahnärztlichen Behandlung. 1965. június 26 — július 3.
- Dr. Sallay Kornélia,* Institut de Stomatologie Hopital Beaujou, 1965. május 17. — szeptember 8.



## KONZERVÁLÓ FOGÁSZATI KLINIKA

Alapítási év: 1959.

VIII., Mikszáth Kálmán tér 5.

*Mb. tanszékvezető:* Dr. Boros Sándor egyetemi docens, a Konzerváló fogászat előadója, az Orvos-Egészségügyi Dolgozók Szakszervezete Fogorvos Szakcsoportja Tudományos Bizottságának tagja, „Érdemes Orvos”, dékánhelyettes.

*Docensek:* Dr. Záray Ervin, a Fogászati propedeutika mb. előadója. Dr. Ferenczy Károly, a Fogászati röntgenológia mb. előadója.

*Adjunktus:* Dr. Jahn Ede, az ETT tagja, a „Magyar Népköztársasági Érdemérem tulajdonosa.

*Tanársegédek:* Dr. Kohári Stefánia, Dr. Bóna Katalin, Dr. Kamen Istvánné, Dr. Balla Zoltán, Dr. Kovács Erzsébet, Dr. Juhász Jenőné, Dr. Walter János, Dr. Béres Károly, Dr. Boross Éva Dombai Sándorné, Dr. Hadas Éva Szilágyi Béláné (1964. okt. 16-tól), Dr. Hercegh Béla, Dr. Holló József, Dr. Kemenes Ildikó Lukács Sándorné, Dr. Koszta Erzsébet Dr. Kovács Jánosné, Dr. Marosi Ildikó Bouguet Gusztávné, Dr. Márai Mária Dr. Gálóczy Imréné, Dr. Molnár Eszter Dr. Mózes Miklósné, Dr. Molnár Ferenc, Dr. Örökös Lajos Dr. Speer József (1949. okt. 1-től) Dr. Tárkányi Erzsébet Dr. Szadai Béláné, Dr. Tóth Anna Budai Andrásné, Dr. Vigh Imre.

*Gyakornokok:* Dr. Kovács Mária, Dr. Kővágó Anna Tóvári Istvánné (1964. szept. 15-től) Dr. Sándor István (1964. szept. 14.-től) Dr. Vass Zoltán (1964. szept. 22-től) Dr. Zeisler Ágnes (1964. szept. 16-től) Dr. Esztár Imre, Dr. Ottó Gábor, Dr. Papp Edit Oulitzky Józsefné, Dr. Dobránszky Tibor, (1965. ápr. 15-től).

*Demonstrátorok:* Danziger György, Fekete Judith.

*Főnövér:* Takács Lajosné.

*Asszisztensek:* 26 fő.

*Fogtechnikusok:* 5 fő.

*Kisegítő személyzet:* 6 fő

## FOGPÓTLÁSTANI KLINIKA

Alapítási év: 1959.

VIII., Mikszáth Kálmán tér 5.

*Igazgató:* Dr. med. et. Dr. med. dent. (Rostock) Molnár László egyetemi tanár, az orvostudományok kandidátusa, a Fogorvostudományi Kar Kandidátusi Vizsgabizottság tagja, az Országos Szakorvosképesítő vizsgabizottság tagja és vizsgáztató tagja.

*Docensek:* Dr. Földvári Imre, az orvostudományok kandidátusa, az Orvos-Egészségügyi Szakszervezet Fogorvos Szakcsoport vezetőségének és a Tudományos Bizottság tagja; Dr. Huszár György, az orvostudományok kandidátusa, a MTA Orvostörténelmi Bizottságának tagja, a Federation Dentaire Internationale Fogorvostörténelmi Bizottságának az Internationale Gesellschaft für Nahrungs — und Vitalstoff — Forschung Tudományos Tanácsának, az Orvos-

Egészségügyi Szakszervezet Fogorvosi és Orvostörténelmi Szakcsoportjának vezetőségi és a Tudományos Bizottság tagja, a Fogorvosi Szemle c. folyóirat helyettes szerkesztője.

*Adjunktusok:* Dr. Almai Arthurné Dr. Gergely Éva, Dr. Dimitrov Athanáz, Dr. Papp László.

*Tanárságédek:* Dr. Csukás Sándor, Dékány Sándorné Dr. Ferenczy Judit, Dr. Dimitrov Athanázné Dr. Hercska Veronika, Dr. Fábíán Tibor, Dr. Fehér Tibor, Dr. Götz György, Dr. Kaán Miklós, Dr. Kondor Ernő, Dr. Koós Zoltán (1964. XI. 9-től), Dr. Korponai Árpádné Dr. Szőke Ágnes, Dr. Kovács D. Géza, Sulyok Jánosné Dr. Trischler Mária, Dr. Szirmák Ferenc.

*Egyetemi gyakornokok:* Dr. Guba Tamásné Dr. Lengyel Anikó, Kalász Hubáné Dr. Kovács Georgina, Dr. Molnár Ferencné Dr. Gruszer Mária (1964. X. 1.-től).

*Központi gyakornok:* Dr. Ceglédi Géza, Dr. Csoma Mihály,

*Intézeti gondnok:* Dr. Szabó László.

*Ügyviteli dolgozók:* 4 fő.

*Fogtechnikusok:* 24 fő.

*Asszisztensök:* 17 fő.

*Tanszéki mechanikus:* 1 fő.

*Raktáros:* 1 fő (1965. VII. 1-ig).

*Kisegítő személyzet:* 5 fő.

### *Kiemelkedő esemény*

Az elmúlt évben Dr. Gergely Éva egyetemi adjunktusnő sikeresen fejezte be a hazai anyagból és egyszerű eszközökkel elkészíthető osztott protézisek értékelésével kapcsolatos vizsgálatait. A részleges foghiányok pótlásakor alkalmazható módszer nagy preventív előnye, hogy a maradék fogazatot sínezi és védi, ugyanakkor általa a fogatlan gerinc szöveteit funkció közben is szakaszos megterhelés éri. E fiziológiásnak megfelelő inger, impulzusok eredménye az, hogy a fogatlan gerinc alakváltozás nélkül, éveken át elviseli a protézisből származó megterhelést.

### *Külföldi látogatók*

Dr. W. Gibson prof., Glasgow Dental School.

Dr. Kiskéri Gusztáv egyet. tanársegéd, Malmö, Tanlärarkhögskolan.

Dr. Michel Zeyer, Biel.

George G. Trattner D. D. S. New York, Westchester Office.

### *Külföldi tanulmányút*

*Huszár György*, Reinhardsbrunn (DDR), Gesundheitsministerium d. DDR.  
Prothetische Symposion, 1965. V. 3—5.

## GYERMEKFOGÁSZATI ÉS FOGSZABÁLYOZÁSI KLINIKA

Alapítási év: 1959.

Gyermekfogászati osztály: VIII. Mikszáth Kálmán tér 4.

Fogszabályozási osztály: VIII. Mária utca 52.

*Igazgató:* Dr. Varga István egyetemi tanár, a Fogorvostudományi Kar dékánja, az orvostudományok kandidátusa, a MTA 2. sz. Klinikai Bizottságának tagja, az ETT Fogászati Szakbizottságának tagja, a Fogorvos Szakcsoport vezetőségi tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja, a Fogorvosi Szemle c. folyóirat felelős szerkesztője, „Kiváló Orvos”.

*Docensek:* Dr. Nagy László, önálló aspiráns, A Fogorvos Szakcsoport vezetőségi tagja; Dr. Tóth Pál, a Fogorvos Szakcsoport vezetőségi tagja, a „Népköztársasági Érdemérem” bronzfokozatának tulajdonosa.

*Adjunktus:* Dr. Hazslinszky Frigyesné Dr. Tamásy Lenke, a Fogorvos Szakcsoport szerkesztőségi tagja.

*Tanársegédek:* Dr. Álgay Pálné Dr. György Izabella, Dr. Hidasi Gyula, Dr. Kondár Vilmos (1965. II. 15-től), Dr. Kovács Sándorné Dr. Balogh Magdolna, Dr. Kovács Zoltán, a Groupement Internationale pour la Recherche Scientifique en Stomatologie levelező tagja, Dr. Muzslay József, Dr. Záhonyi Józsefné Dr. Csörögi Irén.

*Gyakornok:* Dr. Bögi Imre.

*Központi gyakornokok:* Dr. Bakody Rezső, Dr. Dénes József.

*Vezető asszisztens és asszisztensnők:* 13 fő.

*Ügyviteli (adminisztratív) dolgozók:* 4 fő.

*Fogtechnikusok:* 3 fő.

*Kisegítő személyzet:* 5 fő.

### *Kiemelkedő esemény*

A Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika felszerelése 1965-ben 6 db. Dentaform Super fogászati egységkészülékkel és 10 db. fogászati kezelőszékekkel gyarapodott.

### *Külföldi látogató*

Dr. Detlef Eismann klinikai főorvos, Dresden, Deutsche Demokratische Republik.

A FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR TANTERVE ÉS VIZSGARENDJE  
AZ 1964—65. TANÉVBEN

I. évfolyam

Tantárgyak	I. félév			II. félév		
	Heti óraszám		Vizsgaforma	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elm.	gyak.		elm.	gyak.	
Orvosi fizika	3	3	szigorlat	—	—	—
Orvosi kémia	3	3	beszámoló	3	3	szigorlat
Orvosi biológia	3	2	—	2	2	szigorlat
Anatómia	4	5	beszámoló	2	3	—
Szövet- és fejlődéstan	—	—	—	2	2	—
Fogpótlástani technológia	—	—	—	2	—	—
Politikai gazdaságtan	2	—	beszámoló	3	—	szigorlat
Orosz nyelv	—	2	—	—	2	—
Testnevelés	—	1	—	—	1	—
	15	16		14	13	
	31			27		

Latin nyelv heti 1 órában azok számára, akik a középiskolában latin nyelvet nem tanultak.  
Nyáron 4 hetes fogászati asszisztensi gyakorlat.

II. évfolyam

Tantárgyak	I. félév			II. félév		
	Heti óraszám		Vizsgaforma	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elm.	gyak.		elm.	gyak.	
Élettan—kórélettan	4	4	beszámoló	4	4	szigorlat
Biokémia	2	1	—	2	1	szigorlat
Anatómia	2	3	szigorlat	—	—	—
Szövet- és fejlődéstan	2	2	szigorlat	—	—	—
Fogászati sebészeti anatómia és műtéttan	—	—	—	1	2	*
Fogpótlási technológia	1	5	—	1	5	szigorlat
Konzerváló fogászati propedeutika	2	4	—	2	5	szigorlat
Gyermekfogászat	—	—	—	1	—	**
Filozófia	2	—	beszámoló	3	—	beszámoló
Orosz nyelv	—	2	—	—	2	szigorlat
Testnevelés	—	1	—	—	1	—
	15	22		14	20	
	37			34		

\* vizsga a szájsebészet szigorlat keretében.

\*\* vizsga a gyermekfogászat szigorlat keretében.

III. évfolyam

Tantárgyak	I. félév			II. félév		
	Heti óraszám		Vizsgaforma	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elm.	gyak.		elm.	gyak.	
Élettan—kórélettan	3	2	szigorlat	—	—	—
Kórbonctan és fogászati patológia	3	2	—	3	2	szigorlat
Gyógyszertan	3	1	—	1	1	szigorlat
Mikrobiológia	3	2	szigorlat	—	—	—
Belgyógyászat	—	—	—	—	—	—
és ideggyógyászat	3	1	—	3	1	—
Fog- és szájszészet	3	2	beszámoló	1	3	—
Konzerváló fogászat	2	4	—	1	5	—
Fogpótlástan	2	—	—	2	4	—
Fogászati röntgenológia	—	—	—	2	2	szigorlat
Közegészségtan	—	—	—	—	—	—
eü. szervezés	1	—	—	2	—	szigorlat
Filozófia	3	—	szigorlat	—	—	—
Etika	—	—	—	1	—	beszámoló
Tudományos szocializmus	—	—	—	2	—	beszámoló
	25	15		18	18	
	40			36		

Nyáron 4 hét kórházi gyakorlat belgyógyászatból.

IV. évfolyam

Tantárgyak	I. félév			II. félév		
	Heti óraszám		Vizsgaforma	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elm.	gyak.		elm.	gyak.	
Belgyógyászat	—	—	—	—	—	—
és ideggyógyászat	2	1	szigorlat	—	—	—
A fogászat szemészeti és fül—orr—gégészeti vonatkozásai	1	1	szigorlat	—	—	—
Konzerváló fogászat	—	4	—	—	4	—
Fog- és szájszészet	1	2	—	2	3	—
Fogpótlástan	2	8	—	2	4	—
Fogszabályozás	2	3	—	3	3	—
Parodontológia	—	—	—	—	—	—
és szájbetegségek	2	2	—	2	5	szigorlat
Gyermekfogászat	2	3	—	1	2	szigorlat
Igazságügyi fogorvostan	—	—	—	2	—	szigorlat
Tudományos szocializmus	2	—	beszámoló	2	—	szigorlat
	14	24		14	21	
	38			35		

Nyáron 4 hét fogászati és szájszészeti gyakorlat.

V. évfolyam

Tantárgyak	I. félév			II. félév		
	Heti óraszám		Vizsgaforma	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elm.	gyak.		elm.	gyak.	
Ideg—elmeorvógyászat	2	—	kollokvium	—	—	—
Közegészségtan és járványtan	2	—	—	2	—	—
Fog- és szájbélszét	2	3	szigorlat	—	—	—
Konzerváló fogászat	—	5	—	—	5	szigorlat
Fogpótlástan	2	8	—	2	8	szigorlat
Parodontológia és szájbetegségek	2	4	szigorlat	—	—	—
Fogszabályozás	2	3	—	2	4	szigorlat
Klinikai fogászat	—	—	—	2	—	—
Igazságügyi fogorvostan	2	—	—	—	—	—
Szemészet	—	—	—	1	1	kollokvium
Eü. szervezés	—	—	—	1	—	—
Orvosi etika	—	—	—	1	—	—
Tudományos szocializmus	2	—	kollokvium	—	—	—
	16	23		11	18	
	39			29		

- Az államvizsga tárgyai: 1. Klinikai fogászat.  
 2. Igazságügyi fogorvostan.  
 3. Közegészségtan—járványtan, egészségügyi szervezés.  
 4. Filozófia.

## GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR

### *Dékan:*

Dr. Végh Antal egyetemi tanár,  
a kémiai tudományok kandidátusa

### *Dékanhelyettes:*

Dr. Pandula Egon egyetemi tanár,  
gyógyszerésztudományok kandidátusa,

## A GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR TANÁCSA

### *Elnök:*

Dr. Végh Antal egyetemi tanár, dékán

### *Tagok:*

Dr. Pandula Egon egyetemi tanár, dékánhelyettes  
Dr. Clauder Ottó egyetemi tanár  
Dr. Fritz Gusztáv egyetemi tanár  
Dr. Halmai János egyetemi tanár  
Dr. Sárkány Sándor egyetemi tanár  
Dr. Schulek Elemér egyetemi tanár  
Dr. Törő Imre egyetemi tanár  
Dr. Csipke Zoltán egyetemi docens  
Dr. Hársing László egyetemi docens  
Dr. Tamás Gyula egyetemi docens  
Dr. Vedres István egyetemi docens  
Dr. Zalai Károly egyetemi adjunktus  
Dr. Szegi József egyetemi adjunktus, MSZMP megbízott  
Paál Tamás III. éves gyh. KISZ megbízott

### *Tanácskozási joggal:*

Dr. Abád Józsefné testnevelő tanárnő  
Dr. Burger Kálmán egyetemi docens  
Dr. Farkas András egyetemi docens  
Dr. Hoffman Ottó mb. előadó  
Imrényi Tibor lektor  
Dr. Kiss László egyetemi docens  
Dr. Kőrös Endre egyetemi docens  
Dr. Laszlovszky József egyetemi adjunktus  
Dr. Nagy János egyetemi adjunktus  
Dr. Nász István egyetemi docens  
Dr. Szász György egyetemi adjunktus, Szakszervezeti megbízott.

## GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYKARI BIZOTTSÁGOK

### a) Oktatási Bizottság:

*Elnök:*

Dr. Pandula Egon egyetemi tanár

*Tagok:*

Dr. Clauder Ottó egyetemi tanár

Dr. Halmai János egyetemi tanár

### b) Reform Bizottság:

*Elnök:*

Dr. Clauder Ottó egyetemi tanár

*Tagok:*

Dr. Halmai János egyetemi tanár

Dr. Hársing László egyetemi docens

Dr. Laszlovszky József egyetemi adjunktus

Dr. Szegi József egyetemi adjunktus

Dr. Pandula Egon egyetemi tanár

Dr. Végh Antal egyetemi tanár

### c) Diákjóléti Bizottság:

*Elnök:*

Dr. Halmai János egyetemi tanár

*Tagok:*

Vercz József főelőadó

Drexler László

MSzMP megbízott

Dénes László IV. éves

gyógyszerészhallgató

Selényi Ildikó IV. éves

gyógyszerészhallgató

Hartai Melinda III. éves

gyógyszerészhallgató

Kollégiumi Bizottság képviselője

Dr. Pandula Egon egyetemi tanár



d) *Államvizsga Bizottságok:*

*I. Bizottság*

*Elnök:*

Lázár Jenő főosztályvezető

*Tagok:*

Dr. Pandula Egon egyetemi tanár  
Dr. Szepesy Angéla egyetemi adjunktus  
Dr. Gyenge Zoltánné egyetemi adjunktus

*II. Bizottság*

*Elnök:*

Dr. Böles Béla osztályvezető

*Tagok:*

Dr. Farkas András egyetemi docens  
Dr. Koritsánszky Dénesné egyetemi adjunktus  
Németh László egyetemi adjunktus

*III. Bizottság*

*Elnök:*

Dr. Forray Tiborné osztályvezető

*Tagok:*

Dr. Csipke Zoltán egyetemi docens  
Dr. Fehér Imréné egyetemi adjunktus  
Szeben Éva egyetemi adjunktus

*A GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR TANTÁRGYAINAK  
KÜLSŐ ELŐADÓI*

*Az Általános Orvostudományi Karhoz tartozó előadók:*

Dr. Fritz Gusztáv egyetemi tanár: Gyógyszerhatástan  
Dr. Hársing László egyetemi docens: Funkcionális anatómia  
Dr. Nagy János egyetemi adjunktus: Matematika

Dr. Nász István egyetemi docens: Mikrobiológia  
Dr. Tamás Gyula egyetemi docens: Fizika  
Dr. Törő Imre egyetemi tanár: Biológia  
Dr. Vedres István egyetemi docens: Közegészségtan

*Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karához tartozó előadók:*

- Dr. Sárkány Sándor egyetemi tanár, a biológiai tudományok doktora: Növénytan.  
Dr. Burger Kálmán egyetemi docens, a kémiai tudományok kandidátusa: Kvantitatív kémiai analízis.  
Dr. Kiss László egyetemi docens, a fizikai tudományok kandidátusa: Fizikai-kémia.  
Dr. Kőrös Endre egyetemi docens, a kémiai tudományok kandidátusa: Általános és szerves kémia.  
Dr. Laszlovszky József egyetemi adjunktus, a kémiai tudományok kandidátusa: Kvalitatív kémiai analízis. Gyógyszerek és gyógyszerkészítmények ellenőrzése.

*Külső mb. előadó*

Dr. Hoffmann Ottó az Országos Mentőszolgálat főorvosa: Elsősegélynyújtás.

*A GYÓGYSZERTUDOMÁNYI KAR DÉKÁNI HIVATALA*

VIII. Üllői út 26.

A Dékáni Hivatal vezetője: Vég László egyetemi tanársegéd.

*Főelőadó:* Vercz József

*Előadó:* Tóth Józsefné

*Nyilvántartó:* Dr. Valentinyi Pálné

# INTÉZETEK

## GYÓGYSZERÉSZETI INTÉZET

Alapítási év: 1935.

IX., Hőgyes Endre u. 7. sz.

*Igazgató:* Dr. Pandula Egon egyetemi tanár, a gyógyszerésztudományok kandidátusa, a Magyar Tudományos Akadémia Gyógyszerési Bizottságának tagja, az Egyetemi Tudományos Tanács Gyógyszerészeti és Gyógyszerkönyvi Szakbizottságának tagja, az Egészségügyi Minisztérium Gyógyszerészképzés- és Gyógyszerész Továbbképzéssel Foglalkozó Bizottság tagja, a VI. Magyar Gyógyszerkönyv Szerkesztőbizottsága Gyógyszertechnológiai Albizottságának tagja, a Gyógyszerészeti Továbbképzéssel Foglalkozó Bizottság tagja, a Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Kémiai Osztályának tagja, a Magyar Gyógyszerészeti Társaság Gyógyszertechnológiai Szakosztályának elnöke, a „Szolgálati Érdemérem” háromszoros tulajdonosa, „Kiváló Gyógyszerész” és az „Oktatásügy Kiváló Dolgozója”.

*Docens:* Dr. Farkas András a Gyógyszerészeti Propedeutika mb. előadója, a VI. Magyar Gyógyszerkönyv Szerkesztő Bizottsága Gyógyszertechnológiai Albizottságának tagja, a Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Kémiai Osztályának tagja, a Gyógyszerésztudományi Kar Államvizsga Bizottságának tagja.

*Adjunktusok:* Dr. Fehér Imréné Dr. Selmei Valéria, a Gyógyszerésztudományi Kar Államvizsga Bizottságának tagja; Dr. Koritsánszky Dénesné dr. Ambrus Klára a Gyógyszerésztudományi Kar Államvizsga Bizottságának tagja; Dr. Szepesy Angela a Gyógyszerésztudományi Kar Államvizsga Bizottságának tagja, a VI. Magyar Gyógyszerkönyv Gyógyszertechnológiai Albizottságának tagja.

*Tanársegédek:* Dr. Bernáth Pál, Csontos András (1965. VIII. 15-től), Gál Dénesné Farkas Aranka, Kovács Béla, Orbán Ernő (1965. VII. 15-ig), Dr. Pajor Rezsőné Weszelovszky Zsuzsanna, Dr. Pápa Lajos, Poór Istvánné Dr. Németh Magdolna, Dr. Rác István az Egyetemi Tudományos Diákköri Tanács tagja, a Gyógyszerészet c. folyóirat szerkesztőbizottságának tagja, Robogány Imréné Somogyi Ildikó, Tarjányi Sándor, Tóth Barna, Vajda Pálné Dr. Benedek Veronika.

*Gyakornokok:* Stampf György.

*Tanszéki adminisztrátorok:* 2 fő.

*Tanszéki főmunkaerők:* 3 fő

*Tanszéki asszisztensek:* 2 fő

*Tanszéki laboránsok:* 7 fő

*Nyugdíjas kisegítők:* 2 fő

*Fiatalkorú kisegítők:* 2 fő

### Előadások

Dr. Pandula Egon és Dr. Vincze András: Gamma-sugárzással sterilizált injekciók stabilizálása. Országos Gyógyszertechnológiai Konferencia Keszthely 1965. VI. 10—12-ig. A Konferencia előadásainak kivonatai. Keszthely 1965.

- Csontos András, Milch György, Hally Sándor, Borsai Miklós:* Melicillin stabilitásának spektrofotometriás ellenőrzése. Országos Gyógyszertechnológiai Konferencia Keszthely 1965. VI. 10—12-ig. A Konferencia előadásainak kivonatai Keszthely 1965.
- Dr. Pápa Lajos:* Injekciós atropin oldatok biológiai stabilitási vizsgálata. Országos Gyógyszertechnológiai Konferencia Keszthely 1965. VI. 10—12-ig. A Konferencia előadásainak kivonatai. Keszthely 1965.
- Dr. Pajor Rezsőné:* Szemészeti kenőcsalapanyagok strukturájának vizsgálata. Országos Gyógyszertechnológiai Konferencia Keszthely. 1965. VI. 10—12-ig. A Konferencia előadásainak kivonatai. Keszthely 1965.
- Tóth Barna:* Trópusálló drasztébevonat technológiája. Országos Gyógyszertechnológiai Konferencia Keszthely 1965. VI. 10—12-ig. A Konferencia előadásainak kivonatai. Keszthely 1965.

#### *Külföldi látogatók*

- Dr. Hankó Zoltán gyógyszerész-professzor, Tirgu-Mures.  
Mandak gyógyszerész-docens, Bratislava, Egyetem Gyógyszerésztudományi Kara.
- Dr. Pelát gyógyszerész, Bratislava, Egyetem Gyógyszerésztudományi Kara.  
Aliev R. K. gyógyszerész-professzor, Baku, Kathedra Technologii  
Turava A. B., Moszkva, V. I. L. A. R.  
Radova K. prof., Szófia, Állatorvosi Egyetem.  
Peterson Edit gyógyszerész-professzor, Riga, Orvosegyetem.  
Zathureczky László. gyógyszerész-docens, Bratislava, Szlovák Akadémiai Kutató.

#### *Külföldi tanulmányút*

- Dr. Pandula Egon,* Prága, Gyógyszerész Kongresszus 1965. VIII. 23—27-ig.  
*Dr. Szepesy Angela,* Opatia, Jugoszláv Gyógyszerész Kongresszus 1964. október.

### GYÓGYNÖVÉNY- ÉS DROGISMERTI INTÉZET

Alapítási év: 1914.

VIII., Üllői út 26.

*Igazgató:* Dr. Halmai János egyetemi tanár, a gyógyszerésztudományok kandidátusa, az Egészségügyi Minisztérium Gyógyszerészképzéssel és Gyógyszerészi Továbbképzéssel Foglalkozó Bizottságának, az ETT Gyógyszerészeti és Gyógyszerkönyv Szerkesztőbizottságának tagja, a Magyar Gyógyszerészeti Társaság Gyógynövény Szakosztályának elnöke, az Orvos-Egészségügyi Dolgozók Szakszervezet Budapesti Gyógyszerész Szakcsoportjának alelnöke, az Orvos-Egészségügyi Dolgozók Szakszervezete Orvostörténeti Szakcsoportjának vezetőségi tagja, a Földművelésügyi Minisztérium Gyógynövényjellegminta és Gyógynövény Szabványügyi Bizottságának, az Acta Pharmaceutica Hungarica, a Gyógyszerészet c. folyóirat szerkesztőbizottságának tagja, és a VI. Magyar Gyógyszerkönyv Szerkesztő Bizottság Farmakognóziái Albizottságának elnöke, az Ernyei József Múzeumi Bizottság tagja, a Román Orvostudo-

mányi Társaság tiszteletbeli tagja, az Internationale Gesellschaft für Geschichte der Pharmazie, az Academie Internationale d'Histoire de la Pharmacie, és a Société d'Histoire de la Pharmacie (Paris) rendes tagja, az Institut za Povijest Farmacije u Zagrebu levelező tagja, a „Szocialista Munkáért Érdemérem”, a „Jakabházy” és „Weszprémi” emlékérem, a „Kabay János” emlékérem és díszoklevél tulajdonosa, „Kiváló Gyógyszerész.”

*Adjunktus:* Dr. Király Ilona, „Érdemes Gyógyszerész”.

*Tanársegédek:* Csapó Éva, Dr. Kolos Edéné Dr. Pethes Edit, Dr. Marczal Gabriella, Somogyi Imréné Varga Jolán, Dr. Váradi József a Magyar Gyógyszerészeti Társaság és a Magyar Gyógyszerészeti Társaság Gyógynövény Szakosztályának titkára.

*Demonstrátor:* 2 fő

*Ügyviteli (adminisztratív) dolgozó:* 2 fő

*Laboratóriumi asszisztens:* 2 fő

*Kisegítő személyzet:* 2 fő

### *Külföldi látogatók*

Dr. Tadeus Sulma prof., Lengyelország.

Dr. Hangó Zoltán prof., Tirgu-Mures, Galenikus Intézet.

Dr. E. J. Shellard, prof., Chelsea School of Pharmacy.

J. Chanard, Boulogne Seine.

R. K. Alivev prof., Baku. Katedra Technologii,

D.A. Muravjeva, prof., Pjatigorszk. Farmakognóziái Intézet,

A.D. Turava, VILAR, Moszkva,

Edite Latvia, Riga, Farmafakultet.

Dr. Maria Oswicimska, Krakow. Zaklad Farmakognozi A. M.

Dr. H. Gerlach, Jena. Institut für Pharmazie und Lebensmittelchemie der Friedrich Schiller Universität,

Elvira Bergmann, Bratislava, Farmaceut. fakulta tichr. Iainzinea Kalieiakova.

### *Külföldi tanulmányutak*

Dr. Halmai János, International Congress of the History of Pharmacy, London 1965. szept. 1—8. Előadás: Die Entwicklung der ungarischen Pharmazie in dem vergangenen Vierteljahrhundert.

## **GYÓGYSZERÉSZI KÉMIAI INTÉZET**

Alapítási év: 1949.

VIII. Puskin u. 11—13.

*Igazgató:* Dr. Végh Antal egyetemi tanár, a Gyógyszerésztudományi Kar dékánja, a kémiai tudományok kandidátusa, a MTA VII. Osztálya Gyógyszerészeti Bizottságának tagja, a VI. Magyar Gyógyszerészkönyv Szerkesztőbizottságának elnökhelyettese, az ETT Gyógyszerkönyvi és Gyógyszerészeti Albizott-

ságának elnökhelyettese, a Magyar Kémikusok Egyesülete Analitikai Szakosztályának választmányi tagja, a TIT Fizikai és Kémiai Osztály országos választmányának alelnöke, a Magyar Gyógyszerészeti Társaság elnöke, az Orvos-Egészségügyi Dolgozók Szakszervezetének alelnöke, Központi Vezetőségének és Elnökségének tagja, a Gyógyszerészet c. folyóirat főszerkesztője, az Acta Pharmaceutica Hungarica c. folyóirat szerkesztőbizottságának tagja, a „Munka Érdemrend”, a „Szocialista Munkáért Érdemérem” és a „Weil Emil Emlékérem” tulajdonosa, „Kiváló Gyógyszerész”.

*Docens:* Dr. Ralcsevá Mária Dr. Mincsev Mihályné, az ETT Gyógyszerkönyvi és Gyógyszerészeti Albizottságának tagja, a Magyar Kémikusok Egyesülete és az Eötvös Loránd Fizikai Társulat tagja, a TIT Kémiai Szakosztály vezetőségi tagja.

*Adjunktusok:* Dr. Auber László, TIT tagja, az Országos Szabványügyi Hivatal bizottsági tagja, a GYAK szakértője, Lukács Endréné Bányai Vera, Dr. Szász György, a Magyar Gyógyszerészeti Társaság titkára, a Gyógyszerészet c. folyóirat felelős szerkesztője.

*Tanársegédek:* Brantner Antal a Magyar Kémikusok Egyesülete és a TIT tagja, Dr. Budvári Róbertné Bárány Zsuzsanna, Dr. Gracza Péterné Lukács Mária, Kertész Piroska a TIT tagja, Khin László, Novotny Ágnes, Dr. Papp Ottó, Szabó Barnabás, Dr. Szász Györgyné Zacsók Mária, Dr. Takács Mihály, Vámos József.

*Demonstrátorok:* Török Ilona, Komlóssy Éva.

*Ügyviteli (adminisztratív) dolgozó:* 1 fő

*Tanszéki főmunkaerő:* 3 fő

*Tanszéki önálló laboráns:* 2 fő

*Tanszéki munkaerő:* 2 fő

*Tanszéki laboráns:* 1 fő

*Tanszéki segédlaboráns:* 1 fő

*Tanszéki mechanikus:* 2 fő

*Takarítónő:* 1 fő

*Tanszéki betanított munkás:* 1 fő

*Tanszéki mechanikus:* 2 fő

#### *Kiemelkedő esemény*

Dr. Végh Antal egyetemi tanár résztvett az NDK Eü. Min. meghívására Lipcsében 1965. május 26—30. között a Gyógyszerészeti Társaság 10. évfordulója alkalmából tartott tudományos ülésen.

#### *Külföldi látogatók:*

Dr. Palát, Dr. Mandák a Bratislavai Gyógyszerésztudományi Karról.

## GYÓGYSZERÉSZI SZERVES VEGYTANI INTÉZET

Alapítási év: 1957.

IX., Hőgyes Endre u. 7.

*Igazgató:* Dr. Clauder Ottó egyetemi tanár, a kémiai tudományok kandidátusa, az MTA Kémiai Tudományok Osztálya Szerves Kémiai Bizottságának tagja, az MTA Orvosi Osztályához tartozó Gyógyszerkutató és Antibiotikum Bizottság tagja, a Magyar Kémikusok Egyesületének tagja, a „Vegyipar Legjobb Vegyész-mérnöke”, a „Vegyipar Kiváló Dolgozója” „Kiváló Gyógyszerész”, az Acta Pharmaceutica Hungarica c. folyóirat szerkesztőbizottságának tagja.

*Tanársegédek:* Benyhe Kálmán, Bőjthe Gáborné Horváth Klára, Dóra Lászlóné Dr. Horváth Klára, Gesztes Lajosné Mazán Kamilla, Lipcsey Péter, Szabó László a Gyógyszerészet Szerkesztő Bizottságának tagja, a TIT tagja, Dr. Varga Józsefné Balázs Mária,

*Gyakornok:* Dr. Sándor Péter.

*Központi gyakornok:* Dr. Szabó Józsefné Pusztay Katalin.

*Demonstrátorok:* Gyarmathy Miklós, Kollár Ildikó.

*Adminisztratív dolgozó:* 2 fő.

*Laboratóriumi asszisztens:* 4 fő.

*Kisegítő személyzet:* 7 fő.

### Szabadalom

Clauder O., Gesztes Lajosné, Szász K.: Eljárás fiziológiailag hatásos kondenzált indolokolinizidinvázu vegyületek előállítására. 151 295. számú Magyar Szabadalom.

### Előadás:

J. Kiszél, J. Varga, M. Varga, Z. Kónya: Barbituratkoncentration der Neugeborenen nach Schnittentbindung in Intratrachealnarkose. Kongress für Gynäkologie und Geburtshilfe, Berlin, 31. V.—4. VI. 1965.

### Külföldi látogatók

N. B. Vinogradova, Leningrád, Kísérleti Orvostudományi Intézet.

I. K. Ivanov prof., Szófia, Állatorvosi Főiskola Kémiai Intézet.

Hans Krieger, Ouli, Finnország, Természettudományi Egyetem Szerves Kémiai Intézete.

### Tanulmányút

Dr. Clauder Ottó, WHO ösztöndíj, 1965. május 4 — május 21. Német Szövetségi Köztársaság és Román Népköztársaság.

A GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR

Tanterve és vizsgarendje

I. évfolyam

Tantárgyak	I. félév			II. félév		
	Heti óraszám		Vizsgaforma	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elm.	gyak.		elm.	gyak.	
Gyógyszerészeti propedeutika	1	—	kollokvium	—	—	—
Általános és szervetlen kémia	6	7	kollokvium	5	—	szigorlat
Fizika	3	3	—	2	3	szigorlat
Matematika	2	1	kollokvium	—	—	—
Kvalitatív kémiai analízis	—	—	—	3	9	—
Növénytan	3	3	—	3	4	szigorlat
Politikai gazdaságtan	2	—	kollokvium	2	—	kollokvium
Orosz nyelv	—	2	—	—	2	—
Testnevelés	—	1	—	—	1	—
	17	17		15	19	

Latin nyelv heti 1 órában azok számára, akik a középiskolában latint nem tanultak.  
A nyári szünetben 4 hét gyógyszerértári gyakorlat.

II. évfolyam

Tantárgyak	I. félév			II. félév		
	Heti óraszám		Vizsgaforma	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elm.	gyak.		elm.	gyak.	
Gyógyszerészet története	1	—	—	—	—	—
Kvantitatív kémiai analízis	2	9	—	2	8	szigorlat
Szerves kémia	4	2	kollokvium	4	4	szigorlat
Fizikai- kémia	3	—	kollokvium	—	6	—
Biológia	2	—	—	2	—	szigorlat
Növénytan	—	2	—	—	—	—
Funkcionális anatómia	—	—	—	2	1	—
Politikai gazdaságtan	2	—	kollokvium	—	—	—
Filozófia	—	—	—	2	—	kollokvium
Orosz nyelv	—	2	—	—	2	kollokvium
Testnevelés	—	1	—	—	1	—
	14	16		12	22	



### III. évfolyam

Tantárgyak	I. félév			II. félév		
	Heti óraszám		Vizsgaforma	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elm.	gyak.		elm.	gyak.	
Gyógyszerészi kémia	4	6	kollokvium	4	6	—
Gyógysz. techn. Receptúra	3	6	—	3	3	szigorlat
Gyógynövény- és drogmiseret	3	4	kollokvium	3	4	szigorlat
Funkcionális anatómia	2	1	szigorlat	—	—	—
Mikrobiológia	—	—	—	2	1	kollokvium
Elsősegélynyújtás	—	—	—	—	2	—
Filozófia	2	—	kollokvium	2	—	kollokvium
	14	17		14	16	

A nyári szünetben 4 hét gyógyszerértári gyakorlat.

### IV. évfolyam

Tantárgyak	I. félév			II. félév		
	Heti óraszám		Vizsgaforma	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elm.	gyak.		elm.	gyak.	
Gyógyszerészi kémia	3	6	szigorlat	—	—	—
Gyógysz. techn. galenikumok	3	9	kollokvium	3	9	szigorlat
Gyógyszerhatástan	3	1	—	3	1	szigorlat
Közegészségtan	3	—	—	3	3	szigorlat
Gyógyszerügyi szervezéstan	2	—	—	2	—	szigorlat
Gyógyszerellenőrzés	2	—	—	2	—	—
Tudományos szocializmus	3	—	kollokvium	3	—	kollokvium
Gyógyszerértári gyakorlat	—	—	—	—	4	—
	19	16		16	17	

A IV. évfolyam után, az államvizsga előtt 6 hónap gyógyszerértári gyakorlat.

Az államvizsga tárgyai: Általános gyógyszerészeti ismeretek.

Politikai gazdaságtan.

Az 1964—65-ös tanévben is szép eredményeket értek el az Egyetem sportolói. Nőtt a sportéletben résztvevők száma, a legjobbak pedig erősítették helyzetüket a hazai sportéletben és számos értékes nemzetközi eredményt is elértek.

A XVIII. Nyári Olimpiai Játékokon (Tokió) elért sikerek, elsősorban az OSC négy olimpiai bajnokának teljesítménye nagy lendületet adott az egyetemi sportéletnek. Erre szükség is volt, mert 1965-ben az egész magyar egyetemi sport nagy feladat elé került. Budapesten rendezték meg a világ legjobb egyetemi sportolóinak világversenyt a IV. Nyári Universiadet. Az Universiade volt az 1965-ös év legnagyobb sporteseménye. Ez a tény nemcsak a versenyzőket, hanem az egyetemi sportvezetőket, edzőket, sőt tágabb értelemben magukat a felsőoktatási intézményeket is komoly feladatok elé állította.

Egyetemünk minden téren kivette részét az Universiade sikerének biztosításában.

Dr. Sós József rektor és Dr. Frenkl Róbert az OSC ügyvezető elnöke tagjai voltak az Universiade Szervező Bizottságának. A Szervező Bizottság első ülésére, mely az Universiadera való felkészülést megindította a Markusovszky kollégium nagy termében került sor, ahol Dr. Sós József rektor üdvözlő beszéde nyitotta meg az eseményeket. Az Universiade napjaiban a Markusovszky kollégiumban lakott a külföldi versenyzők egy csoportja. — Egyetemünk nyomdája számos Universiade kiadványt készített. Az OSC elnökségének tagjai, a szakosztályok vezetői és edzői különböző szakbizottságokban tevékenykedtek.

Az Universiade szállás- és edzőhelyein 24 szigorló orvos biztosította az egészségügyi ellátást. Ugyancsak Egyetemünk hallgatói segédkeztek a verseny ügyeletes orvosainak. A szállás- edzés- és versenyhelyek egészségügyi felszerelésében is segítséget nyújtott az Egyetem.

Sportolónk pedig tudásuk legjavát nyújtva elérték, hogy az Universiade nemcsak, mint kitűnően rendezett világv verseny, hanem mint a magyar egyetemi sport nagy sikerének színhelye is bevonult a sporttörténelembe.

Az OSC számára az 1965-ös év a nemzetközi szereplést illetően még egy kimagasló eredmény miatt marad igen emlékezetes: az OSC párbajtőrscapata ismét megnyerte az Európa Kupát. Ilyen bravúrt még egy magyar klubegyüttesnek sem sikerült elérni.

*A Budapesti Orvostudományi Egyetem  
Sport Club Elnöksége 1964/65-ben.*

*Ügyvezető elnök:* Dr. Frenkl Róbert tanársegéd

*Elnökhelyettes:* Steuer András KISZ VB titkár

*Elnökhelyettes:* Dr. Sujbert Pál osztályvezető

*Elnökhelyettes:* Farkas Pál Testn. Tanszék vezető.

*Elnökségi tagok:* Dr. Abád Józsefné, Bartalis István, Dr. Bogina Elemér, Dr. Domokos Róbert, Dr. Gegesi Kiss Pál, Dr. Gurin József, Hollender Ferenc, Kaszás József, Dr. Kausz István, Oó Erzsébet.

*Ellenőrző Bizottság tagjai:* Dr. Várkonyi Ferenc, Kelényi István, Lintner Ferenc.

*A sportclub szakosztályai*

<i>Szakosztály:</i>	<i>Szakosztályvezető:</i>	<i>Edző:</i>
1. Asztalitenisz	Dr. Lelkes Béla	Guttmann Tibor
2. Kézilabda férfi	Emőke László	Pozsonyi Mihály
Kézilabda női	Steuer András	Papp Mariann
3. Kosárlabda férfi	Dr. Faller József	Dr. Goda Gyula
Kosárlabda női	Dr. Faller József	Verebényi Józsefné
4. Labdarúgó	Őri Árpád	Ajkay Zoltán Dr.
5. Röplabda férfi	Dr. Kottász Sándor	Láng Károly
Röplabda női	Dr. Kottász Sándor	Lajos József
6. Tenisz	Dr. Mecher Tibor	Kollender Ferenc
7. Természetjárás	Dr. Augusztin Béla	
8. Torna férfi	Dr. Szüle Péter	Dr. Sujbert Pál
Torna női	Fritsch Zsuzsa	Dr. Abád Józsefné
9. Úszó:	Tóth Júlia	Dr. Balázi Imre
		Pajtás Dénes
		Matis Gyula
10. Vívó:	Dr. Kausz István	Enyedi Siegfried
		Sárossy László
		Szabó László
		Tari István
		Vass Imre
		Gaál Csaba
11. Vízilabda	Ambrus Ferenc	Bartalis István
		Vuszek Antal

*Az Universiaden elért eredményeink:*

*Első helyezést értek el, tehát aranyérmet nyertek:*

*Vízilabdában:* Bodnár András IV. orvostanhallgató, (OSC) Szatmári Gábor III. orvostanhallgató, (OSC) Dr. Konrád Sándor végzett hallgatónk.

*Vívásban:* Dr. Kamuti Jenő (ffi tőr egyéni) végzett hallgatónk, (OSC). Szalontay Katalin, női tőr csapat, bölcsészhallgató. Vadász Éva, női tőr csapat, műegyetemi hallgató, (OSC). Damásdy Györgyi, női tőr csapat, gvógyped. hallgató (OSC). Nemere Zoltán párbajtőr egyéni és csapat, I. éves fogorvostanhallgatónk. (OSC)

Kulesár Győző párbajtőr csapat, műegyetemi hallgató, (OSC). V. orvostanhallgató, (OSC). Préda István párbajtőr csapat, V. orvostanhallgató, (OSC). Dr. Lendvai László végzett hallgatónk. Kalmár János kardesapatú IV. orvostanhallgató, (OSC).

*Úszásban:* Egervári Márta IV. orvostanhallgató (egy egyéni és két váltó)

*Harmadik helyet értek el, tehát bronzérmeket nyertek:*

*Úszásban:* Gulyás Ákos VI. orvostanhallgató, (OSC).

*Férfi Kosárlabdacsapatban:* Korányi László VI. orvostanhallgató.

Az eredmények felsorolása jól mutatja, hogy sportolóink az egészében kitűnően szerepelt magyar csapat legsikeresebb részlegéhez tartoztak, tevékeny részt vállaltak a nagyszerű eredmények kivívásában, újra bebizonyítva, hogy az egyetemi tanulmányokkal a magas színvonalú sportolás is harmonikusan összeegyeztethető.

*Válogatott versenyzőink 1965-ben.*

<i>Modern gimnasztika:</i>	Fritsch Zsuzsa
<i>Úszás:</i>	Gulyás Ákos
<i>Vívás:</i>	Dr. Kausz István
	Kulcsár Győző
	Nemere Zoltán
	Préda István,
	Kalmár János
	Juhász Katalin
	Damásdy Györgyi
	Szalontay Katalin
	Vadász Éva
	Nagy Zsolt
<i>Vízilabda:</i>	Bodnár András
	Szatmáry Gábor

*Párbajtőr csapatunk megvédte az Európa Kupát:*

Április 23—24-én rendezték meg Heidenheimben a párbajtőr csapatok 1965 évi Európa Kupa küzdelmeit. Tizenkilenc ország bajnokcsapata indult a versenyen, hogy elhódítsa az OSC-től az Európa Kupát.

Dr. Kausz István, Kulcsár Győző, Préda István, Dr. Nagy Imre, Rabár Pál, és Marosi József összeállítású csapatunk azonban ismét sikeresen szerepelt, s 1965-ben is az OSC lett az Európa Kupa védője.

*Eredményeik:* OSC Budapest — Graz 9:5, OSC—Lisszabon 11:4, OSC—Ankara 14:2, OSC—London 9:7, OSC—Stockholm 9:7, s végül a döntő OSC—Legia Varsó 8:6.

*Az 1965 évi Egyetemi és Főiskolai Bajnokságon az OSC sportolói a következő eredményeket érték el:*

*Úszás: Főiskolai Bajnok:* Gulyás Ákos (100 m gyorsúszás, 100 m pillangóúszás, 200 m (gyorsúszás) Bodor András (400 m gyorsúszás)

4×100 m ffi gyors váltó 1. Bp. Orvosegyetem

4×100 m ffi vegyesváltó 1. Bp. Orvosegyetem

*Vívás: Kard Főiskolai Bajnok:* Moravcsik Endre  
 2-ik Kalmár János  
*Női tőr:* 2-ik Szalontay Katalin  
*Torna férfi csapatban* 2-ik hely.  
*Női kosárlabda csapat* 3-ik hely.

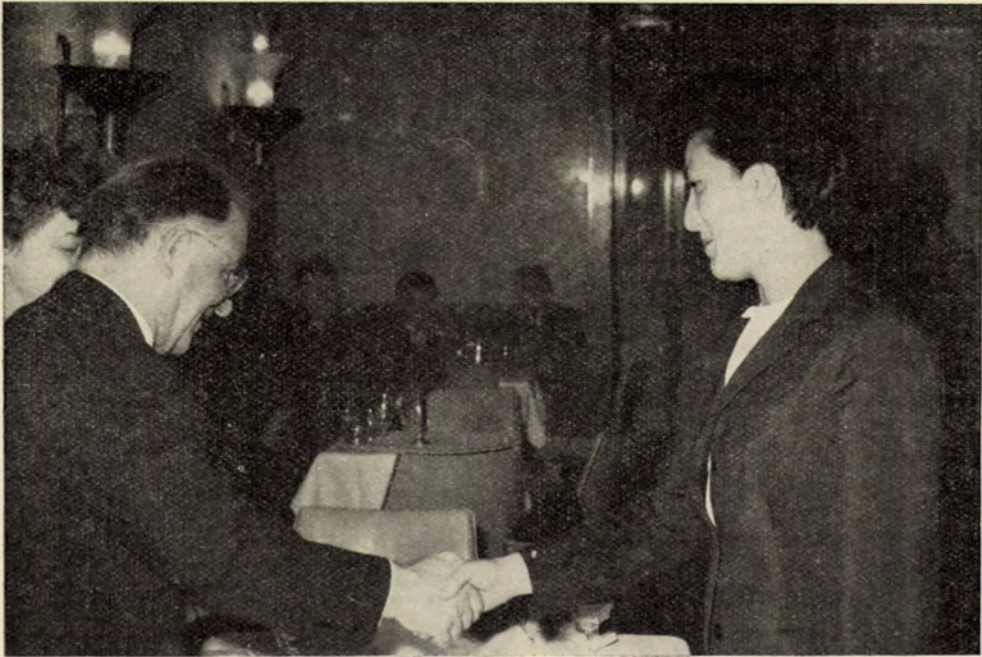
*Az OSC csapatai 1965-ben az alábbi eredményeket érték el*

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 1. Asztaltenisz női:   | NB II-ben bajnok. Bekerült a Nemzeti Bajnokság I. osztályába, a legjobbak közé.   |
| 2. Asztaltenisz férfi: | NB II-ben 5.  |
| 3. Kézilabda női:      | Budapest I. osztályban 7.   |
| 4. Kézilabda férfi:    | Budapest I/B osztályban 8.  |
| 5. Kosárlabda női:     | NB II-ben 5.  |
| 6. Kosárlabda férfi:   | NB I-ben 12.  |
| 7. Labdarúgó: Bp.      | II. osztályban 6.   |
| 8. Röplabda női:       | NB II-ben 8.  |
| 9. Röplabda férfi:     | NB II-ben 3.  |
| 10. Torna férfi:       | Országos I. o. felnőtt csapatbajnokság 11. hely.  |
| 11. Torna női:         | Felnőtt II. o. Országos bajnokságban 3. hely.<br>Művészi Tornában Budapest bajnokságban 2. hely   |
| 12. Tenisz női:        | Budapest II. osztályban 6.  |
| 13. Tenisz férfi:      | Budapest IV. osztályban 3.  |
| 14. Természetjárás:    | Budapest II. osztályban 1.  |
| 15. Vívó:              | Női tőr csapat: Országos Bajnokságon 2.<br>Férfi tőr csapat: Országos Bajnokságon 5.<br>Párbajtőr csapat: Országos Bajnokságon 2.<br>Kard csapat: Országos Bajnokságon 3. |
| 16. Vízilabda:         | Országos Bajnokság I. osztályban 9.   |

1900  
1901  
1902  
1903  
1904  
1905  
1906  
1907  
1908  
1909  
1910

1911  
1912  
1913  
1914  
1915  
1916  
1917  
1918  
1919  
1920

1921  
1922  
1923  
1924  
1925  
1926  
1927  
1928  
1929  
1930  
1931  
1932  
1933  
1934  
1935  
1936  
1937  
1938  
1939  
1940  
1941  
1942  
1943  
1944  
1945  
1946  
1947  
1948  
1949  
1950  
1951  
1952  
1953  
1954  
1955  
1956  
1957  
1958  
1959  
1960  
1961  
1962  
1963  
1964  
1965  
1966  
1967  
1968  
1969  
1970  
1971  
1972  
1973  
1974  
1975  
1976  
1977  
1978  
1979  
1980  
1981  
1982  
1983  
1984  
1985  
1986  
1987  
1988  
1989  
1990  
1991  
1992  
1993  
1994  
1995  
1996  
1997  
1998  
1999  
2000



*Olimpikonok fogadása a Gellért Szállóban 1964.*

3



AZ ORVOSEGYETEM C. LAP SZERKESZTŐSÉGE

VIII. Üllői ut 26.

*Munkatársak:* Müller Tibor  
Jenővári Istvánné  
Erdős László  
Gera Mihály  
*Titkár:* Schmidt Mártonné

A BUDAPESTI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM KOLLÉGIUMAI  
ÉS DIÁKOTTHONAI

*Dr. Markusovszky Lajos Kollégium (koedukált)*

VIII. Rezső tér 16.

*Igazgató:* Jakab Imre  
*Nevelőtanárok:* Dr. Koós Rozália  
Dr. Köves Pálné  
Dr. Palik Imre e. tanársegéd  
*Diákbizottsági titkár:* Tornyai Károly V. oh.  
*Gondnok:* Frank Ákosné

LEÁNYKOLLÉGIUMOK

*Dr. Jáhn Ferenc Kollégium*

IX. Üllői út 25.

*Igazgató:* Kovács Csabáné  
*Diákbizottsági titkár:* Kovács Júlia V. fh.  
*Gondnok:* Öri István

*Martos Flóra Kollégium*

VIII. Üllői út 22.

*Igazgató:* Pásztor Józsefné  
*Diákbizottsági titkár:* Lándi Anda V. oh.  
*Gondnok:* Fejes Gyuláné

*Dr. Madzsar József Kollégium*

V. Irányi u. 21/23.

*Igazgató:* Pásztor Józsefné  
*Nevelőtanár:* Dr. Kovács Izabella  
*Diákbizottsági titkár:* Csényi Mária II. fh.  
*Gondnok:* Fejes Gyuláné

## FIÚKOLLÉGIUMOK

*Dr. Bugát Pál kollégium*

I. Naphegy tér 1.

*Igazgató:* Dr. Magyar Kálmán tanársegéd  
*Nevelőtanár:* Németh László adjunktus  
*Diákbizottsági titkár:* Moksony István VI. oh.  
*Gondnok:* Bakos Kálmánné

*Dr. Korányi Frigyes Kollégium*

VII. Hársfa u. 59/b.

*Igazgató:* Szénási András (1964. II. 15—1965. VIII. 31-ig)  
*Igazgató:* Beck András  
*Nevelőtanár:* Dr. Ihász Mihály tanársegéd  
*Diákbizottsági titkár:* Marosfi Sándor V. oh.  
*Gondnok:* Dr. Neuweld Tiborné

*Ernő u. Diákotthon*

IX. Ernő u. 7. sz.

*Igazgató:* Dunavölgyi Imre  
*Gondnok:* Hosszú Imréné

*Kollégiumok Gazdasági Tömbje*

VIII. Üllői út 25.

*Gazdasági vezető:* Dr. Lakatos Jánosné  
*Főkönyvelő:* Tóth Pál  
*Előadó:* Kiss Tiborné  
*Könyvelők:* Bodó Istvánné  
Kovács Árpádné

## BÖLCSŐDE

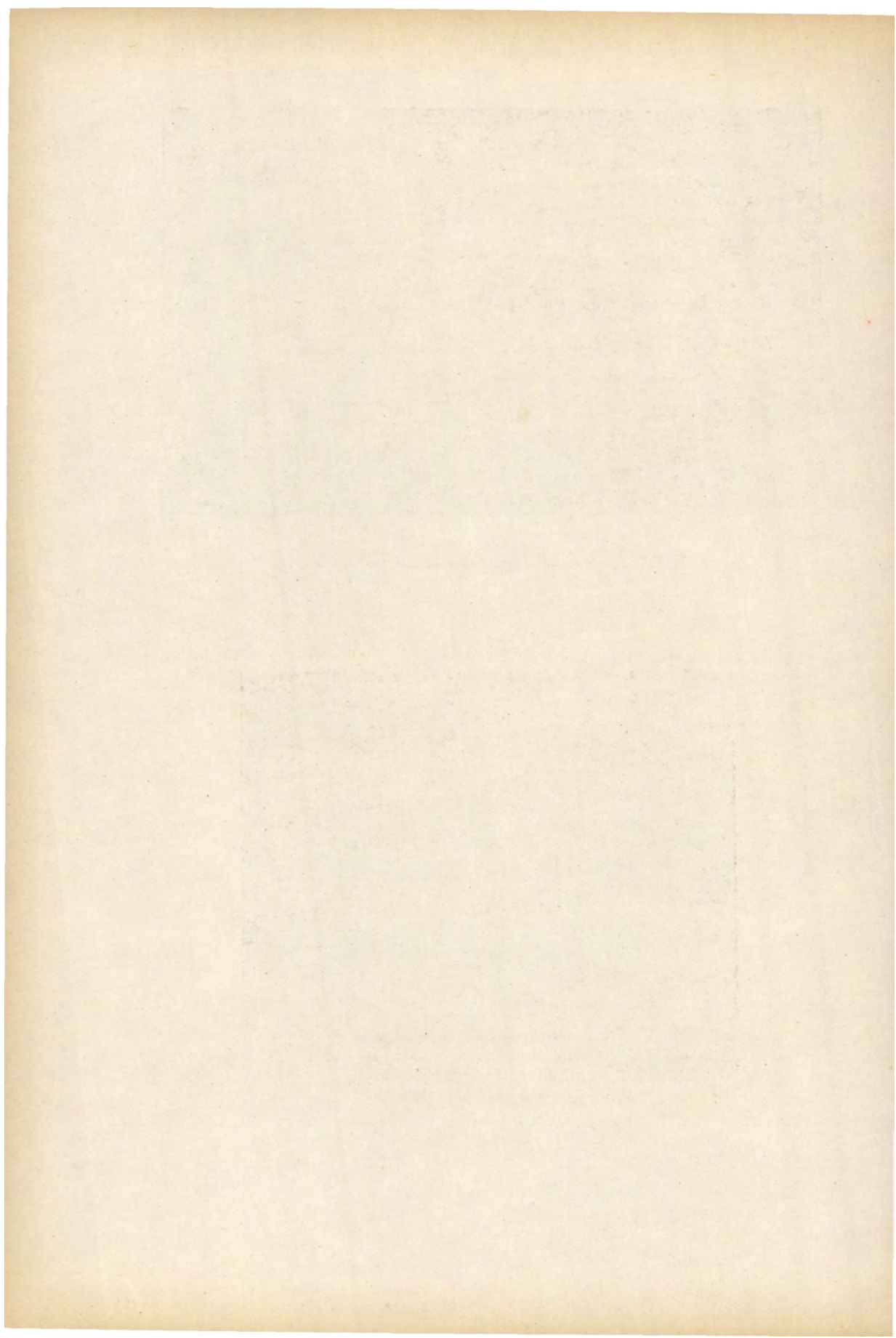
*Vezető gondozónő:* Pápai Jánosné  
*Orvos:* Dr. Prém Géza  
*Vezetőhelyettes gondozónő:* Nagy Jánosné  
*Gondozónő:* 9 fő.  
*Gazdasszony:* 1 fő  
*Segédgondozónő:* 3 fő  
*Konyhalány:* 1 fő  
*Takarítónő:* 3 fő



*Markusovszky Kollégium avatása  
1964. szept. 5.*



*Markusovszky Kollégium*



## NAPKÖZIJOTTHON

Vezető óvónő: Könyvi Lászlóné

Óvónők: Kovács Imréné, István Margit, Hajdu Lajosné, Tóth Ilona, Borsos Tiborné

Szakácsnő: 1 fő

Konyhalány: 1 fő

Dajka: 3 fő

### ÖSZTÖNDÍJAK

Diákjóléti kiadásokra felhasznált összeg  
1965. költségvetési évben

Megnevezés	Eredeti előirányzat	Módosított előirányzat	Teljesítés
1. Tanulmányi ösztöndíj	3 733 000	3 733 000	3 626 005
2. Népköztársasági ösztöndíj	734 000	734 000	716 800
3. Társadalmi ösztöndíj	403 000	403 000	369 650
4. Termelési gyak. és VI. évesek! ösztöndíja	4 183 000	2 792 000	2 562 692
5. Állami ösztöndíj	87 000	78 000	72 981
Ösztöndíjak összesen:!	9 140 000	7 740 000	7 348 128
6. Rendszeres pénz. tám.	4 022 000	4 022 000	4 570 380
7. Kedvezményes étkezés	6 828 000	6 091 000	5 117 208,48
8. Rendkívüli segély	885 000	619 000	619 330,—
9. Tanulmányi út	192 000	192 000	173 359,50
10. Kulturális szolg.	77 000	154 000	143 502,10
Diákjóléti kiadás összesen:	12 004 000	11 078 000	10 623 780,08
Együtt:	21 144 000	18 818 000	17 971 908,08

### PÁLYADÍJAT NYERT HALLGATÓK

*Általános Orvostudományi Kar*

*Fizika*

„Radioaktív sugárzások energiájának meghatározási módja.”

Orzora Kamilla IV. éves orvostanhallgató: I. díj.

Horváth Katalin IV. éves orvostanhallgató: II. díj.

Krámer Márta II. éves orvostanhallgató: III. díj.

### *Kémia*

„Izozimek tulajdonságai és jelentősége.”  
Vereczkei László IV. éves orvostanhallgató: I. díj.

### *Biológia*

„Az indukció és gátlás problémája a Wolff-féle szemlencse regeneráció alapján.”  
Lugosfalvi Ervin és Szendrői Ágnes IV. éves orvostanhallgatók: I. díj.

### *Anatómia*

„Az ansa lenticularis rendszerének leírása és kidolgozása rostozásos készítményekben.”  
Sulin József IV. éves orvostanhallgató: II. díj.  
Herpay Zsolt V. éves orvostanhallgató: rektori dicséret.  
„Az uterus érrendszerének tanulmányozása injekciós (korróziós) készítményekben.”  
Hetényi András és Törös Péter IV. éves orvostanhallgatók: I. díj.  
Demeter Jolán és Hudák Aranka IV. éves orvostanhallgatók: III. díj.

### *Szövettan*

„A Corpus pineale hisztofiziológiája.”  
Varga Tibor, Hoffmann Júlia és Kovách Mária V. éves orvostanhallgatók: I. díj.  
Varga Győző III. éves orvostanhallgató: III. díj.

### *Biokémia*

„A fehérjeszintézis és a nukleinsav-anyagcsere kölcsönhatásai.”  
Marton Jenő és Kautzky László V. éves orvostanhallgatók: I. díj.  
Halmosdi Gusztáv III. éves orvostanhallgató: I. díj.  
Kovács Judit és Papp János IV. éves orvostanhallgatók: I. díj.  
Kopper László IV. éves orvostanhallgató: II. díj.  
Komjáti Ividő V. éves és Soltész Lajos IV. éves orvostanhallgatók: II. díj.  
Farkas Iván és Hamar János IV. éves orvostanhallgatók: III. díj.  
Benke Éva IV. éves orvostanhallgató: III. díj.

### *Kórbonctan*

„Az arteriák intimájának vizsgálata atherosclerosisban.”  
Vámosy Ildikó V. éves orvostanhallgató: I. díj.  
Szilvási István és Szabó Lajos IV. éves orvostanhallgatók: II. díj.  
„A fibrinoid nekrosis hisztokémiája és submukroszkópiája.”  
Daróczy Judit IV. éves orvostanhallgató: I. díj.  
Nevelős Ákos IV. éves orvostanhallgató: I. díj.

## *Gyógyszertan*

„A központi idegrendszeri izgatók hatásmódjának vizsgálata.”  
Csanádi József V. éves, Lellei György II. éves orvostanhallgatók: I. díj.  
Kunos György V. éves, Straub Mária IV. éves orvostanhallgatók: I. díj.

## *Kórélettan*

„A véralvadás zavara egyes kórfolyamatokban.”  
Szelényi István, Busra Omer Ahmed, Polay Erika VI. éves orvostanhallgatók: I. díj.  
Kollin Éva V. éves, Morava Izabella és Keltay Mátyás IV. éves orvostanhallgatók: I. díj.  
Farkas Ákos IV. éves orvostanhallgató: II. díj.  
Szathmári István és Sós András IV. éves orvostanhallgatók: II. díj.  
Erdélyi Anna, Tarján Enikő és Vizkelety Gyula V. éves orvostanhallgatók: II. díj.  
Gaál Katalin, Bácsy Zsolt IV. éves orvostanhallgatók: III. díj.  
Gedeon Gabriella V. éves orvostanhallgató: III. díj.

## *Mikrobiológia*

„A clostridiumok tulajdonságai és jelentőségük az egészségügyben.”  
Farsang Csaba, és Illés Péter IV. éves orvostanhallgatók: I. díj.  
Demeter Jolán és Hudák Aranka IV. éves orvostanhallgatók: II. díj.

## *Belgyógyászat*

„Hypertenszív állapotok aetiológiájának összehasonlító vizsgálata az 1953-as évi és 1963-as évi beteganyag alapján.”  
Németh Csilla IV. éves és Rumpold Attila VI. éves orvostanhallgatók: I. díj.  
Schopper János IV. éves orvostanhallgató: II. díj.  
„A pyelonephritis aetiológiája, diagnosztikája és therápiája.”  
Zsigmond Gyula IV. éves orvostanhallgató: I. díj.

## *Sebészet*

„A gyomorrák diagnosztikája és sebészeti therápiája.”  
Keltay Mátyás, és Kollin Éva V. éves orvostanhallgatók: I. díj.  
Simó Gábor IV. éves orvostanhallgató: II. díj.  
Veress Alfréd IV. éves orvostanhallgató: II. díj.  
Borsos György V. éves orvostanhallgató: III. díj.

## *Gyermekgyógyászat*

„A gyermekkori karditisek profilaxisa.”  
Póder György V. éves orvostanhallgató: II. díj.

### *Szülészet-nőgyógyászat*

„A fenyegető vetélés (okai, lefolyása, kezelése).”

Zubek László V. éves orvostanhallgató: I. díj.

Egyedi Veronika V. éves orvostanhallgató: II. díj.

Liszkai Tibor és Darvas Katalin V. éves orvostanhallgatók: II. díj.

Herpai Zsolt és Moksony István V. éves orvostanhallgatók: III. díj.

### *Szemészet*

„A cornea érzékenységének vizsgálata cortitosteroidok alkalmazása kapcsán.”

Móczár Eta és Tóth Károly VI. éves orvostanhallgatók: I. díj.

### *Elmegyógyászat*

„A kényszerneurosis.”

Kelemen András V. éves és Szilágyi András VI. éves orvostanhallgatók: II. díj.

### *Ideggyógyászat*

„A gerincvelői mellsőgyökerek és a környéki idegek elváltozásai amyotrophiás lateralsclerosisban.”

Balogh Attila és Zahumenszky Zille V. éves orvostanhallgatók: I. díj.

Baranyai László és Tóth Miklós VI. éves orvostanhallgatók: II. díj.

### *Tüdőgyógyászat*

„A levegő áramlási sebességének változása az obstruktív syndromában.”

Vándor Judit VI. éves orvostanhallgató: I. díj.

### *Radiológia*

„Arteriographia jelentősége perifériás erek degeneratív betegségeiben.”

Csobály Sándor és Koleszár Éva V. éves orvostanhallgatók: I. díj.

### *Marxizmus—Leninizmus*

„Társadalmi változások egy magyar falu tükrében (választás szerint).”

Baricza Sarolta IV. éves orvostanhallgató: III. díj.

### *Idegen nyelv*

Draskóczy István V. éves orvostanhallgató: I. díj.

Bácsy Zsolt és Gaál Katalin IV. éves orvostanhallgatók: I. díj.



*Kórélettan*

„Az endocrin mirigyek stomatológiai hatásának kísérletes vizsgálata.”  
Karsai László és Nemes Csaba IV. éves fogorvostanhallgatók: I. díj.

*Gyógyszertan*

„Különböző fájdalomcsillapítók és Placebo hatásának összehasonlítása  
a fogorvosi gyakorlatban.”  
Mátyás Erika és Novák Jenő V. éves fogorvostanhallgatók: I. díj.

*Kórbonctan*

„A fogak vizsgálatának technikája fogbetegségekben csiszolatokkal és  
szövetteni metszetekkel.”  
Zsiros Kálmán IV. éves fogorvostanhallgató: II. díj.

*Közegészségtan és járványtan*

„Fogászati eszközök fertőtlenítése fizikai és kémiai eljárásokkal.”  
Támadi Lajos és Pikker Ferenc V. éves fogorvostanhallgatók: II. díj.

*Fogpótlástan*

„Az alsó teljes protézis elhorgonyzása.”  
Mitnyán László V. éves fogorvostanhallgató: I. díj.  
Nobel Péter V. éves fogorvostanhallgató: II. díj.

*Fog- és szájsebészet*

„Állcsontok csontvelőgyulladás.”  
Tamási Katalin IV. éves fogorvostanhallgató: I. díj.  
„A sinus maxillaris extractió szövődményei.”  
Borissza Géza és Divinyi Tamás V. éves fogorvostanhallgatók: II. díj.  
„A gyulladásos szövet helyi érzéstelenítése.”  
Nádor Imre és Óváry Papp Zoltán V. éves fogorvostanhallgatók: II. díj.

*Parodontológia és szájbetegségek*

„A fogágybetegségek szerepe a rágóképesség csökkenésében.”  
Bálint Eszter, Blaskó Éva, Botár Anikó és Ernődi Mária V. éves fogorvos-  
tanhallgatók: I. díj.  
Breitner György, Szutrély István V. éves fogorvostanhallgatók: III. díj.  
Neuwirth Erzsébet, Farkas Ágnes és Bürger Mihály V. éves fogorvos-  
tanhallgatók: III. díj.

### *Fogsabályozás*

„Gyakorlati diagnózis készítésének módszerei a fogsabályozásban.”  
Windt Klára és Vető Mária V. éves fogorvostanhallgatók: II. díj.

### *Gyermekfogászat*

„Maradó metszőfogak cariesének ellátása gyermekkorban.”  
Nemes Csaba IV. éves fogorvostanhallgató: II. díj.

### *Idegen nyelv*

Tamási Katalin IV. éves fogorvostanhallgató: I. díj.

## *Gyógyszerésztudományi Kar*

### *Fizika*

„Radioaktív sugárzások energiájának meghatározási módjai.”  
Lakó Erika III. éves gyógyszerészhallgató: I. díj.  
Szalay Gábor II. éves gyógyszerészhallgató: III. díj.

### *Növénytan*

„Az adonis nemzetség hazai fajainak farmakobotanikai vizsgálata.”  
Korbély Ildikó és Rixer András III. éves gyógyszerészhallgatók: II. díj.

### *Szerves kémia*

„Magnézium fémorganikus vegyületei és alkalmazásai.”  
Dénes László IV. éves gyógyszerészhallgató: I. díj.

### *Általános és szervetlen kémia*

„Kémiai kötés típusai.”  
Komlóssy Éva III. éves gyógyszerészhallgató: I. díj.

### *Gyógyszerészeti technológia*

„A gyógyszeres aeroszolok előállításának, felhasználásának és felszívódásának körülményei.”  
Körmendy Melinda IV. éves gyógyszerészhallgató: II. díj.  
Vincze Zoltán IV. éves gyógyszerészhallgató: II. díj.  
„A gyógyszerek bomlásának törvényszerűségei.”  
Boros Botond IV. éves gyógyszerészhallgató: I. díj.

### *Gyógyszerészi kémia*

„Polietilénglikol-származékok az újabb gyógyszerkönyvekben.”  
Vermes Mária IV. éves gyógyszerészhallgató: II. díj.

## *Gyógyszertan*

„Daganatkeltő anyagok és a daganatos betegségek gyógyszerei.”  
Váradi Klára gyógyszerészjelölt: I. díj.

## *Analitikai kémia*

„A káliumbromát analitikai alkalmazása, különös tekintettel a gyógyszer-vizsgálatokra.”

Paál Tamás III. éves gyógyszerészhallgató: I. díj.

## *Tudományos Diákköri Tanács*

*Elnök:* Dr. Zelles Tivadar ts. (Kórélettan)

*Tagok:* Dr. Radós Imre ts. (Szövettan), Dr. Ungváry György ts. (Anatómia), Veress Judit KISZ. szerv. titkár, Morvai Vera oh. (KISZ. tan. fel.), Szász Istvánné oh. (hallg. pártsz.)

*Rektor képviselője:* Dr. Szentágothai János egyetemi tanár

*Tudományos diákkör működik:*

klinikán	14
intézetben	21
összes létszám:	444

## *A KOMMUNISTA IFJÚSÁGI SZÖVETSÉG BUDAPESTI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEMI SZERVEZETE TUDOMÁNYOS DIÁKKÖREINEK*

1964. évi november hó 18—21-ig tartott konferenciáján

és

## *A KOMMUNISTA IFJÚSÁGI SZÖVETSÉG TUDOMÁNYOS DIÁKKÖREI VII. ORSZÁGOS, TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIÁJÁN*

1965. április 22—23—24-én

elhangzott előadások:

A megnyitót mindkét alkalommal Dr. Szentágothai János Kossuth-díjas egyetemi tanár, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, a Tudományos Diákköri Tanácsban a rektor képviselője, tartotta.

Kiss Árpád, Tóth Miklós, Anatómiai Intézet: A pulvinar thalami agykérgi kapcsolatai (elhangzott mindkét konferencián).

Szilágyi András, Neurológiai Klinika: Adatok macska és nyúl alsó agytörzsi sejtesoportjainak cholinesterase aktivitásához, histochemiai metszetek alapján.

Somogyi György, Tóth Tihamér, Anatómiai Intézet: Érző és vegetatív ganglionok érszerkezete.

Kullmann Lajos, Tahy Ádám, Méróné Czére Éva, Szövet- és Fejlődéstani Intézet: Hízósejtek összehasonlító histochemiai vizsgálata (elhangzott mindkét konferencián).

Bán András, Szövet- és Fejlődéstani Intézet: Adatok a csirkeembryothymusának histochemiai tulajdonságaihoz.

Czukur József, Szövet- és Fejlődéstani Intézet: Az andolympharendszer Gömöri pozitív anyagának kialakulása patkány fejlődése alatt.

Paphalmi Zsuzsanna, Szövet- és Fejlődéstani Intézet: A Gömöri pozitív ependyma-periventricularis glia-rendszer histochemiai vizsgálata béka diencephalonjában (elhangzott mindkét konferencián).

Dobos Matild, Szövet- és Fejlődéstani Intézet: Néhány adat a bursa Fabricii szöveti differenciálódásának problémájához.

Vámosy Ildikó, I. sz. Kórbonctani és Kísérleti Rákkutató Intézet: Az arteriák intimájának szerkezete és annak vizsgálati módja.

Lugosfalvy Ervin, Réti István, Szendrői Ágnes, Szövet- és Fejlődéstani Intézet: Morphogenetikai gátlás kísérletes vizsgálata a *Dugesia lugubris* (*Tuberalia planariae*). (elhangzott mindkét konferencián).

Bihari Zoltán, Sepp Csaba, OKI Kórélettani Osztály: Endotoxinok hatása a májregenerációra.

Kovács Izabella, Kovács Mária, OKI Kórélettani Osztály: Az endotoxin foetopathiákról.

Bene Éva, OKI Kórélettani Osztály: A nemhez kötött öröklődés vizsgálata humán populációban.

Molnár Lajos, Sepp Csaba, I. sz. Kórbonctani és Kísérleti Rákkutató Intézet, Kísérletes Orvostudományi Kutató Intézet: Adatok a fejlődési rendellenességek pathológiájához (elhangzott mindkét konferencián).

Gaál János, Külső Műtési Klinikák Kísérleti Kutató Laboratóriuma: Detergens hatására a Na-K-aktiválható adenosintriphosphatase aktivitására (elhangzott mindkét konferencián).

Német Antal, Perjés Gábor, Külső Műtési Klinikák Kísérleti Kutató Laboratóriuma: A Na-K-aktiválható adenosintriphosphatase enzim elválasztása a Mg-al aktiválható ATP-t bontó enzyntől.

Horváth Tibor, Endródi Judit, Élettani Intézet: Na- és K-kicserélődés a különböző szívreszekben békaszíven.

Fejéregyházi István, Varsányi Olga, Koncz Lajos, Kórélettani Intézet. Intestinalis Na-transport hypertoniás patkányokban.

Csákváry Gábor, Tarpai Márta, Kórélettani Intézet: Neurogén hypertonia és mellékvese kapcsolata.

Szelényi István, Kórélettani Intézet: Mg anyagsere és a pajzsmirigy-működés közötti összefüggésről (elhangzott mindkét konferencián).

Ozoray Kamilla, III. sz. Belklinika: Izotóp rézvegyületek biológiai tulajdonságai.

Békefi Dezső, Ferenczy Éva, Orvosi Fizikai Intézet: A radiocirculographia néhány fizikai problémája (elhangzott mindkét konferencián).

Keltai Mátyás, Rumpolt Attila, Külső Műtési Klinikák Kísérleti Kutató Laboratóriuma: Dibenzylin + Atropin hatása kutyák véreztetési shockjában: a túlélés vizsgálata.

Kunos György, Marton István, Kun Erzsébet, Külső Műtési Klinikák

Kísérleti Kutató Laboratóriuma: A vasopressor Diphenylprophenylamin hatása kutya vérnyomására és myocardium keringésére acut véreztetési shockban (elhangzott mindkét konferencián).

Szatlóczyk Ernő, Külső Műtési Klinikák Kísérleti Kutató Laboratóriuma: Hydrocortison infusio hatása shockos kutyák vérkeringésére és túlélésére.

Dobsa István, Neusch Csaba, III. sz. Belklinika: Nyulakon kiváltott vena pulmonalis stabilizátor reflex hatása a keringésre (elhangzott mindkét konferencián).

Sebestyén Géza, Csiszér Zoltán, Karika Gyula, Külső Műtési Klinikák Kísérleti Kutató Laboratóriuma: Sympatholyticum hatása altatott patkányok mellékvesekeringésére és a corticosteron leadására.

Parádi Ágnes, Németh Emőke, Gálfi Zoltán, Schopper János, Végh Katalin, III. sz. Belklinika: Insulinhatást gátló tényezők fiatalkori diabeteses betegen.

Szentágothai Klára, Nagy Zoltán, II. sz. Kórbonctani Intézet: Érfal fibrinoid polarizációs optikai elemzése (elhangzott mindkét konferencián).

Nagy Zoltán, Szentágothai Klára, II. sz. Kórbonctani Intézet: Kollagénrostok duzzadáképeségére vonatkozó vizsgálatok fiatal és öreg korban (elhangzott mindkét konferencián).

Korondi István, Ferkis Ildikó, Pusztai Géza, II. sz. Kórbonctani Intézet: Lósavóval sensibilizált nyulak szérumának ultracentrifuga képe és a kísérleti állatok szerveinek histomorphológiai elváltozásai közötti összefüggés.

Varga Tibor, II. sz. Kórbonctani Intézet: Heretumorok histochemiai vizsgálata.

Török Ágnes, II. sz. Kórbonctani Intézet: Cardipathogen diétával létrehozott szívizomelváltozások.

Németh Márta, II. sz. Kórbonctani Intézet: Prostata-pigment vizsgálata (elhangzott mindkét konferencián).

Farkas Judit, II. sz. Kórbonctani Intézet: Különböző érproliferációk sejtes elemeinek polarizációs optikai vizsgálata.

Fáber Károly, II. sz. Kórbonctani Intézet: Epekő és primaer epehólyagrák összefüggése.

Pátkai István, II. sz. Kórbonctani Intézet: Adatok a makroglobulinaemia Waldenström pathológiájához.

Darvas Katalin, II. sz. Kórbonctani Intézet: Nagymérvű haemosiderinphagocytosisal kísért daganatos reticulosis.

Pataki Mária, Szabó Iván, II. sz. Kórbonctani Intézet: Öregkori vese-elváltozások.

Fekete László, II. sz. Kórbonctani Intézet: Liponekrosis pancreatica generalizált esete.

Kolb János, Hatala László, Szalem Aid Izafej, II. sz. Kórbonctani Intézet: Malignus struma.

Árkay Anna, II. sz. Kórbonctani Intézet: Cystadenoma papillare lymphomatosum nyálmirigyben.

Pilishegyi János, Kórélettani Intézet: Adatok a vérésejtek glycolysiséhez.

Várad András, Tornyai Károly, Élettani Intézet: Ca-ionok hatása a vörösvérsejt permeabilitására.

Horváth Katalin, Orvosi Fizikai Intézet: Vörösvértetek 86<sub>Rb</sub> felvételének időfüggése ionizáló sugárzásokkal terhelt és kontroll állatoknál.



Dömötör Erzsébet, OKI Kóréletani Osztály: Az endotoxin okozta fehér-  
vérséjt változások mechanizmusa.

Bartha László, Gyógyszertani Intézet: A neurohypophysis hormonjainak  
hatása a vérárvadásra.

Geffert Gábor, OKI Kóréletani Osztály: Előzetes magnézium kezelés  
hatása az adrenalin okozta lipid mobilizációra.

Dimitru Hrisztula, Kaszás József, Bálint András, Biokémiai Intézet:  
Metothyryn hatása kísérletesen neurotizált patkányok serum-cholesterin szint-  
jére.

Jánosfi Éva, Schreiber Wildegar, Élettani Intézet: *Formatio reticularis*  
ingerlés hatása a középagyi állat tanulási folyamatára.

Dénes Róbert, Littmann Judit, Zséli János, Élettani Intézet: Hippo-  
campus ingerlés hatása normál patkányok tanulási folyamatára (elhangzott  
mindkét konferencián).

Telegdy László, Abonyi Eszter, Élettani Intézet Chlorpromasin hatása  
electrographiás feltételes reflexekre.

Csiszár Ildikó, Molnár Ferenc, Élettani Intézet: Feltételesen kiváltott  
potenciál képződésének mechanizmusáról.

Dömötör István, Stock Imre, Élettani Intézet: Újabb adatok neurotikus  
patkányok electroencephalo-grammjáról.

Balogh Attila, Zahumenszky Zille, Kovács Ferenc, Kóréletani Intézet:  
Benzol és xylol acut idegrendszeri hatásának összehasonlító vizsgálata éber és  
altatott állatokon.

Kovács Ferenc, Zahumenszky Zille, Balogh Attila, Kóréletani Intézet:  
Patkány tájékozódása labyrinthusban xylolmérgezés esetén (elhangzott mind-  
két konferencián).

Répay Izabella, Mikrobiológiai Intézet: Pasteurellák antibioticum érzé-  
kenységének vizsgálata (elhangzott mindkét konferencián).

Augustin Béla, Mikrobiológiai Intézet: Anyagserevizsgálatok *Photo-*  
*bacterium Fischeri*vel.

Göblyös Éva, Mikrobiológiai Intézet: A szájüregben előforduló *Candida*  
törzsek mycostatin érzékenysége.

Tallán Attila, Közegészségtani Intézet: Szülőnők hüvelyi *staphylococcus*  
hordozásának változása kórházi tartózkodás ideje alatt.

Druga Alice, Szövet- és Fejlődéstani Intézet: Környezetváltozások hatása  
a sejten belüli emésztésre *Paramecium multimicronucleatum*on.

Barna Sándor, Odontotechnológiai Tanlaboratórium: A részleges kivehető  
fogpótlások horgonyai.

Benson Róbert, Odontotechnológiai Tanlaboratórium: Gyökérbe horgony-  
zott csapos művi korona.

Hegedüs Mária, Kucsera Klára, I. sz. Kórbonctani és Kísérleti Rákkutató  
Intézet: Postmortális amitosis-vizsgálatok patkánymájban.

Pénzes István, I. sz. Kórbonctani és Kísérleti Rákkutató Intézet: Egy új  
*cytostaticum* hatása a JBK ascites-sarcoma sejtjeire.

Brasch János, I. sz. Kórbonctani és Kísérleti Rákkutató Intézet: Adatok  
a Furth-féle átoltható mastocytoma biológiai sajátosságaihoz.

Héjjas Mária, László Előd, I. sz. Kórbonctani és Kísérleti Rákkutató  
Intézet: Átoltható daganatok cytogenetikája.

Alföldy Ferenc, I. sz. Kórbonctani és Kísérleti Rákkutató Intézet: Adatok  
a szívűtétek pathológiájához.

Dékány Miklós, Baranyai László, II. sz. Kórbonctani Intézet: Intrarenális fejlődési rendellenességgel társult csecsemőkori pyelonephritis.

Ajkay Zoltán, II. sz. Kórbonctani Intézet: Pancreas fibrocytosis családon belüli halmozott előfordulása.

Kiszely Sarolta, Lángffy György, II. sz. Kórbonctani Intézet: Mellkas punctatumok diagnosztikai jelentőségéről.

Dózsa György, Rényi-Vámos Ferenc, Élettani Intézet: Chronikus célra alkalmazható clearance módszer patkányon.

Stiaszny Lajos, Élettani Intézet: Éber kutyákon létrehozott acut vese-elégtelenség.

Lakatos Katalin, Élettani Intézet: Vagus átmetzés hatása az aldosteron elválasztásra (elhangzott mindkét konferencián).

Szigeti Róbert, Élettani Intézet: Angiotensin II-t activáló factor vizsgálata patkányplasmában.

Hoffmann Júlia, Kovách Mária, Varga Tibor, Élettani Intézet: Vízterhelés hatása a mellékvesekéregre és corpus pinealera patkányban.

Szöcs Éva, Jaksy István, Élettani Intézet: Adatok a PAH-akkumuláció mechanizmusához vesekéregszeletekben (elhangzott mindkét konferencián).

Novák Jenő, Gyógyszertani Intézet: A morphin és néhány származékának diureticus hatása.

Magyar Éva, Korchmáros Éva, Kristóffy Géza, Nemes Csaba, Karsai László, Kórélettani Intézet: Isoproterenol hatása patkány nyálmirigyeire (elhangzott mindkét konferencián).

Uhereczky Gábor, Kórélettani Intézet: Reserpin- ulcus befolyásolása thyroxinnal.

Salacz György, Walkovszky Béla, Anatómiai Intézet: Hüvelyben mért pH-értékek alakulása normál, ovariectomizált és hormonkezelt patkányoknál.

Kricsfalusy Margit, Zarándy Klára, ELTE Alkalmazott Növénytan és Szövetfejlődéstani Tanszék: Az Asarum europaeum L. (kapotnyak) tanulmányozása II. — A szervek illóolajtartalmának vizsgálata.

Czuczy Péter, Gyógyszerészi Kémiai Intézet: Szerves oldószerek vízmentesítése.

Detrekői Margit, Gyógyszerészi Kémiai Intézet: Disulfamid szennyezés kimutatása hydrochlortiazidban (elhangzott mindkét konferencián).

Kostyál Lenke, Gyógyszerészi Kémiai Intézet: Emulsiók refraktometriás mennyiségi vizsgálata.

Kömlössy Éva, ELTE Szervetlen és Analitikai Kémiai Intézet: A benzidin és néhány származékának alkalmazása a kvalitatív analitikában.

Paál Tamás, ELTE Szervetlen és Analitikai Kémiai Intézet: A magnézium kimutatása eriochromfekete-T-vel.

Török Ilona, ELTE Szervetlen és Analitikai Kémiai Intézet: Néhány fém-ion ditizonos kimutatásának vizsgálata.

Vermes Mária, ELTE Szervetlen és Analitikai Kémiai Intézet: A hydroxilammónium-chlorid szabad sósav-tartalmának meghatározása nem vizes közegben.

Kóczyán Géza, Kovách Zsuzsa, Sávós Judit, Gyógyszerészeti Szerves Kémiai Intézet: 12-es C-atomon substituált strychnin-származékok (elhangzott mindkét konferencián).

Kiss Katalin, Gyógyszerészeti Intézet: Gyors módszer emulziós rendszerű kenőcsök víztartalmának meghatározására (elhangzott mindkét konferencián).

Molnár Márta, Székács Klára, Gyógyszerészeti Intézet: Hazai zeolitok fizikai és kolloidikai vizsgálata.

Balázs Éva, Bánszky Ida, Gyógyszerészeti Intézet: Különböző ragasztóanyagokkal készült tabletták előállítás és tárolás utáni vizsgálata.

Korpás Katalin, Gyógyszerészeti Intézet: Kísérletes vizes kén-suspensio stabilitására.

Glósz Klára, Gyógyszerészeti Intézet: Adatok a Formulae Normales-ben szereplő „Pulvis combinatus” eltartás során bekövetkező változásához.

Váróczy Klára, Gyógyszerészeti Intézet: Különböző fémindikátorok alkalmazhatóságának vizsgálata a calcium komplexometriás mérésénél.

Kohári Zsuzsanna, Gyógyszerészeti Intézet: Gyógyászatban használatos O/V rendszerű emulgált olajfázisok szükséges HLB értékének meghatározása (elhangzott mindkét konferencián).

Domán József, III. sz. Belklinika: A titrációs immunelektroforézis és klinikai alkalmazása.

Hegedüs Mária, Kuczera Klára, I. sz. Kórbonctani és Kísérleti Rákkutató Intézet: Kísérletes tüdősrülések különböző ellátásának összehasonlító vizsgálata.

Sebestyén Géza, Straub Mária, Czákó Elemér, Külső Műtéti Klinikák Kísérleti Kutató Laboratóriuma: Az alfa- és béta-receptor blokkoló anyagok hatása a mellékvese vérátáramlására és corticoid termelésére.

Farkas Judit, II. sz. Kórbonctani Intézet: Érregenerátumok sejtes elemeinek hisztológiai és polarizációs optikai vizsgálata.

*A KOMMUNISTA IFJÚSÁGI SZÖVETSÉG BUDAPESTI  
ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEMI SZERVEZETE TUDOMÁNYOS  
DIÁKKÖREINEK KONFERENCIÁJÁN KIEMELKEDŐ  
ELŐADÁSUKÉRT JUTALOMBAN RÉSZESÜLTEK:*

300,— forintos pénzjutalomban:

Karsai László	Kórélettani Intézet
Keltai Mátyás	Kórélettani Intézet
Korchmáros Éva	Kórélettani Intézet
Kristóffy Géza	Kórélettani Intézet
Magyar Éva	Kórélettani Intézet
Nagy Zoltán	II. sz. Kórbonctani Intézet
Nemes Csaba	Kórélettani Intézet
Rumpolt Attila	Külső Műtéti Klinikák Kísérleti Kutató Laboratóriuma
Szelényi István	Kórélettani Intézet
Szentágothai Klára	II. sz. Kórbonctani Intézet

200,— forintos pénzjutalomban

Balogh Attila	Kórélettani Intézet
Dénes Róbert	Élettani Intézet
Dobsa István	II. sz. Belklinika



Dömötör Erzsébet	OKI Kórélettani Osztály
Farkas Judit	II. sz. Kórbonctani Intézet
Gaál János	Külső Műtéti Klinikák Kísérleti Kutató Laboratóriuma
Geffertth Gábor	OKI Kórélettani Osztály
Hegedüs Mária	I. sz. Kórbonctani és Kísérleti Rákkutató Intézet
Kiss Katalin	Gyógyszerészeti Intézet
Kohári Zsuzsanna	Gyógyszerészeti Intézet
Kovács Ferenc	Kórélettani Intézet
Kricsfalusy Margit	ELTE Alkalmazott Növénytani és Szövetfejlődéstani Tanszék
Kucsera Klára	I. sz. Kórbonctani és Kísérleti Rákkutató Intézet
Kullmann Lajos	Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Kun Erzsébet	Külső Műtéti Klinikák Kísérleti Kutató Laboratóriuma
Kunos György	Külső Műtéti Klinikák Kísérleti Kutató Laboratóriuma
Lakatos Katalin	Élettani Intézet
Littman Judit	Élettani Intézet
Marton István	Külső Műtéti Klinikák Kísérleti Kutató Laboratóriuma
Méróné Czére Éva	Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Molnár Lajos	I. sz. Kórbonctani és Kísérleti Rákkutató Intézet
Németh Márta	II. sz. Kórbonctani Intézet
Neusch Csaba	III. sz. Belklinika
Paál Tamás	ELTE Szervetlen és Analitikai Kémiai Intézet
Paphalmi Zsuzsanna	Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Répay Izabella	Mikrobiológiai Intézet
Sepp Csaba	I. sz. Kórbonctani és Kísérleti Rákkutató Intézet
Tahy Ádám	Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Zahumenszky Zille	Kórélettani Intézet
Zarándy Klára	ELTE Alkalmazott Növénytani és Szövetfejlődéstani Tanszék
Zséli János	Élettani Intézet

*AZ ORSZÁGOS TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIÁN  
A BOTE TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI HALLGATÓI  
KÖZÜL JUTALOMBAN RÉSZESÜLTEK:*

I. díj 1000 Ft.

Szelényi István

Kórélettani Intézet

II. díj 700 Ft.

Dénes Róbert	Élettani Intézet
Littmann Judit	Élettani Intézet
Zséli János	Élettani Intézet
Domán József	III. sz. Belklinika
Szentágothai Klára	II. sz. Kórbonctani Intézet
Nagy Zoltán	II. sz. Kórbonctani Intézet

III. díj 500 Ft.

Békefi Dezső	Orvosi Fizikai Intézet
Ferenczy Éva	Orvosi Fizikai Intézet
Kiss Árpád	Anatómiai Intézet
Tóth Miklós	Anatómiai Intézet
Kullmann Lajos	Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Tahy Ádám	Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Mérőné Czére Éva	Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Lakatos Katalin	Élettani Intézet
Lugosfalvi Ervin	Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Réti István	Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Szendrői Ágnes	Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Koháry Zsuzsa	Gyógyszerészeti Intézet

„ÖRÖKÖS VÁNDORDÍJ”

A Budapesti Orvostudományi Egyetem Tanácsa 1955. évi január 25-i ülésén, hazánk felszabadulásának 10. évfordulója alkalmával „Egészséges, edzett test az alapja a magasfokú szellemi kultúrának” elnevezésű örökös vándordíjat alapított az egyetemi tanulóifjúság számára.

Az 1964/65. tanévben az 1963/64. tanévi eredményeik alapján az „Örökös Vándordíj”-at és a vele járó 1000 forintos pénzjutalmat Salacz Judit VI. éves orvostanhallgató és Préda István IV. éves orvostanhallgató nyerte el. Dr. Miltenyi Mártát oklevéllel tüntették ki és pénzjutalomban részesült.

*1964. szeptember hó 30-án orvosdoktorrá, illetve fogorvosdoktorrá avatottak.*

*Általános orvosok*

*„Summa cum laude” minősítéssel:*

Appel Julianna, Balogh Éva, Bart Marietta, Bálint Ildikó, Benyó Tamás, Boksay István, Czirók Éva, Csepeli Hilda, Csémy Antal, Csizmadia Károly, Csorba Ernő, Demeter Ágnes, Drahos Ilona, Elekes Erzsébet, Farkas Ildikó, Fehér Erzsébet, Fejér László, Fias István, Fischer Lajos, Fodor István, Fónyad László, Fráter Tamás, Gál Domonkos, Geist Gábor, Gerencsér József, Hajdú Sándor, Hajnal Kornélia, Hádl Éva, Hegedűs Ilona, Horváth, Éva, Illés Éva,

Jámbor Gyula, Jánossy Anna, Jánossy György, Kajáry Éva, Kelemen Zsolt, Kerpel-Fronius Sándor, Kóczé Antal, Kollár Katalin, Konrády András, Kránitz Géza, Lada Györgyike, László Veronika, Lukács Tibor, Machay Tamás, Madarász Magdolna, Mika János, Molnár Judit, Mózer István, Nagy Judit, Nagy Julianna, Nagy Mária, Nógrádi Éva, Padányi György, Papp Ferencz, Pácz Zoltán, Pálóssy Béla, Párkányi Ferenc, Perger Géza, Perlaky György, Petrovics Ilona, Pilmaier Nándor, Piros Kálmán, Pócsik Eszter, Polgár Marianna (Szeged), Polgár Marianna (Budapest), Pósa Judit, Pozsonyi Terézia, Rádi László, Ridegh Ilona, Rontó Ágnes, Rósa Gábor, Saliga Margit, Spät András, Stéger István, Szabó Katalin, Szám László, Szegeczky Dezső, Szekeres Márta, Szijártó Ilona Noémi, Szirtes Gábor, Szirtes József, Takáts Attila, Takács Gábor, Tamási Gyula, Temesvári István Péter, Tenczer József, Tompos Kornélia, Tóth Attila, Tóth Erzsébet, Urbán Éva, Vaslaki Lajos, Verebély Judit, Veres Ilona, Weigl Erika, Winter Mihály, Zaránd Péter, Zimányi Vidor Tamás.

„Cum laude” minősítéssel:

Altorjai Károly, Arday Alajos György, Bayer Mária, Balogh László, Barna Tibor, Bart Anna, Bányai Jolán, Bázyk Renáta, Becz Sára, Benze Ernő, Berecz Margit, Berkesi Miklós, Béres Katalin, Birkás János, Bódy Emőke, Bodosi Mihály, Bogdán Ildikó, Bognár Ágota, Bucsek Tibor, Buday Géza, Czinkán Tibor, Czuczor Huba, Csehák Judit, Csengery Attila, Csicsel Magdolna, Csömöri Mária, Dóczé Erzsébet, Dunay Csilla, Erdélyi Ernesztina, Erdős Gábor, Éder Mária, Faragó Márta, Fazekas Ilona, Fehér Irén, Fehér Miklós, Fejes Sándor, Fenyvesi Éva, Ferencz Mária Emese, Fisi Gabriella, Fieszl Borbála, Flachner József, Fodor János, Fritz Magdolna, Fülöp Tibor, Gautier Egon, Gaál András, Glóner Bernadette, Goda Csaba, Gombos Imre, Gosztonyi Judit, Gömöröy Péter, Gruber Ottó, Gulya Ernő, Gyócsi Mária, Győrödy Attila, Halász Éva, Halász János, Hank Csilla, Hatfaludi Ferenc, Havasi Antal, Herendi Mária, Herédy Dezső, Hoffmann László, Holló Marián, Hollósy Margit, Horváth Illés, Horváth István, Hunyadi Mátyás, Ivanyos Margit, Jakab Éva, Jámbori Mária, Járabek Ilona, József Katalin, Kaiser Kornélia, Kardos Judit, Kardos Kálmán, Kasza László, Kaszap Erzsébet, Kausz Mária, Kecskeméthy Gyula, Kecskés László, Kecskés Zoltán, Kelemen Irén, Kégy Eszter, Kiss Erzsébet, Klung Elvira, Kokovai Emőke, Konrád Sándor, Korbuly Domonkos, Korompay Mária, Korpás Balázs, Kósa János, Kóta Ildikó, Kóthy József, Kovács Erzsébet, Kovács Irén, Kovács János, Kovács Kornélia, Kovács Mária, Kovács Mária Ágnes, Kovács Tibor, Kozlovsky Miklós, Kreiner Lenke, Kusnyerik György, Kutasi Teréz, Lamár István, Lancsár Ilona, Lantos Ágnes, László Attila, László Margit, Lehrner Judit, Leszler Zsófia, Letenyei Erzsébet, Léderer László, Lépes Péter, Lévai Ottó, Lőrinczy Erzsébet, Madarász János, Magócs Margit, Martony Ágnes, Matyasovszky Mária, Máthé Csaba, Mikuska Tibor, Miltényi Márta, Mohácsy Judit, Moys Teodóra, Molnár Kornélia, Nagy Györgyi, Nagy Ilona, Nagy Ilona, Mária, Nemere Gyula, Nevihostényi György, Németh István, Németi Julianna, Nikolits Ilona, Noske Friderika, Orosz Veronika, Osváth Erzsébet, Padányi István, Palotás Gábor, Perlaki Árpád, Lázár Lajos, Polgár Mária, Poór Csaba, Rados Gábor, Raska László, Rác Tibor, Reich Katalin, Révész Veronika, Rudani Ilona, Sarkady László,

Sándor Éva, Sárai Koppány, Sári Irén, Sári Pál, Schmidt Marianne, Seregélyi Éva, Smátrola Károly, Somfai Zsuzsanna, Somogyi Árpád, Somogyi György, Streit Béla, Szabó Edit, Szabó István, Szabó Kálmán, Szabó László, Szabó Piroska, Szalay Péter, Szarvas Dalma, Szántó Katalin, Szekeres Mária, Szentgyörgyi Csaba, Szép László, Szigetváry István, Szilvási Csuka Erzsébet, Szónyi Tibor, Szundy Béla, Takács Ilona, Tankó Géza, Tálás Tamás, Telek Vilmos, Ternovszky Éva, Tihanyi Erzsébet, Timon Cecilia, Tokodi Attila, Toldy-Schedel Emil, Torda Marianna, Thoroczkay Lidia, Tóth Mária, S. Tóth Mária, Tóth Zsuzsanna (Bp.), Tóth Zsuzsanna (Eger), Tönköl Imre, Török Éva, Török István, Turcsény Mária, Tury István, Udvarhelyi Iván, Utry Etelka, Valentinyi Pál, Varga Emőke, Varga Éva, Varga Gyula, Varga József, Varga Magdolna, Vágány Julianna, Vágó Elemér, Válóczy Zoltán, Veér András, Vér Piroska, Viczena Pál, Vörös Ilona, Wittrédi János, Zathureczky László, Zoltai Nándor, Zoltán István.

„*Rite*” minősítéssel:

Babanaszi Efterpi, Bacsóka Magdolna, Balassa Ödön, Balogh Vilma, Bernyák Katalin, Besztercezy Gyula, Bodnár Ferenc, Bodrics Mária, Bollók Sándor, Csóka József, Dömötör Emma, Dundler József, Fehér Anna, Fodor Mária, Fülöp László, Gecov Kosztadinov Krisztio, Horváth Endre, Horváth Erzsébet, Huszár Zoltán, Jeney Zoltán, Jureza Imre, Kapinya János, Keszler István, Kiss János, Kovács György, Kovács Katalin, Kricsfalvi Jenő, Krisztián Ágnes, Madarász Ágnes, Markó Zsuzsanna, Maschl Sándor, Milkovits Ilona, Molnár Imre, Móró Ágnes, Nagy Árpád Dezső, Nagy László, Némedi László, Pöröntő Ferenc, Rónai Endre, Sikter Endre, Sinkó Gabriella, Szabó Ignác, Szabó Lajos, Szalai István, Szigeti Livia, Szitter Ágnes, Szvétek László, Takáts László, Tárnok Gábor, Tóth Éva, Uzsák Zsuzsanna, Wenhardt Etelka, Zseni Aranka.

#### F O G O R V O S O K

„*Summa cum laude*” minősítéssel:

Böjthe Miklós, Grüszer Mária, Kádár György, Keszler Péter, Kocsis Eszter, Korondy Mária, Körmendi Ferenc, Kóvágo Anna, Máthé Julia, Nagy Pál, Pacszolay Sándor, Sándor István, Szőke Judit, Szudy Lilla, Vukán György.

„*Cum laude*” minősítéssel:

Babó Erzsébet, Balázs János, Balogh Ágnes, Bárdos Emil, Bíró Elemér, Csányi Károly, Dénes Bertalan, Dobos Attila, Dobránszky Tibor, Domokos György, Dömötör Cecilia, Dukavits Imre, Egri László, Filák Erzsébet, Futsek Éva, Füredi Erika, Gaál Jolán, Goszleth Marietta, Hajdú Mária, Hauber Zsuzsanna, Horváth Magdolna, Istenes Ádám, Jászfalvi Éva, Joó József, Karikás Ildikó, Kausz Sarolta, Kettinger Tibor, Konez Gábor, Kovács Éva, Kovách Katalin, Kőszegi Mária, Kövesdi Imre, Laczkó Tibor, László

Ferenc, Léránth Csaba, Marton Katalin, Mosonyi Zsófia, Németh Mihály, Patricza Iván, Pályi Zsuzsanna, Pécsi Ilona, Pintér László, Polczer Judit, Pulai Katalin, Rajky Zsuzsanna, Rábel Judit, Révkomáromy László, Rohály Gábor, Sebestyén Éva, Selényi Judit, Simon Noémi, Simor Margit, Solymosi Zoltán, Szabó Emilia, Szabó Mária, Szelényi Zoltán, Székvári Edit, Széll László, Sztanek Edit, Tarjány Imre, Vass Zoltán, Vidos György, Vigyázó Edit, Wesniczky Béla, Wobeczky Judit, Zalavölgyi Ilona, Záray Márta, Zeizler Ágnes.

„Rite” minősítéssel:

Antal Béla, Baranyi Méda, Bárány Etelka, Bertalan Imre, Bíró Mária, Bubori Lajos, Döme Erzsébet, Eröss Judit, Fülöp Erzsébet, Galambos László, Gyányi Lajos, Hary Attila, Jáksó Géza, Jávorszky Zsuzsanna, Károlyi Zsolt, Kikindai Attila, Kiss Endre, Kiss István, Koltay Mária, Kovács Imre, Lénárt Márton, Makra Géza Csaba, Markotay Eszter, Matuschek Erzsébet, Mátyási Szabolcs, Megyeri György, Michna Ottó, Miháلكovics Miklós, Mladoniczky Zsuzsanna, Mosonyi Ferenc, Olajos Borbála, Pethe Judit, Pólya Erzsébet, Réti Mária, Sárkány Ferenc, Schwalm Edit, Szabó Elemér, Szemők Balázs, Szenderffy Attila, Szepes Ilona, Vajda Judit, Velich Tamás, Veres Tibor, Zsendovits Endre.

#### AZ 1964/65. TANÉV FOLYAMÁN VÉGZETTEK ORVOSDOKTORRÁ AVATÁSA

Antal Ilona, Balázs-Piri Tamás, Báder Ferenc, Belicskin Tanasz, Bognár István, Cserháti Erzsébet, Deák Ferenc, Jósa Elemér, Kalcseva Szlava, Kamarás Antal, Károlyi László, Kindler Miklós, Lanos Ilona, Mittler István, Molnár Dániel, Petró Olivia, Puskás Erzsébet, Sike Teodóra, Szalai István, Szekeres László, Szokoly László, Telkes Beáta, Zavadovszky Zsuzsanna.

1965. FEBRUÁR 13-án GYÓGYSZERÉSZEKKÉ AVATOTTAK:

*Kitüntetéses oklevelet nyertek:*

Kéry Ágnes, Újvári Márta, Váróczi Klára.

*Oklevelet nyertek:*

Ambrus Magdolna, Andor Ákos, Arany László, Balázs Éva, Balogh Ádám, Balogh Éva, Bara Borbála, Bari János, Bartha László, Barzó Eszter, Bálint Ildikó, Bánk Alajos, Bánszki Ida, Blazsó Ernő, Blaissner István, Bodnár Ilona, Bolgár Jenő, Czeplédi Tibor, Czifra Imre, Czuczy Péter, Csatári Sz. István, Csipkay János, Csoma Béla, Demeter Ildikó, Detrekőy Margit, Endrődi Zsuzsanna, Éllő Erzsébet, Farkas Veronika, Fárnek Margit, Fejes

Árpád, Ferenchalmy András, Gaál Emese, Galambos Lóránd, Gedeon Ildikó, Glósz Klára, Gombás Mária, Gonda Zsuzsanna, Gottl Antonia, Gregor Márta, Háits Emil, Hajdú Mária, Halasi András, Hevesi Dorottya, Héczey Vilma, Horváth Edit, Horváth Mária, Horváth Márta, Hógyi Magdolna, Huszár László, Kiss Éva, Kiss Katalin, Kóczyán Géza, Kohári Zsuzsanna, Komjáthy Klára, Korin Mária, Korpás Katalin, Kostyál Lenke, Kovács Edit, Kováts Gabriella, Kovács Mária, Kovács Zsuzsanna, Kozma Andrea, Kozma Ildikó, Köröshelyi Mária, Köteles Mária, Kubovics Erzsébet, Ladányi Erzsébet, Láng Csaba, Lehel Ferenc, Lieb Anna, Lipták József, Lukács Mária, Majnarics Mária, Mándoki Péter, Márkus Mária, Menner Katalin, Merész Emőke, Mester Mária, Milibák Anna, Molnár Márta, Nagy Éva, Nagy József, Nemere Márta, Németh Aranka, Németh Margit, Ordódy Katalin, Pap Éva, Paróczay Mária, Pavlics Imre, Pálfi Anna, Petróczy Veronika, Pintér Boglárka, Plávits Anna, Pour Edit, Rába Katalin, Rácz Éva, Rácz Rozália, Rákóczy Anna, Renner Erzsébet, Répai Gábor, Riedl Zoltán, Rusvai Mária, Sáfrán Teréz, Sávós Judit, Scholtz László, Sirhuber Endre, Szabó Dezső, Szabó László, Szabó Zsuzsanna, Szandai Magdolna, Szarka Tamás, Székács Klára, Szieb Anna, Tornyos Zoltán, Újvári Klára, Uray Zsuzsanna, Varga Judit, Váradi Klára, Várszegi László, Vörös Magdolna, Vörös Zsuzsanna, Zsögon Árpád.

*AZ 1964/65. TANÉV FOLYAMÁN VÉGZETT GYÓGYSZERÉSZEK*

Barna Barnabás, Beleznay Edit, Csapó Zoltán, Dormány Katalin, Dömölki Ágnes, Gara Katalin, Günther Gábor, Győrvári Ottó, Haffner Zsuzsanna, Kis Mária Judit, Mayer Magdolna, Mikes Tivadar, Péterdi Irma, Sperlágh Miklós, Szabó Terézia, Szőgyéni Terézia, Tálás Mária, Zemlényi Ilona.

*AZ 1964. SZEPTEMBER 30-ÁN TARTOTT NYILVÁNOS RENDKÍVÜLI TANÁCSÜLÉSEN BIOLÓGIAI DOKTORRÁ AVATVA:*

Dr. Nagy János egyetemi adjunktus

*1965. FEBRUÁR 13-ÁN GYÓGYSZERÉSZDOKTORRÁ AVATOTTAK: GYÓGYSZERANYAGOK DOKTORA:*

Vincze András

*GYÓGYSZERÉSZDOKTOROK:*

Ambrus György, Bernáth Pál, Benedek Veronika, Horváth Klára, Kováts Edit, Németh Magdolna, Pelley Klára, Seregély György; valamint 1965. május 28-án: Vidovszky Kálmán.

## SUMMARY

The Theoretical Institutes and Departments at the Medical University of Budapest.

### *Central Institutes*

- Institute of Marxism—Leninism (IX., Hőgyes Endre u. 5—7.)  
Leader: László Mész, university lecturer
- Department of Foreign Languages (IX., Hőgyes Endre u. 5—7.)  
Leader: Dr. János Takács
- Department of Physical Training (VIII., Üllői út 26.)  
Leader: Dr. Pál Farkas, sportsmaster
- Institute for Health Control (VIII., Üllői út 22.)  
Leader: Dr. Vilmós Molnár, university lecturer
- Dispensary (IX., Hőgyes Endre u. 7.)  
Leader: Dr. Zoltán Csipke, university lecturer
- Central Library (VIII., Üllői út 26.)  
Leader: Dr. Endre Réti

### *Departments of the Medical Faculty*

- Institute for Medical Physics (VIII., Puskin u. 9.)  
Leader: Professor Imre Tarján
- Institute for Medical Chemistry (VIII., Puskin u. 9.)  
Leader: Professor F. Bruno Straub
- Institute for Anatomy (IX., Tűzoltó u. 58.)  
Leader: Professor János Szentágothai
- Institute for Histology and Embryology (IX., Tűzoltó u. 58.)  
Leader: Professor Imre Törő
- Institute for Physiology (VIII., Puskin u. 9.)  
Leader: Professor Péter Bálint
- Institute for Biochemistry (VIII., Puskin u. 9.)  
Leader: Professor Vilma Herman (Mrs. Székessy)
- 1<sup>st</sup> Institute for Pathological Anatomy and Experimental Cancer Research (VIII., Üllői út 26.)  
Leader: Professor József Baló
- 2<sup>nd</sup> Institute for Pathological Anatomy (IX., Üllői út 93.)  
Leader: Professor László Haranghy
- Institute for Pathophysiology (IX., Hőgyes Endre u. 9.)  
Leader: Professor József Sós
- Institute for Microbiology (IX., Hőgyes Endre u. 9.)  
Leader: Professor Zoltán Alföldy
- Department of Pharmacology (VIII., Üllői út 26.)  
Leader: Professor József Knoll
- Institute for Surgical Anatomy and Experimental Surgery (IX., Tűzoltó u. 58.)  
Assigned leader: Dr. Barnabás Somogyi
- Institute for Forensic Medicine (IX., Üllői út 93.)  
Leader: Professor Sándor Ökrös

- Institute for Public Health (VIII., Mária u. 40.)  
Assigned leader: Dr. István Vedres
- Institute for the Organization of Health Service (IX., Gyáli út 2—4.)  
Leader: Professor István Simonovits
- 1<sup>st</sup> Department of Internal Medicine (VIII., Korányi Sándor u. 2/a.)  
Assigned leader: Dr. István Holló
- 2<sup>nd</sup> Department of Internal Medicine (VIII., Szentkirályi u. 46.)  
Leader: Professor Pál Gömöri
- 3<sup>rd</sup> Department Internal Medicine (VIII., Mező Imre út 1.)  
Leader: Professor Sándor Gerő
- 4<sup>th</sup> Department of Internal Medicine (IX., Nagyvárad tér 11.)  
Leader: Professor György Gottsegen
- 1<sup>st</sup> Department of Surgery (VIII., Üllői út 78.)  
Leader: Professor Pál Rubányi
- 2<sup>nd</sup> Department of Surgery (VIII., Baross u. 23—25.)  
Leader: Professor Endre Mester
- 3<sup>rd</sup> Department of Surgery (IX., Nagyvárad tér 1.)  
Leader: Professor János Stefanics
- 4<sup>th</sup> Department of Surgery (XII., Városmajor u. 68.)  
Leader: Professor: József Kudász
- 1<sup>st</sup> Department for Paediatrics (VIII., Bókay János u. 53—54.)  
Leader: Professor Pál Gegesi Kiss
- 2<sup>nd</sup> Department for Paediatrics (IX., Tűzoltó u. 7—9.)  
Leader: Professor Géza Petényi
- 1<sup>st</sup> Department for Obstetrics and Gynaecology (VIII., Baross u. 27.)  
Leader: Professor Béla Horn
- 2<sup>nd</sup> Department for Obstetrics and Gynaecology (VIII., Üllői út 78/a.)  
Leader: Professor Imre Zoltán
- Experimental Research Laboratory of the Clinics (VIII., Üllői út 78/a.)  
Under the supervision of Professor Imre Zoltán  
Leader: Dr. Arisztid Kovách, university lecturer
- 1<sup>st</sup> Department for Ophthalmology (VIII., Illés u. 15.)  
Leader: Professor Magda Radnót
- 2<sup>nd</sup> Department for Ophthalmology (VIII., Mária u. 39.)  
Leader: Professor Tibor Nónay
- Department for Psychiatry (VIII., Balassa u. 6.)  
Leader: Professor Gyula Nyírő
- Department for Neurology (VIII., Balassa u. 6. and II., Nyéki út 4.)  
Leader: Professor Béla Horányi
- Department for Dermatology and Venereal Diseases (VIII., Mária u. 41.)  
Leader: Professor Ferenc Földvári
- Department for Oto-, Rhino- and Laryngology (VIII., Szigony u. 36.)  
Leader: Professor Gyula Varga
- Department for Phthisiatry (XIII., Diosárok u. 1.)  
Leader: Professor Gusztáv Miskovits
- Department for Radiology (VIII., Üllői út 78/a.)  
Leader: Professor Zoltán Zsebők



Department for Orthopaedy (XI., Karolína út 27.)

Leader: Professor Andor Glauber

Department for Urology (VIII., Üllői út 78/b.)

Leader: Professor Antal Babics

### *Departments of the Dental Faculty*

Department of Dental Surgery (VIII., Mária u. 52.)

Leader: Professor Károly Balogh

Department of Conservative Dentistry (VIII., Mikszáth Kálmán tér 6.)

Assigned leader: Dr. Sándor Boros, university lecturer

Department of Prosthetic Dentistry (VIII., Mikszáth Kálmán tér 6.)

Leader: Professor László Molnár

Department of Paedodontia and Orthodontia (VIII., Mikszáth Kálmán tér 5.  
and VIII., Mária u. 52.)

Leader: Professor István Varga

### *Institutes of the Pharmaceutical Faculty*

Institute for Pharmaceutics (IX., Hőgyes Endre u. 7.)

Leader: Professor Egon Pandula

Institute for Pharmacognosy (VIII., Üllői út 26.)

Leader: Professor János Halmai

Institute for Pharmaceutical Chemistry (VIII., Puskin u. 11—13.)

Leader: Professor Antal Végh

Institute for Organic Chemistry (IX., Hőgyes Endre u. 7.).

Leader Professor Ottó Clauder

### SOME DATA CONCERNING THE ACADEMIC YEAR 1964/65

as reflected in the opening adress of Professor JÓZSEF SÓS M. D.

It has become a custom to start the new year with a survey of the events of the preceding year and the drawing of some conclusions. Accordingly, I will follow this tradition when opening our new school year, which is the 196th since the Faculty was established, and the 15th since it became an independent University.

Our University is a large institution whose activities cover a number of fields. It employs 4461 persons, maintains 3376 sickbeds and gives education to 3842 students. Thus it has become our task to meet the daily problems of almost 12 000 persons in education, in research, in therapy respectively, and the problems arising with regard to their material, technical organizational, nutritional, etc. demands.

*Education.* In the academic year of 1965/65 3842 students attended our University. Of these 170 were foreigners. The distribution of students by Faculties was the following: General Medical Faculty 2442 (413 of these are interns), Faculty of Dentistry 857, and Faculty of Pharmaceutics 543.

The mean of examination results at the end of the second term were as

follows: General Medical Faculty 3,84, Faculty of Dentistry 3,73, Faculty of Pharmaceutics 3,63; the mean of all the students taken together 3,73.

In addition to the German student-group numbering 62 and constituting a separate group, there were another 108 foreign students enrolled at our University. These have come from 28 different countries. The majority of foreign students has come from 21 underdeveloped, newly-libertated countries.

Students receive considerable *material support* by the state. In the last school year over 9 million forints were spent on scholarships and social support. Scholarships were received by 1187 students of the General Medical Faculty, 504 of the Faculty of Dentistry and 428 of the Faculty of Pharmaceutics; thus by a total of 2320, i. e. 60 per cent of all the students. In addition, the „Scholarship of the People's Republic" was awarded to 63 students of the Faculty of General Medicine, 21 of the Faculty of Dentistry and 12 of the Faculty of Pharmaceutics.

For this coming school year a total of 89 students are to receive the „Scholarship of the People's Republic" provided by the Ministry of Health.

*Accommodation in students' hostels.* In the last school-year seven students' hostels were in operation providing accommodation for 8888 students, of which 406 were men and 482 women.

*Educational Reform.* Education along the lines laid down by the educational reform began two years ago, but for some courses the reform was initiated only a year ago. The reform involves some changes in the number of classes to be taken up, and the form of examination with regard to certain subjects. It was one of the main tasks of the last school-year to elaborate the reformed teaching programmes. The majority of the programmes thus elaborated and submitted have been accepted, but owing to technical difficulties, the Ministry was prevented from letting them appear in print. Teaching in this coming school-year, however, is to be organised on the basis of these new programmes.

In the activities of the *Research Societies*, 444 students participated in the last school-year. Such societies were organized and run in 21 theoretical institutes and 14 departments engaged in clinical work. At the Conference of the Research Societies, which took place in November 1964, 97 papers were read. The best 41 papers were awarded money rewards. An outstanding event in the life of the research societies was the National Conference of Research Societies organized by our University on the 22—24th April of this year. The importance of this event was enhanced by the festivities due to the year being a jubilee year of liberation. From the other medical universities of the country 170 society members came up to attend the Conference, at which about 100 papers were read, 30 of these being prepared by students of our University.

*Admissions* of students for the coming year is one of the functions involving the greatest responsibility on our part. This year we have tried to realize the idea of giving all candidates the same written tasks for elaboration. This should make comparisons easier and classification and marking more adequate. Written examinations took place simultaneously for all candidates during two days, and oral examinations were held the following day. Out of 1208 candidates, 389 were admitted to the General Medical Faculty; out of 538 170 to the Faculty of Dentistry and out of 239 candidates 131 to the Faculty

of Pharmaceutics. A total of 680 will start their courses in the first year. The number of women is 401, i. e. 58,9 per cent.

The result of our educational work is reflected by the number of *Graduates*. In the year 1964/65 401 became Doctors of Medicine, 128 became Doctors of Denistry, 9 phaemacists graduated as Doctors of Pharmaceutics; 1 Doctorate of Medical Biology, 1 Doctorate of Pharmaceutical Materials was awarded. The Diploma Pharmacist was won by 143 students. All this makes up a total of 738 for the year.

*Research work.* The scientific research activities of our teaching staff shows a favourable trend. The work actually done during the year is best reflected by the number of lectures delivered, the publications being the result of preceding periods.

Our teachers and research associates delivered 949 lectures at congresses, scientific sessions, conferences and other scientific meetings. This means that one lecture falls to almost every lecturer and research associate. The number of papers published comes up to 987, in addition 45 books were written by members of our staff. Nine research associates obtained scientific grades. These figures show, undoubtedly the very intensive scientific activity going on at our University.

Observations made during the last year indicate an increasing demand among our research staff for getting acquainted with and teaching the students the use of the latest facilities. An important widening in the field of research through the inclusion of new methods of investigation has taken place. Particular great interest has been shown toward clinical biochemistry, electromicroscopy, electrophysiology, histochemistry, isotope techniques as well as cybernetic methods.

There is a favourable increase in the productive cooperation of theoretical workers and clinicians.

There is a great number of problems that can only be solved through the cooperation of experimental and clinical workers with other specialists. We have found considerable improvement in this respect: physicians increasingly get into touch with scientists specializing in problems bearing on medical research, such as physicists, chemists, engineers, mathematicians. This trend has to be supported by all means.

The *stock of books* owned by our University consists of nearly 350 thousand volumes. Of these the central library of the Medical Faculty, although originally designed for holding 80 thousand volumes, holds now 86 thousand books and periodicals, and also 70 thousand publications of smaller type (leaflets, catalogues, etc.) In the year 1964 2727 volumes were added to the library's stock. The library of our University has is in touch with a number of foreign libraries through the interlibrary loan service.

*Therapeutic work.* There are 26 teaching hospitals belonging to our Universities and engaged in healing work. There over half a million of patients were treated in the past year. The number of beds is 3376. In the year 1964 nearly 60 000 inpatients and over 350 thousand outpatients were treated at our teaching hospitals, and 140 thousand patients attended at the Specialist's Outpatient Clinics.

To give an idea of the size and *management task* of our University, the following representative incidences may be of interest: The yearly budget amounts to nearly 270 million forint. This is broken down as follows personal expendi-

ture 121,5 million, medicaments 28 million, scholarships and social support of students 21 million, repair, modernisation and maintainance of premises and equipment 32 million forint. These sums show a rising trend and tuhs the necessity for improving the organization of economic and technical operations arises.

*Research work done at our university in the year  
1965*

From the point of view of research, the year 1965 was a successful one. About 90 per cent of the University's graduated personnel numbering 1079 was engaged in research besides their educational activities. Funds destined for supporting research amounted to 6 651 000 Ft, the number of topics elaborated make up a total of 514 and are subdivided as to support in the following way: 95 supported by the Hungarian Academy of Sciences (HAS), 146 by the Scientific Council of the University (SCU), and 146 departmental topics without support. There is no important change in the number of topics as compared with that of last year, and thus the necessity of concentration in research topics still prevails. The excessive breaking up of the sums destined for research, although considerably lessened, has not yet been entirely eliminated. We still find some institutes where the research carried out is multi-directional and far too heterogeneous to be efficient. It is our continued endeavour to urge our research staff to embark upon complex problems requiring greater investment of time and energy; to stimulate the teamwork and cooperation of specialists in different fields, so that important results may be obtained. Any concentration of this kind will facilitate the rational exploitation of the particular costly research equipment.

The productivity of the research carried on at our University is reflected to some degree by the following figures: 56 books and contributions within books respectively, 976 arcitles written by members of our staff were published; 840 lectures were held at scientific sessions and conferences; 11 Research Associates obtained scientific grades, and 22 were awarded prizes.

We are pleased to note that interest for research continues to grow. Activity directed at obtaining scientific grades is likewise rising. Side by side with these positive results, however, it has not been possible to wipe out certain undesirable attitudes in some of our staff members motivated not so much by the attainmetn of scientific results but rather by the selfcentered production of publications as such. Such an attitude is, to some extent, supported by the general tendency to measure the scientific status of a person by the number of his publications alone. Such a procedure, however is not always justified. Standards of research have to be raised, and esteem for intensive, long-range research secured.

The negative features, however, are well balanced by advance and positive facts. The great majority of the scientific results presented at congresses, conferences and the scientific sessions of our University are excellent and imply wider perspectives.

Outstanding results have been produced by the following Departments and Institutes:

STATISTICS CONCERNING THE RESEARCH WORK  
DONE AT OUR UNIVERSITY IN THE YEAR 1965

Denomination	No of graduated personnel	Books + Papers	Study tours abroad	Topics				Lectures at Congresses	Scientific Grades or prizes	Total of funds for research (H.A.S. S.C.U. Univ.)		
				H.A.S.	S.C.U.	Univ.	Inst.			Frame Ft	Utilized Ft	
											(Thousand)	
<b>GENERAL MEDICAL FACULTY</b>												
<b>Institutes:</b>												
1. Medical Physics	16	1+15	7	7	—	1	—	6	2	482	771,9	
2. Medical Chemistry	16	2+12	6	—	—	1	—	19	2	394	434,5	
3. Anatomy	27	2+22	8	4	—	2	—	11	1	184	184,5	
4. Histology and Embriology	28	1+14	8	7	—	2	—	20	—	200	353,2	
5. Physiology	20	3+42	9	8	—	4	—	27	3	202	234,8	
6. Biochemistry	13	1+ 3	3	—	7	1	—	8	—	65	68,5	
7. Pathological Anatomy No. 1.	19	22	5	8	—	3	—	30	1	131	130,5	
8. Pathological Anatomy No. 2.	20	3+39	1	12	—	3	—	23	1	156	126,8	
9. Pathophysiology	18	40	4	—	3	1	—	30	2	205,5	220,5	
10. Microbiology	15	5	2	3	—	3	1	2	1	114	127,5	
11. Pharmacology	16	1+15	5	2	—	1	—	10	—	443	390,5	
12. Surgical Anatomy	12	1	1	—	—	1	—	—	—	2	2,2	
13. Forensic Medicine	19	3+54	3	—	5	1	2	29	—	79	47,7	
14. Public Health	14	13	4	—	2	2	9	12	—	25	23,3	
15. Organization of Health Service	13	15	5	—	7	5	5	9	1	42	40,1	
16. Marxism—Leninsm!	28	9	3	—	4	—	7	—	1	15	14,8	
<b>Total</b>	<b>294</b>	<b>17+311</b>	<b>74</b>	<b>51</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>24</b>	<b>236</b>	<b>15</b>	<b>2739,5</b>	<b>3171,3</b>	

Denomination	No of graduated personnel	Books + Papers	Study tours abroad	Topics				Lectures at Congresses	Scientific Grades or prizes	Total of funds for research (H.A.S. S.C.U. Univ.)	
				H.A.S.	S.C.U.	Univ.	Inst.			Frame Ft	Utilized Ft
<b>Clinics:</b>											
1. Internal Medicine No. 1.	34	29	3	—	6	3	—	11	1	173	177,3
2. Internal Medicine No. 2.	37	1+28	20	4	—	2	—	10	3	370	394,2
3. Internal Medicine No. 3.	38	30	5	—	5	4	—	8	3	133	132,4
4. Internal Medicine No. 4.	9	20	7	—	1	3	—	30	—	181	145,5
5. Surgery No. 1.	32	20	4	—	6	3	—	20	—	92	91,4
6. Surgery No. 2.	33	56	5	—	9	5	4	46	1	185	143,9
7. Surgery No. 3.	14	14	4	—	5	3	5	6	—	32	25,1
8. Surgery No. 4.	29	1+14	5	—	3	3	—	23	1	27	21,2
9. Paediatrics No. 1.	52	9+58	13	10	—	4	6	61	—	306	272,3
10. Paediatrics No. 1.	42	14	1	—	4	4	—	7	—	64,8	68,6
11. Obstetrics and Gynaecology No. 1.	30	42	11	—	3	3	16	28	1	42,5	42,9
12. Obstetrics and Gynaecology No. 2.	32	7+29	3	—	5	4	4	15	—	136	143,2
13. Experimental Research Laboratory	11	1+23	5	—	6	3	1	8	—	384	372,9
14. Ophthalmology No. 1.	32	1+29	2	—	7	4	6	23	1	133,1	136,6
15. Ophthalmology No. 2.	25	20	6	—	4	3	6	16	—	14	24,6
16. Psychiatry	24	2+38	11	—	5	3	3	40	—	36,5	38,4
17. Neurology!	24	17	8	5	—	3	5	23	—	87	92,6
18. Dermatology and Venereal Diseases	18	23	3	—	3	4	3	12	—	31	28,5
19. Oto- Rhino and Laryngology!	16	1+ 6	2	—	7	2	1	5	—	25,5	25,5

Denomination	No of graduated personnel	Books + Papers	Study tours abroad	Topics				Lectures at Congresses	Scientific Grades or prizes	Total of funds for research (H.A.S. S.C.U. Univ.)	
				H.A.S.	S.C.U.	Univ.	Inst.			Frame Ft	Utilized Ft
20. Phthisiatry	20	2+12	6	—	9	2	—	15	2	68	65,5
21. Radiology	28	41	13	15	—	3	7	51	—	385	521,5
22. Orthopaedy	29	1+10	1	—	4	—	1	19	—	22	20,4
23. Urology	23	2+35	11	10	—	2	1	41	1	275	212,7
<b>Total</b>	<b>632</b>	<b>28+608</b>	<b>149</b>	<b>44</b>	<b>92</b>	<b>70</b>	<b>69</b>	<b>518</b>	<b>14</b>	<b>3203,4</b>	<b>3197,3</b>
<b>FACULTY OF DENTISTRY</b>											
Clinics:											
1. Dental Surgery	27	2+12	5	—	6	3	4	21	—	32	38,3
2. Conservative Dentistry	34	4	4	—	2	4	5	4	1	7	6,6
3. Prosthetic Dentistry	24	3+17	4	—	4	4	13	7	—	11	5,4
4. Paedodontia and Orthodontia	14	1+4	1	—	2	2	6	4	—	8,3	7,5
<b>Total</b>	<b>99</b>	<b>10+33</b>	<b>14</b>	<b>—</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>58,3</b>	<b>57,8</b>
<b>FACULTY OF PHARMACEUTICS</b>											
Institutes:											
1. Pharmaceutics	20	6	1	—	3	3	9	3	—	14	13,4
2. Pharmacognosy	7	1+8	1	—	—	5	4	2	1	6	4,9
3. Pharmaceutical Chemistry	17	8	1	—	2	3	5	8	1	57	49,8
4. Pharmaceutical Organic Chemistry	10	2	1	—	7	2	7	7	1	143	156,5
<b>Total</b>	<b>54</b>	<b>1+24</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>220</b>	<b>224,6</b>
<b>University Total:</b>	<b>1079</b>	<b>56+976</b>	<b>241</b>	<b>95</b>	<b>146</b>	<b>127</b>	<b>146</b>	<b>810</b>	<b>33</b>	<b>6221,2</b>	<b>6651,-</b>

*ИНСТИТУТЫ И КЛИНИКИ БУДАПЕШТСКОГО  
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА.*

*Центральные кафедры и институты*

- Кафедра марксизма—ленинизма (IX. ул. Хёдьеш Эндре № 5—7).  
Зав. кафедрой: доцент Ласло Мес.  
Лекторат иностранных языков (IX. ул. Хёдьеш Эндре № 5—7).  
Заведующий лектор: д-р Янош Такач  
Кафедра физической культуры (VIII. ул. Уллои № 26).  
Зав. кафедрой: преподаватель по физической культуре Паль Фаркаш.  
Институт исследования состояния здоровья (VIII. ул. Уллои № 22).  
Заведующий: доцент д-р Вильмош Мольнар.  
Аптека (IX. ул. Хёдьеш Эндре № 7).  
Заведующий: доцент д-р Зольтан Чипке.  
Библиотека (VIII. ул. Уллои № 26).  
Директор: д-р Эндре Рети.

*Кафедры Общемедицинского Факультета.*

- Институт медицинской физики (VIII. ул. Пушкина № 9).  
Зав. кафедрой: проф. д-р Имре Тарьян.  
Институт медицинской химии (VIII. ул. Пушкина № 9).  
Зав. кафедрой: проф. д-р Ф. Бруно Штрауб.  
Институт Анатомии (IX. ул. Тюзольто № 58).  
Зав. кафедрой: проф. д-р Имре Тёрё.  
Институт Физиологии (VIII. ул. Пушкина № 9.)  
Зав. кафедрой: проф. д-р Петер Балог.  
Институт биохимии (VIII. ул. Пушкина № 9.).  
Зав. кафедрой: проф. д-р Вильмошнэ Секеш, д-р Вильма Херманн.  
Институт патологической анатомии № I и Экспериментальной институт  
по исследованию рака (ул. Уллои № 26).  
Зав. кафедрой: проф. д-р Йожеф Бало.  
Институт патологической анатомии № 11. (IX. ул. Уллои № 93).  
Зав. кафедрой проф. д-р Ласло Харанги.  
Институт патологической физиологии (IX. ул. Хёдьеш Эндре № 9).  
Зав. кафедрой: проф. д-р Йожеф Шош  
Институт микробиологии (IX. ул. Хёдьеш Эндре № 9).  
Зав. кафедрой: проф. д-р Зольтан Альфельди.  
Институт Фармакологии (VIII. ул. Уллои № 26).  
Зав. кафедрой: проф. д-р Йожеф Кнолл.  
Институт анатомии и оперативной хирургии (IX. ул. Уллои № 58).  
Уполномоченный зав. каф.: д-р Барнабаш Шомоди.  
Институт Судебной медицины (IX. ул. Уллои № 93).  
Зав. кафедрой: проф. д-р Шандор Экреш.  
Институт Гигиены (VIII. ул. Мария № 40).  
Уполномоченный зав. каф.: д-р Иштван Ведреш.



- Институт Организации здравоохранения (IX. ул. Дьяли № 2—4).  
 Зав. кафедрой: проф. д-р Иштван Шимонович
- Клиника внутренних болезней № I. (VIII. ул. Корани Шандор № 2/a).  
 Уполномоченный зав. каф.: д-р Иштван Холло
- Клиника внутренних болезней № II. (VIII ул. Сенткирай № 46).  
 Зав. кафедрой: проф. д-р Паль Гемери
- Клиника внутренних болезней № III. (VIII. ул. Мезе Имре № 17).
- Клиника внутренних болезней № IV. (IX. пл. Надьварад № 1).  
 Зав. кафедрой: проф. д-р Дьёрдь Готзеген.
- Клиника хирургии № I. (VIII. ул. Уллои № 78).  
 Зав. кафедрой: проф. д-р Паль Рубани
- Клиника хирургии № II. (VIII. ул. Барошш № 23—25).  
 Зав. кафедрой: проф. д-р Эндре Мештер
- Клиника хирургии № III. (IX. пл. Надьварад № 1).  
 Зав. кафедрой: доцент д-р Янош Штефанич.
- Клиника хирургии № IV. (XII. ул. Варошмайор № 68).  
 Зав. кафедрой: проф.: д-р Йожеф Кудас.
- Клиника педиатрии № I. (VIII. ул. Бокаи Янош № 53—54).  
 Зав. кафедрой: проф. д-р Паль Гегеши Кишш.
- Клиника педиатрии № II. (IX. ул. Тюзольто № 7/9).  
 Зав. кафедрой: проф. д-р Геза Петени.
- Клиника гинекологии № I. (VIII. ул. Барошш № 27).  
 Зав. кафедрой: проф. д-р Бела Хорн.
- Клиника гинекологии № II. (VIII. ул. Барошш № 27).  
 Зав. кафедрой: проф. д-р Имре Зольтан
- Исследовательская лаборатория Клиники гинекологии № II. и Клиники  
 хирургии № I. (VIII. ул. Уллои № 78/a).  
 Профессор-заведующий: проф. д-р Имре Зольтан.  
 Заведующий: доцент д-р Аристид Ковач.
- Клиника глазных болезней № I. (VIII. ул. Иллеш № 15).  
 Зав. кафедрой: проф. д-р Магда Раднот.
- Клиника глазных болезней № II. (VIII. ул. Мария № 39).  
 Зав. кафедрой: проф. д-р Дьюла Нирё.
- Клиника неврологии (VIII. ул. Балашша № 6).  
 Зав. кафедрой: проф. д-р Бела Хорани.
- Клиника кожных и венерических болезней (VIII. ул. Мария № 41).  
 Зав. кафедрой: проф. д-р Ференц Фельдвари
- Клиника болезней уха, носа и горла (VIII. ул. Сигонь № 36).  
 Зав. кафедрой: проф. д-р Дьюла Варга
- Клиника фтизиатрии (XII. ул. Диошарок № 1).  
 Зав. кафедрой: проф. д-р Густав Мишкович.
- Клиника Рентгенологии (VIII. ул. Уллои № 78/в).  
 Зав. кафедрой: проф. д-р Зольтан Жебёк.
- Клиника ортопедии (IX. ул. Каролина № 27.).  
 Зав. кафедрой: профессор д-р Андор Глаубер.
- Клиника урологии (VIII. ул. Уллои № 78/в).  
 Зав. кафедрой: проф. д-р Анталь Бабич.

### *Кафедры Стоматологического Факультета.*

- Клиника стоматологической-хирургии (VIII. ул. Мария № 52).  
Зав. кафедрой: проф. д-р Карой Балог.  
Клиника консервирующей стоматологии (VIII. пл. Миксат Кальман № 5).  
Уполномоченный зав. кафедрой: доцент д-р Шандор Борос  
Клиника зубопротезирования (VIII. пл. Миксат Кальман № 6).  
Зав. кафедрой: проф. д-р Ласло Мольнар.  
Клиника детской стоматологии и регуляции зубов:  
Отделение детской стоматологии (VIII. пл. Миксат Кальман № 5).  
Отделение регуляции зубов (VIII. пл. Миксат Кальман № 5).  
Зав. кафедрой: проф. д-р Иштван Варга.

### *Кафедры Фармацевтического факультета*

- Институт фармацевтики (IX. ул. Хёдьеш Эндре № 7).  
Зав. кафедрой: проф. д-р Эгон Пандула.  
Институт лекарственных растений (VIII. ул. Уллои № 26).  
Зав. кафедрой: проф. д-р Янош Хальман  
Институт фармацевтической химии (IX. ул. Хёдьеш Эндре № 7).  
Зав. кафедрой: проф. д-р Антал Вег.  
Институт органической химии (IX. ул. Хёдьеш Эндре № 7).  
Зав. кафедрой: проф. д-р Отто Клаудер.

*Некоторые данные нашего университета за 1964/65 учебные годы.*

На основе речи, произнесённой д-ром Йожефом Шошем, на открытии учебного года.

Стало обычаем начинать новый учебный год суммированием предыдущего учебного года и извлечением соответствующего опыта. На основании этой традиции открываю новый учебный год, являющийся 196-ым со дня основания медицинского факультета и 15-ым с преобразования его в самостоятельный Медицинский Университет.

Наш университет является крупным и разветвлённым учреждением; в нём 4461 работник, 3376 больничных коек и 3842 студента. Таким образом в его задачи входит систематическое решение повседневных проблем почти 12 000 человек, проблем обучения, исследовательской работы, обслуживания больных со всеми их заботами и связанными с ними материальными, техническими, административными и т. д. вопросами, а также вопросами питания.

Обучение по реформной программе началось два года тому назад, а на некоторых факультетах — только год тому назад. По новому учебному плану изменилось число часов по некоторым предметам и вид экзамена. Главной задачей прошлого учебного года явилась выработка программ и тематик по отдельным предметам соответственно новой реформе. Выработан-

ные программы в большинстве одобрялись, однако по техническим затруднениям они ещё не появились. Однако обучение начинается в этом году уже на основе этих программ.

*Обучение.* В 1964/65 учебных годах в университете насчитывалось 3842 студента. Из этого числа 170 составляли иностранные студенты. Распределением студентов по факультетам: на Общемедицинском — 2442 студента (из этого числа 413 выпускника), на Стоматологическом — 857 студента, на Фармацевтическом — 543 студента.

Общая успеваемость отдельных факультетов по результатам экзаменов второго полугодия: на Общемедицинском факультете — 3,84, на Стоматологическом — 3,73, на Фармацевтическом — 3,63. Успеваемость университета в целом: 3,73.

Кроме 62 немецких студентов — второкурсников, представляющих собой в прошлом году ещё отдельную группу, продолжало свою учёбу в нашем университете ещё 108 иностранных студентов из 28 стран. В очень большом числе приехали к нам дети 21 бывшей колониальной страны.

Государство оказывает нашим студентам серьёзную материальную помощь. В прошлом учебном году на учебную стипендию и социальную помощь было ассигновано свыше 9 миллионов форинтов. Учебную стипендию получало на Общемедицинском факультете — 1187 студентов, на Стоматологическом факультете — 504 студента, на Фармацевтическом факультете — 428 студентов. На трёх факультетах систематическую денежную помощь получало 2320 студентов (60%). Кроме того, стипендиатом Народной Республики на Общемедицинском факультете было 63 студента, на Стоматологическом факультете — 21 студент, а на Фармацевтическом факультете — 12 студентов.

Стипендия Народной Республики была предоставлена Министерством 89 студентам.

*Расположение в студенческих коллегиях.* В прошлом учебном году в расположении университета было 7 коллегий; в них было расположено 888 студентов. Из этого числа: 406 студентов и 482 студентки.

В работе научных студенческих кружков приняло участие 444 студента. Из них 21 кружок работал в теоретических институтах и 14 в клиниках. Конференция научных студенческих кружков университета состоялась в ноябре 1964 года, на которой было прочитано 97 докладов. Лучшим 41 докладу были даны денежные награды. В жизни научных студенческих кружков выдающимся событием была Государственная конференция Научных студенческих кружков, состоявшаяся с 22 по 24 апреля текущего года, организатором которой был наш университет, и которой ещё большее значение придали юбилейный год освобождения. Из других Медицинских университетов страны прибыло на конференцию 170 членов Научных студенческих кружков, было прочитано 100 докладов, из которых 30 принадлежало студентам нашего университета.

Одной из самых ответственных задач университета является проведение приёмных экзаменов на следующий учебный год. В этом году мы старались дать всем участникам приёмных экзаменов те же самые письменные задания. Таким образом оценка и сравнение знаний стали более реальными. Письменные экзамены были проведены в течение двух дней для всех и

вслед за этим состоялись устные экзамены. Из 1208 участников на Общегигиенический факультет было принято 389 студентов; из 538 участников — на Стоматологический факультет — 170 студентов; из 239 участников — на Фармацевтический факультет — 121 студент. Всего начинает свою учёбу на первом курсе 680 студентов. Из этого числа студентки — 401 (58,9%).

Об эффективности педагогической работы говорит количество выданных дипломов. Число получивших диплом доктора-врача в 1964/65 учебных годах составляет — 401, диплом доктора-стоматолога — 128, диплом доктора-фармацевта — 9, диплом доктора медицинской биологии — 1, диплом доктора-фармацевтических веществ — 1, диплом фармацевта — 143 студента. Получило диплом всего 738 студентов.

Научная деятельность педагогического состава нашего университета год за годом отрядно развивается. Научная деятельность в течение всего одного года больше всего отражена в количестве прочитанных докладов, так как появившиеся книги или же сообщения являются результатами работы предыдущего периода.

Педагогическим и исследовательским составом в 1964 г. на съездах, митингах, заседаниях и на других научных сессиях было прочитано 949 докладов. Это значит, что почти на каждого педагога и исследователя приходится один научный доклад. Число опубликованных в этом году членами нашего университета научных сообщений — 987, кроме того — 45 книг. 9 сотрудников получило научную степень. Цифры несомненно говорят о чрезвычайно интенсивной научной жизни нашего университета.

Опыт предыдущего года показывает, что среди исследователей всё больше требования предъявляется к усвоению и внедрению в практику современной техники. При проведении экспериментов большое значение имеет, то, что научными работниками применяются и специфические методы исследования. Особенно большой интерес наблюдается со стороны научных работников к методам клинической биологии, электронной микроскопии, электрофизиологии, гистохимии, изотопной техники, а также и кибернетики.

В области клинических исследований усиливается плодотворное сотрудничество теоретиков и клиницистов.

Ряд вопросов решается несомненно только при тесном сотрудничестве врачей-экспериментаторов и клиницистов, а также других специалистов с определённым профилем. Усиливается контакт врачей и специалистов (физиков, химиков, биологов, инженеров, математиков), занимающихся медицинскими темами.

Мы должны в каждом отношении поддерживать этот процесс.

В университете 350 тысяч библиотечных единиц. Из них 86 тысяч томов книг и журналов, а также 70 тысяч оттисков, брошюр и т. д. входит в книжный фонд Центральной библиотеки, первоначально запланированной всего на 80 тысяч томов. Библиотека в 1964 году обогатилась 2727 томами. Библиотека нашего университета находится в обменной связи с рядом зарубежных университетских библиотек.

*Лечебная работа.* Лечением больных занимается 26 клиник. В прошлом году в них лечилось больше полмиллиона больных. Число коек: 3376. Число обслуженных больных нашими клиниками в 1964 году составляет прибли-

зительно 60 тысяч. Кроме того, число амбулаторных приёмов превышает 350 тысяч, а в рамках областных специальных приёмов было обслужено свыше 140 тысяч больных.

Для обзора размеров и хозяйственных задач университета достаточно привести несколько внушительных данных: бюджет составляет примерно 270 миллионов форинтов. Из этой суммы расходы на зарплаты, премии и др. составляют 121,5 миллиона форинта, расходы на медикаменты — 28 миллионов форинтов, на стипендии и социальную помощь для студентов — 21 миллион форинтов, на хозяйственные расходы — 32 миллиона форинтов. Эти цифры показывают постоянно повышающуюся тенденцию в расходах, таким образом необходима лучшая организация хозяйственно-технических работ.

### *Научная работа нашего университета за 1965 год.*

С точки зрения исследовательской работы 1965 год был успешным. Почти 90% из 1079 сотрудников нашего университета, владеющих дипломом, занималось систематически и научной исследовательской работой. Денежный фонд для научных исследований составляет 6 651 000 форинтов, а число исследовательских тем: 95 — Акад. Наук. Венгрии, 146 — Научного Совета Университета, 127 — Университета и 146 (не поддержанных) тем отдельных институтов; в общем: 514 тем. Количество тем по сравнению с предыдущим годом в сущности не изменилось, но всё-таки требуется ещё дальнейшая их концентрация, так как до настоящего времени не добились полного искоренения дробления научного лимита, и хотя уже в меньшем количестве, всё-таки ещё имеются институты, занимающиеся неоднородной, слишком многосторонней исследовательской работой, эффективность которой неудовлетворительно. И в дальнейшем будут прилагаться большие усилия для направления интереса исследователей на выработку комплексных, более обширных исследовательских задач, для усиления объединения в группы научных исследователей с определённым профилем, для усиления их взаимосвязи с целью достижения значительных результатов в исследовательской работе. Такого рода концентрация облегчает рациональное использование особо дорогих средств исследования.

Одним из показателей эффективности научно-исследовательской работы университета является то, что за 1965 год перу сотрудников нашего университета принадлежит 56 книг, или же глав книг, 976 сообщений, а также было прочитано на научных сессиях и конференциях 810 лекций. 11 сотрудникам присвоена научная степень, 22 были удостоены наград.

Интерес к научно-исследовательской работе постоянно и отрадно растёт. Растёт и активность в приобретении различных научных степеней. Наряду с положительными результатами у некоторых сотрудников ещё не вполне ликвидирована тенденция к опубликованию большого количества научных сообщений не столько с целью достижения конкретных научных результатов, сколько с самоцелью. Такой тенденции в некоторой степени благоприятствует и взгляд, определяющий ценность научной работы исключительно по количеству публикаций, а это безусловно неприемлемо. Необ-

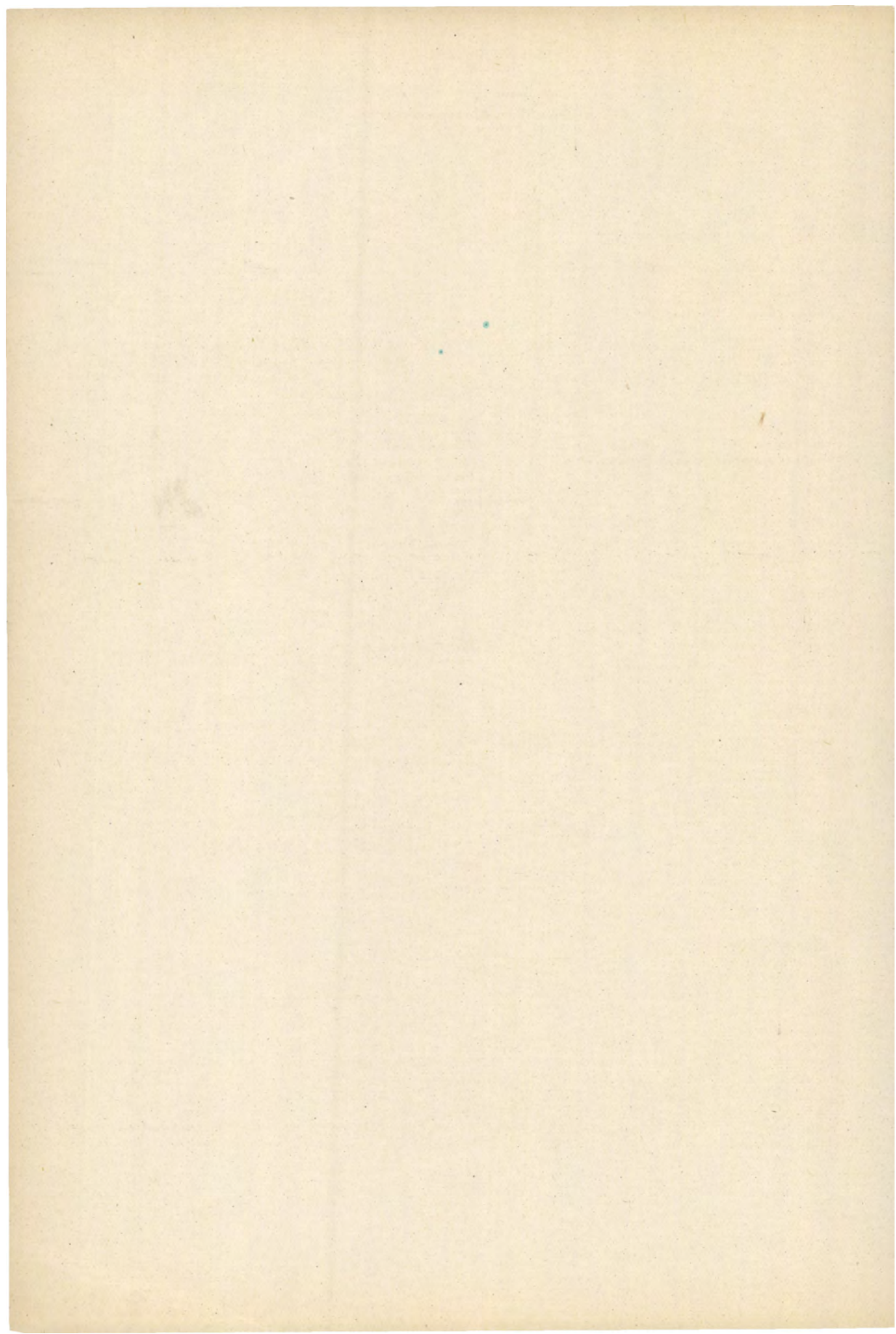
ходимо увеличивать требовательность и уважение к углубленной и перспективной исследовательской работе.

Несмотря на отрицательные моменты в работе господствуют положительные результаты. Подавляющее большинство исследовательских результатов, показанных на съездах, конференциях и собственных научных сессиях университета, является отличным и перед ним большие перспективы.

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О НАУЧНОЙ РАБОТЕ БУДАПЕШТСКОГО МЕДУНИВЕРСИТЕТА ЗА 1965 ГОД

Наименование	Число владеющих дипломом	книги + сообщения	Научн. ком. загр.	темы				Доклады на съездах	Научн. степень или награды	Общий научный денежный фонд (Ак. Наук Венгр. Науч. Сов. Унив.)	
				Научн. Сов. Унив.	Акад. Наук Венгр.	Унив.	Инст.			аминт (в тыс. форингов)	использовано (в тыс. форингах)
<b>Общепедицинский Факультет:</b>											
<b>Институты:</b>											
1. И. мед. физики	16	1 + 5	7	7	—	1	—	6	2	482	771,9
2. И. мед. химии	16	2 + 12	6	—	—	1	—	19	2	394	434,5
3. И. анатомии	27	2 + 22	8	4	—	2	—	11	1	184	184,5
4. И. гистологии	28	1 + 14	8	7	—	2	—	20	—	200	353,2
5. И. физиологии	20	3 + 42	9	8	—	4	—	27	3	202	234,8
6. И. биохимии	13	1 + 3	3	—	7	1	—	8	—	65	68,5
7. И. пат. анат. № I.	19	22	5	8	—	3	—	30	1	131	130,5
8. И. пат. анат № II.	20	3 + 39	1	12	—	3	—	23	1	156	126,8
9. И. патофизиологии	18	40	4	—	3	1	—	30	2	205,5	220,5
10. И. фармакологии	15	5	2	3	—	3	1	2	1	114	127,5
11. И. микробиологии	16	1 + 15	5	2	—	1	—	10	—	443	390,5
12. И. оп. хирургии	12	1	1	—	—	1	—	—	—	2	2,2
13. И. суд. медицины	19	3 + 54	3	—	5	1	2	29	—	79	47,7
14. И. гигиены	14	13	4	—	2	2	9	12	—	25	23,3
15. И. орг. здравоохр.	13	15	5	—	7	5	5	9	1	42	40,1
16. И. марксизм.— ленинизм	28	9	3	—	4	—	7	—	1	15	14,8
<b>Всего:</b>	<b>294</b>	<b>17 + 311</b>	<b>74</b>	<b>51</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>24</b>	<b>236</b>	<b>15</b>	<b>2739,5</b>	<b>3171,3</b>
<b>Клиники:</b>											
1. К. внутр. бол. № I.	34	29	3	—	6	3	—	11	1		
2. К. внутр. бол. № II.	37	1 + 28	20	4	—	2	—	10	3	173	177,3
3. К. внутр. бол. № III.	38	30	5	—	5	4	—	8	3	370	394,2
4. К. внутр. бол. № IV.	9	20	7	—	1	3	—	30	—	133	132,4
5. К. хирургии № I.	32	20	4	—	6	3	—	20	—	181	145,5
6. К. хирургии № II.	33	56	5	—	9	5	4	46	1	92	91,4
7. К. хирургии № III.	14	14	4	—	5	3	5	6	—	185	143,9
8. К. хирургии № IV.	29	1 + 14	5	—	3	3	—	23	1	32	25,1
9. К. педиатрии № I.	52	9 + 58	13	10	—	4	6	61	—	27	21,2
10. К. педиатрии № II.	42	14	1	—	4	4	—	7	—	306	272,3
11. К. гинекологии № I.	30	42	11	—	3	3	16	28	1	64,8	68,6
12. К. гинекологии № II.	32	7 + 29	3	—	5	4	4	15	—	42,5	42,9
13. Исслед. лаб.	11	1 + 23	5	—	6	3	1	8	—	136	143,2

Наименование	Число владеющих дипломом	книги + сообщения	Науч. ком. загр.	темы						Доклады на съездах	Науч. степень или награды	Общий научный денежный фонд (Ак. Наук Венгр., Науч. Сов. Унив.)	
				Науч. Сов. Унив.	Акад. Наук Венгр.	Унив.	Инст.	Амнит (в тыс. форинтов)	использовано форинтов (в тысячах)				
												Науч. ком. загр.	Науч. Сов. Унив.
14. К. глазных бол. I кв.	32	1+29	2	—	7	4	6	23	1	384	372,9		
15. К. глазных бол. № II.	25	20	6	—	4	3	6	16	—	133,1	136,6		
16. К. педиатрии	24	2+38	11	—	5	3	3	40	—	14	24,6		
17. К. неврологии	24	17	8	5	—	3	5	23	—	36,5	38,4		
18. К. кожн. и вен. заб.	18	23	3	—	3	4	3	12	—	87	92,6		
19. К. бол. уха, носа, горла	16	1+6	2	—	7	2	1	5	—	31	28,5		
20. К. физиатрии	20	2+12	6	—	9	2	—	15	2	25,5	25,5		
21. К. ортопедии	28	41	13	15	—	3	7	51	—	385	521,5		
22. К. рентгенологии	29	1+10	1	—	4	—	1	19	—	22	20,4		
23. К. урологии	23	2+35	11	10	—	2	1	41	1	275	212,7		
всего:	632	28+608	149	44	92	70	69	518	14	3203,4	3197,3		
<i>Стоматологический факультет Клиники:</i>													
1. К. стом. хир.	27	2+12	5	—	6	3	4	21	—	32	38,3		
2. К. конс. стомат.	34	4+	4	—	2	4	5	4	1	7	6,6		
3. К. зубопротезиров.	24	3+17	4	—	4	4	13	7	—	11	5,4		
4. К. детск. стом.	14	1+4	1	—	2	2	6	4	—	8,3	7,5		
Всего:	99	10+33	14	—	14	13	28	36	1	58,3	57,8		
<i>Фармацевтический факультет: Институты:</i>													
4. И. фармацевтики	20	6	1	—	3	3	9	3	—	14	13,4		
3. И. лек. растений	7	1+8	1	—	—	5	4	2	1	6	4,9		
2. И. фарм. химии	17	8	1	—	2	3	5	8	1	57	49,8		
1. И. орг. химии	10	2	1	—	7	2	7	7	1	143	156,5		
Всего:	54	1+24	4	—	12	13	25	20	3	220	224,6		
Всего в университете:	1079	56+976	241	95	146	127	146	810	33	6221,2	6651,0		





## Oktatók—kutatók névmutatója

### A

Abád Józsefné, Hauzer Henriette 89, 187, 198  
 Abonyi Eszter 109  
 Ackermann Alajos 179  
 Ács Tamás 70, 78, 81, 105  
 Aczél Györgyné, Csató Zsuzsa 169  
 Ádám György 81, 87, 108, 109  
 Ádám Marcell 137  
 Ágfalvi Róza 142  
 Alföldy Zoltán 80, 92, 119  
 Álgay Pálné, György Izabella 183  
 Alleram Rezső 164  
 Álló Ferencné, Annau Ella 153  
 Almai Arturné, Gergely Éva 182  
 Ambrózy György 160  
 Anderlik Piroska 119  
 Annau Magda 160  
 Antal János 160, 162  
 Antmann István 165  
 Antoni Ferenc 153  
 Appel Judit 165  
 Aranyos Katalin 126  
 Armentánó Lajosné, Bartók Ilona 138  
 Aros Béla 105, 106, 107, 178  
 Aszódi Károly 169  
 Auber László 194  
 Avar Zoltán 148, 149

### B

Babai József 95  
 Babics Antal 7, 21, 70, 80, 92, 170, 171, 172  
 Bábiczky Gergelyné 78  
 Bajkay Gábor 132  
 Bajnok Györgyi 153  
 Bakay Endre 169  
 Balázs András 115, 116  
 Balázs Árpádné, Záborszky Katalin 130  
 Balázs Ferenc 130  
 Balácsi Imre 130  
 Bálint András 109, 111  
 Bálint Péter 70, 81, 92, 107, 108  
 Bálint Péterné, Fekete Ágnes, 108, 110, 177, 178  
 Balla Józsefné, Belius Erzsébet 122  
 Balla Zoltán 181

Baló József 92, 94, 112, 113, 114, 176  
 Baló Józsefné, Banga Ilona 112, 113, 114  
 Balogh Antalné, Trux Erzsébet 153  
 Balogh György 101  
 Balogh Gyuláné, Szabó Margit 142  
 Balogh István 166  
 Balogh Károly 92, 176, 178, 179  
 Bánki Ferenc 137  
 Bános Zsuzsanna 119  
 Barabás Csabáné, Peredy Gizella 134, 135  
 Barankay Bertalan 135  
 Baranyai Elemér 78, 170  
 Barcza Dezső 133  
 Bárdos Vilmos 135  
 Bárdosi Zoltán 137  
 Baumgartner Edit 61  
 Berek Istvánné, Baranyi I. 105, 107  
 Barna László 133  
 Bársony István 169  
 Bársony Istvánné, Kelemen Vera 155  
 Barta Lajos 141, 143  
 Bartalis István 89, 198  
 Bartha Ferenc 77, 78, 81, 82, 132  
 Bartha Ferencné, Pataki Lenke 142, 144  
 Bartha Jenő 108, 109  
 BarthaLajosné, Szegő Livia 142  
 Bartók I. 106  
 Batka György 179  
 Baumgartner Edit 167  
 Beck András 206  
 Beck Ervin 82  
 Bede Béláné, Fejér Jolán 88  
 Beér János 61  
 Bekény György 160  
 Békés György 148  
 Béky József 177, 179  
 Bélai Mária 149  
 Bencze Béla 141  
 Benczur Miklós 167  
 Bendenritter Ferenc 153  
 Bender György 168  
 Benedek Érika 108  
 Beney László 98, 99, 100  
 Benke Bálint 160  
 Benyhe Kálmán 195  
 Benyó István 134  
 Benyó Imre 135, 137  
 Berek László 169  
 Berentey György 133

Berényi Béla 176, 179, 180  
Berényi Mihály 171  
Béres Károly 181  
Béres Lászlóné, Megyesi Klára 126  
Bereti István 165  
Berkes László 96  
Berkics Mihályné 90  
Bernád Irén 105  
Bernáth Pál 191  
Bertsch Mária 88  
Besznyák István 138, 140  
Betkó János 155  
Bielawski János 167  
Bierbauer József 105, 107  
Bihari Istvánné, Varga Magdolna 130  
Bíró János 171, 172  
Bíró Zsuzsanna 152  
Blaskó Katalin 97  
Blázy Árpád 90  
Blázy László 88  
Blum Tamásné, Skolnik Józsa 160  
Bodnár János 148  
Bodor Elek 138  
Bogina Elemér 77, 85, 198  
Bogsch Albert 128  
Bohár Anna 155  
Bolner Géza 169  
Boros Sándor 84  
Boros Sándor 82, 176, 181  
Borsai Miklós 191  
Borzák Jenő 88  
Bot György 111  
Botár György 135  
Botond Antalné, Sármany Judit 155  
Bottyán Etelka 163  
Bouquet Gusztávné, Marosi Ildikó 181  
Bozsik György 160, 162  
Bögi Imre 183  
Böjthe Gáborné, Horváth Klára 195  
Böjtös Zoltánné, Spitula Magda 160  
Bölcs Béla 189  
Bölcs Sándor 153  
Böröcz Lajos 145  
Böszörményi Ernő 128, 129  
Branovics László 135  
Brantner Antal 194  
Bretan Miklós 129, 130  
Budahegyi Istvánné, Bögi Júlia 155  
Budai Andrásné, Tóth Anna 181  
Budavári István 117  
Budavári Róbertné, Bárány Zsuzsanna 194  
Burg Miklós 114  
Burger Kálmán 187, 190  
Buzási György 128, 129  
Büki Béla 126, 127  
Büky Béla 145

## C

Ceglédi Géza 182  
Chatel Rudolf 108  
Clauder Ottó 69, 187, 188, 195

Csaba György 105, 107  
Csáki Péter 109  
Csalay László 116  
Csányi Károly 101  
Csányi Vilmos 38, 99  
Csapó Éva 193  
Csapó György 132  
Csapó József 93  
Csapody István 155  
Csata Sándor 170  
Csata Sándorné Csordás Teréz 146, 147  
Csató László 179  
Csellár Mihály 171  
Csengődy József 137  
Csépanyi Loránd 142  
Cséplí József 148  
Cser Imre 169  
Cserba Ida 119  
Cserba László 124  
Cserenyei Edit 83  
Cserhalmi Lívia 132  
Cserhádi Endre 142, 143  
Csernohorszky Vilmos 133, 134, 149  
Cserveney Antal 146  
Csiba Árpád 179  
Csillag Miklós 148, 149  
Csipke Zoltán 89, 187, 189  
Csizmadia Ferenc 81, 83  
Csobáncai Gyula 125  
Csók Ilona 88  
Csóka Rozália 119  
Csoma Mihály 182  
Csombó Károly 133  
Csontai Ágoston 170  
Csontos András 191, 192  
Csorba Ernő 169  
Csömör Sándor 78, 81, 93, 146, 147  
Csuikás Sándor 182  
Csuikás Zsuzsanna 119  
Csuri Júlia 101  
Csuzi Sándor 98, 99  
Czeizel Endre 146  
Czeizing Emil 146  
Czeródi Sándorné 78, 83

## D

Dalos György 148  
Dalló János 120  
Dán Pál 119  
Danczkay Zoltánné, Letenyei Klára 142  
Danka László 122  
Debreczeni Loránd 128  
Dékány Sándorné, Ferenczy Judit 182  
Demcsák Sándorné, Kelen Ilona 145  
Deme Mária 126  
Demeczky Mihályné 128  
Dénes Géza 98, 99  
Désaknai Márton 163  
Dési Illés 61, 71, 116  
Detky Barna 135  
Diezendorf Sarolta 130

Dimitrov Athanáz 182  
Dimitrov Athanázné, Hereska Veronika  
182  
Dobránszky Tibor 181  
Dombai Sándorné, Baross Éva 181  
Dombi Miklós 95  
Domonkos Lászlóné, Tóth Margit 155  
Domonkos Róbert 163, 164, 198  
Donáth Tibor 70, 71, 100, 101, 176, 178  
Dóra Lászlóné, Horváth Klára, 195  
Dósa Rudolfné, Neumann Anna 81, 87  
Dömötöri Jenő 146, 147  
Dörnyei Sándorné 90  
Drietomszky Jenő 159  
Drietomszky Jenóné, Brunecker Györgyi  
159  
Drobni Sándor 135, 138  
Duba Jenő 112  
Dubecz Sándor 136, 137  
Dubovitz Dénes 125  
Dunavölgyi Imre 82, 206  
Dunay Csilla 105  
Duray Aladár 164, 165

## E

Éberl András 179  
Ébner László 146  
Edelényi Lászlóné 90  
Egedy Elemér 133  
Egedy Sándor 128  
Egerváry Géza 179  
Egler László 119  
Elekes István 167  
Elkán György 142  
Éltető Sándorné, Sugár Éva 142  
Emődi Gergelyné, Nagy Ilona 124  
Enyedi Istvánné, Malik Teréz 142  
Erdélyi András 151, 152  
Erdélyi Gábor 130  
Erdélyi József 69, 167  
Erdélyi Mihály 84, 135  
Erdős István 87  
Erdős László 135  
Erdős Zoltán 141  
Erneszt Judit 148  
Erős Jánosné Bodánszky Hedvig 145  
Eröss László 90  
Esztár Imre 181  
Ertl Miklós 101

## F

Fábián Tibor 182  
Fachet József 134  
Fajtha József 148  
Faller József 102, 121, 122  
Farkas András 187, 189, 191  
Farkas Elek 154  
Farkas Idikó 61, 117  
Farkas István 69, 78, 83, 95, 136, 137, 177

Farkas László 81, 87, 88  
Farkas Pál 88, 93, 177, 178, 198  
Farkas Tamás 169  
Fazekas Sándor 110, 111  
Fedina László 151  
Fehér Imréné, Selmei Valéria 189, 191  
Fehér János 130, 131  
Fehér László 128, 129  
Fehér Tibor 182  
Fehér Tibor 126, 127  
Fehér Tiborné 148  
Fehér Tiborné, Huszár Ilona 159, 160  
Fekete György 61  
Fekete László 178  
Fenyő Egon 160, 162  
Fenyvesi Tamás 128  
Ferecsey Iván 145  
Ferecsey Károly 176, 181  
Fernbach József 168  
Fischer Antal 69, 70, 127  
Fodor Ferenc 69, 124  
Fodor István 101  
Fodor János 113  
Fogel Mária 129, 131  
Follmann Piroska 153  
Folyóvich Györgyné, Frater Rózsa 134, 159  
Fonó Lászlóné, Oberson Renée 144  
Fonyó Attila 151, 153  
Fonyó Attiláné, Fedák Sarolta 145  
Forgách Iván 108  
Forgács Pál 164  
Fornádi Ferenc 134, 156, 176, 178  
Forrai Jenóné, Székely Judit 130  
Forray Tiborné 189  
Földes Imréné, Vadász Zsuzsa 153  
Földes István 166  
Földes János 61, 126, 127  
Földes Pál 119  
Földesy Klára 126  
Földvári Ferenc 70, 92, 162, 164  
Földvári Imre 176, 177, 181  
Frang Dezső 171  
Frank József 138  
Frank Józsefné Streibel Vilma 165, 166  
Frenkl Róbert 117, 198  
Friedmann Tamás 120  
Fritz Gusztáv 93, 120, 187, 189  
Fülöp Éva 163  
Fürst Ferenc 171  
Füsy Fridolin József 135  
Füzi Miklós 84, 94, 119, 176, 178  
Füzi Miklósné, Cserenyey Edit 124

## G

Gaál Ödön 98, 99 100  
Gábor György 70, 81, 83, 127, 129  
Gábor István 122  
Gács Gábor 145  
Gács János 130  
Gál Dénesné, Farkas Aranka 191  
Gál Teréz 163

- Gáll János 153  
 Gallya Ferenc 61  
 Gallyas Ferenc 171  
 Gálóczy Imréné, Márai Mária 181  
 Garai Tamásné, Hónig Mária 153  
 Garamvölgyi Lajos 133, 134  
 Garzó Tamás 98, 99, 178  
 Gáti Tibor 71, 116  
 Gázsó József 96  
 Gefferth Károly 141, 143  
 Gegesi Kiss Pál 21, 70, 81, 92, 140, 198  
 Gerencsér György 122  
 Gergely Imre 146  
 Gerlóczy Ferenc 93, 95, 141  
 Gerő Istvánné, Kalászy Ilona 121  
 Gerő Sándor 93, 129, 130, 131  
 Gesztes Lajosné, Mazán Kamilla 195  
 Gidai Erzsébet 87  
 Gimes Rezső 146  
 Gimpl Ferenc 165  
 Glauber Andor 93, 168, 170  
 Gláz Edit 128, 129  
 Gláz Ervin 120  
 Goldschmidt Béla 145  
 Golián Béláné, Bartha Klára 96  
 Gondi Ferencné, Bány Jujza 130  
 Gottsegen György 7, 75, 77, 78, 93, 131, 132  
 Göblyös Péter 135  
 Gömöri Béla 164  
 Gömöri Pál 7, 61, 69, 77, 80, 82, 83, 92, 127, 129  
 Gömör András 138  
 Gönczi László 135  
 Görgő Pál 135  
 Götz György 182  
 Gracza Péterné, Lukács Mária 194  
 Gráf Ferenc 80, 127  
 Guba Ferenc 110, 112  
 Guba Tamásné, Lengyel Anikó 182  
 Gulyás János 135  
 Gulyás Judit 180  
 Gurin József 169, 198  
 Gyárfás Iván 132  
 Gyarmati István 119  
 Gyenes Géza 112  
 Gyenge Kálmán 117, 128  
 Gyenge Zoltánné, K. Nagy Margit 78, 81, 87, 189  
 Gyertyánffy Géza 126  
 Györe Istvánné, Hoch Mária 87  
 Györffy István 155  
 Györgyi Gézáné, Horváth Tünde 96  
 Györgyi Sándor 96
- H**
- Haás Márton 145  
 Hadházi Pál 120  
 Hadházi Pálné, Péter Judit 145  
 Haits Géza 159  
 Hajdú Ferenc 101  
 Hajós Endre 171, 172  
 Hajós Ferenc 101  
 Hajtman Béla 61  
 Halay Tibor 87  
 Hally Sándor 192  
 Halmai János 70, 187, 188, 192, 193  
 Halmai Zsuzsa 115  
 Hámos József 104  
 Hamvasi György 171  
 Hamza Dezső 167  
 Haranghy László 70, 80, 93, 94, 114, 116  
 Harkányi István 148, 149, 150  
 Harmath József 151  
 Harnos György 117  
 Harsányi László 122, 178  
 Hársing László 94, 108, 109, 187, 188, 189  
 Hartai Anna 126  
 Harza Tibor 108, 109, 110  
 Hasznos Tivadar 160  
 Hasznos Tivadarné, Valkó Éva 153  
 Hatala László 115  
 Hatfaludi Ferenc 98  
 Havas Istvánné, Faragó Anna 98  
 Havasi Gáborné, Rédei Márta 145  
 Haszlinszky Frigyesné, Tamásy Lenke 183  
 Hegyi József 146  
 Hegyi Róbert 148  
 Hegyváry Csaba 117  
 Herczegh Béla 181  
 Hermann Róbert 126, 127  
 Hernádi Tibor 61, 167  
 Hervei Sarolta 145  
 Herwerth Mária 177  
 Hidasi Gyula 183  
 Hidvégi Jánosné, Nitsche Hermin 179  
 Hittner Imre 142, 144  
 Hittner Imréné, Kocsis Magda 142, 144  
 Hódi M. 106  
 Hódosi Rezső 142  
 Hoffman Artúr 126  
 Hoffman Júlia 109  
 Hoffmann Ottó 187, 190  
 Hollender Ferenc 198  
 Holló István 126, 127  
 Holló József 181  
 Holnapy Dezsőné, Rontó Györgyi 96, 97  
 Horányi Béla 81, 92, 94, 160, 162  
 Horányi János 135  
 Horay Gusztáv 93  
 Hordós Alajos 165  
 Horn Béla 92, 145, 147  
 Horváth Attila 163  
 Horváth Béláné, Mészáros Ilona 153  
 Horváth Cecília 105  
 Horváth Ferenc 167, 169  
 Horváth Flóriánné, Ilon Éva 142  
 Horváth Imréné, Rochlitz Katalin 87  
 Horváth József 167  
 Horváth Józsefné 78, 85  
 Horváth László 171  
 Hőgye Klára 148  
 Hubatsek Mária 90  
 Hudomel József 155  
 Hunka Rezső 146

Husvéti Sándor 138, 140  
Huszár György 176, 181, 182  
Hüttl Tivadar 133, 134  
Hüttner István 115

## I

Ihász Mihály 135, 206  
Illy László 88  
Imre György 155  
Imrényi Tibor 88, 187  
Incze Ferenc 135, 149  
Inovay János 179  
Irányi Jenőné, Znakovszky Klára 159, 160  
Irtó István 167  
Iskum Miklós 126  
Iván László 159  
Iványi Gyula 108, 109

## J

Jacobi Gábor 148  
Jahn Ede 181  
Jakab Imre 82, 205  
Jakab Imre 128  
Jakab Lajos 78, 130, 131  
Jakab Tivadar 135  
Jakabffy Lórántné 139  
Jánossy Tibor 148, 149  
Jávor Lászlóné, Balogh Gyöngyi 179  
Jellinek Harry 70, 82, 84, 92, 94, 115, 116  
Jellinek Imre 126  
Jeszenszky Gizella 90  
Jobbágy Aladár 113  
Jobbágyi Péter 153  
Jókay Zoltán 88  
Joós Elemér 112  
Josepovits Gyuláné, Tellmann Gizella 110, 111  
Juhász István 69, 128  
Juhász Jenő 112, 178  
Juhász Jenőné, Kovács Erzsébet 181  
Juhász Miklós 137  
Juhász Vilmos 135  
Juhos Dezső 148

## K

Kaán Miklós 182  
Kádár András 145  
Kádár Anna 115  
Kádár Ferenc 101  
Kádár Vilmosné, Kardos Éva 145  
Kalabay László 135  
Kalász Hubáné, Kovács Georgina 182  
Káldor Antal 61, 128  
Káldor István 163, 164  
Kállay Kálmán 128  
Kalocsay Kálmán 93  
Kamen Istvánné, Bóna Katelin 181

Kammerer László 130  
Kamocsay Dezső 146  
Kántor Elemér 135  
Kanyaár Béla 97  
Kapa Eszter 105  
Kappanyos Vince 87  
Karácsonyi Sándor 133, 134  
Karády György 133, 134  
Károly István 71  
Kárpáti Endre 125  
Kaszap Zsigmondné 78  
Kaszás József 111, 198  
Katona György 110, 111  
Katona Mihályné, Hegedűs Jolán 153  
Kausz István 198  
Kelemen József 142  
Kelemen Károly 120, 121  
Kelemen Károlyné, Scheiber Eszter 120  
Kelemen Sándor 165  
Kelen Ilona 78  
Keller László 130  
Keltai Pál 133, 134  
Kemény Imre 177, 178  
Kendelényi Ernő 133, 134  
Kendrey Gábor 112, 114  
Kenéz Béla 128  
Kenéz József 167  
Kenyeres Imre 122  
Kerekes Ernő 130  
Kerekes Gizella 128  
Kerekes László 133  
Kerényi Tibor 115  
Keresztes László 124  
Kerpel Frónius Sándor 101  
Kéry Lajos 169  
Kertész Jenőné, Li Bok Nam 117  
Kertész Piroska 194  
Khin László 194  
Király Ferenc 148  
Király Ilona 193  
Király József 87  
Király Kálmán 81  
Kisdégi Magda 90  
Kisfaludy Sándor 126  
Kisida Elek 135  
Kiss Éva 128  
Kiss Ferenc 100  
Kiss Gábor 160  
Kiss György 87  
Kiss József 105  
Kiss László 187, 190  
Kiss Róbert 79, 101  
Kiss Sándor 145  
Kistamás Benőné, Varga Sarolta 87  
Kis-Várady Gyula 138  
Kiszel János 146, 147, 195  
Knoll Berta 120  
Knoll József 61, 69, 77, 80, 81, 83, 93, 120, 121, 176  
Kocsis Ferenc 128  
Kóczé Antal 115  
Kohári Stefánia 181  
Kokovai Emőke 159

Koltay Edit 151  
Komlós Vilmosné, Kiss Anna 145  
Konez Imre 168  
Kondár Vilmos 183  
Kondor Ernő 182  
Kontor Elemér 145  
Kontra Zsuzsanna 109  
Kónya Lajosné 85  
Kónya Zoltán 146, 147, 195  
Koós Rozália 205  
Korchmáros Imre 155, 177, 178  
Koref Oszkár 126, 127  
Koref Oszkárné, Kozitzel Hedvig 145  
Korintsánszky Dénes 167  
Koritsánszky Dénesné, Ambrus Klára 189,  
191  
Koritsánszky Sára 105, 106,  
Korona Árpád 160  
Korponai Árpádné, Szóke Ágnes 182  
Kótay Endréné, Somogyi Zsuzsa 130  
Kottász Sándor 101, 171  
Kovách Arisztid 150, 153  
Kovách Arisztidné 148  
Kovách Mária 109  
Kovács András 133  
Kovács András 148  
Kovács Béla 191  
Kovács Csabáné 82, 205  
Kovács D. Géza 182  
Kovács Ferenc 164  
Kovács Györgyné, Wolf Zsófia 169  
Kovács Izabella 205  
Kovács Jánosné, Koszta Erzsébet 181  
Kovács József 132  
Kovács K. 106  
Kovács Margit 112  
Kovács Mária 181  
Kovács Sándorné, Balogh Magdolna 183  
Kovács Vince 122  
Kovács Zoltán 183  
Kozák Tivadar 128  
Kömüves Géza 159  
König Tamás 110, 111  
Köpeczy Béla 13  
Környey Edit 159  
Kőrös Endre 187, 190  
Kövér György 108, 109  
Kövér József 146  
Köves Pálné 205  
Kövi József 112  
Krajsovszky József 96  
Krasznai Attila 135  
Krasznai István 126  
Krasznai István 126  
Krones Gizella 167  
Kudász József 70, 81, 93, 138  
Kukorelli Tibor 108, 109, 124  
Kulesár Andor 134  
Kulesár Gergely 89  
Kulesár Gizella 119  
Kun Miklósné, Szerjagova Olga 145  
Kundt Mária 139  
Kunos István 138

Kurucz István 87  
Küttel Dezsőné, Issekutz Livia 120

## L

Lábas Zoltán 164, 165  
Lajosi Frigyesné, Jámbor Monika 142  
S. Lakatos Katalin 109  
Lakos Jánosné 206  
Láncos Ferenc 142, 144  
Láng István 134  
Láng Sándor 156  
Lángffy Mihály 128, 145  
Lantos Tibor 105  
Lányi Miklós 165, 166, 167  
László Gyula 137  
László Imre 164  
László Lajos 138  
László Pál 167  
Laszlovszky József 187, 188, 190  
Lauth János 138  
Lázár Jenő 189  
Lázár Szilvia 163  
Léder József 134  
Leéb György 142  
Lehoczky Tibor 93  
Lelkes Györgyné, Pinczési Márta 125  
Lelkes Kornél 179  
Lelkes Miklós 124  
Lénárt György 169  
Lénárth Csaba 101  
Lencz László 138  
Lendvai Ferenc 87  
Lendvay Lászlóné, Román Hajnalka 145  
Lengyel Anna 119  
Lengyel József 138, 140  
Lengyel Júlia 162  
Lengyel Sándor 148, 149  
Lengyel Pál 167  
Leszler Antal 27  
Leszler Zsófia 164  
Lévai Lászlóné, Petrucz Katalin 179  
Liebner Ernő 93  
Lipcesey Attila 160  
Lipcesey Attiláné, Nagyenyedi Zsuzsa 142  
Lipcesey Péter 195  
Lombos Lajos 83, 84  
Lőránt Imre 83, 145  
Lovas Sarolta 88  
Lucz Gyuláné, Tóth Mária 142  
Ludányi György 135  
Luif Lászlóné, Varga Margit 153  
Lukács Endréné, Bányai Vera 194  
Lukács V. Ferenc 142  
Lukács Margit 88  
Lukács Sándorné, Kemenes Ildikó 181

## M

Machovich Raymund 98  
Madarász Mária 130

Máday Lajos 124  
Magasi Péter 170  
Magda Katalin 78, 120  
Magyar Éva 112  
Magyar Imre 7  
Magyar Kálmán 82, 84, 120, 205  
Majláth György 142  
Major Tamás 165  
Majorossy Kálmán 101  
Majorossy Kálmánné, Bokody Márta 105  
Makay Attila 88  
Maklár Lajosné 137  
Makó Dezsőné, Kiszty Nóra 121  
Malonyai Béláné 85  
Mályusz Miklós 108  
Mányai Sándor 98, 99, 100  
Mányai Sándorné, Biró Zsuzsanna 151  
Mányai Sándorné, Füredi Erzsébet 115, 152  
Marezal Gabriella 193  
Margittay-Beeht Dénes 146  
Márk György 126, 127  
Márk István 115, 116  
Markos György 138  
Maros Gyuláné 90  
Marosvári István 145  
Maróthi Gézáné, Kausz Mária 121  
Marton Istvánné, Pályi Anna 126  
Márton Kálmán 163, 164  
Massányi Lajos 169  
Masset Arlette 112  
Maszi József 163  
Máté Károlyné, Papp Gabriella 130  
Máthé Zoltán 126  
Mátrai Mária 96  
Matura Mihályné 126  
Mátyus József 145  
Mayláth Józsefné, Palágyi Jolanda 112, 113  
Meczner Lászlóné, Dékány Klára 145  
Menyhárt János 151, 152  
Mester Endre 93, 135, 136  
Mester Endre 134  
Mész László 77, 81, 87, 93, 177, 178  
Mészáros András 128  
Mészáros Andrásné, Zomori Margit 109, 115  
Mészáros Antal 128  
Mészáros István 71, 108, 109  
Mészáros János 146  
Mészáros Sándor 126  
Mészáros Tamás 101, 102, 136  
Mészöly István 137  
Mezei Árpádné, Erdélyi Éva 88  
Mihóczy László 165, 166, 167  
Mihók György 164  
Milch György 192  
Mile Imre 98, 99  
Miltényi Miklós 145  
Minsev Mihály 135  
Minsev Mihályné, Ralceva Mária 194  
Miriszlay Ernő 145  
Miskovits Gusztáv 69, 92, 95, 165, 166, 167  
Mitsányi Attila 151

Mohácsy Judit 105  
Molnár András 179  
Molnár Endre 83, 124  
Molnár Ferenc 181  
Molnár Ferenéné, Péter Ágnes 160, 162  
Molnár Ferenéné, Gruszer Mária 182  
Molnár Gyula 130  
Molnár Gyuláné, Sebestyén Margit 130  
Molnár János 10  
Molnár János 135  
Molnár Jenő 170, 171, 172  
Molnár Kálmán 155  
Molnár Kálmánné, Náray Ágnes 155  
Molnár Károly 121  
Molnár Lajos 102, 135, 136  
Molnár Lajosné, Pál Magda 155  
Molnár László 108, 181  
Molnár László 176, 177  
Molnár Sándor 160  
Molnár Vilmos 83, 89, 176, 178  
Monos Emil 151, 152  
Moussong Lászlóné, Kovács Erzsébet 159, 160  
Mózes Miklósné Molnár Eszter 181  
Mundi Béla 134  
Munkácsi István 101, 102, 104, 108  
Muzslay József 183

## N

Nádrai Andor 145  
J. Nagy Éva 61  
Nagy Ferenc 122  
Nagy Ferenc 155  
Nagy Ferenéné, Roszkos Anna 88  
Nagy János 82, 96, 97, 187, 189  
Nagy Judit 98  
Nagy Júlia 126  
Nagy Lajos 137  
Nagy László 115  
Nagy László 177, 183  
Nagy Piroska 165  
Nagy Sándorné, Vass Izabella 89  
Nagy Tivadar 135  
Nagy Zoltán 128  
Nagylueskay Sándor 124  
Nász István 119, 187, 190  
Naszlady Attiláné, Csűrös Éva 142  
Nécesei Pál 154  
Nékám Lajos 162, 164  
Nemes Antal 83, 86  
Nemes Attila 139  
Nemesánszky László 130  
Németh Amadéné, Véli Margit 155  
Németh Ernő 86  
Németh Ferenc 146  
Németh Gyula 137  
Németh János 146  
Németh Jánosné, Gulyás Ibolya 153  
Németh Klára 112  
Németh László 87, 189, 206  
Németh Tiborné, Paál Margit 146, 147

Neubauer György 146, 147  
Nievel János 120  
Nikolits Ilona 61  
Nónay Tibor 92, 94, 155  
Novotny Ágnes 194  
Nyéki Boldizsárné, Bertha Ilona 135  
Nyíró Gyula 92, 156, 160  
Nyíró László 167  
Nyuli Lászlóné, Kaposvári Júlia 124

## O

Oláh Imre 105, 107, 160  
Ollas Júlia 159  
Oó Erzsébet 89, 198  
Orawetz Ottó 164  
Orbán Ernő 191  
Orbán Ernóné, Hámori Éva 165  
Orbán György 146  
Orbán Imre 135  
Orosz Ferenc 142  
Orawecz Béla 164  
Ortwein Valéria 145  
Ottó Gábor 181  
Oulitzky Józsefné, Papp Edit 181  
Ökrös Lajos 181  
Ökrös Sándor 93, 122  
Óry Ambrusné, Opauszki Anna 155  
Óry Károlyné, Zsemlye Klára 160

## P

Padányi Alajos 138  
Pajor Rezső 82, 153  
Pajor Rezsóné, Weszelovszky Zsuzsanna  
191, 192  
Pál Ferenc 85  
Pál Imréné, Konyár Éva 115  
Pál Lászlóné, Bánóczy Jolán 179  
Palik Imre 94, 132, 205  
Palik Istvánné, Pásztor Mária 121  
Pallos Lászlóné, Undi Flóra 121  
Pálos Györgyné, Juhász Ágnes 121  
Pálos László 80  
Pálos László Adám 128  
Palotai Lászlóné, Pere Mária 139  
Pálvölgyi Richard 160, 167  
Pályi Irén 105  
Pandula Egon 69, 81, 82, 84, 187, 188, 189,  
191, 192  
Pánya Lajos 85  
Pápa Lajos 191, 192  
Pápai Mária 110  
Papp László 182  
Papp Mátyás 160  
Papp Miklósné, Németh Éva 135  
Papp Ottó 194  
Papp Sándor 138, 140  
Pásztor Emil 109  
Pásztor Józsefné 205  
Pecze Ferencné, Dombay Margit 160

Pekár Aranka 78, 167  
Pekáry Gergelyné 153  
Pénztáros Iván 139  
Perlaky György 169  
Perner Ferenc 134  
Pesthy István 179  
Petényi Géza 7, 61, 70, 91, 92, 94, 144  
Péter Viktor 179  
Peterdi János 86  
Péteri Miklós 153  
Pethó Bertalan 159  
Petneházy Antalné, P. Liebermann Lucy  
142  
Petrányi Győző 61  
Pillis Iván 145  
Pintér Endre 139  
Pintér Éva 153  
Pintér Imre 178  
Pintér József 169, 170  
Piroska Edit 126  
Pisztora Ferenc 159, 160  
Pogátsa Gábor 128  
Pohl Ödön 159  
Polgár Mária 105  
Poór Ostvánné, Németh Magdolna 191  
Popper Péter 142  
Pósch Elek 117  
Potondi András 122  
Pozsonyi Teréz 97  
Prém Géza 142  
Primász Péter 146  
Pucsok József 117  
Purjesz István 108, 109  
Puskás Ernő 148, 149

## R

Raab Kornélné, Sternberg Alice 155  
Rác István 191  
Rác Pál 115  
Rác Pálné, Tenner Klára 115  
Radinszky Józsefné, Ortwein Valéria 145  
Radnót Magda 16, 69, 77, 83, 84, 92, 153,  
154  
Rados Imre 105  
Rajháthy Gyuláné 84  
Rákos György 145  
Rákos László 148, 149  
Ránky László 138  
Rápolthy Zsuzsa 160  
Rappay Györgyné, Gázsó Lenke 105  
Rathmann Jánosné, Turi Mária 87  
Rausch János 120  
Ravasz György 84  
Réfi Miklós 135  
Reichard József 141  
Reischl Györgyné 128  
Reisinger György 169  
Rényi-Vámos Ferenc 170, 171, 172  
Réthelyi Miklós 101  
Réthelyi Miklósné, Szentágothai Klára  
151



Réthy István 155  
 Réti Endre 69, 81, 90  
 Rétsági György 130  
 Rév Judit 126  
 Rex-Kiss Béla 122, 123  
 Ribári Ottó 164, 165  
 Rigó János 116, 118  
 Rigó János 70, 148, 149  
 Robogány Imréné, Somogyi Ildikó 191  
 Romhányi József 141, 144  
 Romics László 130  
 Romoda Tibor 132  
 Rosdy Ernő 171  
 Rosta János 142, 144  
 Róth Miklós 138  
 Rózsa Gáborné, Klitina Galina 130  
 Rózsa György 122  
 Rózsa Imre 164  
 Rózsa László 171  
 Röhlich Pál 105, 107  
 Rubányi Pál 81, 83, 92, 94, 133, 134  
 Ruff Mihály 78, 79, 87  
 Rupnik János 169  
 Rupnik Pál 122  
 Rupnikné Peisz Ida 125  
 Ruzinko Barnabás 171  
 Ruzsa Péter 126

## S

Sáfrán Antal 164, 165  
 Saliga Margit 109  
 Samu Ferencné, Bognár Ilona 145  
 Sándor István 181  
 Sándor Péter 195  
 Sárkány Sándor 187, 190  
 Sárközi Gábor 148  
 Sarlós Pál 135  
 Sárly Béla 128, 129  
 Schlegel Péter 88  
 Schmideg Ivánné, Makói Zita 142  
 Schmidt Istvánné 90  
 Schmidt Károly 142  
 Schmidt Marianna 119  
 Schöngut László 142  
 Schulek Elemér 187  
 Schuler Dezső 145  
 Seultéty László 120  
 Sebestény Miklós 139  
 Sebestyén Judit 82  
 Sebők János 112  
 Sellyei Mihály 112  
 Selmeci László 117  
 Selmeczi Szilvia 149  
 Seregélyi Éva 130  
 Siegler János 145  
 Siegler Jánosné, Somló Ágnes 96  
 Siklós István 133, 134  
 Sillár Pál 169  
 Simon Béla 178  
 Simon Béla 179  
 Simon György 78, 117

Simon László 101  
 Simon Tamás 125  
 Simonovits István 69, 93, 124, 125  
 Sipos Attiláné, Fehér Erzsébet 101  
 Sipos Rudolfné, Bertényi Anna 155  
 Sítikéry Iván 134  
 Skaloud Ferenc 177, 179  
 Snekszer Mihály 163  
 Soltész Lajos 138  
 Solti Ferenc 126  
 Solti Ferenc 153  
 Solymosi Antalné, Huck Zsuzsa 87  
 Sólyom Antal 87  
 Somlyai Lajos 126  
 Sommer Zsuzsanna 130  
 Somogyi Barnabás 71, 121  
 Somogyi Endre 61, 70, 78, 80, 93, 122, 123  
 Somogyi Erzsébet 167  
 Somogyi György 61, 128  
 Somogyi György 120  
 Somogyi Györgyné, Szatmári Éva 126  
 Somogyi Imréné, Varga Jolán 193  
 Somogyi János 151  
 Sós József 7, 61, 69, 70, 77, 81, 92, 116, 176, 178, 198  
 Sótonyi Péter 122  
 Spät András 108, 109  
 Speer József 181  
 Stampf György 191  
 Steczek Katalin 127  
 Stefanics Danica 155  
 Stefanics János 69, 93, 95, 136, 137  
 Steingaszner Olga 130  
 Stekker Károly 134  
 Stenger Vilmosné, Staub Mária 98, 99, 100  
 Steuer András 69, 77, 79, 81, 82, 84, 88, 95, 198  
 Stofián Jánosné, Czobor Ilona 145  
 Straub F. Brunó 80, 88, 92, 98, 100, 176  
 Strobl György 153  
 Stuber Ervinné, Süli Irén 87, 88  
 Sturcz József 108, 109  
 Stützel Mária 130  
 Sugár Endréné 129  
 Sugár László 80, 177, 179  
 Suhanyeczky Anna 130  
 Sujbert László 124  
 Sujbert Pál 78, 84, 85, 198  
 Sulyok Balász 121  
 Sulyok Jánosné, Trischler Mária 182  
 Südi János 99  
 Szabadi Elemér 160  
 Szabadkai Ferencné, Molnár Mária 142  
 Szabados György 110, 111  
 Szabó Barnabás 194  
 Szabó György 153  
 Szabó Ilona 110  
 Szabó Imre 139  
 Szabó József 142  
 Szabó Józsefné, Pusztay Katalin 195

- Szabó László 95  
 Szabó László 179  
 Szabó László 165  
 Szabó László 195  
 Szabó Lászlóné, Mucsi Gabriella 153  
 Szabó Lászlóné, Steidler Ilse 126  
 E. Szabó László 78, 133, 134  
 Z. Szabó László 164, 165  
 Szabó Vilmos 171  
 Szabó Zoltán 139, 140  
 Szabó Zoltán 153  
 Szabó Zsuzsa 115  
 Szadai Béláné, Tárkányi Erzsébet 181  
 Szajkó Simon 88  
 Szalay Elemér 112  
 Szalay Tiborné, Zolnay Emília 165  
 Szalontai Imréné, Pálfalvi Mária 155  
 Szám István 132  
 Szamosi Tamás 109, 110, 111  
 Szántó András 167  
 Szántó György 108  
 Szántó József 145  
 Szántó Katalin 138, 140  
 Szanyi László 148  
 Szarvas Zoltán 148  
 Szarvassy Imréné, Moldoványi Ilona 98  
 Szász György 70, 78, 187, 194  
 Szász Györgyné, Zaesko Mária 194  
 Szász K. 195  
 Szászi Ernő 86  
 Szeben Éva 87, 189  
 Szécsény Andor 83, 133  
 Szécsény György 130  
 Szegedy László 134, 159, 160  
 Szegi József 120, 178, 187, 188  
 Szegő Györgyné, Preger Katalin 88  
 Székely Aron 142  
 Székely József 108, 109, 111  
 Székely Lajos 148  
 Székely Mária 98, 99, 100  
 Székely Sándor 81  
 Szeker János 146, 147  
 Székessy Vilmosné, Hermann Vilma 93, 94  
 110, 111, 176, 178  
 Szél György 124  
 Szele Róbert 148  
 Szellő Balázné 90  
 Szemenyei Klára 115  
 Szemesi Imre 148  
 Szénási András 206  
 Szénási József 87  
 Szende Béla 112  
 Szendrői Mária 160  
 Szendrői Zoltán 170, 172  
 Szenes Iván 78  
 Szentágh P. 106  
 Szentágothai János 61, 93, 100, 101, 103,  
 104  
 Szentágothai Katalin 153  
 Szentirmay István 83, 85  
 Szentiványi Mátyás 130, 131  
 Szentner Júlia 113  
 Szepesi Kálmán 169  
 Szepesy Angéla 189, 191, 192  
 Szerémi Katalin 83, 124  
 Szerencsés József 121  
 Szeri Ilona 119  
 Szigeti Márta 105, 111  
 Szigeti Róbert 109  
 Szilágyi Béláné, Hadas Éva 181  
 Szilágyi Pál 168, 170  
 Szinay Gyula 122  
 Szinnyai Miklós 146  
 Szirmai Imre 128  
 Szirmák Ferenc 182  
 Szirmay Imréné, Mold Katalin 105  
 Szita Mihály 121  
 Szlamka István 126  
 Szlamka József 126  
 Szlávny László 167  
 Szlepka Géza 146, 147  
 Szloboda Jenő 134  
 Szold Endre 171  
 Szombati Sándor 145  
 Szőcs Éva 109  
 Szőgyi Mária 96, 97  
 Szőke Antal 129, 177, 178  
 Szőke László 142, 144  
 Szőnyi I. 147  
 Szőnyi Tiborné, Madarász Magda 101  
 Szóts István 135  
 Szprirulisz Antoniszné, Strélinger Ildikó  
 87  
 Sztankay Csaba 134  
 Szuchovszky Gyula 122  
 Szücs János 126  
 Szücs Jánosné, Keckeméti Valéria 120  
 Szücs Sándor 165  
 Szüle Péter 165

## T

- Takács Gábor 113  
 Takács János 88, 93, 177, 178  
 Takács Lajos 128, 129  
 Takács Lajosné, Szabó Mária 98  
 Takács László 159  
 Takács Mihály 194  
 Takácsy László 78, 84, 122  
 Takáts Attila 153  
 Tamás Gyula 96, 187, 190  
 Tamássy Sándor 134  
 Tapfer Dezső 124  
 Tar Erzsébet 105  
 Taraba István 108, 109  
 Tárai Jánosné, Kertal Judit 145  
 Tari János 167  
 Tarján Imre 81, 82, 92, 96  
 Tarjáné Kardos Margit 84, 96  
 Tarján Róbertné, Kassai Stefánia 142  
 Tarjányi Sándor 191  
 Tarnóczy Tivadarné, Markel Éva 108  
 Tarró Sándor 148  
 Tasnádi Ferenc 145  
 Técsői Istvánné, Jegesi Leontin 122

Teichmann I. 106, 107  
 Telegdi László 109  
 Teczner József 130  
 Tarnai Zoltánné, Kelemen Judit 160  
 Tiboldi T. 106  
 Tihanyi Jánosné, Szőke Katalin 110  
 Tihanyi József 146, 147  
 Tolnai Gyula 87  
 Tolnai Károlyné, Bartos M. Valéria 159  
 Tolnay Lajos 122  
 Tomcsik Miklós 101  
 Tomka Imre 180  
 Tóth Attila 115  
 Tóth Barna 191, 192  
 Tóth Béla 7, 69, 124  
 Tóth Béla 137  
 Tóth Dezsőné 79, 87  
 Tóth Ferenc 146, 147  
 Tóth Ferenc 153  
 Tóth Ferencné, Schulek Nóra 145  
 Tóth Ferencné, Horváth Mária 130  
 Tóth Gábor 134  
 Tóth Géza 105  
 Tóth Gizella 145  
 Tóth József 171, 172  
 Tóth Lajosné, Sátyor Éva 120  
 Tóth M. Gábor 134  
 Tóth Gizella 145  
 Tóth Mihály 171, 172  
 Tóth Miklós 98, 99  
 Tóth Pál 78, 177, 183  
 Tóth Tamás 78, 117  
 Tóvári Istvánné, Kővágó Anna 181  
 Tömböl Teréz 101, 102, 104  
 Törk István 105  
 Törő Imre 70, 81, 92, 104, 105, 107, 176,  
 178, 187, 190  
 ifj. Törő Imre 105  
 Török Éva 163, 164  
 Török Ibolya 163  
 Török István 106  
 Török László 105  
 Török Lászlóné 105  
 Traub A. 106  
 Treit Sándor 146  
 Tringer László 159  
 Turai László 142  
 Turbók Eszter 139  
 Turhányi György 70, 71, 96, 97, 177,  
 178  
 Turesán István 149  
 Turóczy Ferenc 148, 149

## U

Ugrai Miklósné 142  
 Ujhelyi Sándor 70, 96  
 Ujj Miklós 134  
 Ujvári Elemérné, Kórody Mária 153  
 Unger András 179  
 Ungváry György 101, 102, 122  
 Urai László 128

## V

Vadas Zoltán 146  
 Vadász Gyula 87  
 Vajda Dezső 130  
 Vajda János 101, 102  
 Vajda Miklósné 128, 129  
 Vajda Pálné, Benedek Vera 191  
 Vallent Károly 134  
 Vámos Imre 179  
 Vámos József 194  
 Vándor Ervinné 142  
 Váradi József 193  
 Várdi Pál 148  
 Varga Ervin 61, 159  
 Varga Ervinné, Szekeres Vera 90  
 Varga Gyula 93, 164, 165  
 Varga I. János 128  
 Varga István 69, 77, 81, 176, 183  
 Varga István 128  
 Varga Istvánné, Domján Ottilia 142  
 Varga József 146, 147, 195  
 Varga Józsefné, Balázs Mária 195  
 Varga Kálmán 148, 149  
 Varga Katalin 148  
 Varga Lajos 159  
 Varga M. 195  
 Varga Sándorné, Majoros Teréz 87  
 Varga Tibor 109  
 Varga Zoltán 142  
 Vargányi Márta 128  
 Várhegyi Béláné 78  
 Vári Györgyné, Szilágyi Ibolya 87, 88  
 Várkonyi Ferenc 85, 198  
 Várkonyi László 90  
 Várkonyiné Fischer Klára 125  
 Várnai György 167  
 Varró Józsefné, Vályi Edit 179  
 Váry István 155  
 Vasáros Mária 165  
 Vass Zoltán 181  
 Vastagh Endre 165, 166  
 Vasvári Kálmán 137  
 Vathy István 164, 165, 177, 178  
 Vedres István 7, 69, 81, 89, 93, 123, 187,  
 190  
 Vedres Istvánné, Tóth Mária 142  
 Vég László 190  
 Végh Antal 77, 187, 188, 193, 194  
 Végh Márta 130  
 Véghelyi Péter 142, 144  
 Venetianer Pál 98, 100  
 Vercz József 188, 190  
 Vereckei István 95  
 Veres Borbála 119  
 Veres János 112  
 Veres Judit 79  
 Veress Béla 115  
 Veress Béláné, Bali Brigitta 155  
 Vértes Bódog 163, 164  
 Vértes Katalin 126  
 Vigh Béla 105, 106  
 Vigh Béláné 105



Vigh Imre 181  
Vilics Géza 146  
Villányi György 121, 167  
Vilmon Gyuláné 90  
Vince István 98  
Virág Sándor 130  
Virágh Szabolcs 105, 106, 107  
Virányi István 165  
Visy Mária 108  
Vizi E. Szilveszter 120, 121  
Vizkelety Gyula 135  
Vizkelety Tibor 169  
Vodnyánszky Lajos 110, 111  
Voszka Rudolfné, Simon Hedvig 142  
Vödrös Dániel 61, 82  
Vörös László 124, 125

### W

Wachtl István 167, 168  
Wallner Emil 154  
Walter János 181  
Wenger Tibor 105  
Werner Eleménné, Schmidt Ilona 145  
Wiltner Willibaldné, Sallay Kornélia 179,  
180  
Winter Mihály 117

### Z

Zabos Péter 98, 99  
Zács Imréné, Szijj Éva 169  
Zádor László 170  
Zádorné Simek Zsófia 125  
Zádory Ernő 167  
Zágon András 142  
Záhonyi Józsefné, Csőrögi Irén 183  
Zahorecz József 78  
Zalai Károly 89, 187  
Zámbó Zoltán 112, 146  
Zangel Vera 163, 164  
Záray Ervin 177, 181  
Zalay Károly 89  
Zeisler Ágnes 181  
Zékány László 88  
Zelles Tivadar 79, 117  
Zolnai Balázs 101  
Zoltán Imre 77, 81, 82, 92, 147, 149, 150  
Zoltán Imréné, Rókay Edit 142  
Zombory József 110, 111  
Zulik Róbert 130  
Zsebők Zoltán 61, 82, 93, 167  
Zselyonka László 101  
Zsernoviczky János 169  
Zsolnai Béla 78, 148, 149



11300100072026

**SE KK**

