

A BUDAPESTI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM

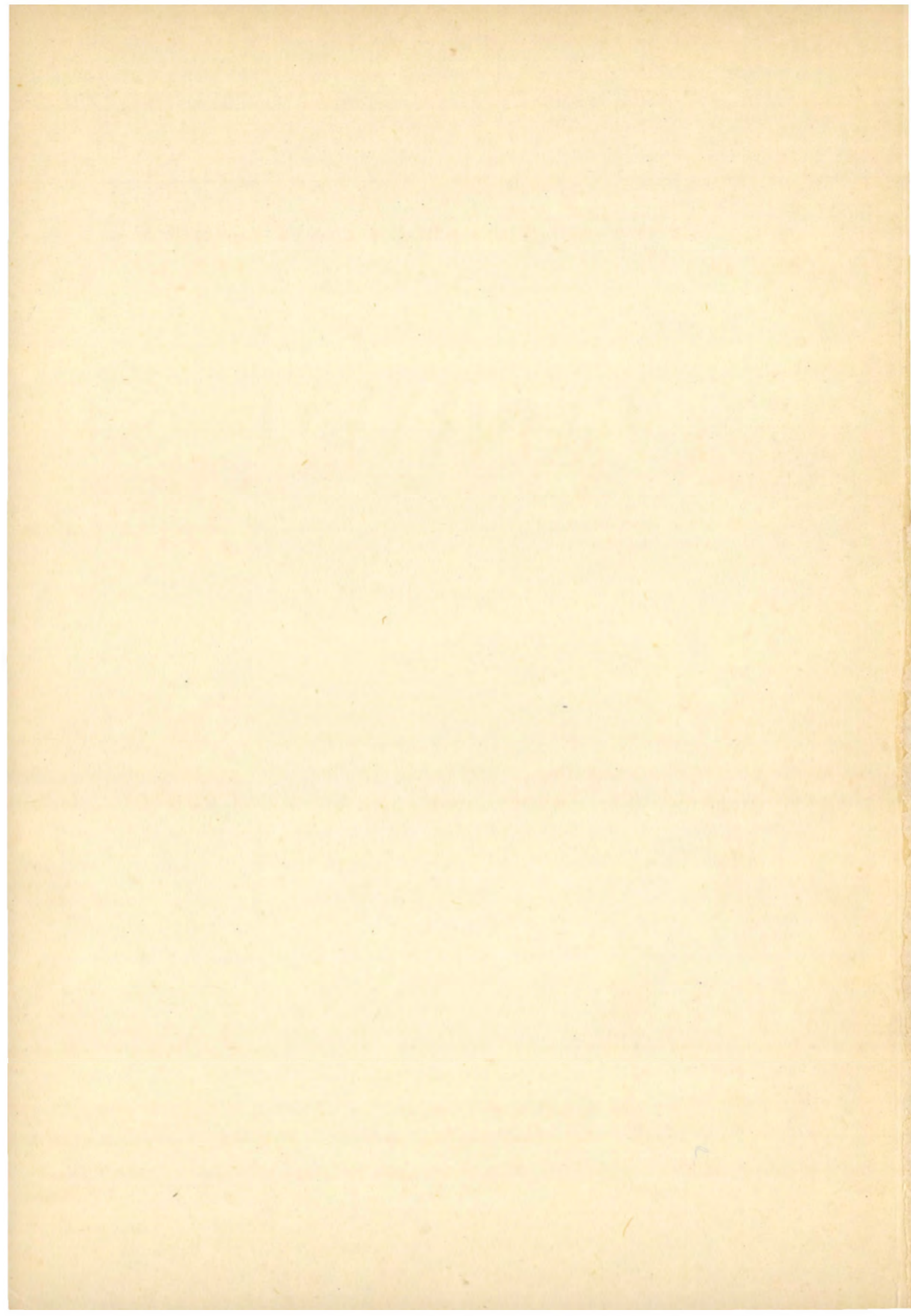
ÉVKÖNYVE

1965—66. TANÉV

KIADJA:

A BUDAPESTI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM REKTORA

BUDAPEST 1967



A BUDAPESTI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM

ÉVKÖNYVE

1965–66. TANÉV

BUDAPEST 1967

SAJTÓ ALÁ RENDEZTE:
DR. PUCSOK JÓZSEF

Tartalomjegyzék

Áttekintés az 1965—66. tanévről (részletek dr. Sós József 1966. szept. 3-i tanévnyitó beszédéből)	7
Egyetemünk 1966. évi tudományos munkája	17
A Tudományos Bizottság által rendezett előadások	46
Néhány fontosabb adat a Budapesti Orvostudományi Egyetemről	48
Kinevezések, megbízások, kitüntetések 1965—66. tanévben	51
Jubileumi díszoklevéllel kitüntetettek	53

KÖZPONTI SZERVEK ÉS HIVATALOK

A Budapesti Orvostudományi Egyetem rektora	54
A Budapesti Orvostudományi Egyetem Tanácsa	54
A Budapesti Orvostudományi Egyetem társadalmi szervei	56
A Budapesti Orvostudományi Egyetem rektori bizottságai	57
A Budapesti Orvostudományi Egyetem Rektori Hivatala	61
A Budapesti Orvostudományi Egyetem Gazdasági Igazgatósága	61

KÖZPONTI TANSZÉKEK ÉS INTÉZMÉNYEK

Marxizmus—Leninizmus Tanszék	63
Idegennyelvi Lektorátus	64
Testnevelési Tanszék	64
Egészségvizsgáló Intézet	65
Gyógyszertár	65
Könyvtár	66

A. ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Az Általános Orvostudományi Kar dékánja	68
Az Általános Orvostudományi Kar Tanácsa	68
Megemlékezés dr. Kiss Ferencről	70
Megemlékezés dr. Nyíró Gyuláról	71
Az Általános Orvostudományi Kar Bizottságai	72
Az Általános Orvostudományi Kar Dékáni Hivatala	73

INTÉZETEK

Orvosi Fizikai Intézet	74
Orvosi Vegytani Intézet	77
Anatómiai Intézet	79
Szövet- és Fejlődéstani Intézet	82
Élettani Intézet	84

Biokémiai Intézet	86
I. sz. Kórbonctani Intézet	88
II. sz. Kórbonctani Intézet	91
Kórleletani Intézet (Dietetikai Tudományos Munkacsoport)	93
Mikrobiológiai Intézet	95
Gyógyszertani Intézet	97
Igazságügyi Orvostani Intézet	99
Közegészségtani Intézet	101
Egészségügyi Szervezési Intézet	102

KLINIKÁK

I. sz. Belgyógyászati Klinika	104
II. sz. Belgyógyászati Klinika	106
III. sz. Belgyógyászati Klinika	109
IV. sz. Belgyógyászati Klinika	112
I. sz. Sebészeti Klinika	113
II. sz. Sebészeti Klinika	115
III. sz. Sebészeti Klinika	116
IV. sz. Sebészeti Klinika	116
I. sz. Gyermekklinika	119
II. sz. Gyermekklinika	122
I. sz. Nőiklinika	123
II. sz. Nőiklinika	125
Klinikai Kutató Laboratórium	127
I. sz. Szemészeti Klinika	129
(Trachoma Szervezési, Módszertani és Kutató Osztály)	
II. sz. Szemészeti Klinika	132
Psychiatriai Klinika	133
Neurológiai Klinika	135
Bőr- és Nemikórtani Klinika	136
Fül-, orr-, gégeklinika	138
Tüdőgyógyászati Klinika	139
Radiológiai Klinika	141
(Orvosradiológiai Akadémiai Tanszéki Kutató Csoport)	
Orthopadiai Klinika	144
Urológiai Klinika	145
Az Általános Orvostudományi Kar tanterve és vizsgarendje az 1965—66. tanévben	147

B. FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

A Fogorvostudományi Kar dékánja	150
A Fogorvostudományi Kar Tanácsa	150
A Fogorvostudományi Kar bizottságai	151
A Fogorvostudományi Kar tantárgyainak előadói	153
A Fogorvostudományi Kar Dékáni Hivatala	153

KLINIKÁK

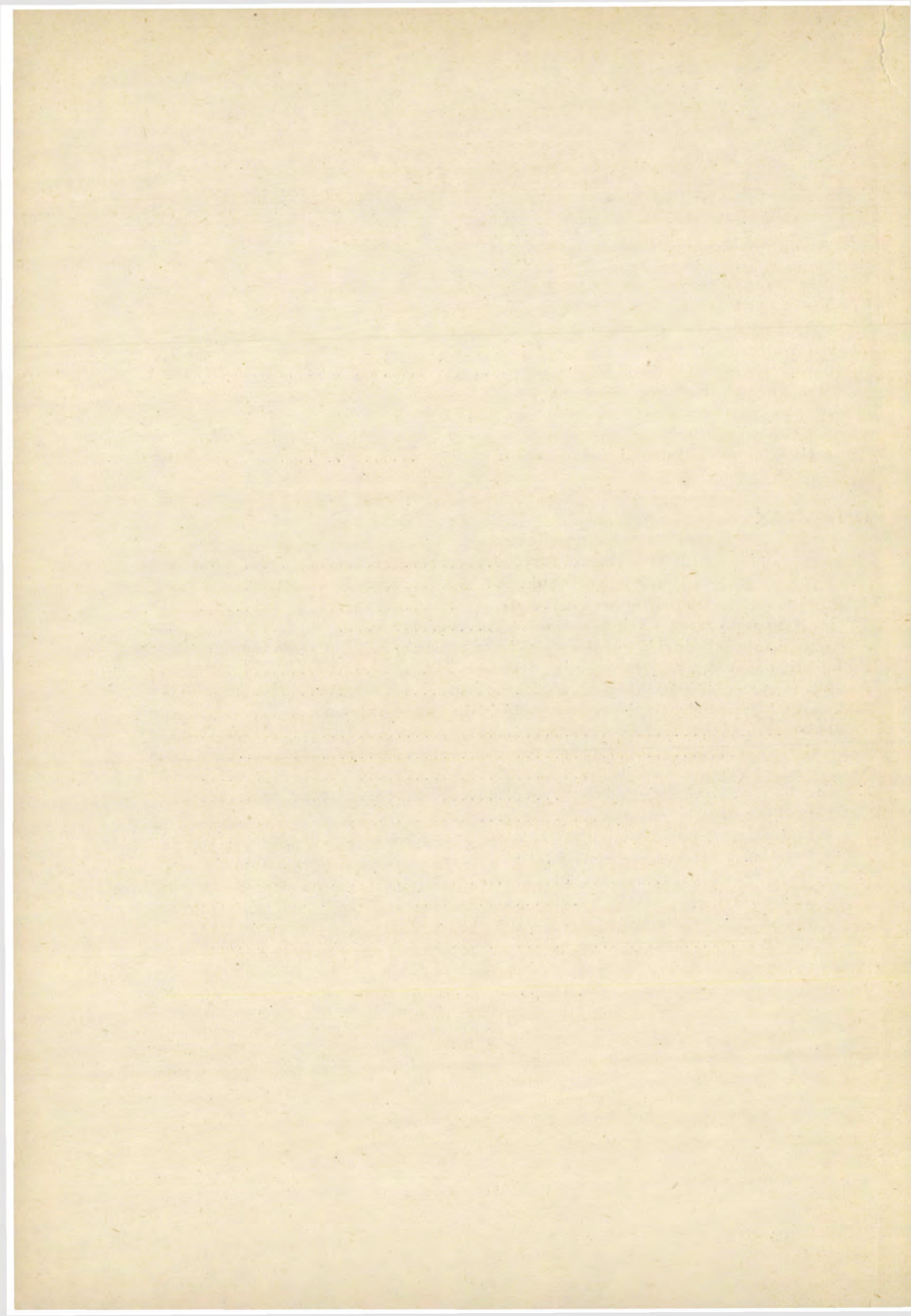
Szájsebészeti Klinika	154
Konzerváló Fogászati Klinika	156
Fogpótlástani Klinika	156
Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika	158
A Fogorvostudományi Kar tanterve és vizsgarendje az 1965—66. tanévben	159

C. GYÓGYSZERTUDOMÁNYI KAR

A Gyógyszerésztudományi Kar dékánja	161
A Gyógyszerésztudományi Kar Tanácsa	161
Megerlékezés dr. Csipke Zoltánról	162
A Gyógyszerésztudományi Kar bizottságai	164
A Gyógyszerésztudományi Kar tantárgyainak külső előadói	165
A Gyógyszerésztudományi Kar Dékáni Hivatala	166

INTÉZETEK

Gyógyszerészeti Intézet	166
Gyógynövény- és Drogismereti Intézet	167
Gyógyszerészi Kémiai Intézet	168
Gyógyszerészi Szerves Vegytani Intézet	169
A Gyógyszerésztudományi Kar tanterve és vizsgarendje az 1965—66. tanévben ...	170
Budapesti Orvostudományi Egyetemi Sportklub	172
Az „Orvosegyetem” Szerkesztősége	176
A Budapesti Orvostudományi Egyetem kollégiumai és diákotthona	176
Bölesőde	177
Napközi otthon	178
Néhány adat hallgatóink életéből	178
Ösztöndíjak, szociális juttatások	178
Pályadíjat nyert hallgatók	178
A Budapesti Orvostudományi Egyetem Tudományos Diákköri Tanácsa	174
A Tudományos Diákkör 1966. IV. 1—2 án tartott Konferenciáján jutalmat nyert hallgatók	184
„Örökös Vándordíj” nyertesei	185
Avatás és oklevél átadás (orvos, fogorvos, gyógyszerész)	186
Summary	193
Резюме	
Tudományos közlemények	209



ÁTTEKINTÉS AZ 1965/66. TANÉVRŐL

*Részletek dr. SÓS JÓZSEF 1966. szeptember 3-i tanévnyitó
beszédéből*

Mélyen tisztelt Ünnepi Ülés!

Az elmúlt tanévet múlt év szeptember 11-én nyitottuk meg.

A múlt tanévnek volt sok öröme és volt szomorú eseménye is. Az örömhöz tartozik két tanári kinevezés. *Egyetemi tanári kinevezést nyert:* dr. Magyar Imre az I. sz. Belgyógyászati Klinikára és dr. Gábor György a IV. sz. Belgyógyászati Klinikára. Egyetemi tanári címet kapott Egyetemünk javaslatára dr. Farkas Károly, az ORFI igazgató főorvosa, és dr. Weiszfeiler Gyula, az akadémiai Kutató Intézet igazgatója.

Az is öröm, hogy Egyetemünk tagjai másutt elnyertek három tanszékét. A kormány dr. Pálos László docenst az OTKI I. sz. Belgyógyászati tanszékére; dr. Erdélyi Mihály docenst az OTKI Röntgen tanszékére; dr. Ádám György docenst az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kara Általános Élettani Tanszékére egyetemi tanárrá kinevezte.

Örömmel vettük tudomásul, hogy Egyetemünk számos tagja kitüntetésben és elismerésben részesült.

A sok örömet öt nagy veszteség zavarta meg. Szomorú szívvel kell megemlékezni az elmúlt tanévben elhunyt tanártársainkról: dr. Petényi Géza (1965. IX. 4.), dr. Csipke Zoltán (1966. II. 6.), dr. Kiss Ferenc (1966. IV. 6.), dr. Gortvay György (1966. IV. 19.) és dr. Nyíró Gyula (1966. V. 4.) elvesztéséről. Példaképek voltak és azok maradnak munkahelyeiken.

Egyetemünk oktatói karában beálló változások nagy része a más munkakörbe kinevezés folytán történik. Egyetemünkről az elmúlt tanévben 61 fő távozott. Ezzel a számmal még nem járulunk hozzá a szükséges mértékben a területi szakorvosi ellátáshoz, másrészt végző diplomásaink számára nem tudunk kellő számú helyet biztosítani. Az Egyetem feladata a képzés, és ezt csak megfelelő mértékű távozás és új felvétel révén tudja megoldani. A csekély számú állásüresedés komoly nehézséget jelentett a fiatal orvosok ez évi elosztásakor is.

Az újonnan végzettek közül 50–60 fiatal helyes volna évről évre Egyetemünkön tartani, de a törekvést keresztezi a káderutánpótlás másik forrása, az egészségügy más területén kellő gyakorlatot szerzett és Egyetemünkre visszatörekvő orvosok alkalmazása. Ezeknek a száma az elmúlt évben 31 fő volt. Így maradt 30 hely arra, hogy intézményeink belső előléptetéssel oldják meg káderproblémáikat, ami saját nevelésű munkatársaink megbecsülését is jelenti. Aránytalanságot szül intézeteink között, hogy ahol gyorsabb a mozgás, ott gyorsabban léphetnek előre viszonylag fiatal oktatók is, míg más intézeteknél, ahol nincs kellő változás, az idősebb, érettebb oktatók előléptetése sem lehetséges. Ezt a helyzetet megszüntetni csak központi tartalékképzéssel lehetne. Erre azonban a megfeszített létszámgazdálkodás mellett nincs lehetőségünk.

Egyetemünkön a három kar 48 tanszékén 1063 oktató dolgozik. A közeljövőben nem várható, de nem is szükséges lényeges létszámemelés az oktatóknál. Inkább a minőségi összetétel javítására igyekszünk nagyobb gondot fordítani, másrészt a tudományos munkakörben foglalkoztatott nem orvos diplomások számát és jelentős mértékben az asszisztensi létszámot szeretnénk emelni. Országosan — az összes tudományágakban — 100 kutató diplomásra 149 segédszemélyzet jut a kutatóintézetekben. Rosszabb a helyzet az orvostudo-

mányban, mert itt 100 kutatóra 136 asszisztencia jut kutató intézetekben, de felényi sem az orvosi tanszékeken. Az összes természettudományok közül legmostohább a helyzet segédszemélyzet tekintetében az orvostudományban, ezen belül is a tanszékeken.

Az oktatás

Az oktatómunka bevezetője a hallgatók elhelyezése. Ezért először a kollégiumi helyzetről emlékezem meg.

Az 1965/66-os tanévben a kollégiumokban 883 hallgató lakott. Karok szerinti megoszlása a következő:

ÁOK	450
FK	170
GYK	263

A 883 hallgatóból 56% nő és 44% a férfi. Az 1966/67-es tanévre szóló kollégiumi felvétel az előző évekhez képest bizonyos mértékig módosult. A kollégiumok diákbizottságai nagyobb hatáskört kaptak.

Egyetemünk szám szerint látszólag megfelelő kollégiumi férőhellyel rendelkezik, de kollégiumi túlszűfolttság árán. A múlt tanév folyamán valamennyi arra rászoruló vidéki hallgató kollégiumi felvételt nyert. Az elhelyezési lehetőség azonban jelenleg látszólag elégséges azért, mert akinek módja van az nem megy a rosszabb elhelyezésű kollégiumokba, hanem magánúton oldja meg lakásproblémáját. Jobb kollégiumi ellátás esetén növekedni fog az elhelyezési igény. Arra törekszünk, hogy akár a férőhely rovására is, minőségileg javítsuk rosszabb kollégiumainkat.

Kollégiumaink oktatóeszközök terén általában színvonalasan tudják biztosítani a megfelelő tanulási feltételeket. Metszet-sorozatok, mikroszkópok, csontvázak, tankönyvek állnak a hallgatók rendelkezésére. Szakmai konzultációk formájában is folyamatos segítséget kapnak a kollégisták az Egyetem több intézetétől, ami nagy segítséget jelent a vizsgákra történő felkészülésben.

Az Általános Orvosi Kar tanszékei a társegyetemekkel történt együttműködéssel kidolgozták az *orvoskari oktatás programját*, amelyet a Minisztérium jóvá is hagyott. Az oktatás most már ennek alapján történik.

A reform előírásának megfelelően megoldást nyer az *ideg-elmegyógyászat* és az *anatómia-szövettan* oktatásának összevonása. Ez utóbbi e tanévben a Fogorvostudományi Karon indul meg, majd a következő tanévben az Általános Orvostudományi Karon is. A szükséges személyi és anyagi feltételek egy részének biztosítása saját hatáskörünkben megtörtént.

A ciklikus oktatási forma továbbra is megmarad a Minisztérium rendeletére. Reméljük, hogy az eddigi tapasztalatok lehetővé teszik a hiányosságok kiküszöbölését.

A Fogorvostudományi Karon a tanszékek oktatási munkája változatlanul sok nehézségbe ütközik, tanterem és gyakorló munkahelyek hiánya miatt. Hozzájárult azonban a nehézségekhez a tanterv folytonos változása is. Reméljük, hogy a rövidített képzés megszűnése a nehézségek nagy részét kiküszöböli, és 3–4 év alatt a Fogorvostudományi Kar oktatása normális mederbe kerülhet. Az új 5 éves reformterv több bizottsági és kari ülésnek, sőt egyetemközi bizottsági ülésnek is tárgya volt. Remélhetjük, hogy a Tanács által felterjesztett tanterv a következő 15–20 év igényeit lényegbevágó módosítás nélkül ki tudja majd elégíteni.

A Gyógyszerésztudományi Karon a reformoktatással kapcsolatban eredményekről még nem beszélhetünk. Az elmúlt években a gyógyszerészképzés jövőjéről sok vita zajlott. A kérdés országos viszonylatban a Kar dékánjának jelentése szerint eldöntöttnek tekinthető olyan értelemben, hogy gyógyszer-tárvezető csak diplomás gyógyszerész lehet, és a diplomások és középkaderek helyes arányszáma 1:2. A reform jóváhagyása után az oktatás ennek értelmében indul. Nagyban befolyásolja azonban tanszékeink oktatási munkáját és késlelteti a reform bevezetését, hogy évek óta húzódik néhány új tanszék megszervezése.

Az Eötvös Loránd Tudományegyetemen folyó oktatással évek óta egyre több probléma merül fel. Az ELTE nem akarja vállalni a gyógyszerészhallgatók oktatását, nekünk viszont erre nincs megfelelő helyünk. A kérdés véglegesen csak akkor oldódik meg, ha analitikai kémiai tanszéket létesítünk, és a gyógyszerhatástani oktatást ténylegesen önállósítjuk. Ez azonban csak akkor valósítható meg, ha a Hógyes-tömbben bővítjük a gyógyszerészkar rendelkezésére álló területet. E problémák megoldatlansága miatt egyes tanszékek kénytelenek pótfeladatokat vállalni, amely az egyébként is meglévő zsúfoltságot tovább növeli.

A Gyógyszerésztudományi Karon az előadásokat legtöbb helyen a professzorok tartották. Csak rendkívüli esetben adták át másnak. Talán ez is hozzájárul ahhoz, hogy ezen a karon az előadások látogatottsága 80–90%-os.

A *tanfegyelem* az Általános Orvostudományi Karon változó. Volt olyan tanszék, ahol az előadásokat csak a hallgatók 14%-a látogatta. Más tanszékeken általában 60–70%-os a megjelenés. Egyes helyeken (Élettan és Kórélettan) ennél is jobb.

A Fogorvostudományi Karon a fegyelem rosszabb volt. Az órák látogatottsága kifogásolható. Fegyelmi eljárásokat is kellett lefolytatni.

Tudomásul kell azonban venni, hogy a tanfegyelem megszilárdításának ma még objektív akadályai is vannak. Csak ezen korlátok felszámolása után lehet pedagógiai és adminisztratív eszközökkel a tanfegyelmet komolyabban javítani.

Az oktatási reform végrehajtását a tankönyvek elkészülése nem tudta követni. Az átmeneti helyzetben az Egyetem megpróbálja házilag készülő jegyzetekkel megoldani a nehézséget. Soron következő feladat, hogy a segédeszközöket és tankönyveket biztosítsák. Ennek feltételei néhány tantárgynál jók. A Minisztérium és az Egyetem között rendszeres, állandó kapcsolat van e kérdésben.

Tankönyvellátásunk az Általános Orvostudományi Karon mégis évről évre rosszabb. Alig tíz éve még azt jelenthettük, hogy minden szaktárgyból tankönyv áll a hallgató rendelkezésére, és jegyzetet már csak a gyakorlati részből kell kiadnunk. A hároméves ciklusokra megjelent és zárolt mennyiség azonban időközben elfogy, a következő kiadás pedig késik. A hiánytankönyvek száma jelenleg sajnos igen megnőtt.

A tanévet az alábbi tankönyvhiánnyal kell megkezdenuünk: Biológia, Szövet- és fejlődésan, Kórélettan, Mikrobiológia, Belgyógyászat, Sebészet, Radiológia, Nőgyógyászat, Tájéánatómia, Eü. Szervezés.

A Fogorvostudományi Karon pár speciális tankönyv rendelkezésre áll, de az elméleti tárgyakból még azzal is súlyosabb a helyzet, hogy a meglévő és készülő tankönyvek a fogorvosi igényeket nem vették számításba, hanem általános orvoskari oktatásra készültek.

A Gyógyszerésztudományi Karon viszonylag igen kevés tárgyból van tankönyv. Ezekből azonban az ellátottság megfelelő. A jegyzetek időben, kellő példányszámban a hallgatók rendelkezésére álltak.

Tanulmányi eredmények

Egyetemünkön az elmúlt tanévben a tanulmányi átlag 3,56 volt, tehát éppenhogy elérte a jó jelzést. A karok között legjobb az ÁOK átlaga: 3,66; azután az FK: 3,60; és leggyengébb a GyK: 3,43. Mindhárom karon az első két évfolyam eredményei a legrosszabbak. Az átlagok legalább egy teljes osztállyal rosszabbak, mint a felsőbb évfolyamokon. Emiatt továbbra is az első és másodévesek jelentenek legnagyobb pedagógiai és nevelési problémát.

Tanulmányi átlageredmények:

	ÁOK	FK	GYK
I. évfolyam:	2,92	3,25	2,88
II. évfolyam:	2,97	3,33	3,15
III. évfolyam:	4,20	3,64	3,62
IV. évfolyam:	3,81	4,20	3,93
V. évfolyam:	4,41	—	—
Kari átlag:	3,66	3,60	3,43
Egyetemi átlag:	3,56		

A Tuóományos Diákkör működése. Az új diákkörösök felvételét az 1960-as miniszteri rendeletnek megfelelően hajtottuk végre. Néhány nehézséget csak nehezen és körülményesen lehetett megoldani. Az adminisztratív lebonyolításban a legfőbb gátlást az jelenti, hogy a véleményezések a tanév utolsó hetére esnek. Így, ha az előírásos „láncon” végighalad az egyes tagok felvételi kérelme, akkor az új diákkörösök felvétele csak szeptember végén, október elején történhet meg. Ez a tény nem teszi lehetővé az új tagok számára a diákköri munka megkezdését a tanév elején.

A szabályzatnak megfelelően tovább csökkentettük a tudományos diákkörök létszámát. A létszámkorlátozások kihatását pozitíven ítélni lehet. A korábban felvettek 50%-os lemorzsolódásával szemben jelenleg a lemorzsolódás 10% alatt van. Három évvel ezelőtt 600 tudományos diákkörösünk volt, jelenleg 400 van. A TDK helyi konferenciákon az előadások száma azonban emelkedett: 1963/64-ben 87; a következő tanévben: 97, legutóbb 113 előadás hangzott el. A létszámkorlátozás tehát nem csökkentette, hanem növelte a munka eredményét. Alapjaiban helyes a limitálás. Legfeljebb néhány nagyobb elméleti intézetben lehet indokolt a létszám kisebb mérvű emelése.

Egyetemünk TDK-munkájának szinte felbecsülhetetlen értékű pozitívuma az, hogy reális alapot teremt az egyetemi pályára való szelekció számára. Ez a körülmény fokozottan indokolja, hogy a TDK-munka valóban a minőségi kiképzés és nevelés bázisa legyen. További erőfeszítéseket kell tenni a formális TDK-tagság elfojtására.

Általános orvoskari klinikáink és intézeteink az elmúlt tanévben is több *tanulmányi és diagnosztikai versenyt* hirdettek meg. 20 tanszék rendezett versenyt, és az eredményesen szereplő hallgatók jutalomban részesültek. Legtöbb tanszéken szakmai könyvjutalmat kaptak.

A tanulmányi és diagnosztikai versenyeket a Fogorvostudományi Kar is megrendezte mindkét félévben.

A hallgatóság számára kiírt tudományos pályatételekre a három kar hallgatóitól 86 pályamű érkezett be, közülük 82-t díjazott Egyetemünk Tanácsa.

A külföldi hallgatóink száma évről évre növekszik. A most kezdődő tanévben 37 új hallgató nyert felvételt az első évre különböző országokból. A külföldieket vegyesen helyezzük el a magyar hallgatókkal, hogy a hazaiak segítséget tudjanak nyújtani szakmai problémákban és nyelvtanulásban. Megállapítható, hogy az elsőéves külföldi hallgatók előképzettsége jobb, mint a megelőző években. A szorgalom hiánya ellen is kevesebb kifogás merült fel. A kollégium közösségébe való beilleszkedésükben is történt javulás. Kirívó fegyelemsértés az elmúlt tanévben nem fordult elő.

A jelen tanévben több külföldi hallgató végez, és visszatér hazájába. Ezeknek a hallgatóknak a szigorló évben nagy szükségük van arra, hogy minden segítséget megkapjanak a tanszékeken. Ezek a hallgatók a végzés után is szívesen tartanak a kapcsolatot Egyetemünkkel, és sok közülük a szakképesítést is itt, nálunk szeretné megszerezni. Ennek megfelelően kell tehát az utolsó évben foglalkozni velük.

A nevelés. Egyre több szó esik az oktató-nevelőmunka másik részéről, a nevelésről is. Az oktatás konkrét, órarend szabja meg idejét és tartalmát. Ellenőrizhető is. A nevelés azonban kevésbé megfogható. Ezért nem tudjuk eredményét sem megfelelően lemérni.

Egyetemünk állami és társadalmi szerveinek nevelési fő feladata a kommunista szakemberképzés segítése. Oly szakembereket kell képezzünk, akik megállják a helyüket a szocialista, majd a kommunista társadalomban. Az értelmiség jelentős tagjaiként előljárnak a szakmai munkában, és ideológiai-politikai felkészültségükkel, valamint emberi tulajdonságaikkal a társadalom és a közélet jelentős tagjai lesznek.

E feladat ellátásában a tanszékeknek és a társadalmi szervezeteknek egyaránt részt kell venni. Az Egyetem és bármely intézete nevelési funkcióját kevésbé tudja megvalósítani, mert a nagy évfolyam-létszámok a hatékony nevelőmunkát nem teszik lehetővé. Különösen áll ez az Általános Orvostudományi Karra. Kétségtelenül folyik nevelőmunka. Ennek hatása elsősorban a hallgatók kisebb rétegére, így különösen a TDK-s hallgatókra és demonstrátorokra erőteljes. A nevelés gyakorlati alkalmazása a professzorok magatartásától függ. A vezetők példája mind szakmai, mind politikai szempontból nagy hatással van a tanszék oktatói karára, a dolgozókra és a hallgatókra is.

A tanrendi elfoglaltság keretén kívül kevés az a lehetőség, amit egyes kollégiumi rendezvények, kisebb csoportprogramok és alkalmi összejövetelek nyújtanak. Ha reálisan mérlegeljük a hallgatók és az oktatók elfoglaltságát, többet nem várhatunk.

A hallgatóság nevelésében természetesen nagy feladata van az *ifjúsági szervezetnek*. Az Egyetemi KISZ egyre fokozottabb erőfeszítéseket tett azért, hogy az egyetemi ifjúság politikai érdeklődését és ezzel párhuzamosan társadalmi aktivitását fokozni tudja. Évközi és éveleji vezető-képzőket tartanak. Igyekeznek a felvetődő politikai kérdésekre gyorsan reagálni. A politikai oktatás témái változatosak. Ennek keretében a hallgatóság 70%-a rendszeres képzésben részesül.

Egyetemünkön a KISZ-tagok létszáma a hallgatói létszám (összlétszám) 90%-a. E nagy létszámú hallgatóság szervezése, irányítása, politikai-ideológiai nevelése komoly erőfeszítést jelent a KISZ-bizottságnak.

Politikai nevelőmunka a kollégiumokban is szervezett formában folyik. A tanulmányi átlagok a marxista tárgyakból jók, sőt általában meghaladják a szaktárgyak átlagát. Egyes kollégiumokban világnézeti kör is működik. Speciálkollégiumot indítottak, amely a nemzetközi munkásmozgalom kérdésével foglalkozik. A kollégiumokban folyó politikai nevelés legfontosabb módszere azonban az egyéni beszélgetés a hallgatókkal.

A nevelőmunkát támogatja a jó munka elismerése. Ezért a KISZ egyetemi végrehajtóbizottsága 1965-ben dr. Jahn Ferencről, az illegális kommunista párt kiváló harcosáról, a baloldali orvosmozgalmak vezető alakjáról, széles tömegek áldozatkész orvosáról és tanítójáról, a szocialista egészségtudomány előharcosáról elnevezett emlékműt alapított.

Az alapítás annak érdekében történt, hogy ezzel hangsúlyozzuk a Párt, a KISZ és az Egyetem vezetésének megbecsülését azok iránt, akik egyetemi éveik alatt, tanulmányaik mellett is vállalták a közösségi munka sok fáradsággal járó áldozatát, továbbá akik, már mint dolgozók, munkakörükben és a mozgalmi munkában példamutatóak. A Jahn-emlékplakettet az Egyetem KISZ-bizottsága adományozza. Az érme adományozható annak a végző egyetemi hallgatónak, aki diplomáját „summa cum laude” minősítéssel nyerte el és több éven keresztül kiemelkedő közösségi munkát végzett, továbbá annak az egyetemi dolgozónak, aki a dolgozói KISZ-szervezet munkájában kiemelkedő aktivitással vett részt, és munkakörében a reá hátruló feladatoknak is példamutatóan tett eleget. Az emléklakettet minden évben az avatási ünnepségen adjuk át.

A kulturális érdeklődés és munka hallgatóink körében változatlanul igen élénk. A KISZ irodalmi színpada, táncsoportja, táncezenekara igen jó felkészültséget mutat, amelyek bizonyítékai a kerületi, illetve az Országos Egyetemi Művészeti Fesztiválokon elnyert arany-, ezüst- és bronzérmék.

Gyógyító tevékenység

Az oktató-nevelő munka mellett nagyon röviden emlékezem meg a gyógyító tevékenységről. Egyetemünk 3376 betegágyán közel 1 millió ápolási napot teljesít, ami egy év alatt majdnem százezer beteg kezelését teszi lehetővé. Ambulanciáink és az egyetemhez kapcsolt egészségvizsgáló és országos intézmények révén mintegy negyedmillió az egy év alatt kezelt betegek, gondozottak és vizsgáltak száma. E munka a szokásos keretek között folyt az elmúlt tanévben is. Központilag irányított változás csak a betegélelmezési rendszerben volt.

A betegélelmezés színvonalának emelése érdekében az egyetem területén — az Orthopaed Klinika kivételével — különválasztottuk az alkalmazotti és betegélelmezést. Ezzel egyidejűleg elkészítettük központi konyhánk teljes rekonstrukciójának programját, melynek jóváhagyása után kidolgoztatjuk a kivitelezési terveket. Addig is a néhány évig szünetelt Dietetikai Intézet elvi és gyakorlati közreműködésével egyre szélesebb körben bevezettük a korszerű élelmezési formát, és részben egyetemi, részben más forrásokból megfelelő konyhagépekkel egészítettük ki élelmezési üzemünket.

A tudományos kutatómunka szempontjából az elmúlt esztendő sikeres volt. Az egyetem diplomás munkatársainak mintegy 90%-a foglalkozott oktató, nevelő és gyógyító munkája mellett rendszeresen tudományos kutatómunkával

is. Az egyetemen folyó tudományos kutatómunka eredményességének egyik mutatója, hogy a munkatársak tollából az utolsó év alatt 56 könyv, ill. könyvrészlet és 976 dolgozat jelent meg. 810 előadás hangzott el tudományos üléseken, konferenciákon. 11 munkatárs nyert tudományos fokozatot és 22-en részesültek kitüntetésben.

Egyetemünk intézetei ez évben 514 tudományos témán dolgoznak. A témák száma az előző évihez képest lényegében nem változott. További koncentráció lesz szükséges. Még nem szűnt meg a kutatásra fordított összegek felaprózása. Ha csökkenő mértékben is, de vannak olyan intézményeink, amelyek túlságosan sokirányú, heterogén jellegű kutatással foglalkoznak, melynek határfoka nem lehet kielégítő. Továbbra is 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.

A tudományos kutatás iránti érdeklődés állandó jelleggel és örvendetesen nő. Növekszik a tudományos fokozatok megszerzésére irányuló aktivitás is. A kongresszusokon, konferenciákon és az Egyetem saját tudományos ülésein bemutatott kutatási eredmények messzemenő többsége kitűnő, és további perspektívákat sejtető munka.

Változatlanul nagy az érdeklődés oktatóink és kutatóink körében a *külföldi kongresszusok*, konferenciák és tanulmányutak iránt. Az elmúlt év alatt több mint 280 oktatónk volt külföldi tanulmányúton és vett részt külföldi kongresszusokon, konferenciákon.

Egyetemünket sok külföldi egyetemi oktató és kutató látogatta meg. A szocialista országokból és a nyugati államokból egyaránt szép számmal jöttek látogatók Egyetemünkre. Többen előadást is tartottak. Mindez azt mutatja, hogy tudományos kapcsolataink a külfölddel örvendetesen növekszenek.

Több külföldi egyetemmel állunk *cserekapcsolatban*. A Liège-i Egyetem Orvosi Karával évek óta fennáll csere-egyezményünk. A Brnói Egyetem Orvosi Karával kötött csere-egyezményünk keretében javallatot tettünk a kiutazó oktató személyére vonatkozóan. A Fogorvostudományi Kar és a Gyógyszerésztudományi Kar oktatói cseréjére kívánjuk hasznosítani a Lodzi Egyetemmel kötött egyezményünket. A Helsinki Egyetemmel is tervezünk kulturális kapcsolatot létesíteni.

A tudományos kutatómunka segédeszköze a könyv. Mint egyetemünk számos más intézménye, a *Könyvtár* is helyhiánnyal küzd, még kifejezettebb mértékben, mint sok intézményünk. A központi épület némi korszerűsítése jó szolgálatot tett a könyvtárnak is. Sikerült megvalósítani az olvasószolgálat átszervezését, a tájékoztatás színvonalának emelését. A hallgatói olvasóterem megvalósítása jelentős előrelépést hozott diákjaink tanulási lehetőségeinek biztosításában, és a központi könyvtár raktározási gondjait is enyhítette némileg.

Az *Egyetem gazdasági szervezete* az elmúlt oktatási évben is igyekezett segíteni azokat az eredményeket, amelyeket az Egyetem oktató, gyógyító és tudományos munkája érdekében elért. Ezt a törekvését az anyagi keretek által szabott lehetőségek befolyásolták, de korlátokat szabott a tervek megvalósításánál a rendelkezésre álló kivitelezési kapacitás is.

A korábbi években megtettük az alapvető szervezési lépéseket a gazdasági munka és az egyetemi szakfeladatok ellátásának koordinálására. Kialakítottuk

a gazdasági apparátus ügykörét. Az országban elsőként komplex ügyvitelgépesítést vezetünk be. Kiküszöböltük a felújítások és karbantartások megvalósítását akadályozó terv-ellátatlanságot, saját tervezőbrigád átmeneti létesítésével. Megteremtettük az egyetemi karbantartás lebonyolításához nélkülözhetetlen önálló, vállalati szervezésben működő Központi Karbantartó Szolgálatot. Ennek korszerű műhelyt alakítottunk ki, és a szolgálatot a gyorsaság érdekében szerelőautóval is elláttuk. A Központi Karbantartó Szolgálat létrehozása elsősorban a klinikák és intézetek azonnali karbantartási igényeinek kielégítését szolgálja.

Távlati terveink kialakításában továbbléptünk a megkezdett úton. A Nagyváradi téri elméleti tömb kiviteli terve az előírt ütemben készül, és annak szállítási határideje a következő év eleje. Ugyanilyen ütemezéssel folyik az új, I. sz. Szemklinikai tervezése. Előreláthatólag mindkét új létesítményünk alapkövetelére a jövő évben sor kerül.

Az Egyetem vezetősége tisztában van azzal, hogy a korszerű oktatás, gyógyítás és tudományos munka világszínvonalon való folytatásához az Egyetem mai elhelyezésében már nem sokáig tud lehetőségeket biztosítani. Ezért a szakvezetéstől kapott szempontok alapján a gazdasági rektorhelyettes átfogó tervet dolgozott ki az Egyetem távlati fejlesztésére. Ez olyan terv, amely okmányba foglalja az Egyetem fejlesztésének irányait. Ezt a tervet — az Egyetem Tanácsa által történt elfogadása után — jóváhagyás végett az egészségügyi miniszter elvtársához felterjesztettük. Az irányvonal jóváhagyása után sor kerül részletes megtárgyalására és kidolgozására. E tervben a három fakultásnak és központi intézményeinek két évtizeden belüli elhelyezését kell kidolgozni, beleértve a létesítendő tanszékeket is. Ilyen terv nélkül a távlati fejlesztés ötletszerű, és az Egyetem fejlődése egyenetlen.

A Budapesti Orvostudományi Egyetem gazdasági munkájának megítélése céljából két adatot emelnék ki:

1965. évi költségvetés volumene:

klinikai kiadásoknál:	194 millió forint
intézetek kiadásánál:	72 millió forint
összesen:	266 millió forint

A tudományos munka igényeinek szélesebb körű kielégítése céljából a Minisztérium *Központi Elektronmikroszkóp Laboratórium* felállítását engedélyezte Egyetemünkön. Ennek magját a Szövet- és Fejlődéstani Intézetnél üzembe helyezett japán elektronmikroszkóp képezi. Ehhez járult a II. sz. Kóibonctani Intézet területén elhelyezett, az MTA-tól átvett elektronmikroszkóp is. E két készülék és a későbbiek során beszerzendő kiegészítések egy központi laboratórium részei, és személyzetük is központi státusokban van. Kifejlesztésük után szélesebb körben lesznek igénybevehetők az Egyetem többi tanszéke részéről is.

A közelmúltban az Egészségügyi Minisztérium határozata alapján Egyetemünk felügyelete alá került a *Laboratóriumi Törzsállattenyésztő Intézet* (LATI). Jelentős beruházással központi tenyésztő telep létesül Gödöllőn. Feladata: ellátni az egészségügyi intézeteket megfelelő minőségű kísérleti kisállatokkal és továbbtenyésztésre alkalmas törzsekkel. Minthogy Egyetemünk a legnagyobb fogyasztó ezen a téren, érhető, hogy ránk bízták e szerv irányítását. Irányítás és ellenőrzés szempontjából a tudományos rektorhelyettes feladatkörébe kerül. Reméljük, hogy ez a létesítmény beváltja a hozzáfűzött várakozásokat.

Egyetemi sportélet: 1965 szeptemberében az egyetemi sport legnagyobb világversenynén, a budapesti Universiadén az OSC sportolói közül Bodnár András és Szatmári Gábor vízilabdában, Préda István, Kalmár János, Kulesár Győző, Szalontai Katalin, Vadász Éva, Damásdy Györgyi vívásban, Gulyás Ákos úszásban nyertek aranyérmeket. Ugyanott úszásban aranyérmeket szerzett Egervári Márta IV. éves orvostanhallgató, az FTC versenyzőjeként; ifjúsági világbajnokságot nyert kardvívásban Nagy Zsolt (OSC), II. éves fogorvostanhallgató. 1966-ban párbajtőrívó-csapatunk a nemzetközi sportvilág érdeklődését felkeltő bravúrt vitt véghez: harmadízben bizonyult Európa — és a vívásban ez azt jelenti, hogy a világ — legjobb klubegyüttesének, megnyerve 18 európai ország versenyében az Európa Kupát. Két magyar bajnokság és számos egyéb hazai és nemzetközi siker bizonyította, hogy vívóink az élvonalban vannak. Magyar bajnokságot nyert Gulyás Ákos VI. éves orvostanhallgató a 100 méteres pillangóúszásban; az 1966. évi magyar egyetemi és főiskolai bajnokság során asztaliteniszben, úszásban és vívásban Egyetemünk sportolói bizonyultak a legjobbaknak.

A múlt tanév végének utolsó eseményei személyi jellegűek. *Nyugállományba vonult* tanári karunkból: Balogh Károly professzor a Fogorvostudományi Kar alapítója, legkiválóbb művelője, hosszú éveken át dékánként vezetője. Fritz Gusztáv professzor, a gyógyszerhatástan tanára, a gyógyszergyártás, behozatal, engedélyezés problémáinak nagy szakértője, és Varga Gyula professzor, a fül-orr-gégegyógyászat elismert művelője.

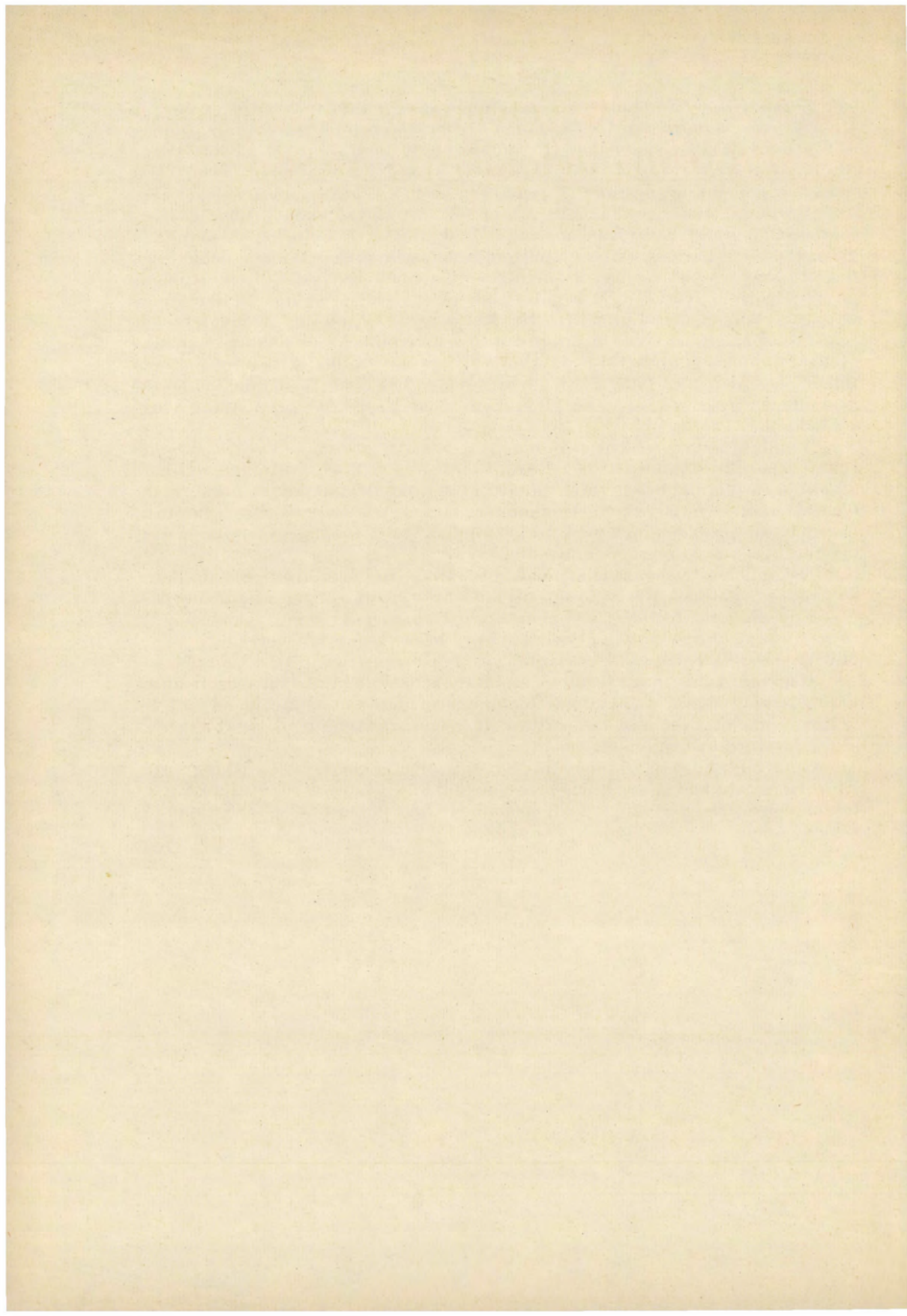
Dékánhelyettségük lejártával megváltak tisztségüktől: Bálint Péter professzor és Jellinek Harry docens, új kinevezést nyert Somogyi Endre docens.

Egyetemünk továbbra is reméli, hogy a tisztségeiktől megválók és az új tisztségviselők Egyetemünk előrehaladására hasznos munkát végeznek.

Mélyen Tisztelt Tanácsülés! Mélyen Tisztelt Ünnepi Ülés!

Hagyományainkhoz híven beszámoltam az elmúlt tanévben végzett munkáról. A szerteágazó és hatalmas feladat megoldásában voltak gondjaink és voltak örömeink. Nemesak tanítottunk, de magunk is tanultunk, mert a nehézségek tanítottak bennünket.

Reméljük, hogy az új tanév több eredménnyel és kevesebb bajjal fog járni. Ebben a reményben megnyitom orvosképzésünk 197. tanévét, és kívánok Egyetemünk összes dolgozóinak és hallgatóinak eredményes és boldog szorgalmi időszakot.



Egyetemünk 1966. évi tudományos munkája

1966-ban a tudományos kutatómunkában folytatódott az elmúlt évekre jellemző fellendülés. A diplomás munkatársak száma növekedett, 1119 munkatárs 66 könyvben, illetve könyvrészletben, 1029 dolgozatban és 924 előadásban számolt be munkásságáról.

A tudományos kutatásra fordított összeg további igen jelentős emelkedést ért el, az 1965. évi 6651/mFt helyett 9140/mFt-ra nőtt a kutatási költségvetés. A nagyon jelentős összeg hozzásegítette a kutatásban dolgozókat ahhoz, hogy korszerűbb eszközökkel végezzék munkájukat, mindazonáltal még mindig számottevők a ki nem elégített, jogos műszerigények, és különösen a nagyon drága, modern műszeres technikák területén sok még a fejleszteni való.

Az MTA, illetve ETT által támogatott témák száma: 71, illetve 169 volt 1966-ban. Ily módon a jelentős kutatási ráfordítással folyó kutatási témák száma a tavalyi 241-gyel szemben az idén 240 volt, ami azt mutatja, hogy az elmúlt évek során folyamatosan végbemenő koncentrálási tendencia megszűnt. A kisebb ráfordításokat igénylő egyetemi témák száma 130, a támogatás nélkül folytatott munkáké 165 volt. Tekintetbe véve az Egyetem nagyon sokrétű kutatási és gyakorlati feladatait, az MTA illetve az ETT által támogatott témák száma reálisnak mondható, és a továbbiakban már nem várható számottevő koncentráció.

Sikeres volt és jelentős érdeklődés mellett zajlott le a Tudományos Bizottság által rendezett 9 tudományos ülés. Ezeken továbbra is – a már kialakult gyakorlatnak megfelelően – olyan tudományos témák kerültek megvitatásra, melyek szélesebb körben az érdeklődés középpontjában állanak.

A tudományos kutatás iránti érdeklődés változatlan intenzitását bizonyítja, hogy újabb 7 munkatárs szerezte meg az orvostudományok kandidátusa tudományos minősítést, 6 új aspiráns kezdte meg munkáját, és igen nagy azoknak a munkatársaknak a száma, akik elmélyült munkával készülnek tudományos fokozatuk elnyerésére.

Örvendetes, bár kezdeti jelei mutatkoznak, az igényesebb, nagyobb lélegzetű kooperatív kutatásnak. Továbbra is ezeknek a tendenciáknak az erősítése a feladat, és még változatlanul jelentős a felszínes, csak a formális publikációk közzétételére törekvő munka.

Az egyes intézetek 1966. évi munkájában elért legjelentősebb kutatási eredmények a következők:

ORVOSI FIZIKAI INTÉZET

Az Orvosi Fizikai Intézetben a kutatómunka 1966. évben is két fő területre irányult:

- A. Orvosi vonatkozású fizikai, valamint
- B. Szilárdtest-fizikai vizsgálatok.

ad. A. A biofizikai munkák a radioizotópokkal végzett keringési vizsgálatokra, vörösvértettek membránjában ionizáló sugárzás hatására létrejövő struk-

turális és funkcionális elváltozásokra, UV-fény bakteriofágokra gyakorolt hatására és az új félszintetikus penicillin-származékok penetrációs tulajdonságainak vizsgálatára irányultak.

Eljárást dolgoztak ki az áramlási rendszerbe iktatott kamrák térfogatainak indirekt úton való meghatározására. — A vörösvértestek 137 Cs felvétele során megállapították, hogy a beépülési százalék ionizáló sugárzás hatására kismértékben emelkedett. A fágokra nyert dózishatás-görbék konkrét esetére a treffer-teóriát továbbfejlesztették, és segítségével a páratlan T-fágok UV-sugár sérülését értelmezték. — Megállapították, hogy a penicillinre rezisztens baktériumok az új, félszintetikus penicillin-származékokra nagyobb mértékben permeabilisek, és így a pusztító hatás is jelentősen nagyobb.

ad. B. A szilárdtest-fizikával foglalkozó Kristályfizikai Laboratórium (MTA) munkája az alkali-halogenid-kristályokban ionizáló sugárzások által kiváltott folyamatok tanulmányozására, valamint tudományos és technikai célokat szolgáló halogenid egykristályok előállítására és minőségének vizsgálatára irányult.

KCl-, KBr-, RbBr-kristályokat zónatisztítással 10^{-9} mól/mól, NaCl-kristályokat desztillálással 10^{-6} mól/mól mértékben sikerült tisztítani. — A NaCl (Ca) rendszeren a színezés mechanizmusára modellt állítottak fel, mellyel a foto- és ionvezetési mérések eredményeit értelmezik. — A deformálással elő állított belső elektromos tér és megvilágítás hatására fellépő fotovezetés egyes törvényszerűségeit KCl-kristályon kimérték. Megállapították, hogy a beeső fényenergia határfoka függ a deformáció mértékétől.

ORVOSI VEGYTANI INTÉZET

A pancreas-amiláz elektroredukcióját tovább vizsgálták és megállapították, hogy ez a fehérje az előállítás módjától függően különböző viselkedést mutat. Kromatográfiás módszerekkel több pancreas-amiláz aktivitással rendelkező frakciót lehet kimutatni.

A Chlamydomonas reinhardtii édesvízi alga arginin bioszintézisében szereplő alloszterikus enzimről kimutatták, hogy inhibitor-konstansa igen nagy mértékben függ a hőmérséklettől, míg a szubsztrát Michaelis-konstansa alig változik. Ez arra mutat, hogy a növényi szervezet anyagcseréjét a környezet hőmérséklete ilyen alloszterikus szabályozás útján befolyásolhatja.

Ugyanezen alga treonin bioszintézisében szereplő alloszterikus enzim, a treonin dehidrogenáz kinetikailag nem mutat alegység-kölcsönhatást. Ennek a megfigyelésnek az alloszterikus hatások értelmezése szempontjából van nagy jelentősége.

Az *Escherichia coli* aromás aminosav bioszintézisében szerepet játszó 4-dezoxi-D-arabinoheptulozonát-7-foszfát szintetáz enzim két fajtáját külön tisztították. Az egyik fenilalaninnal, a másik triptofánnal gátolható alloszterikus enzim.

Az *E. coli* riboszómákon folyó peptidkötés-szintézist tanulmányozva egy új transzfer-faktort fedeztek fel. Tulajdonságai alapján az egy hőstabil, triklórecetsavval kicsapható polipeptid. Állati szövetekben ilyen faktor nem mutatható ki.

ANATÓMIAI INTÉZET

Különböző neuronhálózatok (kisagykéreg, thalamus, corpora geniculata) tanulmányozásából az utóbbi években az a koncepció szűrődött le, hogy idegszervenként változóan néhány tíztől néhány százezerig terjedő neuron ún. integratív egységet képez. A központok elemi integratív működései ezekben az integratív egységekben zajlanak le. A kisagykéreg integratív egységeit – amint azt az Intézetben már régebben felismerték – a tekervényekkel párhuzamosan kialakuló izgalmi csíkokban rendezett 3 mm hosszú Purkinje-sejtsorok képezik, amelyeket mindkét oldalon 5–10 sor gátolt Purkinje-sejtsor határol. Nem volt azonban elképzelés arról, hogy milyen mechanizmus limitálhatná az izgalmi csíkok szélességét. Az 1966. év során végzett kutatásokból kitűnt, hogy az élettani adatok alapján specifikusan gátló jellegű, ún. Golgi-sejtek a neuronhálózatban elfoglalt helyük folytán nem engedik meg szélesebb izgalmi csíkok kialakulását, mint kb. 3 Purkinje-sejt dendrit-elágazódásának szélessége. Szélesebb izgalmi mező esetében e sejtek azonnal meg kell szüntessék az illető területre az afferens impulzusok beáradását. – A thalamus és corpora geniculata érző relaismagvaiban előforduló kollaterális és visszakanyarodó gátlás anatómiai magyarázatára egyszerű neuronhálózati modelleket szerkesztettek. – A központi idegszervek szövetébe behatoló erekben adrenerg idegvégződések nincsenek, de catecholaminok prekursorait tartalmazó adventitiális sejtek jelentős számban előfordulnak. Cytochrom-oxydase lokalizációjának elektronmikroszkópos kimutatására új módszert dolgoztak ki. – A bélfal és a májszövet arteriovenózus anasztomózisai és egyéb mikrocirculációs sajátosságai, a mesenterialis nyirokerek beidegzése és a vese érellátása kvantitatív morfológiai jellemzőinek kutatásaiban érték el eredményeket.

SZÖVET- ÉS FEJLŐDÉSTANI INTÉZET

Szövettenyésztési, elektronmikroszkópos és histochemiai módszerekkel vizsgálva a thymus immunbiológiai funkcióban részt vevő képleteinek morfológiai viszonyait, kimutatták a thymocyták magjainak érési jelenségeit, valamint a thymus-vér barrier kis jelentőségét a thymus immunfunktóiban. Több, eddig fel nem ismert sejttípust írtak le a thymusban, és elektronmikroszkópos vizsgálatok segítségével dokumentálták a hízósejt-fejlődés folyamatát. Megállapították, hogy a corpus pineale befolyásolja a calcium- és sulphat-anyagcserét. Megállapították, hogy az izotóp jelzett corticosteron egér nyirokszerveiben elektíve a hízósejtekben halmozódik fel.

A neurosecretiós vizsgálatok keretében kimutatták, hogy a földigilisztában az izotóppal jelzett aminosavak beépülnek a neurosecretiós sejtekbe, rostokba és a tárolási helyre. Ez arra mutat, hogy nemcsak a pericarionban, hanem a rostokban és a tárolási helyen is lehet synthesis. Földigiliszta idegrendszerében számos monoamint tartalmazó sejtet mutattak ki. A paraventricularis szerv Gömöri pozitív anyagát histochemiailag mucoproteidnek találták.

Patkány thymus *in vitro* vizsgálata során harántcsíkos izomelemeket figyeltek meg. Ez adatokat szolgáltatathat a myasthenia gravis kóroktanához.

Néhány új, részben a monoaminok, részben a polysaccharidák kimutatására szolgáló histochemiai eljárás kidolgozását kezdték meg.

A fagocitózis vizsgálata kapcsán egysejtűek enzimeinek működésváltozásait figyelték meg, különböző histochemiai módszerek segítségével.

A sejtek ultrastrukturális vizsgálata kapcsán a lisosoma-képződés mechanizmusához szolgáltatott új adatokat, s glomerul body néven új lisosoma formációt írtak le.

A polysaccharidakkal kapcsolatos vizsgálatok alapján új citostatikus anyagok előállítását történt meg.

ÉLETTANI INTÉZET

Nephrológiai munkák. Folytatták a postischaemiás vesekárosodással kapcsolatos munkákat. Krónikus feltételek közt is megállapították, hogy a chloralosenarkózis e károsodást kivédi. A 14. napon túl a vese megint működőképes. Éber állapotban végzett 2 órás posthaemorrhagiás hypotonia után veseelégtelenség fejlődik ki kutyában. Ez a forma narkózisban végzett véreztetés esetén kivédhető.

Beállították több specifikus enzim vizsgálatát veseszövetben.

Megállapították, hogy ozmotikus diurézisben a Na-reabsorptio egységére eső oxigénfogyasztás nagyobb, ha a terhelést mannittal, s nem konyhasóval végzik.

Folytatták az egyes farmakonok vesehatásának vizsgálatát. Bradykinin fokozza a vese vérátáramlását, emellett feltehetően átrendezi az intrarenalis keringést, a velőkeringés javára. Ureter-elzárás alatt ozmotikus diurézisben a vesevér-átáramlás fokozódik, ami AV-érösszeköttetések megnyílására enged következtetni. Izolált vesén végzett vizsgálatok (ureter-elzárás kapcsán) ugyancsak shunt-ökre engednek következtetni.

Neurofiziológiai munkák. Középagyi állaton a formatio reticularis szintjén kiváltott potenciálok kondicionálhatók. Részletes matematikai elemzés alapján e görbék tanulási, illetve kialakulási görbe formájában ábrázolhatók. Megkezdtek vizsgálatokat a tanult állatok agykivonatának a tanulási folyamatra kifejtett befolyását illetően.

Emberben kiváltott potenciált építettek ki és megállapították, hogy a figyelem koncentrálásakor a feltételes válasz nő, ellenkező esetben csökken.

Endokrinológiai munkák. Vizsgálták a vese szerepét az aldosteron szekréció szabályozásában. Megállapították, hogy bizonyos feltételek közt a vese gátló hatást fejt ki, melynek intenzitása a vesekeringés függvénye. A kálium-ionok aldosteron-szekréciót fokozó hatásában a vese lényeges szerepet játszik.

Ion-transzport vizsgálatok. Vasopressin gyorsítja az inulin és a thiosulfat sejtmembránon való átjutását. Módszert dolgoztak ki izolált szívben az ioncicserélődés tanulmányozására.

BIOKÉMIAI INTÉZET

Az „Izomkutatók: biokémiai vizsgálatok” c. témacsoportban végzett vizsgálatok során megállapítást nyert, hogy az izom kontraktilis fehérjéjének (az aktomiozinnak) aktin komponense nem egyetlen polipeptidláncból álló molekula, hanem lipidek által összekapcsolt komplex fehérjeszerkezet. Az acetonozott izomporból kivont és tisztított monomer G-aktin lipidoldószer (butanol) hatására protein- és lipotroteid-fázisa bomlik. Mindkét fázis heterogén. A protein-fázisból izolálható két fő fehérje-komponens a G-aktinhoz hasonló,

de attól eltérő jelenségekben megnyilvánuló, labilis konformációs állapottal tűnik ki. A lipoproteid-fázisból izolált lipidek foszfolipideknek bizonyulnak, közelebről magas telítetlen zsírsavtartalmú lecitinnek és kefalinnak. A kb. 1,3% foszfolipid a G-F transzformációra képes aktin nélkülözhetetlen alkotórésze. Az akton-molekula komplex szerkezetének felismerése számos, az aktin eddig meg nem magyarázható sajátságaira ad felvilágosítást.

A kísérletes izomdisztrófia tanulmányozásában új eredmény, hogy az E-avitaminózis nyulak harántesíktolt izmaiból izolált miozin „hőszupernatánsa” miozin-modifikátorokat tartalmaz. Hatására a normál nyulakból nyert miozin aktinkötőképessége és fizikai-kémiai sajátságai megváltoznak.

A gerontológiai témakörben végzett kísérletek szerint a patkányok akut és krónikus neurotizálása kapcsán bekövetkező szérumcholeszterinszint-változással karöltve a májmitochondriumok szukeinoxidáz és redukált NAD:NADP oxidoreduktáz aktivitásában is változások lépnek fel. Hasonló jelenségek észlelhetők az alloxán diabeteses állatoknál.

A piroszólósva utilizációja és annak szabályozása a májmitochondriumokban téma kapcsán újabb bizonyítékokat sikerült szerezni a piruvátacetil-CoA átalakulása citrát-kör intermediekek által történő szabályozására. A kísérletek arra utalnak, hogy a citrát-kör intermediekek oxidációja és a piruvát oxidatív dekarboxilezése között kompetíció van az elektrontranszport láncért. A regulációnak ez a módja valószínűleg in vivo is szerepet játszik.

I. SZ. KÓRBONCTANI INTÉZET

Az agy és vér lipidjainak viszonyait vizsgálva megállapítást nyert, hogy a vérlipoidokban bekövetkezett elváltozások következtében az idegrendszerben kóros elváltozások léphetnek fel; az elsődleges agyi megbetegedések viszont a vérlipoidok eltéréséhez vezetnek.

Az atherosclerosis folyamán felszaporodó olyan új fluoreszkáló anyagot sikerült kimutatni, amely valószínűleg a lipoproteidek közé tartozik.

Az Akadémiai Kiadó gondozásában jelent meg 1966-ban Ilona Banga: „Structure and Function of Elastin and Collagen” c. könyve. A collagent lebontó enzimek tanulmányozását tovább folytatták.

Hazánkban első ízben történt olyan rosszindulatú daganatnak kórszövet-tani elemzése, amelyet lasersugarak hatásának tettek ki.

Állatkísérletekben megállapítást nyert a hidrazin-gyök daganatkeltő hatása.

Chronikus ólomfoszfát-mérgezéssel a vesében előbb tubularis hámváltozások, majd jóindulatú vesedaganatok lépnek fel. Különösen érdekesek a histogenesisre vonatkozó problémák.

A thioacetamid-hepatocarcinogenesis elektronmikroszkópos vizsgálata során a legkifejezettebb elváltozások a nucleinsav-anyagcserével összefüggésben álló sejtorganellumokban mutatkoznak.

A Közegészségtani Intézettel közösen végzett kontrollkísérletben ethioninnal kezelt és emberi hepatitis-vírussal fertőzött fehér patkányok májában nem mutatkoznak a hepatitisre jellegzetes elváltozások.

A szívűtékek kórbonctani vonatkozásait illetően különösen érdekesek az extracorporalis keringéssel végzett műtétek, és a pacemaker-beültetések korai és késői szövődményei.

II. SZ. KÓRBONCTANI INTÉZET

A tökéletesített neurotraumatisációs eljárással létrehozott ún. öregkori pigment elektronmikroszkopikus strukturáját részletesen tanulmányozták. További bizonyítékokat szolgáltatott ki a lysosomialis eredet mellett, s a pigmentfejlődés egyes stádiumait meghatározták. Emellett dinitrophenol-mérgezéssel patkányokon a pigmentképződést létrehozták, s a folyamatot a neurotraumatisációs pigmenttel összehasonlították.

Az Intézetben folyó érvizsgálatok kapcsán megállapították, hogy a fibrinoid érfal necrosis subendothelialis komponensében periodicus kristálytestek képződnek. Ezek kialakulása a subendothelialis fibrinoidban található fibrinból történik. Az érfalpusztulást követő regenerációban elektronmikroszkóppal igazolták a simaizomsejtek jelentőségét, továbbá az újonnan képzett elasticus rostnak a simaizomsejtekkel való kapcsolatát. Megállapították, hogy ezen regenerálódó izomsejtekben a későbbiekben zsírnemű anyagok rakódnak le. Hypertoniás kísérleteikben tisztázták, hogy az aortában a késői elváltozásokat egyes izomsejt-necrosisok és subendothelialis plasmafelhalmozódás, az ezt követő sejt-proliferáció vezeti be.

200 olyan öregkori gümőkóros egyén tüdő-elváltozásainak összefoglalását és az egyéb gümőkóros szervei elváltozásokkal való összehasonlítását kezdték meg, s ezzel azon kutatások anyaggyűjtése fejeződött be, amelynek keretében a múltban már leírt csontvelő, lép, nyirokcsomó és vese, valamint agy öregkori gümős elváltozásai mellett, befejezésül a tüdőelváltozások részletes analízisébe kezdtek. Valamennyi eddigi vizsgálat eredményét monográfiában kívánják összefoglalni.

Az öregkori emphysema érelváltozásaival kapcsolatban elsősorban az érelváltozások vizsgálatát végezték. Megállapítható, hogy mind az artéria pulmonalis, mind a vena pulmonalis ágaiban az érfal mindhárom rétegére kiterjedő kötőszövet-szaporulat alakul ki, s az elasticus rostok elastázéval való emésztetősége fokozódik.

Öreg és fiatal állatok jó d 131 felvételét, beépülését és leadását vizsgálták, pajzsmirigy autoradiographiával. Az eltérés több kísérletsorban 120, illetve 8 óra idején mutatkozott, és mennyiségileg is kifejezett volt.

Tengerimalac-daganatok elektronmikroszkopikus vizsgálatát tovább folytatták. A beható vizsgálatok kiterjedtek a daganatsejtek organellumainak kutatására, s emellett a megelőző évben észlelt vírustestek localisatiójára és felépítésének tanulmányozására különös gondot fordítottak. Kísérletek folynak a tumor ascites tumorrá való átalakítására. Frakcionált tumorsejtes centrifugátumban külön vizsgálták a mitochondriumok és egyéb sejt-organellumok áttolása után támadó tumorkeletkezés lehetőségét. Eredményesen kutatták a kórokozók intracellularis szaporodásának jelentőségét, különös tekintettel a listeriosisra.

KÖZPONTI ELEKTRONMIKROSKÓP LABORATÓRIUM

Az MTA — az Orvosi Osztály keretében — 1950-ben állította fel az ország első Elektronmikroszkóp Laboratóriumát. Ennek jogutódja, az MTA Kémiai Szerkezeti Kutató Laboratórium, az Akadémia Kémiai Osztálya, illetőleg a főtitkár hozzájárulásával, az említett intézet egységes kutatási profiljának

kialakítása érdekében úgy határozott, hogy az orvos-biológiai jellegű kutatásokat – az ezeket végző személyeket, továbbá e kutatásokat szolgáló közel 3 millió forint értékű felszerelést, közöttük a Hitachi elektronmikroszkópot átadja e kutatásokat továbbra is biztosító egy intézménynek. Ez az elhatározás szerencsésen találkozott az Orvostudományi Egyetem régi törekvésével, miszerint az intézményei számára az ultraszerkezeti kutatásokban mindenkor a legkorszerűbb segítséget nyújtó Központi Elektronmikroszkóp Laboratóriumot kívánt felállítani, ezért az Akadémia – e törekvés támogatására – az Egyetemnek adta át a nagy anyagi és erkölcsi értékű felszerelést. Az így létesült Központi Elektronmikroszkóp Laboratórium orvosi vonalon töretlen folytatása az első elektronmikroszkópos laboratóriumnak. Elhelyezése a II. sz. Kórbonctani Intézet és az Igazságügyi Orvostani Intézeteket magába foglaló épület jobb szárnyának földszintjén, 5 helyiségben történt, melyeket az Egyetem erre a célra alakított ki. Személyzete: 1 diplomás, 2 kutatási segéderő és 1 technikus.

„Az ép és patológiás emberi szem ultraszerkezetének vizsgálata” c. téma kutatását az I. sz. Szemészeti Klinikával együttműködésben végzik. Vizsgálták továbbá tisztított és intracelluláris állapotban a szemészeti jelentőségű vírusokat. Metodikai kísérleteket végeztek immunbiológiai reakciók jelzésére használt ferritin, illetve ezzel kezelt szövetek ultraszerkezetének megismerésére. Feldolgozták a retina ultraszerkezetével foglalkozó irodalmat. Metodikai tapasztalataikat igen jó eredménnyel tudták hasznosítani a retina ultraszerkezetének vizsgálatánál, így 1966 végéig – egy hazai és hat külföldi folyóirat részére, összesen hét közleményt írtak.

KÓRÉLETTANI INTÉZET

Kimutatták, hogy az adaptációs syndroma resistentia stádiumában úgy változott meg a hormonális egyensúly, hogy több hormon képződik, azonban a steroidok eltűnése a vérből is meggyorsul, és így a vér normális corticoid-szintje ebben a stádiumban egy új dinamikus egyensúly következménye.

Kimutatták, hogy a mechanikus rezgés patkányokban hypertoniát idéz elő, és egyidejűleg jelentősen csökkenti a gyomornedv-elválasztást.

Kimutatták, hogy különböző peszticidek – a szervezetbe való krónikus bejutás esetén – már igen hamar és igen kis mennyiségek mellett változást hoznak létre az agyi elektromos tevékenységben egyes tanulási és magatartási folyamatokban, akkor, amikor semmilyen más klinikai és laboratóriumi jel még nem mutat a mérgezettségre.

Az izomtevékenységhez történő adaptációt vizsgálva mind úsztatott patkányoknál, mind edzett sportolónál a savórezisztin hatását észlelték (gátolta a tengeri malacban a hisztamin aerosol bronchusgörcs létrejöttét). A kérdéses savó gátolta a különböző kísérletes patkányfélék létrejöttét.

Kísérleteikben kimutatták a magnéziumgazdag diéta véralvadás-gátló hatását. A magnézium véralvadás-gátló hatása vizsgálataik szerint a prothrombin-felhasználás csökkentésére vezethető vissza.

Az LPS endotoxinok fokozzák a kapilláris permeabilitást, ez a hatás immunsavóval és antihistaminnal is kivédhető. Időbeli lefolyása megegyező az endotoxinok számos egyéb hatásával (pyrogen hatás stb.).

Igazolták a hypertonia és a pajzsmirigy közötti összefüggést.

Megállapították, hogy az endokrin mirigyek működése jelentősen befolyásolja az atherosclerosisban megfigyelhető mucopolysaccharida-változásokat. Kimutatták, hogy a gyomorfal mucopolysaccharida-összetételének megváltozása szerepet játszik az experimentalis ulcusok keletkezésében. Detergensekkel végzett kísérleteikben azt kapták, hogy azok jelentősen befolyásolják a vér-mucopolysaccharidjainak összetételét és a véralvadás mechanizmusát.

Megállapították, hogy a különböző hypoxiás állapotok hatására a serum mucopolysaccharida-tartalom csökken, és a szöveti synthesis is zavart szenved. Adatokat szolgáltatottak a kísérletes hyperlipaemia hormonális szabályozásához és a mechanikus icterust követő (ember- és állat-kísérlet) zsírsavcsere-zavarok részleteihez.

Kimutatták, hogy a cardiovascularis-diéta emeli az állatok összlipoid-szintjét a serumban. Megemelkedik az össz-cholesterin mennyisége. Egy eddig ismeretlen UF-frakció jelent meg a diétás állatokon, ami megzavart zsírsavcsere utal. Az egyes enzimek aktivitás-változását hisztokémiai vizsgálták. Megállapították, hogy a diéta csökkenti az Sd, AFA, eszteráz-aktivitást.

Hypoxiás környezetben már 6 óra múlva jelentősen emelkedik a serum tejsavdehidrogenáz (LDH) aktivitása a serumban, ugyanakkor az egyes szervek LDH-aktivitása csökken. Vizsgálataikat az LDH izozimjeire is kiterjesztették.

A máj mellett, amelyben mint ismert, a cortison nem fejt ki catabolikus hatást, a gl. submandibularist találták olyan szöveteknek, ahol szintén nem érvényesült ez az effektus. A gl. parotis, amelynek funkciója nagyon közel áll a gl. submandibulariséhoz, atrophisál. A cortisonnal a nyálmirigyek anyagcseréjét ilyen ellentétes módon befolyásoló hatása érdekes módon veti fel ennek a hormonnak a hatásmechanizmusát.

Kimutatták, hogy a renin tachypylaxia oka nem az angiotensinogen kimerülése. Új eljárást dolgoztak ki a renin tisztítására.

MIKROBIOLÓGIAI INTÉZET

Különböző típusba tartozó adenovírusok vizsgálatával kimutatták, hogy az ún. immun-osmophoresis technika jól alkalmazható az adenovírusok csoport- és típus-specifikus szolubilis antigenjeinek tanulmányozására. Megállapították, hogy az 5-ös típus esetében, elektromos térben a homológ savó és vírus közti agarrészen precipitációs csík képződik. DEAE-cellulóz oszlopon való kromatografálással szeparált és tisztított antigénnel, és ezek ellen termelt immun-savók segítségével meghatározzák, hogy a savóhoz (pozitív sarok) közelebbi csík a csoport-specifikus A antigénnel, a vírusszuspenzióhoz közelebbi csík pedig a B antigénnel jön létre.

Tanulmányozták a clostridiumok szelektív tenyésztési lehetőségeit. 16 különböző anyag gátló hatását vizsgálták szilárd táptalajon, anaerob körülmények között. A táptalajokra 27 clostridium-törzset oltottak, amelyek 9 speciést képviseltek, valamint meghatározták 24 Gram-pozitív és Gram-negatív baktériumtenyésztet gátló értékeit. A vizsgált anyagok többsége csak egyes baktérium-csoportok iránt volt hatásos, legjobb szelektív hatást a neomycin, kanamycin, streptomycin, polymyxin és a kristályibolya mutatott. Ezekre az anyagokra a clostridiumok igen rezisztensek.

Vizsgálták az újszülöttkori thymusirtás következtében a wasting syndromában szenvedő egerek alkalmazkodó képességét. A kiértékelés haematológiai

és szövettani módszerrel történt. Vizsgálták az öreg és GVH reakcióban szenvedő egerek viselkedését LCM vírus-fertőzés hatására. Kísérleteiket az általuk fenntartott és transplantációs kontrollal ellenőrzött, beltenyésztett C₃H és KMEN-A jelzésű egértörzseken végezték.

További vizsgálatok a benzooesav oxidációs rendszer *Ps. aeruginosa*-ban történő kódolására vonatkozóan. A ribosomális kódolvasás segítségével a Streptomycin-csoport hatásmechanizmusát vizsgálták. A térszerkezeti tulajdonságok és a hatásmechanizmus között párhuzamosságot találtak. Az antibiotikumok megkötésében kimutatták a szabad NH₂-csoportok egyedülálló szerepét. Eredményeiről az 1966. évi debreceni Mikrobiológiai Nagygyűlésen számoltak be.

Vizsgálták végül a hazánkban előforduló leptospira-törzsek antigénszerkezetét. Ez a munka folytatása egy hosszabb perspektívájú kutatásnak.

GYÓGYSZERTANI INTÉZET

A cellulinkutatásban lényeges előrehaladást tettek a cellulin kémiai tisztítása és szerkezetmeghatározása terén. Megállapították, hogy a cellulin komplex molekula, mely vivőfehérjéből és hozzákapcsolódó polipeptidekből áll, és a molekula valószínűleg komplex kötésben kalciumot is tartalmaz. A molekula egyik — emlősszívkészítményeken 10⁻⁷ g/ml nagyságrendben hatékony — komponensét papír- és oszlopkromatográfias eljárással tiszta formában előállították. A komponens pozitív töltésű polipeptidnek bizonyult, melynek aminosav-összetételét meghatározták, és pontos szerkezetmeghatározása folyamatban van. — Emlősszívkészítményeken is igazolták a cellulin korábban békaszíven tisztázott hatásmódját, melynek alapján feltételezhető, hogy a cellulin mind béka-, mind emlősszíven fiziológiai szerepet játszik a sejtmembrán nátriumtranszportjában (facilitált nátriumdiffúzió).

A fenilalkilamin-származékok kutatása terén előkészítették a klinikai vizsgálatok során is kitűnően bevált új típusú krónikus antidepresszív (pszichoenergetikus) szer (E-250), valamint egy klinikai vizsgálatokra most kerülő pszichostimuláns származék (V-104), továbbá egy sajátos pszichotomimetikus (hallucinogén) vegyület (V-111) radiofarmakológiai vizsgálatát. Utóbbi vegyület különösen alkalmasnak bizonyult a hallucinogén hatásmód analizisére, miután e vegyület ismételt alkalmazása után a kísérleti állatok rezisztenssé válnak mind a V-111, mind az egyéb ismert pszichotomimetikumok (pl. LSD) hallucinogén hatásával szemben.

Módszert dolgoztak ki a valódi fájdalomcsillapító hatás kvantitatív mérésére patkányon, a műtéti fájdalom vizsgálata alapján, és morfinpotenciózó vegyületeket, továbbá új típusú láz- és fájdalomcsillapító hatású pirido-pirimidin származékokat állítottak elő.

IGAZSÁGÜGYI ORVOSTANI INTÉZET

Az elektromos áram okozta szöveti károsodások vizsgálatát végezték részben műtéti származó emberi anyagon, részben kísérleti állatokon. Histochemiai módszerekkel a mag DNS-, RNS-szerkezetében létrejött változásokat mutatták ki kvantitatív módszerekkel. Magvariációs vizsgálatokkal a mag

szerkezetében bekövetkezett, a mag-átmérő változásában mutakozó adatokat közöltek. A hám- és kötőszöveti elemek elváltozásai során polarizációs optikai vizsgálatokkal, valamint enzimhistochemiai módszerekkel adatokat szolgáltatottak a kollagen rostszerkezet változására, valamint a bőr járulékos részeinek enzimváltozásaira. A vázizomzat elektronmikroszkópos vizsgálata során a mitochondriumok korai károsodását, a maghártya és a myofilamentumok szakadását, homogenizálódását írták le. A szívizom kontakt elektromos sérülései során polarizációs, precipitációs anizotróp festésekkel és inhibíciós módszerekkel kvantitatív is kifejezhető korai membránkárosodásokat észleltek. Megállapították, hogy a PAS pozitív anyag megjelenése enzimreakció kiesése során szabad OH-csoportokkal rendelkező, depolymerizálódott fehérjék reakciójának felel meg.

Eredményes vizsgálatokat végeztek az egyes barbiturát- és trunkvillánsmérgezések során, vékonyréteg-kromatográfiás vizsgálattal történő hatóanyag eldifferenciálására, valamint ezek bomlástermékeinek elkülönítésére.

KÖZEGÉSZSÉGTANI INTÉZET

Az akut vírus-hepatitises betegek savóiban és a velük beoltott keltetett tojások allantois folyadékaiban kimutatott haemagglutináló agens a vizsgált kritériumok vonatkozásában azonosnak bizonyult. Az agens elsősorban a chorion-allantois hártyában mutatható ki egyre emelkedő titerben, később megjelenik az allantois folyadékban és az embrió májában is. Az agenssel beoltott tojások allantois folyadékaiban hőrezisztens RNS volt kimutatható.

Alacsony (30–40%) koncentrációjú alkoholkombináció vizes oldataival 0,5–1 perc alatt sokkal kifejezettebb baktericid és fungicid hatás érhető el, mint a ma általában használatos 70–80%-os etanol-, ill. izopropanollal. A koncentráció különbözőségéből adódóan nagy megtakarítás érhető el.

A metilklorid toxikomechanizmusának tanulmányozása során megállapítást nyert, hogy a metilklorid metabolizmusában heveny mérgezéskor a metilalkohol és a formaldehid is részt vesznek.

Patkánykísérletben megállapítást nyert, hogy a hazai gyártású „Ultra” mosogatópor (dodecilbenzolsulfonát és tetrapropilbenzolsulfonát anionaktív detergenset tartalmaz) per os adagolásakor heveny kísérletbeni LD₅₀ értéke 750–850 mg/testsúlykg, az LD₁₀₀ érték pedig 1000 mg/testsúlykg, tehát az enyhén mérgező anyagok csoportjába tartozik.

EGÉSZSÉGÜGYI SZERVEZÉSI INTÉZET

Az Intézet tudományos témái elsősorban arra a kérdésre igyekeznek választ kapni: mennyiben szocialista a mai magyar egészségügy. A témák ezért többségükben két főkérdés köré csoportosulnak. Az első főkérdés: hogyan érvényesült s érvényesül a megelőzés elve a magyar egészségügyben. A második főkérdés: mennyiben sikerült hozzáférhetővé tenni a magasszínvonalú egészségügyi ellátást a lakosság számára.

E főkérdések keretén belül vizsgálták az anya-, csecsemő- és gyermekvédelem területén a társadalmi környezet és az újszülöttek testsúlya közötti összefüggést, a terhesség lefolyását és a terhesgondozás minőségét, a terhesgondozásbavételtől a szülésig. A vizsgálat kiterjedt az anyaélet- és munkakörül-

ményeinek megfigyelésére, előzetes megbetegedéseinek regisztrálására, terhesgondozáson belül a terhességi anaemia befolyásolásának és a terhesség alatti folsav-anyagszere vizsgálataira is. Egy további munkacsoport vidéki szülők élet- és munkakörülményeit, egészségügyi ellátásának színvonalát vizsgálta. Különös tekintettel a terhesgondozásra és koraszülésekre. Vizsgálatok folynak a reumás láz alakulásáról, befolyásolhatóságáról, különös tekintettel a gyermekek szociálhygiénés körülményeire. A gyógyszerkárosodások megelőzése kérdéseit vizsgálják, különös tekintettel a vérképzőszervek sérüléseire. A magas színvonalú egészségügyi ellátás hozzáférhetőségének kapcsán a fekvőbetegeket ellátó („kórházi”) hálózat fejlődését elemezték a felszabadulás óta; vizsgálták továbbá a kórházi és rendelőintézeti hálózat néhány empirikus normatíváját, továbbá a körzeti és üzemi orvosi hálózat gondozási munkáját.

Egészségtörténeti adatgyűjtés két főirányban folyt: Magyarország egészségügyi helyzete 1945-ben, lelenckérdésre vonatkozó adatok gyűjtése, tovább folytak a vizsgálatok a felsőoktatás és az orvosképzés témakörben (az orvostanhallgatók szakmai tehetségét befolyásoló és alakító tényezőkről, a képzés pedagógiai hatékonyságáról).

1966-ban jelent meg a „Társadalomegészségtan és egészségügyi szervezés-tudomány” címmel az Intézet első önálló tankönyve, elkészült egy dissertatio: „Az orvosképzés egyes társadalomtudományi kérdései” c. témakörben.

MARXIZMUS—LENINIZMUS TANSZÉK

A filozófiai kutatómunka egyik témája a biológiai és orvosi tudományok filozófiai kérdéseinek vizsgálata volt. Ennek keretében előrehaladás történt az érzékeléshiológia eredményeinek filozófiai értelmezésében, valamint abban a vizsgálatban, hogy a determinizmus elve miképpen érvényesül a biológia és a medicina területén.

A filozófia másik témaköre a társadalmi tudat vizsgálata volt. Sikerült pontosabban tisztázni az összefüggéseket az ideológiai tükrözés gnoszeológiai és szociológiai vonatkozásai között. Előrelépés történt az erkölcsi felelősség és az orvos erkölcsi felelőssége problematikájának kutatásában. — Az ellentmondás törvényének vizsgálata is továbbhaladt, a témából az alap-dolgozat elkészült.

A politikai gazdaságtani kutatás eredményei az egészségügy gazdasági-társadalmi összefüggéseinek vizsgálata, a mai kapitalizmus jelenségeinek és gazdasági ideológiájának tanulmányozása, valamint gazdaságirányítási rendszerünk egyes elméleti problémáinak elemzésében mutatkoztak meg. Mindhárom témakörben értékelhető és publikált eredmények születtek.

A tudományos szocializmus témakörében főként a Horthy-korszak társadalmi-politikai erőinek és ideológiájának kutatása szerepelt.

Ezen belül az egyik kutatási kör az uralkodó osztályok és a kormányzat jobbszárnyának fasiszta-diktatórikus szervezeteit, azok szélsőséges nacionalista irányzatait foglalja magában. A korszak kutatásának másik fő iránya a legális és az illegális magyar munkásmozgalom tevékenysége, elméleti előrehaladása, nemzetközi kapcsolata a bethleni konszolidáció éveiben. Mindkét kutatási irányban a munka előrehaladt, és lemérhető eredmények születtek.

Az Általános Orvostudományi Kar klinikái

I. SZ. BELKLINIKA

Az endokrin laboratórium új módszereket vezetett be és régieket javított, a steroid hormon-metabolitok meghatározására. Kimutatták, hogy a Metopyrin az ovariumban gátolja az oestradiol-szintézist. Primaer osteoporosisban a dehydroepiandrosten-szint csökkenését mutatták ki. Leukaemiában az androgen metabolitok csökkent üritését találták, és kimutatták, hogy az ürités ACTH hatására is csökken. Egereken ovariektómia után 3 héttel a pajzsmirigy TSH-érzékenysége csökkent. Ugyanekkor fokozódott a TSH-kiáramlás az állatok hypophysiséből. A pajzsmirigy csökkent működését követő fokozott TSH-kiáramlást jód adásával nem lehet kivédeni. A klinikán sikeresen alkalmaztak lágy gamma-sugárzó izotópokat a radioizotóp-diagnostikában.

Új módszert dolgoztak ki ammónia meghatározására, serumban, testnedvekben. Kimutatták, hogy acetoin ammóniával együtt adva, egéren, az emberi májkómához hasonló tüneteket idéz elő, noha ilyeneket a két anyag külön adásával nem lehet létrehozni.

Kimutatták, hogy hyperspleniában vagy a sejtek élettartama rövidül meg, vagy a lépben raktározódik megnövekedett sejtkezlet. A fehérvérsejtek alkalikus phosphatase-tartalma a sejtek korával függ össze. Talcum suspensio intralinalis befecskendezésével nyúljon hyperspleniás cytopeniát lehet előidézni.

Túlnyomásos arteriás infúzióban adott értágító koktél tartósan és nagymértékben növeli a végtag véráramlását, és csökkenti a perifériás resistenciát. Béta receptor-blockírozó anyag (Inderal) csökkenti a bőr ereinek ellenállását, és fokozza az izomereket. Felhasználható a hyperkinetikus keringés felismerésére és elkülönítésére.

II. SZ. BELKLINIKA

A vesekutatások területén nagy klinikai anyagon, corrosziós vizsgálatokkal demonstrálták, hogy chronicus veseelégtelenségben elhaltak veséiben aglomerularis érrendszer alakul ki, s ezt a vese keringésének sajátos átrendeződésének tekintik. Élettani kísérletekben folytatták a már előző években megkezdett kutatásaikat, melyek a vese arteriovenosus shuntjeinek functionalis vizsgálatával kapcsolatosak. Megállapították, hogy human serum albumin hatására csak a velő vér-átáramlása fokozódik, míg a vesekéreg keringése változatlan marad. Más kísérletekben (keresztezett kutyakísérletek) azt találták, hogy foszforterhelésre a vizeletben a foszforürités fokozódása neuralis úton, „foszfor-receptorok” útján jön létre. Ez újabb adatot szolgáltat a tubulusok innervációjára is.

A keringéssel kapcsolatos munkáikban a tartós narcosis hatását vizsgálták, s ennek kapcsán megállapították, hogy Chloralose-, Nembutal- és Pentothal-narcosisban kutyákban teljesen stabilis vérnyomás mellett igen nagy változások találhatók a perctérfogat, vese-keringés, a keringési resistantia tekinte-

tében, ez pedig alapvető tény minden oly experimentumban, melyek több órán át tartanak. Az évekkal előbb, a klinikán bevezetésre került Sapirstein-metodikával patkánykísérletekben, terhes patkányok keringését vizsgálták, véreztetés hatására. Kisvérköri kutatásaik során megállapították, hogy adrenalin infusio hatására bekövetkező pulmonalis hypertensio más utakon következik be alfa-receptor bénítás előtt és után. Továbbra is a klinika egyik igen fontos kutatási területe a renovascularis hypertonia. Most folyik egy megbízható renin-meghatározás beállítása.

Endokrinológiai kutatásaikkal kapcsolatos egy elvileg új aldosteron-mérési metodika beállítása.

III. SZ. BELKLINIKA

A lipoidok érfalba való lerakódásának vizsgálata során állatkísérletekben tanulmányozták a cholesterolin-atherosclerosis adrenalin sclerosis okozta korai elváltozásokat. Nyulaknak trítiummal jelzett béta-lipoproteint adva, 48 óra elteltével a leölt állatok aortájában autoradiográfiás módszerrel jelzett béta-LP beépülését sikerült kimutatni. A béta-LP az aorták azon részein rakódott le, ahol histológiai módszerekkel metachromáziásan festődő mukoid anyagok jelenlétét észlelték.

A béta-LP beépülésének okait kutatva, in vitro kísérletekben tanulmányozták a serum béta-LP frakciója és az aorta intima mukoid anyagai között lehetséges kölcsönhatásokat. Kísérleti feltételeik mellett specifikus mukopoliszaharid-béta-LP komplexek létezését tapasztalták. A komplexek kémiai analízise alapján megállapították, hogy az aorta MPS-ek normál és hyperlipaemiás savóból az albumin S_f 0–20 béta-LP frakciót csapják ki. A komplexképződés mértéke és a serum összlipoid-, összkoleszterin-, koleszterinészter-, szabadkoleszterin- és foszforlipoid-tartalma között szignifikáns összefüggést találtak. MPS-ek béta-LP-vel való titrálása, valamint reverse-titrálási görbék felvétele alapján kiszámították a két komponens arányát a komplexben, és ezt meghatározott értéknek találták. Atherosclerotikus aorta intima fiziológias NaCl-dal készült extraktjából intimális MPS-ekkel nyert komplexekben a komponensek aránya és a lipoid alkotórészek megoszlása megegyezett a serumból készült komplex adataival. Ezek az eredmények arra utalnak, hogy hasonló típusú komplexek keletkezése az érfalban egyik fontos oka lehet a lipoidok lerakódásának.

Megvizsgálták a plasma albumin insulingátló aktivitását diabeteses, coronariasclerosis és kontroll csoportokban. Megállapították, hogy az albumin insulin antagonist hatása stheniás diabetesben és coronariasclerosisban szignifikáns mértékben emelkedett a juvenilis diabetesekkel és kontroll egyénnel szemben. Fehérjeanalitikus, valamint MPS-vizsgálatok segítségével is alátámasztották azon feltevést, mely szerint az antagonist a serum albuminhoz kötött. Leukocyták cukorfelvételét vizsgálva kimutatták, hogy stheniás betegek leukocytái — éppúgy, mint a coronariascleroticusé — a controlokhoz és a juvenilis diabetesekhez viszonyítva lényegesen több dextrosét vesznek fel.

Coronariasclerosis, cerebroscrosis és kontroll csoportban a vér lipidfractióinak zsírsavösszetételét tanulmányozták: eltéréseket találtak az atherosclerosis és normál, ill. a két betegcsoport megfelelő paraméterei között.

IV. SZ. BELKLINIKA

Tanulmányozták a pulsus és nyomásgörbék elektromos deriváltjainak változását egészségeseken és szívelégtelenségben; a módszer a gyakorlatban a szív működést befolyásoló szerek hatásának megítélésére használható fel. Továbbfejlesztették a pitvari intracardialis EKG-görbék analizisét és ezen methodika diagnosztikus lehetőségeit. Újabb adatokat gyűjtöttek a bal pitvari myxoma kórképehez.

Tanulmány tárgyává tették a klinika ötéves resuscitált beteganyagát, és meghatározták a reanimatio szövödményeit. Adatokat szolgáltatottak a reanimatio során kifejlődő tüdővizenyő pathophysiologiájához és therápiájához. Klinikai és állatkísérletes adatokkal világították meg a shock és a tüdővizenyő összefüggéseit.

A klinikán többirányú klinikopharmakológiai kutatás is folyt. Vizsgálták az új magyar simaizomgörcsoldó szer, a Halidor hatását, és résztvettek a Magyar Tudományos Akadémián a Halidor Symposium megrendezésében. Acetyldigoxinnal és káliummagnesium asparagináttal szerzett tapasztalataikról a IV. Magyar Klinikopharmakológiai Konferencián, vasotrop gyógyszerekkel szerzett megfigyelésekről az angiológus szakcsoportban számoltak be. Kontrollált beteganyagon kritikai tanulmány tárgyává tették a tartós anticoagulans kezelést.

Az arteriás vérkeringés áramlás-nyomás paramétereinek vizsgálatára analog computer-modellt építettek. Ezen görbeanalíziseket végeztek, és az érrendszer szerkezeti sajátosságait tanulmányozták.

Az arteriosclerosis epidemiológiájával kapcsolatban folytatták az országos felmérést; ez nemzetközi munka hazai részletét képezi. Folytatták a rheumás láz epidemiológiájával kapcsolatban a már korábban megkezdett vizsgálatokat, és a penicillin profilaxis hatásának felmérését.

I. SZ. SEBÉSZETI KLINIKA

Vizsgálták a műtetre kerülő geriatricus betegek légzésfunkcióját, mely szerint csaknem minden esetben a légzésfunkció beszűkülése volt megfigyelhető. Megállapították, hogy Halothan anaesthesia intubatiós technika mellett hypoxia és hyperkapnia kizárása esetén nem jelent stressor-hatást a szervezet számára.

Folytatták ez évben a heparin- és a neuroendocrin-rendszer közötti kapcsolatot vizsgálatát állatkísérletben. Eredményeik:

1. TSH növelte a mucopolysaccharida-vérszintet, a Hydrocortison csökkentette.
2. Adrenalektomia, hypophysektomia növelte, thymektomia (nem significansan) csökkentette a serum mucopolysaccharida-tartalmát.
3. Neonatalis Cortisol kezelés csökkentette a serum és a vér mucopolysaccharida-tartalmát.

A thrombo-embolia prophylaxisát ez évben dominálónan anticoagulánsokkal végezték (az előző években főleg Bivelinnel). Az eljárás változtatásának célja, hogy nagyobb beteganyagon saját észlelés alapján összehasonlítsák a két eljárás hatékonyságát.

Gastro-enterológiai kutatások keretében experimentalis és klinikai vizsgálatok folynak. Microcirculatiós berendezést készítettek vékonybél ileusos állapotok tanulmányozására, patkányokon. Ugyancsak megfigyeléseket végeztek e tárgyban izotóp-metodikával is.

A portalis hypertensióval kapcsolatos kutatások kiterjedtek a vérzések jellegére, a splenoporto-kynematographia értékelésére, és az ammónia intoxicatio szerepére. Megállapították, hogy a nyelősővísszér-vérzések, a portalis hypertensió mellett, a véralvadás mechanizmusában bekövetkezett zavaroktól is függenek. Az ammónia intoxicatióval kapcsolatban összefüggést keresnek a vér ammóniumszept, az EEG-görbén látható elváltozások és az enkephalopathiás klinikai tünetek között. Megállapították, hogy a klinikai kép nem követi mindig az ammónia és az EEG-görbén látható elváltozásokat.

Nyelőső-tumoros betegeken, resectiós műtét után a megmaradt nyelőső-részlet peristalticus viszonyait vizsgálták. Megállapították, hogy a peristaltica contractiós és relaxatiós zónájában eltolódás, nyomásváltozásban csökkenés jön létre.

Kidolgozták a modern csontegyesítő műtétek hazai viszonylatban számbajövő javallatait. Eredményesen terjesztették ki az eljárást idős egyénekre is. Az új módszerrel kezelt beteganyag feldolgozása folyamatosan történik.

II. SZ. SEBÉSZETI KLINIKA

Az elmúlt évben a Klinika tagjait klinikai problémák és ezekkel szorosan összefüggő experimentalis kutatások foglalkoztatták. Az utóbbiak főképp sebészi vonatkozású, kórélettani és funkcionális morfológiai kérdésekre terjedtek ki. Több állatfajnál nyert beigazolást, hogy az omentektomia a szervezet immunkészségét celluláris vonatkozásban (phagocytosis) is csökkenti. Új kutatási irány indult meg a laser-laboratórium felállításával. Bizonyos alapkutatói vizsgálatok is történtek már cytológiai területen. A laser-sugár a leukocyták és az Ehrlich-f. ascites tumor-sejtek funkciójára az alkalmazott energiától függően hat. Megállapítások szerint a szelepes tüdőtagulás oka a hörgőrendszer szövetfejlődési rendellenessége. Továbbá feldolgozásra került nagyobb beteganyagon a postcholecystektomiás reoperatio, különös tekintettel az intraoperatív cholangiographiára. Kiterjedten foglalkoztak az icterus sebészi vonatkozású patho-physiologiájával. Beigazolódott, hogy Cumarin- és cytotatikus therapia (Endoxan) a leukocyták működését előbb károsítja, mint a számbeli eltolódásukat. Kiterjedten vizsgálták a műtétek után fellépő fokozott fibrinolysis kérdéseit. Részletesen tanulmányozták a legkülönbözőbb shockoknál a bélnyálkahártyán jelentkező elváltozásokat. Vizsgálat tárgyává tették a májkeringést különböző vonatkozásokban (duodenum-savanyítás, narkózisok, rövidhullámú májbesugárzás). Foglalkoztak a klinikán a mammographiás és J-izotópos emlővizsgálatokkal. Vizsgálták az acut mediastinitis operatív és terapiás kérdéseit. Tanulmányozásra került a shock-vese kórélettana és klinikai pharmacológiája. Choleochus-drainált betegeknel vizsgálták az epe összetételét. Több szempontból tanulmányozták a Dumping-syndromát. Experimentalisan kutatták a plasmakininek bélmotilitási hatását, és a gyulladásnál betöltött mediator szerepét. Foglalkoztak a mellkasi műtéten átesett gyermekek rehabilitációjával, továbbá a csípőtáji törések thromboembóliás következményeivel. A lépnek a vértárolásnál szereplő selectiós tevékenységével kapcsolatban végeztek izotópos vizsgálatokat.

III. SZ. SEBÉSZETI KLINIKA

Klinikai vizsgálatokat végeztek a gastro-intestinalis tractus különböző eredetű súlyos heveny vérzéseinek diagnosztikájára és kezelésére vonatkozóan. Vizsgálataik eredményéről az 1966. évi Sebész Nagygyűlésen 4 előadásban számoltak be. Ugyanezen nagygyűlésen további 8 előadásban számoltak be a műtéti és a toxicus shock klinikumának és terápiájának, továbbá az acut pancreatitis, a fedett hasi sérülések, az anticoagulans kezelés szövődményeinek egyes kérdéseiről. Kísérletesen létrehozott acut pancreatitishen vizsgálták a máj és vese károsodásának okait, valamint az ebből levonható prognosztikai és terápiás következtetéseket.

Tanulmányozták a súlyos acut cholecystitis különböző formáit, és e körképben a konzervatív és sebészi kezelés javallatait, az epekő-betegséget kísérő Vater-papilla stenosis keletkezésének pathomechanizmusát és diagnosztikáját.

Kísérleti és klinikai vizsgálatokat végeztek az érelzáródás miatt végzett amputációk sebgyógyulási folyamatainak pontosabb megismerésére. Tanulmányokat folytattak a thyreotoxicus krízis kezeléséről, a thyreotoxicosis egyes eseteiben észlelhető májkárosodás okairól, a benignus gyomorpolyposis miatt operált betegek késői sorsáról, továbbá a narcosis közben előforduló hypotensív szövődmények okairól.

IV. SZ. SEBÉSZETI KLINIKA

Az extracorporalis keringés és hűtés kombinációját további műtétek során észlelték, és az azokból leszűrt újabb tapasztalatokat regisztrálták.

A cor pulmonale sebészi kezelésére bevezetett vena iliaca externa ligatúrák eredményeit légzés-funciós vizsgálatokkal alátámasztva regisztrálták. Az öszszegyűjtött anyag közlésre kész.

Az Adams – Stokes syndroma kezelésében a különböző pacemakerek beültetésével, azoknak nemcsak műtéteivel, de functio-képességükkel és hibáival szerzett tapasztalataikat további jelentős beteganyagon regisztrálták. Elkészült a magyar pacemaker prototípus példánya, amelyet egyelőre állatkísérletekben kontrollálnak. A klinika érsebészeti profiljának kibővítését jelenti a vasorenalis hypertonia sebészi kezelése, munkaközösségben a II. sz. Belklinikával.

Az obliteratív érbetegségek gyógyításában a recanalisatiós és by-pass műtétek rutin-műtétekké váltak.

A hyperbaricus oxygenisatióval kapcsolatos elméleti kérdések kísérletes tisztázása, és magának a módszernek alkalmazhatósága.

I. Sz. GYERMEKKLINIKA

Megjelent ez évben Gegesi Kiss Pál professzor három könyve: a Liebermann Lucy-val írt „Személyiségzavarok gyermekkorban”, amely a szerzőknek a személyiség fejlődésére és ennek zavarai keletkezésére vonatkozó új elméletét, és e zavarok modern gyógyítását tárgyalja. A Bartha Lajos dr.-ral együtt írt „Diabetes mellitus csecsemő- és gyermekkorban” c. könyv az első kiadásnak teljesen átdolgozott formája, mely kritikai összefoglalást ad e kérdés elméleti és terápiás vonatkozásairól az utóbbi évtizedben. A „Klinikai psychologia alap-

jairól" c. monographia, amely a psyche alapjainak megbeszélésétől a legmagasabbrendű tudati tevékenység és ennek társadalmi meghatározottsága vizsgálatán keresztül mutatja be a nevelés és a gyógyítás valódi feladatait.

Gerlóczy Ferenc, Bencze Béla és munkacsoportja összefoglalták emberi E-vitamin hiányállapotra vonatkozó vizsgálataikat. Biochemiailag, szerv-analitikailag és histológiailag kimutatták, hogy az általuk régebben leírt és E-vitammal megszüntethető tünetcsoport az állati experimentalis E-vitamin hiányállapottal analógiát mutat. Vizsgálataik külföldi megerősítést nyertek.

A hypothermia és hibernatio kérdésében értékes adatokat szereztek új szerrel (pl. a phenoxybenzammal) kapcsolatban, valamint a diabeteses vizsgálatok során főképp az insulinshock mechanizmusára és zsírsavak viselkedésére nézve.

A gyermekkori allergiás megbetegedések kutatásában további adatokat nyertek a glycocorticoidok terápiás szerepével és a gyermekkori légúti allergiás megbetegedésekkel kapcsolatban.

Az újszülöttkori bilirubin anyagcserére vonatkozólag új adatokat nyertek, és kimutatták, hogy az archaicus reflexek vizsgálata értékes segítség a vércsere indikációjának felállításához.

Iskolásgyermekek vizsgálata kimutatta, hogy a 20 év előtti fejlődési elmaradás hazánkban, a kedvező környezeti változások hatása alatt eltűnt, és hogy a fejlődés tovább folytatódik.

II. SZ. GYERMEKKLINIKA

Százhuszonöt congenitalis vitiuos gyermekben extracorporalis keringés segítségével végzett műtét után kiterjesztették ezeket a műtéteket az utolsó évben csecsemőkre is. A sokszor igen bonyolult, súlyos szív-fejlődési rendellenesség pontos diagnosizálásának megállapítására megfelelő haemodynamikai vizsgálati módszereket dolgoztak ki, amelyeket újszülötteken is biztonságosan lehet elvégezni. A csecsemőkön történt nagyszámú keringési vizsgálattal szerzett tapasztalatok alapján az egyszerű summatis röntgenképről sikerült az esetek túlnyomó többségében a kóros keringés lényegének megállapítása, és annak műtéti indicatio szempontjából való felhasználása. Vizsgálatok történtek az extracorporalis keringés alatt a nyitott szíven esetleg létrejövő kóros keringési változások felderítésére és azok okának megállapítására. Beható tanulmány tárgyát képezte a succinyl hatására létrejövő EKG-változások értékelése.

A genetikai laboratórium munkája három részre tagolódott: klinikai diagnosztikai, oktató- és kutatómunka. Az év folyamán 105 tenyésztést végeztek részben a klinika, részben a BOTE más klinikái részére. Ez évben több külföldi és hazai klinikáról és egyetemi intézetből látogatták meg a laboratóriumot, a cytogenetikai módszerek elsajátítása céljából. Vizsgálták a vaccinia vírus hatását az emberi chromosomákra, részben oltott gyermekeken, részben in vitro.

I. SZ. NŐIKLINIKA

A Klinika tudományos munkássága 3 fő témacsoport köré csoportosult. Az első fő kérdés a családtervezés és születésszabályozás kérdésével foglalkozott. Ennek keretében az intrauterin pesszáriumok alkalmazásával gyűjtöttek ta-

pasztalátokat. 650 esetben alkalmaztak ezideig, controllvizsgálaton 150 nőbeteg jelent meg. Anyaggyűjtésüket tovább folytatják, és kellő számú eset kapcsán tapasztalataikról beszámolnak. A másik módszer a biológiai anticonceptio norsteroidok alkalmazásával. Állatkísérletekben foglalkoztak azokkal az elváltozásokkal, amelyeket a peroralisan alkalmazott antikoncepciensek okoznak. Eredményeiről több közleményben beszámoltak.

A másik fő témacsoport tudományos munkájukban a veszélyeztetett terhesség magzati károsodás című témakörből adódott. A magzat vérének mikroanalitikai vizsgálatával igyekeznek a kérdés egy részét megközelíteni. A méhen belüli magzati elhalások körülményeinek és okainak tanulmányozása a második fő feladat, és ebben a témakörben külföldi kongresszuson előadásokat tartottak, másrészt folyóiratban közlemények jelentek meg. A kérdésesoporthoz tartozó részlet a fenyegető vetélések és koraszülések kezelésének hatása az újszülöttnél. A három éve elkezdett anyag gyűjtését befejezték, és eredményeiről közleményekben számoltak be.

A harmadik kérdés-komplexus, amellyel ebben az évben foglalkoztak, a női genitális carcinomák keletkezésének, megelőzésének, korai felismerésének és gyógyításának egyes kérdései. Az elmúlt esztendőben elsősorban a terápiás kérdésekkel foglalkoztak. Ebből a célból feldolgozták a klinika 20 éves carcinomás beteganyagát. Ellenőrizték azokat az eredményeket, amelyeket jelenlegi terápiás módszereik nyújtanak. A fenti témakörben számos előadást tartottak, és közleményeik jelentek meg hazai és külföldi folyóiratokban.

A klinika tudományos munkássága a felsorolt témacsoportokon kívül a szülészet-nőgyógyászat egyéb aktuális kérdésével is foglalkozott, és az elmúlt esztendőben 24 tudományos munkát közölt, hazai és külföldi folyóiratokban.

II. SZ. NŐIKLINIKA

A Klinika épületének átépítése folyamatban van, viszonylag nehezebb körülmények között működik. Ez adta meg mégis a lehetőséget arra, hogy a klinika egyes orvosai, tudományos érdeklődésüknek megfelelően, hosszabb időtartamú tanulmányutakon vegyenek részt. Így egyik munkatárs egy évet töltött a baseli Nőiklinikán, ahol a méhlepény enzimszisztemjére vonatkozó ismereteit bővítette, másik munkatárs csaknem fél évet töltött Szegeden, ahol általános és nőgyógyászati endokrinológiai vizsgálatokkal foglalkozott.

A klinikán functionalis nőgyógyászati betegségeket vizsgáló osztály létesült, amely alkalmas alapot nyújt arra, hogy ne csak a szűkebb értelemben nőgyógyászati endokrinológiának tekintett vérzésrendellenességeket, meddőséget és az ezekhez csatlakozó alkati eltéréseket elemezzék részletesebben, hanem olyan más, functionalisnak tekinthető nőgyógyászati betegségeket is folyamataikban vizsgáljanak, amilyenek az ivarérett kor második felének functionalis rendellenességei, praeklimaxos vérzések, a cervix atypusos folyamatai stb. E beteganyag vizsgálatával kapcsolatban sikerült tisztázniuk, hogy a méhtest-rák praeblastomatosisának tekintett praeklimaxos metropathiák jelentős részében a steroid-háztartás jellegzetes eltéréseket mutat a normálistól.

Az újszülött nőtényen patkány androgenisatiós módszeréből kiindulva sikerült néhány napon-hétén át alkalmazott androgen anyagokkal tartós ivari functiozavarokat létrehozniuk. Az így kezelt állatok alkalmasak arra, hogy a női ivari functiozavarok modelljeiként szerepeljenek. Steroid-háztartásukat, vize-

let-, vérsteroid-szintjüket, szerveiket, illetve therapiás befolyásolhatóságukat vizsgálják, és főleg azt igyekeznek tisztázni, hogy a hormonok és neuropharmakonok kombinálásával kialakított módszerek mennyire használhatók fel a nő hasonló működészavarainak kezelésében.

KLINIKAI KUTATÓ LABORATÓRIUM

A klinikákkal együttműködésben végzett munkák közül kiemelkedő eredmények:

a) Emberi placenta lisosomák aktivitása a terhesség végére csökken, és degeneratív jelenségeket mutat.

b) Az acut pancreatitist kísérő máj- és vesefunkció-romlásban a lisosomák részleges szétesése is szerepet játszik.

c) Az acut pancreas necrosist a hasi szervek jelentős keringésváltozásai kísérik.

d) Patkányon a lateralis hypothalamus alapvető szerepet játszik az anyai magatartás kialakulásának szabályozásában.

A vérkeringés szabályozása terén megállapították:

a) A somato-visceralis reflexek létrejöttében a nyúltvelői struktúrákon keresztülfutó pályákon kívül, közvetlenül a gerincevelőben átkapcsolódó, 2–3 segmentumra kiterjedő struktúrák is részt vesznek.

b) A medialis hypothalamus ingerlésével az általános haemodynamikai változástól független átáramlás-változásokat lehet kimutatni.

c) Acut hypophysectomia után is kiváltható corticosterod secretio-fokozódás.

A shock-kutatás terén megállapították:

a) Az irreverzibilis shock kialakulásával párhuzamosan az agy CO_2 -tartalma, különösen a hypothalamusban, jelentősen fokozódik. A hypothalamus ingerküszöbe megnő, regulációs funkciója kiesik.

b) A szív elváltozásait vizsgálva megállapították: a coronariák időleges elzárásával létrehozott elváltozások súlyosbíthatók a catecholaminok lebontásában szereplő enzimek bénításával.

A Cumarin jelentősen véd a coronaria-leszorítást követő szív-hypoxiás elváltozásokkal szemben.

A subcellularis folyamatok kutatása terén megállapították, hogy

a) az ionok aktív transzportja a membrán kötött adenzin-trifoszfátáz segítségével azáltal történik, hogy az enzim térszerkezete változik, ATP, K ill. Na hatására;

b) parahidroximercurobenzoát specifikusan gátolja a mitochondriumok energiakonzerváló folyamatát.

I. SZ. SZEMKLINIKA

A fotokoagulatio klinikai alkalmazásának elősegítésére és objektívizálása érdekében kidolgoztak egy elméleti programot, mely kibernetikai módszerek alkalmazásával lehetővé teszi, hogy az egyénre jellemző reflexiós, abszorptiós viszonyok és vérkeringési értékek felhasználásával, és szükséges fotokoagulációs energia számítása legyen lehetséges.

A 400 cryoextractorral végzett műtét tapasztalatait felhasználva tökéletesítették a műteti technikát, valamint kidolgozták a cryoextractor továbbfejlesztésének lehetőségeit is. A további terápiás alkalmazások, nevezetesen a retinaleválás, a glaukoma és a tumorterápiába való bevezetés érdekében szövettani vizsgálatokkal kiegészített kísérletsorozatot végeztek.

Az i. oc. nyomáspulzus egyes szakaszai és a v. jug. ext.-án regisztrált centrális vénás pulzusgörbe egyes hullámai között összefüggéseket találtak. Összefüggéseket találtak az egyes szírvölúciók időtartama, a pulzustérfogat és az i. oc. pulzushullám keletkezési dinamikája között.

Kidolgozták a rigiditásmérések és tonogrammok eredményeinek digitális számítógépen való számítását, és jelenleg már a számításokat számítógépen végzik.

20 fiatal hypothalamopathiás férfibeteg közül 17 esetben találtak latens glaukomát, 2 esetben manifeszt glaukomát. 1 év után további 3 eset vált glaukomássá.

Megállapították, hogy az 1966 elején lezajlott epidemica-járványt az adenovírus 8 okozta.

Kidolgozták a tonometerek adenovírussal szembeni sterilizálását. Vacciniavírust mutattak ki elektronmikroszkópos vizsgálatokkal.

Vizsgálták az ideghártya ultrastruktúráját nyúlón, szarvasmarhán, majmon és emberi anyagon. Kristályszerkezeteket mutattak ki synapsisokban.

II. SZ. SZEMKLINIKA

Az ultrahang diagnosztikai alkalmazása során megállapították, hogy intracocularis daganatokra csak akkor jellemző a magas, gyakran lépcsőzetesen emelkedő echogram, ha viszonylag kis teljesítménnyel is kimutatható. — Akkomodációt mérő eszközt készítettek, mely felhasználható a biológiai öregedés mérésére. — Gombás canaliculitisek kezelésére, elszakadt könnycsövecskék felkutatására és egyesítésére retrográd kanült készítettek. — A kancsalság vizsgálatára és kezelésére szolgáló két műszerük (stereophorometer és orthostimulator) gyártása megindult. — Heges és torz kötőhártyazsákokat „talpas prothesissel” műtét nélkül, prothesis-viselésre alkalmassá tágítottak. Ablatio retinae elleni scleraplasztikák során eredményesen alkalmazták a hazai gyártású silicon-gümit, és kísérletek történtek az üvegtest silicon-olajjal való pótlására is. — 3%-os cystein szemcseppet több mint 100 esetben alkalmazva, állatkísérleteikkel egybehangzóan megállapították, hogy a cystein elősegíti a cornea regeneratívós folyamatait, és akadályozza ereződését.

PSYCHIATRIAI KLINIKA

A Klinika 1966. évben a szakma mindhárom területén végzett kutatásokat: mind ideggyógyászati, mind elmegyógyászati és igazságügyi elmegyógyászati területen, ugyanakkor nagy súlyt helyezett az ún. határterületi neuropsychiatriai kérdések vizsgálatára. A tudományos kutatás igényeinek megfelelően az I. és II sz. Nőklinikával, az I. sz. Szemklinikával, az Urológiai Klinikával, az I. sz. Sebészeti Klinikával végeztek közösen tudományos kísérleti munkát.

A psychiatriai kutatás előterében, az elmúlt évekhez hasonlóan, a Nyíró

professzor által megindított schizophrenia-kutatást folytatják, a bevezetett kódrendszer alapján. Psychiatriai vonatkozásban a kényszerneurosis, az indukált elmezavar, az atypusos kórformák kérdésének vizsgálata bír jelentőséggel.

A Klinika munkásságának egyik területe a dienkephalis működészavarok vizsgálata. Ezen vizsgálatok keretében a nőgyógyászati vérzések és amenorrhoea dienkephalis lehetőségét, szemészeti vonatkozásban a belső szemfolyadékcsere dienkephalis vonatkozásait vizsgálták. — Az involutiós depressív állapotok dienkephalis funkciózavarai vizsgálatuk tárgyát képezte.

Neurológiai vonatkozásban a vascularis károsodások kérdése, a carotis angiographia, az uraemia neuropsychiatriai vonatkozásai képezték kísérletes vizsgálataikat.

Az évek óta folytatott elektrostimulációs ambulans vizsgálatokat és ezek alapján bevezetett kezelést változatlanul folytatták.

Az igazságügyi pszichiatria területén intenzív munkát végeztek. Kidolgozást nyert a schizophrenia és beszámíthatóság, az alkoholizmus és beszámíthatóság, a tudatzavart állapotok és beszámíthatóság kérdése.

Változatlanul folytatták a koraszülöttek ideg — elmegyógyászati vizsgálatát, melynek keretében az EEG hosszmetzeti képének értékelése áll a kérdés központjában.

NEUROLÓGIAI KLINIKA

A corpus pineale pathológiai vizsgálatánál — 290 eset kapcsán — megállapítható volt, hogy a corpus pineale sajátos biológiai különállást mutat az idegrendszer gyulladásos folyamatai, érelváltozásai és senilis elváltozásaival szemben. Emellett valószínű, hogy a corpus pineale daganatos proliferatio ellen ható anyagot is termel.

Tanulmányozták az atypusos évekre elnyúló lefolyású panencephalitisek szövettanát, és rendszereztek a chronicus stadiumra jellemző elváltozásokat.

Vizsgálták histochemiai módszerekkel különböző állatfajok agytörzsi formatio reticularisában a neurotransmitterek eloszlását.

Differentialdiagnosztikai szempontból foglalkoztak az izom actiospotentia terjedési sebességével primaer és secundaer izom-megbetegedésekben.

Vizsgálták panencephalitisben (130 eset) a szemfenéki elváltozásokat és megállapították, hogy 47%-ban fordulnak elő, mely az irodalomban szereplő adatoknál jóval gyakoribb.

Tanulmányozták elektronmikroszkóposan, cerebellaris corticalis atrophia esetében a kisagykéreg submikroszkópos változásait.

BŐRKLINIKA

Tíz pemphigusban elhalt beteg ganglion homogenatumával ojtott chorioallantois hártványon 9 esetből izolált pock-képző ágenseket tojásban fenntartottak. A passzázsok száma az egyes ágenseknél a következő: 45, 90, 36, 44, 37, 39, 40, 8, 7. Valamennyi ágensükkel nyúlcorneát scarifikáltak, negatív eredménnyel. A 9 eset közül 2-ből nem tudtak HeLa-tenyészetben cytopathogen hatást kimutatni. Az ezévben elhalt két beteg HeLa-tenyészetében a 6., ill. a 10. passzázsban még nem jelentkezett cytopathogen hatás. A 9 esetből nyert ganglion homogenatumok az 1-aminosavoxidáz enzim termelését illetően erősen

aktívnak bizonyultak. Egy új enzim, a cholinoxidáz vizsgálatát is megkezdték. Eddig egy esetük chorioallantois homogenatumát vizsgálták ezen enzim szempontjából, igen erős enzim-aktivitást észleltek.

Az elektrolyt-háztartás zavarait vizsgálták tartós corticosteroid-kezelés folyamán: a nagyadagú és hosszan tartó corticosteroid-kezelés közben kialakult só- és vízháztartás zavarára jellemző az elektrolyt reguláció labilitása. Ennek kialakulásában szerepe van: 1. a hypophysis – mellékvesekéreg-rendszer mineralocorticoid mobilizáló képessége depressziójának, 2. a szív állapotának, 3. a preventíve alkalmazott diuretikumok és káliumsó helyes megválasztásának és adagolásának.

Metopiron-próba felhasználásával megállapítást nyert, hogy tartós steroid-kezelés mellett a hypophysis-funkció csökkenése áll előtérben, és nem a mellékvese károsodása.

Katamnesztikus vizsgálatokat végeztek kiterjedt alopecia areata totalis és univerzális esetekben. Ezek a betegek előzőleg hosszú időn át belső steroidkezelésben részesültek. A kezelés kihagyása után 3 évvel 50 esetből 24-ben marandó volt a hajnövekedés. A kezelés folytán komolyabb károsodásokat nem észleltek. Histológiai vizsgálatokat végeztek a hajas fejbőrbe és nyulak hátbőrébe adott hydrocortison inj. után, a kötőszövetre kifejtett károsító hatás kimutatása céljából. E vizsgálatok kiértékelése még folyamatban van.

Vizsgálták steroidok hatását a periferiás vércépre: kis adatok fehérvérsejtemelkedést, balratolódást, az eosinophyl-sejtek csökkenését okozták. Tartós adagolásnál a vércép normalizálódása, egyes esetekben „gátló” hatás volt tapasztalható.

Dysproteinaemiával járó bőrbetegségekben latex, colloidlabilitási próbák, sternum punktatumok és immunoelektroforézisos vizsgálatok összehasonlításai alapján megállapítást nyert, hogy a serumfehérjék és csontvelő reticulum között összefüggések állapíthatók meg. Lymphoid reticulumsejtek felszaporodása magasabb gammaglobulin-értékeket eredményez.

FÜL-ORR-GÉGEKLINIKA

Új hangréstágító műtétet dolgoztak ki, mely kozmetikailag és funkció szempontjából nagyon előnyös, és megkíméli a betegeket a hosszas kezeléstől. Nagy számban végeztek gégetumorok esetében funkciókímélő partialis műtéteket. Ezek a műtétek szigorú indicatio alkalmazása esetén lehetővé teszik, hogy a tumor teljes egészében el legyen távolítva, és a beszédfunkció megmaradjon. Az otosclerosis műtéti gyógyítás terén újabb eljárásokat vezettek be. A korai és késői eredmények az otosclerotikus betegeknél nagyon jók. A chronicus középfülgyulladásban szenvedők műtéti kezelésénél olyan eljárást dolgoztak ki, mellyel a hallás rekonstruálható, és a betegfolyamat gyógyítható. Hallócsontok pótlására különböző műanyagokkal végeztek kísérletet. Hallócsont pótlására legalkalmasabbnak a tantal-drót és polietilén műanyag látszik. Dobhártya pótlására préselt musculus temporális fasciát használtak, mely a régebben használt bőrrel szemben sok előnyös tulajdonsággal rendelkezik. Nagy beteganyagon folytattak vizsgálatot, hallásadaptáció-, illetve kifáradás-vizsgálatokat végeztek. Gégepraecancerosisek esetében cytodiagnosztikus módszerrel igyekeztek a diagnózist pontosabbá tenni. Állatkísérleteket végeztek a belsőfül nátrium- és káliumtartalmának gyógyszeres úton történő befolyásával. Gégedaganatok diagnózisának biztosítására a laryngographiás eljárásokat alkalmazták.

TUDÓGYÓGYÁSZATI KLINIKA

A Klinika tudományos munkája az elmúlt évben is két téma köré csoportosult. Az egyik: tbc-kutatások, a másik az obstructív syndroma.

A tbc-kutatások előterében az atypusos mycobaktériumok antigén-szerkezetének vizsgálata állott. A Runyon I. csoportba tartozó fotokromogén, scotokromogén és albino variánsainak vizsgálatával kimutatták, hogy antigénszerkezetük egységes, és a csoportra jellemző antigén-komponensekkel bírnak, tekintet nélkül a törzsek pigmentképzésére. A specifikus antigén-komponensek kimutatása révén a törzsek serológiai módszerekkel tipizálhatók, és más mycobaktériumoktól elkülöníthetők.

Bakteriológiai vizsgálatok keretében megállapították, hogy a mély légutak váladékának legelektívebb anyagvételi módszere a transtrachealis punctio. A tenyésztések előkészítésére vizsgálataik alapján a Mulder-eljárás bizonyult legalkalmasabbnak. A Mulder-mosadék bouillonban dúsítható, és ez fokozza a vizsgálat érzékenységét.

A légzésfunkciós vizsgálataikban az obstructív syndromás betegek köhögési spiogrammját elemezték és megállapították, hogy ez megfelelő módszer a szándékosan nem kollaboráló betegek áramlási adatainak ellenőrzésére, továbbá alkalmas szűrési test a hörgődyskinesis bronchoskópia előtti valószínűsítésére. — Összehasonlító vizsgálatokat végeztek a vérgáz- és savbázis-mutatók mérésére, arteria-punctióval és fülcimpából nyert vér között. A kétféle minta $\pm 1\%$ -on belüli egyezést mutat. Ezzel megkímélhetik betegeiket az arteria-punctio kellemetlenségeitől, és gyakorlatilag bármilyen sokszor elvégezhetőnek tartják indokolt esetben a vérgázvizsgálatokat. Ennek segítségével részben a légzési elégtelenségben szenvedők kezelését indíthatják racionálisan, részben pedig tudományos kérdéseik zavartalanul végezhetőkké váltak. — Saját szerkesztésű tacho- és differenciál-tachométer segítségével, továbbá az oesophagus-nyomás egyidejű regisztrálásával az obstructív-syndroma légzésmechanikájára gyűjtenek adatokat.

Kardiológiai vizsgálataik során megkezdtek a vénagörbe és a jobb-szív kardiogramm sorozatban való végzését obstructív syndromás betegeiken. Eddigi tapasztalataik szerint a két görbe igen jól felhasználható a kisvérkői nyomásviszonyokról való tájékozódásra.

Szövetteni vizsgálataik a légutak hámjának károsodási viszonyaira, a basalis membrán és a mirigyállomány mérésére irányultak.

RADIOLÓGIAI KLINIKA

A Klinika, illetve az Orvos-Radiológiai Akadémiai Tanszéki Kutatócsoport az 1966. évben az alábbi kutatási témákon dolgozott:

A Kutatócsoport vizsgálta, hogy milyen a radiológiai beavatkozásokkal elérhető hatás a transplantációs immunitás bénítása terén. Éppígy folytatólag foglalkozott a bélhuzam sugárkárosodásának általános és helyi tüneteivel, valamint azok kivédésének kérdésével. Folytatták kutatásaikat, hogy a különböző dosisú sugárinsultus milyen befolyással van a synchron osztódó sejttényesztetekre és az egysejtűek DNS- és RNS-szintézisére a sejtosztás egyes fázisaiban. A vörösvértest-kataláz és GOT-aktivitás változását állatkísérletben, egésztest-megsugárzás esetén, valamint LDH és alkalikus phosphatase quantitativ válto-

zását a sugárkezelt daganatos betegeknél ugyancsak folyamatosan vizsgálták. Kutatási programukba vették az igen alacsony sugárdosisok mérésének kérdését, rezgőkondenzátoros mérőműszerrel, illetve fotoluminescens-eljárással. Ezenfelül automatikus exponálóberendezést készítettek röntgenfelvételi üzemi, mely szabadalmat nyert.

A Radiológiai Klinika, többek között, a következő témákon dolgozott:

Vizsgálták az angiographiás kontrasztanyagok klinikopharmacológiai és toxicológiai tulajdonságait, s e téren jelentős új megállapításokat tettek. Be-fejeződött a torzult thorax functiójára, valamint röntgenanatómiájára vonatkozó kutatás.

Az Országos Gerontológiai Intézet munkaközösségével együttműködve vizsgálják az öregkori ízületi elváltozások radiológiai vonatkozásait. Hasonlóképpen összehasonlító vizsgálatokat végeztek a cerebralis angiographia és a gammaencephalographia értékének felderítésére. A sugárbiológia területén vizsgálták az immunanyag-termelés quantitativ és qualitativ változásait, supraethalis sugáradag applicatio után, állatkísérletben. Folytatták kísérletes vizsgálataikat arra vonatkozóan, hogy a sugárinsultus milyen befolyással van a fejlődésben levő csontok-porcok savanyú mucosaccharidák quantitativ változásaira. Ezenfelül több magyar gyártmányú gyógyszermolekulát vizsgáltak, izotóppal jelezve, a szervezeten belüli viselkedés tekintetében.

ORTHOPAEDIAI KLINIKA

Az orthopaedia egyik legfontosabb kórképének, a luxatio coxae congenitanak pathomechanizmusára vonatkozó vizsgálataik jelentős eredményekhez vezettek. A betegség pathomechanizmusának egy fontos tényezőjét – a m. iliopsoas megváltozott működését – határozták meg. Anatómiai, röntgen-anatómiai, feszültségoptikai számításokkal tisztázták a m. iliopsoas működését, és olyan módszert dolgoztak ki, amellyel az izom működése az ízület bármely állásában meghatározható. Megállapították, hogy a m. iliopsoas szerepe a világgrahozott csípőficam kialakulásában két mechanizmus révén érvényesül: az anterosio csökkenésének megváltozása és adductió hatásának fokozódása következtében. Rtg-felvételeken végzett mérések és számítások alapján bizonyították, hogy az intertrochantericus centralizáló osteotomiákkal nemcsak az ízvápa és a femurfej viszonya rendeződik, hanem a m. iliopsoas működése is normalizálódik, és így megszűnik a továbbiakban okként hatni a csípőficam pathomechanizmusában. Ezeket a megállapításokat szem előtt tartva utánvizsgálták a klinikán operált több mint 500 csípőficamos beteget, és az eredmények alapján az egyes műtéti eljárásokat is értékelték.

A csonttumorok diagnosztikájában az OVSZ-szel együttműködve izotópos vizsgálatokat vezettek be. Az Országos Csonttumor Regiszter révén előmozdítják a csonttumorok területén az egységes diagnosztikai és terápiás elvek érvényesülését, amelynek a betegek szempontjából nagy gyakorlati jelentősége van. Ez a munka a csonttumorok rendszerezését, és az ezen a területen végzett kutatómunkát is elősegíti.

UROLÓGIAI KLINIKA

Vizsgálták az uraemiás szöveti változásokat, és azt találták, hogy patkányoknál a nephrectomiát követő acut uraemiában különböző szövetek (izmok, vörösvértestek) intracellularis Na-tartalma csökken. Egyidejűleg az egyes szövetek K-tartalma változatlan vagy csökken, tehát K – Na-csere nem jön létre. Feltehető, hogy az extracellularis térbe diffundált és felszaporodott savi anyagcsere-termékek ozmotikus és semlegesítést igénylő hatása okozza ezt a jelenséget.

A hólyagizomzat bénulását követő dysfunctio javítására megkísérelték, hogy a hólyag kiürítését elektromos stimulusok segítségével ériék el. Megtalálták a hólyagnak azt a helyét, ahonnan a hólyag teljes kiürülését sikerült kísérleti állatokban elérni. Az eddig végzett kísérleteket a kísérleti állatokba-ültetett inductiós készülékkel folytatták. Az emberi gyakorlatra való kidolgozása folyamatban van.

Emberi cadaver-készítményeken alkalmazott metodikákkal kimutatták, hogy a mellékhere-farok és test között refluxgátló mechanizmus áll fenn, nevezetesen a d. deferensben fellépő nyomásfokozódás, pl. ejaculatio alkalmával.

A klinikán évek óta folyik a prostatarák aetio-pathogenesis kérdésének tanulmányozása. Sokoldalú megfigyelések eredménye arra mutat, hogy a prostatarák keletkezése polyaetiológiai jellegű: bizonyítható a hormonális rendszer qualitativ zavarának szerepe, valószínűsíthető a májártalom oki jelentősége.

Több alkalommal adtak húgysavas köves megbetegedésben szenvedő betegeknek enteralisan olyan gyógyszert, mely a vizelet alkalizálása segítségével a kő feloldódását segíti elő. 5 esetben végeztek el sikerrel teljes feloldást, míg több beteg áll még megfigyelés alatt, a kőfeloldás különböző fázisaiban.

A húgyrendszerben szereplő kövek analitikai vizsgálatát részletes és ugyanakkor precíz módszerrel végzik, újabban a derivatograph elnevezésű műszer segítségével. A kő összetételének pontos megállapításán kívül hasznos felvilágosítást ad a követendő terápia megjelölésében.

A Fogorvostudományi Kar klinikái

SZÁJSEBÉSZETI KLINIKA

A gerostomatológia keretében az állcsonttöréseket statisztikailag kiértékeltek, és a helyes terápiát megállapították.

Az oralis cylindromák és szájüregi malignus tumorok áttételeit histológiai-lag vizsgálták, valamint a száj- és állcsont malignus tumoraira vonatkozóan helyi és perifériás vérben történő cytológiai vizsgálatokat végeztek.

Vizsgálták a haemorrhagiás diathesisek befolyásolását hormonokkal: így az oestriol-succináttal, megállapítva, hogy Osler-kórban eredményesnek látszik ez a gyógykezelés, és felhasználható az esetleges műtéti előkészítésben.

Az Országos Traumatológiai Intézettel együttműködve megállapították a gyermekkori aresérülések ellátásában a komplex kezelés szükségességét.

KONZERVÁLÓ FOGÁSZATI KLINIKA

A Klinika tudományos munkájában legnagyobb részt a fogszuvasodás alapvető strukturális változásaival, egyes aetiológiai tényezőivel, a szuvasodás következményes betegségeinek diagnosztikus kérdéseivel, újabb gyógyító eljárásokkal, s a többgyökerű fogak megtartásának módszerével és fontosságával foglalkozott.

Új eredménynek tekinthető annak a számottevő nagy anyagon végzett statisztikai vizsgálatnak eredménye, mely szerint a korábban menstruáló leánygyermekeknél a cariesfrequentia később szignifikánsan fokozottabb. Jelentős eredménynek látszik a carieshajlamú és resistens fog dentinje közti elektronmikroszkópos különbség megállapítása. A gyógyítás terén ugyancsak jelentős a pulpasapkázás kombinálása fémfólia alkalmazásával, ami az eddigi eredmények szerint fokozza a sapkázás eredményességét. Sikeres eredménynek minősíthető a trypsinnel kombinált antibiotikus gyökérkezelés exact laboratóriumi és klinikai kidolgozása. Értékes adatokat nyújtott a világszerte elterjedt, de igen különbözően értékelt N2 gyökértömő anyag klinikai ellenőrzése. A gyakorlat részére új és megbízható módszer dolgoztatott ki a gyökércsatorna hosszúságának meghatározására.

Fejlődésnek látszik, hogy a klinika fiatalabb orvosainak egy része, különösen az elmúlt évben, egyre nagyobb érdeklődést mutat tudományos kérdések iránt, ami konkrét formában mutatkozott meg az Árkövy Vándorgyűlésen tartott előadásaikban. Nehézséget okoz ezen a területen még az, hogy a klinika helyhiánya miatt a laboratóriumi munkák elvégzésében gyakran idegen intézetek igénybevételére szorulnak.

FOGPÓTLÁSTANI KLINIKA

Az Intézet tudományos munkássága főképpen a gerontológiai és az alkalmazott klinikai vizsgálatokkal kapcsolatos.

Megállapították, hogy a protetikai kezelés után a szájhigiene és az íngyulladások prophylaxisa csak a fogorvos és a paciens együttes munkája és felelősége révén lehet eredményes.

Geroprotetikai vizsgálatokat végeztek. Megállapították, hogy a 60 éven felüli emberek 35,5%-a teljesen foghíjas, 26,8%-nak pedig egyik állcsontja fogatlan volt. Az öregek jelentős része megújításra szoruló, régi, gyenge hatásfokú, a szájképleteket károsító fogpótlásokat használ. — Az orvosföldrajzi kutatás számára rendszereztek a fogbetegségekre vonatkozó adatokat.

A természetes fogak és lemezes fogpótlások összehasonlító méréseinek eredményei mind a kutatómunka, mind az intézeti és tanácsi fogellátás szempontjából is jelentősek, mert azok igazolják, hogy a rágóképesség fokozásához bizonyos esetben az alsó protézis rágófelszín-redukciója indokolt.

Tüzetesen foglalkoztak a hátsó fogak rágósíkjának helyzetével és megállapították, hogy a régebbi mérések és sík-meghatározások nem precízek, és csak átlagos értékeket nyújtanak.

A gyakorlat számára fontos, és különösen az állkapocsban, a lemezes fogpótlások elhorgonyzása szempontjából értékes gyökérmaradványok megmentésére irányuló munkásságot fejtettek ki.

GYERMEKFOGÁSZATI KLINIKA

Állatkísérleteket végeztek a harapásemelés kapcsán a rágóizomban létrejött elektromos potenciálváltozások tanulmányozására. Az izomtónus-változásokat elektromyograf segítségével rögzítették. A kísérletet 51 fehér patkányon végezték el, melynek eredményeként megállapíthatták, hogy a harapásemelés az izom tónusát fokozza, majd egy idő múlva ez csökken, és a nyugvó izom tónusához képest egy megemelt szinten marad. A fogszabályozó kezelésben igen gyakran alkalmazott harapásemelés valószínűleg hasonló izomelektromos jelenségeket hoz létre.

Foglalkoztak a retineált frontfogak műtéti sorbaállításával. Ezek a fogak néha semmiféle tünetet nem okoznak, számos esetben azonban hatásukra a környező képletekben elváltozások keletkezhetnek. Éppen ezért, amennyiben lehetséges, műtéti úton végzik sorbaállításukat, miután fogszabályozó készülékkel helyet teremtettek számukra. Eddig ilyen módon 30 esetben végeztek sorbaállítást, két eset kivételével sikerült a fogat megtartani.

1074 hét-tízéves korú gyermek vizsgálata alapján megállapították, hogy gangrenás tejmolárisok legnagyobb számban a 9. évben fordulnak elő, a zavar-talan fogváltás céljából a tejmolárisokat leggyakrabban ebben a korban kell eltávolítani.

A Gyógyszerésztudományi Kar intézetei

GYÓGYSZERÉSZETI INTÉZET

Az Intézetben 2 ETT, 3 egyetemi célhitellel támogatott és 12 szabadonválasztott téma kutatása folyt. E témákkal a hazai gyógyszeripar problémáiba kapcsolódtak be, és e gyakorlati eredmények a gyógyszergyártás vonalán jól hasznosíthatók.

A Nemzetközi Atomenergia Ügynökséggel fennálló szerződésük értelmében széles körű kutatást folytattak az atropin injekció sugársterilizálásával kapcsolatban. A témakörre speciálisan kidolgozott spektrofotometriás, polarográfiás és titrimetriás módszerekkel ellenőrizték az oldatokban a különböző intenzitású sugárhatásokra keletkező változásokat. Figyelemmel kísérték a csomagoló edény befolyását az oldatok stabilitására. Eljárást dolgoztak ki a sugárhatásra létrejövő hidrolitikus és oxidatív változások kivédésére a pH optimális beállításával, ill. antioxidánsok alkalmazásával.

A dextrántartalmú infúzió stabilitásának megjavítására kísérletes kutatómunkát végeztek. A dextrán-infúzió stabilitását befolyásoló számos tényező képezte a vizsgálat tárgyát: az oldatok fagyáspont-csökkenésének mérése, az oldatok turbiditásának megállapítása, fémszennyezések mérése, redoxpotenciál mérése, viszkozitás-mérés, ultraibolya-spektrum és polarográfiás vizsgálatok. Az eredmények alapján megállapították, hogy a szubsztanciák és az oldatok fémszennyeződése a stabilitás csökkenését eredményezi. A vizsgálatokat 1967. évben folytatták.

A Nystatinnal végzett kísérletes munka célja volt, hogy a könnyen bomló vegyület sajátosságait figyelembe véve, a magisztrális receptúra számára kidolgozzanak néhány Nystatin-tartalmú előíratot. Előállítást nyert egy orális és egy külsőleges célra szolgáló Nystatin-szuspenzió, tekintettel ezek technológiai és stabilitási kérdéseire.

A Libexin^R gyógyszer technológiai vizsgálata során több új eljárást dolgoztak ki az alapanyag fizikai-kémiai minősítésére. Polarográfiás, infravörös és ultraibolya spektrofotometriás, derivatográfiás és papírkromatográfiás eljárásokkal vizsgálták az alapanyagokat, ill. az általuk előállított készítményeket. Kidolgozták a nagyüzemi gyártásra alkalmas stabil Libexin^R injekció és szirup technológiai előíratát.

GYÓGYNÖVÉNY- ÉS DROGISMERETI INTÉZET

Ez évben is folytatták nemzetközileg is ismert munkásságukat a gyógyszerészet, ezen belül is elsősorban a magyar gyógyszerészet történetének kutatását. Eredményeik bel- és külföldi szaklapokban jelentek meg.

A farmakognóziái kutatásban továbbra is súlyponti helyet foglalt el a terápiásan értékes, de nem kielégítően ismert hatóanyag tartalmú drogok vizsgálata. E témakörből két dolgozat jelent meg, amelyek a Bursae pastoris herba tartalmi anyagainak vizsgálatával foglalkoztak. Ugyancsak folyik a Solanum melongena farmakognóziái vizsgálata, közelebbről a hatóanyagok izolálása.

Másik fontos, a mindennapi étellel szoros kapcsolatban levő kutatási területük a drogok hatóanyagainak korszerű módszerekkel történő meghatározása. A fennálló bizonytalanságok miatt elsősorban a VI. Gyógyszerkönyv számára végezték el a cseranyagtartalmú drogok kvantitatív összehasonlító vizsgálatát. E témakörben tovább folytatják a drogok össz-alkaloidtartalmának fotometriás meghatározását, valamint ezzel összekapcsolva a főalkaloidok papírkromatográfiás izolálását és kvantitatív meghatározását.

A gyógyszeripar számára fontos növények közül a *Solanum laciniatum* növény glikoalkaloidainak napszakonkénti változását tisztázták, és úgy a szevási idő helyes megválasztásával a gyógyszeripar hatóanyagban gazdagabb növényi nyersanyaghoz juthat.

A farmakognózia egyik legújabb ágát, a bioszintézis-vizsgálatokat kívánták művelni a *Vinca minor* alkaloidjai bioszintézisének tanulmányozásával. E témakörből is két dolgozat jelent meg 1966-ban.

A gyógyszerészek szakmai tájékoztatása, továbbképzése érdekében két témakörből összefoglaló közleményt jelentettek meg.

E témakörök egyrészének munkálatai tovább folynak.

GYÓGYSZERÉSZI KÉMIAI INTÉZET

Újabb gyógyszerkészítmények tisztasági és stabilitási vizsgálata kapcsán vékonyréteg-kromatográfiás eljárást dolgoztak ki a Depersolon (KGY) alapanyag, injekció, orr- és fülcsepp, valamint Dexolan, Delagil és Exangit (EGYT) alapanyagok és részben előállítási közbeeső és kiindulási termékek tisztasági vizsgálatára. E témakörben megoldották az Ambosex subling. tableta (KGY) és a Depersolon orr- és fülcsepp (KGY) etinilösztadiol-, illetve efedrin- és lidokain-tartalmának meghatározását is.

A gyógyszerellenőrzésben alkalmazott metodikák kritikai tanulmányozása kapcsán kidolgozták a félmikro (kapilláros) op. mérés metodikáját. Módszerüket a Ph. Hg. VI. — az Intézetben tervezett op. meghatározó készülékkel együtt — adaptálta. A Kofler-féle mikro op. mérés alkalmazása kapcsán megállapították, hogy a polimorfizmusra hajlamos vegyületek op.-ját minimális szerveszennyezés is jelentősen befolyásolhatja. A jelenséget elméletileg is értelmezték.

A gyógyszerellenőrzésben használt reakciók vizsgálata kapcsán megállapították az alkaloidok és a K_2HgJ_4 reakciójában keletkező termékek összetételét, megadták a reakció egyenletét, és felhasználták a reakciót az alkaloidok mikroméretű azonossági és mennyiségi vizsgálatára.

Tisztázták az alkohol- és fenolcsoportot tartalmazó vegyületek és a Liebermann reagens (töm. H_2SO_4 $NaNO_2$) reakciójának mechanizmusát, és a reakciót új feladatok megoldására alkalmazták.

Folytatták a gyógyszerek tárolására alkalmazott műanyagok permeabilitása (O_2 , CO_2 , levegő) és a gyógyszerekkel való kölcsönhatása tanulmányozására kezdett vizsgálataikat.

Eredményeiről 6 publikációban, a gyógyszergyáraknak benyújtott jelentésekben, 6 előadásban, ill. gyógyszerészdoktori és kandidátusi értékezésekben számoltak be.

GYÓGYSZERÉSZI SZERVES KÉMIAI INTÉZET

A vinkamin és társ-alkaloidjainak szerkezetét előző éves kísérleteik folytatásaként vizsgálták, lebontás és szintézis révén, különös tekintettel a laktámgyűrű nyitására és reciklizációjára, valamint a vinkamin C/E gyűrű anellációjára vonatkozóan.

A kémiai szerkezet és fiziológiai hatás tanulmányozása szempontjából a korábban előállított szintetikus vinkamin-homológok között olyan új, hipotenzív hatású vegyületekhez jutottak, amelyek terápiás tulajdonságai állatkísérletekben felülmúlják a vinkamin hatásait. A korábbi években végzett vizsgálataik igazolták a sztrichnin $N_{(a)}$ -atomjának szerepét a biológiai hatás kifejtésében. 1966-ban olyan vegyületeket állítottak elő, amelyek révén az $N_{(b)}$ -atom szerepe tisztázható.

Szintetikus harmánvázas alkaloid-származékokat, valamint a tetrahidro-1-oxo-béta-karbolin acilezett és redukciós származékait állították elő. A corynanthean szintézisére módosított eljárást dolgoztak ki.

Új eljárást dolgoztak ki a DHT (helyettesített dihidrotriazin) előállítására. Az alapvegyület 10 új származékát állították elő.

Az alkaloid-izolálások témakörben nyers vinkaminból – mely a főalkaloidon kívül mintegy 15%-ot kitevő 3 társalkaloidot tartalmaz – izolálták az egyedi alkaloidokat, Watanabe-Morikova módszerének elvével. Két hazai előfordulású, ill. termesztett növényt az *Evonymus europeae* L. és a *Securinega fluggeoides* alkaloidjainak izolálására vonatkozó előkísérleteiket befejezték.

A *Vinca minor* L. alkaloidjainak biogenezisére irányuló vizsgálataikat radiaktív izotópok felhasználásával folytatják.

A Tudományos Bizottság által rendezett előadások

1965. XI. 19. *Semmelweis Ignác emlékelőadás.* Rektori megnyitó: Dr. Sós József egyetemi tanár, akadémikus, a Budapesti Orvostudományi Egyetem rektora.

Dr. Ernst Jenő egyetemi tanár, akadémikus, a Pécsi Orvostudományi Egyetem Biofizikai Intézetének igazgatója: Az inger-ingerület elektron-szemlélete.

1966. I. 28. Dr. Gerlóczy Ferenc egyetemi tanár, Dr. Bencze Béla egyetemi docens, Dr. Kneiszl Ferenc főorvos, Dr. Malik Teréz, Dr. Tóth Mária egyetemi tanársegédek, Ugrai Elza tudományos munkatárs: „E” vitamin hiányállapot emberben. Dr. Székessy Vilmosné egyetemi tanár, Dr. Fazekas Sándor egyetemi tanársegéd, Josepovits Gyuláné egyetemi adjunktus, Dr. Pápai Mária, Dr. Vodnyánszky Lajos egyetemi tanársegédek: A harántesikolt izom funkcionális fehérjéinek biokémiai változásai E-avitaminózis okozta izomdisztrófiában.

Simon György tudományos munkatárs, Dr. Sós József egyetemi tanár, Dr. Winter Mihály egyetemi gyakornok, Dr. Dési Illés egyetemi adjunktus: Állatkísérletes vizsgálatok E-vitamin adagolás kórélettanára vonatkozóan.

1966. II. 25. Dr. Straub F. Brunó egyetemi tanár: Diszulfidhidak keletkezése és szerepe fehérjék szerkezetében.

Dr. Dénes Géza egyetemi docens: Az alloszterikus enzimek szerepe az anyagcsere szabályozásában.

- Dr. Csuzi Sándor* egyetemi tanársegéd: Baktérium sejtfal-szerkezete és funkciója.
- Dr. Zabos Péter* tudományos munkatárs: Riboszómák szerepe a fehérjeszintézisben.
1966. III. 18. *Dr. Kudász József* egyetemi tanár, *Dr. Soltész Lajos* egyetemi docens, *Dr. Husvéti Sándor* egyetemi tanársegéd, *Dr. Diószeghy György* főorvos, *Dr. Kulcsár Andor* egyetemi tanársegéd: A renovascularis hypertonia sebészi kezelése.
- Dr. Besznayk István* egyetemi tanársegéd: Az idült veseelégtelenség sebészi kezelésének újabb eredményei.
- Dr. Gömörly András* egyetemi tanársegéd, *Dr. Bodor Elek* egyetemi tanársegéd, *Dr. Lange Nándor* tudományos munkatárs: Klinikai tapasztalataink a Mannit-kezeléssel.
- Dr. Németh Klára*, *Dr. Bajtai Attila* egyetemi tanársegédek: Veseelváltozások Mannit-kezelés során.
1966. III. 25. *Dr. Glauber Andor* egyetemi tanár, *Dr. Vizkelety Tibor*, *Dr. Szepesi Kálmán* egyetemi tanársegédek: A m. ileopsoas hatása a combnyak antetorsiójára.
- Dr. Vizkelety Tibor*, *Dr. Kéry Lajos* egyetemi tanársegédek: Adatok a csont nyirokkeringéséhez.
- Dr. Kéry Lajos* egyetemi tanársegéd, *Dr. Glauber Andor* egyetemi tanár, *Dr. Farkas Tamás*, *Dr. Vizkelety Tibor* egyetemi tanársegédek: Modellnek tekinthető-e az osteolathyrismus emberi csontelváltozásokhoz?
- Dr. Lénárt György* egyetemi tanársegéd, *Dr. Glauber Andor* egyetemi tanár, *Dr. Pintér József* egyetemi tanársegéd, *Dr. Boros János* egyetemi docens: Fizikális tényezők szerepe a csontosodás folyamatában.
1966. IV. 22. *Dr. Sós József* egyetemi tanár: Bevezető.
- Dr. Pintér István* osztályvezető: A zaj hatása az anyagcserére.
- Dr. Surján László* egyetemi tanár: A zaj okozta belsőfül-károsodás és prevenciójának néhány kérdése.
- Dr. Gáti Tibor* egyetemi adjunktus, *Dr. Sós József* egyetemi tanár, *Dr. Zelles Tivadar*, *Dr. Li Bok Nam* egyetemi tanársegédek: A rezgés hatása a vérnyomásra.
1966. IV. 29. *Dr. Sz. Tömböl Teréz* egyetemi adjunktus: A thalamus és corpora geniculata sejt típusai, különös tekintettel a rövid kapcsoló neuronokra és ezek valószínű funkciós jelentőségére.
- Dr. Majorossy Kálmán* egyetemi tanársegéd: A corpus geniculatum mediale synaptikus architektúrája.
- Dr. Hámori József* tudományos munkatárs: A corpus geniculatum laterale synapsisainak elektronmikroszkópos degenerációs elemzése.
- Dr. Réthelyi Miklós* egyetemi tanársegéd: A thalamus synapsis-féleségeinek ultrastruktúrája, különös tekintettel a synaptikus glomerulusokra.
- Dr. Szentágothai János* egyetemi tanár: A thalamus és metathalamus synaptikus szerkezeteiből az információ továbbítása során lezajló transzformációkra vonható néhány következtetés.
1966. V. 6. *Jendrassik Ernő* emlékelőadás. Elnöki megnyitó: *Dr. Sós József* egyetemi tanár, a Budapesti Orvostudományi Egyetem rektora.
- Dr. Jellinek Harry* egyetemi docens: Új elképzelések és lehetőségek az érpathológiában, kutatási eredményeink alapján.

1966. V. 9. *Prof. Jean-Charles Sournia*, a Rennes-i (Franciaország) Egyetem Orvosi Kara Sebészet-Kórtani Tanszékének vezetője: Pierre Franco és a renaissance francia sebészete.
1966. V. 20. *Dr. Miltényi Miklós* egyetemi tanársegéd: Elektroforézis.
Dr. Backhaus Richárd igazgató-helyettes: Immunelektroforézis.
Dr. Beney László tudományos munkatárs: Chromatographia.
Dr. Fischer Antal egyetemi docens: Feladatok és perspektívák.

Néhány fontosabb adat a Budapesti Orvostudományi Egyetemről (1965–66.)

Az Egyetemnek, mint orvoskarnak alapítási éve: 1769

Önálló egyetemmé válás: 1951

Tanszékek száma: 47

 klinikák száma: 26

 elméleti int. száma: 18

 közp. tanszékek száma: 3

Egyetemi központi szervek: (Egészségvizsgáló Intézet, Gyógyszertár, Könyvtár, Kísérleti Kutató Laboratórium, Közp. Elektronmikroszkópiai Laboratórium)

Kollégiumok száma: 7

Oktatók száma:

 egyetemi tanár 42

 egyetemi docens 80

 egyetemi adjunktus 127

 egyetemi tanársegéd,

 gyakornok, testnevelő

 tanár, lektor stb. 790

Az Egyetem összes dolgozóinak száma: 4335

Akadémikusok száma:

 rendes 5

 levelező 5

Kossuth-díjas: 13

Állami díjas: 1

Tudományok doktora: 18

Tudományok kandidátusa: 129

Hallgatók létszáma: (1965. X. 15-i állapot)

 Általános Orvostudományi Kar 2585

 Fogorvostudományi Kar 850

 Gyógyszerésztudományi Kar 535

 Összes hallgató 3970

 Nőhallgatók száma 2118

I. évre felvételt nyertek száma:

 ÁOK FK GYK Össz.

 389 170 121 680

A tanévben diplomát nyertek száma:

 orvos-doktor 404

 kitüntetéssel avatott orvos-doktorok 5

 fogorvos-doktor 315

gyógyszerész-doktor	12
orvosi biológia doktora	—
gyógyszeranyagok doktora	5
okleveles gyógyszerész	141
Felsőoktatási Tanulmányi Érdemérem kitüntetését nyert orvosok és fogorvosok	17

*Rendszeres állami támogatás valamilyen formájában részesülő
hallgatók száma:*

3598

Népköztársasági Tanulmányi Ösztöndíjas:

I. Fokozat 29

II. Fokozat 60

1966. évi költségvetés összege: 272 645 000 Ft.

Betegágyak száma: 3 376

**STATISZTIKAI KIMUTATÁS A BUDAPESTI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM
1966. ÉVI TUDOMÁNYOS MUNKÁJÁRÓL**

MEGNEVEZÉS	Dipl. létszám	Könyv + dolg.	Külföldi tanulmányút	T é m á k				Kongr. előadás	Tud. fokozat v. kitüntetés	Összes tud. cél- hittel (MTA, ETT, egyetemi)	
				MTA	ETT	Egye- temi	Int			Keret Ft (ezer)	Felhaszn. Ft (ezer)
ÁLTALÁNOS ORVOS- TUDOMÁNYI KAR											
Intézetek:											
1. Orvosi Fizika	15	1+ 7	4	1	-	1	-	15	2	436	409
2. Orvosi Vegytan	20	3+ 13	3	6	-	1	-	23	-	485	532
3. Anatómia	29	2+ 24	1	4	-	2	2	12	2	322	195
4. Szövet- és Fejlődéstan	35	1+ 20	4	6	-	2	-	20	1	374	300
5. Élettan	20	1+ 41	5	8	-	2	-	24	-	211	229
6. Biokémia	12	7	7	-	7	1	-	12	-	104	104
7. I. sz. Kórbonctan	21	4+ 34	5	10	-	4	-	46	2	182	135
8. II. sz. Kórbonctan	22	6+ 27	8	5	-	3	-	33	3	155	157
9. Közp. Elektronmikr. Lab.	1	3	-	-	1	1	1	2	-	113	42
10. Kórélettan	20	5+ 44	5	-	3	1	3	57	3	362	358
11. Mikrobiológia	18	7	4	3	-	2	-	3	2	117	100
12. Gyógyszertan	20	1+ 4	-	2	-	1	-	10	-	364	352
13. Igazságügyi Orvostan	19	40	1	-	2	2	1	33	1	125	123
14. Közegészségktan	14	17	2	-	4	4	5	4	-	31	31
15. Egészségügyi Szerve- zés	12	3+ 14	2	-	1	4	4	8	1	40	39
16. Marxizmus – Leniniz- mus Tanszék	24	1+ 17	6	-	4	10	5	3	2	22	22
Összesen:	302	28+319	57	39	22	41	21	305	19	3443	3128
Klinikák:											
1. I. sz. Belgyógyászat	42	2+ 56	-	-	3	4	6	23	-	292	292
2. II. sz. Belgyógyászat	43	1+ 40	13	8	-	1	-	25	-	2191	1505
3. III. sz. Belgyógyászat	43	2+ 30	2	-	6	4	-	30	2	159	158
4. IV. sz. Belgyógyászat	13	3+ 19	6	-	12	2	1	20	1	143	143
5. I. sz. Sebészet	33	1+ 31	5	-	5	4	-	48	1	107	106
6. II. sz. Sebészet	38	3+ 31	2	-	5	5	10	24	-	82	82
7. III. sz. Sebészet	15	4	2	-	3	3	17	13	1	44	39
8. IV. sz. Sebészet	29	1× 14	2	-	8	4	13	39	1	74	73
9. I. sz. Gyermekek	48	6+ 56	4	10	-	4	2	32	-	284	234
10. II. sz. Gyermekek	40	19	4	-	2	4	2	18	-	66	64
11. I. sz. Női	30	2+ 25	-	-	4	3	4	6	1	88	86
12. II. sz. Női	34	2+ 23	8	-	3	4	4	10	1	148	147
13. Kis. Kut. Lab.	11	32	3	-	27	2	-	18	-	296	296
14. I. sz. Szem	32	2+ 32	3	-	4	1	6	22	2	237	157
15. II. sz. Szem	27	21	6	-	5	3	5	15	-	35	30
16. Pszichiatria	24	2+ 48	11	-	6	2	16	47	-	35	28
17. Neurológia	26	1+ 17	5	4	-	3	3	20	1	133	90
18. Bőr	15	20	7	-	3	4	5	12	1	54	44
19. Fül-orr-gége	15	9	1	-	5	4	3	9	1	31	30
20. Tüdőgyógyászat	21	4+ 16	10	-	6	2	-	21	1	137	132
21. Radiológia	36	2+ 44	7	4	-	4	5	36	-	1910	1848
22. Orthopädia	29	12	-	-	3	-	6	26	-	36	36
23. Urológia	24	1+ 27	25	6	-	1	-	36	2	511	174
Összesen:	668	35+626	126	32	110	68	88	550	16	7093	5793

MEGNEVEZÉS	Dipl. létszám	Könyv + dolg.	Külföldi tanulmányút	T é m á k				Kongr. előadás	Tud. fokozat v. kitüntetés	Összes tud. cél- hítel (MTA, ETT, egyetemi)	
				MTA	ETT	Egye- temi	Int			Keret Ft (ezer)	Felhaszn. Ft (ezer)
FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR											
Klinikák:											
1. Szájsebészet	27	27	3	—	4	3	11	18	1	38	35
2. Konzerváló Fogászat	33	1	—	—	4	3	6	15	—	10	7
3. Fogpótlástan	24	23	4	—	1	3	10	12	1	4	4
4. Gyermekfogászat	14	1	—	—	2	2	6	3	—	6	6
Összesen:	98	52	7	—	11	11	33	48	2	58	52
GYÓGYSZERÉSZTUDO- MÁNYI KAR											
Intézetek:											
1. Gyógyszerészeti	19	9	—	—	5	3	12	10	1	206	25
2. Gyógynöv. és Drogis- meret	7	1+ 11	—	—	—	3	6	4	—	6	6
3. Gyógysz., Kémia	15	6	—	—	7	2	2	6	—	33	31
4. Gyógysz. Szerves Ké- mia	10	2+ 6	1	—	14	2	3	1	—	105	105
Összesen:	51	3+ 32	1	—	26	10	23	21	1	170	167
EGYETEM ÖSSZESEN:	1119	66+ 1029	191	71	169	130	165	924	38	10764	9140

KINEVEZÉSEK, MEGBÍZÁSOK, KITÜNTETÉSEK AZ 1965–66. TANÉVBEN

Kinevezések

Dr. Magyar Imre egyetemi tanári kinevezést nyert az I. sz. Belklinikára.
Dr. Gábor György egyetemi tanári kinevezést nyert a IV. sz. Belklinikára.
Dr. Soltész Lajos egyetemi docensi előléptetésben részesült.

Megbízások

Dr. Tóth Pál egyetemi docens, a Fogorvostudományi Karon dékánhelyet-
tési megbízást kapott.

Dr. Farkas István egyetemi adjunktust a Párt VB titkárává választották.

Kitüntetések

„Munka Érdemrend” arany fokozat: Dr. Zoltán Imre egyetemi tanár,
dékán, Dr. Issekutz Béla ny. egyetemi tanár.

„Kiváló Orvos”: Dr. Fogel Mária egyetemi docens, Dr. Tóth Pál egyetemi docens.

„Érdemes Orvos”: Dr. Schönguth László egyetemi adjunktus, Dr. Jakab Lajos egyetemi tanársegéd.

„Oktatásügy Kiváló Dolgozója”: Dr. Pandula Egon egyetemi tanár, Dr. Farkas László egyetemi docens.

„Felsőoktatás Kiváló Dolgozója”: Dr. Alföldy Zoltán egyetemi tanár, Dr. Bendenritter Ferenc egyetemi docens.

„Felsőoktatási Tanulmányi Érdemérem”: Dr. Gulyás Anna, Dr. Hegedüs Mária, Dr. Kondás József, Dr. László Előd, Dr. Nedelka Zsuzsa, Dr. Szegedi János, Dr. Vándorffy Kálmán, Dr. Becze Zsuzsanna, Dr. Benedek Erika, Dr. Göblyös Éva, Dr. Herwerth Mária, Dr. Kozma Eleonóra, Dr. Nándori Kálmán, Dr. Péter Lenke, Dr. Selymes Alfonz, Dr. Somfai Julianna, Dr. Simon László.

„Korányi Frigyes” emlékérmé: Dr. Miskovits Gusztáv egyetemi tanár.

Egyetemi kitüntetés

„Jendrassik Ernő” emlékérmé: Dr. Jellinek Harry egyetemi docens.



Külföldi tudományos egyesületi tagság

Dr. Földvári Ferenc egyetemi tanár, az Olasz Dermatológiai Társulat tiszteletbeli tagja, a Belga Dermatológiai Társulat levelező tagja, *Dr. Gerő Sándor* egyetemi tanár, az American College of Cardiology tagja, *Dr. Halmai János* egyetemi tanár, a párizsi Gyógyszerésztörténelmi Társaság rendes tagja:

Tudományos fokozat

Az orvostudományok kandidátusai:

Dr. Csillag Miklós egyetemi docens
Dr. Juhász Jenő egyetemi docens
Dr. Pajor Rezső egyetemi docens
Dr. Benyó Imre egyetemi tanársegéd
Csányi Vilmos egyetemi tanársegéd
Dr. Földes János egyetemi tanársegéd
Dr. Gimes Rezső egyetemi tanársegéd

Az 1965. évi szeptember hó 12-én tartott rendkívüli nyilvános egyetemi tanácsülésen jubileumi díszoklevéllel kitüntetett orvosok:

Gyémánt-diplomások:

Dr. Erdélyi Jenő, Dr. Strömpel István, Dr. Vas J. Jenő

Arany-diplomások:

Dr. Aszódi Zoltán, Dr. Bartók Imre, Dr. Bálint Béla, Dr. Beniács Gyula, Dr. Csernyei B. Gyula, Dr. Ehn Rudolf, Dr. Felter Magda, Dr. Filippi Ernő, Dr. Gabnay Sándor, Dr. Galambos József, Dr. Gábor János, Dr. Gárdonyi Alfréd, Dr. Gellért Fülöp, Dr. Goldsmann Géza, Dr. Götze Árpád, Dr. Hajós Imre, Dr. Keszler Hermann, Dr. Köves István, Dr. Kuthy Elek, Dr. Lippay Artúr, Dr. Major Kálmán, Dr. Moll Károly, Dr. Orczán Mária, Dr. Polony Béla, Dr. Raksányi Árpád, Dr. Reisz Sámuel Frigyes, Dr. Rózsa Gyula, Dr. Sándi Nándor, Dr. Séthy Ernő, Dr. Seiner Margit, Dr. Simon Béla, Dr. Simonyi Imre, Dr. Szegő Jenő, Dr. Szendery István, Dr. Székely László, Dr. Török Dezső, Dr. Victor Ágoston.

Az 1966. évi február hó 12-én tartott rendkívüli nyilvános egyetemi tanácsülésen jubileumi díszoklevéllel kitüntetett gyógyszerészek:

Gyémánt-diplomások:

Bóhm Ignác, Korosy Károly, Szekeres István

Arany-diplomások:

Iliás Margit, Péter Margit, Marostói István, Nagy Elek, Suchomel Róbert, Halmi Valéria, Szendy Lajos, Szűcs Julia, Várkonyi Tivadar.

Központi szervek és hivatalok

A BUDAPESTI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM

Rektora:

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

Oktatási-reaktorhelyettes:

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. Farkas István egyetemi adjunktus, az MSZMP Orvostudományi Egye-
temi Szervezete Pártbizottságának titkára
Steuer András az Orvostudományi Egyetemi KISZ Bizottság titkára
Dr. Csömör Sándor egyetemi docens, az Orvostudományi Egyetem Szak-
szervezeti Bizottságának orvos-titkára,
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 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. Farkas István
a Pártbizottság titkára



Dr. Bogina Elemér
gazdasági rektorhelyettes



Steuer András
a KISZ-szervezet titkára

A BUDAPESTI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM
TÁRSADALMI SZERVEI
A MAGYAR SZOCIALISTA MUNKÁSPÁRT
BUDAPESTI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEMI SZERVEZETE
VIII., Üllői út 26.

A Végrehajtó Bizottság tagjai:

- Dr. Farkas István egyetemi adjunktus, a PB titkára (1966. I.-tól),
Bérces Tivadarné, a VB szervező titkára,
Dr. Gyenge Zoltánné egyetemi adjunktus, agit.-prop. felelős,
Dr. Jakab Lajos egyetemi tanársegéd, sajtófelelős,
Dr. Juhász István egyetemi tanársegéd, agit.-prop. titkár,
Ruff Mihály egyetemi adjunktus, KISZ felelős,
Dr. Somogyi Endre egyetemi docens, az ÁOK kari felelőse,

A BUDAPESTI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM
SZAKSZERVEZETI BIZOTTSÁGA
VIII., Üllői út 26.

- Dr. Csömör Sándor egyetemi docens, az SZB orvos-titkára,
Dr. Czeródi Sándorné, az SZB titkára.

Szakszervezeti Bizottság:

- Bábiczy Gergelyné SZB TT-felelős
Dr. Baranyai Elemér egyetemi tanársegéd
Dr. E. Szabó László egyetemi adjunktus
Dr. Kaszap Zsigmondné laboráns,
Dr. Takácsi László egyetemi adjunktus
Dr. Tóth Pál egyetemi docens
Dr. Tóth Tamás egyetemi tanársegéd
Dr. Kelen Ilona egyetemi tanársegéd,
Dr. Magda Katalin egyetemi tanársegéd,
Dr. Pekár Aranka egyetemi tanársegéd,
Dr. Sujbert Pál munkaügyi osztályvezető,
Dr. Szász György egyetemi adjunktus,
Simon György tudományos munkatárs,
Horváth Józsefné főelőadó,
Várhegyi Béláné főelőadó,
Zahorecz József villanyszerelő,
Dr. Zombory József egyetemi adjunktus,
Nemes Antal gondnoki osztály vezetője.

A KOMMUNISTA IFJÚSÁGI SZÖVETSÉG
BUDAPESTI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEMI SZERVEZETE

VIII., Üllői út 26.

KISZ Végrehajtó Bizottság:

Steuer András, KISZ-titkár
Veres Judith, szervezőtitkár
Dr. Tóth Dezsőné, agit. prop. titkár
Tóth András, ÁOK kari titkár,
Kövesi György, FK kari titkár
Paál Tamás, GYK kari titkár
Dr. Cserhalmi Livia dolg. titkár
Benyhe László, társ. m. felelős
Morvai Vera, tanulm. felelős
Dr. Zelles Tivadar, TDK felelős

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 docens

Tagok:

Dr. Bálint Péter egyetemi tanár
Dr. Gerlóczy Ferenc egyetemi tanár

Dr. Horányi Béla egyetemi tanár
Dr. Horn Béla egyetemi tanár
Dr. Rubányi Pál egyetemi tanár
Csizmadia Ferenc gazdasági igazgató

c) *Világnézeti Nevelési Bizottság*

Elnök:

Dr. Sós József egyetemi tanár, rektor

Aelnök:

Dr. Gábor György egyetemi tanár

Titkár:

Dósa Rudolfné egyetemi docens

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. Zoltán Imre egyetemi tanár
Dr. Varga Isván egyetemi tanár
Dr. Ádám György egyetemi docens
Dr. Csömör Sándor egyetemi docens
Dr. Farkas László egyetemi docens
Dr. Király Kálmán OBNI tud. int. ig. h.
Mész László egyetemi docens
Ács Tamás tudományos munkatárs
Dr. Gyenge Zoltánné egyetemi adjunktus
Dr. Réti Endre tud. int. ig.
Dr. Székely Sándor OOK igazgatója
PB képviselője
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, dékán h.
Dr. Tóth Pál egyetemi docens, dékán h.
Dr. Pandula Egon egyetemi tanár, dékán h.
PB képviselője

Steuer András KISZ-titkár
Beck Ervin kollégiumi igazgató
Jakab Imre kollégiumi igazgató
Kovács Csabáné kollégiumi igazgató
Pásztor Józsefné 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. Zsebők Zoltán egyetemi tanár
Dr. Jánossy Tibor egyetemi adjunktus
Dr. Somogyi György egyetemi tanársegéd
Dr. Török István tudományos munkatárs

f) *Műszerügyi Bizottság*

Elnök:

Dr. Stefanics János egyetemi tanár

Titkár:

Dr. Szentirmay István osztályvezető

Tagok:

Dr. Radnót Magda egyetemi tanár
Dr. Knoll József egyetemi tanár
Dr. Gömöri Pál egyetemi tanár
Dr. Pandula Egon egyetemi tanár
Dr. Rubányi Pál egyetemi tanár
Dr. Zsebők Zoltán egyetemi tanár

g) *Hygiénikus-Tisztasági Bizottság*

Elnök:

Dr. Molnár Vilmos egyetemi docens

Titkár:

Dr. Sujbert László egyetemi tanársegéd

Tagok:

Dr. Lóránt Imre egyetemi docens

Dr. Szécsény Andor egyetemi docens
Dr. Cserenyei Edit egyetemi adjunktus
Dr. Szerémi Katalin egyetemi adjunktus
Dr. Szüle Péter egyetemi tanársegéd
Nemes Antal osztályvezető

h) *Lakásügyi Bizottság*

Elnök:

Dr. Glauber Andor egyetemi tanár

Titkár:

Dr. Lombos Lajos rekt. hiv. vezető

Tagok:

Kónya Lajosné szem. oszt. vez.
Csizmadia Ferenc gazdasági igazgató
Dr. Czeródi Sándorné egyetemi SZB titkár
PB képviselője

i) *Külföldi hallgatókkal foglalkozó Bizottság*

Elnök:

Dr. Radnót Magda egyetemi tanár, oktatási rh.

Titkár:

Dr. Palik Imre egyetemi tanársegéd

Tagok:

Dr. Jellinek Harry egyetemi docens, dékán h.
Dr. Tóth Pál egyetemi docens, dékán h.
Dr. Pandula Egon egyetemi tanár, dékán h.
PB képviselője
KISZ képviselője

j) *Veszélyességi és Sugárártalmi pótlék
kérelmeket véleményező Bizottság*

Elnök:

Dr. Füzi Miklós egyetemi docens

Tagok:

Tarjánné, Kardos Margit egyetemi adjunktus
Dr. Zádori Ernő egyetemi adjunktus
Dr. Sujbert Pál osztályvezető
Dr. Takácsy László egyetemi adjunktus, SZB munkavédelmi felelős.

A BUDAPESTI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM
REKTORI HIVATALA

VIII., Üllői út 26.

A Raktori Hivatal vezetője: Dr. Lombos Lajos
Raktori titkár: Rajháty Gyuláné
Igazgatás: Dr. Ravasz György
Jogtanácsos: Dr. Sashalmi László
Segédhivatal vezetője: Olajkár László
Főelőadók: Horváth Józsefné, Malonyai Béláné, Kádár Istvánné
Előadók: Tordai Olga, Ficzko Győzőné (1966. V. 15-ig) Sóllymosi Károlyné,
Kövesdi Nándorné
Irodakezelő: Jakner Tibor
Adminisztrátorok: Keszey Lászlóné (1965. IX. 15-től)
Márton Mária (1966. VI. 1-től)

Személyzeti Osztály

A Személyzeti Osztály vezetője: Kónya Lajosné
Csoportvezető: Jászszági István
Főelőadó: Első Józsefné (1966. V. 14-től tartós fizetés nélküli szabadságon)
Előadó: Tóth Júlia, az „Egészségügy Kiváló Dolgozója”
Adminisztrátor: Mikó Anna

Polgári Védelem és Törzssparancsnokság

Parancsnok: Pánya Lajos
Adminisztrátor: Öry Ildikó

GAZDASÁGI IGAZGATÓSÁG

Gazdasági rektorhelyettes: Dr. Bogina Elemér
Főelőadó: Gubányi Irén
Gazdasági igazgató: Csizmadia Ferenc
Főelőadó: Méry Mihályné

I. Ellenőrzési szervezési és elemzési osztály

Vezető: Dr. Várkonyi Ferenc osztályvezető
Revizorok: Ványi Gusztáv
Dr. Kalamenovich Ervin

II. Munkaügyi osztály

Vezető: Dr. Sujbert Pál osztályvezető

III. Anyaggazdálkodási osztály

Vezető: Dr. Szentirmay István osztályvezető

IV. Gondnoki osztály

Vezető: Nemes Antal osztályvezető

Az Egyetem nyomdája

Vezető: Dr. Horváth Béla

V. Műszaki osztály

Vezető: Szászi Ernő osztályvezető főmérnök

VI. Központi karbantartó szolgálat

Vezető: Bécsi Antal üzemvezető főmérnök

VII. Élelmezési osztály

Vezető: Peterdi János osztályvezető

VIII. Pénzügyi és számviteli főosztály

Vezető: Marton István főosztályvezető

Titkárnő: Kuzmann Lászlóné

1. Pénzügyi osztály

Vezető: Németh Ernő osztályvezető

2. Számviteli osztály

Vezető: betöltetlen

3. Bérosztály

Vezető: Pataky János osztályvezető

4. Ápolási díjbehajtási osztály

Vezető: Szentner Teréz osztályvezető

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 „Magyar Partizán Emlékérem”, a „Szolgálati Érdemérem”, a „Dunai Árvíz Emlékérem”, a „Nemzetiségély” aranyjelvény, a „Munkás-Paraszt Hatalomért Emlékérem”, az „Oktatásügy Kiváló Dolgozója” kitüntetések tulajdonosa; Dr. Halay Tibor, a közgazdaságtudományok kandidátusa, a Magyar Közgazdasági Társaság tagja, a „Ságvári Endre Emlékérem” tulajdonosa; Kiss György, a „Munkás-Paraszt Hatalomért Emlékérem” tulajdonosa.

Adjunktusok: Dr. Ádám György; Dr. Gyenge Zoltánné K. Nagy Margit, a Magyar Közgazdasági Társaság tagja; Csatári Dániel, a „Magyar Népköztársaság Érdemérem” arany fokozata tulajdonosa; Horváth Imréné Rochlitz Katalin, a „Szabadság Érdemérem” arany fokozata és a „Partizán Érdemérem” kitüntetések tulajdonosa; Király József, a „Magyar Népköztársaság Érdemérem” arany fokozata és a „Szocialista Munkáért Emlékérem” kitüntetések tulajdonosa; Kurucz István, a „Szabadság Érdemrend”, a „Magyar Népköztársaság Érdemérem” arany fokozatának tulajdonosa (másodállásban); Németh László, a Magyar Közgazdasági Társaság tagja; Ruff Mihály, a „Munka Érdemérem” bronz fokozatának tulajdonosa; Stuber Ervinné Süli Irén, a Magyar Közgazdasági Társaság tagja; Dr. Szeben Éva, a közgazdaságtudományok kandidátusa, a Magyar Közgazdasági Társaság tagja; Szénási József; Dr. Vadász Gyula, a „Magyar Népköztársaság Érdemérem” ezüst fokozata, a „Magyar Népköztársaság Érdemérem” V. fokozata, a „Partizán Emlékérem” kitüntetések tulajdonosa, „Kiváló Orvos”; Dr. Varga Sándorné Majoros Teréz; Vári Györgyné Szilágyi Ibolya, a „Felsőoktatás Kiváló Dolgozója” kitüntetés tulajdonosa.

Tanársegédek: Dr. Gidai Erzsébet; Györe Istvánné Hoch Mária; Kistamás Benőné Varga Sarolta; Lendvai Ferenc; Rathmann Jánosné Tury Mária; Solymosi Antalné Huck Zsuzsanna; Szpirulisz Antoniszné Dr. Strélinger Ildikó; Dr. Tóth Dezsőné Tóth Irén.

Egyetemi gyakornokok: Erdős István; Sólyom Antal; Tolnai Gyula.

Előadó: Gábor Imréné Nyáguly Erzsébet.

Ügyviteli adminisztratív dolgozó: 1 fő

Kíségető személyzet: 1 fő

Külföldi tanulmányutak:

Dr. Farkas László: XVIII. Nemzetközi Pszichológiai Kongresszus, Moszkva 1966. augusztus 1–13.

Vári Györgyné: XVIII. Nemzetközi Pszichológiai Kongresszus, Moszkva 1966. augusztus 1–7.

IDEGENNYELVŰ LEKTORÁTUS

Alapítási év: 1949.

IX., Hógyes Endre u. 5–7.

Vezető nyelvtanár: Dr. Takács János.

Nyelvtanárok: Dr. Bede Béláné Fejér 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 (félállással); Dr. Szegő Györgyné Perger Katalin; Zékány László (ideiglenesen leszázalékolva)

Tanszéki előadó: Farkas Ilona

Kisegítő személyzet: 1 fő

Külföldi tanulmányutak

Dr. Takács János: 4 hetes tanulmányút (Italia) Perugia Universita per Stranieri. Corso Superiore e Corso di Alta Cultura.

Borzásák Jenő: 4 hetes tanulmányút Besançon (France)

Imrényi Tibor: Université de Besançon Faculté de Lettres Cours de perfectionnement des professeurs de francais en étranger.

Schlegel Péter: 2 hetes tanulmányút Sonneberg, Deutschland Audio-visueller Kurs.

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 Sportérdemérem” ezüst fokozata, a „Testnevelés és Sport Kiváló Dolgozója” (két alkalommal) és a „Testnevelés és Sport Érdemes Dolgozója” kitüntetések tulajdonosa.

Testnevelő tanárok: Dr. Abád Józsefné Hauzer Henriette, a „Magyar Testnevelés és Sport Kiváló Dolgozója” kitüntetés tulajdonosa, a Magyar Művészi Torna Bizottság tagja; Kulcsár Gergely a Magyar Szovjet Baráti Társaság Országos Elnökségének tagja, a Magyar Olimpiai Bizottság tagja, a „Szocialista Munkáért Érdemérem” és a „Magyar Népköztársasági Sportérdemérem” arany fokozatának tulajdonosa; Nagy Sándorné Vass Izabella; Németh József (1965. szept. 24-től); Oó Ersébet.

Főelőadó: Bartalis István a „Testnevelés és Sport Érdemes Dolgozója” és a „Testnevelés és Sport Kiváló Dolgozója” kitüntetések tulajdonosa.

Adminisztratív ügyintéző: 1 fő

Kisegítő személyzet: 7 fő.

EGÉSZSÉGVIZSGÁLÓ INTÉZET

Alapítási év: 1937

VIII., Üllői-u. 22.

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

Adjunktus: Dr. Molnár Endre (1965. XI. 16-tól).

Önálló tanszéki laboránsok: 2 fő

Szerződéses adminisztrátor: 1 fő

Kisegítő személyzet: 1 fő

GYÓGYSZERTÁR

Alapítási év: 1907

IX., Hőgyes Endre u. 7.



Igazgató: Dr. Csipke Zoltán

gyógyszerész és orvosdoktor, egyetemi docens, a gyógyszerészeti tudományok kandidátusa, a Magyar Gyógyszerkönyv Szerkesztő Bizottság tagja, a „Gyógyszerészeti technológia (receptúra) I.” megbízott előadója, az Államvizsga Bizottság tagja, az „Acta Pharmaceutica Hungarica” Szerkesztő Bizottságának tagja haláláig, 1966. február 6-ig.

Adjunktus: Dr. Zalai Károly gyógyszerészdoktor, a „Gyógyszerügyi szervezéstán” című kollégium mb. előadója, a Magyar Gyógyszerészeti Társaság főtitkára, az Egészségügyi Felvilágosítási Központ gyógyszerészeti szakbizottságának titkára, a TIT egészségügyi országos választmányának tagja, az Egészségügyi Szervezők Tudományos Egyesületének tagja, a Magyar Orvostörténeti Társaság tagja, a „Gyógyszerészet” és az „Egészség” című folyóiratok szerkesztő bizottságának tagja, 1966. február 7-től az Egyetemi Gyógyszertár mb. vezetője.

Tanársegéd: Várkonyi László (1966. március 1-től) a Magyar Gyógyszerészeti Társaság tagja.

Gyógyszerészek: Berkics Mihályné; Blázy Árpád (1966. június 26-ig); Hubatsek Mária; Jeszenszky Gizella; Kisdégi Magda; Maros Gyuláné; Schmidt Istvánné; Dr. Szellő Balázné; Tornynos Zoltán (1966. július 1-től); Vincze Zoltán (1966. április 15-től).

Gyógyszertári asszisztens: 3 fő

Ügyviteli dolgozó: 4 fő

Kisegítő személyzet: 12 fő

Kiemelkedő események

Az Egyetemi Gyógyszertár munkájában, a klinikák gyógyszerellátásában jelentős minőségi javulást eredményezett az új infúziós laboratórium felállítása. A korszerűen felszerelt laboratórium munkájának eredményeként ez idő szerint mintegy harmincféle infúziós készítményt állít elő a gyógyszertár átlagosan napi 150 liter mennyiségben, a készítményeket ellenőrzi, a klinikák infúziós oldat -szükségletét kielégíti.

Az Orvostovábbképző Intézet által szervezett gyógyszerésztovábbképző tanfolyamokon rendszeresen előadásokat tartottunk.

Folyamatosan megszerveztük kórházi gyógyszerészek negyedévente ismétlődő továbbképzését.

A kül- és belföldi szaklapok folyamatos referálását megszerveztük.

Külföldi látogatók

Mg. Ph. Georg Petrus. Bécs. Az Osztrák Gyógyszerészi Kamara elnöke.

Dr. Dragos Monciu. Bukarest. Fővárosi Gyógyszerellenőrző Laboratórium.

Christine Meischner. Lipse. Tudományegyetem.

Külföldi tanulmányutak

Dr. Zalai Károly: Német Demokratikus Köztársaság Berlin. Pharmazeutische Gesellschaft der DDR. 5. Fachwissenschaftliche Tagung. 1966. május 19 – 25.

KÖNYVTÁR

Alapítási év: 1828

VIII., Üllői út 26.

Igazgató: Dr. Réti Endre, az orvostudományok kandidátusa, „Az irodalomkutatás módszertana” és „Az orvosi gondolkodás története” című nem kötelező tárgyak előadója, az MTA Orvostörténeti Bizottságának tagja, a Magyar Orvostörténelmi Társaság ellenőre, a TIT Országos Választmányának tagja, a Sociéte Internationale de l'Histoire de la Médecine tagja, a Nemzetközi Földrajzi Unió Orvosföldrajzi Bizottságának magyarországi levelező tagja, a Magyar Földrajzi Társaság Orvosföldrajzi Szakosztályának elnöke, a Geographia Medica Hungarica szerkesztője, a Természettudományi Közlöny, az Országos Orvostörténeti Könyvtár Közleményei c. folyóiratok szerkesztőbizottsági tagja, a „Népköztársasági Érdemérem” ezüst fokozata, a „Szocia-

lista Munkáért”, a „Partizán Emlékérem” és a „Weszprémi István Emlékplakett” kitüntetések tulajdonosa

Tudományos munkatársak: Dr. Dörnyei Sándorné Dapsy Henriette; Dr. Erőss László (1966. VI. 15-ig); Dr. Varga Ervinné Dr. Szekeres Vera; ifj. Vilmon Gyuláné Bacskay Katalin.

Tudományos segédmunkatárs: Képes Kálmán 1966. VIII. 1-től) a „Szocialista Kultúráért” kitüntetés tulajdonosa.

Könyvtárosok: Bojtár Elemérné; Martos Béláné; Melly Márta; Rill Gézáné.

Ügyintézők: 2 fő

Raktárkezelők: 2 fő

Takarítónő: 1 fő

Kisegítő személyzet: 3 fő



Kiemelkedő események

Könyvtári est keretében a Magyar Földrajzi Társaság Orvosföldrajzi Szakosztálya 1966. március 30-án tudományos ülést tartott. Előadást tartottak; Dr. Vikol János: „A daganatos betegségek földrajzi vonatkozásai” címmel és Dr. Kertai Pál: „A mikroelemek szerepe néhány endémiás kórképben”. Az Egyetem történetéről előadás hangzott el 1966. április 13-án holland orvosok számára.

Külföldi látogatók

- Dr. Jean Roche, rektor, Paris, Université de Paris a la Sorbonne.
Dr. Marian Stefanowski, rektor, Lódz, Akademia Medyczna.
Dr. V. Vaszilenko, Dr. B. Begizardov, Dr. Z. Zaharin katonaorvosok, Lenin-
grád.
Helen Kovacs, director, New York, Libraries State University of N. Y. Down-
state Medical Center.
A. Günther, director, Erfurt, Zentralbibliothek der Medizinischen Akademie
Erfurt.
A Nijmegen-i Egyetem 35 holland medikus hallgatójának látogatása.

Kollégiumi Könyvtár és Hallgatói-olvasó-terem IX., Üllői út 25.

Vezető: Edelenyi Lászlóné

Könyvtárosok: Dékány Lajos, Elekes Károlyné (1966. VII. 1-ig), Váradi György nyugdíjas, Kiss Sándor nyugdíjas.

† Dr. Gortvay György intézeti igazgató, az orvostudományok kandidátusa, (volt egyetemi rk. tanár), 1958-tól 1961-ig egyetemünk Központi Könyvtárá-
nak vezetője, az Egyetemi Tanács tagja. Haladó gondolkozású tudós volt,
akinek pályafutása több minisztérium fontos posztjain keresztül vezetett az
Országos Közegészségtani Intézet főigazgatói kinevezéséig, majd könyvtárunk-
ba és a magyar orvostörténelem több fontos munkájának szerzőségéig. (Az
újabbkori magyar orvostudomány története, Semmelweis élete és munkássága
c. könyv társszerzősége).

Jelentős szerepe volt a Népegészségügyi Múzeum létrehozásában és fej-
lesztésében, tagja volt a Népszövetség Iparegészségügyi Bizottságának.

Betegségére való tekintettel – saját kérésére – 1961-ben nyugalomba
vonult. Meghalt 1966. IV. 19-én.

ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Dékán:

Dr. Zoltán Imre egyetemi tanár, az orvostudományok doktora.

Dékánhelyettesek:

Dr. Miskovits Gusztáv egyetemi tanár, kandidátus.

Dr. Jellinek Harry egyetemi docens, az orvostudományok doktora.

Dr. Bálint Péter egyetemi tanár, az orvostudományok doktora, német hallga-
tók dékánhelyettese.

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. 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. Nyirő 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. 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
Dr. Magyar Imre egyetemi tanár
Dr. Gábor György egyetemi tanár

Egyetemi tanárok:

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

Tanszékvezetéssel megbízott egyetemi docens:

Dr. Fodor Ferenc egyetemi docens, mb. tanszékvezető

Központi tanszékek vezetői:

Mész László egyetemi docens, a Marxizmus – Leninizmus Tanszék vezetője,
Dr. Takács János, az Idegennyelvi Lektorátus vezetője,
Farkas Pál, a Testnevelési Tanszék vezetője.

Társadalmi szervek képviselői:

Dr. Somogyi Endre egyetemi docens, az MSZMP Orvosegyetemi Szervezete
Pártbizottságának kari titkára.
Veres Judith, az Orvosegyetemi KISZ Bizottság kari képviselője,
Dr. Csömör Sándor egyetemi docens, az Orvos-Egészségügyi Dolgozók Szak-
szervezete 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)
Dr. Farkas Károly igazgató főorvos (ORFI)
Dr. Weiszfeiler Gyula igazgató (MTA Mikrobiológiai Kutató Csoport)

Nyugdíjas professzorok:

Dr. Issekutz Béla ny. egyetemi tanár (Gyógyszertani Intézet)

Dr. Kiss Ferenc ny. egyetemi tanár (Anatómiai Intézet)

Dr. Kováts Ferenc ny. egyetemi tanár (Tüdőgyógyászati Klinika)

Dr. Ratkóczy Nándor ny. egyetemi tanár (Röntgenklinika)



DR. KISS FERENC

egyetemi tanár
1889 – 1966

A BOTE Tanácsa nevében búcsúzom professzor társunktól, aki 56 év egyetemi és 53 év orvosi működés után távozik körünkől. Több mint fél évszázados munkásságából 45 évet egyetemünkön töltött el. Kolozsvári diákság és 4 éves orvosi működés után 1917-ben jött át a budapesti orvoskarra, ahol 1924-ben magántanár lett. Innen került 5 év múlva az Anatómiai és Szövetani Intézet vezetőjeként Szegedre, majd újabb 5 év után 1934-ben tanárként vissza egyetemünkre. Az 1945 – 46. tanévben a Kar senioraként

vette át a dékánágot. 1952-ben Kossuth-díjat és az orvostudományok doktora tudományos minősítését nyerte el. Karunkon tovább dolgozott nyugdíjba vonulása után is.

Szorgos munkája tervezését utolsó napjáig folytatta. Termékeny tudományos munkássága mellett kiemelkedett oktatási működése. Tankönyve és atlasza sok kiadáson át egész Európában ismert és elterjedt. Oktatását jellemezte a világosság, egyszerűség és közérthetőség.

Szívós, kemény egyéniségével küzdött tudományos tanai elismeréséért. Hirdette, hogy a kutató működéséhez nemcsak talentum, de bátorság is kell. Nemcsak ötlet, de kiállás is szükséges. El kell ismerni, hogy Kiss professzorban megvolt a bátorság harcolni szakmai véleményéért. Emlegette, hogy ő a nagyszalontai Toldy-portáról jött. Ambicionálta, hogy Arany János megverselt nagy hőség erejével és kitartásával vívja meg a tudomány modern mezején a maga harcát. A két kor közötti hasadék és a tudomány szükségszerű vitái miatt e harcban volt öröm is, de Kiss professzor nem csüggedt, hanem új és új bajnoki viadalt kezdett.

Csodáltuk vállalt szerepében. Vele orvoskarunk egyik rendkívül színes egyénisége száll sírba, akitől őszinte fájdalommal búcsúzunk.
(Elhangzott a temetésen 1966. IV. 14.)



DR. NYIRŐ GYULA

egyetemi tanár
1895 – 1966

Ismét a szomorú búcsú hozott össze bennünket. Egyre gyakrabban öltözünk feketébe és jelenünk meg a bánat e szép helyén. Ismét egy Barát, egy tanár társunk teszi meg utolsó útját az emlékezet honába. A Budapesti, Szegedi és Pécsi Orvostudományi Egyetem és az Egészségügyi Tudományos Tanács nevében kell búcsúznom Nyirő Gyulától, az elmegyógyászat tanáráról.

71 évéből 50-et szaktudományában töltött el. Három egyetemen dolgozott – Kolozsvárott, Szegeden és Budapesten, de tanárának jelölte a debreceni kar is. Működött lipóttmezei és angyalföldi gyógyintézeteinkben főorvos és igazgatóként. A különböző munkahelyeken szerzett nagy gyakorlat révén betegellátási, szervezési és oktatási téren egyaránt kiváló szakemberré fejlődött.

Lechner Károly tanítványaként a reflexológiából indult ki, de szemléletében egyre erősebben a filozófikus műveltség és érdeklődés került előtérbe.

Több mint 150 tudományos munkája és 15 éves egyetemi tanári működése

mutatja szellemének hatósugarait. Nem vagyok hivatott munkásságának méltatására, mert szakterületeink messze estek egymástól, de bizonyos távoból szemlélve mindig nagy elismeréssel néztem. Vele egy melegszívű, emberséges ember, egy őszinte szociális érzésű vezető, opportunizmustól közismerten mentes humanista dőlt ki a tanári karból. Tagja volt éveken át az ETT plénumainak, elnöke a Pszichiatriai Bizottságnak és tagja az Igazságügyi Bizottságnak.

Mindössze két hete, hogy hivatalos bejelentés formájában közölte velem a következő évekre elképzeléseit. Úgy akart búcsúzni a tanszéktől, hogy a most következő tanévben, egy éven belül az összes kedvenc témaköréből tartott volna előadást és azok lezárásakor, mostanhoz egy évre kérte nyugdíjaztatását. Mondta, hogy fáradt és részben pihenni, részben kötelekektől mentesen dolgozni akar. Addigra megjelent volna nyomdában lévő tankönyve is. Néhány problémáról monográfiában szeretne volna kifejtetni véleményét. Ezt tervezte. Az erős lélek tervét azonban áthúzta a megviselt szív gyengesége.

Halála a szó szoros értelmében hivatása közben érte – egy szakértői tárgyalásról hazafelé térőben, amikor még a kérdések átgondolásával élénken foglalkozott. Személye olyan veszteség, amelynek felmérését egyetemünk még meg sem kezdhetette. Tudjuk, hogy a kidőlt fa helyén új sarjak nőnek, de ez a jelen keserűségét nem csökkenti. A búcsú perceiben nemcsak koszorúink virágait helyezzük melléje, de szeretetünk szirmait is, amely sokkal maradandóbb az élő virágnál.

(Elhangzott a temetésen 1966. V. 9.)

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 Honosításának elbírálásával foglalkozó előkészítő Bizottság*

Elnök:

Dr. Haranghy László egyetemi tanár

Tagok:

Dr. Mincsev Mihály egyetemi docens

Dr. Bekény György egyetemi docens

c) *Elosztási Bizottság*

Elnök:

Dr. Miskovits Gusztáv egyetemi tanár

Tagok:

Dr. Gerlóczy Ferenc egyetemi tanár
Dr. Stefanics János egyetemi tanár
Dr. Jakab Lajos egyetemi tanársegéd, a Pártbizottság képviselője
Dr. Szabó László egyetemi adjunktus, a Szakszervezeti Bizottság képviselője
Steuer András a KISZ Bizottság képviselője.

d) *Diákjóléti Bizottság*

Elnök:

Dr. Székessy Vilmosné egyetemi tanár

Tagok:

Megyeri Eszter főelőadó, a Szociális Csop. vezetője
Dr. Palik Imre egyetemi tanársegéd, kollégiumi megbízott
Drexler László VI. éves orvostanhallgató, Pártmegbízott
Kollin Éva VI. éves orvostanhallgató
Felső Ferenc VI. éves orvostanhallgató
Karsza Attila VI. éves orvostanhallgató, 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
Adminisztrátor: Schrödl Györgyné

Oktatási Csoport:

Csoportvezető: Dr. Vereckei István egyetemi adjunktus
Főelőadó: Schuszter Józsefné
Előadó: Domokos Géza
Adminisztrátor: Barki Istvánné
Nyilvántartó: Keszei Lászlóné (1965. IX. 10-ig)
Vogel Pálné (1965. IX. 11-től)

Nyilvántartási Csoport:

Mb. csoportvezető: Szőke Lajos főelőadó
Előadók: Hidas Miklósné
Gyurki Jenőné (1965. XII. 31. nyugd.)
Hortobágyi Margit
Adminisztrátor: Lender Klára (1966. I. 1-től)

Szociális Csoport:

Csoportvezető: Megyeri Eszter főelőadó
Előadó: Mezei Lenke
Adminisztrátor: Piry Imréné

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 osztálytitkár-helyettese, osztályvezetői tag, 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 elnöke, a IUPAP Magyar Bizottságának és Oktatási valamint Szilárdtest Fizikai Albizottságának tagja, a Magyar Biofizikai Társaság és az Eötvös Loránd Fizikai Társulat elnökségi tagja, a Kristall und Technik (Leipzig) című folyóirat Szerkesztőbizottságának tagja, a „Munka Érdemrend” és a „Munka Érdemrend” arany fokozata, a „Felsőoktatás Kiváló Dolgozója”, a „Koreai Népi Demokratikus Köztársaság Érdemem” kitüntetések tulajdonosa.

Docensek: Dr. Tamás Gyula az Eötvös Loránd Fizikai Társulat tagja, a Magyar Biofizikai Társaság alapító tagja; Dr. Turchányi György a fizikai tudományok kandidátusa, a MTA Fizikai Állandó Bizottságának titkára, a IUPAP Magyar Nemzeti Bizottságának titkára, a Fizikai Szemle Szerkesztőbizottságának tagja, az Eötvös Loránd Fizikai Társulat tagja, a Magyar Biofizikai Társaság alapító 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 Fizikai Szemle Szerkesztőbizottságának tagja, a VI. Magyar Gyógyszerkönyv Szerkesztőbizottságának tagja, az Országos Atomenergia Bizottság Orvosi Izotópalkalmazási Albizottságának tagja, az Eötvös Loránd Fizikai Társulat tagja, a Magyar Biofizikai Társaság alapító tagja, a „Kiváló Újító” érem és kitüntetés ezüst fokozatának, a „Kiváló Felhaláló” érem és kitüntetés arany 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 alapító tagja.

Tanársegédék: Blaskó Katalin (1966. február 16-tól) a Magyar Biofizikai Társaság tagja; Berkes László; Dr. Gászó József a Magyar Biofizikai Társaság alapító tagja; Gólián Béláné Dr. Bartha Klára a Magyar Biofizikai Társaság alapító tagja, a Gyógyszerészet Szerkesztőbizottságának tagja; Dr. Györgyi Gézáné Horváth Tünde az Eötvös Loránd Fizikai Társulat tagja; Györgyi Sándor a Magyar Biofizikai Társaság alapító tagja; Dr. Holnapy Dezsőné Dr. Rontó Györgyi a Magyar Biofizikai Társaság alapító tagja; Kanyár Béla (1965. november 1-től); Szőgyi Mária a Magyar Biofizikai Társaság alapító tagja.

MTA tudományos munkatársak: Krajsovszky József; Mátrai Mária (1966. augusztus 16-tól) az Eötvös Loránd Fizikai Társulat tagja; Raksányi Kund (1965. szeptember 1-től); Dr. Siegler Jánosné Dr. Somló Ágnes a fizikai tudományok kandidátusa, az Eötvös Loránd Fizikai Társulat tagja.

MTA tudományos segédmunkatárs: Mátrai Mária (1966. augusztus 15-ig)

Egyetemi gyakornokok: Blaskó Katalin (1966. február 15-ig); Kanyár Béla (1965. október 31-ig); Dr. Pozsonyi Teréz (1966. július 21-ig).

<i>Ügyviteli adminisztratív dolgozó:</i>	1 fő
<i>Tanszéki mechanikusok:</i>	3 fő
<i>MTA műszaki ügyintéző:</i>	2 fő
<i>Laboratóriumi és egyéb asszisztensek:</i>	18 fő
(ebből MTA 7 fő)	
<i>Kisegítő személyzet:</i>	2 fő
(ebből MTA 1 fő)	

Külföldi látogatók

- P. Andrejesin prof., Fiziceszkij Institut Szófia, 1965. október 6.
Hsü-Hsü-jung, Peking, Physical Institute of Academy, 1965. október 21.
S. Hupka docens, Bratislava, Katedre lekarskij fiziky U K, 1966. május 26.
M. Wiedermann, Olomouc, Radioisotopscé oddéleni Fakultini neurvenze, 1966. május 26.
B. Vavrejn, Prag., Forschungsinstitut f.d. Medizinische Anwendung d.Radioisotopen, 1966. május 26.
D. Ivanova, Plovdiv, Vissz. Medicinszki Institut, 1966. május 30.
H. Neels prof., Leipzig, Institut f. Mineralogie d. Karl Marx Universität, 1966. június 23.
F. Pliquet és 12 német orvostanhallgató, Leipzig, Institut f. Biophysik, 1966. július 9.
A Nemzetközi Lumineszcencia Konferencia résztvevői közül: 1966. augusztus 23 – 30.
A.M. Gurvich, Moszkva, Moszkovszkij naucsno-isszedovatyelszkij rentgenoradiologiceszkij insztitut,
Sz. V. Grum-Grzsimajlo prof., Insztitut krisztallográfii AN SzSzsZR, Moszkva.
L. B. Kaminir, Insztitut biologiceszkij fiziki AN SzSzsZR, Moszkva.
Z. A. Burstein, Insztitut biologiceszkij fiziki AN SzSzsZR, Moszkva.
Ja. R. Bogan, Latviszkij Goszudarsztvennij universzitet im. P. Sztucsiki, Riga.
I. K. Vitol, Latviszkij Goszudarsztvennij universzitet im. P. Sztucsiki, Riga.
Ja. A. Valbisz, Latviszkij Goszudarsztvennij universzitet im. P. Sztucsiki, Riga.
Kundzin, Latviszkij Goszudarsztvennij universzitet im. P. Sztucsiki, Riga.
V. E. Zirap, Latviszkij Goszudarsztvennij universzitet im. P. Sztucsiki, Riga.
Z. G. Achvlediani, Insztitut fizikai Akademii nauk Gruzniszkij SzSzsZR, Tbiliszi.
K. Knyev, Chemische Fakultät an der Universität, Sofia.
R. K. Pirinceiva, Vüzsij Inzsernerno-Sztroit Institut Sofia.
S. Simeinov, Sofia.
A. Bohun prof., ustav fysiky pervych latek CSAV Praha.
V. Topa, Institutul de Fizica al Academiei RSR Bucuresti.
Witkovszki, Polzska.
S. Trawinszki, BUGS ZD Bydgoszek, Polzska.
I. Jurek, BUGS ZD Bydgoszek, Polzska.
G. Kötitz, VEB Karl Zeiss, Jena DDR.
P. Ullmann, VEB Karl Zeiss, Jena DDR.
O. Stasiv prof., Institut f. Kristallphysik, Berlin – Adlershof.
D. Winklmaier, Physik Department der Technischen Hochschule, München.
M. Spiller, Frankfurt/Main.

- H. Pick prof., II. Physikalisches Institut d. Technischen Hochschule, Stuttgart.
 F. Seitz prof., President of the Academy of Science, USA.
 Teissier du Cros, France.
 H. H. Schössin, Department of Physics, University of the Witwatersrand,
 Johannesburg.
 S. Micciancio, Palermo.

Külföldi tanulmányutak

- Dr. Tarján Imre*, International Conference on Crystal Growth, Boston. 1966. VI. 20 – 24.
 Seventh International Congress and Symposium on Crystal Growth, Moscow. Előadás: R. Voszka – I. Tarján – J. Krajsovsky: Über die Herstellung besonders reiner Alkalihalogenid Kristalle. 1966. VII. 12 – 21.
- Dr. Tamás Gyula*, Seventh International Congress and Symposium on Crystal Growth, Moscow. 1966. VII. 12 – 21.
- Dr. Turchányi György*, Tárgyalás a belga – magyar tudományos együttműködés tárgyában. ERA Kutatóintézet, Bruxelles; SCK – CEN, Mol; Rijksuniversiteit te Gent, Gand. 1965. XII. 30 – 1966. I. 8.
 Szocialista Országok IUPAP titkárainak értekezlete, Berlin. 1966. IV. 4 – 7.
 Seventh International Congress and Symposium on Crystal Growth, Moscow. 1966. VII. 12 – 21.
- Dr. Újhelyi Sándor*: Kolloquium über Beimengungen in Ionenkristallen und ihren Einfluss auf das Wachstum und physikalische Eigenschaften, Liblice, 1965. X. 19 – 22.
 Seventh International Congress and Symposium on Crystal Growth, Moscow. 1966. VII. 12 – 21.
- Dr. Voszka Rudolf*, Kolloquium über Beimengungen in Ionenkristallen und ihren Einfluss auf das Wachstum und physikalische Eigenschaften, Liblice, 1965. X. 19 – 22.
 Seventh International Congress and Symposium on Crystal Growth, Moscow. Előadás: R. Voszka – I. Tarján – J. Krajsovsky: Über die Herstellung besonders reiner Alkalihalogenid Kristalle. 1966. VII. 12 – 21.
- Dr. Siegler Jánosné dr. Somló Ágnes*, Kolloquium über Beimengungen in Ionenkristallen und ihren Einfluss auf das Wachstum und physikalische Eigenschaften, Liblice. 1965. X. 19 – 22.
- Raksányi Kund*, Seventh International Congress and Symposium on Crystal Growth, Moscow. 1966. VII. 12 – 21.
- Györgyi Gézáné Horváth Tünde*, Seventh International Congress and Symposium on Crystal Growth, Moscow. 1966. VII. 12 – 21.
- Berkes László*, Seventh International Congress and Symposium on Crystal Growth, Moscow. 1966. VII. 12 – 21.
- Mátrai Mária*, Seventh International Congress and Symposium on Crystal Growth, Moscow. 1966. VII. 12 – 21.
- Györgyi Sándor*, Kongress der Medizinisch Wissenschaftlichen Gesellschaft für Röntgenologie in der DDR. Leipzig. Előadás: Weitere Untersuchungen über den Rb-86 – Ionentransport der Blutzellen nach Ganzkörperbestrahlung. 1965. X. 18 – 21.
- Golián Béláné Bartha Klára*, Slovenska Akademia Vied Endokrinologicky Us-

tav, Bratislava; Vyzkumny Ustav Endokrinologicky, Praha. Tanulmányúton.

Dr. Holnapy Dezsőné dr. Rontó Györgyi, Herbsttagung in Verbindung mit einem Symposium über Molekularbiophysik, Leipzig. Előadás: Zur Reaktivierung der UV-Strahlenschäden der Coli T7-Phagen. 1965. X. 18—21.

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 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 Biofizikai Társaság tagja, a Magyar Élettani Társaság tagja, a Magyar Biológiai Társaság választm. tagja, a Tudományos Ismeretterjesztő Társulat elnökségi tagja, a Magyar Kémikusok Egyesülete tagja, az American Society of Biological Chemists tiszteletbeli tagja, a „Munka Érdemrend” kétszeres és a „Népköztársasági Érdemrend” V. fokozatának tulajdonosa.

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

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

Tanársegédek: Dr. Takács Lajosné Szabó Mária a Magyar Biokémiai Társaság tagja, a Magyar Élettani Társaság tagja; *Dr. Mile Imre* a Magyar Biokémiai Társaság tagja; *Dr. Csuzi Sándor* a Magyar Biokémiai Társaság tagja; *Dr. Venetianer Pál* a Magyar Biokémiai Társaság tagja; *Dr. Csányi Vilmos* a Magyar Biokémiai Társaság tagja, 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.

MTA Tudományos munkatársak: Dr. Székely Mária tudományos főmunkatárs, a biológiai tudományok kandidátusa, a Magyar Biokémiai Társaság tagja, a Magyar Élettani Társaság tagja; *Dr. Zabos Péter* tudományos főmunkatárs, a biológiai tudományok kandidátusa, a Magyar Biokémiai Társaság tagja, a Magyar Élettani Társaság tagja; *Dr. Beney László* tudományos munkatárs, a Magyar Biokémiai Társaság tagja (meghalt 1966. júl. 12.).

Egyetemi gyakornok: Dr. Hatfaludi Ferenc és Dr. Nagy Judit.

Ügyintéző I.: Dr. Medrey Zoltánné.

Tanszéki könyvtáros: Dr. Korányi Andrásné.
Tanszéki főmunkaerő: Gáldi Miklósné
Tanszéki műhelyvezető: Tóth István.
Tanszéki üvegtechnikus: Kovács József.
Tanszéki mechanikus: Laukó Tamás (1966. szept. 1-től)
Kísérleti munkán dolgozó szakmunkás: Vásárhelyi István.
Tanszéki munkaerők: 11 fő.
Laboratóriumi asszisztensek: 3 fő
Kíséítő személyzet: 2 fő.

Külföldi tanulmányutak

- Dr. Straub F. Brunó*, Ghana, Ghanai Tudományos Akadémia jubileumi ünnepségére, 1965. XI. 18 – 30.
Dr. Straub F. Brunó, Varsó, Európai Biokémiai Unió Kongresszusa, 1966. IV. 3 – IV. 9-ig.
Dr. Straub F. Brunó, Egyiptom, TESCO kiküldetés, 1966. IV.10-től IV. 19-ig.
Dr. Venetianer Pál, Bethesda (USA), NIAMD National Institute of Health, Laboratory of Chemical Biology. 1965. VI. 30-tól 1966. IX-ig.
Dr. Csányi Vilmos, Moszkva, Magyar – Szovjet orvostudományi egyezmény keretében. 1965. X. 25-től XI. 23-ig
Dr. Csányi Vilmos, Csehszlovákia különböző városaiba, TIT kiküldetés, 1965. XI. 29-től XII. 4-ig.
Dr. Csányi Vilmos, Boston (USA), Cancer Research Institute, New England Beaconsess Hospital, FORD ösztöndíj, 1966. VII. 18-tól.
Garzó Tamás, Varsó, Európai Biokémiai Unió Kongresszusa. 1966. IV. 2-től 9-ig.
Dr. Székely Mária, Varsó, Európai Biokémiai Unió Kongresszusa, 1966. IV. 2-től IV. 9-ig.
Dr. Faragó Anna, Varsó, Európai Biokémiai Unió Kongresszusa, 1966. IV. 2-től IV. 9-ig.
Dr. Staub Mária, Varsó, Európai Biokémiai Unió Kongresszusa, 1966. IV. 2-től IV. 9-ig.
Dr. Tóth Miklós, Varsó, Európai Biokémiai Unió Kongresszusa, 1966. IV. 2-től IV. 9-ig.
Dr. Beney László, Varsó, Európai Biokémiai Unió Kongresszusa, 1966. IV. 2-től IV. 9-ig.
Gaál Ödön, Moszkva, Szovjetunió Tudományos Akadémiája Biokémiai Intézete. 1966. V. 30-tól XII-ig.

Külföldi látogatók

- Dr. S. B. Henriques*, Gamaleya Institute, Moszkva, D – 182, SZSZSZR.
Dr. O. B. Henriques, Gamaleya Institute, Moszkva, D – 182, SZSZSZR.
Dr. S. Wyesundera, University of Ceylon, Feradenya, Ceylon.
Dr. Robert P. Rant, National Institutes of Health, Bethesda, USA.
Dr. Eugene Roberts, City of Hope Medical Center, Duarte, California, USA.
Dr. Margareta Mestitzová, Institut für Arbeitshygiene und Berufskrankheiten. Bratislava. C.S.S.R.
Dr. A. A. Pokrovszkij, Insztitut Pitaniija Akad. Nauk SZSZSZR. Moszkva.

- Dr. Pujszo Kazimierz, Inszt. Fizjologii i Zywienia Zwierzat P. A. N. Oddziat w Bydgoszczy, Bydgoszcz, Polska.
- Prof. S. A. Nejfah, Inszt. Ekszperim. Med., Leningrád, U.S.S.R.
- Docent D. Bakalov, Vüszsej Med. Inszt., Kafedra Med. Hem. Sofia. Bulgaria.
- Dr. Zs. Hadtikicseva, Vüszsej Med. Inszt., Kafedre Farmakol. Sofia. Bulgaria.
- Dr. Ernest Hradsky, Orvostud. Egyetem Orvosi Vegytani Intézet, Kosice, CSSR.
- Dr. Harold M. Reynold, Member of the UNESCO Biology Teaching Commission Dept. of Bacteriology, University of California. Davis, California, USA.
- Prof. Jean Roche, Recteur de la Sorbonne, Collège de France, Paris. Franciaország.
- Prof. O. B. Pticin, Inszt. Vüszokomolekul. Szoedin. A. N. SZSZSZR. Leningrád.
- Dr. Jean-Philippe Susz, UCLA Brain Res. Inst. Los Angeles, USA.
- Dr. F. Körösi, Beev Sheva, P. O. Box 1025, NEGEV Inst., Dept. of Chemistry Israel.
- Dr. El Nakkadi, Cairo University, United Arab Republic.
- Mrs. Helen Kovács, Director of Libraries, State University of New York. Downstate Medical Center, Brooklyn, N. Y. USA.
- Prof. A. Sz. Szpirin, Inszt. Biokhim. im. A. N. Baha A. N. SZSZSZR, Moszkva.
- Dr. L. Gavrilova, Inszt. Biokhim. im. A. N. Baha A. N. SZSZSZR, Moszkva.
- Dr. M. Psenók, Komensky Univ., Inszt. Biohim. Bratislava, CSSR.
- Dr. Jerzy Lobarzewski, Univ. Maria Curie-Skodowska, Zakad Biochim. Lublin, Polska, 1965. nov. 1-től 1966. júl. 30-ig.
- Dr. Wolfgang Liese, Phys.-chemisches Institut d. Medizinischen Akademie. Magdeburg, DDR. 1966. május 20-tól június 20-ig.

ANATÓMIAI INTÉZET

Alapítási év: 1881.

IX., Tüzoltó u. 58.

Az intézet vezetője: Dr. Szentágothai János egyetemi tanár, Kossuth díjas, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, a MTA Biológiai Osztálya vezetőségi tagja, a Tudományos Minősítő Bizottság Kísérleti Biológiai Szakosztálya tagja, a Halle a. S. (NDK) Leopoldina Akadémiájának tagja, a Nemzetközi Agykutatási Szervezet (IBRO) Végrehajtó Bizottságának tagja, az Anatomische Gesellschaft tagja, az Association des Anatomistes 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 Munkaéremrend kétszeres tulajdonosa (meghalt 1966 április).

Docens: Dr. Donáth Tibor, az orvostudományok kandidátusa, az Anatomus-Pathologus Szakcsoport társelnöke, az ETT Morfológiai és Gerontológiai Bizottság tagja, az Anatomische Gesellschaft tagja, a Magyar Biológiai Társaság tagja, a MTE SZ Optikai Egyesület Mikroszkópiai Munkabizottság tagja, 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, az Internat. Soc. of Nephrology tagja, a Medicina könyvkiadó felelős szerkesztője; Dr. Palkovits Miklós (belépett 1966. júl. 1.), az Anatomische Gesellschaft tagja, a Nemzetközi Stereologus Társaság Kelet-európai Sectiójának vezetője, az Arbeitsgesesellchaft für Morphologie in DDR tagja; Dr. Tömböl Teréz; Dr. Vajda János; Dr. Zolnai Balázs (meghalt 1965. IX. hó); Dr. Majorossy Kálmán (1966. IV. 1-től).

Tanásregédek: Dr. Balogh György (áthelyezve Szövettani Intézetbe 1965. XI. 1.); Dr. Hajdú Ferenc (1965. XI. 1-től); Dr. Hajós Ferenc; Dr. Kiss Róbert (áthelyezve II. Belgyógyászati Klinikára 1965. IV. 1.); Dr. Mészáros Tamás (1965. XI. 1-től); Dr. Réthelyi Miklós (1965. XI. 1-től); Dr. Simon László (1965. XI. 1-től); Dr. Tomcsik Miklós; Dr. Ungváry György.

Tudományos munkatárs: Dr. Hámori József, a biológiai tudományok kandidátusa, a Biológiai Társaság tagja, a Biofizikai Társaság tagja.

Tudományos segédmunkatárs: Varga Andrásné Dr. Láng Eszter (belépett 1966. V. 1.).

Egyetemi gyakornokok: Dr. Sipos Attiláné dr. Fehér Erzsébet; Dr. Fodor István; Dr. Kerpel-Fronius Sándor; Dr. Kiss Árpád (belépett 1965. XI. 1.) Dr. Léránth Csaba; Dr. Szőnyi Tiborné Dr. Madarász Magda; Dr. Somogyi György (belépett 1965. XI. 1.).

Központi gyakornok: Dr. Csányi Károly.

Intézeti gazdasági vezető: Gárdai István.

Tanszéki rajzoló: Kálmánfi János.

Műszaki Ügyintéző: Kovács Károly, Végh Ottó.

Tanszéki fordító: Karwinski Ottóné.

Tanszéki főmunkaerő: 3

Tanszéki munkaerő: 2

Tanszéki önálló labor. asszisztens: 4

Tanszéki laboráns: 4

Kutatási segéderő: 1

Boncmester: 5

Állatgondozó: 1

Kisegítő személyzet: 7

Eredmények az oktatás terén: a boncterem teljes rekonstrukciója, felkészülés a szövettani oktatás beindítására (szövettani gyakorlóterem megtervezése, a gyakorlati metszetsorozatok elkészítése).

Külföldi látogatók

Prof. Nobuo Shimizu, Osaka Univ. Med. School. Dept. of Neuroanatomy (6 hónapos kollaborációs munka neurohistologiai és histokémiai kutatások terén az Intézetben).

V. B. Tyimcsenko, kandidátus, Nauk Akademii Ukrajna, Physiologiccszkaja Kafedra, Kiev (3 hónapos kollaborációs munka idegrendszeri kutatások terén, valamint az elektronmikroszkópos technika tanulmányozása).

Dr. Luis Maria Voloschin, tud. kutató, Consejo Nacional de Investigaciones Cientificas y Technicas, Buenos Aires, Argentina.

A. P. Djasrusz, biológiai tud. kandidátusa, Moszkva.

- Vera Hanzlikova, tud. kutató, Czeshoslovak Acad. of Sci., Inst. of Physiology, Praha.
- Dr. S. Dolezel, Inst. of Histology, Brno.
- Dr. Barbara Sichova, Krakkó (4 hétig tanulmányokat folytatott az intézetben).
- Prof. Dr. R. Hassler, Max-Planck Inst. für Hirnforschung, Frankfurt.
- D. A. Szaharov, biológiai tud. kandidátusa.
- Dr. I. V. Orlov, biológiai tud. kandidátusa, SZUTA. I. P. Pavlov, Physiologiceszkaja Kafedra, Moszkva. (1 hetet töltött az intézetben)
- Dr. N. G. Michailova, Inst. of Higher Nervous Activity, Nauk. Akad. Moszkva.
- Prof. Dr. R. M. Schmidt, Martin-Luther Univ., Halle-Wittenberg, Klinik u. Poliklinik für Psychiatrie u. Neurologie, Halle.
- Prof. S. Steiner, University, Dept. of Physiology.
- Prof. Diego Gonzales Martin, Dept. of Physiology, Kuba.
- Prof. Leopoldo Araujo, Dept. of Physiology, Kuba.
- Prof. Jose A. Bustanente, Dept. of Physiology, Kuba.
- Prof. C. L. Cope, Dept. of Med., Postgraduate Med. School, London.
- Prof. dr. Rolf Bertolini, Univ., Anat. Inst., Leipzig.
- Dr. M. Polack, Buenos Aires.
- Dr. Tamara A. Schitkova, kandidátus, Sovj. Akad. d. Wissenschaft. (4 hetes kollaborációs munka, fluorescens hisztokémiai kutatások terén).
- Prof. Mrza, akadémikus, Iasi.
- Dr. Aliz Bratianu, adjunktus, gyermekklinikai labor., Iasi.
- Prof. Meisel, Dept. of Physiol., Denver.
- Prof. Ulanov, Biol. Inst., Bratislava.
- Prof. R. Coutteaux, Centre National du Recherche, Paris.
- Prof. N. Uchisono, Dept. of Physiol., Tokyo.
- Dr. H. Woohsmann, Inst. f. Kortikovisc. Ther. u. Path., Berlin – Buch.
- Dr. W. Stender, Inst. f. Kortikovisc. Ther. u. Path., Berlin – Buch.
- Prof. M. B. Bender, Mount Sinai Hospital, New York.

Külföldi tanulmányutak

- Szentágothai János*, Brookline, Boston, Mass., Neurosciences Res. Program.
Előadás címe: Neuron connectivity and its significance for nervous integration.
- Szentágothai János*, Rio de Janeiro. A Brazil Tudományos Akadémia 50 éves fennállásának jubileuma. Előadás címe: Neuron connectivity and its significance for nervous integration.
- Szentágothai János*, Moszkva. XVIII. Internat. Physiol. Congr. Előadás címei: Neuronal and synaptic arrangements of sensory relay systems.
- Hámori József*, Kiev. Synapsisok funkciója és struktúrája Symposium. Előadás címe: Electronmicroscopy of synapsis in the cerebellar cortex.
- Hámori József*, St. Andrews, Skócia, The University, Getty Marine Laboratory. (6 hetes tanulmányút).

SZÖVETTANI ÉS FEJLŐDÉSTANI INTÉZET

Alapítási év: 1899.

IX., Tüzoltó u. 58.

Igazgató: Dr. Törő Imre egyetemi tanár, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, országgyűlési képviselő, az Elnöki Tanács tagja, Kossuth-díjas, a KOKI Morphologiai Osztály vezetője, MTA Functionalis Structurakutatási Bizottság elnöke, Eü. Minisztérium Oktatási Bizottság tagja, Állami Díj- és Kossuth-díj Bizottság tagja, Kossuth-díj orvos-egészségügyi és biológiai albizottság vezetője, a Magyar Biológiai Társaság elnöke, a Magyar Élettani Társaság tagja, Magyar UNESCO Bizottság természettudományi albizottságának tagja, a Magyar UNESCO Bizottság alelnöke, MBT Histochemiai Sectio elnöke, az Orsz. Orvostudományi Filmbizottság elnöke, a TFT 52-es sz. Coordinatio Bizottság elnöke, TIT ügyvezető elnökségének tagja, TIT Biol. Orsz. választmánya elnökségének tagja, az Országos Béketanács elnökségének tagja, Korányi Sándor Társaság tagja, a Magyar Pathológusok Társaságának tagja, a Magyar Haematologusok Társaságának tagja, a Magyar Onkológusok Társaságának tagja, az Országgyűlés szociális egészségügyi albizottságának elnöke, az Országos Népművelési Tanács elnöke, az Acta Morphologica főszerkesztője, az Acta Biologica főszerkesztője, a Népművelés (ONT) főszerkesztője, a Természettudományi Közlöny Szerkesztőbizottságának vezetője, Acta Anatomica, Zeitschrift für Mikroskopische Anatomische Forschung szerkesztőségének tagja, American Tissue Culture Association tagja, International Union of Biological Sciences vezetőségi tagja, Tissue Culture (European) Club tagja, International Society for Cell Biology tagja, Anatomische Gesellschaft tagja, Association des Anatomists tagja, Societé Européenne de Culture tagja, a Jugoszláv Anatómiai Társaság tagja, Jugoszláv Tudományos Akadémia tagja, Argentin International Archives of Gastroenterology tiszteletbeli tagja, Sociedad Mexicana de Anatomia tiszteletbeli tagja, a „Munka Érdemrend” háromszoros tulajdonosa, „Hufeland” arany fokozat tulajdonosa, Janus Comenius Csehszlovák Akadémia kitüntetése.

Docensek: Dr. Aros Béla az orvostudományok kandidátusa; 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. Coordinatio Bizottság tagja, a Medicina Könyvkiadó szerkesztőbizottsági tagja; Dr. Török László a biológiai tudományok kandidátusa, a MBT tagja.

Adjunktusok: Dr. Somogyi Barnabás; Dr. Vig Béla a MBT tagja, a Jend-rassik emlékérem tulajdonosa.

Tanárságédek: Dr. Balogh György; Dr. Bernád Irén; Dr. Bierbauer József a MBT tagja; Dr. Horváth Cecília; Dr. Juhász Ágnes; Dr. Koritsánszky Sára; Lantos Tibor a MBT tagja; Dr. Lezák György; Dr. Majorossy Kálmáné Dr. Bodoky Márta; Dr. Rados Imre; Dr. Rappay Györgyné Gázsó Lenke a biológiai tudományok kandidátusa, a MBT tagja; Dr. Szigeti Márta; Dr. Szirmay Imréné Dr. Mold Katalin; Dr. Tar Erzsébet; Dr. Törk István; Dr. Ifj. Törő Imre; Dr. Török Lászlóné; Dr. Vigh Béláné Dr. Teichmann Ingeborg; Dr. Undi Flóra; Dr. Wenger Tibor.

Tudományos főmunkatársak: Dr. Röhlich Pál a MBT vezetőségi tagja, az Anatómus-Pathologus Szakcsoport vezetőségi tagja, az Elektronmikroszkóp Társaság vezetőségi tagja, a „Vírusok, sejtek és szövetek” akadémiai közötti munkacsoport coordinatio bizottság tagja, a MTA és Egyetem műszerbizott-

ság tagja, Deutsche Gesellschaft für Elektronenmikroskopie tagja, a MTA Functional Structura bizottság tagja, UNESCO ICRO összekötő.

Tudományos munkatársak: Ács Tamás a MBT tagja; Barek Istvánné Baranyi Ilona MBT tagja; Kapa Eszter Arányi Györgyné MBT tagja; Kiss József; Dr. Oláh Imre; Dr. Virágh Szaboles; Dr. Petrányi Győzőné.

Egyetemi gyakornokok: Dr. Dunay Csilla; Dr. Kausz Mária; Dr. Polgár Mária.

Gazdasági vezető: Gárdai István.

Laboratóriumi asszisztens: 20 fő.

Adminisztratív dolgozó: 3 fő.

Műszaki dolgozó: 3 fő.

Kisegítő személyzet: 11 fő.

A Sebészeti Anatómiai és Műtéttani Intézet átszervezése kapcsán 1966. július 1. hatállyal nyertek az Intézethez beosztást: Dr. Somogyi Barna egyetemi adjunktus; Dr. Juhász Ágnes egyetemi tanársegéd; Dr. Undi Flóra egyetemi tanársegéd és Dr. Kausz Mária egyetemi gyakornok. Az oktatók a kialakítandó közös anatómia-, szövet- és fejlődéstan oktatásba kapcsolódnak be.

Külföldi látogatók

Prof. Dr. R. Spannhof, Zool. institut, Rostock, NDK.

Dr. Fritz Müller, K. Marx Universität, Leipzig.

Dr. G. L. Herbert Staatssekretariat für Hochschulwesen Berlin, NDK.

Dr. Vera Boeru, Laboratoriumsleiter Endocrinologisches Institut, Bukarest.

Tamara Sescitkova, Moszkva.

Dr. Z. G. Goslar, Anatomisches Institut, Bonn, NSZK.

Prof. Dr. A. Studickij, Állatmorphologiai Intézet, Moszkva.

Prof. Z. Ruczevski, Pathologisches Institut, Varsó.

Dr. I. Popovits, Onkológiai Intézet, Bukarest.

Dr. St. Malawski, Biologisches Institut, Varsó.

Prof. V. Märza, Histologisches Institut, Jena.

Dr. G. Neupert, Pathologisches Institut, Jena.

Prof. R. Milin, Histologisches Inst. Novi-Sad, Jugoszlávia.

V. Devecerski, Histologisches Inst. Novi-Sad, tanulmányút 4 hét.

Dr. St. Moskalewski Prof. Histologisches Inst. Varsó.

R. Nilsson, Radiobiologisches Inst. Stockholm.

Prof. Paul Ottolenghi Karlsberg Laboratorium Kopenhága.

Dr. V. Novák, Entomologisches Inst. Prága.

Külföldi tanulmányutak

Dr. Törő Imre egyetemi tanár, Belgrád, Jugoszláv Akadémia meghívása.

Előadás: Ultrastructural and electronmicroscopical research on the cells of the thymus gland.

ETTC kopenhágai ülése,

Bratislava, Csehszlovák Anat. Társaság ülése:

Előadás: Ultrastruktur der Thymusdrüse.

Film: Vergleichende Cytologie des Thymus.

Ács Tamás tud. munkatárs, Helsinki, Áll. Közeg. Intézet, MTA kiküldetés, tapasztalatsere 1 hét.

- Dr. Bernád Irén egyetemi tanársegéd, Belgrád, MTA kiküldetés, a Jugoszláv Tudományos Akadémia cseretanulmányút 3 hét.
- Dr. Csaba György egyetemi docens, Bratislava, Morphological Congress with International Participation.
Előadás: Mechanism of the destabilising effect of heparin on cell division. (Csaba, G. Bierbauer, J. Réti, I.)
- Dr. Dunay Csilla, Varsó, First Congress of the European society of Pathology.
- Dr. Horváth Cecilia, Koppenhága, International Teratological Workshop. tanfolyam, 1 hét, saját költségén.
- Kapa Eszter, Bratislava Morphological Congress with international Participation.
Előadás: In vitro studies on the thymus and bursa Fabricii of Gallus domesticus.
Bukarest Román Morph. Kongr. MTA kiküldetés.
- Dr. Mold Katalin Koppenhága, International Teratological Workshop. Tanfolyam 1 hét, saját költségén.
- Dr. Röhlich Pál, tud. főmunkatárs, Leiden „Electronmikroskop és Histochemia” c. Symposium. Akadémiai kiküldetés 4 nap.
Prága, Szoc. akadémiák közötti coord. ülés a sejtkutatásról. MTA kiküldetés 4 nap.
- ifj. Dr. Törő Imre, London, Institute of Histochemistry. Tanulmányút 2 hét. Eü. Min. kiküldetés (Medimpex).
Előadás: A possible mechanism of lysosome formation in the trophoblastic cells of the rat placenta.
Bratislava, Csehszlovák Anat. Társ. IX. Nemzetközi Morph. Congr.
Előadás: Fine structural demonstration of acid phosphatase in rat placenta. The role of the Golgi apparatus and the endoplasmic reticulum in lysosome formation.
- Török Lászlóné, Erfurt, 6. Tagung der Arbeitsgemeinschaft Morphologie in der DDR Erfurt. Turista.
- Dr. Tar Erzsébet Erfurt, 6. Tagung der Arbeitsgemeinschaft Morphologie in der DDR Erfurt. Eü. Min. kiküldetés.
- Dr. Vigh Béla Összoroszországi Anatómiai, histológiai és embryológiai Kongresszus.
Előadás: A központi idegrendszer periventricularis szervei és a paraventricularis szerv.

ÉLETTANI INTÉZET

Alapítási év: 1770.

VIII., Puskin u. 9.

Igazgató: Dr. Bálint Péter egyetemi tanár, az orvostudományok doktora, az ETT tagja, az ETT Könyv és Folyóirat Szakbizottságának elnöke, a Magyar Élettani Társaság tagja, a Renal Assotiation (Anglia), a Societé de Nephrologie (Franciaország) a Deutsche Physiologische Gesellschaft tagja és a Royal Society of Medicine (London) külföldi tagja, a „Népköztársasági Érdemérem” Aranyfokozata, a „Szocialista Munkáért Érdemérem” és a „Hufeland Emlékérem” ezüst fokozata (NDK) tulajdonosa.

Docensek: Dr. *Ádám György*: (1966. aug. 1-ig) a biológiai tudományok doktora, az ELTE Ált. Állattani Intézetének docense, a MTA Élettani Bizottságának, Zoológiai Bizottságának és TMB orvosi szakbizottságának tagja, az ETT Könyv- és Folyóirat Szakbizottságának elnökhelyettese, a Magyar EEG és Magyar Élettani Társaság tagja, az Association des Physiologistes de Langue Francaise és a Nemzetközi EEG Társaság tagja. 1966. aug. 1-től egyetemi tanár az ELTE Ált. Állattani Intézetben.

Dr. *Hársing László* az orvostudományok kandidátusa, érdemes orvos, a Gyógyszerésztudományi Karon a functionális anatómia mb. előadója, a Kísérletes Orvostudomány szerkesztője, a Magyar Élettani Társaság titkára.

Adjunktusok: Dr. *Bálint Péterné Dr. Fekete Ágnes* az orvostudományok kandidátusa, az Élettan mb. előadója a Fogorvostudományi Karon, a Magyar Élettani Társaság tagja; Dr. *Kövér György* a Magyar Élettani Társaság tagja; Dr. *Mészáros István* az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Élettani Társaság tagja és a Magyar EEG Társaság tagja; Dr. *Sturcz József* a Magyar Élettani Társaság tagja.

Tanársegédek: Dr. *Barta Jenő*; Dr. *Chatel Rudolf*; Dr. *Forgács Iván* a Magyar Élettani Társaság tagja; Dr. *Harza Tibor* a Bolyai János Matematikai Társaság tagja; Dr. *Kukorelli Tibor* a Magyar Élettani és a Magyar EEG Társaság tagja; Dr. *Mályusz Miklós* a Magyar Élettani Társaság tagja; Dr. *Purjesz István* a Magyar Élettani Társaság tagja; Dr. *Székely József* a Magyar Élettani és a Magyar EEG Társaság tagja; Dr. *Taraba István* a Magyar Élettani Társaság tagja; Dr. *Visy Mária* (1965. okt. 1-től).

Egyetemi gyakornokok: Dr. *Benedek Erika* (1965. szept. 13-tól); Dr. *Molnár László* (1965. szept. 13-tól); Dr. *Spät András*; Dr. *Szőcs Éva* (1965. szept. 13-tól).

MTA tudományos munkatárs: *Iványi Gyula* mérnök; Dr. *Szakáll Sándor* állatorvos.

Intézeti gazdasági vezető: *Eperjessy Ervin* (1965. okt. 5-től).

Tanszéki laboráns: 5 fő

MTA asszisztens, ill. kutatási segéderő: 7 fő.

Tanszéki adminisztratív ügyintéző: 2 fő.

Tanszéki mechanikus: 2 fő.

Tanszéki kiegészítő személyzet: 14 fő.

Külföldi látogatók

*Valeriu Pinte*a, Fac. Medicina Veterinara, Timisoara, RPP.

Prof. Koszilov, Moszkva.

Graham M. Wilson, Dpt. Pharmacol. and Therap., Sheffiels, G. B.

Dr. S. Dolezel, Ustav norm. a exper. fiziologii, Slovenska Akad. Ved. Brno CSSR.

Prof. J. W. Duyff, Dpt. of Physiology, Leyden, Holland.

Dr. Bradowsky, *Dr. Sokolow*, *Dr. Kontcheff Inset*. po Fiziologii Szofia.

Prof. A. A. Steiner, U. de Chile, Instituto de Fisiologia, Santiago de Chile.

Dr. F. Schwartz, Med. Poliklinik d. Univ., Rostock, NDK.

Külföldi tanulmányutak

Prof. Dr. Bálint Péter, 1965. okt. Leipzig (NDK) Kongr. d. Inneren Medizin.

Referat: Nierenfunktion im experimentellen Nierenversagen. 1966. máj.

- Wien, Vortrag f. Medizinstudenten: Muskeltätigkeit im intakten Organismus. 1966. máj. Lausanne, Société Vaudoise de Medicine: Données experimentales sur l' Insuffisance rénale aigue.
- Dr. Hársing László, 1966. ápr. 28-tól, máj. 15-ig. NDK. Arbeitsgemeinschaft für Pathologische und Klinische Chemie Kongressusa. Warnemüde. Előadás: Die physiologischen Grundlagen des Wasser und Elektrolythaushalts.
- Dr. Fekete Ágnes, 1965. okt. Leipzig. (NDK). Kongr. d. Inneren Medizin. Előadás: Nierenfunktion nach totalem Verschluss der Arteria renalis. 1966. máj. Lausanne, Société Vaudoise de Médecine.
- Dr. Sturcz József, 1966. II. International Congress on Hormonal Steroids. Milan. Előadás: A. Spät, J. Sturcz, L. Bánky, R. Szigeti: Renal inhibition of corticosteroid synthesis in the rat.
- Dr. Sturcz József, Dr. Spät András, 1966. International Symposion on Biorhythms in Experimental and Clinical Endocrinology. Firenze. Italy.
- Dr. Ádám György, 1966. ápr. Leipzig. Karl. Marx Universität. Előadás: Elektrophysiologische Untersuchungen über bedingtreflektorische Mechanismen im akuten Experiment an der Katze.
- Dr. Székely József, 1965. szept. 5–10 6th. International Congress of Electroencephalography and Clinical Neurophysiology. Előadás: Székely J.I. and H. Mitschke.: Frequency analysis of brain electrical activity in rats in acute conflict situation.
- Dr. Mészáros István, 1965. dec. 17–24. Moszkva. II. Vseszozjuuzüj Szezy po Bionyike.

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 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. Kónig 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. Szóke Katalin a Magyar Biokémiai Társaság tagja.

Tanszéki előadó: Imre Istvánné (könyvtárosi diplomával).

Tanszéki főmunkaerő: 1 fő

Tanszéki munkaerő: 1 fő

Tanszéki mechanikus: 1 fő

Tanszéki önálló laboráns: 3 fő

Tanszéki laboráns: 4 fő

Tanszéki segédlaboráns: 2 fő

Kisegítő személyzet: 3 fő

Külföldi látogatók

Vera Boeru chef de laboratoire á l'Institut d'Endocrinologie C. I. Parhon Bucarest.



Sz. A. Koszilov Moszkva. Orosz Orvostudományi Akadémia.

E. Samraj Kievi Orvosegyetem Biokémiai Intézet vezetője.

M. B. Kalinyev biofizikus, Szovjetunió Tudományos Akadémia Intézetének főmunkatársa.

E. Zehnicik docens, Orvoscémiai Intézet Brno.

John Gergely, Retina Foundation Boston, Mass.

Witold Drabikovskyy, Varsó. Niemirko Intézet.

Setsuro Ebashi and Koscak Maruyama, Faculty of Medicine, University of Tokyo, Japán.

Vretislav Vecerek docens, Charles University Praha.

Külföldi tanulmányutak

- Dr. Fazekas Sándor* egyetemi tanársegéd, részvétel a 3. Európai Biokémiai Kongresszuson 1966. IV. 5 – IV. 9-ig, Varsó.
- Dr. Kőnig Tamás* egyetemi adjunktus, Warsaw, Federation European of Biochemical Society. 1966. IV. 4 – 7. Előadás: Role of citric acid cycle intermediates in the regulation of the pyruvate acetyl-CoA reaction.

I. SZ. KÓRBONCTANI 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 Magyar Pathológusok Társasága vezetőségi tagja, az Acta Morphologica, a Kísérletes Orvostudomány, a Magyar Onkológia, az Archív 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 International Academy of Pathology tagja, a Szovjet Kórboncnokok Összövetségi 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 und Neuroanatomien 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 elnökségi tagja, a Magyar Kémikusok Biokémiai Szakosztálya vezetőségi tagja, a Magyar Biológiai Társaság Histokémiai Szekciójának alelnöke, a Magyar Pathológusok Társasága 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, a VII. International Congress of Gerontology európai elnöke; *Dr. Juhász Jenő* kandidátus, a Magyar Pathológusok Társasága főtítkára és vezetőségi tagja, a Magyar Onkológusok Társasága vezetőségi tagja, a Morfológiai és Igazságügyi Orvosi 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, a Magyar Pathológusok Társasága és a Magyar Onkológusok Társasága tagja; *Dr. Sellyei Mihály* a Központi Onkológiai Gondozó Onkocytológiai Állomásának vezetője, a Magyar Pathológusok Társasága tagja.

Tanársegédek: Dr. Bajtai Attila a Jászberényi Cytológiai Állomás munkatársa, a Magyar Pathológusok Társasága és a Magyar Onkológusok Társasága

tagja, az Excerpta Medica V. Szekciójának munkatársa; Dr. Duba Jenő (helyettes) a Magyar Pathológusok Társasága tagja; Dr. Fodor János (helyettes) a Magyar Pathológusok Társasága tagja; Dr. Gyenes Géza a Magyar Pathológusok Társasága és a Magyar Onkológusok Társasága tagja; Dr. Joós Elemér a Magyar Röntgenesek Társasága, a Magyar Pathológusok Társasága és a Magyar Sportorvosok Társasága tagja; Dr. Kövi József (külföldi kiküldetésben); Dr. Magyar Éva a Magyar Pathológusok Társasága tagja; Dr. Masset Arlette (fizetéstelen szabadságon); Dr. Németh Klára a Magyar Pathológusok Társasága és a Magyar Onkológusok Társasága tagja; Dr. Sebők János a Magyar Pathológusok Társasága tagja; Dr. Szende Béla a Magyar Pathológusok Társasága és a Magyar Onkológusok Társasága tagja; Dr. Szentner Júlia a Magyar Pathológusok Társasága tagja; Dr. Takács Gábor a Magyar Pathológusok Társasága tagja; Dr. Varga Szabolcs (1965. X. 1-től) a Magyar Pathológusok Társasága és a Magyar Onkológusok Társasága tagja; Dr. Veres János a Magyar Pathológusok Társasága tagja.

MTA tudományos munkatárs: Dr. Szalay Elemér a Magyar Pathológusok Társasága tagja.

Tudományos munkatárs: Mayláth Józsefné Palágyi Jolanda a Magyar Pathológusok Társasága, a Magyar Onkológusok Társasága, a Magyar Biokémiai Társaság és a Magyar Kémikusok Egyesülete Biokémiai Szakosztálya tagja.

Gazdasági vezető: Ilyés Mihály

Ügyviteli dolgozó: 1 fő.

MTA titkárnő: 1 fő.

MTA laboratóriumi asszisztens: 3 fő

MTA szakmunkás: 1 fő.

Tanszéki főmunkaerő: 1 fő.

Laboratóriumi asszisztens: 6 fő.

Tanszéki munkaerő: 6 fő.

Kisegítő személyzet: 4 fő.

Fiatalkorú dolgozó: 1 fő.

Fontosabb események

1966. január 1-én megkezdődtek az I. Kórbonctani és Kísérleti Rákkutató Intézet felújítási munkálatai.

1966. március 23 – 24 – 25-én az általános orvostanhallgatók részére tanulmányi versenyt rendeztek. A verseny elméleti, szövettani diagnosztikai és makroszkópos diagnosztikai részből állt. Az első három helyezett könyv- és pénzjutalomban, a 4 – 6. helyezett pedig dicséretben részesült.

A fogorvostanhallgatók számára a tanulmányi versenyt 1966. március 28 – 29 – 30-án rendezték meg. Ez elméleti és gyakorlati részből állt. Az első három helyezett pénzjutalomban, a 4 – 6. helyezett pedig dékáni dicséretben részesült.

Külföldi látogatók

Dr. Sz. I. Rapoport, Moszkva, Institut Terapii.

Prof. Dr. Robert D. Terry, New York, Einstein College of Medicine.

Prof. Dr. Nyemenova, Moszkva, Centralnij Insztitut Perelivnija Krovi.

Prof. Dr. M. Umnova, Moszkva, Centralnij Insztitut Perelivnija Krovi.

Dr. Alex Abkarovics-Abad, New York, Lincoln Hospital.

- Dr. H. Eck, Leipzig, Krankenhaus St. Georg.
 Kazimirsz Pujszo, Bydgoszcz (Lengyelország), Instytut Fizjologii i Zywienia Zwierząt P. A. N.
 Dr. med. Wolf—Dieter Wuttke, Oberarzt am Pathologischen Institut Neuruppin (Németország).
 Prof. Dr. Zygmunt Ruszczewski, Warszawa, Zakład Patologii Doswiadczałnej PAN.
 Prof. Dr. A. F. Kizseljova, Kiev, Kiewszkij Med. Insztitut Im. Bogomolca.
 Dr. Johannes Heber, Leipzig, Pathologisches Institut der Universität.
 Prof. Dr. M. Anicskov, Doktor Medicinszkih Nauk., Leningrád.
 Dr. S. Dolezel CSc., Bratislava, Slovak Academy of Sciences, Institute of Normal and Pathological Physiology.
 Dr. C. Velican és Dr. Doina Velican, Bucarest, Institute of Internal Medicine of the Academy of R. S. R., Department of Histochemistry.
 Dr. M. Stefanovski, Lodz, Medizinsche Akademia.
 Dr. Arthur Everitt, Sydney, Department of Physiology, University of Sydney.
 Dr. A. Mirkovsky M. Sc., Montreal, Lakeshore General Hospital.
 Dr. A. Niezabitowski, Krakó, Med. Akad.
 Dr. L. Robert, maitre de recherches au CNRS, Paris Centre de Recherches d'Immunobiologie, Hopital Broussais.
 Dr. José L. Cambó Vina, Director del Centro Nacional de Investigaciones Cientificas de Cuba.
 Dr. Wilfredo Torres Yribar, Vice-Director de Centro Nacional de Investigaciones Cientificas de Cuba.
 Prof. Dr. Fernando Blanco de la Carrera, Universidad de la Habana.

Külföldi tanulmányutak

- Dr. Baló József*, Kisinyov, IV. Vszjeszajuznűj szjezd patologoanatomov.
 Előadás: Ateroszkleroz i Mobilizacija Zsira. c.
Dr. Baló József, Perugia, az 1966. évi Cesare Massari emlékelőadás megtartása „Pathogenesis and significance of renal adenomas” címen.
Dr. Baló Józsefné, Semmering, 7th Internat. Congress of Gerontology.
Dr. Banga Ilona; Pre-Congress Colloquia on Connective Tissue.
 Előadás: Fluorescent Components of Atherosclerotic Human Aorta.
 Wien, 7 th. Internat. Congress of Gerontology.
 Előadás: Effect of Enzymes on Collagen.
Dr. Juhász Jenő, Kisinyov, IV. Vszjeszajuznűj szjezd patologoanatomov.
Dr. Juhász Jenő és Dr. Szende Béla, Warsaw, First Congress of the European Society of Pathology.
 Előadás: Pathologic Changes in White Rats after a Chronic Treatment with Isonicotinic Acid (INH)
Dr. Kendrey Gábor, Warsaw, First Congress of the European Society of Pathology.
 Előadás: Electron Microscopic Alterations in the Course of Thioacetamide Hepatocarcinogenesis.
Dr. Sellyei Mihály, Kisinyov, IV. Vszjeszajuznűj szjezd patologoanatomov.
 Helsinki, Turku, Tampere (Finnország). 1 hónapos tanulmányút.
Mayláthné, Palágyi Jolanda, Wien, 7th International Congress of Gerontology.
 Warsaw, Third Meeting of the Federation of European Biochemical Societies.

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 Kutató-sokkal foglalkozó Bizottságának tagja, az MTA Morfológiai Bizottságának tagja, az ETT Igazságügyi Orvosi Bizottságának alelnöke, az ETT Morfológiai Bizottságának elnöke, a Magyar Pathologusok Társaságának vezetőségi tagja, a Magyar Orvostörténelmi Társaság tagja, az MTA Korányi Társaságának tagja, a BOTE Tudományos Bizottságának tagja, a BOTE Honosítási Bizottságának elnöke, a MOTESZ Fegyelmi Bizottságának elnöke. Az International Association of Gerontology elnökségi tagja. Magyarország képviselője, az International Academy of Pathology tagja, az American Gerontological Association tagja, a Deutsche Gesellschaft für Pathologie tagja, az USA National Committee on the Aging levelező tagja, a Société Internationale d'Histoire de la Médecine tagja, a WHO Int. Ref. Centr. for the Hist. Def. and Class. of Tumours tagja. A Természettudományi Közlöny, az Acta Morphologica, a Morfológiai és Igazságügyi Orvosi Szemle, az Excerpta Medica Gerontologiai Sectiojának, a Gerontologia Clinica és a Gerontologia Experimentalis folyóiratok szerkesztőbizottsági tagja. „Kiváló Orvos”, „A Felsőoktatás Kiváló Dolgozója”, a „Weszprémi István Emlékérem”, a „Markusovszky Emlékérem”, a „Hőgyes Endre Emlékérem” tulajdonosa.

Docens: Dr. Jellinek Harry, az orvostudományok doktora. „A kórszövet-tan jelentősége a klinikai gyakorlatban” c. nem kötelező tárgy megbízott előadója. A Magyar Pathologusok Társaságának vezetőségi tagja, az International Academy of Pathology tagja, a Deutsche Gesellschaft für Pathologie tagja. A BOTE Markusovszky Lajos Kollégium Bizottságának elnöke. A Morfológiai és Igazságügyi Orvosi Szemle szerkesztője, az „Egészség” c. lap szerkesztőbizottsági tagja. „Érdemes Orvos” a „Jendrassik Ernő Emlékérem” tulajdonosa.

Adjunktus: Dr. Nagy László a BOTE III. évfolyama I. alapszervének évfolyamfőnöke. A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat budapesti Egészségügyi Szakosztályának vezetőségi tagja, a Magyar Pathologusok Társaságának tagja. A „Felsőoktatási Tanulmányi Érdemérem” tulajdonosa.

Tanársegédek: Dr. Füredi Érzsebet dr. Mányai Sándorné a Magyar Pathologus Társaság tagja; Dr. Halmi Zsuzsanna a Magyar Pathologus Társaság tagja, a Magyar Népköztársasági Sport Érdemérem ezüst fokozatának tulajdonosa; Dr. Kádár Anna dr. Krakovits Gáborné, a Magyar Pathologus Társaság tagja; Dr. Kóczé Antal; Dr. Konyár Éva Pál Imréné, a Magyar Pathologus Társaság tagja; Dr. Márk István, a Magyar Pathologus Társaság tagja; Dr. Mohácsi Judit; Dr. Rácz Pál (félállásban), az orvostudományok kandidátusa; a Fővárosi László Kórház kórboncnok főorvosa, az ETT Morfológiai Bizottságának tagja, a Magyar Pathologus Társaság tagja, a Deutsche Gesellschaft für Pathologie tagja, az International Academy of Pathology tagja. A „Szocialista munkáért” és a „Koreai Állami Zászlórend” kitüntetések tulajdonosa; Dr. Szabó Zsuzsanna, a Magyar Pathologus Társaság tagja; Dr. Szenyeyi Klára, a Magyar Pathologus Társaság tagja, az International Gerontological Association tagja, a „Felsőoktatási Tanulmányi Érdemérem” tulajdonosa; Dr. Tenner Klára dr. Rácz Pálné a Magyar Pathologus Társaság tagja;

Dr. Tóth Attila; Dr. Veress Béla a Magyar Pathologus Társaság tagja; Dr. Zombori Margit Dr. Mészáros Andrásné a Magyar Pathologus Társaság tagja.

Gyakornokok: Dr. Bálint András (1966. X. 1-től); Dr. Hatala László (1966. VII. 1-ig); Dr. Nagy Zoltán (1966. X. 1-től); Dr. Szentágothai Klára.

MTA tudományos főmunkatárs: Dr. Regöly-Mérei Gyula az orvostudományok kandidátusa, „Az orvostudomány története” c. nem kötelező tárgy előadója. Az MTA és ETT Orvostörténelmi Bizottságának titkára, a Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Egészségügyi Szakosztályainak országos alelnöke, az MTA „Korányi Sándor Társaság” tagja, a Magyar Földrajzi Társaság Orvostörténelmi Bizottságának tagja, a BOTE Markusovszky Lajos Kollégiumi Bizottságának tagja, az Orvostörténelmi Társaság vezetőségi tagja, a Gondolat Kiadó Tanácsának tagja, az Országos Orvostörténelmi Könyvtár Közleményei, az Egészség, az Élet és Tudomány c. folyóiratok szerkesztő bizottsági tagja, a Société Internationale d'Histoire de la Médecine nemzetközi választmányának tagja, a Deutsche Gesellschaft für Pathologie és a Deutsche Gesellschaft für Geschichte der Medizin tagja, az International Palaeopathology Association alapító tagja, „A Szocialista Kultúráért” kitüntetés és a „Weszprémi István Emlékérem” tulajdonosa.

Tudományos munkatárs: Dr. Kerényi Tibor a Magyar Pathológus Társaság tagja.

MTA tudományos munkatárs: Dr. Hüttner István (1966. V. 1-től) a Magyar Pathológus Társaság tagja; Siska Miklós (1966. V. 1-ig).

Gazdasági vezető: Szendeff Laura.

Adminisztratív dolgozók: 2 fő.

Laboratóriumi asszisztensek: 13 fő.

Műszaki dolgozók: 2 fő.

Boncmesterek: 3 fő.

Kisegítő személyzet: 3 fő.

Külföldi látogatók

Csen Hi von, Korea, Phenjani Orvostudományi Akadémia.

Dr. Sygmunt Ruszczevski, Varsó.

Prof. A. L. Vischer, Basel.

Doc. dr. med. Edward Waniewski, Dpt. of Path. M. M.A. Lodz, Plac 9, Maja.

Dr. Jaroslav Brichta, I. Patologicho-Anatomicky ustav, Brno, Pekarsko 53.

Külföldi tanulmányutak

Dr. Márk István (1965. VII. 1.–1966. VII. 1-ig) Houston (USA) Baylor University College of Medicine.

Sixty-third Annual Meeting of American Association of Pathologists and Bacteriologists: Cleveland, Ohio, 1966. III. 4–6. „The effect of normal and rabbit anti-duck nephrotoxic serum on rabbit kidney organ cultures.”

„The effect of temporary anoxia on the acute phase of experimental glomerulonephritis.” 60th Annual Meeting of International Academy of Pathology: Cleveland, Ohio, 1966. III. 6–9.

„Experimental allergic pneumonitis.”

Dr. Jellinek Harry, Kisinyov, Összszövetségi Pathológus Kongresszus. 1965. IX. 20–24.

- Dr. Rác Pál, Heidelberg, 50. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Pathologie, 1966. IV. 26 – 30.
- Dr. Veress Béla, Bukarest, Román Pathológusok Társaságának II. Nemzetközi Kongresszusa, 1966. V. 16 – 18.
„Elektroenmikroskopische Untersuchung der Elementen der Intimproliferation von Albinoratten.“
- Dr. Rác Pál, Varsó, First Congress of the European Society of Pathology. (1966. VI. 1 – 3)
- Dr. Haranghy László, Wien, 7th International Congress of Gerontology, (1966. VI. 26 – VII. 2.) „Präsenile Veränderungen bei neurotraumatisierten Ratten mit besonderer Berücksichtigung der Pigmentbildung des zentralen Nervensystems.“
- Dr. Hüttner István, Wien, 7th International Congress of Gerontology, (1966. VI. 26. – VII. 2.) „Histochemische und elektronenhistochemische Untersuchungen der Nervenzelle im Laufe der Alterspigmentbildung.“
- Dr. Kerényi Tibor, Wien, 7th International Congress of Gerontology, (1966. VI. 26. – VII. 2.) „Elektronenmikroskopische Untersuchung des mit neueren Methoden verursachten Alterspigmentes.“

KÖRÉLETTANI 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 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 Munkaérdemrenddel kitüntetve, a Markhot Emlékérem, a Hőgyes Emelékérem, a Semmelweis Emlékérem, a Markusovszky Emlékérem és a Fodor József, a Weszprémi Emlékérem kitüntetetteje.

Docens: Dr. Csalay László az orvostudományok kandidátusa, a fogorvoskar megbízott előadója, a MOTESZ Magyar Klinikai Laboratóriumi diagnosztikai Társaság vezetőségi tagja, a Gastroenterológiai Társaság vezetőségi tagja, a Magyar Élettani Társaság tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja, az Endokrinológiai Társaság tagja, a Táplálkozástudományos Kutatók Társasága tagja, az Egyetemi Aspiráns Vizsgabizottság tagja.

Adjunktusok: Dr. Gáti Tibor az orvostudományok kandidátusa, a MOTESZ Magyar Élettani Társaság vezetőségi tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja, az MTA Élettani Bizottságának és a Gyógyszer és Antibiotikum Kutatási Bizottságának referense, az Internat. Ges. f. Nahrungs und Vitalstoff-Forschung vezetőségi tagja: Dr. Dési Illés az orvostudományok kandidátusa a MOTESZ Magyar Élettani Társaság tagja, a Korányi Sándor társaság tagja, a Magyar EEG társaság tagja, a Táplálkozástudományos Kutatók Társasága

tagja, az Internat Ges. f. Nahrungs und Vitalstoff-Forschung tagja, az ETT Egészségtudományi Szakbizottságának tagja; *Dr. Frenkl Róbert* a MOTESZ Magyar Élettani Társaság tagja, és a Korányi Sándor Társaság tagja.

Tanárságédek: *Dr. Budavári István* a MOTESZ Magyar Élettani Társaság tagja; *Dr. Hegyvály Csaba* a MOTESZ Magyar Élettani Társaság tagja, és a Tudományos Ismeretterjesztő Társaság tagja; *Dr. Kertész Jenőné sz. Dr. Li Bok Nam*; *Dr. Pucsk József* a MOTESZ Magyar Élettani Társaság tagja; *Dr. Selmei László* a MOTESZ Magyar Élettani Társaság tagja; *Dr. Tóth Tamás* a MOTESZ Magyar Élettani Társaság tagja; *Dr. Zelles Tivadar* a MOTESZ Magyar Élettani Társaság tagja.

Tudományos munkatársak: *Dr. Pósch Elek* az orvostudományok kandidátusa, a Táplálkozástudományos Kutatók Társasága tagja; *Simon György* a MOTESZ Magyar Élettani Társaság tagja.

Egyetemi gyakornokok: *Magyar Györgyné sz. Dr. Farkas Ildikó*, *Dr. Winter Mihály*, *Dr. Csákváry Gábor*, *Dr. Keszler Péter*.

Intézeti gazdasági vezető: *Füzesy László*

Ügyviteli dolgozó: 1 fő

Labor asszisztens: 19 fő

Kisegítő személyzet: 4 fő

Részállású dolgozó: 7 fő

Külföldi látogatók

Helena Kiesling, Wien

F. Müller, Inst. Physiol. Leipzig

F. L. Herbert, Berlin

A. Dobrov, Szív és érsebészeti intézet, Moszkva

Rosenfeld Éva, Fiziopathológiai Intézet, Cluj

Dr. Lukács Katalin, Marosvásárhely

Salahovszkij, Moszkva

Toel E. Cohen, Harvard University, USA

Mitsuo Sujuki, Inst. of Endocrin, Crunna Univ. Japán

R. Viszackij, Rigai Orvostudományi Egyetem

Külföldi tanulmányút

Prof. Sós József, Cuba, XI. Congreso Medico National

Dr. Dési Illés, Bécs 6th International Congress of Electroencephalography and Clinical Neurophysiology. Előadás: Mathematical analysis of EEG tracing in experimental dietary encephlopathy.

Slazburg 11. Internationaler Konvert für Vitalstoffe Ernährung Zivilisationskrankheiten. Előadás: Nervensistem reaktionen bei ernährungs bedingten Herz — und Kreislaufstönunge.

WHO tanulmányút 1965. IX. 17. XII. 17. Anglia Burden Neurological Institute Bristol, Department of Physiology University College London, Department of Neuropharmacology College London, Department of Neuropharmacology Univ. Med. School Birmingham, Univ. Laboratory of Physiology Oxford.

Dr. Hegyvály Csaba NDK Physiologische-chemisches Institute Leipzig tanulmányút.

DIETETIKAI INTÉZET

(Újjászervezés alatt)

IX., Hőgyes Endre utca 9.

Adjunktus: Dr. Rigó János, MOTESZ Magyar Élettani Társaság tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja, a Táplálkozástudományos Kutatók Társasága tagja, a TIT egészségügyi választmányának tagja, az Egészség c. folyóirat szerkesztőbizottsági tagja, az Internat. Ges. f. Nahrungs und Vitalstoff-Forschung tudományos tanácsának tagja.

Központi gyakornok: Dr. Szelényi István, a Táplálkozástudományos kutatók Társasága tagja, a TIT tagja.

Diétásnővér: Szőke Zsuzsa

Kiemelkedő eredmények

Az 1965/66. évben tovább bővült egyetemünkön a befejező konyharendszert. Befejeződött a II. sz. Belklinika konyhájának átépítése. Az élelmezési osztály az intézet irányításával kidolgozta az Egyetemünkben érvényben levő élelmezési normákat.

Az élelmezés átszervezése mellett az Intézet kutató munkát is folytat, amely részben az egyes klinikákon folyó betegélelmezés javítását szolgálja, részben pedig elméleti jellegű vizsgálódásokat végez.

Tudományos munkásságunk során foglalkoztunk a postoperatív állapotban levő betegek megfelelő táplálásával a toxaemiás állapot dietoterápiás befolyásolásával, valamint a Mg-gazdag étrendek alvadási folyamatokra gyakorolt hatásával.

Külföldi látogatók

Helene Kiessling, Wien
Wilhelm Emde, Erlabrunn
Christa Grywnow, Treunbeitzen

Külföldi tanulmányút

Dr. Rigó János: VII. Internat. Ernährungkongress, Hamburg, előadás: The effect of increased dietary magnesium in experimental hypercoagulability. II. Internat. Konvent f. Vitalstoff, Ernährung, Zivilisationskrankheiten, Salzburg, előadás: Magnesium bei nervös belasteten alimentären Kardio-pathien.

MIKROBIOLÓGIAI INTÉZET

Alapítási év: 1948.

IX., Hőgyes Endre u. 9.

Igazgató: Dr. Alföldy Zoltán egyetemi tanár, kandidátus, Kossuth-díjas; az ETT titkára; a MTA Mikrobiológiai Bizottságának tagja; a Magyar Mikrobiológiai Társaság Vezetőségi tagja; a Szovjetunió Tudományos Mecsnyikov társaságának tagja; az Egészségügyi Minisztérium 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 szerkesztő-

bizottságának tagja; a „Kiváló Munkáért”, „Kiváló Orvos”, „Munkaéremrend” a „Hűséggel a Nép Egészségéért” és a „Kiváló oktató” kitüntetések tulajdonosa.

Docensek: Dr. Fűzi Miklós egyetemi docens, érdemes orvos, a Fogorvostudományi Karon a Mikrobiológia mb. előadója; a Magyar Mikrobiológiai Társaság tagja; az International Committee on Bacteriological Nomenclature, Leptospira Subcommittee kültagja, a „Trópusi orvostudomány és higiéné” szakorvosa (D. T. M. and H of England), a „Hűséggel a Nép Egészségéért” kitüntetés ezüstfokozatának 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 Nemzetközi Vírusnomenklátúra Bizottság tagja; a „Hűséggel a Nép Egészségéért” kitüntetés bronz fokozatának tulajdonosa.

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

Tanárségedek: Dr. Anderlik Piroska, Dr. Bános Zsuzsanna, Dr. Cserba Ida, Dr. Csóka Rózsa, Dr. Gyarmati István, Dr. Kulcsár Gizella, Dr. Lengyel Anna, Dr. Veres Borbála, Dr. Csukás Zsuzsanna (1965. X. 1-től tanárséged) valamennyien a MMT tagjai.

Tudományos munkatárs: Dr. Dán Pál és Dr. Szeri Ilona a MMT tagjai.

Gyakornok: Dr. Schmidt Marianne.

Ügyviteli dolgozó: 1 fő

Laboratóriumi és egyéb asszisztensek: 17 fő

Kisegítő személyzet: 3 fő

Kiemelkedő eredmények

1966 folyamán készült el az Intézet Hőgyes Endre utcai alagsorában helyetfoglaló állatistálló helyén a hallgatóság számára a Kórélettani Intézettel közös három új gyakorlati helyiség. Ezzel egyidőben Intézetünk padlásterének egy részén állatistálló, női öltöző és zuhanyozó, Intézetünk folyosójának egyik végén pedig két kisebb laboratórium épült.

Külföldi látogatók

Nadja Hirstova Manolova asszisztentka, Institut po mikrobiologia kum Bulgariszkovo Akademia na Naukuty Szófia.

Alexejeva Alexandra Konsztantinova kandidátus Moszkva, Moszkovszkij N. J. Virusznuh preparatov

Külföldi tanulmányút

Dr. Fűzi Miklós WHO ösztöndíj 1966. február 22-től augusztus 6-ig, London, Londoni Egyetem Trópusi orvostudomány és higiéné szaktanfolyam. IX. Nemzetközi Mikrobiológiai Kongresszus Moszkva. Résztvettek: Dr. Anderlik Piroska, Dr. Lengyel Anna, Dr. Kulcsár Gizella és Dr. Nász István. Dr. Kulcsár Gizella 10 hét tanulmányút Moszkva Ivanovszkijről elnevezett Víruskutató Intézet.

GYÓGYSZERTANI INTÉZET

Alapítási év: 1796.

VIII., Üllői út 26.

Igazgató: Dr. Knoll József egyetemi tanár, az orvostudományok doktora, az MTA Orvosi Tudományok Osztályának vezetőségi tagja, az MTA Gyógyszerkutatási és Antibiotikum Bizottságának titkára, az MTA Élettani Bizottságának tagja, az ETT Gyógyszerkutatási és Törzskönyvezési Bizottságának elnöke, a Magyar Farmakológiai Társaság főtitkára, a Magyar Élettani Társaság tagja, a Nemzetközi Farmakológiai Társaság Tanácsának tagja, a Deutsche Pharmakologische Gesellschaft tagja, az International Brain Research Organization (IBRO) tagja, a Magyar Tudományos Akadémia V. Orvosi Tudományok Osztályának Közleményei, a Kísérletes Orvostudomány, az Orvos és Technika és az International Journal of Neuropharmacology c. folyóiratok szerkesztőbizottságának tagja, az „Érdemes Orvos” kitüntetés tulajdonosa.

Egyetemi tanár: Dr. Fritz Gusztáv a Magyar Élettani Társaság tagja, a Magyar Farmakológiai Társaság tagja, a Deutsche Pharmakologische Gesellschaft tagja, az MTA Gyógyszerkutatási és Antibiotikum Bizottságának tagja, az ETT Gyógyszerkutatási és Törzskönyvezési Bizottság tagja, az „Érdemes Orvos” kitüntetés tulajdonosa.

Adjunktus: Dr. Issekutz Livia (Dr. Küttel Dezsőné) a gyógyszerészeti tudományok kandidátusa, a Magyar Élettani Társaság tagja, a Magyar Farmakológiai Társaság tagja, Dr. Kelemen Károly, az orvostudományok kandidátusa, az MTA Gyógyszerkutatási és Antibiotikum Bizottságának tagja, a Magyar Élettani Társaság tagja, a Magyar Farmakológiai Társaság tagja, Dr. Szegei József, az orvostudományok kandidátusa, a Tudományos Minősítő Bizottság Elméleti Orvosi Szakbizottságának tagja, a Magyar Élettani Társaság tagja, a Magyar Farmakológiai Társaság tagja, a Gyógyszerészeti Társaság tagja.

Tanárségedek: Dr. Dalló János, a Magyar Élettani Társaság tagja, a Magyar Farmakológiai Társaság tagja, Dr. Kecskeméti Valéria (Dr. Szűcs Jánosné) a Magyar Élettani Társaság tagja, a Magyar Farmakológiai Társaság tagja, Magda Katalin a Magyar Farmakológiai Társaság tagja, Dr. Fürst Zsuzsanna (Solyó Józsefné), Dr. Friedmann Tamás, Dr. Hadházy Pál, Dr. Machay Tamás, Dr. Magyar Kálmán, a Magyar Élettani Társaság tagja, a Magyar Farmakológiai Társaság tagja, Dr. Rausch János, a Magyar Farmakológiai Társaság tagja, a Berliner Physiologische Gesellschaft tagja, Dr. Satory Éva (Tóth Lajosné), a Magyar Élettani Társaság tagja; a Magyar Farmakológiai Társaság tagja, Dr. Somogyi György, Dr. Vizi E. Szilveszter, a Magyar Élettani Társaság tagja, a Magyar Farmakológiai Társaság tagja.

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

Tanszéki előadó: Horváth Lászlóné

Tanszéki önálló laboráns: dr. Jobbágyi Zsoltné

Tanszéki laboráns: Török József

Tanszéki főmunkaerő: Varjas Katalin

Tanszéki munkaezők: Dell Róbertné, Képiró Zoltán
Laboratóriumi asszisztensek: Csapó Veronika, Péter Sámuel,
Tanszéki műhelyvezető: Gulyás Antal
Kutatási segédezők: Kecskeméti Ildikó, Major Miklósné, Nagy Lászlóné,
Oszwald Edit, Parina Katalin, Simon Mária, Dr. Váradi Györgyné.
Kisező személyzet: 5 fő

Külföldi látogatók

- A. Giotti, prof. Instituto di Farmacologia dell'Universita di Firenze
F. Lembeck, prof. Pharmakologisches Institut der Universität Tübingen
H. Raskova, prof. Czechoslovak Academy of Sciences, Institute of Pharmacology, Praga
H. Matthies, prof. Pharmakologisches Institut der Medizinischen Akademie Magdeburg
V. V. Zakusov prof. Farmakológiai és Kemoterápiái Intézet, Moszkva
P. Kubikowsky prof. Pharmacological Institut of the Medical Academy, Warszawa
J. E. Thuillier prof. Paris, Institut National de la Santé et de la Recherche Médical. Unité de Recherches de Neuro-Psycho-Pharmacologie.
Dr. P. Simon Faculté de Médecine de l'Université de Paris
S. Hukovic prof. Pharmakologisches Institut der Medizinischen Fakultät, Sarajevo
P. Stern, prof. Pharmakologisches Institut der Medizinischen Fakultät, Sarajevo
J. Klimov, prof. Geneva (WHO) World Health Organisation

Külföldi tanulmányutak

- Dr. Knoll József Zágráb, „PLIVA” Tvornica Farmaceutskih i Kemiskih Proizvoda
Előadás: Cellulin ein körpereigener Stoff mit spezifischer Wirkung
Dr. Knoll József University of California, San Francisco Stanford Research Institute, Palo Alto The Lilly Research Laboratories, Indianapolis New York Medical College, Department of Pharmacology
Előadás: Some new aspects in the pharmacology of Phenylalkylamines.
Dr. Knoll József Stanford University School of Medicine, Palo Alto Albert Einstein College of Medicine, New York
Előadás: Celluline a cell-substance with specific cardiotoxic activity
Dr. Knoll József Hahnemann Medical College and Hospital „Animal and Clinical Pharmacologic Techniques in Drug Evaluation” Postgraduate Course
Előadás: Screening and grouping of psychopharmacological agents. Montefiore Hospital and Medical Center
Előadás: Screening and grouping of psychopharmacological agents.
Dr. Knoll József Third International Pharmacological Congress Sao Paulo
Előadás: Celluline a cell-substance with specific cardiotoxic activity
Dr. Kelemen Károly 7. Arbeitstagung der Industrie und Hochschulpharmakologen der DDR. Weimar
Előadás: Die Rolle von Cellulin im Membrantransport von Natriumionen
European Society for the Study of Drug Toxicity Summer Meeting, Praga

Dr. Szegi József Gdanski Orvostudományi Egyetem, Gyógyszertani Intézete (tanulmányút) Varsói Orvostudományi Egyetem, Gyógyszertani Intézet, Varsói Orvostudományi Egyetem Gyógyszerészeti Intézet (tanulmányút)
Dr. Vizi E. Szilveszter 7. Arbeitstagung der Industrie und Hochschulpharmakologen der DDR. Weimar

Előadás: Psychomimetische Methyldamphetamin-Abkömmlinge

Kiemelkedő események

További lépéseket tettek a fenilalkilamin származékok hatás-szerkezet összefüggéseinek tisztázása terén, eminek eredményeként újabb szelektív hatású vegyületeket sikerült előállítani. Ezek egyike egy új hatásspektrumú pszichoenergetikum (antidepresszív szer) a klinikai vizsgálatok során is kiváló terápiás hatást mutatott.

A cellulinkutatás területén sikerült a bonyolult cellulinmolekula egyik, alkalmas teszten önmagában is hatékony, komponensének kémiai természetét megközelíteni és ezt a bázikus polipeptidnek bizonyuló molekularészt ioncserélő módszerrel izolálni.

A cellulin korábban megállapított hatásmódját, a faciliált nátrium diffúzió fokozását emlésszíven is igazolták, miközben jelentős különbséget találtak a béka- és emlősszív fiziológiás „cellulinellátottsága” között, mellyel a közismert funkcionális különbségek egy része kielégítő magyarázatot nyer.

IGAZSÁGÜGYI ORVOSTANI INTÉZET

Alapítási év: 1890.

IX., Üllői út 93.

Igazgató: *Dr. Ökrös Sándor* egyetemi tanár, az orvostudományok kandidátusa, 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, az MTA Morfológiai Bizottságának titkára, az ETT Igazságügyi Bizottságának elnökhelyettese, a Morfológiai és Igazságügyi Orvosi Szemle főszerkesztője, az Internationale Akademie für Gerichtliche und Soziale Medizin tagja, a Jendrassik emlékérem, a „Szocialista munkáért” érem kétszeres, a „Közbiztonságért” érem arany fokozatának tulajdonosa, „Érdemes orvos”.

Adjunktusok: *Dr. Harsányi László*, az Orvostudományok kandidátusa, 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*.

Tanársegédek: Balla Józsefné Bellus Erzsébet; Dr. Danka László; Dr. Gábor István (1966. IV. 12-ig); Dr. Kenyeres Imre, a „Közbiztonságért” érem arany fokozatának tulajdonosa; Dr. Kovács Vince (1966. aug. 1-ig); Dr. Nagy Ferenc; Dr. Potondi András; Dr. Rózsa György; Dr. Sótornyai Péter; Dr. Tolnay Lajos.

Egyetemi gyakornok: Dr. Szabó László
Kórboncnok szakorvos: Dr. Rupnik Pál
Tudományos főmunkatárs: Dr. Rex-Kiss Béla, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Klinikai Labordiagnostikai Társaság alelnöke, a Deutsche Gesellschaft f. Bluttransfusionen és a Ges. f. Klinische Laboratorien diagnostikai tudományos társaság tagja.

Tudományos munkatárs: Dr. Szuchovszky Gyula

Könyvtáros: Náray Lajosné

Gazdasági vezető: Szendeff Laura

Adminisztratív munkatárs: 5 fő

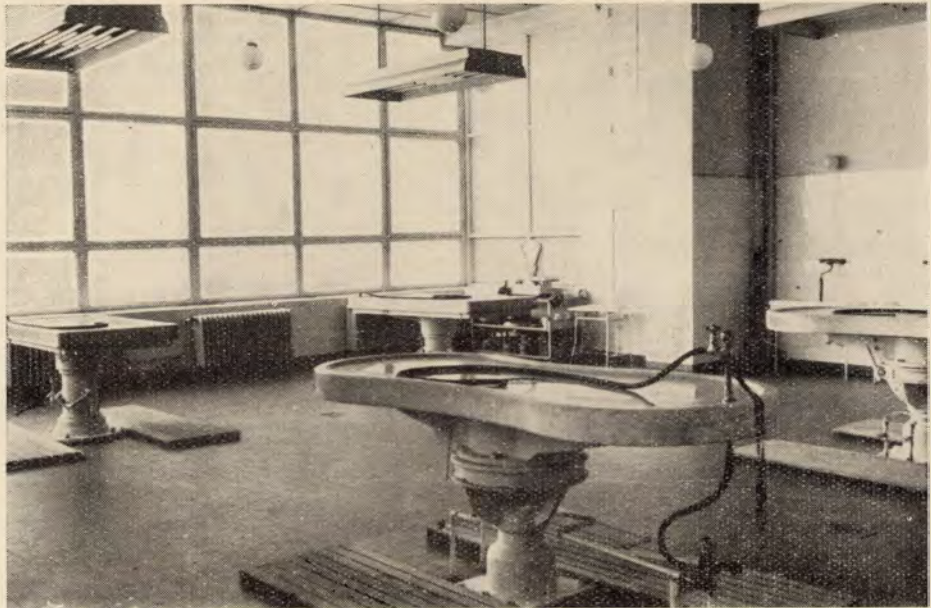
Tanszéki laboráns: 15 fő

Kisegítő személyzet: 9 fő

Kiemelkedő események

1965. március 5-én tartotta az intézet Hazánk Felszabadulásának 20., néhai Incze Gyula professzor halálának 10. évfordulója alkalmából rendezett tudományos ülést.

1965. április 30-án tartotta dr. Somogyi Endre docens a Jendrassik Endre emlékelőadást.



Külföldi látogatók

Prof. Dr. Jerzy Sawicki, Warszawa. Előadást tartott „Az orvos büntetőjogi felelőssége a közösen dolgozó együttes hibáiért”.

Prof. Dr. M. I. Avgyejev, Moszkva, Szugyebno Medicinszkaja Laboratoria.

Prof. Dr. Unto Uotila, Helsingin Yliopiston Oikeuslääketieteen laitos, Finland.

Prof. Dr. René Michon, Inst. Med. Lég. Univ. Rouen, France.

Külföldi tanulmányutak

Dr. Somogyi Endre, Helsinki, Egyet. Igazságügyi Orvostani Int., Stockholm, Karolinska Institut.

Dr. Harsányi László, Pisa, Int. di Antropologie e Paleontologia Umana dell'Università. Előadás: Nachweis von Gruppensubstanze im Knochengewebe.

Dr. Rex-Kiss Béla, Sary-Smokovec, 1966. okt. 6–8. a Csehszlovák Purkyne-Orvostársaság Klinikai-Kémiai Szekciójának Kongresszusán „Über die klinische Bedeutung der gruppenspezifischen Serumproteinen” címmel tartott előadást.

KÖZEGÉSZSÉGTANI INTÉZET

Alapítási év: 1874.

VIII., Mária utca 40.

Felügyelő tanár: (1965. IX. 1-től) *Dr. Alföldy Zoltán* egyetemi tanár, a BOTE Mikrobiológiai Intézetének igazgatója.

Docensek: *Dr. Fodor Ferenc* mb. tanszékvezető (1965. IX. 1-től), az orvostudományok kandidátusa, tagja a MTA Egészségtudományi Bizottságának, az ETT Mikrobiológiai-Járványügyi-Szérumvakcina Bizottságának, titkára a Tudományos Minősítő Bizottság Elméleti Orvosi Szakbizottságának, vezetőségi tagja a Magyar Higiénikusok Társaságának, tagja a Fertőző Betegségek Orvosi Társaságának, az Egészségügyi Szervezők Tudományos Egyesületének, szerkesztő bizottsági tagja a Népegészségügy c. folyóiratnak. — *Dr. Vedres István*, az orvostudományok kandidátusa, az egészségügyi miniszter első helyettese, tagja a MTA Egészségtudományi Bizottságának, a Korányi Sándor Társaságnak, a Magyar Higiénikusok Társaságának, a Magyar Mikrobiológiai Társaságnak, szerkesztő bizottsági tagja a Referativnűj Zsurnal-nak (Moszkva).

Adjunktusok: *Dr. Fűzi Miklósné dr. Cserenyey Edit*, tagja a Magyar Higiénikusok Társaságának. — *Dr. Szerémi Katalin*, a gyógyszerészeti tudományok kandidátusa, tagja a Magyar Higiénikusok Társaságának, a Magyar Mikrobiológiai Társaságnak és a Magyar Gyógyszerészeti Társaságnak. — *Dr. Tóth Béla*, az egészségügyi miniszter helyettese, vezetőségi tagja a Magyar Higiénikusok Társaságának tagja a Magyar Urbanisztikai Társaságnak, tulajdonosa a Magyar Szabadság Érdemrend bronz fokozata és a Magyar Népköztársasági Érdemérem ezüst fokozata kitüntetéseknek, „Kiváló orvos”.

Tanársegédek: Emődi Gergelyné dr. Nagy Ilona, tagja a Magyar Higiénikusok Társaságának. — Dr. Lelkes Miklós, tagja a Magyar Higiénikusok Társaságának. — Dr. Molnár Endre (1965. XI. 15-ig). — Dr. Nagylucskay Sándor, tagja a Magyar Higiénikusok Társaságának, a Magyar Mikrobiológiai Társaságnak, a Magyar Onkológiai Társaságnak és a Magyar Gyógyszerészeti Társaság-

nak. — Dr. Nyuli Lászlóné dr. Kaposvári Júlia, tagja a Magyar Higiénikusok Társaságának és a Fodor József Iskolaegészségügyi Társaságnak. — Dr. Somogyi György (1966. IV. 1-től), tagja a Magyar Higiénikusok Társaságának, a Magyar Klinikai Laboratóriumi Diagnosztikai Társaságnak, a Magyar Üzemegészségügyi Tudományos Társaságnak, a Magyar Sportorvos Társaságnak; tulajdonosa az „Árvízvédelemért” éremnek és a „Magyar Vöröskereszt Kiváló Dolgozója”. — Dr. Sujbert László, tagja a Magyar Higiénikusok Társaságának, a Magyar Mikrobiológiai Társaságnak, a Magyar Gyógyszerészeti Társaságnak.

— Dr. Szél György, tagja a Magyar Higiénikusok Társaságának, a Magyar Mikrobiológiai Társaságnak és a Fertőző Betegségek Orvosai Társaságnak.

— Dr. Tapfer Dezső, tagja a Magyar Higiénikusok Társaságának, a Magyar Mikrobiológiai Társaságnak, a Magyar Parazitológusok Társaságának. —

Gazdasági vezető: Illyés Mihály

Könyvtáros: Szabó Istvánné

Ügyviteli dolgozó: 1 fő

Asszisztensek: 6 fő

Kisegítő személyzet: 3 fő

Külföldi látogatók

Dr. Alexi Valtchev prof. agr. d'hygiene sociale candidat es sciences medicales, Sofia Bulgária.

Dr. Eugene Gaben, Department of Epidemiology Medical Faculty Sofia, Bulgaria.

Macahico Ohira prof. MD, MPH, Japán.

Külföldi tanulmányutak

Dr. Szerémi Katalin, Berlin, II. Symposion über die Sterilisation; előadás címe: Die Anwendung der modernen Gassterilisation und Desinfektion im Kampf gegen den Hospitalismus.

Dr. Subert László, Moszkva — Leningrád, AMN SZSZSZR. Institut higienü truda profzabolevanij, Naucsno iszledovátyelszkij insztitut higienü truda i profzabolevanij.

EGÉSZSÉGÜGYI SZERVEZÉSI INTÉZET

Alapítási év: 1953.

IX., Gyáli út 2 — 4.

Igazgató: Dr. Simonovits István egyetemi tanár, az orvostudományok kandidátusa, az Országos Vértranszfúziós Szolgálat főigazgatója, a Magyar Tudományos Akadémia Orvosi Tudományok Osztálya Egészségügyi Bizottságának tagja, a Magyar Tudományos Akadémia Regionális Bizottságának tagja, az Egészségügyi Tudományos Tanács Egészségügyi Szervezési Szakbizottságának elnöke, a Magyar Orvostudományi Egyesületek Szövetségének elnökségi tagja, az Egészségügyi Szervezők Tudományos Egyesületének elnöke, az Orvosképzés főszerkesztője, az Acta Medica, a Népegészségügy, a Zdravoohranenie és a Medicinskij Referativnij Zsurnal c. folyóiratok szerkesztőségének tagja, a „Munka Vörös Zászló Érdemrend” kétszeres kitüntetettje, a „Koreai Zászlórend” második fokozatának és a „Népköztársasági Érdemrend” V. fokozatának tulajdonosa, a „Munka Érdemrend Arany” fokozata birtokosa.

Adjunktusok: Dr. Símek Zsófia egyetemi adjunktus, az Egészségügyi Szervezők Tudományos Egyesületének és a Magyar Ideg- és Elmeorvosok Társaságának tagja; Dr. Vörös László egyetemi adjunktus, az Egészségügyi Tudományos Tanács Egészségügyi Szervezési Szakbizottságának és az Egészségügyi Tudományos Tanács Rehabilitációs Szakbizottságának tagja, az Egészségügyi Szervezők Tudományos Egyesületének tagja, a Magyar Orvostörténelmi Társaság tagja, a Magyar Földrajzi Társaság tagja, a Magyar Rehabilitációs Társaság tagja, a Magyar Pszichológiai Tudományos Társaság alapító tagja, az International Union of Health Education levelező tagja, az Egészségügyi Felvilágosítás c. lap szerkesztőbizottsági tagja; Dr. Keresztes László egyetemi adjunktus (másodállásban), az Egészségügyi Minisztérium főosztályvezetője, az Egészségügyi Szervezők Tudományos Egyesületének tagja, a „Szocialista Munkáért Érdemérem” kitüntetettje, „Kiváló orvos”; Dr. Máday Lajos egyetemi adjunktus (másodállásban), a Fővárosi Tanács Egészségügyi Osztálya Statisztikai Csoportjának vezetője, a MTA Bűnözés okainak tanulmányozására alakított bizottsága tagja, a Magyar Onkológusok Társasága tagja.

Tanárségek: Dr. Csobánczi Gyula egyetemi tanárségéd, az Egészségügyi Szervezők Tudományos Egyesületének tagja, Kárpáti Endre egyetemi tanárségéd, Dr. Rupnikné, Dr. Peisz Ida egyetemi tanárségéd, az Egészségügyi Szervezők Tudományos Egyesületének tagja, Dr. Simon Tamás egyetemi tanárségéd, az Egészségügyi Szervezők Tudományos Egyesületének tagja, a Magyar Kardiológusok Társaságának és a Magyar Földrajzi Társaságnak tagja.

Tudományos munkatársak: Dr. Lelkes Györgyné, Dr. Pinczési Márta, tudományos munkatárs, az Egészségügyi Szervezők Tudományos Egyesületének tagja, Dr. Dubovitz Dénes tudományos munkatárs (másodállásban), az Országos Ideg és Elmeógyógyintézet osztályvezető főorvosa, az Egészségügyi Minisztérium Kollégiumának állandó tagja, az Egészségügyi Tudományos Tanács Rehabilitációs Szakbizottságának tagja, az Egészségügyi Szervezők Tudományos Egyesületének alelnöke, a Magyar Ideg és Elmeorvosok Társaságának tagja, a Magyar Rehabilitációs Társaság tagja, „Munka Érdemrend” kitüntetettje.

Gyakornok: Dr. Lépes Péter egyetemi gyakornok (1966. I. 1-től), az Egészségügyi Szervezők Tudományos Egyesületének tagja.

Adminisztratív dolgozók: 2 fő

Tanszéki statisztikusok: 3 fő

Kutatási segédek: 3 fő

Kisegítő személyzet: 1 fő

Tanszéki segédlaboráns: 1 fő

Külföldi látogatók

Dr. rer. pol. A. Smolek, prof. Praha., Vízumny Ustav Organizace Zdrovotnictvi.

V. Pensala és P. Uroninen, Finnish Medical Association.

P. L. Hripko, osztályvezető, Moszkva, Minisztersztvo Zdravoohranyenija SZSZSZR.

V. Butrov, prof., Moszkva, Centralnij Insztitut Uszoversensztvovanyija Vra-csej.

F. Erpenbeck, Leipzig, Univ-Assistent, Lehrstuhl f. Sozialhygiene, Universität, Leipzig.

Külföldi tanulmányutak

- Dr. Simonovits István*, Moszkva, Centralnűj Insztitut Uszoversensztvovaniija Vracsej. 2 hét.
Előadások:
1. Planyirovanyije Zdravoohranyenyija v Vengrii;
2. Naucsno-isszedovatyelszkaja rabota v oblasztyi planyirovanyija zdravoohranyenyija v Vengrii,
3. Oszuscesztvlenyije profilaktiki v zdravoohranyenyii Vengrii.
Tanfolyam: Mezdunarodnűje kurszű bolnicsnűh adminisztratorov.
- Dr. Simonovits István*, Tessaloniki, Faculty of Medicine University of Salonika, 2 hét.
International Symposion on Hemoglobin Structure.
- Dr. Lelkes Györgyné*, Szófia, Várna, Medicsna Akademia, 2 hét tanulmányút.
- Dr. Símek Zsófia*, Praha, Ustav pro doskolovani Lekaru, Praha, 3 hónap.
Course in vital- and health – statistics. WHO.
- Dr. Dubovitz Dénes*, London, London School of Hygiene and Tropical Medicine. 3 hónap.
Course in vital – and health-statistics. WHO.
- Dr. Máday Lajos*, Belgrád, Nations Unies (ENSZ) 2 hét.
Congres mondial de la population.

Klinikák

I. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA

Alapítási év: 1909.

VIII., Korányi Sándor u. 2/a

Igazgató: Dr. Magyar Imre egyetemi tanár, az orvostudományok doktora, az ETT vezetőségi tagja, a TMB Klinikai Bizottságának tagja, a Belgyógyász Társaság vezetőségi tagja, a Korányi Sándor Társaság főtitkára, a Magyar Gastroenterológiai Társaság elnöke, a Magyar Élettani Társaság tagja, a TIT Egészségügyi Szakosztályának budapesti elnöke, a Nemzetközi Belgyógyász Társaság tagja, az International Association for the Study of the Liver tagja, az European Association for the Study of Diabetes tagja, a WHO. Diabetes Expert Committee tagja.

Adjunktusok: Dr. Holló István, az orvostudományok kandidátusa, a Belgyógyász Társaság tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja, a Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság tagja, a Magyar Gerontológiai Társaság tagja; *Dr. Zádory Ernő*, a Magyar Radiológus Társaság tagja, a Magyar Onkológusok Társaságának tagja.

Tanársegédek: Dr. Aranyos Katalin, Béres Lászlóné dr. Megyesi Klára, a Korányi Sándor Társaság tagja; *Dr. Bielawski János*, (1966. VIII. 1-től) a Magyar Radiológus Társaság tagja; *Dr. Büki Béla*, a Korányi Sándor Társaság tagja; *Dr. Deme Mária*, *Dr. Földes János*, az orvostudományok kandidátusa, a Korányi Sándor Társaság tagja; *Dr. Földesy Klára* (1966. VII. 16-ig), a Korányi Sándor Társaság tagja; *Dr. Hartai Anna*, *Dr. Hermann Róbert* (1966.

V. 31-ig), a Korányi Sándor Társaság tagja; Dr. Hoffmann Artúr, a Korányi Sándor Társaság tagja; Dr. Iskum Miklós, a Korányi Sándor Társaság tagja; Dr. Jellinek Imre, (1966. V. 31-ig), a Korányi Sándor Társaság tagja; Dr. Kisfaludy Sándor, a Korányi Sándor Társaság tagja; Dr. Kronos Gizella (1966. VIII. 1-től), a Magyar Radiológus Társaság tagja; Dr. Lehoczky Dezső (1965. XI. 1-től), a Korányi Sándor Társaság tagja, a Magyar Belgyógyász Társaság tagja, a Magyar Haematológiai Társaság tagja, a Magyar Gastroenterológiai Társaság tagja, a Magyar Gastroenterológiai Társaság tagja, az Európai Haematológiai Társaság tagja; Dr. Márk György, Dr. Márton István (1965. X. 16-tól), a Korányi Sándor Társaság tagja, a Magyar Belgyógyász Társaság tagja; Dr. Márton Istvánné dr. Pályi Anna, a Korányi Sándor Társaság tagja; Dr. Máthé Zoltán, a Korányi Sándor Társaság tagja; Dr. Mészáros Sándor, a Korányi Sándor Társaság tagja; Dr. Nagy Júlia, Dr. Piroska Edit, Dr. Rév Judit, a Korányi Sándor Társaság tagja; Dr. Ruzsa Péter, Dr. Solti Ferenc, az orvostudományok kandidátusa, a Korányi Sándor Társaság tagja, a Kardiológiai Társaság tagja, az Angiológiai Társaság tagja; Dr. Somlyai Lajos, Dr. Szmogyi Györgyné dr. Szatmári Éva, a Korányi Sándor Társaság tagja, a Magyar Belgyógyász Társaság tagja, a Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság tagja, az Európai Haematológiai Társaság tagja; Dr. Szabó László, Dr. Steidler Ilse, Dr. Szlamka István, Dr. Szlamka József, Dr. Szűcs János, Dr. Tari János (1966. VIII. 1-től), a Magyar Radiológus Társaság tagja.

Tudományos osztályvezető: Dr. Koref Oszkár, az orvostudományok doktora, az ETT tagja, az ETT Gyógyszerkutatási és Törzskönyvezési Szakbizottságának alelnöke, a Korányi Sándor Társaság tagja, a Farmakológiai Társaság vezetőségi tagja, a Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság vezetőségi tagja, a Chilei Biológiai Társaság levelező tagja, a Columbiai Biológiai Társaság levelező tagja.

Tudományos munkatársak: Dr. Fehér Tibor, a Korányi Sándor Társaság tagja, a Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság tagja, a Magyar Kémikusok Egyesületének tagja, az International Study Group for Steroid Hormones (Róma) tagja; Gyertyánffy Géza, a Magyar Kémikusok Egyesületének tagja; Krasznai István, az Eötvös Loránd Fizikai Társulat tagja, a Magyar Biofizikai Társulat tagja; Matura Mihályné, a Korányi Sándor Társaság tagja, a Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság tagja; Vértes Katalin, a Korányi Sándor Társaság tagja, a Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság tagja.

Központi gyakornokok: Dr. Lakatos Katalin (1966. IX. 15-től), Dr. Tamás Gyula (1965. IX. 15-től).

Intézeti gazdasági vezető: Dr. Nevelits Kálmán.

Intézetvezető ápolónő: Czár Lajosné (meghalt, 1966. II. 12-én).

Könyvtáros: Dr. Balogh Jánosné.

Osztályvezető ápolónő, ápolónők: 43 fő

Diétásnővérek: 2 fő

Laboratóriumi és röntgen-asszisztensek, laboránsok: 20 fő

Gyógymasszőr: 1 fő

Szakácsnő: 3 fő

Ügyviteli dolgozók: 5 fő

Műszaki dolgozók: 3 fő

Kisegítő személyzet: 33 fő

Külföldi tanulmányutak

- Dr. Magyar Imre:* Cuba, Havanna, Előadás: Problemas recientes en diabetes. (XI. Congreso Medico National, 1966. II. 25.).
- Dr. Magyar Imre:* Franciaország, Páris, Előadás: L'utilisation de glucose dans le tissu adipeux et musculaire des diabétiques (7^{es} Journées Annuelles de Diabétologie. 1966. V. 13.).
- Dr. Magyar Imre:* Japán, Tokyo, Előadás: New Trends in the Therapy of Liver Cirrhosis. (III. Gastroenterológiai Világkongresszus, 1966. IX. 22.).
- Dr. Solti Ferenc:* Csehszlovákia, Prága, Előadás: Investigation of the Cardiac Output Fraction of the Limb Circulation in Man. (Európai Kardiológiai Kongresszus, 1966. IX. 1.).
- Dr. Fehér Tibor:* Olaszország, Róma, Előadás: Determination of Individual Urinary „Pregnanetriols”. (Second Meeting of the International Study Group for Steroid Hormones, 1965. XII.).

Külföldi látogatók

- Cope, C. L. (a Londoni Orvostovábbképző Intézet tanára) Anglia, London (1966. IX. 28 – X. 1-ig).
- Gough, K. R. (Ferraris Development and Engineering Co. LTD London megbízásából) előadást tartott a klinikán 1966. VIII. 26-án „Intestinal Biopsy” címmel.
- Stefanowski, M. (a Lodzi Orvostudományi Egyetem rektora), Lengyelország, Lodz. (1966. VI.).
- Butterfield, W. J. H. (Guy's Hospital Medical School) Anglia, London, (1966. X. 4.).
- Strashilov, T. (Central Biochemical Laboratory, Medical Academy) Sofia (1966. III. 7 – 10.).
- Schollberg, K. (Frauenklinik der Medizinischen Akademie) Drezden (1966. IV. 20.).
- Petrovics, F. V. (Institut Biofizikai M. Z. SZSZSZR.) Moszkva (1966. VII. 7.).
- Hadzsiev, M. (Akadémiai Idegkörtani Intézet) Sofia (1965. VII. 1 – IX. 10.).

II. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA

Alapítási év: 1809.

VIII., Szentkirályi u. 46.

Igazgató: Dr. Gömöri Pál egyetemi tanár, az Egyetem Klinikai és Gazdasági Bizottságának elnöke, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, Kossuth-díjas, az MTA V. Osztálya vezetőségének tagja, a Magyar Orvostudományi Társaságok és Egyesületek Szövetségének elnöke, a MTA Klinikai Bizottságának tagja, az 54. sz. Koordinációs Bizottság elnöke, a TMB tagja, az ETT tagja, az Egészségügyi Minisztérium vezető belgyógyásza, a Korányi Társaság, a Magyar Élettani Társaság, a Magyar Belgyógyász Társaság, a Magyar Farmacológiai Társaság tagja, a Nemzetközi Belgyógyász Társaság, a Nemzetközi

Angiológiai Társaság vezetőségének tb. tagja, a Csehszlovák Purkinje Társaság tiszteletbeli tagja, a Népköztársaság Érdemérem arany fokozatának, a Népköztársasági Érdemrend V. fokozatának, a Munka Érdemrend arany fokozatának tulajdonosa.

Docensek: *Dr. Fischer Antal*, az orvostudományok doktora, a klinikai laboratórium vezetője, az ETT Laboratóriumi Szakbizottság elnöke, a Magyar Élettani Társaság, a Korányi Társaság tagja, az Orvosi Hetilap Szerkesztőbizottságának tagja, „Kiváló Orvos”; *Dr. Gábor György* (1966. III. 5-ig), *Dr. Gráf Ferenc*, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Belgyógyász Társaság mb. főtíkára, a Haematológus Sectio vezetőségi tagja, az ETT Belgyógyászati Szakbizottságának tagja, az ETT Könyv- és Folyóirat Szakbizottságának tagja, az Egyetemi Klinikai és Gazdasági Bizottság titkára, a Magyar Belorvosi Archivum Szerkesztőbizottsági tagja, a Haematológia Hungarica Szerkesztőbizottsági tagja, az Európai Haematológiai Társaság tagja, a Magyar Népköztársaság Érdemérem ezüst fokozatának tulajdonosa: *Dr. Leszler Antal* (meghalt, 1966. I 9.); *Dr. Pálos Á. László* (1966. II. 6-ig).

Adjunktusok: *Dr. Bogsch Albert*, az orvostudományok kandidátusa, a MOTESZ Radiológus Szakcsoport vezetőségi tagja; *Dr. Böszörményi Ernő*, az orvostudományok kandidátusa, az MTA Klinikai Bizottságának tagja és referense, az 54. sz. főfeladat Koordinációs Bizottságának tagja, a Korányi Társaság jegyzője, a Szocialista Munkáért Érdemérem tulajdonosa; *Dr. Juhász István*, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Belgyógyász Társaság tagja, a Szocialista Munkáért Érdemérem, a Munka Érdemérem ezüst fokozatának tulajdonosa; *Dr. Sáry Béla*, az orvostudományok kandidátusa, a Korányi Sándor Társaság tagja, a Magyar Endocrinológiai Sectio tagja, a Casablanceai Cardiológiai Társaság tagja, az Arab Belgyógyász Szövetség tagja, a Magyar Belgyógyász Társaság tagja; *Dr. Somogyi György*, az orvostudományok kandidátusa, a Korányi Társaság tagja, a BOTE Izotóp Bizottságának tagja, az Országos Atomenergia Bizottság Orvosi Alkalmazási Szakbizottságának tagja, a Magyar Belgyógyász Társaság tagja, a Szabadságrend ezüst fokozatának, a Zalka Máté Emlékérem, a Partizán Emlékérem tulajdonosa; *Dr. Urai László*, az orvostudományok kandidátusa, a Korányi Társaság tagja, a Magyar Angiológiai Sectio ügyvezető titkára, a Magyar Belgyógyász Társaság tagja, a Nemzetközi Angiológiai Unió választmányi tagja (1966. IV. 1-től a IV. Belklinikán teljesít szolgálatot a II. sz. Belklinika állományában).

Tanársegédek: *Dr. Buzási György*, a Magyar Belgyógyász Társaság tagja, az Endocrinológiai Sectio tagja; *Dr. Demeczky Mihályné*, *Dr. Egedy Sándor* (1966. II. 6-ig); *Dr. Fehér László*, a Magyar Belgyógyász Társaság tagja, az Endocrinológiai Sectio titkára, a Német Endocrinológiai Társaság tagja; *Dr. Fenyvesi Tamás*, a Magyar Belgyógyász Társaság tagja; *Dr. Gláz Edit*, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Élettani Társaság tagja, a Korányi Társaság tagja, a Magyar Belgyógyász Társaság tagja; *Dr. Gyenge Kálmán*, a Magyar Belgyógyász Társaság tagja; *Dr. Jakab Imre*, a Magyar Belgyógyász Társaság tagja; *Dr. Káldor Antal*, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Farmakológiai Társaság Klinikai Sectiójának titkára, a Magyar Belgyógyász Társaság tagja, az ETT Gyógyszer- és Műszerügyi Bizottságának tagja; *Dr. Kállay Kálmán*, a Magyar Élettani Társaság tagja, a Magyar Belgyógyász Társaság tagja, a Cardiológus Sectio tagja; *Dr. Kenéz Béla*, a Magyar Belgyógyász Társaság tagja; *Dr. Kerekes Gizella dr. Mályus Miklósné*, *Dr. Kiss Eva Szántó Istvánné*, a Magyar Belgyógyász Társaság tagja; *Dr. Kiss Róbert*

(1966. III. 1-től), a Magyar Belgyógyász Társaság tagja; Dr. Kocsis Ferenc, a Magyar Belgyógyász Társaság tagja; Dr. Markovits Zsuzsa Klamár Menyhért-né (1966. IV. 1-től), Dr. Mészáros Antal, a Magyar Belgyógyász Társaság tagja; Dr. Mészáros András, a Magyar Belgyógyász Társaság tagja; Dr. Pogátsa Gábor, a Magyar Élettani Társaság tagja, a Magyar Belgyógyász Társaság tagja, az Endocrinológiai Sectio tagja, a Magyar Pharmacológiai Társaság tagja; Dr. Szirmai Imre, a Magyar Belgyógyász Társaság tagja; Dr. Takácsy-Nagy Loránd, a Magyar Belgyógyász Társaság Haematológiai Sectiojának, a Magyar Onkológusok Társaságának tagja; Dr. Varga István, a Magyar Belgyógyász Társaság tagja; Dr. Varga István János, a Magyar Belgyógyász Társaság tagja; Dr. Vargányi Márta Gyenge Györgyné.

Egyetemi gyakornokok: Dr. Benedek Szabolcs (1965. IX. 14-től), Dr. László Előd (1965. IX. 15-től).

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

Intézeti gazdasági vezető: Bizaglich Jenő, a SZOT „Szakszervezeti Munkáért” bronzfokozat tulajdonosa.

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

Osztályvezető ápolónő: 7 fő

Ápolónő: 31 fő

Laboratóriumi asszisztens: 14 fő

Diétásnővér: 2 fő

Ügyviteli dolgozók: 9 fő

Műszaki dolgozók: 3 fő

Kisegítő személyzet: 26 fő

A Magyar Tudományos Akadémia státusán:

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

MTA tudományos munkatárs: Dr. Nagy Zoltán, a Magyar Belgyógyász Társaság tagja.

MTA tudományos segédmunkatárs: Dr. Debreceni Loránd, a Magyar Élettani Társaság, a Cardiologus Sectio tagja.

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

Külföldi tanulmányutak

Dr. Gömöri Pál, Berlin, Lipcse, Eü. Min. kiküldetés, Nemzetközi Belgyógyász Kongresszus. Előadás: Die intrarenale Hämodynamik.

Dr. Gráf Ferenc, Bukarest, Román Onkológiai Társaság vendégeként. Conferinta Nationala de Oncologie. Lodz, Eü. Min. kiküldetés, VIII. Zjazd Polskiego Towarzystwa Hematologicznego.

Dr. Káldor Antal, London, Eü. Min. kiküldetés, University Hospital London. Részvétel a „Drug Introduction Evaluation and Safety” tanfolyamon.

- Dr. Gláz Edit, London, ösztöndíj. Postgraduate Medical School.
 Dr. Bőszőrményi Ernő, USA, Los Angeles, ösztöndíj. Cedar of Leban.
 Dr. Fehér László, Halle, Wissenschaftliche Zentraluniversität Halle. Előadás:
 Die Funktion der endokrinen Drüsen bei Gonadendysgenese. Rostock,
 Pathologische Chemie kongresszus.
 Dr. Takácsy-Nagy Loránd, London, tanulmányút. Postgraduate Medical School.
 Dr. Somogyi György, Jugoszlávia, MTA kiküldetés, tanulmányút.
 Dr. Fenyvesi Tamás, Kíev, Eü. Min. kiküldetés, Magyar Gyógyszerkiállítás.

III. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA

Alapítási év: 1951.

VIII., Mező Imre út 17.

Igazgató: Dr. Gerő Sándor egyetemi tanár, az orvostudományok doktora, az ETT Belgyógyászati Szakbizottságának tagja, a TMB Klinikai Orvosi Bizottságának tagja, az MTA Biológiai Társaság Gerontológiai Szakosztályának elnöke, a MÉT, a Magyar Biokémiai Társaság, a Magyar Farmakológiai Társaság tagja, az American College of Cardiology (Washington), a Société de l'Athérosclerose (Párizs) és a Royal Society of Medicine (London) tagja, a „Journal of Atherosclerosis Research” (Amsterdam) szerkesztőbizottságának tagja.

Docensek: Dr. Bretán Miklós, az orvostudományok kandidátusa, az Endocrin Szakcsoport vezetője tagja, a BOTE Etikai Bizottság tagja, „Érdemes Orvos”; Dr. Fogel Mária, az orvostudományok kandidátusa, a klinikai röntgenlaboratórium vezetője, az Excerpta Radiologica munkatársa, „Kiváló Orvos”; Dr. Szőke Antal, a Fogorvostudományi Karon a belgyógyászat mb. előadója, „Érdemes Orvos”.

Adjunktusok: Dr. Erdélyi Gábor, Dr. Gács János, az orvostudományok kandidátusa; Dr. Kótay Endréné dr. Somogyi Zsuzsa, Dr. Szécsey György, a klinikai laboratórium vezetője, a Laboratóriumi Szakcsoport titkára.

Tanársegédek: Balázs Árpádné Dr. Záborszky Katalin, Dr. Balácsi Imre, Dr. Diczendy Sarolta, Engel Istvánné dr. Róna Erzsébet, Dr. Fehér János, Dr. Forrai Jenőné dr. Székely Judit, özv. Gondi Ferencné dr. Bány Lujza, Dr. Jakab Lajos, az „Orvosegyetem” c. lap szerkesztőbizottságának tagja, ösztöndíjas aspiráns; Dr. Kammerer László, Dr. Keller László, az MTA Biológiai Társaság Gerontológiai Szakosztályának titkára; Dr. Kerekes Ernő, Dr. Krisztinicz Ivánné dr. Lévai Irén (1966. I. 1-től), Lakatos Károlyné dr. Zimmermann Erzsébet (1965. XI. 1-től), Dr. Máté Károlyné dr. Papp Gabriella (1965. I. 1-ig), 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 (1965. X. 1-ig), Dr. Sommer Zsuzsa (1966. VIII. 1-ig), Dr. Steingaszner Olga, Dr. Stützel Mária, Dr. Suhanyeczky Anna (1966. VII. 1-ig), Dr. Tóth Ferencné dr. Horváth Mária, Dr. Virág Sándor, az MTA Biológiai Társaság Gerontológiai Szakosztály jegyzője; Dr. Zulik Róbertné dr. Madarász Mária.

Tudományos főmunkatárs: Dr. Szentiványi Mátyás, a MÉT tagja.

Tudományos munkatársak: Bihari Istvánné dr. Varga Magda, a kémiai tudományok kandidátusa; Vég Mária.

Gyakornokok: Dr. Fejéregyházi István (1965. X. 1-től), Dr. Jakab Klára (1965. X. 1-től), Dr. Pozsonyi Teréz (1966. VII. 15-től), Dr. Rumpold Attila (1965. X. 1-től), Dr. Seregélyi Éva, Dr. Tenczer József.

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

Diétásnővér: 1 fő

Osztályvezető ápolónők: 3 fő

Ápolónők: 30 fő

Laboratóriumi és röntgenasszisztensek: 17 fő

Ügyviteli dolgozók: 3 fő

Kisegítő személyzet: 21 fő

Kiemelkedő események

A klinika rendezésében kerül sor havonta a Magyar Tudományos Akadémia Biológiai Társaság Gerontológiai Szakosztálya üléseire.

A klinika laboratóriumának fejlesztése során ebben az évben létrehozták a jódlaboratóriumot és a véralvadás-laboratóriumot.

Külföldi látogatók

Dr. med. J. Andiel, Wien.

Prof. Dr. Z. Askanas, Warszawa, Kierownik IV. Kliniki Chorób Wewnetrznych Akademii Medyczej.

Dr. M. Butnaru, Cluj, Clinica Medicala I.

Dr. A. M. Connel, Belfast, Department of Surgery, Institute of Clinical Science, Royal Victoria Hospital.

Dr. M. Cucuianu, Cluj, Clinica Medicala I.

Dr. W. Czarniecki, Warszawa, I. Klinika Chorób Wewnetrznych.

Dr. F. Dalith, Tel-Aviv, Medical School, Tel-Hashomer Government Hospital.

Prof. Dr. T. Doxiades, Athen, Hospital Evangelismos.

Dr. F. Dörring, Leipzig, Karl-Marx-Universität.

Dr. I. Glazunov, Moszkva, Institut Terapii A.M.N.

Prof. Dr. St. Haragus, Cluj, Clinica Medicala I.

L. Heineking, Köln, Firma Nattermann.

Dr. G. Holmer, Copenhagen, Denmarkes Teknishe Hojskole.

Dr. D. Neutsch, Erfurt, Radiologische Klinik der Med. Akademie.

Dr. E. Aaes—Jorgensen, Copenhagen, Denmarkes Teknishe Hojskole.

Doc. Dr. M. Kandra, Kosice, II. Int. Klinika.

Dr. I. Orha, Cluj, Clinica Medicala I.

Wilson Pancho, Quito (Ecuador), Facultad de Medicina — Nemzetközi Atomenergia Ügynökség (Wien), — 1 éves ösztöndíj.

Dr. I. Petruzzi, Firenze, Clinica di Gerontologia.

Dr. B. V. Poluskin, Moszkva, a SZUOTA Orvos-Radiológiai Intézetének főmunkatársa.

Dr. M. M. Popa, Bukarest, Institutul de Medicina Interna.

D.R.B. Russel, Macclesfield (England), Imperial Chemical Industries Limited.

Dr. M. Sevljagina, Moszkva, Institut Vitaminologii.

Dr. H. M. Sinclair, Oxford, Laboratory of Human Nutrition, University of Oxford.

Dr. M. Steinbach, Bucuresti, Institutul de Medicina Interna al Academiei RPR.

- Dr. Trinh-Kim-Anh, Hanoi (Vietnam), chef de la clinique de médecine interne et sous-directeur de l'hôpital Vietnamo-Soviétique à Hanoi.
- Dr. G. Uza, Cluj, Clinica Medicala I.
- B. Vavrejn, Praha, Research Inst. f. the Medical Use of Radioisotopes.
- Doina Velican, M.D., Bukarest, Institut de Medicina Interna, 2 hét tanulmányút.
- Dr. M. Wiedermann, C.Sc. Olomouc, Radioisotopen Abteilung des Universitätskrankenhauses.
- Dr. S. Yamaoka, Osaka (Japan), Sumitomo Chemical Co. Ltd.

Külföldi tanulmányutak

- Dr. Gerő Sándor*, Milano, Olaszország, 2nd International Symposium on Drugs Affecting Lipid Metabolism. Előadás: Role of Mucopolysaccharides in the Deposition and Metabolism of Lipids. Sanremo, Olaszország, International Association of Gerontology, Fourth Meeting of the European Clinical Section. Előadás: Gastric Mucosubstances and Serum Lipid Pattern. Athen, Görögország, International Symposium on Recent Advances in Atherosclerosis. Előadás: Role of Gastric Mucopolysaccharides in the Regulation of Serum Lipid Pattern. Bécs, Ausztria, 7th International Congress of Gerontology. Előadás: Deposition of Lipids into the Arteries.
- Dr. Bihari-Varga Magdolna*, Bukarest, Románia, Academia Republicii Populare Romine Si Ministerul Sanatatii Si Prevederilor Sociale, Institutul de Medicina Interna. 1 hetes tanulmányút.
London, Anglia, Courtauld Institute of Biochemistry. 1 hónapos tanulmányút. Ennek keretében: 5 napos tanulmányút Belfast, Írország, Queens University, az Institute of Clinical Science-ben előadás: Influence of Some Gastric Mucosubstances on Serum Lipid Level – címmel.
Varsó, Lengyelország, III. Congress of the Federation of European Biochemical Societies. Előadás: Investigation of Mucopolysaccharide—Beta—Lipoprotein Complexes.
- Dr. Fogel Mária*, Róma, Olaszország, XI. International Congress of Radiology in Rome.
- Dr. Gács János*, Badgastein, Ausztria, Radioaktive Isotope in Klinik und Forschung. Előadás: Klinische Anwendung von Indium — 115 — m in der Leber- und Milzdiagnostik.
- Dr. Szentiványi Mátyás*, Boston, USA, Harvard Medical School, Dept. of Physiology.
Chicago, USA, Stritch School of Med. Loyala University. 2 éves tanulmányút.
- Dr. Székely Judit*, Bukarest, Románia, Academia Republicii Populare Romine Si Ministerul Sanatatii Si Prevederilor Sociale, Institutul de Medicina Interna. 1 hetes tanulmányút.
- Végh Márta*, Varsó, Lengyelország, III. Congress of the Federation of European Biochemical Societies.
Rostock, NDK, Symposium: „Methoden der Lipidforschung”.

IV. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA

Alapítási év: 1959.
IX., Nagyváradi tér 1.

Igazgató: Dr. Gábor György egyetemi tanár, az orvostudományok doktora, az ETT Belgyógyász Szakbizottságának elnökhelyettese, a Korányi Sándor Társaság pénztárosa, a Belgyógyász Szakcsoport alelnöke, a Kardiológiai Sectio elnöke, a Nemzetközi Kardiológiai Társaság tagja, az American College of Cardiology tagja, az „Oktatásügy Kiváló Dolgozója”, a Munka Érdemrend aranyfokozatának tulajdonosa, (1966. III. 5-től).

Docens: Dr. Romoda Tibor, a klinika haemodynamikai laboratóriumának vezetője, önálló aspiráns, az ETT rehabilitációs Szakbizottság, a Belgyógyász Szakcsoport Kardiológiai Sectiójának tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja.

Adjunktusok: Dr. Szám István, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Élettani Társaság, a Korányi Sándor Társaság, a Magyar Belgyógyász Szakcsoport és a Kardiológiai Sectio tagja, a Magyar Rehabilitációs Társaság tagja, az Eü.M. EFK Belgyógyászati Szakbizottságának titkára; Dr. Urai László (1966. III. 5-től), az orvostudományok kandidátusa, a Korányi Sándor Társaság tagja, a Magyar Angiológusok Társaságának ügyvezető titkára, a Belgyógyász Szakcsoport vezetője tagja, a Nemzetközi Angiológiai Unió választmányi tagja.

Tanársegédek: Dr. Bartha Ferenc, Dr. Bajkay Gábor, Dr. Csapó György, a Korányi Sándor Társaság, a Belgyógyász Szakcsoport Kardiológiai Sectio tagja; Dr. Korpásné dr. Cserhalmi Lívia, Dr. Kovács József, Dr. Palik Imre.

Központi gyakornok: Dr. Gulyás Anna (1965. X. 1-től).

Mb. gazdasági vezető: Tóth Pál (1966. VII. 1-től).

Vezető asszisztens: 1 fő

Asszisztensek, magasabb képzettséggel: 2 fő

Röntgen és laboratóriumi asszisztensek: 2 fő

Kutatási segédek: 2 fő

Kisegítő személyzet: 4 fő

Külföldi látogatók

Dr. H. Priponis, Vilniaus Valstybinis Universitates.

Dr. I. Sirvidis, Vilniaus Valstybinis Universitates.

Dr. Helene Csorba, Warsawa.

Dr. Trink Kim Anh, Hanoi, l'Hospital de l'Amitié.

Prof. Dr. H. Julich, St. Georg Krankenhaus, Leipzig.

Doz. W. Döring, St. Georg Krankenhaus, Leipzig.

Külföldi tanulmányutak

Dr. Gábor György, Moszkva, Kardiológiai Társaság meghívására. Előadás: 1. Angina pectoris kezelése, 2. Cardialis decompensatio korszerű terápiaja. Ghana, Oktatási szaktanácsadás.

Amsterdam, I. BKG és Haemodynamiás Világkongresszus. Előadás: The value of exercise BKG in detecting coronary heart disease.

Dr. Szám István, Krakow, XXIII. Zjazd Towarzystwa Polskich. Előadás:
Schock und Lungenödem.

Dr. Gulyás Anna, Wrocław Polska. VII. Ogólnopolska Konferencja Studentich
Kol Nankowych Akademii Medycznych.

I. SZ. SEBÉSZETI KLINIKA

Alapítási év: 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 és annak vezetőségének tagja, a Magyar Vöröskereszt vezetőségi tagja, a BOTE Vöröskereszt Szervezetének elnöke, a Sebész Szakcsoport vezetőségi tagja, a TMB. Klinikai Szakbizottság tagja, az ORMI Tudományos Bizottság tagja, a „Magyar Sebészet” főszerkesztője, az „Orvos és Technika” szerkesztőbizottságának elnöke, az „Acta Chirurgica” szerkesztőbizottsági tagja, a „Therapia Hungarica” szerkesztőbizottsági tagja, a Kelet-Német Sebész Társaság levelező tagja, a Société Internationale de Chirurgie és a Société Européenne de Chirurgie Cardiovasculaire tagja, a „Zentralblatt für Chirurgie” szerkesztőbizottsági tagja, a „Szovjet Referáló Folyóirat” szerkesztőbizottsági tagja, a „Hirurgija” szerkesztőbizottságának tagja, a Népköztársasági Érdemrend, a Munka Érdemrend arany fokozata, a „Balassa Emlékérem 1962.” tulajdonosa, a Magyar Vöröskereszt kiváló dolgozója.

Docensek: Dr. Hüttl Tivadar, az orvostudományok kandidátusa, az Orvos-Egészségügyi Szakszervezet Sebész Szakcsoportjának főtítkára, a Korányi Sándor Társaság tagja, a „Magyar Sebészet” szerkesztőbizottságának tagja, a Société Internationale de Chirurgie tagja, és magyarországi sectiójának pénztárosa; *Dr. Szécsényi Andor*, az orvostudományok kandidátusa, az ETT Igazságügyi Bizottságának tagja, az ETT Gyógyszerkutató és Törzskönyvezési Bizottságának tagja, a Sebész Szakcsoport vezetőségi tagja, a „Magyar Sebészet” szerkesztője, a Société Internationale de Chirurgie és a Société Européenne de Chirurgie Cardiovasculaire tagja, a Népköztársasági Érdemérem tulajdonosa.

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

Tanárságédek: Dr. Barcza Dezső (1966. VIII. 10-ig), *Dr. Csernohorszky Vilmos*, a Magyar Anaesthesiológus Társaság vezetőségi tagja, a „Magyar Anaesthesiológiai és Referáló Szemle” szerkesztőbizottságának tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja; *Dr. Csombó Károly*, *Dr. Faller József* (1966. VII. 1-től), *Dr. Garamvölgyi Lajos*, *Dr. Karády György*, az orvostudományok kandidátusa, a Munkaérdemérem, 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” plasztikai sectiójának magyarországi referense; Dr. Láng István, Dr. Léder József, Makó Dezsőné dr. Kiszty Nóra (1966. VII. 1-től), Dr. Mester Endre (1966. V. 15-ig), Dr. Mundi Béla, Dr. Perner Ferenc, Dr. Palik Imréné dr. Pásztor Mária (1966. VII. 1-től), Dr. Popik Ervin (1965. IX. 1-től), Dr. Sitkéry Iván, Dr. Stekker Károly, Dr. Szentágothai Katalin (1966. III. 1-től), Dr. Szita Mihály, (1966. VII. 1-től), Dr. Sztankay Csaba, az Angiológiai Sectio vezetőségi tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja; Dr. Tamássy Sándor, Dr. Tóth Gábor, Dr. Ujj Miklós, Dr. Vallent Károly.

Klinikai orvosok: Dr. Sulyok Balázs (1966. VII. 1-től), Dr. Szloboda Jenő.

Központi gyakornok: Dr. Baranyai László (1965. IX. 15-től).

Intézeti gazdasági vezető: Tóth József.

Intézetvezető ápolónő: Ivánkovics Józsefné.

Könyvtáros: Roskoványi Ernőné.

Gyógyszerész: 1 fő.

Osztályvezető ápolónők, ápolónők: 55 fő.

Ügyviteli (adminisztratív) dolgozók: 9 fő.

Laboratóriumi és egyéb asszisztensek: 16 fő.

Kisegítő személyzet: 46 fő.

Külföldi látogatók

Dr. Toader Cornel, chef de la III. Clinique Chirurgicale, Cluj.

Dr. Sournia, J. J. prof. Faculté de Médecine, Rennes.

Dr. Stefanowszky Marion, prof. Rektor der Medizinischen Akademie, Lodz.

Dr. Vigoni, M. prof. Président de la Societé Belge de Chirurgie, Bruxelles.

Dr. Mehrotra, K. P. General Secretar of Indian Association for Afro-Asian Solidarity, Kanpur.

Dr. Valtscher, P., Clinique Cardiochirurgicale, Sofia.

Dr. Veller, Siegfried doz. Chir. Univ. Klinik, Freiburg/Breisgau.

Dr. Hilton, H.D. Lincoln, Nebraska.

Dr. Henschel, prof. Milwaukee, USA.

Külföldi tanulmányutak

Dr. *Rubányi Pál*, Havanna. Előadás: Über die intrathorakale Oesophagusplastik. Die Chirurgische Behandlung der portalen Hypertension. Wien, Ciba-Symposium.

Dr. *Sitkéry Iván*, Berlin, I. Anaesthesist Kongress. Előadás: Die Bedeutung des Respirations-systems im postoperativen Krankheitsprocess.

Dr. *Szentágothai Katalin*, Berlin, I. Anaesthesist Kongress.

Dr. *E. Szabó László*: Lodz, 43. Zjazd Chirurgow Polskich. Előadás: Segmentaler Oesophagusersatz.

II. SZ. SEBÉSZETI KLINIKA

Alapítási év: 1880.

VIII., Baross u. 23–25.

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

Docensek: Dr. Erdélyi Mihály (1966. III. 31-ig), Dr. Horányi János, az orvostudományok kandidátusa; Dr. Ludány György, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Élettani Társaság, a Magyar Mikrobiológiai Társaság, a Magyar Pharmacológiai Társaság, az Association des Physiologistes, a Reticuloendothelial Society tagja, az Archives Internationales de Pharmacodyn et Thérapie, az Agressologie, a Medicina Experimentalis c. folyóirat szerkesztőbizottságának tagja; Dr. Mincsev Mihály, az ETT Sebészeti és Rokorszakmák Szakbizottságának elnökhelyettese, az ETT Könyv- és Folyóirat Szakbizottságának tagja, a Sebész Szakcsoport vezetőségi tagja, a Societé Internationale de Chirurgie és a Societé Européenne de Chirurgie Cardiovasculaire tagja, az „Orvosképzés” szerkesztőbizottságának tagja, a 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. Görög Pál, Dr. Jakab Tivadar, az orvostudományok kandidátusa; Dr. Szóts István, a Német Gyermekebész Társaság tagja.

Tanársegédek: Dr. Barankay Bertalan, Dr. Bárdos Vilmos (1966. VII. 31-ig), Dr. Bertha Ilona dr. Nyéky Boldizsárné, Dr. Botár György, Dr. Branovics László, Dr. Detky Barna, Dr. Erdős László, Dr. Fűsy F. József, Dr. Göblyös Péter, Dr. Gönczi László, Dr. Gulyás János, Dr. Ihász Mihály, Dr. Juhász Vilmos, Dr. Kalabay László, Dr. Kántor Elemér, Dr. Kisida Elek, Dr. Krasznai Attila, Dr. Molnár János, Dr. Molnár Lajos (aspiráns 1966. VIII. 31-ig), Dr. Nagy Tivadar, Dr. Németh Éva dr. Papp Miklósné, Dr. Orbán Imre, Dr. Réfi Miklós, Dr. Sarlós Pál, Dr. Szabó László (1965. X. 1-től), Dr. Váczi Ferenc (1965. IX. 16-tól), Dr. Vizkelety Gyula.

Központi gyakornokok: Dr. Kiss István (1965. X. 1-től), Dr. Tóth Tihamér (1965. IX. 20-tól).

Intézeti gazdasági vezető: Kádár Elek.

Intézetvezető ápolónő: Loósz Lászlóné.

Osztályvezető ápolónők, ápolónők: 52 fő.

Ügyviteli (adminisztratív) dolgozók: 6 fő.

Labor- és egyéb asszisztensek: 25 fő.

Kisegítő személyzet: 50 fő.

Külföldi látogatók

Dr. M. Anicskov prof., Kir. Klinik, Leningrád.
Dr. K. Asbury, Cincinnati, USA.
Dr. R. Cestmir, Hradec-Kralowe, Csehszlovákia.
Dr. Toader Cornel prof., III. Chirc. Clin., Cluj.
Dr. G. Hartmann prof., Chir. Univ. Klinik, Jena.

Dr. Gerhard Lange, Chir. Abt., Quedlinburg.
Dr. Francis Rentoul, London.
Dr. Kurt Stucke prof., Chir. Univ. Klinik, Würzburg.
Dr. Johannes Völker, Eilenburg.

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 Societé Internationale de Chirurgie és a Societé Européenne de Chirurgie Cardiovasculaire tagja, „Érdemes Orvos”, „Kiváló Orvos”.

Adjunktusok: Dr. *Dubecz Sándor*, az orvostudományok kandidátusa; Dr. *Farkas István*, a „Szocialista Munkáért” Érdemérem és a Munka Érdemrend bronz fokozata tulajdonosa.

Tanársegédek: Dr. *Bánki Ferenc* (1966. II. 1-ig), Dr. *Bárdosi Zoltán*, Dr. *Benyó Imre*, az orvostudományok kandidátusa, Dr. *Csengődy József*, Dr. *Maklári Lajosné*, Dr. *Mészöly István*, Dr. *Nagy Lajos*, Dr. *Német Gyula*, Dr. *Tóth Béla*, Dr. *Vasvári Kálmán* (1966. VI. 15-ig).

Klinikai orvosok: Dr. *Juhász Miklós*, Dr. *László Gyula* (1966. I. 1-ig).

Központi gyakornok: Dr. *Gaál János*.

Intézeti gazdasági vezető: *Krátky Róbert*.

Ügyviteli (adminisztratív) dolgozók: 2 fő.

Beosztott ápolónők: 2 fő.

Labor- és röntgenasszisztensek: 2 fő.

Kutatási segédek: 2 fő.

Kisegítő személyzet: 2 fő.

Külföldi tanulmányutak

Dr. *Dubecz Sándor*, NDK Weimari Baleset Sebészeti Napok.

Dr. *Bárdosi Zoltán*, NDK. Weimari Baleset Sebészeti Napok.

Dr. *Vasvári Kálmán*, NDK. Weimari Baleset Sebészeti Napok.

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 Magyar Sebész Társaság vezetőségi tagja, a Cardiológiai Sectio társelnöke, a Nemzetközi Sebésztársaság Nemzeti Bizottságának tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja, a Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina tagja, a Societé Européenne de Chirurgie Cardiovasculaire vezetőségi tagja, a Societé Francaise de Phlébologie tagja, az American Thoracic Society tagja, a Grudnaja Hirurgija szerkesztőbizottságának tagja, „Kiváló Orvos”, Semmelweis-, Markusovszky- és Balassa-émlékérem tulajdonosa.

Docensek: Dr. Kunos István, az orvostudományok kandidátusa, a Belgyógyász Szakcsoport választmányi tagja, a Cardiológiai Sectio társelnöke, a Korányi Sándor Társaság tagja, „Érdemes Orvos”; Dr. Soltész Lajos, az orvostudományok kandidátusa, a Sebész Szakcsoport vezetője tagja, az Angiológiai Sectio vezetője tagja, a Société Internationale de Chirurgie tagja, a Société Internationale de Chirurgie Cardiovasculaire tagja, az Union Internationale d'Angiologie tagja, Markusovszky-émlékérem 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 Tectal Surgeons végrehajtóbizottságának tagja, Hedrologicum Conlegium International Society for the Study of Diseases of the Colon and Rectum, President of the Regional Committee; Dr. Kis-Várday Gyula, Dr. Padányi Alajos, a Népköztársasági Érdemrend V. fokozata, a Koreai Állami Zászlórend II. fokozata, a Partizán Érdemérem tulajdonosa; Dr. Róth Miklós, az orvostudományok kandidátusa, a Société Internationale de Chirurgie tagja; Dr. Szántó Katalin, Népköztársasági 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.

Tanárságédek: Dr. Besznyák István, Dr. Bodor Elek, Dr. Frank József, Dr. Gömör András, a Korányi Sándor Társaság tagja; Dr. Husvéti Sándor, Dr. Kulesár Andor (1966. I. 1-től), Dr. László Gyula (1966. I. 1-től), Dr. László Lajos, Dr. Lauth János, Dr. Lengyel József, Dr. Lencz László, a Magyar Anaesthesiológus Társaság vezetője tagja (1965. XI. 1-ig); Dr. Markos György (1965. XI. 1-ig), Dr. Nemes Attila, Dr. Papp Sándor, a Société Européenne de Chirurgie Cardiovasculaire tagja; Dr. Pénztáros Iván, Palotai Lászlóné dr. Pere Mária (1966. II. 15-ig), Dr. Pintér Endre, a Korányi Sándor Társaság tagja; Dr. Sebestény Miklós, Dr. Szabó Imre, az Angiológiai Sectio vezetője tagja; Dr. Szabó Zoltán, a Korányi Sándor Társaság tagja; Dr. Turbók Eszter.

Tudományos munkatárs: Jakabffy Lórántné.

Gazdasági igazgató: Molnár Ferenc.

Gazdasági vezető: Góczán József (1966. IV. 1-ig), Patyi István (1966. IV. 1-től).

Intézetvezető főnövér: Vágvolgyi Béláné.

Osztályvezető ápolónők, ápolónők: 38 fő.

Ügyviteli (adminisztratív) dolgozók: 4 fő.

Laboratóriumi és egyéb asszisztensek: 21 fő.

Kisegítő személyzet: 50 fő.

Fontosabb események

A Klinika oktató munkájában jelentős fejlődés indult meg azzal, hogy az egyik műtőben televíziós apparátust szereltek fel, mely lehetővé teszi, hogy a műtéteket valamennyi hallgató számára demonstrálhassák.

A postoperatív őrzőrészleget a műtőblokk átalakításával a műtők közvetlen közelébe helyezték át, és így a nagy műtéten átesett betegek — jelen körülményeikhez mérten — elkülönítve ápolhatók.

A tanév II. felében visszakapták nagyjavításból a Kay-Cross-féle szívmozt, és folytatták az extracorporalis keringés segítségével végzett nyitott szív-műtéteket veleszületett és szerzett szívbetegségek gyógyításában.

A szív- és érbetegségek rtg.-diagnosztikájában bevezették a képerősítő, televízió és rövidfilmek alkalmazását, melyek segítségével szív- és érbetegségek dinamikus vizsgálata vált lehetővé.

Az ország úgyszólván egész területére kiterjedően megszervezték az Adams—Stokes syndromás betegek sürgős ellátását pacemaker alkalmazásával. Az I. sz. Belklinikával munkaközösségben megindult a magyar készítményű pacemaker előállítás.

Bevezették a szovjet tüdővarrógépek alkalmazását, s velük ezidőszent igen jó eredményeket tudnak felmutatni.

Az egész ország területéről felvett peripheriás érbetegeken rutinszerűen végzik a recanalisációs műtétek minden módszerét. Ezzel kapcsolatban vizsgálják fibrinolytikus szerek klinikai alkalmazhatóságát akut verőérelzáródásokban.

A postoperatív állapot időszakában a folyadék- és elektrolyt-háztartás egyensúlyának és a vesefunkcióknak ellenőrzését rutineljárásként végzik. A terápia ennek figyelembevételével történik.

Myastheniás betegeken thymectomya műtétet neurológiai osztályokkal kooperációban rutinszerűen végzik.

Kísérletes vizsgálatokat folytatnak a hyperbaricus oxygenisatióval peripheriás vérkeringési zavarok, daganatos megbetegedések chemotherápiájának adjuválása témaköréből. Kísérletes vizsgálatokat végeznek a hyperbaricus oxygenisatio terápiás alkalmazásának hazai bevezetésére.

Renovascularis hypertonia sebészi kezelésére hazánkban először bevezették az art. renalisok helyreállító sebészi műtéteit. Ezek tapasztalatairól, valamint a kérdés jelenlegi tudományos állásáról tudományos bizottsági ülésben beszámoltak.

Külföldi látogatók

Prof. Harold Ellis, M.D., London, Westminster Hospital Surgical Unit.

Dr. D. Döring, Leipzig, Herz- u. Gefässchirurg. Univ. Klinik.

Dr. Ilse Vogel, Berlin, Chirurg. Klinik — Charité. 4 hetes tanulmányút.

Dr. Dragoljub Adamov, Belgrad, Hosp. „Dr. Dragica Mirovic”.

Dr. Pangof (Vabekulov) Sofia, Clinica Cardiochirurgica.

Prof. ag. Dr. Cornel Toader, Cluj. III. Clinica Chirurgicala.

Prof. Dr. M. Vigoni, Bruxelles, Président de la Société Belge de Chirurgie. Clinique Chirurgicale.

Prof. Dr. M.N. Anyicskov o.ezds.

Dr. M. Budagovszkij o.ezds.

Doc. Dr. N. Dobronova, Moszkva, Institut Szergyecsko—Szoszugyisztoj Hirurgii AMM.

Dr. Kamel Hafeyaltra, Cairo, Ministry of Public Health.

Dr. Anwar Foriad, Cairo, Ministry of Public Health.

Dr. P. Meysam, Tel-Aviv, Israel.

Dr. M. D. Els Shafia, Cairo, Ministry of Public Health.

Dr. Z. Asperger, Zagreb, Med. Fakultat.

Külföldi tanulmányutak

Dr. Kudász József, Moszkva, SZU Orvostudományi Akadémiája Szív- és Érsé-
bészeti Intézete által rendezett X. tudományos ülés.

Dr. Besznyák István, Amsterdam, XVth International Congress of the European
Cardiovascular Society. Előadás: Preservation of the canine kidney with
hypothermia and hyperbaric oxygenation.

I. SZ. GYERMEKKLINIKA

Alapítási év: 1883.

VIII., Bókay János u. 53 – 54.

Igazgató: Dr. Gegesi Kiss Pál egyetemi tanár, az orvostudományok dokto-
ra, Kossuth-díjas, az MTA rendes tagja, a Magyar Vöröskereszt országos elnö-
ke, az MTA Elnökségének tagja, az MTA V. Osztályának vezetőségi tagja, az
MTA sajtó- és propagandamunkájának elvi irányítója, a Magyar Psychológiai
Tudományos Társaság elnöke, az MTA Elnöksége mellett működő Psychológiai
Bizottság elnöke, a Korányi Társaság elnöke, az MTA szűkebb személyi össze-
tételű Könyv- és Folyóiratkiadó Bizottságának tagja, az MTA Nemzetközi Kap-
csolatok Bizottságának tagja, az MTA Szociális Bizottságának tagja, az MTA
Élettani Bizottságának tagja, a Magyar Farmakológus Társaság alapító tagja,
a Távlati tudományos tervet Koordináló Bizottság tagja, az MTA és Egészség-
ügyi Minisztérium Koordinációs Bizottságának tagja, az Egészségügyi Minisz-
térium munkájának elősegítésére szervezett Szakbizottság tagja, az Egészség-
ügyi Minisztérium Anya-, Csecsemő- és Gyermekvédelmi Bizottságának elnöke,
az Országos Szakorvosképesítő Vizsgabizottság vizsgáztató tagja, az Országos
Pályaválasztási Tanács tagja, az Orvos – Egészségügyi Dolgozók Szakszerve-
zete Központi Vezetőségének tagja, a Magyar Gyermekorvosok Társasága El-
nökségének tagja, a Szovjetunió Össz-Szövetségi Gyermekgyógyász Tudományos
Társaságának tiszteletbeli tagja, a Bolgár Gyermekorvosok Társasága tisztelet-
beli 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 Psy-
chológiai Szemle főszerkesztője, az MTA V. Osztálya Osztályközleményei, az
Annales Paediatrici, az Excerpta Medica, a Cor et Vasa nemzetközi kardiológiai
folyóirat, a Barcelonában megjelentő „Folia Clinica International” c. lap,
a Moszkvában megjelenő „Paediatrica” szerkesztőbizottságának tagja, a Kossuth-
díj, a Munka Érdemrend kétszeres tulajdonosa, a Népköztársasági Érdemrend
V. és IV. fokozatának, a Magyar Szabadság Érdemrend bronz fokozatának tu-
lajdonosa, „Kiváló Orvos”, a Weil Emil Emlékérem, a Bókay Emlékérem,
a Semmelweis Emlékérem, valamint a Szovjetunió Vöröskereszt és Félhold
Társasága, a Kínai Vöröskereszt és a Lengyel Vöröskereszt tiszteleti jelvényé-
nek tulajdonosa, a Magyar Vöröskereszt „Kiváló dolgozója”, Hufeland-érem
arany fokozatának tulajdonosa.

Igazgatóhelyettes: Dr. Gerlóczy Ferenc egyetemi tanár, az orvostudományok
kandidátusa, az MTA klinikai kutatásokkal foglalkozó Bizottságának (és szű-
kebb operatív bizottságának) tagja, a TMB Klinikai Orvosi Szakbizottságának
tagja, az MTA V. Osztálya kandidátusi Vizsgabizottságának tagja, a Korányi
Társaság alapító, illetve vezetőségi tagja, az ETT Plénumának tagja, az ETT

Gyermekgyógyász Szakbizottságának elnöke, a Magyar Gyermekorvosok Társaságának elnökségi tagja, az Országos Szakorvosképesítő Vizsgabizottság állandó tagja és vizsgáztatója, a Végző hallgatók elosztásával foglalkozó Bizottság tagja, az Egyetem Gazdasági Bizottságának tagja, az Excerpta Medica nemzetközi referáló folyóirat állandó munkatársa, a Medicinskij Zsurnal c. folyóirat szerkesztőtanácsának tagja, a Zentralblatt für die gesammte Kinderheilkunde állandó munkatársa, az Acta Paediatrica Hungarica szerkesztőbizottsági tagja, az Orvosegyetem c. lap szerkesztőbizottsági tagja, a Bolgár Gyermekorvosok Társasága tiszteletbeli tagja, a J.E. Purkyne Csehszlovák Orvosi Társaság tiszteletbeli tagja, a Deutsche Gesellschaft für Kinderheilkunde tagja, a „Kiváló Munkáért”, „Magyar Élmunkás”, a „Felsőoktatás Kiváló Dolgozója”, „Kiváló Orvos”, Bókay Emlékérem, Munka Érdemrend kitüntetések tulajdonosa.

Docensek: Dr. Romhányi József, az ETT 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 (1966. XII. 1-ig), Dr. Gefferth Károly, az orvostudományok kandidátusa, az Excerpta Medica röntgen sectiójának munkatársa.

Adjunktusok: Dr. Erdős Zoltán, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Gyermekorvosok Társasága elnökségi tagja, az Excerpta Medica gyermekgyógyászati sectiójának munkatársa, a Korányi Társaság tagja, „Érdemes Orvos”; Dr. Schöngut László, a Korányi Társaság tagja, a „Fegyverrel a hazáért” partizán érdemérem tulajdonosa, „Érdemes Orvos”; Dr. Hüttner Imre, a Gyermekbész Szakcsoport Sectio titkára.

Tanársegédek: Dr. Lános Ferenc, a Korányi Társaság tagja, Dr. Székely Áron, a Gyermekgyógyászat szerkesztője, a Magyar Gyermekorvosok Társasága vezetőségének tagja, a Bókay Emlékérem tulajdonosa; Dr. Kassai Stefánia dr. Tarján Róbertné, az orvostudományok kandidátusa; Dr. Lukács V. Ferenc, a Societé Internationale de Transfusion Sanguine Társaság tagja, az Excerpta Medica gyermekgyógyász sectiójának munkatársa (1966. IV. 1-ig); Dr. Tóth Mária Lucs Gyuláné, a XIX. ker. Tanács tagja és VB tagja; Majláth György, 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 pszichológus igazságügyi szakértő; Dr. Leéb György, Dr. Kocsis Magda, Dr. Rosta János, a Korányi Társaság tagja, a Clinical Pediatrics c. angol nyelvű nemzetközi folyóirat szerkesztőbizottsági tagja, a „Szocialista Munkáért” érdemérem tulajdonosa, a Magyar Gyermekorvos Társaság titkára; 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. Rókay Edit dr. Zoltán Imréné, Vándor Ervinné, Dr. Cserháti Endre, Dr. Hódosi Rezső, Dr. Simon Hedvig dr. Voszka Rudolfné, Dr. Szabó József, Dr. Turai László, Dr. Kelemen József, Dr. Csűrös Éva dr. Naszlady Attiláné, Dr. Tóth Márta dr. Vedres Istvánné, Dr. Domján Ottilia dr. Varga Istvánné, Dr. Letenyi Klára dr. Danszkay Zoltánné (1966. XI. 1-ig), Dr. Molnár Mária dr. Szabadkai Ferencné, Dr. Szabó Margit Balogh Gyuláné, Dr. Ágfalvi Rózsa (1966. III. 1-ig), Dr. Ilin Éva Horváth Flóriánné, Dr. Nagyenyedi Zsuzsa dr. Lipcsei Attiláné, Dr. Zágon András (1966. VII. 15-ig), Dr. Makói Zita Schmideg Ivánné.

Klinikai orvosok: Dr. Póder György (1965. IX. 14-től), Dr. Békefi Dezső (1965. X. 1-től), Dr. Stiaszny Lajos (1965. X. 1-től), Dr. Szamosfalvi Imre (1965. X. 4-től), Dr. Török Ágnes (1965. X. 14-től).

MTA tudományos főmunkatárs: Dr. Véghelyi Péter, az orvostudományok doktora, a Magyar Gyermekorvosok Társasága elnöke, a British Royal Soc. Med. tagja, az Acta Paediatrica szerkesztője.

MTA tudományos munkatársak: P. Liebermann Lucy Petneházy Antalné, az MTA Psychológiai Bizottságának tagja, a Magyar Psychológiai Tudományos Társaság 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 Psychológiai Társaság Elnökségének tagja, Budapest Főváros Gyermekvédelmi Bizottságának tagja, a Psychológiai Szemle szerkesztőbizottságának tagja; Dr. Bartha Lajosné dr. Szegő Lívia, Dr. Elkán György, Dr. Csépanyi Loránd.

Eü. Min. tudományos munkatársak: Popper Péter, Varga Zoltán, Ugrai Miklósné.

Intézeti gazdasági vezető: Kelényi István.

Intézetvezető ápolónővér: Bakos Ilona.

Élelmezésvezető: Ferenczy Attiláné.

MTA ügyintézők: 2 fő.

MTA kutatási segéderők: 4 fő.

MTA laboratóriumi asszisztensek: 4 fő.

Labor- és egyéb asszisztensek: 5 fő.

Előadók: 3 fő.

Ügyviteli (adminisztratív) dolgozók: 5 fő.

Tűkárnyó: 1 fő.

Könyvtáros: 1 fő.

Osztályvezető nővérek, nővérek: 74 fő.

Szociális gondozónők: 2 fő.

Diétásnővér: 1 fő.

Szakácsnő: 2 fő.

Műszaki dolgozók: 12 fő.

Kisegítő személyzet: 29 fő.

Külföldi látogatók

Prof. Dr. J. Svejcar, Praha, Orvostudományi Egyetem I. sz. Gyermekklinika.

Dr. med. E. Litwin, Warszawa, Institut Matki i Dziecka.

Dr. Sz. Podorkinova, Plovdiv, „I. Pavlov” Institut.

Prof. Dr. Bobev, Sofia, I.SZ.H.L. (Orvostovábbképző Intézet) Detska Klinika.

Prof. M. P. Csumakov, Moszkva, Orvostudományi Akadémia Virologiai Intézete.

Dr. Karl – Heinz Lohfeld, Erfurt, Kinderklinik der Med. Akad.

Dr. K. Maluki, Kraków, Detska Klinika.

Dr. A. Jelanek, Kraków, Detska Klinika.

Dr. Eyvind Ek, Oslo város vezető gyermekorvosa.

Dr. Alfred Pasternak, Los Angeles, Inst. of Mother and Child.

Prof. Dr. A. Knapp, Greifswald, Kinderklinik.

Dr. Enzo Muggerelli, Firenze.

Dipl. Psych. H. Wieszwa, Schwerin, Inst. Psychol.

Dr. Miltiadis K. Kotsalidis, Thessaloniki, Ass. Int. Hosp. Epidemiologie.

Külföldi tanulmányutak

- Dr. Prém Géza*, Prága, I. Nemzetközi Gyermekneurológiai Symposium.
Dr. Szőke László, Bulgária, 1 hónapos tanulmányút, Eü. Min. kiküldetés.
Dr. Láncoş Ferenc, NDK, tanulmányút.
Dr. Romhányi József, Róma, 1 hónapos tanulmányút.
Dr. Hittner Imre, Lodz, Lengyel Gyermeksebész Társaság Kongresszusa.
Popper Péter, Moszkva, Leningrád, 1 hónapos tanulmányút.
Dr. Láncoş Ferenc, Belgrád, Zágráb, Sarajevo, tanulmányút.
Dr. Kassai Stefánia, Tátralomnic, Szlovák Táplálkozástudományi Társaság Kongresszusa, téma: Mineralstoffe in der Ernährung.
Dr. Szabó Margit, Ulánbátor.
Dr. Gerlóczy Ferenc, Hamburg, Nemzetközi Táplálkozástudományi Kongresszus.
Dr. Barta Lajos, Aarhus, Endocrinológiai Kongresszus.
P. Liebermann Lucy, Moszkva, XVIII. Psychológiai Világkongresszus. Előadás: Problems in Childhood and Adolescence.
Dr. Csépanyi Loránd, Moszkva, XVIII. Psychológiai Világkongresszus.
Popper Péter, Moszkva, XVIII. Psychológiai Világkongresszus.
Majláth György, Moszkva, XVIII. Psychológiai Világkongresszus.
Dr. Szeğő Lívia, Moszkva, XVIII. Psychológiai Világkongresszus.
Péterfy Béláné, Zürich, Psychológiai Kongresszus.
Dr. Rosta János, Sofia, tan.-út és a Bolgár Gyermekorvostársaság Kongresszusán részvétel. Eü. M. kiküldetés.

II. SZ. GYERMEKKLINIKA

Alapítási év: 1946.

IX., Tűzoltó u. 7/9

Mb. tanszékvezető: Dr. Lóránt Imre egyetemi docens, az ETT Gyermekgyógyász Szakbizottságának elnökhelyettese, a Magyar Gyermekorvosok Társasága vezetőségi tagja, a Magyar Népköztársasági Érdemrend V. fokozatának kétszeres tulajdonosa.

Docensek: Fonó Lászlóné dr. Oberson Renée, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Gyermekorvosok Társasága vezetőségi tagja, „Kiváló Munkáért” kitüntetés tulajdonosa; *Stofján Jánosné dr. Czobor Ilona*.

Adjunktusok: Dr. Schuler Dezső, az orvostudományok kandidátusa, *Dr. Siegler János*, *Dr. Szombati Sándor*, „Érdemes Orvos” (+1965. XII. 5-én).

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*, *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 István*, *Dr. Radinszky Józsefné dr. Ortwein Valéria*, *Dr. Rákos Gyögy* (1965. V. 16-ig), *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 Eleménné dr. Schmidt Ilona*.

Egyetemi gyakornokok: Dr. Gács Gábor, Dr. Goldschmidt Béla, Dr. Hadházy Pálné dr. Péter Judit, Dr. Lángfy Mihály (1965. IV. 1-ig), Dr. Lendvay Lászlóné dr. Román Hajnalka.

Intézeti gazdasági vezető: László István.

Intézeti vezető ápolónő: Eged Erzsébet.

Osztályvezető gyermekápolónők, gyermekápolónők: 86 fő

Labor- és egyéb asszisztensek: 13 fő

Ügyviteli dolgozók: 7 fő

Kisegítő személyzet: 60 fő

Külföldi látogatók

Dr. Mark Allen Whitman Ped. Departm. Hahneman Univ. Philadelphia, Pa. (USA) Samuel p. Bessman prof. of Pediatrics, prof. of Biochemistry Univ. of Maryland, Med. School, Baltimore, Maryland 21201. Előadás: Phenylketonuria.

Dr. Zdrako Asperger, Univ. Zagreb.

Dr. Margitta Kirchner, Univ. Kinderklinik, Jena. 1 hónapos tanulmányút cytogenetikai tárgykörben.

Dr. Dragica Boric főorvos, Röntgen-osztály, Zagreb. Bolnica Mladena Stojanovica.

Dr. P. A. Forbath főorvos, gyermekgyógyász-cardiologus. Toronto, St. Michael Hospital.

Dr. Éva Spiegelberg főorvos, Röntgen-osztály, Schwerin, Städtisches Krankenhaus.

Dr. Bogdan Teodorovic egyetemi tanár, egészségügyi mérnök, Zagreb.

Dr. Gigele és Piere Pringneb főorvosok, Paris, Salpetriere Clinique Neuropsychiatrie infantila. Paris.

Prof. Dr. K. Bethe, Tübingen.

Dr. Doz. E. Kleihauer, Tübingen.

Külföldi tanulmányutak

Dr. Kontor Elemér, Lodz, Lengyel Gyermeksebészeti Társaság kongresszusa. London, The british Assciaton of Paediatric Surgeons 13 th. Annual International Congress.

Dr. Mátyus József, Leipzig, Frühjahrstagung der Section Peditrie der Deutschen Gesellschaft für Klinische Medicin.

Dr. Ferenczi Iván, Zürich, Universitäs Kinderklinik Studienreise.

I. SZ. NŐIKLINIKA

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 Magyar Nőorvosok Lapja c. folyóirat szerkesztőbizottsági tagja, a Societé Francaise de Gynec. et Obst. levelező tagja, a Csehszlovák Purkyne Orvosi Társaság tiszteletbeli tagja, „Kiváló Munkás”, a „Szocialista Munkáért” Érdemérem, az MSZBT aranyjelvényének tulajdonosa.

Docensek: Dr. Csömör Sándor, az MTA V. Osztály II. Klinikai Bizottságának referense, az ETT Szülészeti és Nőgyógyászati Szakbizottságának tagja, „Érdemes Orvos”; Dr. Orbán György, főorvos, az orvostudományok kandidátusa.

Adjunktusok: Dr. Treit Sándor, a Nőgyógyász Szakcsoport vezetőségi tagja; Dr. Neubauer György, a Nőgyógyász Szakcsoport vezetőségi tagja.

Tanársegédek: Dr. Balogh István, Dr. Csordás Teréz, Dr. Dömötöri Jenő, Dr. Gergely Imre, Dr. Gimes Rezső, az orvostudományok kandidátusa, a Nemzetközi Cytologiai Akadémia tagja; Dr. Hegyi József, Dr. Hunka Rezső, Dr. Kiszél János, Dr. Kónya Zoltán, Dr. Kövér József, Dr. Mészáros János, Dr. Német János, Dr. Németh Ferenc, Dr. Paál Margit, Dr. Primász Péter, Dr. Szeker János, Dr. Szinyvai Miklós, Dr. Szlepka Géza, a Felsőoktatási Érdemérem tulajdonosa; Dr. Tihanyi József, Dr. Varga József, Dr. Vilics Géza, Dr. Zámbó Zoltán.

Gyakornokok: Dr. Ébner László, Dr. Hidvégi János (1965. IX. 15-től).

Tudományos főmunkatárs: Dr. Kamocsay Dezső, a Wissenschaftliche Vereinigung für Ultraschallforschung (Bonn) tagja, az International Review of Physical Medicine c. folyóirat szerkesztőbizottsági tagja.

Tudományos munkatárs: Dr. Tóth Ferenc.

Intézeti gazdasági vezető: Országgh Elek.

Intézetvezető szülész-nő: Darvas Pálné.

Osztályvezető szülész-nők: 6 fő.

Szülész-nők és csecsemőgondozók: 43 fő.

Főműtős asszisztens: 1 fő.

Műtőasszisztensek: 3 fő.

Labor- és egyéb asszisztensek: 9 fő.

Ügyviteli (adminisztratív) dolgozók: 9 fő.

Kisegítő személyzet: 45 fő.

Külföldi látogatók

Dr. Pavana Maydame Madras, Női klinika, India.

Dr. Drečka Davidovic-Milovanov, Beograd, Tudományos Akadémia Kutató Intézet.

James E. Ramsay M. D., C. J. Cornelius M. D. Physician, Sidney, Nebraska.

Külföldi tanulmányutak

Dr. Horn Béla, Copenhagen, IPPF. Symposium. Copenhagen, IPPF. Kerekasztal Konferencia elnökség tagja.

Dr. Gimes Rezső, Stockholm, V. Meddőségi Világkongresszus. Előadás: Ovulation produced by transcerebral electrostimulation of the diencephalon. Histochemical investigation of the endometrium in sterile women with special reference to glycogen and mucopolysaccharides.

II. SZ. NŐIKLINIKA

Alapítási év: 1880.

VIII., Üllői út 78/a

Igazgató: Dr. Zoltán Imre egyetemi tanár, a Budapesti Orvostudományi Egyetem Általános Orvostudományi Karának dékánja, az orvostudományok doktora, az ETT Plénumának tagja, az ETT Igazságügyi Bizottságának elnöke, a Magyar Nőorvos Társaság elnöke, a Korányi Sándor Társaság főtítkára, a Magyar Onkológus és a Magyar Orvostörténeti Társaság tagja, a TIT elnökségének tagja, a Francia Nőgyógyász Társaság levelező tagja, a Csehszlovák Purkynje Orvosi Társaság tiszteletbeli tagja, „Kiváló Munkás”, a Magyar Népköztársasági Érdemérem arany fokozatának, a Markhot Ferenc Emlékéremnek, a Munka Érdemrend arany fokozatának tulajdonosa, „Kiváló Orvos”.

Docensek: Dr. Csillag Miklós, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Nőorvos Társaság, a Korányi Sándor Társaság, a Magyar Endokrinológus Társaság tagja; Dr. Harkányi István, az ETT Sebészeti és Rokonszakmák Albizottságának rendes tagja, a Magyar Nőorvos Társaság, a Korányi Sándor Társaság, a Magyar Sebész Társaság, a Haematológus és Anaesthesiológus Társaság tagja, a Szocialista Országok Anaesthesiológus Társaságainak Munkaközössége vezetőségi-alapító tagja, a MOTESZ Fegyelmi Bizottságának póttagja, a Magyar Népköztársasági Érdemérem, a Közbiztonság Érdemérem, az Öt év a nép szolgálatában Emlékérem, a Díszszemle Emlékérem 20., a Munkásőrség Országos Parancsnoksága által adományozott „Kiváló Parancsnok” jelvény tulajdonosa és a Munkásőrség budapesti vezető főorvosa, a CSSR Purkyne I. E. Orvostudományi Társaság Díszplakett kitüntetés birtokosa.

Adjunktusok: Dr. Szemesi Imre, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Nőorvos és a Korányi Sándor Társaság tagja; Dr. Békés György, önálló aspiráns, az ETT Szülész-Nőgyógyász Szakbizottságának, a Magyar Nőorvos Társaság vezetősége és a Korányi Sándor Társaság tagja, a Magyar Népköztársasági Érdemérem arany fokozatának tulajdonosa; Dr. Jánossy Tibor, önálló aspiráns, a Magyar Nőorvos Társaság főtítkára, a Korányi Sándor Társaság, a Magyar Onkológus Társaság tagja, a SZOT szakszervezeti munkáért érdemérem arany fokozatának tulajdonosa; Dr. Kovács András, az orvostudományok kandidátusa, az ETT Szülész-Nőgyógyász Szakbizottságának tagja, az ETT Igazságügyi Bizottságának póttagja, a Magyar Nőorvos Társaság, a Korányi Sándor Társaság, a Magyar Haematológus Társaság tagja, „Érdemes Orvos”. Dr. Rigó János, önálló aspiráns, a Magyar Nőorvos Társaság vezetőségének, a Korányi Sándor Társaság, a Magyar Gerontológiai Társaság tagja, az „Egészségügy Kiváló Dolgozója”.

Tanárságédek: Dr. Avar Zoltán, a Magyar Nőorvos Társaság, a Korányi Sándor Társaság tagja; Dr. Bodnár János, a Magyar Nőorvos Társaság, a Korányi Sándor Társaság tagja; Dr. Cséplı József, a Magyar Nőorvos Társaság, a Korányi Sándor Társaság tagja; Dr. Dalos György, a Magyar Nőorvos Társaság tagja; Dr. Erneszt Judit, a Magyar Nőorvos Társaság, a Magyar Kardiológus Társaság tagja; Dr. Fajtha Ferenc, a Magyar Nőorvos Társaság, a Korányi Sándor Társaság, a Magyar Onkológus Társaság tagja; Dr. Hőgye Klára, a Magyar Nőorvos Társaság tagja; Dr. Jacobi Gábor, Dr. Juhos Dezső, a Magyar Nőorvos Társaság, a Korányi Sándor Társaság tagja; Dr. Király Ferenc, a Magyar Nőorvos Társaság, a Korányi Sándor Társaság tagja; Dr. Lengyel

Sándor, a Magyar Nőorvos Társaság, a Korányi Sándor Társaság, a Magyar Radiológus Társaság tagja; Dr. Puskás Ernő, a Magyar Nőorvos Társaság, a Korányi Sándor Társaság tagja; Dr. Rákos László, az ETT Szülész-Nőgyógyász Szakbizottságának, az ETT Rehabilitációs Bizottságának tagja, a Magyar Nőorvos Társaság, a Korányi Sándor Társaság tagja, a Francia Nőgyógyász Társaság levelező tagja, a Vietnami Orvosegyesület tagja, a Magyar Partizán Emlékérem, a Munkás-Paraszt Hatalomért Emlékérem, a Vietnami Barátság Érdemérem tulajdonosa; Dr. Sárközi Gábor, a Magyar Nőorvos Társaság tagja; Dr. Szarvas Zoltán, a Magyar Nőorvos Társaság tagja; Dr. Szele Róbert, a Magyar Nőorvos Társaság, a Korányi Sándor Társaság, a Magyar Anaesthesiológus Társaság tagja; Dr. Székely Lajos, a Magyar Nőorvos Társaság tagja; Dr. Tarró Sándor, a Magyar Nőorvos Társaság, a Magyar Onkológiai Társaság, a Magyar Anaesthesiológus Társaság tagja; Dr. Turóczy Ferenc, a Magyar Nőorvos Társaság, a Korányi Sándor Társaság tagja; Dr. Varga Katalin, a Magyar Nőorvos Társaság, a Magyar Endokrinológus Társaság, a Magyar Onkológus Társaság, a Korányi Sándor Társaság tagja; Dr. Varga Kálmán (1966. IV. 25-ig), Dr. Várdi Pál, a Magyar Nőorvos Társaság, a Klinikai Laboratóriumi és Diagnosztikai Társaság tagja; Dr. Zsolnai Béla, a Magyar Nőorvos Társaság, a Korányi Sándor Társaság tagja.

Központi gyakornok: Dr. Tóth Miklós, a Magyar Nőorvos Társaság, a Magyar Onkológiai Társaság, a Magyar Anaesthesiológiai Társaság tagja.

Tudományos munkatársak: Dr. Fehér Tiborné vegyész, Dr. Kovách Arisztidné, Szanyi László.

Gazdasági vezető: Diebl György (1966. I. 15-ig), Szegedi János (1966. I. 16-tól).

Intézetvezető ápolónő: Gulyás Andrásné.

Osztályvezető szülész-nők és osztályos szülész-nők: 43 fő.

Csecsemőgondozónők: 7 fő.

Műtős és laboratóriumi asszisztensek: 16 fő.

Diétásnővér: 2 fő.

Ügyviteli (adminisztratív) dolgozók: 7 fő.

Kisegítő személyzet: 45 fő.

Kiemelkedő esemény

Megindult a Klinika rekonstrukciós jellegű építése. A több évre tervezett építkezés folyamán a klinika épületének valamennyi helyisége korszerűvé válik, egy emelet épül rá, az egyik szárnyát a Röntgen Klinika foglalja el.

Külföldi látogatók

Prof. Dr. Hugo Husslein, Wien, II. Universitats Frauenklinik.

Prof. Dr. Ernst Kraussold, Greifswald, Frauenklinik.

Prof. Dr. S. Dogan, Zagreb, Neurol. Clin.

Doc. Dr. S. Kovačić, Zagreb, Orthopaed. Clin.

Dr. S. Knežević, Zagreb, Internist. Gastroent.

Prof. Dr. N. Peršić, Zagreb.

Prof. Dr. Branimir Papisov, Sofia, Inst. Geburtshilfe und Gynakologie.

Berislav, M. Berić, M. D., D. Sc., Beograd-Novi Beograd, Dep. Onstetrics and Gynecology.

Külföldi tanulmányutak

- Dr. Zoltán Imre*, Ljubljana, Tudományos Társaság. Előadás: Der Kaiserschnitt im Rahmen der heutigen Geburtshilfe.
- Dr. Harkányi István*, Berlin, I. Anaesth. Kongress. Section Anaesthesiologie von der Deutsche Gesellschaft für Klinische Medizin.
- Dr. Békés György*, Berlin, I. Anaesth. Kongress. Section Anaesthesiologie von der Deutsche Gesellschaft für Klinische Medizin.
- Dr. Zsolnai Béla*, Basel, Universitäts Frauenklinik. 1 éves tanulmányút.

KLINIKAI KUTATÓ LABORATÓRIUM

Alapítási év: 1959.
VIII., Üllői út 78/a.

Vezető: Dr. Kovách Arisztid egyetemi docens, az orvostudományok kandidátusa, az MTA Klinikai Bizottsága, az Országos Távlati Tudományos Kutatási Terv Nedvkeringési Koordinációs Bizottsága, a Magyar Élettani Társaság, a Magyar Biokémiai Társaság, a Korányi Társaság, a Magyar Farmakológiai Társaság, a Magyar Kardiológiai Társaság, a Nemzetközi Mikrocirkulációs Társaság, a Magyar Kardiológiai Társaság (Pávia), a Renal Association (London) tagja, a Nemzetközi Neurovegetatív Társaság (Bécs) elnökségének tagja, a Német Élettani Társaság külföldi tagja

Adjunktusok: Dr. Fonyó Attila, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Élettani Társaság, a Magyar Biokémiai Társaság tagja; *Dr. Menyhárt János*, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Élettani Társaság tagja.

Tanársegédek: Dr. Erdélyi András, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Élettani Társaság, a Magyar Kardiológiai Társaság, a New York Academy of Sciences, a Society of Sigma Xi tagja; *Dr. Fedina László*, a Magyar Élettani Társaság tagja; *Harmath József*, az Eötvös Loránd Fizikai Társulat tagja; *Koltay Edit*, *Dr. Mányai Sándorné dr. Biró Zsuzsanna*, *Dr. Mitsányi Attila*, a Magyar Élettani Társaság, a Magyar Farmakológiai Társaság tagja; *Dr. Monos Emil*, a Magyar Élettani Társaság tagja; *Dr. Somogyi János*, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Biokémiai Társaság tagja.

Ügyviteli (adminisztratív) dolgozók: 2 fő.

Labor- és egyéb asszisztensek: 6 fő.

Kíséítő személyzet: 14 fő.

Kiemelkedő események

Az MTA Orvosi Osztálya támogatásával a Laboratórium „Shock symposiumot” rendezett (1965. XII. 2–4-ig). Az igen értékes tudományos ülések és viták a hazai shock-kutatás szempontjából igen nagy jelentőségűek. Mivel nemcsak elméleti kutatók, hanem klinikusok is résztvettek, remélhető és máris látható az ilyen irányú kollaboratio kiszélesedése.

Az Orvostovábbképző Intézet rendezésében a Laboratóriumban 3 hetes elektronikai szaktanfolyamot tartottak (1966. III. 14–IV. 2-ig), gyakorlatokkal és előadásokkal, 20 orvoskutató részére.

Külföldi látogatók

- Dr. S. A. Neifach, prof., Leningrád, Insztitút Experimentalnoj Medicini, Laboratorija Biochimiceszkaj Genetiki.
- E. Zolotokrilina, tud. főmunkatárs, Moszkva, Lab. exper. fiziol. po ozsvljeniju organizma. Tanulmányút.
- Dr. A. Desrius, cand. tud. főmunkatárs, Vilnius, Inszt. Zoologii lab. fiziol. Tanulmányút.
- Dr. S. Parlapanov, lab. of Physiol. Research Institute of Pediatrics, Sofia. Tanulmányút.
- V. P. Fedotov, cand., Moszkva, Insztitút Biofiziki Minisztersztva Zdravoohranjenija.
- Dr. E. Vajs, prof., Beograd, Komisija za medicinsti naučna istražiranja DSWO. Tanulmányút. Előadás: Adaptation to trauma.
- Dr. H. Drischel, prof., Leipzig, Physiologisches Institut der Karl-Marx Univ.
- Dr. V. Magazinovic, prof., Sarajevo, Institut za fiziologiju, patofiziologiju i biohemiju. Tanulmányút. Előadás: Histamine and the Evolution of Haemorrhagic Hypotension.
- Dr. A. Fischer, Praha, Vyzk. ustav experim. Therapie.
- Dr. V. Timcsenko, Kiev, Insztitút fiziologii im. A. A. Bogomolca Akademii Nauk.
- Dr. Lukács Katalin, Marosvásárhely, Orvosi Intézet.
- Dr. I. V. Orlov, tud. munkatárs, Leningrád, Insztitút fiziologii im. I. P. Pavlova.
- Dr. U. Liga, Ulánbátor, Mal azs ahuin huzélen.
- Dr. Dr. Zsancev, Ulánbátor, Chödo azs ahuin jám, Mál emnelgin heltesz.
- Dr. D. von Kobyletzki, Heidelberg, Oberarzt der Frauenklinik Klinikum Mannheim der Universität. Tanulmányút.
- Dr. J. Schmier, prof., Heidelberg, Experimentelle Chirurgie. Előadás: Experimenteller, haemorrhagischer Schock.
- Dr. H. Schmidt, Heidelberg, Experimentelle Chirurgie. Előadás: Cardiale Schaden im Schock.
- Dr. V. Toskova, Sofia, High Institute of Physical Culture.
- Dr. S. Popov, docens, Sofia, ISZUL Kafedra Farmakologii.
- Dr. E. Woodward, London, Postgraduate Medical School. Tanulmányút. Előadás: The occurrence of subclinical changes in laboratory rats used for experiments.
- Dr. P. G. Linke, docens, Halle/Saale, Physiologisches Institut, Abteilung für angewandte Physiologie der Universität. Tanulmányút.

Külföldi tanulmányutak

- Dr. Kovách Arisztid, Beograd, Jugoslovensko Drustvo za Fiziologiju, Serbska Akademija. Előadás: Neurohämodynamische Veränderungen im hämorrhagischen Schock.
- Sarajevo, Medicinskog Univerziteta. Előadás: The pathogenesis of experimental shock.
- Zagreb, Medicinskog Univerzitete, Fiziologiju Fakulteta. Előadás: Regulatory processes and haemorrhagics shock.
- Cambridge, Institute of Anatomy, Medical School. Fourth European Conference on Microcirculation.

Dr. Fonyó Attila, Baltimore, Md. USA. Pediatric Research Laboratory University of Maryland. 1 éves tanulmányút. Előadás: Baltimore, University of Maryland: The reversible activation of mitochondrial ATP-ase by high pH.

Milwaukee, Wisconsin, Marquette University, School of Medicine: The reactions of ATP in mitochondria.

Madison, Wisconsin, Enzyme Institute: ATP-ase in liver mitochondria. Baltimore, Maryland. Society for Experimental Biology and Medicine: Respiratory Control with Creatine in Muscle Mitochondria.

Los Angeles, University of California, L. A. Department of Physiology: Mechanism of Oxidative Phosphorylation: Studies with Inhibitors. The Role of Mitochondrial Bound Creatine Kinase in the Regulation of Respiration.

American Society for Cell Biology, Annual Meeting. Philadelphia, Pennsylvania.

Federation of American Societies for Experimental Biology, Annual Meeting, Atlantic City, New Jersey.

Dr. Menyhárt János, Leipzig, Kongress der Deutschen Gesellschaft für Experimentelle Medizin. Előadás: Über Struktur- und Funktionsveränderungen der normalen und zirrhatischen Rattenleber nach partieller Hepatektomie.

Dr. Erdélyi András, Moszkva, Insztitút normalnoj i patologiceseszkoy fiziologii AMN. 2 hónapos tanulmányút.

Dr. Somogyi János, Leipzig, Kongress der Deutschen Gesellschaft für Experimentelle Medizin. Előadás: Die Wirkung von Trypsin auf das $\text{Na}^+ - \text{K}^+$ aktivierbare Adenosintriphosphatase-System des Gehirns.

I. SZ. SZEMÉSZETI KLINIKA

Alapítási év, mint Állami Szemkórház: 1907.,
Állami Szemkórház és I. sz. Szemklinika: 1946.,
mint I. sz. Szemklinika: 1951.

VIII., Illés u. 15.

Igazgató: Dr. Radnót Magda egyetemi tanár, oktatási rektorhelyettes, az orvostudományok doktora, az MTA levelező tagja, Állami-díjas, az MTA Klinikai Bizottságának tagja, az ETT Szemészeti Szakbizottság elnöke, az ETT tagja, a Korányi Sándor Társaság alapító tagja, a Nemzetközi Szemorvostársaság és 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, a Revue Internationale de Trachome, az Annali di Oftalmologia e Clinica Oculistica szerkesztőbizottságának tagja, a Munkaérendrend, a Népköztársasági Érdemrend V. fokozatának tulajdonosa, „Kiváló Orvos”, az „Oktatásügy Kiváló Dolgozója”.

Docensek: Dr. Bendenritter Ferenc, a Szemész Szakcsoport vezetőségi tagja, „Kiváló Orvos”, az „Oktatásügy Kiváló Dolgozója”; *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 Szemész Szakcsoport titkára; Dr. Szabó Zoltán.

Tanársegédek: Dr. Annau Ella Álló Ferencné, Dr. Antoni Ferenc, Dr. Bajnok Györgyi, Dr. Böles Sándor, Dr. Follmann Piroska, Dr. Gulyás Ibolya, Dr. Németh Jánosné, Dr. Hegedüs Jolán Katona Mihályné, Dr. Hönig Mária dr. Garai Tamásné, Dr. Jobbágyi Péter, Dr. Kóródi Mária dr. Újvári Elemérné, Dr. Mészáros Ilona dr. Horváth Béláné, Dr. Mucsi Gabriella Szabó Lászlóné, Dr. Péteri Miklós, Dr. Pintér Éva, Dr. Szabó György, Dr. Szekeres Márta dr. Várkonyi Jánosné, Dr. Szentágothai Katalin (1966. VIII. 31-ig), Dr. Takáts Attila, Dr. Tóth Ferenc, Dr. Trux Erzsébet Balogh Antalné, Dr. Vadász Zsuzsanna Földes Imréné, Dr. Valkó Éva dr. Hasznos Tivadarné, Dr. Varga Margit dr. Luif Lászlóné.

Központi gyakornok: Dr. Korondi István (1965. IX. 15-től).

Tudományos főmunkatárs: Strobl György.

Tudományos munkatárs: Pekáry Gergelyné dr. Kerepesi Mária.

Intézeti gazdasági vezető: Kiss Sándor.

Intézetvezető ápolónő: Gáti Lászlóné.

Osztályvezető ápolónők és ápolónők: 33 fő.

Ügyviteli (adminisztratív) dolgozók: 6 fő.

Labor- és egyéb asszisztensek: 10 fő.

Műtösnők: 3 fő.

Élelmezésvezető: 1 fő.

Diétásnővérek: 2 fő.

Kisegítő személyzet: 38 fő.

I. SZ. SZEMÉSZETI KLINIKA TRACHOMA SZERVEZÉSI, MÓDSZERTANI ÉS KUTATÓ OSZTÁLYA

Igazgató: Dr. Radnót Magda.

Főorvos: Dr. Nécese Pál.

Tudományos munkatársak: Dr. Wallner Emil, a Korányi Sándor Társaság tagja; Dr. Farkas Elek.

Titkárnő: 1 fő.

Laboratóriumi asszisztensek: 2 fő.

Adminisztrátor: 1 fő.

Külföldi látogatók

Dr. Mavrodin Doru, Institutue Se Expertizá si Recuperare a Capacită Titi de Muncá-Bucuresti.

Dr. Kramer Karl szemorvos, a magyar–német kulturális egyezmény keretében.

I. Pačurariu, a kolozsvári egyetem szemész professzora és tudományos rektor-helyettese.

I. Vancea kolozsvári szemklinikai asszisztens.

Dr. I. I. Glávan tanársegéd, Bucuresti.

E. Szokolova kandidátus, Leningrád.

E. Loiva tudományos munkatárs, Leningrád.

G. W. Grock prof., Melbourne.

J. Yamaga osakai szemész főorvos.

George Herbert Jones, M. D. Baton Rouge, La.
Robert Henry Pfeifer, M. D. Fort Lauderdale, Fla.
Paul T. Sarthgat, M. D. California.
E. Feldstein, M. D. New York.
George Kiyoshi Kambara, M. D. Los Angeles.
Robert B. Leavelle, M. D. Los Angeles.
Abraham Schlossman, M. D. New York.
Jack Victor Lisman, M. D. New York.
Richard Lisman, New York.
G. Jeny, New York.
Emil Deutsch, M. D. Chicago.
Dr. Dolenky docens, Olomuc.

Külföldi tanulmányutak

- Dr. Radnót Magda*, Helsinki. Az egyetemen vendégprofesszori előadás: Steroidschaden und Auge. A finn szemorvostársaságban előadás: Die Bedeutung des Auges in der Funktion der endokrinen Drüsen. — Über Kryotechnik. München, XX. International Congress of Ophthalm.
- Dr. Gáll János*, Augenärzte-Tagung in Leipzig. Előadás: Die Komplextherapie der Kalkverätzungen.
- Dr. Varga Margit*, Augenärzte-Tagung in Leipzig. Előadás: Über Hornhautnähte.
- Dr. Szabó Zoltán*, Greifswald, Augenärzte-Tagung der Medizinisch-Wissenschaftlichen Gesellschaft für Augenheilkunde an den Universitäten Rostock und Greifswald und der Medizinischen Akademie Magdeburg. Diskussionsbeitrag: An der I. Budapester Augenklinik angewandter Cryomanipulator.
- Dr. Follmann Piroska*, 9 hónapos tanulmányúton a genti Királyi Egyetem Szemklinikáján ösztöndíjjal. Ezen idő alatt Londonban az „Association for Eye Research” ülésén előadás: Latens Failures in the Aqueous Humour Exchange of Hypothalamopathic Patients. — Some aspects concerning the mechanism of the Retinal haemorrhages in newborn children following deliveries with the vacuum. München, XX. International Congress of Ophthalm. Előadás: A synthesis of views on the blood supply to the optic disc, with the aid of the model-analogue computer of the First Ophthalmological Clinic, Budapest.
- Dr. Jobbágyi Péter*, München, XX. International Congress of Ophthalm. Előadás: Short term photocoagulation.
- Dr. Mucsi Gabriella*, München, XX. International Congress of Ophthalm. Előadás: Parallel determination of circulatory parameters and intraocular pressure.
- Dr. Trux Erzsébet*, 3 hónapos tanulmányúton a genti Királyi Egyetem Szemklinikáján ösztöndíjjal. Ezen idő alatt V. 8–12-ig Párizs, a LXXIIIe Congrès de la Société Française d'Ophthalmologie. Előadás: Glaucome primaire et secondaire en cas de thrombose rétinienne.

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 szerkesztőbizottsági tagja.

Docensek: Dr. Györffy István, a Szemész Szakcsoport vezetőségi tagja, a Szemészet 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 aranydiplomájának tulajdonosa; Dr. Nagy Ferenc, a Szemész Szakcsoport vezetőségi tagja.

Adjunktusok: Dr. Raáb Kornélné dr. Sternberg Alice, a Concilium Europaeum Strabismi Studio Deditu levelező tagja; Dr. Korchmáros Imre, a Szemész Szakcsoport vezetőségi tagja, a Fogorvostudományi Kar mb. szemész előadója.

Tanársegédek: Dr. Boér Ildikó dr. Hermann Zoltánné (1965. XI. 1-től), Dr. Bertényi Anna Sipos Rudolfné, Dr. Betkó János, Dr. Bohár Anna, Dr. Bögi Júlia dr. Budahelyi Istvánné, Dr. Csapody István, Dr. Hudomel József, Dr. Imre György, a Szemész Szakcsoport titkára; Dr. Kelemen Vera dr. Bársony Istvánné, Dr. Molnár Kálmán, Dr. Opauszki Anna dr. Öri Ambrusné, Dr. Pál Magda dr. Molnár Lajosné, Dr. Pálfalvi Mária Szalontai Imréné, Dr. Réthy István, Dr. Sármany Judit dr. Botond Antalné, Dr. Stefanics Danica, a Népköztársasági Érdemérem tulajdonosa (1965. IX. 30-ig), Dr. Tóth Margit Domonkos Lászlóné, Dr. Váry István, Dr. Véli Margit Német Amadéné.

Gyakornokok: Dr. Bali Brigitta dr. Veres Béláné, Dr. Nádray Ágnes dr. Molnár Kálmánné.

Központi gyakornokok: Dr. Bencsik Rózsa dr. Papp Ágostonné (1965. XI. 10-től), Dr. Salacz György (1965. X. 1-től).

Intézeti gazdasági vezető: Gedő Róbert Emil.

Intézetvezető ápolónő: Kókai Ernőné.

Könyvtáros: Dr. Imre Györgyné.

Osztályvezető ápolónők, ápolónők: 20 fő.

Ügyviteli (adminisztratív) dolgozók: 4 fő.

Labor- és egyéb asszisztensek: 4 fő.

Kíségítő személyzet: 28 fő.

Külföldi látogatók

Dr. Mavrodin Doru, Bucuresti, Institutul de Expertiza di Recuperare a Capacitatii de Munca.

Dr. Golacka Jadwiga, Odessa, Institut Filatowa.

Dr. I. Pacurariu prof. Cluj/Kolozsvár.

Dr. I. Vancea, Cluj/Kolozsvár.

Dr. Lotta Salminen, Finnország, Turku. 3 hetes tanulmányút

Dr. I. Eladian, Bucuresti, Clin. Ophthal.

Dr. M. Wood, Nebraska.

Dr. Douglas E. Williamson, Florida.

Dr. R. Winston, St. Petersburg.

Dr. Isamu Yamaga prof. Otaru-Si (Japan)

Külföldi tanulmányutak

- Dr. Bertényi Anna*, Berlin, Humboldt Universität, Augenlinik der Charité. Fortbildungskurs für Ultraschalldiagnostik in der Augenheilkunde. 1 hetes tanulmányút.
- Dr. Hudomel József*, Berlin, Humboldt Universität, Augenlinik der Charité. 1 hetes tanulmányút. München, XX. Intern. Ophthalmol. Kongress.
- Dr. Imre György*, München, XX. Intern. Ophthalmol. Kongress. Előadás: Entstehungsmechanismus retinaler Gefäßneubildungen. Novy Smokovec, Slovenska odbocka oftalmologickej sekcie Cs. lekarskej Spoloenisti J. Ev. Purkynu v Bratislave. Előadás: O epidemickej keratokonjunktivitide.
- Dr. Korchmáros Imre*, Novy Smokovec, Slovenska odbocka oftalmologickej sekcie Cs. Lekarskej Spoloenisti J. Ev. Purkynu v Bratislave. Előadás: O epidemickej keratokonjunktivitide.
- Dr. Nagy Ferenc*, Novy Smokovec, Slovenska odbocka oftalmologickej sekcie Cs. Lekarskej Spoloenisti J. Ev. Purkyne v Bratislave. Előadás: Ocne priznaky nákazy trichinellou spiralis.
- Dr. Raábné dr. Sternberg Alice*, Giessen, XX. Internat. Ophthalmol. Kongress, Strabismus Symposium. Előadás: Contribution to the sensory and motor status of strabismus and to the choice of proper conservative and surgical measures.

PSYCHIATRIAI KLINIKA

Alapítási év: tanszék: 1882; klinika: 1908.

VIII., Balassa u. 6.

Igazgató: **Dr. Nyirő Gyula** egyetemi tanár, az orvostudományok kandi-

dátusa, 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 Ideggyógyászti Szemle és The International Journal of Social Psychiatry (London) szerkesztőbizottsági tagja, a Société Internationale de Psychopathologie de l'Expression (Paris) tiszteletbeli tagja, „Kiváló Orvos”, a Magyar Népköztársaság Érdemérem arany fokozata, a Markusovszky Emlékérem tulajdonosa.

Docensek: *Dr. Fornádi Ferenc* mb. tanszékvezető, a Fogorvostudományi Karon az ideg- és elmekórtan mb. előadója, az ETT Ideggyógyászati Szakbizottságának, ETT Könyv- és Folyóirat Bizottságának tagja, a Szakorvosképesítő Bizottság pót-tagja, a Pavlov Ideg-Elme Szakcsoport vezetője tagja, a Korányi Sándor Társaság, a Nemzetközi Gerontológiai Társaság tagja, „Érdemes Orvos”; *Dr. Láng Sándor*, az orvostudományok kandidátusa, a Korányi Sándor Társaság, a Magyar Élettani Társaság tagja.

Adjunktusok: *Dr. Huszár Ilona Fehér Tiborné*, a Korányi Sándor Társaság tagja; *Dr. Pohl Ödön*, a Korányi Sándor Társaság tagja.

Tanársegédek: *Dr. Bartos Valéria Tolnai Károlyné*, a Korányi Sándor Társaság tagja; *Dr. Frater Rózsa dr. Folyovich Györgyné*, a Korányi Sándor Társaság tagja; *Dr. Iván László*, a Korányi Sándor Társaság tagja; *Dr. Kőműves Géza*, *Dr. Környey Edit*, *Dr. Linczényi Adorján* (1966. III. 1-től), *Dr. Olasz Júlia* (1965. XII. 31-ig), *Dr. Pethő Bertalan*, *Dr. Pisztora Ferenc*, a

Korányi Sándor Társaság tagja; Dr. Szegedy László, a Korányi Sándor Társaság tagja; Dr. Takács László, a Korányi Sándor Társaság tagja; Dr. Varga Lajos, Dr. Znakovszky Klára dr. Irányi Jenőné, a Korányi Sándor Társaság tagja (1965. XI. 1-ig).

Tudományos munkatárs: Dr. Varga Ervin, az orvostudományok kandidátusa, az MTA Klinikai Farmakológiai Sectio titkára, a TMB Psychologiai Szakbizottság tagja, az ETT Gyógyszer és Therapiás Szakbizottság tagja, a Psychiatriai Világszövetség „Collegium Internationale Activitatis Nervosae Superioris” Végrehajtóbizottságának tagja.

Klinikai orvosok: Dr. Haitz Géza, a Magyar Psychologus Társaság tagja; Dr. Tringer László, a Magyar Psychológiai Társaság tagja, a Magyar Földrajzi Társaság tagja.

Gyakornokok: Dr. Krokovai Emőke, Dr. Molnár Sándor (1965. IX. 15-től), Dr. Pátkai István (1965. X. 1-től), Dr. Szilágyi András (1965. X. 1-től).

Intézetvezető ápolónő: 1 fő.

Osztályvezető ápoló, ill. ápolónők: 6 fő.

Beosztott ápolók, ill. ápolónők: 44 fő.

Ügyviteli (adminisztratív) dolgozók: 6 fő.

Labor- és egyéb asszisztensek: 4 fő.

Diétásnővér: 1 fő.

Gyógytornász: 1 fő.

Kisegítő személyzet: 31 fő.

Külföldi látogatók

Dr. Theodor Rosinsky, Psychiatricka liecebna, Velké Záluzie okr. Nitra.
Fehér Mihály dr., Szokolovce, Psychotikus betegek tbc. intézete, okr. Trnava.
S. Berkeley gyógyszerképviselő.

Ari Kiev M. D. amerikai psihiater.

Docent Dr. Swierczek, Direktor d. Psychiatrischen Klinik, Schlesien, Katowice.
Shigeta Saito M. D. Director of Saito Mental Hospital, Tokyo.

Külföldi tanulmányutak

Dr. Frater Rózsa, Wien, Ideggyógyász és EEG Kongresszus. Drezda, Ideg-Elmekongresszus.

Wien, Gerontológiai Kongresszus.

Dr. Haitz Géza, Wien, Ideggyógyász Kongresszus.

Dr. Irányi Jenőné, Wien, Ideggyógyász Kongresszus.

Dr. Iván László, Wien, Ideggyógyász Kongresszus.

Dr. Környey Edit, Wien, Ideggyógyász Kongresszus. Wien, Gerontológiai Kongresszus.

Dr. Láng Sándor, Wien Gerontológiai Kongresszus.

Dr. Szegedy László, Wien, Ideggyógyász és EEG Kongresszus, Gerontológiai Kongresszus.

Drezda, Ideg-Elmekongresszus.

Dr. Varga Ervin, London, 3 hónapos WHO ösztöndíjas tanulmányút.

Moszkva, Psychiatriai Világkongresszus.

NEUROLÓGIAI KLINIKA

Alapítási év: 1957.

VII., Balassa u. 6. és II., Nyéki út 4.

Igazgató: Dr. Horányi Béla egyetemi tanár, az orvostudományok doktora, az MTA Pszichológiai Bizottságának, Élettani Bizottságának tagja, a TMB pszichológiai szakbizottságának elnöke, a World Health Organization mentálhygieniai tanácsának tagja, a Korányi Sándor Társaság vezetőségi tagja, a Magyar Pszichológiai Tudományos Társaság vezetőségi tagja, e Társaság orvosi (klinikai) lélektani szekciójának elnöke, az International Brain Research Organization magyarországi bizottságának tagja, a Société de Psychopathologie de l'Expression tb. tagja, a Vereinigung Deutscher Neuroanatomer und Neuropathologer levelező tagja, a World Federation of Neurology neuropathológiai munkacsoportjának tagja, a Psychiatria et Neurologia (Basel), a Confinia Neurologica (Basel), az Excerpta Medica (Amsterdam), az Ideggyógyászati Szemle, a Magyar Pszichológiai Szemle szerkesztőbizottságának tagja, a Magyar Ideg és Elmeorvosok Társasága vezetőségi tagja, az MTA Lélektani Intézete tudományos tanácsának tagja, a Commission of Neuromuscular Diseases tagja.

Docensek: Dr. Bekény György, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Ideg és Elmeorvosok Társasága vezetőségi tagja, a Commission of Neuromuscular Diseases levelező tagja; Dr. Bozsik György önálló aspiráns.

Adjunktusok: Dr. Annai Magda, Dr. Kovács Erzsébet dr. Mousson Lászlóné, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Pszichológiai Tudományos Társaság titkára, az orvosi pszichológia mb. előadója az ELTE pszichológus hallgatónak; Dr. Oláh Imre.

Tanársegédek: Dr. Ambrózy György, a Magyar Ideg és Elmeorvosok Társasága titkára; Dr. Benke Bálint, Dr. Hasznos Tivadar, Dr. Kelemen Judit dr. Ternay Zoltánné, Dr. Kiss Gábor (1966. VII. 31-ig), Dr. Korona Árpád, Dr. Lipsey Attila, Dr. Molnár Sándor, Dr. Papp Mátyás, Dr. Péter Ágnes dr. Molnár Ferencné, a neurológia mb. előadója az ELTE pszichológus hallgatónak; Dr. Stipula Magda dr. Böjtös Zoltánné, Dr. Szendrői Mária.

Tudományos munkatársak: Dr. Antal János, Skolnik Józsa Blum Tamásné.

Tudományos segédmunkatárs: Zsemlye Klára Őry Károlyné.

Egyetemi gyakornokok: Dr. Éder Mária (1965. X. 16-tól), Dr. Rápolty Zsuzsa Hegedűs Istvánné, Dr. Szirtes Gábor (1966. II. 7-től), Dr. Szabadi Elemér.

Gazdasági vezető: Bognár József.

Intézetvezető ápolónő: Cselenkó Júlia.

Osztályvezető ápolók és ápolónők: 43 fő.

Ügyviteli (adminisztratív) dolgozók: 4 fő.

Laboratóriumi asszisztensek: 9 fő.

Kisegítő személyzet: 31 fő.

Kiemelkedő események

Megkezdte működését az újonnan létesített genetikai laboratórium. Új helyiségbe költözött a neurobiochemiai laboratórium. A neurohistopathológiai laboratórium átszervezésre került.

Külföldi látogatók

- Olle Höök, Karolinska Sjukhuset, Stockholm.
M. Mubad, M. D., Columbus, Ohio.
Dr. G. Müller, Esch, Luxemburg.
Dr. E. Volinetz, Salpetriere, Páris.
Prof. Dr. S. Tokuoka, Yamagushi Egyetem, Idegsebészet.
Dr. T. Nehil, Argenteuil.
Dr. H. Franke, Göteborg.
Dr. E. Törgård, Göteborg.
Dr. J. Ph. H. Peyer, Eindhoven.
Dr. Hodjiev, egyetemi neurológiai klinika, Sofia.
Dr. H. Hirschi, neurológiai intézet, Zochi.
Dr. Jan Malevszki, Zaklad Higieny Psychichnej PAN, Warszawa.
Dr. Lekoff Leko, Okrazsna psych. bolnica, Varna.

Külföldi tanulmányutak

- Dr. Horányi Béla*, Vienna, Internationaler Kongress für Neurologie. Pula, Wochenend Symposium. Előadás: Zur histologische Struktur und Funktion der Zirbeldrüse. Moszkva, XVIII. Nemzetközi Pszichológiai Kongresszus.
- Dr. Ambrózy György*, Pula, Wochenend Symposium. Előadás: Carotisangiographie im Gefässerkrankungen.
- Dr. Bekény György*, Vienna, 8 Internationaler Kongress für Neurologie. Előadás: Über das Neuromyositis-Syndrom.
- Dr. Moussong-Kovács Erzsébet*, Vienna, 8. Internationaler Kongress für Neurologie. Előadás: Klinische und experimentelle Untersuchungen über die Filmmerverschmelzungsfrequenz. Moszkva, XVIII. Nemzetközi Pszichológiai Kongresszus.
- Dr. Péter Ágnes*, Vienna, 8. Internationaler Kongress für Neurologie.
- Dr. Szendrői Mária*, Vienna, 8. Internationaler Kongress für Neurologie.

BŐR- ÉS NEMIKÓRTANI KLINIKA

Alapítási év: 1903.

VII., Mária u. 41.

Igazgató: Dr. Földvári Ferenc egyetemi tanár, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Dermatológiai Társulat és az ETT Bőrgyógyászati Szakbizottságának elnöke, az MTA Klinikai és Biológiai Bizottságának tagja, a helsinki Orvostudományi Egyetem díszdoktora, 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 Societa Italiana di Dermatologie e Sifilografia, a Societas Dermatologica Bulgarica, a Societas Dermatologica Jugoszlavia tiszteletbeli tagja, az International Society of Tropical Dermatology (New York) rendes tagja és intézőbizottságának tagja, az Union International contre le Péril Vénérien et les Trépanématoses (Pa-

ris) és a Canadian Medical Association tagja, a Société Française de Dermatologie et de Syphiligraphie, az Association Argentina de Dermatologie Y Sifilologia és a Belga Dermatologiai Társulat levelező tagja, a Bőrgyógyászati és Venerológiai Szemle, a Deutsche Dermatologische Wochenschrift (Berlin), a Vesznyik Dermatologii (Moszkva), a Dermatologica (Basel), az Excerpta Medica (Amsterdam) és a Heutarzt (München) szerkesztőbizottságainak 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 Dermatologiai Társulat választmányi tagja, a Bőrgyógyászati és Venerológiai Szemle főszerkesztője, az Osztrák és a Francia Dermatológiai Társulat tagja.

Adjunktusok: Dr. Káldor István, az ETT Szakbizottsága és a Bőrgyógyászati és Venerológiai Szemle szerkesztőbizottságának tagja, a Magyar Dermatológiai Társulat választmányi tagja, a Munka Érdemrend tulajdonosa, „Kiváló Orvos”; *Dr. Vértés Bódog*, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Dermatológiai Társulat választmányi tagja.

Tanársegédek: Dr. Fülöp Éva dr. Tóth Béláné, a Magyar Dermatológiai Társulat választmányi tagja, a Bőrgyógyászati és Venerológiai Szemle szerkesztője; *Dr. Masszi József*, a Magyar Dermatológiai Társulat választmányi tagja; *Dr. Bottyán Etelka*, *Dr. Désaknaki Márton*, *Dr. Lázár Szilvia dr. Csellár Mihályné*, *Dr. Márton Kálmán*, *Dr. Snekszer Mihály*, *Dr. Török Éva dr. Rutkay Pálné*, *Dr. Török Ibolya dr. Bálint Sándorné*, *Dr. Zangel Vera*.

Klinikai orvosok: Dr. Gál Teréz, *Dr. Jakobi Gáborné*, *Dr. Horváth Attila*.

Egyetemi gyakornokok: Dr. Répay Izabella dr. Sarkady Gáborné, *Dr. Tihamy Erzsébet dr. Kiss Csabáné*.

Gazdasági vezető: Laky Kálmán.

Főelőadó: Dén Erzsébet.

Előadó: Dr. Hardicsay Gáborné.

Élelmezésvezető: Varga Magda.

Tanszéki önálló laboránsok: Kreizinger Béla, Szakács Gyula.

Asszisztens magasabb képzettséggel: Györe Jánosné.

Laboratóriumi asszisztens: 1 fő.

Tanszéki laboráns: 2 fő.

Intézetvezető ápolónő: Rácz Lászlóné.

Osztályvezető ápolónők: 3 fő.

Ápolónők: 11 fő.

Kisegítő személyzet: 23 fő.

Kiemelkedő események

Dr. Földvári Ferenc egyetemi tanár díszdoktorrá avatása a Helsinki Orvosegyetemen, felkérése előadás tartására.

A Klinika kórtermi részlegeinek felújítási és modernizálási munkálatai megkezdődtek. Az építkezés ellenére a Klinika oktató és kutató működése változatlanul folyik. Az erősen csökkentett ágylétszám miatt az ambulanciákon a betegellátást fokozták.

Külföldi tanulmányutak

- Dr. Födvári Ferenc*, Bécs, II. sz. Bőrklinika.
Belgrád, Bőrklinika. Jugoszláv Dermatológiai Társaság Kongresszusa.
Előadás: Les corticosteroids dans la thérapie dermatologique et sur quelques accidents causés par elles.
- Dr. Nékám Lajos*, Besançon, Clinique Dermatologique Universitaire. Journées nationales de la Société Française de Dermatologie. Előadás: Le Revue catamnestique de notre matériel de malades, atteint de naevus pigmentosus et de melanoma, durant 15 ans, sur la base des examenes cliniques et histologique.
- Dr. Masszi József*, Greifswald, Klinik für Haut- und Geschlechtskrankheiten. Stoffwechsel der Haut. Előadás: Enzymatische Untersuchungen bei bullösen Hautkrankheiten.
- Dr. Vértes Bódog*, Belgrád, Bőrklinika. Jugoszláv Dermatológiai Társaság Kongresszusa.

FÜL-, ORR- GÉGEKLINIKA

Alapítási év: Fülklinika 1908.
Gégeklinika 1910, egyesítve: 1933.

Igazgató: Dr. Varga Gyula egyetemi tanár, az orvostudományok kandidátusa, a párizsi Fül-, orr- gégeészeti Társaság tagja, a Fül-orr-gégész Szakcsoport vezetőségi tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja, az Acta Chirurgica szerkesztőbizottsági tagja, „Kiváló Orvos”.

Adjunktusok: Dr. Vathy István, a Magyar Fül-Orr-Gégeorvosok Egyesületének főtitkára és vezetőségi tagja, a Fogorvostudományi Karon a fül-orr-gégészet előadója; *Dr. Gömöri Béla*, a Magyar Népköztársasági Érdemrend tulajdonosa.

Tanársegédek: Dr. Alleram Rezső, a Korányi Sándor Társaság tagja; *Dr. Duray Aladár*, *Dr. Forgács Pál*, a Magyar Fül-Orr-Gégeorvosok Egyesületének vezetőségi tagja; *Dr. Kenessey László*, *Dr. Kovács Ferenc*, *Dr. László Zoltán* (1965. XII. 15-ig), *Dr. László Imre*, *Dr. Mihók György*, a Magyar Fül-Orr-Gégeorvosok Egyesületének vezetőségi tagja; *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. Z. Szabó László*.

Gyakornokok: Dr. Leszler Zsófia, *Dr. Sarkady László* (1965. XII. 16-tól).

Gazdasági vezető: Kocsárdi Vilmos.

Intézetvezető ápolónő: Bányai Margit.

Osztályvezető ápolónők és ápolónők: 16 fő.

Műtősök és műtős-segéd személyzet: 5 fő.

Asszisztensek: 5 fő.

Ügyviteli dolgozók: 4 fő.

Kisegítő személyzet: 16 fő.

Külföldi látogatók

- Prof. I. Bojtikev, Inst. Med. Acad. Sofia.
Dr. P. Marinov, O.R.L. Clinique de L' Institute Onc. Sofia.
Prof. N. Torok, Univ. of Illionis, Coll. of Med. Chicago.
Prof. G. Bartalena, O.R.L. Clin. Univ. Pisa.
Prof. L. Coizzi, Hosp. O.R.F., Inst. Unide.
Prof. A. D'Avino, Hosp. O.R.L. Inst. Napoli.
Prof. V. Ricci, O.R.L. Clin. Univ. Padova.
Prof. A. Torcigliani, Hosp. O.R.L. Inst. Lucca.
Prof. E. Tvani, Hosp. O.R.L. Inst. Lucca.

Külföldi tanulmányutak

- Dr. Vathy István*, Bucarest, III. Conferinta Natională de Otorinolaringologia.
Előadás: Limitele chirurgie conservatoare in cancerul laringean.
Dr. Ribári Ottó, Drezda, Audiológiai Konferencia. Előadás: Adaption und Geräuschschädigung bei Ohrenoperierten.
Dr. Alleram Rezső, Würtzburg, HNO – klinik.

TÜDŐGYÓGYÁSZATI KLINIKA

Alapítási év: tanszék 1942., klinika 1953.

Igazgató: Dr. Miskovits Gusztáv egyetemi tanár, az orvostudományok kandidátusa, a MTA Orvosi Tudományok Osztálya Klinikai Bizottságának tagja, az ETT Tbc Szakbizottságának elnöke, a Korányi Frigyes Tbc és Tüdőgyógyász Társaság vezetőségi tagja, a Szakorvos-képesítő Bizottság tagja, az American College of Chest Physicians tagja, az Association Française d'Audiophotologie tagja, a Korányi Sándor Emlékérem tulajdonosa.

Adjunktusok: Dr. Kelemen Sándor, az orvostudományok kandidátusa, a MTA Tudományos Minősítő Bizottságának főelőadója, a Korányi Frigyes Tbc és Tüdőgyógyász Társaság vezetőségi tagja; *Dr. Lányi Miklós*, az orvostudományok kandidátusa, a Korányi Frigyes Tbc és Tüdőgyógyász Társaság vezetőségi 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, az ACCP International Committee of Tuberculosis, a Carlo Forlanini Társaság tagja; *Dr. Mihóczy László*, az orvostudományok kandidátusa, az European Society for Ballistocardiographic Research és a Carlo Forlanini Társaság tagja; *Dr. Szűcs Sándor* (1966. VI. 16-ig), az orvostudományok kandidátusa.

Tanársegédek: Dr. Antmann István (1966. II. 1-ig), *Dr. Bereti István*, *Dr. Frank Józsefné dr. Streibel Vilma*, *Dr. Gimpl Ferenc*, *Dr. Hordós Alajos*, *Dr. Major Tamás*, *Dr. Nagy Piroska*, *Orbán Ernőné Hámori Éva*, *Dr. Szüle Péter*, *Dr. Vastagh Endre*.

Klinikai orvosok: Kerékgyártó Ottóné dr. Appel Julianna, *Dr. Szabó László*, *Szalay Tiborné dr. Zolnay Emília*, *Dr. Virányi István*.

Gyakornok: Gallyas Gáborné dr. Vándor Judit (1965. IX. 20-tól).

Intézeti gazdasági vezető: Horváth János.

Intézetvezető ápolónő: Papp Gyuláné.
Osztályvezető ápolónők és ápolónők: 47 fő.
Labor- és egyéb asszisztensek: 8 fő.
Ügyviteli (adminisztratív) dolgozók: 5 fő.
Kisegítő személyzet: 27 fő.

Külföldi látogatók

- Dr. F. Mleczoch prof. Wien, Vorstand der II. med. Abteilung des Wilhelminenspitals.
Dr. Milan Olejnicek, Brno, Klinika Tuberkulozy a Respiracnich Nemoci. 2 hetes tapasztalatcsere.
Dr. Dobroszlav Tlach, Brno, Klinika Tuberkulozy a Respiracnich Nemoci. 2 hetes tanulmányút.
Dr. M. – T. Jeanguyot, med. directeur Paris, Fondation Santé des Étudiants de France.
Dr. H. Julich prof, Direktor MR. Leipzig, Bezirkskrankenhaus St. Georg.
Dr. med. habil. H. – O. Dorscheid doz. Stralsund, Heilstätte f. Tuberkulose und Lungenkrankheiten.
Dr. G. Brouet prof. Paris Clinique Médicale, Hopital Cochin.
Dr. G. Sepke 95 Zwickau (Sachs) Silikose – Erhebungsstelle.
Dr. Gy. Tábori adjunktus, Novi Sad, Institut za tuberkulozu.
Dr. G. Pickroth prof., Berlin – Buch, Konservativen Abteilung der Tuberkulose – Forschungsinstitut.
Dr. A. H. Campbell, Heidelberg N.22. Victoria, Australia.

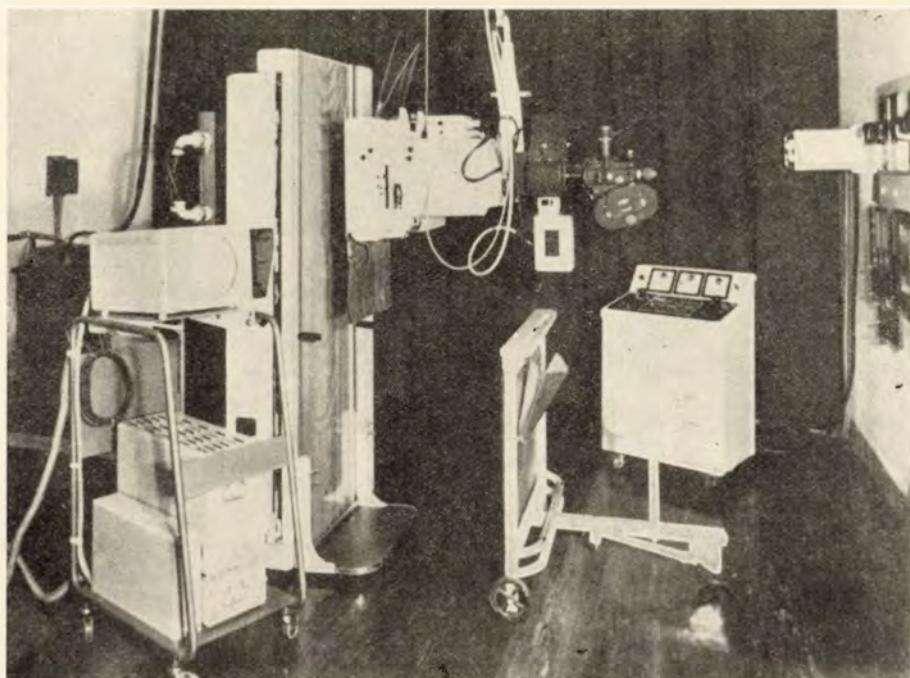
Külföldi tanulmányutak

- Dr. *Miskovits Gusztáv*, Bad Berka, Zentralklinik für Lungenkrankheiten und Tuberkulose. Előadás: Angaben über morphometrische Untersuchungen der bronchialen Schleimhaut – Veränderungen. Kopenhága, IX. International Congress on Diseases of the Chest. Előadás: Closed Differential Pneumotachography in the Obstructive Syndrome.
Dr. *Kelemen Sándor*, Paris, Chaire de la Pathologie Respiratoire, Hopital Bichat, Clinique Médicale, Hopital Cochin, Nancy, Chaire de la Physiopathologie Respiratoire. 2 hónapos tanulmányút.
Dr. *Lányi Miklós*, Berlin – Sommerfeld, Hellmuth Ulrici Klinik. Előadás: Möglichkeiten einer gezielten bakteriologischen Untersuchung in der Pneumologie. Kopenhága, IX. International Congress on Diseases of the Chest. Előadás: Bacteriologic Principles of Chemotherapy in Bronchopulmonary Infections.
Dr. *Gimpl Ferenc*, Berlin – Buch, Forschungsinstitut f. Tuberkulose und Lungenkrankheiten, Internationale Symposium über atypische Mykobakterien. Előadás: Antigénstruktur der *M. kansasii* und die Möglichkeit ihrer Klassifizierung mit immunochemischen Methoden.
Dr. *Major Tamás*, Prága, Congressus Phthiseologicus Cechoslovacus cum participatione internationali. Előadás: 1. Reihen und klinische Untersuchungen zur Erforschung der chronischen Bronchitis. 2. Über seltene Formen der Lungentuberkulose. Brno, 2 hetes tanulmányút.

Utrecht, Stads en Academisch Ziekenhuis, Pneumol. Clin. 6 hetes tanulmányút.

Dr. Vastagh Endre, Praga, Congressus Phthiseologicus Cechoslovacus cum participatione internationali.

Brno, 2 hetes tanulmányút.



RADIOLÓGIAI KLINIKA

Alapítási év: Egyetemi Orvostudományi Központi Laboratórium 1907.

Tanszék: 1915., Klinika: 1947.

Igazgató: Dr. Zsebők Zoltán egyetemi tanár, az orvostudományok doktora, Kossuth-díjas, az Orvos – Radiológiai Kutatócsoport vezetője, az OAB Izotópbizottságának tagja, a TMB Klinikai Bizottságának tagja, a TIT elnökségi tagja és a TIT Egészségügyi Országos Választmány elnöke, a Magyar Radiológusok Társasága elnöke, a Korányi Sándor Társaság elnökségi tagja, a Német Röntgentársaság (NSZK) tiszteletbeli tagja, a Finn Radiológus Társaság tiszteletbeli tagja, a Medizinische Wissenschaftliche Gesellschaft für Radiologie in der DDR. levelező tagja, az Országos Béketanács elnökségi tagja, a Béketanács Tudományos Bizottságának titkára, a Finn – magyar Vegyesbizottság tagja, a Magyar Radiológia c. folyóirat főszerkesztője, a Der Radiologe (Heidelberg), az Atompraxis (Karlsruhe) és a Vesztnik Rentgenologii i Radiologii (Moszkva) és az Investigative Radiology (Philadelphia) c. folyóiratok szerkesztője.

többizottsági tagja, az Egészség c. lap szerkesztőbizottsági elnöke, a Magyar Népköztársaság Érdemrend arany fokozatának és a Munka Érdemrend tulajdonosa.

Adjunktusok: Dr. Horváth Ferenc, Dr. Koritsánszky Dénes, Dr. Zádory Ernő (1966. VII. 31-ig).

Tanársegédek: Alföldy Pál (1966. II. 1-től), Dr. Bielawszki János (1966. VII. 31-ig), Dr. Hernády Tibor, Dr. Horváth József, Dr. Irtó István, Dr. Kenéz József, Dr. Kronos Gizella dr. Bozsó Lászlóné (1966. VII. 31-ig), Dr. Mester Endre (1966. V. 16-tól), Dr. Nyiró László, Dr. Pálvölgyi Richárd, Dr. Pekár Aranka Iszlay Tiborné, Dr. Szántó András (1966. III. 31-ig), Dr. Szláv László, Dr. Szy Sándor, Dr. Tari János (1966. VII. 31-ig), Dr. Várnai György, Dr. Vilányi György, Dr. Wachtl István (1966. V. 18-ig).

Egyetemi gyakornokok: Dr. Baumgartner Edit dr. Varga Szabolcsné, Dr. Benczúr Miklós (1965. IX. 15-ig), Dr. László Pál, Dr. Lengyel Pál, Dr. Király Miklós (1965. IX. 16-tól), Dr. Somogyi Erzsébet (1965. XI. 30-ig), Dr. Tordy Béla (1965. IX. 16-tól).

Központi gyakornok: Dr. Mózsá Szabolcs (1965. IX. 15-től).

Tudományos munkatársak: Boros László (1965. IX. 1-től), Elekes István.

Intézeti gazdasági vezető: Vargay Zoltán.

Tanszéki főmunkaerő: Össz Zoltánné.

Asszisztensnők: 19 fő.

Osztályvezető ápolónők és ápolónők: 5 fő.

Titkárnő: 1 fő.

Műszaki dolgozó: 3 fő.

Kisegítő személyzet: 14 fő.

ORVOS – RADIOLÓGIAI AKADÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

Vezetőhelyettes: Dr. Nagy Éva Jászsági Istvánné.

Tudományos munkatársak: Fűvessy Imréné (1965. XII. 16-tól), Dr. Petrányi Győző, Dr. Török István, Vödrös Dániel.

Önálló irányító mérnök: Gyenge György.

Tudományos gyakornok: Báthori Edit (1966. VII. 1-től).

Tudományos segédmunkatársak: Dr. Benczúr Miklós (1965. IX. 16-tól), Dr. Kovács László.

Ügyviteli (admin.) dolgozó: 1 fő.

Kutatási segédek: 8 fő.

Ösztöndíjas: Dr. Jánossy György.

Kiemelkedő események

A Budapesti Orvostudományi Egyetem Radiológiai Tanszékének 50 éves jubileuma alkalmából a Klinika nagysikerű ünnepséget rendezett a Bőrgyógyászati Klinika tantermében, melyen az ünnepi beszédet dr. Sós József rektor úr mondotta és a vidéki radiológiai tanszékek vezetői üdvözölték az 50 éves budapesti tanszéket. Az ünnepséggel kapcsolatos tudományos ülésen előadást tartottak: Prof. A. Morczek (Magdeburg), Prof. L. Psenner (Wien), Prof. M. Smokvina (Zagreb), Prof. F. Wachsmann (München) és doz. K. Fochem (Wien).

A Klinika 1966. év folyamán megszervezte a III. Magyar Radiológus Kongresszust.

Külföldi látogatók

- Prof. Dr. J. Becker, Heidelberg, Univ. Strahlenklinik.
Dozent Dr. K. Fochem, Wien, Univ. Frauenklinik.
Prof. Dr. Mahmoud Elsyad Dokki – Egypt. VAR Cairo.
Prof. Dr. A. Morczek, Magdeburg, Strahlenklinik.
Prof. Dr. L. Psenner, Wien, Zentral – Röntgeninstitut Univ.
Prof. Dr. M. Smokvina, Zagreb, Klinika Rebrow.
Dr. S. M. Viitanen, Turku, Hospital.
Dozent Dr. P. Vuorinen, Turku, Univ.
Prof. Dr. F. Wachsmann, Erlangen – Nürnberg, Inst. f. Strahlenkunde.

Külföldi tanulmányutak :

- Dr. Zsebők Zoltán*, Roma, XI. Congresso Internazionale Di Radiologia. Előadás: 1. Bronchial- und Gefäßsystem der Lunge. 2. Über die Anwendung der Spektraleigenschaften von gammastrahlenden Isotopen in der Medizin.
- Dr. Nagy Eva*, Roma, XI. Congresso Internazionale Di Radiologia. Előadás: Angaben zur latenten Strahlenresistenz der mitotischen Phase.
- Dr. Horváth Ferenc*, Roma, XI. Congresso Internazionale Di Radiologia. Előadás: Die kymographische Untersuchung des deformierten Thorax.
- Dr. Kronos Gizella*, Roma, XI. Congresso Internazionale Di Radiologia. Előadás: Die Bedeutung der venographischen Untersuchung in der Diagnose der pathologischen Prozesse im oberen Mediastinum. (Dr. Várnai György-gyel közösen)
- Dr. Várnai György*, Roma, XI. Congresso Internazionale Di Radiologia.
- Dr. Irtó István*, Roma, XI. Congresso Internazionale Di Radiologia. Előadás: Erfahrungen anhand der röntgenkynematographischen Untersuchung bei Oesophagusverengerungen. (Dr. Szy Sándorral közösen).
- Dr. Szy Sándor*, Roma, XI. Congresso Internazionale Di Radiologia.
- Dr. Szilágyi László*, Roma, XI. Congresso Internazionale Di Radiologia. Előadás: Über den pharmakologischen Angriffspunkt des Kontrastmittels.
- Dr. Hernády Tibor*, Roma, XI. Congresso Internazionale Di Radiologia. Előadás: Erfahrungen mit neu konstruierten Kollimatoren in der neurologischen Isotopendiagnostik.
- Dr. Baumgartner Edit*, Roma, XI. Congresso Internazionale Di Radiologia. Előadás: Die Zusammenhänge zwischen Nebennierenfunktion und Störungen des Na- und Flüssigkeitshaushaltes beim „intestinalen Strahlentod“ und die Aussichten der Therapie.
- Dr. Horváth Ferenc*, Poznan, XXIII. Zjazd Radiologów Polskich. Wien, VII. Internationaler Kongress für Gerontologie. Előadás: Über die Altersveränderungen im Hüftgelenk.
- Elekcs István*, Cortina d'Ampezzo, 3rd International Congress of Radiation Research. Előadás: Studies on Cell Division and Nucleic Acid Metabolism in Yeast after X-irradiation.
- Dr. Jánossy György*, Cortina d'Ampezzo, 3rd International Congress of Radiation Research. Előadás: 1. Changes of Water Ion and Glucose Shifts in Surviving Rat Intestines after X-irradiation. 2. Immunologically Active Plasma Dysproteins Arising from X-irradiation.
- Dr. Baumgartner Edit*, Cortina d'Ampezzo, 3rd International Congress of Ra-

- diation Research. Előadás: The Role of Corticoids in the Survival of Rats After Supralethal Total Body X-irradiation.
- Dr. *Szlávy László*, Magdeburg, XI. Kongress der Medizinisch – Wissenschaftlichen Gesellschaft für Röntgenologie in der DDR. Előadás: Über die Toxizität der modernen trijodierten angiographischen Kontrastmittel.
- Dr. *Wachtl István*, Heidelberg, Cerny Krankenhaus. 1 éves tanulmányút.
- Dr. *Szy Sándor*, Bern, Zentr. Strahleninstitut der Universität des Inseleospitals. 1 éves tanulmányút.
- Dr. *Pálvölgyi Richárd*, München, Nervenlinik.
- Dr. *Török István*, München, Univ. Institut für Strahlenkunde. 6 hetes tanulmányút.

ORTHOPAEDIAI KLINIKA

Alapítási év: 1951.

XI., Karolina út 27.

Igazgató: Dr. *Glauber Andor* egyetemi tanár, az orvostudományok kandidátusa, az MTA V. Orszálya II. sz. Klinikai Bizottságának tagja, az ETT Sebészeti és Rokonszakmák Szakbizottságának tagja, az Orthopaed Szakcsoport elnöke, a Magyar Traumatológia, Orthopaedia és Helyreállító Sebészet, az Acta Chirurgica és az Ortopedija, Travmatologija is Protezirovanie c. folyóirat szerkesztőbizottsági tagja, a Korányi Sándor Társaság tagja, a Nemzetközi Orthopaedsebészeti és Traumatológiai Társaság tagja, a Royal Society of Medicine tagja, az International Society for Rehabilitation of Disabled nemzeti titkára, a Magyar Népköztársasági Érdemérem eszüt fokozata és a „Szocialista Munkáért Érdemérem” kitüntetések tulajdonosa.

Docens: Dr. *Koncz Imre*, az Orthopaed Szakcsoport főtitkára, a Magyar Traumatológia, Orthopaedia és Helyreállító Sebészet c. folyóirat szerkesztője, a Munka Érdemrend és a Koreai Állami Zászlórend kitüntetések tulajdonosa.

Adjunktusok: Dr. *Bender György*, a Bőripari Tudományos Egyesület tagja, az Orthopaed Szakcsoport vezetőségi tagja, a Munka Érdemérem, a „Szocialista Munkáért Érdemérem” és a „Közbiztonságért Érdemérem” ezüst fokozatának tulajdonosa; Dr. *Fernbach József*, a Belgyógyász Szakcsoport, az Ideg- és Elme-gyógyász Szakcsoport, a Biológiai Társaság, a Histochemiai Szakcsoport tagja, a Sebész Szakcsoport Anaesthesiológiai Sectiójának tagja; Dr. *Szilágyi Pál*, az Orthopaed Szakcsoport és a Traumatológiai Szakcsoport tagja, a „Kiváló Újító” kitüntetés arany fokozatának tulajdonosa.

Tanársegédek: Aczél Györgyné Csató Zsuzsa dr., Dr. Aszódi Károly (1966. IV. 15-ig), Dr. Bakay Endre, Dr. Bolner Géza, Dr. Berek László, Dr. Cser Imre, Dr. Csorba Ernő, Dr. Farkas Tamás, Dr. Gurin József, Dr. Kéry Lajos, Dr. Kovács Györgyné dr. Wolf Zsófia, „Érdemes Orvos”; Dr. Lénárt György, Dr. Massányi Lajos, Dr. Perlaky György, Dr. Pintér József, Dr. Rupnik János, Dr. Sillár Pál, Dr. Szepesi Kálmán, Dr. Vízkelety Tibor, Zács Imréné dr. Szijj Éva, Dr. Zsernoviczky János.

Gyakornokok: Dr. Györke János (1965. IX.15-től), Dr. Kullmann Lajos (1965. IX. 15-től).

Központi gyakornok: Dr. Tallián Attila (1965. IX. 20-tól).

Gazdasági vezető: Csendes Albert, a „Munkás-Parasz Hatalomért Emlékérem” tulajdonosa.

Intézetvezető ápolónő: Mészáros Ernóné, az „Egészségügy Kiváló Dolgozója”.

Osztályvezető ápolónők és ápolónők: 40 fő.

Ügyviteli (adm.) dolgozók: 7 fő.

Labor- és egyéb asszisztensek: 14 fő.

Gyógytornászok: 7 fő.

Diétásnővér: 2 fő.

Műtőssegédek: 8 fő.

Kisegítő személyzet: 56 fő.

Kiemelkedő események

A Klinika fenállásának 15. évfordulója alkalmából rendezett tudományos ülésen a főbb kutatási területeken elért eredményekről számoltak be.

A Debrecenben tartott Nemzetközi Callus Symposiumon több előadással vettek részt.

Párizsban, a S.I.C.O.T. X. Kongresszusán a világra hozott csipőficam pathomechanizmusáról tartott előadásban nemzetközi viszonylatban is jelentős, új eredményekről számoltak be.

Külföldi tanulmányutak

Dr. Glauber Andor, Helsinki, Orvostudományi Egyetem. Előadás: The influence of the iliopsoas muscle on femoral antetorsion.

Dr. Gurin József, Donyeck, Ukrán Orthopaed-Traumatológiai Kongresszus. Tanulmányút.

UROLOGIAI KLINIKA

Alapítási év: 1920.

VIII., Üllői út 78/b

Igazgató: *Dr. Babics Antal* egyetemi tanár, akadémikus, Kossuth-díjas, a MTA Orvosi Osztályának titkára, az ETT tagja, országgyűlési képviselő, az Orvos-Egészségügyi Dolgozók Szakszervezetének elnöke, az Internationalis Urológiai Társaság tagja, a Szovjet Sebésztársaság tiszteletbeli tagja, a Magyar–Szovjet Barátsági Társaság elnökségének tagja, a Román Urológiai Társaság tiszteletbeli tagja, az Urológiai Internationalis szerkesztőbizottságának tagja, az Acta Chirurgica főszerkesztője, az Acta Medica, a Therapia Hungarica, a Kultúra Világa szerkesztőbizottsági tagja, a Korányi Sándor Társaság alapító tagja, az Urológus Szakcsoport elnöke, a Magyar Népköztársasági Érdemrend V. fokozatának, a Szovjet–Magyar Barátság aranykoszorús jelvényének, a Munka Érdemrendnek kétszeres tulajdonosa, „Kiváló Orvos”, a Szovjet Orvostudományi Akadémia tiszteletbeli tagja.

Docensek: *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; *Dr. Molnár Jenő*, az orvostudományok kandidátusa, az Urológiai Internalis 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 Urológiai Internalis collaboratora, belgyógyász szakorvos, a klinika laboratóriumának vezetője, a Belgyógyász Szakcsoport, az Urológus Szakcsoport, 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”.

Tanársegédek: Dr. Baranyai Elemér, önálló aspiráns, az Urológus Szakcsoport vezetőségi tagja, az Extrapulmonalis Tbc Szakcsoport tagja; 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, az orvostudományok kandidátusa, 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. 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. Kottász Sándor, Dr. Rózsa László, az Urológus Szakcsoport tagja; Dr. Ruzsinkó Barabás, az Urológus Szakcsoport tagja; Dr. Szabó Vilmos, az Urológus Szakcsoport tagja.

Tudományos munkatárs: Berényi Mihály.

MTA tudományos munkatársak: Dr. Biró Mihály, az orvostudományok kandidátusa, az Urológus Szakcsoport tagja; Dr. Gallyas Ferenc.

MTA ügyviteli dolgozók: 2 fő.

MTA kutatási segédek: 10 fő.

Intézetvezető ápolónő: Káldi Gyuláné.

Gazdasági vezető: Mihályi Lajos.

Osztályvezető ápolónők és ápolónők: 37 fő.

Ügyviteli dolgozók: 5 fő.

Labor- és egyéb asszisztensek: 10 fő.

Kisegítő személyzet: 28 fő.

Külföldi látogatók

Cyrus Eton, Cleveland.

Dr. Joanid Petre-Claude, Bukarest, I. sz. Sebészeti Klinika kandidátusa. 1 hónapos tanulmányút.

Dr. L. Mazurek, Lodz, Urológiai Klinika igazgatója.

Dr. Stoianovici Stefan, Románia, tanulmányút.

Külföldi tanulmányutak

Dr. Babics Antal, Wien, Univ. Urol. Klin. Urológiai Kongresszus.

Dr. Csontai Ágoston, Wien, Urológiai Kongresszus.

Dr. Biró János, Wien, Urológiai Kongresszus.

Dr. Fürst Ferenc, Wien, Urológiai Kongresszus.

Dr. Hajós Endre, Wien, Urológiai Kongresszus.

Dr. Horváth László, Wien, Urológiai Kongresszus.

Dr. Szendrői Zoltán, Wien Urológiai Kongresszus.

Dr. Tóth József, Wien, Urológiai Kongresszus.

- Dr. Zádor László, Wien, Urológiai Kongresszus.
 Dr. Tóth Mihály, Wien, Univ. Urol. Klin. tanulmányút.
 Dr. Csata Sándor, Wien, Gerontológiai Kongresszus.
 Dr. Fürst Ferenc, Görlitz, Urológiai Kongresszus.
 Dr. Frang Dezső, Brünn, Int. Urol. Kongress.
 Dr. Magasi Péter, Stettin, Urológiai Kongresszus, Wien, Gerontológiai Kongresszus.
 Dr. Molnár Jenő, Görlitz, Urológiai Kongresszus, Stockholm, Fertilitási Világkongresszus.
 Dr. Rosdy Ernő, Brünn, Int. Urol. Kongress.
 Dr. Rényi-Vámos Ferenc, Görlitz, Urológiai Kongresszus.
 Dr. Szendrői Zoltán, Görlitz, Urológiai Kongresszus, Stettin, Urológiai Kongresszus.

AZ ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR TANTERVE ÉS VIZSGARENDJE
 AZ 1965–66. 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-fejlődéstan	–	–	–	2	4	–
Politikai gazdaságtan	2	–	beszámoló	3	–	szigorlat
Orosz nyelv	–	2	–	–	2	–
Testnevelés	–	1	–	1	1	–
	15	16		12	17	
	31			29		

Latin nyelv – mindkét félévben – heti 1 órában azok részére, akik a középiskolában latin nyelvet nem tanultak.

4 heti nyári kórházi gyakorlat ápolástanból.

II. évfolyam

Tantárgyak	I. félév			II. félév		
	Heti óraszám		Vizsgaforma	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elm.	gyak.		elm.	gyak.	
Anatómia	1	4	szigorlat	–	–	–
Szövet-fejlődéstan	2	4	szigorlat	–	–	–
Élettan	4	4	beszámoló	6	4	szigorlat
Biokémia	2	2	–	4	2	szigorlat
Filozófia	2	–	beszámoló	3	–	beszámoló
Orosz nyelv	–	1	–	–	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		

4 hét nyári kórházi gyakorlat a belgyógyászatból

IV. évfolyam

Tantárgyak	I. félév			II. félév		
	Heti óraszám		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 gyakorlatok	—	2	—	—	2	—
Orthopaedia	1	2	szigorlat	—	—	—
Szülészet és nőgyógy.	4	1	—	4	2	—
Bőr- és nemibetegségek	—	—	—	2	2	szigorlat
Röntgenológia és radiológia	2	2	szigorlat	—	—	—
Fogászat	—	—	—	1	2	szigorlat
Tud. szocializmus	2	—	beszámoló	2	—	beszámoló
	22	13		21	15	
	35			36		

4 hét nyári kórházi gyakorlat a 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 betegs.)	3	2	—	3	2	—
Idegkórtan (D/3 – G csoportok)	3	2	—	—	—	—
(A – D/2 csoportok)	—	—	—	3	2	—
Elmekórtan (A – D/2 csoportok)	3	2	—	—	—	—
(D/3 – G csoportok)	—	—	—	3	2	—
Szemészet (A – D/2 csoportok)	3	2	szigorlat	—	—	—
(D/3 – G csoportok)	—	—	—	3	2	szigorlat
Orr-, fül-, gégegyógy.	—	—	—	2	2	szigorlat
Urológia (D/3 – G csoportok)	1	2	szigorlat	—	—	—
(A – D/2 csoportok)	—	—	—	1	2	szigorlat
Közegészségtan és járványtan	3	2	—	4	2	szigorlat
Igazságügyi orvostan	2	1	—	1	2	szigorlat
Tud. szocializmus	2	—	szigorlat	—	—	—
Egészségügyi szervezés	2,5	1	szigorlat	—	—	—
	27,5	17		26	21	
	44,5			47		

VI. évfolyam

Osztály	időtartam	vizsgaforma
Belgyógyászat	3 hónap	államvizsga
Sebészet	3 hónap, ebből	államvizsga
Traumatológia	1 hónap	
Gyermekgyógyászat	3 hónap, ebből	államvizsga
Fertőző	2 hét	
Szülészet és nőgyógy.	2 hónap	államvizsga
Ideg- és elmekórtan	1 hónap	államvizsga
	12 hónap	

Az államvizsga külön-külön, az 5 klinikai tárgyból végzett kórházi gyakorlat utolsó 5 napjában államvizsgabizottság előtt teendő le.

FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Déán:

Dr. Varga István egyetemi tanár, kandidátus.

Déánhelyettes:

Dr. Tóth Pál egyetemi docens

A FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR TANÁCSA

Elnök:

Dr. Varga István egyetemi tanár, dékán.

Tagok:

Dr. Tóth Pál egyetemi docens, dékánhelyettes.

Dr. Alföldy Zoltán egyetemi tanár

Dr. Balogh Károly egyetemi tanár

Dr. Baló József egyetemi tanár

Dr. Bálint Péter egyetemi tanár

Dr. Boros Sándor egyetemi docens, mb. tanszékvezető

Dr. Fodor Ferenc egyetemi docens, mb. tanszékvezető

Dr. Gerő Sándor egyetemi tanár

Dr. Knoll József egyetemi tanár

Dr. Molnár László egyetemi tanár

Dr. Ökrös Sándor egyetemi tanár

Dr. Sós József egyetemi tanár

Dr. Straub F. Brunó egyetemi tanár

Dr. Szentágothai János egyetemi tanár

Dr. Székessy Vilmosné egyetemi tanár

Dr. Tarján Imre egyetemi tanár

Mész László egyetemi docens, a Marxizmus – Leninizmus Tanszék vezetője,

Dr. Takács János, az Idegennyelvi Lektorátus vezetője,

Farkas Pál, a Testnevelési Tanszék vezetője

Ács Tamás tudományos munkatárs, az MSZMP Orvosegyetemi Szervezete Pártbizottságának megbízottja,

Kövesi György II. é. fh., az Orvosegyetem KISZ Bizottságának megbízottja,

Dr. Tóth Pál egyetemi docens, az Orvos–Egészségügyi Szakszervezet Orvosegyetemi Bizottságának megbízottja.

Címzetes egyetemi tanár:

Dr. Kemény Imre főorvos (Stomatológiai Intézet)

A FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR BIZOTTSÁGAI

a) *Külföldi Oklevelek Honosításának Elbírálásával*

Foglalkozó Bizottság

Elnök:

Dr. Molnár László egyetemi tanár

Tagok:

Dr. Földvári Imre egyetemi docens

Dr. Nagy László egyetemi docens

b) *A Hallgatók Fegyelmi Ügyeivel Foglalkozó Bizottság*

Elnök:

Dr. Boross Sándor egyetemi docens, mb. tanszékvezető

Tagok:

MSZMP által megbízott oktató

KISZ Szervezet megbízottja

c) *Diákjóléti Bizottság*

Dr. Földvári Imre egyetemi docens

Titkár:

Dr. Görgényi Józsefné előadó

Tagok:

MSZMP képviselője

a KISZ által megbízott két hallgató

d) *Kari aspiráns felelős:*

Dr. Huszár György egyetemi docens

e) *Államvizsga bizottságok*

(az 1965. szeptemberében végzett fogorvostanhallgatók államvizsgáinál)

1. Bizottság

Elnök:

Dr. Balogh Károly egyetemi tanár

Tagok:

Dr. Molnár Vilmos egyetemi docens
Dr. Simon Béla c. egyetemi tanár

2. Bizottság

Elnök:

Dr. Sugár László egyetemi docens

Tagok:

Dr. Ferenczy Károly egyetemi docens
Dr. Kemény Imre c. egyetemi tanár
(Az átmeneti tanterv szerint 1965. decemberében végzett fogorvostanhallgatók
államvizsgáinál)

1. Bizottság

Elnök:

Dr. Balogh Károly egyetemi tanár

Tagok:

Dr. Skaloud Ferenc egyetemi docens
Dr. Tóth Pál egyetemi docens

2. Bizottság

Elnök:

Dr. Varga István egyetemi tanár

Tagok:

Dr. Nagy László egyetemi docens
Dr. Huszár György egyetemi docens

3. Bizottság

Elnök:

Dr. Molnár László egyetemi tanár

Tagok:

Dr. Sugár László egyetemi docens
Dr. Záray Ervin egyetemi docens

4. Bizottság

Elnök:

Dr. Boros Sándor egyetemi docens, mb. tanszékvezető

Tagok:

Dr. Ferenczy Károly egyetemi docens
Dr. Földvári Imre egyetemi docens

Az Általános Orvostudományi Karhoz tartozó előadó

- Dr. Aros Béla egyetemi docens: Szövet- és fejlődéstan.
Dr. Donáth Tibor egyetemi docens: Anatómia.
Dr. Fekete Ágnes egyetemi adjunktus: Élettan–Kórélettan.
Dr. Füzi Miklós egyetemi docens: Mikrobiológia.
Garzó Tamás egyetemi adjunktus: Orvosi kémia.
Dr. Harsányi László egyetemi adjunktus: Igazságügyi fogorvostan, Etika.
Dr. Juhász Jenő egyetemi docens: Kórbonctan.
Dr. Korchmáros Imre és dr. Vathy István egyetemi adjunktusok: a fogászat szemészeti és fül–orr–gégészeti vonatkozásai.
Dr. Molnár Vilmos egyetemi docens és dr. Béky József egyetemi adjunktus: Közegészségtan, egészségügyi szervezés.
Dr. Somogyi Barnabás egyetemi adjunktus: Fogászati sebészeti anatómia és műtéttan.
Dr. Szegi József egyetemi adjunktus: Gyógyszertan.
Dr. Székessy Vilmosné egyetemi tanár: Biokémia.
Dr. Szőke Antal és Dr. Fornádi Ferenc egyetemi docensek: Belgyógyászat és ideggyógyászat.
Dr. Törő Imre egyetemi tanár: Orvosi biológia.
Dr. Turchányi György egyetemi docens: Orvosi fizika.
Mész László tanszékvezető egyetemi docens: Marxizmus – Leninizmus.
Dr. Takács János vezető lektor: Idegen nyelv.
Farkas Pál tanszékvezető testnevelő tanár: Testnevelés.

A FORORVOSTUDOMÁNYI KAR DÉKÁNI HIVATALA

VIII., Üllői út 26.

- Dékáni Hivatal mb. vezetője: Pintér Imre főelőadó.
Dékáni 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, a Magyar Fogorvosok Egyesületének tiszteletbeli elnöke és vezetőségi tagja, az Österreichischer Zahnärztereverein tiszteletbeli tagja, az Internationale Gesellschaft für Nahrungs- und Vitalstoff-Forschung tagja (Hannover-Kirchrode), a Deutsche Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (Leipzig) szerkesztőségének tagja, a Deutsche Akademie der Naturforschung Leopoldina tagja, a Magyar Népköztársaság Aranyérem (megerősítve 1950-ben), a Munka Érdemrend arany fokozat kitüntetések tulajdonosa

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, a Magyar Fogorvosok Egyesületének főtitkára, a Munkaérdemrend, a Kiváló Szolgálatért Érdemrend, a Koreai Állami Zászlórend II. fokozata és „Kiváló Orvos” kitüntetések tulajdonosa; Dr. Skaloud Ferenc, az orvostudományok kandidátusa, a Zahnärztliche Praxis (München) magyarországi tudósítója; Dr. Sugár László, az orvostudományok kandidátusa, a Fogorvosi Szemle Szerkesztőbizottságának tagja, a Magyar Fogorvosok Egyesületének alelnöke és vezetőségi tagja.

Adjunktusok: Dr. Béky József, a Központi Stomatológiai Intézet szervezési osztály főorvosa, a Magyar Fogorvosok Egyesületének küldött képviselője a MOTESZ közgyűlésén, valamint a Magyar Fogorvosok Egyesületének vezetőségi tagja; Dr. Éberl András; Dr. Lelkes Kornél, az Associazione Internazionale di Psicodonzia tagja.

Tanárségedek: Dr. Ackermann Alajos, a Magyar Fogorvosok Egyesületének vezetőségi tagja; Dr. Batka György, Dr. Csató László, Dr. Csiba Árpád, a Magyar Fogorvoseok Egyesületének vezetőségi tagja; Dr. Egerváry Géza, a Magyar Fogorvosok Egyesületének vezetőségi tagja, a Magyar Népköztársaság Érdemes Sportolója, a Sport és Testnevelés Kiváló Dolgozója; Dr. Hidvégi Jánosné dr. Nitsche Hermin, Dr. Inovay János, Dr. Jávora Lászlóné dr. Balogh Gyöngyi, Lévai Lászlóné dr. Petrucz Katalin, az Internationale Gesellschaft für Nahrungs- und Vitalstoff-Forschung tagja; Dr. Molnár András, Dr. Nagy András, Dr. Pál Lászlóné dr. Bánóczy Jolán, Dr. Pesthy István, Dr. Péter Viktor, a Magyar Fogorvosok Egyesületének vezetőségi tagja; Dr. Szabó László, Dr. Szerencsés József (1966. VII. 1-től), Dr. Unger András Dr. Varróy Józsefné dr. Vályi Edit, Dr. Vámos Imre, Dr. Wiltner Willibaldné dr. Salla Kornélia.

Gyakornokok: Dr. Sándor István (1965 IX. 1-től), a Felsőoktatási Tanulmányi Érdemrend kitüntetés tulajdonosa, Dr. Simon Béla.

Intézeti gazdasági vezető: Szabó István.

Intézetvezető ápolónő: Gál Józsefné.

Osztályvezető ápolónők és ápolónők: 4 fő.

Ügyviteli dolgozó: 2 fő.

Laboratóriumi és egyéb asszisztensek: 22 fő.

Oktató fogtechnikus: 3 fő.

Kisegítő személyzet: 15 fő.

Külföldi látogatók

- Dr. H. Birke, Zahnartz, Rostock, Stomatologische Klinik.
Dr. G. Kretschmer, Zahnartz, München.
Dr. Z. Njemirovski prof., Zagreb, Stomatohirurska Klinika.
Dr. H. Schade Assist., Cottbus, Klinik und Poliklinik f. Stomatologie.
Dr. F. Stöhr Univ. Assist., Berlin (NDK), Mundchirurgische Klinik.
Dr. Pavel Andrik doz. – Dr. Halmos György Assist., Bratislava, Stomatologická Klinika. Előadás: A progenia operációja klasszikus (Kostecka) és modifikált (Halmos) metódus szerint (filmbemutatóval).
Dr. K. L. Peter Assist., London. Előadás: Gebrauch und Missbrauch von Antibiotika in der Stomatologie.
Dr. W. Arnold Zahnarzt, Wien. Előadás: Weitere Ergebnisse der direktem Überkappung an Hund.
Dr. Klobusitzky Dénes prof., Sao-Paolo, Fogorvosi Kar Biokémiai Intézet.

Külföldi tanulmányutak

- Dr. *Balogh Károly* – Dr. *Lelkes Kornél* Schloss Reinhardsbrunn bei Friedrichroda/Thüringen, Symposium der Arbeitsgemeinschaft für Chirurgische Stomatologie und Kiefer- und Gesichtschirurgie in der Deutschen Gesellschaft für Stomatologie. Előadás: Die Wirkung der Hormone auf die Blutgerinnung.
Dr. *Berényi Béla* Schloss Reinhardsbrunn bei Friedrichroda/Thüringen, Symposium der Arbeitsgemeinschaft für Chirurgische Stomatologie und Kiefer- und Gesichtschirurgie in der Deutschen Gesellschaft für Stomatologie. Előadás: Gerontologische Gesichtspunkte in der Traumatologie der Kiefer-Gesichts-Bereiches.
Dr. *Balogh Károly* Halle, Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina Nagygyűlése.
Dr. *Bánóczy Jolán* Varsó, IV. Ognopolski Zjazd Stomatologow. Előadás: Leucoplasié: exprences sur notre material de 18 ans.
Cottbus (NDK), Herbsttagung. Előadás: Zytologische Diagnostik der Mundschleimhautkrankheiten.
Dr. *Csiba Árpád*, Leipzig, Wissenschaftliche Tagung der Arbeitsgemeinschaft Chirurgische Stomatologie und Kiefer-Gesichts-Chirurgie in der Deutschen Gesellschaft für Stomatologie mit internationaler Beteiligung ülése.
Dr. *Béky József*, Athen, Athens Dental Society, International Conference in Preventive Dentistry. Előadás: Organisationsprobleme der Zahnerkrankungs-Propylaxe.

KONZERVÁLO FOGÁSZATI KLINIKA

Alapítási év 1959.

VIII., Mikszáth Kálmán tér 5.

Mb. tanszékvezető: Dr. Boros Sándor egyetemi docens, a Konzerváló fogászat előadója, a MOTESZ vezetőségi tagja, „Érdemes Orvos”.

Docensek: Dr. Záray Ervin, a Konzerváló fogászati propedeutika mb. előadója; Dr. Ferenczy Károly, a Fogászati röntgenológia mb. előadója.

Adjunktus: Dr. Jahn Ede, az ETT tagja, a MOTESZ vezetőségi 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 Dombi Sándorné, Dr. Esztári Imre, Dr. Hadas Éva Szilágyi Béláné, Dr. Hercegh Béla, Dr. Holló József, Dr. Kemenes Ildikó Lukács Sándorné, Dr. Koszta Erzsébet dr. Kovács Jánosné, Dr. Kovács Mária Keresztes Pálné, Dr. Marosi Ildikó Bouquet Gusztávné, Dr. Márai Mária dr. Gálóczy Imréné, Dr. Molnár Eszter dr. Mózes Miklósné, Dr. Molnár Ferenc, Dr. Örökös Lajos, Dr. Speer József, Dr. Tárkányi Erzsébet dr. Szadai Béláné, Dr. Tóth Anna Budai Andrásné, Dr. Vigh Imre.

Segédorvos: Dr. Ottó Gábor.

Egyetemi gyakornokok: Dr. Kővágó Anna Tóvári Istvánné, Dr. Vass Zoltán, Dr. Zeisler Ágnes.

Központi gyakornokok: Dr. Dobránszky Tibor, Dr. Nényei József (1966. VII. 15-től), Dr. Nobel Péter (1965. IX. 13-tól).

Főnövér: Takács Lajosné.

Szakképzett asszisztensnők: 18 fő.

Nem szakképzett asszisztensek: 7 fő.

Röntgenasszisztensek: 3 fő.

Fogtechnikusok: 5 fő.

Ügyviteli dolgozó: 1 fő.

Kisegítő személyzet: 9 fő.

Külföldi tanulmányút

Dr. Boros Sándor, Lipese, Wissenschaftliche Tagung der Deutschen Gesellschaft für Stomatologie. Előadás: Klinik des Riesenzellen granuloms.

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, a Magyar Fogorvosok Egyesületének vezetőségi tagja.

Docensek: Dr. Földvári Imre, az orvostudományok kandidátusa, a Magyar Fogorvosok Egyesületének vezetőségi tagja; Dr. Huszár György, az orvostudományok kandidátusa, a MTA Orvostörténelmi Bizottságának tagja, a Federa-

tion Dentaire Internationale Fogorvostörténelmi Bizottságának, az Internationale Gesellschaft für Nahrungs- und Vitalstoff- Forschung tudományos tanácsának, a Magyar Fogorvosok Egyesületének és a Magyar Orvostörténelmi Társaságnak vezetője tagja, a Fogorvosi Szemle c. folyóirat szerkesztője.

Adjunktusok: Dr. Almai Arthurné dr. Gergely Éva, Dr. Dimitrov Athanáz, Dr. Papp László.

Tanárségek: Dr. Csukás Sándor, Dékány Sándorné dr. Ferenczy Judit, Dr. Dimitrov Athanáz dr. Hercska Veronika, Dr. Fábián Tibor, a Magyar Fogorvosok Egyesületének vezetőségi tagja és jegyzője; Dr. Fehér Tibor, Dr. Götz György, Dr. Guba Tamásné dr. Lengyel Anikó, Dr. Kaán Miklós, Kálász Hubáné dr. Kovács Georgina, Dr. Kondor Ernő, Dr. Koós Zoltán, Dr. Korpónai Árpádné dr. Szőke Ágnes, Dr. Kovács D. Géza, a Magyar Fogorvosok Egyesületének pénztárosa; Sulyok Jánosné dr. Trischler Mária, Dr. Szirmák Ferenc.

Segédorvosok: Dr. Ceglédi Géza, Dr. Csoma Mihály.

Egyetemi gyakornokok: Dr. Molnár Ferencné dr. Grüszer Mária.

Gazdasági vezető: Dr. Szabó László.

Ügyviteli dolgozók: 4 fő.

Fogtechnikusok: 24 fő.

Asszisztensnők: 17 fő.

Tanszéki mechanikus: 1 fő.

Kisegítő személyzet: 5 fő.

Külföldi látogatók

Dr. Zvonko Kosovel, asistent – stomatoloski fakultet, Zagreb.

Dr. F. Schröder, Med. Akad., Dresden, Stomatologische Klinik.

Dr. Julianna Man-El, Dental Surgeon, Tel-Aviv.

Dr. Jelena Adamov – Lazin, Stomatolog, Beograd, Stomatolska Klinika.

Külföldi tanulmányutak

Dr. Huszár György, Salzburg, 11. Internationale Konvent für Vitalstoffe, Ernährung Zivilisationskrankheiten. Előadás: Durch Zahnersatz verursachte Schäden und ihre Prophylaxe. Leipzig, Medizinisch – wissenschaftliche Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde an der Karl-Marx-Universität, Leipzig. Frühjahrstagung. Előadás: Bedeutung von Anatomie und Anthropologie in der Entwicklungsgeschichte der Zahnheilkunde.

Dr. Földvári Imre, Bukarest, La clinica stomatologica ortopedica din Bucuresti am predat o conferinta despre: „Proteza partiala”.

Dr. Gergely Éva, Dr. Kovács D. Géza, Schloss Reinhardsbrunn (Friedrichroda, Thüringer Wald, NDK). Deutsche Gesellschaft für Stomatologie.)Arbeits – Gemeinschaft für Prothetische Stomatologie. Symposium „Die Versorgung des Lückengebisses mit herausnehmbarem Ersatz”.

Dr. Kovács D. Géza, Varsó, IV. Ogólnopolski Zjazd Stomatologów, Warszawa. Előadás: Prosthetic Treatment after Hemimandibular resection of the Mandible.

Dr. Ferenczy Judit, Rostock, Universitätsklinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten.

GYERMEKFOGÁSZATI ÉS FOGSZABÁLYOZÁSI KLINIKA

Alapítási év: 1959.

Gyermekfogászati osztály: VIII., Mikszáth K. tér 4.

Fogszabályozási osztály: VIII., Mária u. 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 felelős szerkesztője, „Kiváló Orvos”.

Docensek: Dr. Nagy László, önálló aspiráns, a Fogorvos Szakcsoport vezetőségi tagja; Dr. Tóth Pál, a Fogorvostudományi Kar dékánhelyettese (1965. IX. 1-től), a Fogorvos Szakcsoport vezetőségi tagja, a Népköztársasági Érdemérem bronzfokozatának tulajdonosa.

Adjunktus: Dr. Hazslinszky Frigyesné dr. Tamásy Lenke.

Tanársegédek: Dr. Álgay Pálné dr. György Izabella (1965. IX. 30-ig), Dr. Bakody Rezső (1966. III. 1-től), Dr. Bögi Imre (1965. X. 1-től), Dr. Dénes József (1965. X. 1-től), Dr. Kondár Vilmos, Dr. Kovács Sándorné dr. Balogh Magdolna, Dr. Kovács Zoltán, a Groupement Internationale pour la recherche Scientifique en Stomatologie levelező tagja (1966. II. 28-ig), Dr. Muzslay József, Dr. Záhonyi Józsefné dr. Csörögi Irén.

Gyakornok: Dr. Marton Katalin (1965. X. 1-től).

Vezető asszisztens és asszisztensnők: 14 fő.

Ügyviteli (adminisztratív) dolgozók: 4 fő.

Fogtechnikusok: 3 fő.

Kisegítő személyzet: 5 fő.

Külföldi tanulmányút

Dr. Tóth Pál, Varsó, IV. Ognopolski Zjazd Stomatologow.

A FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR TANTERVE ÉS VIZSGARENDJE
AZ 1965 – 66. 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	0	–
Politikai gazdaságtan	2	0	beszámoló	3	0	szigorlat
Orosz nyelv	0	2	–	0	2	–
Testnevelés	0	1	–	0	1	–
	15	16		14	13	
	31			27		

Latin nyelv heti 1 órában azok számára, akik a középiskolában latint nem tanultak.
Nyáron 4 hét fogorvosi 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	–
Biokémia	2	1	–	2	1	szigorlat
Anatómia	2	3	szigorlat	–	–	–
Szövet- és fejlődéstan	2	2	szigorlat	–	–	–
Fogászati sebészeti anatómia és műtéttan	–	–	–	1	2	X
Fogpótlástani technológia	1	5	–	1	5	szigorlat
Konzerváló fogászati propedeutika	2	4	–	2	5	szigorlat
Gyermekgyógyászat	–	–	–	1	0	XX
Filozófia	2	0	beszámoló	3	0	beszámoló
Orosz nyelv	0	2	–	0	2	szigorlat
Testnevelés	0	1	–	0	1	–
	15	22		14	20	
	37			34		

X vizsga a Szájsebészet szigorlat keretében.
XX vizsga a Gyermekfogászat szigorlat keretében (IV. évben).

III. évfolyam

Tantárgyak	I. félév			II. félév		
	Heti óraszám		Vizsgaforma	Heti óraszám		Vizsgaforma
	elm.	gyak.		elm.	gyak.	
Kórbonctan és fogászati pathológia	3	2	—	3	2	szigorlat
Gyógyszertan	3	1	—	1	1	szigorlat
Mikrobiológia	3	2	szigorlat	—	—	—
Belgyógyászat és ideggyógyászat	3	1	—	3	1	—
Fog- és szájsebészet	2	3	beszámoló	1	3	—
Konzerváló fogászat	2	4	—	1	5	—
Fogpótlástan	2	0	—	2	4	—
Fogászati röntgenológia	—	—	—	2	2	szigorlat
Közegészségügy, egészségügyi szervezés	1	0	—	2	0	szigorlat
Filozófia	3	0	szigorlat	—	—	—
Etika	—	—	—	1	0	beszámoló
Tudományos szocializmus	—	—	—	2	0	beszámoló
	22	13		18	18	
	35			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	0	4	szigorlat	0	4	—
Fog- és szájsebészet	1	2	—	2	3	—
Fogpótlástan	2	8	—	2	4	—
Fogszabályozás	2	3	—	3	3	—
Paradontológia és szájbetegségek	2	3	—	2	4	szigorlat
Gyermekfogászat	2	2	—	1	3	szigorlat
Igazságügyi fogorvostan	—	—	—	2	0	szigorlat
Tudományos szocializmus	2	0	beszámoló	2	0	szigorlat
	14	24		14	21	
	38			35		

Nyáron 4 hét kórházi gyakorlat Szájsebészet és Fogászatból.

V. évfolyam

4 hónap (szeptember hó 1-től december hó 31-ig) gyakorlat az egyes klinikákon vagy kijelölt szakrendeléseken.

A klinikai-szakrendelői gyakorlatból szájsebészeti osztályon 1 hónap, konzerváló fogászati osztályon 1 hónap, fogpótlástani osztályon 1 hónap, fogszabályzó osztályon 1 hónap. A hallgatók kötelesek részt venni az osztály munkájában naponta 6 órát.

Fog- és szájsebészetből (ideértve a fogászati sebészeti anatómiát és mütéttant) a gyakorlat utolsó 5 napjában államvizsga.

Konzerváló fogászatból államvizsga a gyakorlat utolsó 5 napjában.

Fogpótlástanból államvizsga a gyakorlat utolsó 5 napjában.

Fogszabályzásból államvizsga a gyakorlat utolsó 5 napjában.

GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR

Déán:

Dr. Végh Antal egyetemi tanár, a kémiai tudományok kandidátusa.

Déánhelyettes:

Dr. Pandula Egon egyetemi tanár, a 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. Törő Imre egyetemi tanár

Dr. Csipke Zoltán egyetemi docens

Dr. Fodor Ferenc egyetemi docens, mb. tanszékvezető

Dr. Kiss László egyetemi docens, mb. tanszékvezető

Dr. Hársing László egyetemi docens

Dr. Laszlovszky József egyetemi docens

Dr. Nász István egyetemi docens

Dr. Berentey György egyetemi adjunktus

Németh László egyetemi adjunktus, Marxizmus – Leninizmus Tanszék

Imrényi Tibor lektor, Idegennyelvi Lektorátus

Dr. Abád Józsefné testnevelő tanár, Testnevelési Tanszék

Dr. Szegi József egyetemi adjunktus, MSZMP megbízott

Dr. Szász György egyetemi adjunktus, SZB megbízott

Paál Tamás IV. é. gyh. kari KISZ titkár

Tanácskozási joggal:

Dr. Burger Kálmán egyetemi docens

Dr. Farkas András egyetemi docens

Dr. Kőrös Endre egyetemi docens

Dr. Tamás Gyula egyetemi docens

Dr. Nagy János egyetemi adjunktus

Dr. Zalai Károly egyetemi adjunktus

Nyugdíjas professzor:

Dr. Mozsonyi Sándor ny. egyetemi tanár (Gyógyszerészeti Intézet)

DR. CSIPKE ZOLTÁN

*egyetemi docens
a gyógyszerészeti tudományok kandidátusa*
1889 – 1966



1966. február hó 6-án halt meg dr. Csipke Zoltán gyógyszerész, orvosdoktor, egyetemi docens, a gyógyszerészeti tudományok kandidátusa, a Budapesti Orvostudományi Egyetem Gyógyszertárának igazgatója.

1889-ben született Szentesen, középiskolai tanulmányait Mezőtúron végezte, majd ezután az első világháborúban katonai szolgálatot teljesített az olasz harctéren. Ezt követően a Budapesti Tudományegyetemre iratkozott be, ahol nehéz anyagi körülményei ellenére, kitűnő eredménnyel nyerte el 1921-ben a gyógyszerészi oklevelet. Az értékes szakembert a Budapesti Egyetemi Gyógyszertár vezetője, dr. Matolcsy Miklós professzor tanársegédnek hívta meg. Tudományszomja további tanulásra serkentette s 1927-ben orvosdoktori diplomát szerzett. Az 1930-as évek második felében magántanári képesítést nyert, dr. Csipke Zoltán volt az első a habilitált gyógyszerészek között. Tudományos érdemei elismeréséül 1942-ben

rendkívüli egyetemi tanári címet nyert, majd az 1950-es években a gyógyszerészeti tudományok kandidátusa lett. 27 tudományos dolgozata jelent meg, a gyógyszerészeti technológia és a gyógyszeranalitikai tárgyköréből, köztük két szakkönyv: „A nem hivatalos gyógyszerek és vegyszerek vizsgálata és használata”, továbbá a dr. Némedy Imrével közösen írt: „A vénkészítés kézikönyve” című munka. Az V. és VI. Magyar Gyógyszerkönyv szerkesztési munkájában is részt vett.

1946-ban dr. Csipke Zoltán az Egyetemi Gyógyszertár igazgatója lett. Továbbmenőleg kettős feladatot teljesített: az egyetemi tanító munkát és a klinikák gyógyszerellátását irányította.

Az oktatás vonalán kezdetben mint egyetemi magántanár tartott ún. ajánlott tárgyként előadásokat a gyógyszerészhallgatóknak, az orvostanhallgatóknak pedig „Vénkészítéstan” címen hirdetett kollegiumot.

1940-ben életbe léptetett gyógyszerészképzési reform keretében az egyetemi tantárgyként világviszonylatban először nálunk bevezetett, ma is meglévő „Gyógyászati technológia (Receptura)” című, új tárgy oktatását, melynek mint egyetemi docens mindvégig előadója volt, mintaszerűen megszervezte.

A gyógyszerész doktorjelöltek munkáját hosszú időn át irányította. Az államvizsgákon, mint az egyik bizottság tagja, vizsgáztatóként vett részt.

Gondosan előkészített, színvonalas előadásaira, amelyekben a gyógyszerészeti nézőpontokat, az odavágó orvosi ismeretekkel tette érdekesebbé, volt hallgatói szívesen és hálával emlékeznek vissza.

Szenvedélyesen, lelkesen tanított négy és fél évtizeden át, s egyben nevelte is a fiatalokat. Sok ezer szakmailag jól képzett gyógyszerészt adott az országnak, akikbe hivatástudatot, pálya- és emberszeretetet, humánusot plántált.

Nem kevésbé fontos feladatát – a sok gondot és fáradozást jelentő kilinkai gyógyszerellátással kapcsolatos felelősségteljes tevékenységet, lelkes munkatársai segítségével – szintén maradéktalanul teljesítette.

Dr. Csipke Zoltán személyében szerény, de értékes embert veszített a magyar gyógyszerészet, a tudomány és az oktató munka kiváló művelőjét.

Emlékét tisztelői, barátai, munkatársai és tanítványai szeretettel megőrzik.
(Nekrológ dr. Zalai Károly adjunktustól)

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. Pandula Egon egyetemi tanár

Dr. Végh Antal egyetemi tanár

Dr. Hársing László egyetemi docens

Dr. Laszlovszky József egyetemi docens

Dr. Szegi József egyetemi adjunktus

c) *Diákjóléti Bizottság*

Elnök:

Dr. Halmai János egyetemi tanár

Tagok:

Vercz József főelőadó

Drexler László MSZMP megbízott

Hartai Melinda IV. éves gyh. KISZ megbízott

Székely Magdolna III. éves gyh. KISZ

d) *Államvizsga Bizottságok*

I. Bizottság

Elnök:

Lázár Jenő főosztályvezető

Tagok:

Dr. Pandula Egon egyetemi tanár

Dr. Szepes Angéla egyetemi adjunktus

Dr. Gyenge Zoltánné egyetemi adjunktus

II. Bizottság

Elnök:

Dr. Bölcös Béla osztályvezető

Tagok:

Dr. Farkas András egyetemi docens
Dr. Koritsánszky Dénesné egyetemi adjunktus
Németh László egyetemi adjunktus

III. Bizottság

Elnök:

Dr. Mozsonyi Sándor ny. egyetemi tanár

Tagok:

Dr. Fehér Imréné egyetemi adjunktus
Vajdáné, dr. Benedek Vera egyetemi tanársegéd
Szeben Éva egyetemi adjunktus

A GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR TANTÁRGYAINAK
KÜLSŐ ELŐADÓI

Az Általános Orvostudományi Karhoz tartozó előadók:

Dr. Fritz Gusztáv egyetemi tanár: Gyógyszerhatástan
Dr. Törő Imre egyetemi tanár: Biológia
Dr. Fodor Ferenc egyetemi docens: Közegészségtan
Dr. Hársing László egyetemi docens: Funkcionális anatómia
Dr. Nász István egyetemi docens: Mikrobiológia
Dr. Tamás Gyula egyetemi docens: Fizika
Dr. Berentey György egyetemi adjunktus: Elsősegélynyújtás
Dr. Nagy János egyetemi adjunktus: Matematika

*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 doktora: 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 szervetlen kémia
Dr. Laszlovszky József egyetemi docens, a kémiai tudományok kandidátusa: Kvalitatív kémiai analízis. Gyógyszerek és gyógyszerkészítmények ellenőrzése.

A GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR DÉKÁNI HIVATALA
VII., Üllői út 26.

Dékáni Hivatal vezetője: Vég László egyetemi tanársegéd
Főelőadó: Vercz József
Előadó: Tóth Józsefné
Nyilvántartó: Dr. Valentinyi Pálné

Intézetek

GYÓGYSZERÉSZETI INTÉZET

Alapítási év: 1935.
IX., Hógyes Endre u. 7.

Igazgató: Dr. Pandula Egon egyetemi tanár, a Gyógyszerésztudományi Kar dékánhelyettese, a gyógyszerészeti tudományok kandidátusa, a Gyógyszerésztudományi Kar Államvizsga Bizottságának tagja, az ETT Gyógyszerészeti és Gyógyszerkönyvi Szakbizottságának tagja, az Egészségügyi Minisztérium Gyógyszerészképzéssel és Gyógyszerészeti Továbbképzéssel Foglalkozó Bizottsága tagja, a VI. Magyar Gyógyszerkönyv Szerkesztőbizottsága Gyógyszertechonológiai Albizottságának tagja, a Gyógyszerészet c. folyóirat szerkesztőbizottsági tagja, a Magyar Gyógyszerészeti Társaság Gyógyszertechonológiai Szakosztályának elnöke, a Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Kémiai Osztályának tagja, a Szolgálati Érdemérem háromszoros tulajdonosa, a „Kiváló Gyógyszerész” és az „Oktatásügy Kiváló Dolgozója” kitüntetések tulajdonosa.

Docens: Dr. Farkas András, a Gyógyszerészeti Propedeutika mb. előadója, a VI. Magyar Gyógyszerkönyv Szerkesztőbizottsága Gyógyszertechonológiai Albizottságának tagja, a Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Kémiai Osztályának tagja, a Gyógyszerésztudományi Kar Államvizsga Bizottságának tagja.

Adjunktusok: Dr. Fehér Imréné dr. Selmeczi Valéria, a Gyógyszerésztudományi Kar Államvizsga Bizottságának tagja; Dr. Koritsánszky Dénesné dr. Ambrus Klára, a Gyógyszerésztudományi Kar Államvizsga Bizottságának tagja; Dr. Szepesy Angéla, a Gyógyszerésztudományi Kar Államvizsga Bizottságának tagja, a VI. Magyar Gyógyszerkönyv Gyógyszertechonológiai Albizottságának tagja.

Tanársegédek: Dr. Bernáth Pál, Csontos András, Gál Dénesné Farkas Aranka, Keserű Péter, Kovács Béla, Dr. Pajor Rezsőné dr. Weszelovszky Zsuzsanna, Dr. Pápa Lajos, Poór Istvánné dr. Németh Magdolna, Dr. Rácz István, az Egyetemi TDKT tagja, a Gyógyszerészet c. folyóirat szerkesztőbizottságának tagja; Robogány Imréné Somogyi Ildikó, Stampf György, Tarjányi Sándor, Dr. Tornai Istvánné Kőkény Boriska (1965. IX. 3-tól), Tóth Barna, Vajda Pálné dr. Benedek Veronika, a Gyógyszerésztudományi Kar Államvizsga Bizottságának tagja.

Aspiráns: Rafick Garass Henein (1965. XII. 15-től).

Tanszéki adminisztrátor: 2 fő.

Tanszéki főmunkaerő: 3 fő.

Tanszéki asszisztens: 2 fő.

Tanszéki laboráns: 7 fő.

Kisegítő személyzet: 4 fő.

Külföldi látogatók

Prof. Szriszbov Ivankov, Szófia, Zav. Katedraca po Himik i Biohimia.
Christine Meischner, Leipzig, 7022. Apoth.
Dr. Dragos Monciu, Bucuresti, Fakultatea de Farmacie.
Farm. dr. D. Ghisiu, Bucuresti Sef al Laboratorului pentru Controlul Medicamentului.
Babik Iván, Bratislava, St. Ustav pre kontrolu lieciv.
Guiseppe Gaál, Milánó, Agenc. Farm. Int.
Mr. Farm. Boros Valentin, Cluj, Farmaciei Clinicelor.
A. Agranovszkij és Rakonov, az Izvesztia munkatársai.

GYÓGYNÖVÉNY ÉS DROGISMERETI 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 tagja, a Magyar Gyógyszerészeti Társaság Gyógynövény Szakosztályának elnöke, az Orvos-Egészségügyi Dolgozók Szakszervezete Budapesti Gyógyszerész Szakcsoportjának alelnöke, az Orvos-Egészségügyi Szakszervezet Orvostörténeti Szakcsoportjának vezetőségi tagja, a Földművelésügyi Minisztérium Gyógynövényjellegminta és Gyógynövény Szabványügyi Bizottságának tagja, az Acta Pharmaceutica Hungarica, a Gyógyszerészet szerkesztőbizottságának tagja, a VI. Magyar Gyógyszerkönyv Szerkesztő Bizottság Farmakognóziái Albizottságának elnöke, az Ernye József Múzeumi Bizottság tagja, a Román Orvostudományi Társaság tiszteletbeli tagja, az Internationale Gesellschaft für Geschichte der Pharmazie, az Académie Internationale d'Histoire de la Pharmacie, a Société d'Histoire de la Pharmacie (Páris) rendes tagja, az Institut za Povijest Farmacije u Zagrebu levelező tagja, a Szocialista Munkáért Érdemérem, a Jakabházy és Veszprémi emlékérem, a Kabay János emlékérem és díszoklevél tulajdonosa, „Kiváló Gyógyszerész”.

Adjunktus: Dr. Királyi 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.

Ügyviteli (adminisztratív) dolgozó: 2 fő.

Laboratóriumi asszisztens: 2 fő.

Kisegítő személyzet: 2 fő.

Külföldi látogatók

Radoslav Fundarek, tudományos kutató, Bratislava, Szlovák Tudományos Akadémia Történettudományi Intézete.
Perényi Frigyes, Bratislava, Gyógyszerészeti Könyvtár dolgozója.
Prof. dr. Zakaria F. Ahmed és dr. Momamed B. E. Fayez, Cairo, Egypt, National Research Centre, Dokki.

M. Shabana, Cairo, Univ. Faculty of Pharmacy Pharmacognosy Dep.
Rafic Henein, Cairo, Univ.
Sz. Satar és Urancsi Meg, Ulan-Bator, Institut Biologia Akademia Nauk.
A. Agranovszkij és Rakonov, az Izvesztija munkatársai.
Prof. dr. T. Sulma, Gdansk, Katedra Botaniki.
Prof. Dr. Salomon, N. Y. Medical College.
Rose Marie Frank, Univ. Marburg.
Elmar Ernst, Marburg, Institut für Geschichte der Pharmazie.
Dr. doc. Zdzislaw Kowalewski, Kiev, Katedry Farmakognozie.

Külföldi tanulmányutak

Dr. Halmai János, Wien, Österreichische Gesellschaft für Geschichte der Pharmazie. Előadás: 1. Das Apothekerwesen im burgenländisch-ungarischem Grenzgebiet bis 1818. 2. Instruktionen für Apotheker in Ungarn aus dem 17. und 18. Jahrhundert.

GYÓGYSZERÉSZI KÉMIAI INTÉZET

Alapítási év: 1949.
VIII., Puskin u. 11 – 13.

Igazgató: Dr. Végh Antal egyetemi tanár, a kémiai tudományok kandidátusa, a Gyógyszerésztudományi Kar dékánja, az MTA Kémiai Tudományok Osztálya Szervetlen- és Analitikai Kémiai Bizottságának, az ETT plenumának tagja, a VI. Magyar Gyógyszerészkönyv Szerkesztőbizottságának elnökhelyettese, a MOTESZ elnökségének tagja, a Magyar Gyógyszerészeti Társaság elnöke, az Orvos-Egészségügyi Dolgozók Szakszervezetének alelnöke, a Magyar Kémikusok Egyesülete Analitikai Szakosztályának vezetőségi tagja, a TIT Fizikai és Kémiai Osztály Országos Választmányának alelnöke, a Gyógyszerészet c. folyóirat főszerkesztője, az Acta Pharmaceutica Hungarica c. folyóirat szerkesztőbizottságának tagja, a Munka Érdemrend, a Szocialista Munkáért Érdemérem, a Weil Emil emlékérem tulajdonosa, „Kiváló Gyógyszerész”.

Docens: Dr. Mincsev Mihályné Ralcseva Mária dr. a TIT Kémiai Szakosztályának vezetőségi tagja, a Magyar Kémikusok Egyesületének tagja, az Eötvös Loránd Fizikai Társulat tagja, a Magyar Gyógyszerészeti Társaság tagja, a BOTE Madzsar József dr. Kollégiumi Tanácsának elnöke, a METESZ III. Kongr. emlékérem, az MTA 125 éves jubileumi emlékérem, a TIT 125 éves jubileumi emléklap tulajdonosa.

Adjunktusok: Dr. Auber László, a Magyar Gyógyszerészeti Társaság tagja, az Országos Szabványügyi Hivatal bizottsági tagja, a GYAK szakértője; *Lukács Endréné Bányai Vera*; *Dr. Szász György*, a Magyar Gyógyszerészeti Társaság Gyógyszeranalitikai szakosztályának titkára, a Gyógyszerészet felelős szerkesztője, a BOTE Szakszervezeti Bizottságának tagja, „Érdemes Gyógyszerész”.

Tanársegédek: Dr. Bálint Sándorné Novotny Ágnes, *Dr. Brantner Antal*, a Magyar Kémikusok Egyesülete és a TIT tagja; *Dr. Budavári Róbertné Bárány Zsuzsanna*, *Dr. Gracza Péterné Lukács Mária dr.*, *Dr. Kertész Piroska*, *Dr. Khin László*, *Dr. Papp Ottó*, *Szabó Barnabás*, *Dr. Szász Györgyné Zacsó Mária*, *Dr. Takács Mihály*, a Magyar Gyógyszerészeti Társaság tagja; *Vámos József*.

Ügyviteli (adminisztratív) dolgozók: 1 fő.
Tanszéki főmunkaerők: 6 fő.
Laboránsok: 3 fő.
Műszaki dolgozók: 2 fő.
Kisegítő személyzet: 3 fő.

Külföldi látogató

Ioan M. Ciulei, prodecan. al facultatii de farmacie. Sef de Lucrari catedra de farmacognozie, Bukarest.

GYÓGYSZERÉSZI SZERVES VEGYTANI INTÉZET

Alapítási év: 1957.
IX., Hőgyes Endre u. 7.

Igazgató: Dr. Clauder Ottó egyetemi tanár, a kémiai tudományok kandidátusa, a Vegyipar Legjobb Vegyészmérnöke, a Vegyipar Kiváló Dolgozója, „Kiváló Gyógyszerész” kitüntetések tulajdonosa, az Acta Pharmaceutica Hungarica szerkesztőbizottságának tagja.

Tanárségek: Benyhe Kálmán, Böjte Gáborné Horváth Klára, Dóra Lászlóné dr. Horváth Klára, Gesztes Lajosné Mazán Kamilla, Lipcsey Péter, Dr. Szabó László, a Gyógyszerészet szerkesztőbizottságának tagja, Dr. Varga Józsefné Balázs Mária.

Tudományos munkatárs: Dr. Sándor Péter.

Központi gyakornok: Dr. Szabó Józsefné Pusztay Katalin.

Intézeti gazdasági vezető: Ercsey Lajos (1966. III. 31-ig), Góczán József (1966. IV. 1-től tömbgondnok).

Adminisztratív dolgozó: 1.fő

Laboratóriumi asszisztens: 4 fő.

Kisegítő személyzet: 3 fő.

Külföldi látogatók

Dr. I. K. Ivanov prof., Szófia, Zov. po Kimija I Biokimija VVMN.

J. Hadjikoceva, Szófia, Katedra po Farmakologia BMN.

Sz. Satar Ucsjokuj, Ulan-Bator, Szekretoruj Insztituta Fizikii i Kimii ANMNR.

G. Uran Csimeg, Ulan-Bator, Insztituta Biologii ANMNR.

Latin nyelv heti 1 órában azok számára, akik a középiskolában latint nem tanultak.

A nyári szünetben 4 hét gyógyszerértári gyakorlat.

A IV. évfolyam után, az államvizsga előtt 6 hónap gyógyszerértári gyakorlat. Az államvizsga tárgyai: Általános gyógyszerészeti ismeretek. Politikai gazdaságtan.

A GYÓGYSZERTUDOMÁNYI KAR TANTERVE ÉS VIZSGARENDJE AZ
1965 – 66. TANÉVBEN

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	
	34			34		

Latin nyelv heti 1 órában azok számára, akik a középiskolában latint nem tanultak.
A nyári szünetben 4 hét gyógyszerári 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-kémiai	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	
	30			34		

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. receptura	3	6	—	3	3	szigorlat
Gyógynövény és drogismeret	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	
	31			30		

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	
	35			33		

A IV. évfolyam után, az államvizsga előtt 6 hónap gyógyszerértári gyakorlat.
Az államvizsga tárgyai: Általános gyógyszerészeti ismeretek.

A BUDAPESTI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM SPORTCLUBJA
VIII., Mária u. 41.

A Budapesti Orvostudományi Egyetem Sport Club (OSC) Elnöksége 1965/66-ban

Elnök: Dr. Frenkl Róbert egyetemi adjunktus

Elnökhelyettesek: Steuer András KISZ VB-titkár.

Dr. Sujbert Pál osztályvezető.

Farkas Pál a Testn. Tansz. vezetője.

Elnökségi tagok: Dr. Abád Józsefné testnev. tanár.

Dr. Balácsi Imre egyetemi tanársegéd.

Bartos Géza nyugdíjas testnev. tanár.

Hollender Ferenc főműtős.

Dr. Kausz István sebész orvos.

Kocsis János V. éves orvostanhallgató.

Dr. Lombos Lajos rektori hiv. vezető.

Számvizsgáló Bizottság elnöke: Dr. Várkonyi Ferenc o. v.

Tagok: Lintner Ferenc osztályvezető, Kalmár Pálné titkárnő.

A sportclub szakosztályai:

Szakosztály:

1. Asztaltenisz
2. Kézilabda, férfi
Kézilabda, női
3. Kosárlabda, férfi
Kosárlabda, női
4. Labdarúgás
5. Röplabda, férfi
Röplabda, női
6. Természetjárás
7. Torna, férfi
Torna, női
8. Tenisz, női, férfi
9. Úszó, női, férfi
10. Vívó, női, férfi
11. Vízilabda

Szakosztályvezető:

Dr. Lelkes Béla
Emőke László
Steuer András
Sziüts Jenő
Dr. Horváth Mária
Óri Árpád
Dr. Kottász Sándor
Dr. Kottász Sándor
Kempelen Imre
Dr. Szüle Péter
Fritsch Zsuzsa
Dr. Mecher Tibor
Tóta Júlia
Dr. Kausz István
Ambrus Ferenc

Párbajtőr-csapatunk harmadikban is megnyerte az Európa-Kupát

Ötszörös magyar bajnok párbajtőr-csapatunk 1966. április 16–17-én az európai országok bajnokoegyütteseinek küzdelmében 17 csapat előtt harmadszor is Európa legjobb párbajtőr-csapatának bizonyult.

A csapat tagjai: Dr. Kausz István

Kulcsár Győző

Préda István

Marosi József

Dr. Nagy Imre

Két selejtező forduló után a legjobb 8-ból egyenes kieséses rendszerben folyt a küzdelem.

Eredmények:

A legjobb 8 között	OSC – Bonn 9:4
A legjobb 4 között	OSC – Lyon 9:6
A döntő:	OSC – Stockholm 8:2.

Kimagasló egyéni nemzetközi eredmények:

<i>Vívás:</i> Monal-kupa, Párizs	1. Kulcsár Győző
Nemzetközi Egyéni verseny (Heidenheim)	1. Kulcsár Győző
Nemzetközi Egyéni verseny (Budapest)	1. Kulcsár Győző
Nemzetközi Egyéni verseny (Wroclaw)	1. Préda István
Ifjúsági Kardvívó Világbajnokság	1. Nagy Zsolt
<i>Úszás:</i> Európa-bajnokságon bronzérmes nyert:	Gulyás Ákos

Csapataink és egyéni versenyzőink főbb eredményei:

1. Asztaltenisz, férfi	Nemzeti Bajnokság II. o.	14. hely
	Ifjúsági Bajnokság II. o.	8. hely.
	Serdülő Bajnokság II. o.	9. hely
Asztaltenisz, női	Nemzeti Bajnokság I. o.	14. hely
	NB. I. Ifjúsági Bajnokság	13. hely
	NB. I. Serdülő Bajnokság	6. hely
2. Kézilabda, férfi	Budapest I/B. o.	8. hely
Kézilabda, női	Budapest I. o.	8. hely
3. Kosárlabda, férfi	Nemzeti Bajnokság II. o.	12. hely
	Budapest Tartalék bajnokság	12. hely
Kosárlabda, női	Nemzeti Bajnokság II. o.	2. hely
	NB. I. Tartalék bajnokság	7. hely
	Ifjúsági Bajnokság	4. hely
4. Labdarúgás	Budapest II. o. V. csop.	5. hely
5. Röplabda, férfi	Nemzeti Bajnokság II. o.	7. hely
	Bp. Ifjúsági Bajnokság	8. hely
Röplabda, női	Nemzeti Bajnokság II. o.	8. hely
	Bp. Ifjúsági Bajnokság	2. hely
6. Torna, női	Felnőtt Művészi Torna Bajn. I. o.	
	Ifjúsági I. o.	
	Felnőtt III. o. csapat.	
Torna, férfi	Gyermek, újonc, serdülő csapatbanj.	
	Bp. I. o., II. o. III. o. csapatbajnok-	
	ság Ifjúsági I. o. csapatbajnokság	
7. Tenisz, női	Budapest I. o. bajnokság	1. hely
	Budapest II. o. bajnokság	5. hely
Tenisz, férfi	Budapest III. o. bajnokság	1. hely
	Budapest IV. o. bajnokság	5. hely

8. Természetjáró szakosztály:		
	Tájékozódási futók: Felnőtt férfi I. o.	
	Országos Csapatbajnokság	4. hely
	Ifjúsági férfi Országos Csapatbajnokság	2. hely
	Ifjúsági női Országos Csapatbajn.	3. hely
9. Úszó	I. osztályú Csapatbajnokság.	
10. Vívó	4 fegyvernemben I. osztályú csapat, valamennyi osztálybaés nemben (ifjúsági is).	
	Férfi tőr csapat 6.	
	Női tőr csapat 2.	
	Párbajtőr csapat 1. (magyar bajnok)	
	Kard csapat 3.	
11. Vízilabda	Országos Bajnokság I. o.	8. hely
	Ifjúsági II. osztály.	
	Komjádi Kupa.	
	Magyar Népköztársasági Kupa	6. hely

Magyar bajnokságot nyertek:

Gulyás Ákos (100 méteres férfi pillangóúszás)
 Nemere Zoltán (párbajtőrvívás)
 Ezüstérmesek: Kulcsár Győző (párbajtőrvívás)
 Horváth Attila (tájékozódási futás).

Válogatott versenyzőink 1966-ban:

Modern gimnasztika: Fritsch Zsuzsa
Úszás: Gulyás Ákos
Vívás: Dr. Kausz István
 Kulcsár Győző
 Nemere Zoltán
 Préda István
 Kalmár János
 Juhász Katalin
 Damásdy Györgyi
 Szalontay Katalin
 Vadász Éva
 Nagy Zsolt
Vízilabda: Bodnár András
 Szatmáry Gábor
Tájékozódási futás: Horváth Attila
 Kempelen Miklós

*Az 1966. évi Egyetemi és Főiskolai Bajnokságon
az OSC sportolói által elért eredmények:*

Asztalitenisz

- Főiskolai bajnokok: Dr. Lelkes Béla (férfi egyéni)
Lencsér Katalin (női egyéni)
Kassai – Timmer (női páros)
Női csapatunk: (Lencsér, Kassai, Timmer, Erlich)
- Ezüstérmesek: Kovács József (férfi egyéni)
Kassai Mária (női egyéni)
Kovács – Dr. Lelkes (férfipáros)
Kassai – Dr. Benyó (vegyespáros)
Férfi csapatunk: (Dr. Lelkes Béla, Kovács József, Radó Gábor, Dr. Benyó Tamás)
- Bronzérmesek: Timmer Margit (női egyéni)
Radó – Dr. Benyó (férfi páros)
Lencsér – Tápay és (női páros)
Erlich – Szabó (holtversenyben)
Timmer – Dr. Lelkes (vegyespáros)
Tápay – Molnár (holtversenyben)

Úszás

- Főiskolai bajnokok: Gulyás Ákos (4×66 2/3-es vegyesúszás 3:23,7)
Gulyás Ákos (100 m-es gyorsúszás 57,5)
Csikós Ferenc (400 m-es gyorsúszás 5:01,3)
Piskoty Péter (200 m-es hátúszás 2:36,6)
Csikós Ferenc (1500 m-es gyorsúszás 21:02,5)
Gulyás Ákos (100 m-es pillangóúszás 1:03,3)
4×100 m-es gyorsváltó (Gulyás, Boross, Gyertyánfy, Csikós) 4:47,9)
- Ezüstérmesek: Tóta Júlia (100 m-es női hátúszás 1:38,2)
Gyergyánfy Péter (100 m-es férfi gyorsúszás 1:00,1)
Tóth Júlia (400 m-es női gyorsúszás 7:03,8)
Boros István (200 m-es mellúszás 3:00,4)
- Bronzérmesek: Csikós Ferenc (100 m-es férfi gyorsúszás 1:01)
Boross István (4×66 2/3 m-es vegyesúszás 3:41,9)
4×100 m-es női gyorsváltó (Tóta, Zsoldos, Gyulai, Pethe) 6:30
Zsoldos Mária (100 m-es női pillangóúszás 1:24,8)
4×100 m-es női vegyesváltó (Tóta, Gyulai, Zsoldos, Pethe) 7:12

Vívás

- Főiskolai bajnokok: Női tőr: Damásdy Györgyi
Kard: Kalmár János
- Ezüstérmesek: Keszthelyi István (párbajtőr)
Nagy Zsolt (kard)
Dr. Rósa Gábor (tőr)
Vadász Éva (női tőr)

Bronzérmesek: Végh Miklós (kard)
Bollobás Béla (tőr)
Németh Magdolna (női tőr).

Labdajáték-csapataink közül a röplabdások szerepeltek legjobban, mind női, mind férficsapatunk bronzérmes lett. Ugyancsak bronzérmet nyert férfitorna-csapatunk. Kosárlabda női csapatunk a döntőben a negyedik helyen végzett.

AZ ORVOSEGYETEM C. LAP SZERKESZTŐSÉGE

VIII., Üllői út 26.

Alapításának éve: 1956.

Felelős szerkesztő: Müller Tibor (1966. III. 31-ig), Jenőbáry Istvánné (1966. IV. 1-től) „Szocialista Kultúráért” és „Az Oktatásügyi Kiváló Dolgozója” kitüntetés tulajdonosa.

Munkatársak: Erdős László, József Attila-díjas író, Gera Mihály (1965. XII. 31-ig), Steinitz Sándorné (1966. I. 24-től) „Szocialista Kultúráért” kitüntetés tulajdonosa.

Szerkesztőségi 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

Diákbizottsági titkár: Verebély András IV. oh.

Gondnok: Frank Ákosné

LEÁNYKOLLÉGIUMOK

Dr. Jáhn Ferenc Kollégium

IX., Üllői út 25.

Igazgató: Kovács Csabáné

Diákbizottsági titkár: Thoroczkay Klára IV. oh.

Gondnok: Óri István

Martos Flóra Kollégium

VIII., Üllői út 22.

Igazgató: Pásztor Józsefné

Diákbizottsági titkár: Koszó Éva IV. oh.

Gondnok: Fejes Gyuláné

Dr. Madzsar József Kollégium

V., Irányi u. 21/23.

Igazgató: Pásztor Józsefné

Nevelőtanár: Dr. Kovács Izabella

Diákbizottsági titkár: Simon Erzsébet III. o.

Gondnok: Fejes Gyuláné

FIÚKOLLÉGIUMOK

Dr. Bugát Pál Kollégium

I., Naphegy tér 1.

Igazgató: Dr. Magyar Kálmán

Nevelőtanár: Németh László

Diákbizottsági titkár: Kocsis János IV. oh.

Gondnok: Bakos Kálmánné

Dr. Korányi Frigyes Kollégium

VII., Hársfa u. 59/b.

Igazgató: Beck Ervin

Nevelőtanár: Dr. Ihász Mihály

Diákbizottsági titkár: Binó György IV. oh.

Gondnok: Dr. Neuwelt Tiborné

Ernő utcai Diákotthon

IX., Ernő u. 7.

Igazgató: Dr. Koós Rozália

Diákbizottsági titkár: Takács Edit IV. oh.

Gondnok: Hosszú Imréné

Kollégiumok Gazdasági Tömbje

IX., Üllői út 25.

Vezető: Dr. Lakos Jánosné

Főkönyvelő: Tóth Pál (1966. VII. 1-ig)

Előadó: Kiss Tiborné

Könyvelők: Bodó Istvánné (1966. I. 1-ig)

Kiss Árpádné (1966. VII. 1-ig)

Nagy Mária

BÖLCSŐDE

Vezető gondozónő: Pápai Jánosné

Vezetőhelyettes gondozónő: Nagy Jánosné

Csoportvezető gondozónők: Maszlik Mária

Kovács Lászlóné

Pásztor Józsefné

Gyermekgondozónő: 6 fő.

Segéd-gondozónők: 5 fő.

Gazdasszony: 1 fő.

Konyhalány: 1 fő.

Tech. dolgozók: 3 fő.

NAPKÖZI OTTHON

Vezető óvónő: Könnyű Lászlóné

Óvónők: Kovács Imréné, István Margit, Hajdú Lajosné, Tóth Ilona, Borsos Tiborné

Szakácsnő: 1 fő.

Konyhalány: 1 fő.

Dajka: 3 fő.

ÖSZTÖNDÍJAK

DIÁKJÓLÉTI KIADÁSOKRA FELHASZNÁLT ÖSSZEG AZ 1966. KÖLTSÉGVETÉSI ÉVBEN

Sor- szám	Megnevezés	Előirányzat	Teljesítés
1	Tanulmányi ösztöndíj	3 474 000	3 285 200
2	Népköztársasági ösztöndíj	526 000	573 500
3	Társadalmi ösztöndíj	268 000	395 500
4	Term. gyak. ösztöndíja	2 838 000	2 818 495
5	Állami ösztöndíj	64 000	53 588
	összesen:	7 170 000	7 126 283
6	Rendszeres pénzbeli támogatás	3 034 000	4 248 875
7	Kedvezményes étkezés	6 600 000	5 757 588
8	Rendkívüli segély	819 000	812 576
9	Tanulmányi út	178 000	134 081
10	Kulturális szolgáltatás	71 000	65 813
	összesen:	10 702 000	11 018 933
	Ösztöndíjak, diákjóléti kiadások		
	összesen:	17 872 000	18 145 216

PÁLYADÍJAT NYERT HALLGATÓK

Általános Orvostudományi Kar

Anatómia

„A nyaki hátsó gyökerek kapcsolatai a vestibuláris magvakkal, experimentális degeneráció alapján”

Papp László és Záborszky László III. éves orvostanhallgatók: II. díj.

Bodoky András és Verebély Tibor IV. éves orvostanhallgatók: II. díj.

Biológia

„Fejlődési determináció”

Lugosfalvi Ervin és Szendrői Ágnes V. éves orvostanhallgatók: I. díj.

Biokémia

„Az utóbbi 20 év alatt végzett biokémiai kutatások eredményeinek jelentősége az orvostudományban”

Báthy Rózsa és Bálint András VI. éves orvostanhallgatók: I. díj.

Schlotthauer József V. éves orvostanhallgató: I. díj.

Gombosi Katalin és Timár Júlia IV. éves orvostanhallgatók: I. díj.

Fizika

„Áramló folyadékrendszerek jellemző áramlási adatainak meghatározása radioaktív izotópokkal”

Krámer Márta és Sárman Pál III. éves orvostanhallgatók: I. díj.

Grandtner Gábor II. éves orvostanhallgató: II. díj.

Kémia

„Fehérjék és nukleinsavak gél-elektroforerikus elválasztása”

Domán József és Andréka Bertalan V. éves orvostanhallgatók: I. díj.

Jánossy Eszter és Gerő László IV. éves orvostanhallgatók: II. díj.

Kórbonctan

„A carotis sinus vizsgálata normális és kóros körülmények között”

Schaff Zsuzsa V. éves orvostanhallgató: I. díj.

„Az idült hepatitis, a cirrhosis és az elsődleges májrák összefüggése”

Daróczi Judit V. éves orvostanhallgató: I. díj.

Fekete György IV. éves orvostanhallgató: I. díj.

Romhányi Imre VI. éves orvostanhallgató: I. díj.

Gyógyszertan

„Koronariátágítók experimentális és klinikai farmakológiai vizsgálómódszerei”

Alföldy Árpád, Papp János és Zsigmond Gyula V. éves orvostanhallgatók: I. díj.

Illés Péter, Farsang Csaba és Farkas Iván V. éves orvostanhallgatók: I. díj.

Kunos György, Martin István VI. éves és Straub Mária V. éves orvostanhallgatók: I. díj.

Kardos Ilona, Pollák Gyula és Marosfi Sándor VI. éves orvostanhallgatók: II. díj.

Csanádi József és Lelli István VI. éves orvostanhallgatók: II. díj.

Kórélettan

„Detergenszek szerepe kóros folyamatok keletkezésében”

Nemesánszky Elemér és Indi Ottó V. éves orvostanhallgatók: I. díj.

Konrád Péter IV. éves orvostanhallgató: II. díj.

Richter András IV. éves orvostanhallgató: II. díj.

Mikrobiológia

„Az antibiotikumok hatásmechanizmusa, különös tekintettel a félszintetikus penicillinekre”

Tasnádi Györgyi, Gömörý Géza és Magyarossy István VI. éves orvostanhallgatók: I. díj.

Igazságügyi orvostan

„Transfusios szövődmények lehetőségei, figyelemmel a serológia újabb eredményeire”

Daróczy Judit V. éves orvostanhallgató: I. díj.

Egészségügyi szervezés

„Javaslat az egészségügyi ellátás valamely ágának megjavítására (saját megfigyelésekkel alátámasztva)”

Németh Endre és Varga Tibor VI. éves orvostanhallgatók: I. díj.

Belgyógyászat

„Enteritis és colitis”

Farkas Ákos és Székács Béla V. éves orvostanhallgatók: I. díj.

Erdélyi Anna, Gönczi Judit, Mód Anna V. éves orvostanhallgatók: I. díj.

Papp János, Sente Lajos és Zsigmond Gyula V. éves orvostanhallgatók: II. díj.

Sipos Katalin és Szigeti Róbert V. éves orvostanhallgatók: II. díj.

Budai Ilona és Kertész Eszter V. éves orvostanhallgatók: II. díj.

Schopper János V. éves orvostanhallgató: II. díj.

Salomvári László V. éves orvostanhallgató: III. díj.

Sebészet

„Az alsó végtag visszér-tágulatának klinikuma és a sebészeti kezelés késői eredményei”

Dzinich Csaba és Jakab Ferenc V. éves orvostanhallgatók: I. díj.

Simó Gábor V. éves és Weltner János IV. éves orvostanhallgatók: I. díj.

Kiss Endre és Kohányi Gábor IV. éves orvostanhallgatók: II. díj.

Barna Béla és Jobaházi György V. éves orvostanhallgatók: III. díj.

„A bélelzáródás korszerű sebészeti kezelése éseredményei”

Korényi Réka V. éves orvostanhallgató: I. díj.

Petróczi István V. éves orvostanhallgató: I. díj.

Gyermekgyógyászat

„Terhesség alatt adott gyógyszerek hatása a magzatra”

Sóbel Mátyás V. éves orvostanhallgató: I. díj.

Németh Csilla V. éves orvostanhallgató: I. díj.

Gedeon Gabriella VI. éves orvostanhallgató: II. díj.

Hegyesi Jolán V. éves orvostanhallgató: III. díj.

Gaál Katalin és Bácsy Zsolt V. éves orvostanhallgatók: III. díj.

Szemészet

„A fúziósfrequentia vizsgálatának diagnostikai jelentősége”

Dózsa György VI. éves orvostanhallgató: I. díj.

Neurológia

„A myasthenia gravis lefolyási formái”

Fazekas András V. éves orvostanhallgató: I. díj.

Kopper László V. éves orvostanhallgató: I. díj.

Herberth János, Jeney Attila és Stotz Gyula V. éves orvostanhallgatók: II. díj.
Pataki Ernesztina V. éves orvostanhallgató: III. díj.

Psychiatria

„A hallucinációk diagnosztikai értékelhetősége”
Bózsik Béla, Vékony Tibor, Korényi Réka V. éves orvostanhallgatók: I. díj.
Kallós Erzsébet, Köttő Judit és Pávics Helga V. éves orvostanhallgatók: II. díj.
Kelemen András VI. éves és Pappert Katalin V. éves orvostanhallgatók: III. díj.

Bőr- és nemikórtan

„A bőr pyogen és gombás fertőzéseit elősegítő tényezők”
Elekes Judit V. éves orvostanhallgató: I. díj.

Radiológia

„A különböző ionizáló sugárzások fizikai és biológiai tulajdonságainak összehasonlítása”
Bonyhádi Katalin és Végh Attila IV. éves orvostanhallgatók: I. díj.

Orthopädia

„A gerinc fejlődési rendellenességei és ezek orthopädiai vonatkozásai”
Mihályi Mária V. éves orvostanhallgató: I. díj.

Urológia

„A vesekőbetegség”
Meluzsin János VI. éves orvostanhallgató: I. díj.

Idegen nyelv

Juhász Árpád III. éves orvostanhallgató: I. díj.
Bácsy Zsolt és Gál Katalin V. éves orvostanhallgatók: I. díj.
Soós József II. éves orvostanhallgató: III. díj.

Marxizmus – leninizmus

„Modern megoldási kísérletek az élő szervezetek célszerűségének magyarázatára”
Juhász Árpád III. éves orvostanhallgató: II. díj.
„A determinizmus dialektikus materialista felfogásának térhódítása a genetikában”
Gerő László és Jánossy Eszter IV. éves orvostanhallgatók: III. díj.

Testnevelés

„A sportolás hatása a női szervezetre”
Harsányi Ádám V. éves orvostanhallgató: II. díj.

Fogorvostudományi Kar

Biológia

„Calcium ionok biológiai jelentősége”

Franaszek Marianne IV. éves fogorvoshallgató: III. díj

Szövettan

„A szájnyálkahártya lymphoid szövetének fejlődése és szerkezete”

Stverteczky Zsófia II. éves fogorvostanhallgató és Surján László III. éves orvostanhallgató: II. díj.

Fogpótlástani technológia

„Merev és rugalmas lenyomatanyagok összehasonlító ismertetése”

Péter Csaba III. éves fogorvostanhallgató: II. díj.

Zech Lucia III. éves fogorvostanhallgató: II. díj.

Fogászati-sebészeti anatómia és műtéttan

„A parapharyngealis rés sebészeti anatómiája és műtétteni vonatkozásai”

Szabó Kálmán és Vizkelety György IV. éves fogorvostanhallgatók: III. díj.

Konzerváló fogászat

„10, saját maga által végzett gyökérkezelés teljes klinikai feldolgozása”

Bátorfi Péter IV. éves fogorvostanhallgató: III. díj.

Gyógyszertan

„Gyógyszeres vérzéscsillapítás a fogorvosi gyakorlatban”

Pattogató József, Piri Daniella és Plészer Katalin IV. éves fogorvostanhallgatók: I. díj.

Szellő Balázs IV. éves fogorvostanhallgató: II. díj.

Szájsebészet

„A fogmeder alakítása protéziskészítéshez”

Dlustus Péter IV. éves fogorvostanhallgató: II. díj.

Fogpótlástan

„A traumatikus oclusio. Jelentősége és megelőzése a protetikában”

Szabó Tamás III. éves fogorvostanhallgató: I. díj.

Fogászati röntgenológia

„Röntgenvizsgálatok jelentősége a fogbetegségek megelőzésében”

Rácz Zsuzsanna IV. éves fogorvostanhallgató: I. díj.

Parodontológia és szájbetegségek

„A műfogsorok hatása a szájnyálkahártyára”

Szendrói Géza és Tornai András IV. éves fogorvostanhallgatók: III. díj.

Marxizmus – leninizmus

„A determinizmus dialektikus materialista felfogásának térhódítása a genetikában”

Haris András III. éves fogorvostanhallgató: I. díj.
„A reflex-elmélet továbbfejlődése a modern fiziológiában”
Kocsis Gabriella IV. éves fogorvostanhallgató: III. díj.

Gyógyszerésztudományi Kar

Gyógyszerészi kémia

„Szulfonamid-típusú diuretikumok analitikája”
Paál Tamás és Török Ilona IV. éves gyógyszerészhallgatók: I. díj.
Gyenge Rózsa és Holpert Katalin IV. éves gyógyszerészhallgatók: II. díj.

Általános és szervetlen kémia

„A nemesgázok és vegyületeik”
Komlóssy Éva IV. éves gyógyszerészhallgató: I. díj.

Szerves kémia

„Nukleinsavak kémiája”
Lemberkovics Éva és Hutás István IV. éves gyógyszerészhallgatók: II. díj.

Analitikai kémia

„Az alkaloida-meghatározás térfogatos módszerei”
Komlóssy Éva IV. éves gyógyszerészhallgató: III. díj.

Növénytan

„Gyógyszeripari szempontból jelentős hazai gyógynövény szövettani feldolgoása”
Korbély Ildikó és Rixer András III. éves gyógyszerészhallgatók: III. díj.

Gyógyszerészet története

„A gyógyszerész-alkalmazottak szociális törekvései a XIX. században”
Lárencz László IV. éves gyógyszerészhallgató: rektori dícséret.

TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI TANÁCS

Elnök: Dr. Zelles Tivadar egyetemi tanársegéd (Kóréletani Intézet)

Tagok: Dr. Rados Imre egyetemi tanársegéd (Szövet- és Fejlődéstani Intézet), Dr. Ungváry György egyetemi tanársegéd (Anatómiai Intézet), Veress Judit KISZ szerv. titkár, Morvai Vera orvostanhallgató, KISZ tan. fel., Szász Istvánné orvostanhallgató (Hallg. pártszerv. képvis.).

Rektor képviselője: Dr. Szentágothai János egyetemi tanár.

Tudományos Diákkör működik:

klinikán	14
intézetben	24
összes létszám:	405

A Tudományos Diákköri Konferencián kiemelkedő előadásukért jutalomban és rektori dicséretben részesültek:

Farkas Judit	II. sz. Kórbonctani Intézet
Nagy Zoltán	II. sz. Kórbonctani Intézet
Várady Erzsébet	II. sz. Kórbonctani Intézet
Hintalan János	II. sz. Kórbonctani Intézet
Alföldy Ferenc	I. sz. Kórbonctani Intézet
Demeter Jolán	Anatómiai Intézet
Hudák Aranka	Anatómiai Intézet
Hetényi András	Anatómiai Intézet
Törös Péter	Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Rényi-Vámos Ferenc	Élettani Intézet
Szigeti Róbert	Élettani Intézet
Bánki László	Élettani Intézet
Szócs Gabriella	Élettani Intézet
Gürtler Anna	Kóréletani Intézet
Gyimesi János	Kóréletani Intézet
Matányi Sándor	Kóréletani Intézet
Indi Ottó	Kóréletani Intézet
Schopper János	Kóréletani Intézet
Balogh Attila	Kóréletani Intézet
Zahumenszky Zille	Kóréletani Intézet
Hajós Péter	Kóréletani Intézet
Hamar János	Kísérleti Kutató Laboratórium
Dóra Eörs	Kísérleti Kutató Laboratórium
Kun Erzsébet	Kísérleti Kutató Laboratórium
Kunos György	Kísérleti Kutató Laboratórium
Marton István	Kísérleti Kutató Laboratórium
Paál Tamás	ELTE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék
Bodor Ferenc	ELTE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék
Boros Botond	Gyógyszerészeti Intézet
Kollár Ildikó	Gyógyszerészi Szerves Vegytani Intézet
Dénes László	Gyógyszerészi Szerves Vegytani Intézet
Kiss Márta	Gyógyszerészi Szerves Vegytani Intézet

*A Tudományos Diákköri Konferencián
kiemelkedő előadásukért rektori dicséretben részesültek:*

Bánhegyi Dénes	Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Vámosy Ildikó	I. sz. Kórbonctani Intézet
Károviits János	Anatómiai Intézet
Székács Béla	Kórélettani Intézet
Farkas Ákos	Kórélettani Intézet
Indi Ottó	Kórélettani Intézet
Szilvási István	III. sz. Belklinika
Domán József	III. sz. Belklinika
Andréka Bertalan	III. sz. Belklinika
Pallinger Georgina	Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Nevelős Ákos	Igazságügyi Orvostani Intézet
Varga Tibor	Igazságügyi Orvostani Intézet
Littmann Judit	Élettani Intézet
Dénes Róbert	Élettani Intézet
Nemesánszky Elemér	Kórélettani Intézet
Straub Mária	Kísérleti Kutató Laboratórium
Czakó Elemér	Kísérleti Kutató Laboratórium
Török Ilona	Gyógyszerészi Kémiai Intézet
Korbély Ildikó	ELTE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék
Rixer András	ELTE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék
Hutás István	Gyógyszerészi Szerves Vegytani Intézet
Soltész Lajos	Biokémiai Intézet
Nagyimre Edit	Biokémiai Intézet
Papp Erzsébet	Kísérleti Kutató Laboratórium

„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 1965/66. tanévben, előző tanévi eredményeik alapján, az „Örökös Vándordíj”-at és az ezzel járó pénzjutalmat Timmer Margit III. éves orvostanhallgató, Préda István és Kalmár János V. éves orvostanhallgató nyerte el.



ORVOSDOKTORRÁ AVATÁSOK

(1965. szeptember 12.)

„*Summa cum laude*” minősítéssel:

Andrási Ferenc, Baranyai László, Barna Judit, Bartha László, Bencsáth Csaba, Bene Éva, Benedek Szabolcs, Békefi Dezső, Bordács Mária, Boromissza Éva, Csontos Edit, Décsy Julianna, Dékány Miklós, Dénes Judit, Dlustus Béla, Dömötör Erzsébet, Fejéregyházi István, Fellegi Béla, Ferjentsik Miklós, Ferkis Ildikó, Fluck István, Fritz Mária, Genti György, Gombik Margit, Groth Werner, Gulyás Anna, Halmai Anna, Harrach Andor, Hegedüs Mária, Hidvégi János, Hoffmann Marianne, Höpfner Lothar, Jakab Klára, Jaksi István, Jankura Miklós, Kerekes Éva, Kiss Árpád, Kiss Béla, Kiss Lajos, Kiszely Sarolta, Kondás József, Kovács Ferenc, Kovács Izabella, Körmendi János, Krausse Günter, Kullmann Lajos, Lakatos Katalin, Lantai Elvira, Lángfy György, László Előd, Leisering Werner, Marosi Judit, Mákos Ilona, Molnár Lajos, Molnár László, Molnár Sándor, Molnár Veronika, Moravcsik Endre, Munkácsi Ágnes, Müller Péter, Nagy Ilona, Nedelka Zsuzsanna, Ostorharics-Horváth György, Páp Zsuzsanna, Pátkai István, Peisz Ágota, Pécsi Sarolta, Póder György, Polnay Erika, Polgár Sándor, Pordán Edit, Puskás György, Ravasz Borbála, Romhányi Attila, Tubik Magdolna, Rudolph Günter, Sal István, Salacz György, Salacz Judit, Sándor József, Schreiber Wilfried, Seifert Frank, Sepp Csaba, Sirokay Zsófia, Somogyi György, Stiaszny Lajos, Stock Imre, Szabó Emma, Szabó László, Szabó Pál, Szávai Judit, Szegedi János, Szelényi István, Szita Mária, Szócs Éva, Tarpay Márta, Telegdy László, Tordy Béla, Tóth Katalin, Tóth László, Tóth Miklós, Tóth Tihamér, Török Ágnes, Trolldenier Almuth, Uhereczky Gábor, Varga István, Vass Ágnes, Vass Mátyás, Vaszary István, Váci Ferenc, Vándor Judit, Vándorffy Kálmán, Velesey Ágnes, Verebélyi Tibor, Viraszto Eszter, Wetzstein Eckhard, Wolf Helga, Zubovics László.

„*Cum laude*” minősítéssel:

Adler Veronika, Ajkay Zoltán, Alexy Győző, Antalics Mihály, Armuth Vlasta, Badel Dieter, Ballagi Farkas, Balázs Amália, Barabás Marian, Bauer Ferenc, Báló József, Bán András, Bárkányi Tibor, Benyuska Sára, Bihari Zoltán, Bognár László, Borsos Mária, Bottlik Gyula, Burger Veronika, Busra Omer Ahmed, Corradi Gyula, Csákvári Gábor, Csejdy Gábor, Cseri Sándor, Csohány Anikó, Csorba Éva, Domonkos Nándor, Dömötör István, Dudás György, Erdélyi Béla, Fáber Károly, Feczko József, Fekete György, Fodor Etelka, Fülöp József, Gaál János, Gábor Sándor, Gefferth Gábor, Géczy Imre, Góczán Mária, Görög András, Gulyás Ilona, Győrey Péter, Györke János, Hajtó Tibor, Halász Mária, Halmos Péter, Hatala László, Hámori Iván, Héjjas Mária, Horváth Ildikó, Horváth Mária, Hradaky Anna, Iffy Sarolta, Inkei Julianna, Írás Jenő, Ivánka Gizella, Jankovics Anna, Jánosfi Éva, Jenei József, Juba Szilvia, Juhász László, Kapcsos Ilona, Kapéter Gyula, Kardos Gabriella, Kaszás József, Keltai Ildikó, Kécza György, Kéri Anna, Király Miklós, Kirnbauer Márta, G. Kiss Erzsébet, Kis Nagy Erzsébet, Klucsik Lajos, Koltai Ágnes, Konez Lajos, Kormos Zsuzsanna, Korondi István, Kósa Erzsébet, Kovács Mária, Kovács Mária Julianna, Környei Vilmos, Kövesi László, Krasulsky Klaus, Kufner Judit, Laczkó Pál, Lakner László, László Irén, Lelkes Béla, Lukács Judit, Magyar László, Mártony Géza, Merkel Dagmar, Mezey György, Mélykúti Mi-

hály, Mézám István, Móczár Etelka, Molnár Éva, Molnár Ilona, Molnár Lajos, Mózer János, Nagy Ágnes, Nagy Gabriella, Nagy Gyula, Nagy Kornélia, Nagymáthé Gyula, Neszmélyi László, Neusch Csaba, Németh Márta, Nyerges László, Óra Győző, Orbán József, Osváth Györgyi, Osztrogonác Gábor, Pas Emília, Pányi Károly, Pehle Bernd, Petróczy Ildikó, Péntes István, Pétsch Endre, Piszker Anna, Pósa Katalin, Pózna Anna, Pribitek Mária, Pribojszky János, Priska Mária, Pusztai Géza, Répay Izabella, Réti István, Román Hajnalka, Rovó Judit, Rumpold Attila, Sarkadi Gábor, Sági Ibolya, Sárdi László, Schmidt Erzsébet, Sipos Ildikó, Somogyi Klára, Sulyok Balázs, Szabó László (1940), Szabó László (1941), Szalay János, Szalai Margit, Szalai Mária, Szamosi Mária, Szandavári István, Szatlóczyk Ernő, Szeier Tibor, Szendrő Zsuzsanna, Szentágothai Klára, Sziklai József, Szilágyi András, Szilágyi Antal, Szőke Domonkos, Szunka Emília, Szunyoghy János, Takáts Csaba, Tallián Attila, Talpag Róza, Tanács Ida, Tarpai Attila, Tholt Katalin, Torma Jolán, Tóth Károly, Thuróczy János, Tüttő Imre, Unger Károly, Varsányi Olga, Vasas László, Wagner Mária, Wallinger Péter, Walter Edit, Will Burkhard, Wittig Karl Heinz, Ziegler Volker, Zonda Tamás.

„Rite” minősítéssel:

Balázs Tibor, Besznyák Márta, Dömötör Dániel, Eszlári Egon, Hadnagy Zsuzsanna, Hideg János, Juhász János, Kis István, Kolláth Júlia, Kürti Marianna, Lits Mária, Meggyes Erika, Nemes Mária, Petőcz Gabriella, Sass Tivadar, Sándor Éva, Szabó Erzsébet, Szvitek János, Timár Olga, Tóth Béla, Trager Mária, Tuba Gábor, Vályi Sándor, Végvári Miklós.
(1965. október 30.)

Balázs Veronika, Balogh Rozália, Baráth Miklós, Barczy József, Bense László, Berky József, Burján Ibolya, Elek Judit, Gótz Gyula, Kenéz László, Major Endre, Skrada Katalin, Szántó Imre, Szöllősy Gyula, Szűcs Julianna, Udvardi György, Ványa Katalin.
(1965. december 4.)

Cseke László, Kaizer Piroska, Kovács Judit, Márton Miklós Ferenc, Medveczky Endre, Oreifig Salem Aid Salem, Rudolph Günterné Stamm Dorothea, Sátor Géza.
(1966. január 15.)

Horváth Magdolna, Horváth Zoltán, Kobulniczky Kornél, Kulcsár János, Somlai György, Szerencsi Mária, Szomszéd Dávid, Zsoldos Miklós.
(1966. február 12.)

Réti Béla, Stumpf Imre, Timár István.
(1966. március 5.)

Balogi Zsuzsanna, Csató Lajos, Ley Ferenc, Nika Mária, Plattner István, Schaffler Ferenc, Tátrai Erzsébet.
(1966. május 30.)

Juhász Ágnes

FOGORVOSDOKTORRÁ AVATÁSOK

(1965. szeptember 12.)

„Summa cum laude” minősítéssel:

Bálint Eszter, Bánfalvi Sarolta, Becze Zsuzsanna, Benedek Erika, Békési Magdolna, Blaskó Éva, Bodák Gyovai Levente, Breitner György, Czukor Jó-

zsef, Csorba László, Doroszlay Klára, Ernódi Mária, Farkas Stefánia, Fikker Ferenc, Galamb Sarolta, Garay Dénes, Gábeli Zoltán, Göblyös Éva, Hujber Magdolna, Jajczay Ágnes, Kaposi Mária, Kozma Nóra, Magyar Éva, Magyar Julianna, Molnár Attila, Molnár Edit, Nándori Kálmán, Németh Ildikó, Péter Lenke, Pillér István, Pócsik Sára, Rákosy István, Reglódi Dóra, Réti László, Selymes Alfonz, Simon László, Szendi Ágnes, Takács Géza, Takács Irén.

„*Cum laude*” minősítéssel:

Barna Sándor, Beke Ildikó, Benson Róbert, Bodnár Ildikó, Borissza Géza, Botár Anikó, Budavári Ottó, Bürger Mihály, Dekovics Sándor, Divinyi Tamás, Farkas Ágnes, Fazekas István, Fazekas Sándor, Fodor Erzsébet, Gaál Endre, Garbai Marcella, Gömöri István, Groó Gyula, Gulyás Judit, Heidinger Erzsébet, Hellebrand Béla, Hollóssy Judit, Horváth János, Horváth Katalin, Jakab László, Jámbró István, Jenei András, Kis Katalin, Kiss Árpád, Komlódi Zsuzsanna, Kovács Antal, Kovács Ágnes, Kovács Eszter, Kozma Teréz, Kövecsek Kálmán, Majlender Károly, Maródi Erzsébet, Máté Gábor, Mátyás Erika, Mitynán László, Moizer Mária, Morvai István, Müller Tibor, Nádor Imre, Nemes Cecília, Neuwirth Erzsébet, Nobel Péter, Novák Jenő, Óváry-Papp Zoltán, Paczolay Béla, Pap Zsuzsanna, Paphalmy Zsuzsanna, Pataky Huba, Pauer Rozália, Pákh Gabriella, Peer Julianna, Piskéty Gábor, Pittner János, Preiszner Károly, Prohászka Judit, Pauer Zsuzsanna, Pungor Imre, Reményi István, Sebestyén Mária, Strobl Ildikó, Sury Gabriella, Szilágyi Klára, Szörffy Ildikó, Szutrély István, Tassy Erzsébet, Támadi Lajos, Tóth Kálmán, Vető Mária, Windt Klára, Zsebedics Mária.

„*Rite*” minősítéssel:

Akerl László, Andorfalvi Éva, Barabás Julianna, Baroch József, Barok Ágnes, Barzó Mária, Bálint Tamás, Berecz Katalin, Chorle Dániel, Csiba Lajos, Csoport Barnabás, Galló Erzsébet, Garzó Katalin, Gereben Mária, Gyenes Béla, Gyömbér Zoltán, Gyűszű István, Hermány Margit, Joób-Fancsaly Gáspár, Jusztus Anna, Kénosi Tibor, Kóthy Miklós, Körmendy László, Kőszeghy Ildikó, Kuti Mihály, Langó István, Léva Csaba, Lukács Ingeborg, Makkai Ferenc, Mester Csaba, Molnár Terézia, Németh József, Oravecz Mária, Pap János, Pálúr István, Pék Zsuzsanna, Pintér Pál, Ráthonyi Éva, Sashegyi Mária, Stock László, Surányi Miklós, Száhl Imre, Szecső András, Szentesi Miklós, Veres Katalin, Weninger Erzsébet.
(1966. január 15-én)

„*Summa cum laude*” minősítéssel:

Brezovszky Ildikó, Csentes Báborka, Dóry Erzsébet, Elek Béla, Elekes György, Faddi Magdolna, Ferenczi Attila, Fürstner József, Herwerth Mária, Kemény Judit, Kokas Katalin, Korchmáros Éva, Kovács Julianna, Kovács Klára, Kristóffy Géza, Lendvay Ágnes, Neszményi Emma, Pálos András, Somfai Julianna, Somfai Zsuzsanna, Szalay Zsuzsanna, Szilágyi Irén, Szomolányi István, Tamási Katalin, Tihanyi Edit, Veinelt Gyula, Wórum Katalin.

„*Cum laude*” minősítéssel:

Alföldy Gábor, Antal Imre, Antus Sarolta, Ágoston Béla, Ámon György, Bakó Attila, Balogh Tamás, Balogi Péter, Barabás Ákos, Bárdi László, Benkő Katalin, Bereczki Sándor, Bodnár Zsuzsanna, Borbély János, Csocsán Gyula,

Dankó Éva, Dima Éva, Fábri Katalin, Ferencz Mária, Földeáki Katalin, Földényi Frigyes, Gáspár Ferenc, Hahn Oszkár, Halasi Sándor, Halász László, Hamvasi Miklós, Hazai Péter, Horváth Erzsébet, Járay Gyula, Juhász Béla, Karsay László, Kecskés Mária, Kelemen Pál, Képes Katalin, Knefely János, Kőnig János, Lakó Péter, Lojek Sándor, Lonkay László, Lovas Jenő, Lőrincz Ágnes, Lugasi Ildikó, Major Edit, Makkai László, Marjai Katalin, Matolay Tamás, Mihály Judit, Molnár Mária, Nemes Csaba, Neumark Tamás, Németh Anna Mária, Néneyi József, Pipicz Imre, Radics Judit, Siklódi Magdolna, Simig András, Skultéti Erzsébet, Stumpf Mária, Schlezák Gyula, Szabó József, Szabó Marianna, Szegedi Molnár Zsófia, Szóráth Csilla, Tóth Katalin, Tóvári István, Váraljai György, Várkonyi Tibor, Vitaszil László.

„Rite” minősítéssel:

Ábrahám Mária, Baráth Margit, Bánhidi Éva, Bencze András, Birtalan Éva, Bodnár László, Bollobás Emőke, Bölcs házy András, Buzási Ferenc, Csáki Imre, Csépanfalvy Béla, Csiszár Gabriella, Csuka János, Füzér László, Gergelyi Éva, Gerő Zsuzsanna, Géczy Miklós, Györky József, Hajós Éva, Hofstetter Erzsébet, Hohl Rózsa, Holba Magdolna, Horváth Ildikó, Horváth Katalin, Horváth Sarolta, Károlyi Sándor, Király Márta, R. Kiss Csaba, Koós István, Kőszeghy Miklós, Mahrer Katalin, Majoros Katalin, Mitykó Mihály, Nagy Zsigmond, Pataky Csilla, Péczely Júlia, Philipp Ferenc, Radnai Tamás, Sarkadi István, Sárospataky István, Szabó István, Szalai Szilárd, Szendrey Gábor, Szopkó Ernő, Tóth Tibor, Tuss Irén, Vágvolgyi István, Völgyi Kálmán, Zsíros Kálmán.

(1966. február 12.)

Geri Mária, Horváth Emese, Jónás Katalin, Notheisz János, Török Endre, Turai Judit.

(1966. március 5.)

Gál Tibor, Koppány Tibor, Oláh Margit.

(1966. május 30.)

Dallos Tibor

GYÓGYSZERÉSZ-AVATÁSOK

(1966. február 12.)

Gyógyszerészdoktorok:

Almásy Miksa, Faragó Endre, Lukács Mária, Szabó László, Szaniszló Kocsárd.

Gyógyszeranyagok doktorai:

Ambrus Gábor, Csonka Erzsébet, Kertész Piroska, Nyiredi Szabolcs, Siska Miklós.

Oklevelet nyertek:

Angyal Julianna, Arnhoffer Terézia, Ádám György, Balogh György, Bánik Márta, Beke Julianna, Berkes Erzsébet, Bényi Elemér, Blumenau Péter, Boglár Katalin, Bogya Tábita, Boldizsár Ferenc, Boronkay Piroska, Borsos Botond, Borszuk Gabriella, Bugár Mészáros Anna, Búzasi Rozália, Csiszár László, Daróczi Erzsébet, Dede Julianna, Dénes László, Dévényi Viktória, Duha Gab-

riella, Emese Livia, Eperjesi Lajos, Erődi Judit, Fábian Edit, Fülep Dóra, Gerenday Gabriella, Gerendai Zoltán, Gesztes Tamás, Göbel József, Gyarmathy Miklós, Haaselböck József, Halász János, Hegedüs István, Hegedüs Mária, Heneráry László, Hermann Emília, Hofmann Mária, Horváth Éva, Horváth Márta, Horváth Tibor, Kameniczky Katalin, Karika Stefánia, Kálmán Zsuzsanna, Károly Vidor, Keresztes Klára, Keserű György, Kiss Emőke, Kiss Erika, Kiss Márta, Kiss Piroska, Klaffi Erzsébet, Koch Anna, Koháry Ildikó, Kollár Ildikó, Komáromi Salamon Mária, Korcsmár Anna, Kovács Éva, Kovács Mária, Kovács Zsuzsanna, Kovásy Ferenc, Körmendy Melinda, Kricsfalussy Margit, Kutas Edit, Lipka Mária, Marton Krisztina, Maurer Gábor, Mátrai Erzsébet, Molnár Zsuzsanna, Nagy Ilona, Nagy Katalin, Nagygyörgy Elemér, Nándorfi Margit, Nika László, Oblat Éva, Ónodi Szabó Mihály, Ónya Emília, Pártos Csaba, Petreczky Zoltán, Péterfia Mária, Piroska Éva, Plachy János, Pobrányi Aranka, Polánkay Valéria, Pusztai Katalin, Róna Mária, Roób Erzsébet, Sáfrány Margit, Sátor Gertrúd, Schmotzer Ildikó, Skaliczky Zoltán, Strohmayr Ágnes, Szabó Attila, Ó. Szabó Döme, Szabó Péter, Szabó Sándor, Szakasics Erzsébet, Szakács Margit, Szatmáry István, Szederkényi Ágnes, Szelecsényi Erzsébet, Szeles Irén, Szemerei Terézia, Szloboda Ilona, Szőnyi János, Tatár György, Tánczos Ilona, Tóth Ilona, Tóth Marianna, Tóth Mária, Turchányi Margit, Újhelyi Sarolta, Vanó Mária, Varga Erzsébet, Vámosy István, Veöreös Ildikó, Vermes Mária, Vincze Zoltán, Vödrös Csilla, Vödrös Enid, Völler Katalin, Zafir György, Zarándy Klára, Zentai Mária, Zsebő Irma.
(1966. május 30.)

Gyógyszerészdoktorok:

Dr. Berendné Somogyi Ágota, Bognárné Labancz Katalin, Káplár László, Nagy Dénes, Dr. Pajorné Weszelovszky Zsuzsa, Pávics László.

Oklevelet nyertek:

Bánik Márta, Bencsik Elemér, Kiss Emőke, Kovács Mária, Kovács Zsuzsanna, Nagy Ilona, Nagy Katalin, Pap Endre, Perjes Emese, Rátai László, Révai Gábor, Sas Imre, Sárkány Miklós, Somogyi Éva.

KITÜNTETÉTES DOKTORRÁ AVATÁSOK

(1965. szeptember 23.)

Cserhalmi Livia, Gecsei Erzsébet, Kovács Lehel, Morava Endre, Szabadi Elemér.

(1966. június 10.)

Szende László, Tamás Gyula.

Oklevél-honosítás

(1966. április 28.)

Orvosdoktorok:

Mendyk Wojciech Leon (Varsó), Simonics László (Poszony), Kacsó Ildikó.

Fogorvosdoktorok:

Schött Gizella (Halle), Nyári Éva.



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. Vilmos Molnár, University lecturer

Dispensary (IX., Hőgyes Endre u. 7.)

Leader: **Dr. Zoltán Csipke**

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 Brunó F. Straub

Institute for Anatomy (IX. Tűzoltó u. 58.)

Leader: Professor János Szentágothai

Institute for Histology and Embriology (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)

1st Institute for Pathological Anatomy and Experimental Cancer Research
(VIII., Üllői út 26.)

Leader: Professor József Baló

2nd 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 Forensic Medicine (IX., Üllői út 93.)

Leader: Professor Sándor Ökrös

Institute for Public Health (VIII., Mária u. 40.)

Assigned leader: Dr. Ferenc Fodor

- Institute for the Organization of Health Service (IX., Gyáli u. 2–4.)
 Leader: Professor István Simonovits
- 1st Department of Internal Medicine (VIII., Korányi Sándor u. 2/a.)
 Leader: Professor Imre Magyar
- 2nd Department of Internal Medicine (VIII., Szentkirályi u. 46.)
 Leader: Professor Pál Gömöri
- 3rd Department of Internal Medicine (VIII., Mező Imre út 1.)
 Leader: Professor Sándor Gerő
- 4th Department of Internal Medicine (IX., Nagyvárad tér 11.)
 Leader: Professor György Gábor
- 1st Department of Surgery (VIII., Üllői út 78.)
 Leader: Professor Pál Rubányi
- 2nd Department of Surgery (VIII., Baross u. 23–25.)
 Leader: Professor Endre Mester
- 3rd Department of Surgery (IX., Nagyvárad tér 1.)
 Leader: Professor János Stefanics
- 4th Department of Surgery (XII., Városmajor u. 68.)
 Leader: Professor József Kudász
- 1st Department for Paediatrics (VIII., Bókai János u. 53–55.)
 Leader: Professor Pál Gegesi Kiss
- 2nd Department for Paediatrics (IX., Tűzoltó u. 7–9.)
 Assigned leader: Dr. Imre Lóránt
- 1st Department for Obstetrics and Gynaecology (VIII., Baross u. 27.)
 Leader: Professor Béla Horn
- 2nd 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
- 1st Department for Ophthalmology (VIII., Illés u. 15.)
 Leader: Professor Magda Radnót
- 2nd Department for Ophthalmology (VIII., Mária u. 39.)
 Leader: Professor Tibor Nónay
- Department for Psychiatry (VIII., Balassa u. 6.)
 Leader: Professor Gyula Nyíró
- 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 (XII., Diósárok u. 1.)
 Leader: Professor Gusztáv Miskovits
- Department for Radiology (VIII., Üllői út 78/a.)
 Leader: Professor Zoltán Zsebők
- Department for Orthopaedy (XI., Karolina 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 K. tér 6.)

Assigned Leader: Dr. Sándor Boros, university lecturer

Department of Prosthetic Dentistry (VIII., Mikszáth K. tér 6.)

Leader: Professor László Molnár

Department of Parodontia and Orthodontia (VIII., Mikszáth K. tér 5.)

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 1965/66 AS REFLECTED IN THE OPENING ADDRESS OF PROFESSOR JÓZSEF SÓ S M. D.

As is our tradition, I am going to give an account of the work done in the past academic year.

In the school-year 1965/66 we awarded 884 diplomas. The training of such a high number of specialists involved hard work.

The teaching personnel employed at the 48 departments of the three faculties of our university numbers 1063 persons. In the near future, we do not expect to increase this number essentially. Nor is there any need for doing so. What we aim at now, is the qualitative improvement of instruction. However, it would be desirable that the number of graduated but non-medical personnel engaged in research, and that of assistants should be increased.

Education. The preliminary to educational work is the accommodation of students. Theoretically, our university is now in a position to meet the students' demand for accommodation, but this involves the hostels being overcrowded. In the last school-year all students coming from the country and in need of hostel accommodation could in fact be admitted to one of our hostels.

In cooperation with the other medical universities the departments of the *General Medical Faculty* have elaborated the reformed educational programme of the medical faculties.

In the departments of the *Dental Faculty*, the educational work has still been hampered by the shortage of lecture halls and places for practical work. Difficulties were only augmented by repeated alterations in the teaching programme.

Concerning the *Faculty of Pharmacy* the results of the reformed educational

programme cannot be assessed as yet. In the past years, the future of pharmacist-training was being discussed over and over again.

The number of foreign students at our university is increasing every year. In the school-year just begun, 37 foreign students have admitted from various countries. Foreigners are being accommodated together with our Hungarian students, so that the Hungarians may be able to them both with their studies and language problems. The preliminary training of the first-year foreign students was found to be more adequate than in preceding years. Likewise, less negative criticism as to their diligence occurred.

Postgraduate training at our university is pursued systematically, but its major part is not officially organized. Interdepartmental postgraduate training, exchange of working methods are carried on systematically, their actual scope however, cannot be assessed. In addition there are a number of organized courses for graduates.

Communal education. The main task of the representatives of the national and social bodies at our university is the formation of the communist specialist. We are to train specialists who will meet the requirements of the socialist and later the communist society; who as members of the intelligentsia will serve as models as to the performance of the specialist's work, the accomplishment of ideologic and political knowledge, and will become, on the basis of their human traits, important members of society and public life.

In the education of students, the major task is allotted to the youth organizations. The KISZ (Communist Youth Organization) is gradually increasing its efforts to raise the political interest of youth, and intensify in this way their social activity. Leaders are being trained at the beginning and also somewhere in the middle of the year. They make their best to respond quickly to political questions that may arise. The topics of political instruction are varied. In the frame of the latter, 70 per cent of the students is given systematic instruction.

Interest for cultural activities is invariably lively among our students. The Literary Stage, the Dance-Group, the Dance Orchestra of the KISZ are of a fairly good standard, with the prizes (golden, silver and bronze medals) they have won at the district- and national festivals of university groups only confirm.

Admissions. Every year some 600 to 700 hundred students gain admission to our university. The selection of the candidates is a task requiring considerable effort.

In addition to the educational and pedagogical activities, I will now briefly refer to the *therapeutic* work of our university. The 3376 beds of our teaching hospitals provide for about one million days of nursing, which enables the treatment of nearly hundred thousand patients in a year. When the activities of our outpatient clinics and screening stations are included, the number of persons treated, looked after and examined will make out about a quarter of a million.

From the point of view of *scientific research*, the last year might be called a successful one. In the year 1965 56 books or chapters in books, 976 papers written by the personnel of our university were published, 810 lectures were delivered at various scientific sessions, 11 research associates were awarded scientific grades and 22 obtained certificates of merit.

We have established exchange relations with several foreign universities. Thus, e.g. with the medical faculty of the University of Liège, and that of the University of Brno. We have made an agreement with the University of Lodz which we intend to utilize for the benefit of the Dental- and Pharmaceutical Faculties, who will send their teaching personnel on exchange visits. We are planning to establish cultural ties with the University of Helsinki.

Management activities. In the preceding years we laid down the foundations for the coordination of management activities with the specialized tasks of the university. The operational scope of the economic management has become established. We were the first this country to introduce complex mechanization in our administrative operations.

As to our long-range planning, we proceeded on the road we had been taking from the start. The execution plans for the theoretical block of the university to be built off Nagyvárad tér are approaching completion at the scheduled rate.

The leaders of the university are well aware of the fact that if education, therapy and research going on at the university are to be kept on world-level, the facilities available at present will soon prove to be inadequate. Consequently, a comprehensive longrange plan has been elaborated for the extension and improvement of our university. This plan serves also as document in which the directions of extension are defined. As soon as these basic ideas have gained approval, we will proceed to detailed discussions and elaboration. Under this plan, we shall have to draft a schedule for the construction of facilities over a period of 20 years, to house the three faculties of the university together with its central institutes, and making provision also for the departments to be set up. Lacking such a plan, the long-range extension of our university would be just ad hoc, and its development rather uneven.

Although the task we have been facing is widespread and fairly grave, it afforded and in fact affords us not only worries but pleasures as well. Not only did we teach, but we gained knowledge ourselves the difficulties encountered were our teachers.

We hope, however, that the new school-year will bring better results and less trouble. It is in this spirit that I open the 197th school-year of our university devoted to the training of physicians, and I wish all workers and students of this university a very successful and happy term.

RESEARCH WORK DONE AT OUR UNIVERSITY IN THE YEAR 1966

In the year 1966, the upswing characterising the preceding years continued. The number of graduated personnel rose. 1119 research associates gave an account of their work in 66 books or chapters of books, 1029 studies and 924 lectures.

Sums spent on research continued to increase; the research budget rose from 6651 thousand Ft of 1965 to 9140 thousand Ft. This important increase enabled researchers to carry out their work with the help of more up-to-date equipment. In spite of this, the justified claims for modern equipment not met so far are still considerable, and there remains a lot to be done, especially in the field of modern techniques requiring costly apparatuses.

The number of topics supported by H.A.S. (Hungarian Academy of Sciences) and S. C. U. (Scientific Council of the University) was 71 and 169 respectively in 1966. Accordingly, the number of research topics requiring considerable investment amounted to 240, as against 241 of the preceding year. This shows that the trend toward concentration of topics that could be observed in the previous year, has stopped. The number of research topics requiring smaller outlay was 130, that of topics carried on without support 165. Taking into consideration the manifold research- and practical tasks of this university, the number of topics supported by H. A. S. and S. C. U. may be considered quite adequate, and from now on no significant concentration is to be expected.

The 9 scientific sessions organized by the Scientific Commission were successful and aroused considerable interest. In these sessions, as had been our practice, scientific problems representing the focus of interest for a wider circle of scientists were discussed.

The steady intensity of the interest in scientific research is reflected by the fact that another 17 researchers have been awarded the degree of „Candidate of the Medical Sciences”, and another 6 persons of our personnel started their work as „Aspirants”. Moreover, there is a great number of researchers at our university who pursue their studies and researches with a view of obtaining scientific grades.

Though still in its initial stage, favourable signs of more pretentious team activity of larger dimensions could be observed. We must continue to strengthen such tendencies, as against the often prevalent trends of trying to get things published only for the sake of publication without aiming at real achievement.

STATISTICS CONCERNING THE RESEARCH WORK DONE AT OUR UNIVERSITY
IN THE YEAR 1966

Denomination	No. of graduated personnel	Books + Papers	Study tours abroad	Topics				Lectures at Congresses Scientific Grades or Certificates of Merit	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)											
GENERAL MEDICAL FACULTY											
Institutes											
1. Medical Physics	15	1+7	4	1	—	1	—	15	2	436	409
2. Medical Chemistry	20	3+13	3	6	—	1	—	23	—	485	532
3. Anatomy	29	2+24	1	4	—	2	2	12	2	322	195
4. Hystology and Embriology	35	1+20	4	6	—	2	—	20	1	374	300
5. Physiology	20	1+41	5	8	—	2	—	24	—	211	229
6. Biochemistry	12	7	7	—	7	1	—	12	—	104	104
7. Pathological Anatomy No. 1.	21	4+34	5	10	—	4	—	46	2	182	135
8. Pathological Anatomy No. 2.	22	6+27	8	5	—	3	—	33	3	155	157
9. Central Laboratory for Electronmicroscopy	1	3	—	—	1	1	1	2	—	113	42

Denomination	No. of graduated personnel	Books + Papers	Study tours abroad	Topics				Lectures at Congresses	Scientific Grades or Certificates of Merit	Total of funds for research (H.A.S., S.C.U. Univ.)	
				H.A.S.	S.C.U.	Univ.	Inst.			Frame Ft	Utilized Ft
10. Pathophysiology	20	5+44	5	—	3	1	3	57	3	362	358
11. Microbiology	18	7	4	3	—	2	—	3	2	117	100
12. Pharmacology	20	1+4	—	2	—	1	—	10	—	364	352
13. Forensic Medicine	19	40	1	—	2	2	1	33	1	125	123
14. Public Health	14	17	2	—	4	4	5	4	—	31	31
15. Organization of Health Service	12	3+14	2	—	1	4	4	8	1	40	39
16. Marxism — Leninism	24	1+17	6	—	4	10	5	3	2	22	22
Total	302	28+319	57		22	41	21	305	19	3443	3128
Clinics:											
1. Internal Medicine No. 1.	42	2+56	—	—	3	4	6	23	—	292	292
2. Internal Medicine No. 2.	43	1+40	13	8	—	1	—	25	—	2191	1505
3. Internal Medicine No. 3.	43	2+30	2	—	6	4	—	30	2	159	158
4. Internal Medicine No. 4.	13	3+19	6	—	12	2	1	20	1	143	143
5. Surgery No. 1.	33	1+31	5	—	5	4	—	48	1	107	143
6. Surgery No. 2.	38	3+31	2	—	5	5	10	24	—	82	82
7. Surgery No. 3.	15	4	2	—	3	3	17	13	1	44	39
8. Surgery No. 4.	29	1+14	2	—	8	4	13	39	1	74	73
9. Paediatrics No. 1.	48	6+56	4	10	—	4	2	32	—	284	234
10. Paediatrics No. 2.	40	19	4	—	2	4	2	18	—	66	64
11. Obstetrics and Gynaecology No. 1.	30	2+25	—	—	4	3	4	6	1	88	86
12. Obstetrics and Gynaecology No. 2.	34	2+23	8	—	3	4	4	10	1	148	147
13. Experimental Research Laboratory	11	32	3	—	27	2	—	18	—	196	296
14. Ophthalmology No. 1.	32	2+32	3	—	4	1	6	22	2	237	157
15. Ophthalmology No. 2.	27	21	6	—	5	3	5	15	—	35	30
16. Psychiatry	24	2+48	11	—	6	2	16	47	—	35	28
17. Neurology	26	1+17	5	4	—	3	3	20	1	133	90
18. Dermatology and Venereal Diseases	15	20	7	—	3	4	5	12	1	54	44
19. Oto- Rhino and Laryngology	15	9	1	—	5	4	3	9	1	31	30
20. Phthysiatry	21	4+16	10	—	6	2	—	21	1	137	132
21. Radiology	36	2+44	7	4	—	4	5	36	—	1910	1848
22. Orthopaedy	29	12	—	—	3	—	6	26	—	36	36
23. Urology	24	1+27	25	6	—	1	—	36	2	511	174
Total	668	35+626	126	32	110	68	88	550	16	7093	5793

Denomination	No. of graduated personnel	Books + Papers	Study tours abroad	Topics				Lectures at Conferences Scientific Grades or Certificates of Merit	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)
FACULTY OF DENTISTRY											
Clinics:											
1. Dental Surgery	27	27	3	—	4	3	11	18	1	38	35
2. Conservative Dentistry	33	1	—	—	4	3	6	15	—	10	7
3. Prosthetic Dentistry	24	23	4	—	1	3	10	12	1	4	4
4. Paedodontia and Orthodontia	14	1	—	—	2	2	6	3	—	6	6
Total	98	52	7	—	11	11	33	48	2	58	52
FACULTY OF PHARMACEUTICS											
Institutes:											
1. Pharmaceutics	19	9	—	—	5	3	12	10	1	26	25
2. Pharmacognosy	7	1+11	—	—	—	3	6	4	—	6	6
3. Pharmaceutical Chemistry	15	6	—	—	7	2	2	6	—	33	31
4. Pharmaceutical Organic Chemistry	10	2+6	1	—	14	2	3	1	—	105	105
Total	51	3+32	1	—	26	10	23	21	1	170	167
University Total	1119	66+1029	191	71	169	130	165	924	38	10764	9140

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 Янош Сентаготаи.

Институт гистологии (IX, ул. Тюзольто № 58).

Зав. кафедрой: проф. д-р Имре Тёрё.

Институт физиологии (VIII, ул. Пушкина № 9).

Зав. кафедрой: проф. д-р Петер Балинт.

Институт биохимии (VIII, ул. Пушкина № 9).

Зав. кафедрой: проф. д-р Вильмошнэ Секеш.

Институт патологической анатомии № I и Экспериментальный институт по исследованию рака (VIII, ул. Уллои № 26).

Зав. кафедрой: проф. д-р Йожеф Балло.

Институт патологической анатомии № II. (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 судебной медицины (IX, ул. Уллои № 93).

Зав. кафедрой: проф. д-р Шандор Экреш.

Институт Гигиены (VIII, ул. Мария № 40).

Уполномоченный зав. каф.: д-р Ференц Фёдор.

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).
Зав. кафедрой: проф. д-р Имре Мадьяр.
- Клиника внутренних болезней № II. (VIII, ул. Сенткирайи № 46).
Зав. кафедрой: проф. д-р Паль Гемери.
- Клиника внутренних болезней № III. (VIII, ул. Мезе Имре № 1).
Зав. кафедрой: проф. д-р Шандор Гере.
- Клиника внутренних болезней № IV. (IX, пл. Надьварад № 11).
Зав. кафедрой: проф. д-р Дьёрдь Габор.
- 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).
Уполномоченный зав.: проф. д-р Имре Лорант.
- Клиника гинекологии № I. (VIII, ул. Барошш № 27).
Зав. кафедрой: проф. д-р Бела Хорн.
- Клиника гинекологии № II. (VIII, ул. Уллои № 78/a).
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 Тибор Нонаи.
- Клиника психиатрии (VIII, ул. Балашша № 6).
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/б).
Зав. кафедрой: проф. д-р Зольтан Жебек.
- Клиника ортопедии (XI, ул. Каролина № 27).
Зав. кафедрой: проф. д-р Андор Глаубер.
- Клиника урологии (VIII, ул. Уллои № 78/б).
Зав. кафедрой: проф. д-р Антал 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 № 6)

Уполномоченный зав. каф.: доцент д-р Шандор Балог.

Клиника зубопротезирования (VIII, пл. Миксат Кальман № 6).

Зав. кафедрой: проф. д-р Ласло Мольнар.

Клиника детской стоматологии и 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 Хальмаи.

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 об Университете за 1965/66 учебный год

На основе речи ректора д-ра Йозефа Шоша, произнесённой на открытии учебного года

Верно нашим традициям я хочу коротко остановиться на работе предыдущего учебного года.

В 1965/66 учебном году было вручено 884 диплома. Обучение и воспитание такого большого числа специалистов требует напряжённой работы.

На 48 кафедрах трёх факультетов работает 1063 преподавателя. В ближайшее время не ожидается, да и не нужно значительного увеличения числа педагогического состава; усилия наши направляются на поднятие квалификации. Надо было бы повышать число работающих в научной области, но имеющих диплом не врача, и в значительной мере — число ассистентов.

Обучение. Обучение начинается расположением студентов по общежитиям и коллегиям. Расположение студентов в коллегиях университета нормально, хотя в них имеется небольшое переполнение. В прошлом учебном году все студенты, нуждающиеся в расположении в коллегии, действительно были приняты туда.

Кафедры Общественно-медицинского факультета сотрудничая с остальными Медицинскими университетами страны разработали реформу обучения Общественно-медицинского факультета.

Обучение на Стоматологическом факультете неизменно очень трудно из-за отсутствия подходящих аудиторий и учебных залов для проведения практических занятий. Затруднения ещё усиливаются постоянными изменениями в учебном плане.

На Фармацевтическом факультете о результатах обучения по реформной программе ещё говорить нельзя. В прошлые годы специалисты всесторонне обсуждали будущее обучения фармацевтов.

Число иностранных студентов год за годом увеличивается. В этом учебном году на первый курс поступило 37 новых студентов из разных стран мира. Иностранные студенты посещают университет вместе с венгерскими студентами, чтобы получить от них дружескую помощь в обучении специальным предметам и венгерскому языку. Можно установить, что предварительная подготовка иностранных студентов-первокурсников лучше, чем в предыдущие годы, и в связи с успеваемостью предъявляется меньше возражений.

Усовершенствование специалистов идёт систематично, главным образом не в организованных рамках. Также и усовершенствование внутри университета, между (институтами и клиниками) кафедрами, и обмен опытом идёт систематично, хотя объём его не вполне оценим. Очень значительны результаты, достигнутые организованными по усовершенствованию курсами.

Воспитание. Главная задача государственных и общественных органов университета в области воспитания — помогать в образовании специалистов-коммунистов. Мы должны воспитывать таких специалистов, которые постоят за себя в социалистическом, и позже в коммунистическом обществе; как передовые члены интеллигенции идут в первые ряды специальной работы, а также государственной и общественной жизни, как хорошо подготовленные люди в идеологическом и политическом отношениях.

В воспитании студентов разумеется принадлежит большая ответственность и организации молодёжи. Местная организация Коммунистического Союза Молодёжи всё больше и больше усилий предьявляет для того, чтобы увеличить общественную активность и интерес к политическим вопросам. Организуется в начале и в течение учебного года курсы для усовершенствования руководителей. Они стараются быстро реагировать на возникающие политические вопросы. Темы политической учёбы разнообразны. В кружках получает систематическое образование 70% студенческого состава.

Среди студентов интерес к культурной работе неизменно очень живой.

Литературная эстрада, танцевальная группа, оркестр танцевальной музыки КИС а хорошо подготовлены, о чём говорят золотые, серебряные и бронзовые медали, полученные на районном, или же на общегосударственном Художественном фестивале Университетов.

Приём. Студенческий состав обогащается 600—700 первокурсниками в год. Проведение приёмных экзаменов всегда требует от нас больших усилий.

Кроме педагогической и воспитательной работы надо коротко говорить ещё и о лечебной работе. В распоряжении университета. — 3376 коек, что позволяет лечить почти 100 тысяч больных, а выражая цифры в днях лечения — приблизительно 1 миллион в год. Число больных исследованных и находящихся под контролем амбулаторий Университета, Института исследования состояния здоровья, а также Общегосударственных Учреждений по здравоохранению составляет почти $\frac{1}{4}$ миллиона в год.

С точки зрения научно-исследовательской работы предыдущий год считается успешным. Перу сотрудников нашего университета принадлежит

56 книг, или глав книг, 976 статей за 1965 год, а также 810 докладов на разных научных заседаниях. 11 сотрудникам присвоена научная степень и 22 были удостоены наград.

С рядом зарубежных ВУЗ-ов наш университет находится в обмене, как напр. Медицинским факультетом университетов городов Лиж и Брно. Стоматологический и Фармацевтический факультеты хотят использовать договор с университетом города Лодз с целью обмена педагогами. По нашим планам с университетом города Хельсинки мы вступим в культурные связи.

Хозяйственная работа. В предыдущие годы мы создали основы в области организации для координирования хозяйственной и специальной работ университета. Была определена сфера деятельности хозяйственного аппарата. Первым в стране у нас была организована комплексная механизация администрации.

В перспективных планах мы уже вступили дальше. Проектирование здания, строимого на площади Надьварад и предназначенного теоретическим институтам Университета, готовится по заранее разработанному плану.

Руководству Университета хорошо известно, что современное обучение, лечение и научная работа на мировом уровне уже скоро станет невозможным на сегодняшнем месте Университета. Поэтому нами были разработаны всесторонние перспективные планы для развития Университета. План включает в документ меры и направления развития Университета. После утверждения этих направлений следует разработка деталей, его подробное обсуждение. По плану приходится определить расположение трёх факультетов и центральных учреждений Университета в течение двух десятилетий, включая и вновь создаваемые кафедры. Без такого плана перспективное развитие Университета было бы стихийным, неравномерным.

При решении многогранных и огромных задач у нас были, да и будут радости и большие заботы. Мы не только учили других но и сами учились, потому что трудности учили нас, но надеемся, что в новом учебном году будет меньше затруднений и добьёмся лучших результатов. Возлагая такие надежды, я открываю 197 по порядку учебный год и желаю всем сотрудникам и учащимся нашего Университета богатого успехами счастливого нового учебного года.

Научная работа нашего Университета за 1966 год

Подъём, характерный для прошедших лет, в области научной работы в 1966 году продолжался. Число сотрудников, владеющих дипломом, увеличилось. 1119 сотрудников сдало отчёт о своём творчестве в 66 книгах или же главах книг, 1029 статьях и 924 докладах.

Денежный фонд для научных исследований в значительной мере увеличился: вместо 6651 миллиона форинтов за 1965 год фонд увеличился на 9140 миллионов форинтов. Такая очень значительная сумма дало возможность исследователям проводить свои исследования современными средствами, хотя и теперь очень значительные недостатки наблюдаются в приобретении Университетом дорогих современных аппаратов.

Число тем, поддерживаемых Академией Наук Венгрии, или Научным Советом Университета: 71, или же 169 (в 1966-ом году). Значит, число тем, требующих значительные денежные затраты — 240 по сравнению с 241 —

прошлого года. Это показывает, что тенденция, наблюдаемая в предыдущие годы для концентрации научных тем, прекратилась. Число университетских тем, требующих умеренные денежные затраты — 130; а число работ не поддерживаемых никем: — 165. Имея в виду многочисленные исследовательские и практические задачи университета, число тем, поддерживаемых Академией Наук Венгрии и Научным Советом Университета, можно считать реальным и в дальнейшем значительной концентрации не ожидается.

Было успешно и проводилось со значительным интересом 9 научных заседаний, организованных научным Комитетом. На них — соответственно предыдущей практике — обсуждались такие научные темы, которые стояли в центре интереса более широких кругов.

Доказательством неизменной интенсивности интереса к научному исследованию является то, что 7 новым сотрудникам присвоена научная степень; начало работать 6 новых аспирантов и велико число тех сотрудников, которые углублённой работой готовятся к присвоению научной степени.

Появляются радостные, хотя совсем начальные показатели более обширной кооперативной исследовательской работы. Задача и в дальнейшем укреплять такие тенденции и прекратить тенденции опубликовать значительное число поверхностных, только формальных сообщений.

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О НАУЧНОЙ РАБОТЕ БУДАПЕШТСКОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ЗА 1966 ГОД

Наименование	Число владеющих дипломом	Книги + кинофото		Научн. ком. загр.	Темы					Доклады на съездах	Научн. степень или награды	Общий научный денежный фонд (Ак. Наук. Венгр., Научн. Сов. Унив.)		
					Акад. Наук Венгр.	Научн. Сов. Унив.	Унив.	Инст.	лимит (в тыс.) фондов			использовано (фор. хьюманит.)		
Общественный медицинский факультет:														
Институты:														
1. И. мед. физики	15	1+	7	4	1	—	1	—	15	2	436	409		
2. И. мед. химии	20	3+	13	3	6	—	1	—	23	—	485	532		
3. И. анатомии	29	2+	24	1	4	—	2	2	12	2	322	195		
4. И. гистологии	35	1+	20	4	6	—	2	—	20	1	374	300		
5. И. физиологии	20	1+	41	5	8	—	2	—	24	—	211	229		
6. И. биохимии	12	—	7	7	—	7	1	—	12	—	104	104		
7. И. пат. анат. № I.	21	4+	34	5	10	—	4	—	46	2	182	135		
8. И. пат. анат. № II.	22	6+	27	8	5	—	3	—	33	3	155	157		
9. Центр. Электромикр. Л.	1	—	3	—	—	1	1	1	2	—	113	42		
10. И. патофизиологии	20	5+	44	5	—	3	1	3	57	3	362	358		
11. И. микробиологии	18	—	7	4	3	—	2	—	3	2	117	100		
12. И. фармакологии	20	1+	4	—	2	—	1	—	10	—	364	352		
13. И. суд. мед.	19	—	40	1	—	2	2	1	33	1	125	123		
14. И. гигиены	14	—	17	2	—	4	4	5	4	—	31	31		
15. И. орг. здравоохран.	12	3+	14	2	—	1	4	4	8	1	40	39		
16. И. марксизма-лен.	24	1+	17	6	—	4	10	5	3	2	22	22		
Всего:	302	28+	319	57	39	22	41	21	305	19	3443	3128		

Наименование	Число владеющих дипломом	Книги + книжечки		Научн. ком. загр.	Темы					Доклады на съездах	Научн. степень или награды	Общий научный денежный фонд (Ак. Наук. Венгр., Научн. Сов. Унив.)		
					Акад. Наук Венгр.	Научн. Сов. Унив.	Унив.	Инст.	Лимит (в тыс.) форингов			использовано (фор. в тысячах)		
													Акад. Наук Венгр.	Научн. Сов. Унив.
Клиники:														
1. К. внутр. бол. № I.	42	2+	56	—	—	3	4	6	23	—	292.	292		
2. К. внутр. бол. № II.	43	1+	40	13	8	—	1	—	25	—	2191	1505		
3. К. внутр. бол. № III.	43	2+	30	2	—	6	4	—	30	2	159	158		
4. К. внутр. бол. № IV.	13	3+	19	6	—	12	2	1	20	1	143	143		
5. К. хирургии № I.	33	1+	31	5	—	5	4	—	48	1	107	106		
6. К. хирургии № II.	38	3+	31	2	—	5	5	19	24	—	82	82		
7. К. хирургии № III.	15		4	2	—	3	3	17	13	1	44	39		
8. К. хирургии № IV.	29	1+	14	2	—	8	4	13	39	1	74	73		
9. К. педиатрии № I.	48	6+	56	4	10	—	4	2	32	—	284	234		
10. К. педиатрии № II.	40		19	4	—	2	4	2	18	—	66	64		
11. К. гинекологии № I.	30	2+	25	—	—	4	3	4	6	1	88	86		
12. К. гинекологии № II.	34	2+	23	8	—	3	4	4	10	1	148	147		
13. Мал. иссл. лаб.	11		32	3	—	27	2	—	18	—	296	296		
14. К. глазных бол. № I.	32	2+	32	3	—	4	1	6	22	2	237	157		
15. К. глазных бол. № II.	27		21	6	—	5	3	5	15	—	35	30		
16. К. психиатрии	24	2+	48	11	—	6	2	16	47	—	35	28		
17. К. неврологии	26	1+	17	5	4	—	3	3	20	1	133	90		
18. К. кожных и вен. бол.	15		20	7	—	3	4	5	12	1	54	44		
19. К. бол. уха, носа и горла	15		9	1	—	5	4	3	9	1	31	30		
20. К. физиатрии	21	4+	16	10	—	6	2	—	21	1	137	132		
21. К. радиологии	36	2+	44	7	4	—	4	5	36	—	1910	1848		
22. К. ортопедии	29		12	—	—	3	—	6	26	—	36	36		
23. К. урологии	24	1+	27	25	6	—	1	—	36	2	511	174		
Всего	668	35+	626	126	32	110	68	88	550	16	7093	5793		

Наименование	Число владеющих дипломом	Книги + рукописи	Научн. ком. загр.	Темы				Доклады на съездах	Научн. степень или награды	Общий научный денежный фонд (Ак. Наук. Венгр., Научн. Сов. Унив.)		
				Акад. Наук Венгр.	Научн. Сов. Унив.	Унив.	Инст.			лимит (в тыс.) фондов	использовано (фор. в тысячах)	
Стоматологический факультет:												
Клиники:												
1. К. стом. хир.	27	27	3	—	4	3	11	18	1	38	35	
2. К. конс. стомат.	33	1	—	—	4	3	6	15	—	10	7	
3. К. зубопротезиров	24	23	4	—	1	3	10	12	1	4	4	
4. К. детск. стом.	14	1	—	—	2	2	6	3	—	6	6	
Всего:	98	52	7	—	11	11	33	48	2	58	52	
Фармацевтический факультет:												
Институты:												
1. И. фармацевтики	19	9	—	—	5	3	12	10	1	26	25	
2. И. лек. растений	7	1+	11	—	—	3	6	4	—	6	6	
3. И. фармацевт. химии	15	6	—	—	7	2	2	6	—	33	31	
4. И. орг. хим.	10	2+	6	1	—	14	2	3	1	105	105	
Всего:	51	3+	32	1	—	26	10	23	21	170	17	
Всего в университете:	1119	66+	1029	191	71	169	130	165	924	38	10764	9140

TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEK

MARXIZMUS – LENINIZMUS TANSZÉK

Tudományos közlemények

DÓSA RUDOLFNÉ:

Forradalmi mozgalmunk hősi útszakaszai.
Pártélet, 6. 63. (1966).

GIDAI ERZSÉBET:

A gyógyszerárak képzésének alapelvei és az árrendszer néhány problémája. Gyógyszerészet, 7. 262. (1966).

GIDAI ERZSÉBET:

A gyógyszer ármechanizmus kritikai elemzése. Gyógyszerészet, 8. 287. (1966).

HALAY T.:

A gazdaságirányítás reformjának kérdéséhez. Magyar Tudomány, 2. 124. (1966).

HALAY T.:

A szocializmus gazdasági kérdései. (KISZ „Kongresszusi Kör” Általános Tagozat tananyagja). A gazdasági mechanizmus reformja. A népgazdaság és a termelőüzemek című fejezetek. Ifjúsági Lapkiadó, 17., 32., 44. (1966).

KISS GY.:

A nyugat-európai munkásmozgalom. Pártélet, 5. 110. (1966).

LIPTAI ERVINNÉ:

Vági István. Párttörténeti Közlemények, 3. 117. (1966).

MÉSZ L.:

Az élet materialista értelmezése. Magyar Filozófiai Szemle, 2. 363. (1966).

MÉSZ L.:

A gondolat forradalma. Társadalmi Szemle, 4. 125. (1966).

NÉMETH L.:

A vilákapitalizmus válsága. Népszabadság, 1966. VIII. 23. 3. old.

RATHMANN JÁNOSNÉ:

A Magyar Kommunista Párt III. Kongresszusa a népi demokrácia útjáról. Tájékoztató, 2. (1966).

RUFF M.:

Dokumentumok a magyar párttörténetről. Pártélet, 1. 103. (1966).

SOLYMOSI ANTALNÉ:

A marxista tudatfelfogás néhány problémája. Magy. Fil. Szle., 1. 128. (1966).

SZENES L.:

Liptai Ervin: A Magyar Tanácsköztársaság. Pártélet, 2. 62. (1966).

TOLNAI GY.:

Művészeti alkotások felhasználása a párt oktatásban. Pártélet, 2. 62. (1966).

VÁRI GYÖRGYNÉ:

A korszerű pszichológusképzésről. Magy. Pszich. Szle., 4. 640. (1966).

Előadások

KISS GY.:

Hozzászólás az 1966. júniusi tudományos szocializmus oktatók országos értekezletén. Tájékoztató, 5. 154. (1966).

TÓTH DEZSÓNÉ:

Hozzászólás az 1966. júniusi tudományos szocializmus országos értekezletén. Tájékoztató, 5. 87. (1966).

EGÉSZSÉGVIZSGÁLÓ INTÉZET

Tudományos közlemények

MOLNÁR E.:

A közegészség-tan-járványtan oktatásának újabb alakulása a Budapesti Orvostudományi Egyetemen. Felsőoktatási Szle., 15. 39. (1966).

MOLNÁR V., RÉTI E.:

La Détérioration des dents des étudiants étrangers venus de régions lointaines en Hongrie. Geographia Medica Hung., 31. (1966).

Előadás

MOLNÁR V., RÉTI E.:

Távoli vidékekről jövő külföldi hallgatók fogromlása Magyarországon. Magyar Földrajzi Társaság Orvosföldrajzi Szakosztályának 1966. dec. 13-i ülésén.

GYÓGYSZERTÁR

Tudományos közlemények

DURAY GY.:

Adatok a szemkenőcsök gyógyszerészeti aszeptikus előállításának szervezéséhez. Gyógyszerészdoktori értekezés.

SOMOGYINÉ SZÉLPÁL GIZELLA:

A gyógyszerfogyasztás és készletezés összefüggéseinek vizsgálata az egészségügyi és gazdaságossági szempontok figyelembevételével. Gyógyszerészdoktori értekezés.

KOLOZS CS.:
Nagyforgalmú gyógyszertárak kiszolgáltató helyiségének korszerű elrendezése. Gyógyszerészdoktori értekezés.

NADLER V.:
Intézeti gyógyszertárak egyes szervezési kérdései. Gyógyszerészdoktori értekezés.

KÖNYVTÁR

Tudományos közlemények

RÉTI E.:
Tangl Ferenc. Természettud. Közl., 10. 26. (1966).

RÉTI E.:
Freud és a pszichológia. Természettud. Közl., 10. 363. (1966).

RÉTI E.; MOLNÁR V.:
La détérioration des dents des étudiants étrangers venus de régions lointaines en Hongrie. Geographia Med. Hung., 31 Budapest, 1966.

RÉTI E., VILMON GYULÁNÉ:
Tallózás az orvoskari ülések jegyzőkönyveiben. Commun. Bibl. Hist. Med. Hung., 38-39. 81. (1966).

ORVOSI FIZIKAI INTÉZET

Könyvrészlet

UJHELYI S.:
Az élet fizikai alapjai. Az élet alapjai. Gondolat Könyvkiadó, Budapest, 33-72. (1966).

Tudományos közlemények

KOLOUSEK J., GYÖRGYI S.:
⁵⁵Fe Incorporation into Rat Erythrocytes after a Single Dose of L-Methionine Sulphoximine and after 600 r X-ray Irradiation. Neoplasma, 13. 289. (1966).

TAMÁS GY., SZÓGYI MÁRIA:
Folyadékelemek víztartalmának meghatározása hangsebességmérés alapján. Gyógyszerészet, 10. 17. (1966).

TAMÁS GY., SZÓGYI MÁRIA:
Streptomocinnel kezelt E. coli B. sejtek ⁴²K leadása. Kísérl. Orvostud., 18. 185. (1966).

TURCHÁNYI GY., GY. HORVÁTH TÜNDE, TARJÁN I.:
O roli pereohlazsdennik kapelj v formirovanii poverhnostnih szkulptur na otozsen-

nih kristallah hlorigstvo natrija. Roszt Kristallov, 5. 206. (1966).

VOSZKA R., TARJÁN I., BERKES L., KRAJSOVSZKY J.:
Über die Herstellung besonders reiner Alkalihalogenid Kristalle. Kristall und Technik, 1. 423. (1966).

UJHELYI S.:
The Mayflies of Hungary, with the Description of a new Species Bactis pentaphlebodes sp. n. (Ephemeroptera) Acta Zool. Hung., 12. 203. (1966).

Előadások

BLASKO KATALIN, NAGY J., TAKÁCS G.:
Nyújthatóság tablettá szétválásának vizsgálata radioaktív izotópokkal. Conference on some Aspects of Physical Chemistry. Budapest, 1. 139. (1966).

GAZSÓ J., GYÖRGYI S., NAGY J.:
Einige Veränderungen der Eigenschaften des Blutes nach Ganzkörperbestrahlung. Second International Biophysics Congress Vienna. Abstract of the Second International Biophysics Congress 617. Referatum (1966).

G. BARTHA KLÁRA:
Docaquosum (deoxikortikosteron glükozida) hatása a pajzsmirigy működésére. Magyar Biofizikai Társaság IV. Vándorgyűlése. Acta Biochim. et Biophys. Acad. Sci. Hung., 1. 344. (1966).

GYÖRGYI S., GAZSÓ J., NAGY J.:
Adatok a postirradiációs heparinaemiához. Magyar Biofizikai Társaság IV. Vándorgyűlése. Acta Biochim. et Biophys. Acad. Sci. Hung., 1. 343. (1966).

KANYÁR B., NAGY J.:
Geiger-Müller csöves dózisteljesítménymérő készülékek energiafüggése. Magyar Biofizikai Társaság IV. Vándorgyűlése. Acta Biochim. et Biophys. Acad. Sci. Hung., 1. 342. (1966).

POZSONYI TERÉZ,
RONTÓ GYÖRGYI:
Adatok a koffein gázdasejtreaktivációt gátló hatásmechanizmusának vizsgálatához. Magyar Biofizikai Társaság IV. Vándorgyűlése. Acta Biochim. et Biophys. Acad. Sci. Hung., 1. 343. (1966).

SZÓGYI MÁRIA, TAMÁS GY.:
Az ultrahang hatása izolált békaizom ²⁴Na cseréjére. Magyar Biofizikai Társaság IV. Vándorgyűlése. Acta Biochim. et Biophys. Acad. Sci. Hung., 1. 337. (1966).

TAMÁS GY., RONTÓ GYÖRGYI.,
POZSONYI TERÉZ:

Agar-gél diffúziós módszerrel nyert eredmények bakteriofágokon. Magyar Biofizikai Társaság IV. Vándorgyűlése. Acta Biochim. et Biophys. Acad. Sci. Hung., 1. 343. (1966).

TAMÁS GY., SZŐGYI MÁRIA:

Wirkung des Ultraschalls auf den ²⁴Na-Austausch des isolierten Froschmuskels. Second International Biophysics Congress Vienna. Abstracts of the Second International Biophysics Congress 296. Referatium (1966).

TARJÁN I., RONTÓ GYÖRGYI:

Néhány probléma a T7 fágok UV-besugárzásának analízisével kapcsolatban. Magyar Biofizikai Társaság IV. Vándorgyűlése. Acta Biochim. et Biophys. Acad. Sci. Hung., 1. 339. (1966).

TARJÁN I., RONTÓ GYÖRGYI.,
POZSONYI TERÉZ:

Zur Analyse der UV-Strahlenwirkung auf T7 Coliphagen. Second International Biophysics Congress Vienna. Abstracts of the Second International Biophysics Congress 586. Referatium (1966).

VOSZKA R., TARJÁN I.,
BERKES L., KRAJSOVSZKY J.:

Über die Herstellung besonders reiner Alkalihalogenuid Kristalle. Seventh Int. Congr. and Symposium on Crystal Growth Moscow 1966. Abstract of the Communications A. 310. (1966).

ORVOSI VEGYTANI INTÉZET

Könyvek

CSÁNYI V., HORVÁTH I.:

Baktériumbiológia. Gondolat, Budapest (1966).

STRAUB F. B.:

Enzimek, molekulák, életjelenségek. Akadémiai Kiadó, Budapest, (1966).

Könyvrészlet

STRAUB F. B.:

Az élet kémiai alapjai. Az élet alapjai. (Szerk. TÖRŐ I.) Gondolat, Budapest, (1966).

Tudományos közlemények

BENEY L., SZÉKELY MÁRIA:

Electrophoretic separation of cytoplasmic

RNA-fractions of pancreas and liver. Biochem. J. 100. 17 C (1966).

CSÁNYI V.:

Effect of temperature on penicillinase synthesis by B. cereus. Acta Biochim. et Biophys. Acad. Sci. Hung., 1. 219. (1966).

CSÁNYI V.:

Factors influencing the basal penicillinase synthesis in B. cereus. Acta Biochim. et Biophys. Acad. Sci. Hung., 1. 149. (1966).

CSÁNYI V., JACOBI G.,

STRAUB F. B.:

Aspecific induction of penicillinase by electrolytes. Information Exchange Group No. 7. 536. (1966).

FAZEKAS S., DÉNES G.:

Purification and properties of glutamine synthetase from chicken liver. Acta Biochim. et Biophys. Acad. Sci. Hung., 1. 45. (1966).

HATFALUDI F., STRASHILOV T.,

STRAUB F. B.:

Effect of urea and Ca ions on pancreatic amylase. Acta Biochim. et Biophys. Acad. Sci. Hung., 1. 39. (1966).

LOBARZEWSKI J., DÉNES G.:

Separation of erythrose 4-phosphate from glucose 6-phosphate and glyceraldehyde 3-phosphate by ion exchange chromatography. Acta Biochim. et Biophys. Acad. Sci. Hung., 1. 403. (1966).

NAGY JUDIT, STRAUB F. B.:

Reoxidation and reactivation of reduced insulin. Acta Biochim. et Biophys. Acad. Sci. Hung., 1. 355. (1966).

STAUB MÁRIA, DÉNES G.:

Mechanism of arginine biosynthesis in Chlamydomonas Reinhardi. I. Purification and properties of ornithine acetyltransferase. Biochim. biophys. Acta 128. 82. (1966).

SZÉKELY MÁRIA, BENEY L.,

GAÁL Ö., VINCZE I.:

Electrophoretic studies on proteins and ribonucleic acids of free and membrane-bound ribosomes. Biochim. biophys. Acta 123. 574. (1966).

T. SZABÓ MÁRIA, STRAUB F. B.:

Chromatographic behaviour of pancreatic amylase. Acta Biochim. et Biophys. Acad. Sci. Hung., 1. 379. (1966).

VENETIANER P.:

New assay of the RNase-reactivating enzyme based on disulphide exchange. Nature 211. 643. (1966).

Előadások

GARZÓ T., MILE I., ZABOS P.:
On the distribution of protein-bound label following amino acid incorporation in a cell-free system prepared from pigeon pancreas. Federation of European Biochemical Societies (FEBS) 3rd Meeting, Warsaw, 1966. April 4-7. Academic Press, London-New York, 203. F 52. (1966). Polish Scientific Publication, Warsaw, 203. F 52 (1966).

STRAUB F. B.:
A hazai biológiai kutatás helyzete és perspektívája. MTA márc. 23-i összi-ülésén elhangzott előadás. Magyar Tudomány, Budapest, 277. (1966).

SZÉKELY MÁRIA, BENEY L.,
VINCZE I., GAÁL Ö.:
Stability of RNA in free and attached ribosomes of pigeon pancreas. FEBS 3rd Meeting, Warsaw, 1966. April 4-7. Abstracts of the FEBS 3rd Meeting. Academic Press, London-New York, 27. G 36. (1966).

T. SZABÓ MÁRIA, NAGY JUDIT,
STRAUB F. B.:
About the -S-S bounds of pancreatic amylase. FEBS 3rd Meeting, Warsaw, 1966. April 4-7. Abstracts of the FEBS 3rd Meeting. Academic Press, London-New York, 273. F 184 (1966); Polish Scientific Publications, Warsaw, 273. F 184. (1966).

TÓTH M., MÁNYAI S.:
Hormonal influences of the amino acid incorporation into proteins of the rat's seminal vesicles. FEBS 3rd Meeting, Warsaw, 1966. April 4-7. Abstracts of the FEBS 3rd Meeting. Academic Press, London-New York, 202. F 50. (1966); Polish Scientific Publications, Warsaw, 202. F 50. (1966).

VENETIANER P., BERBERICH M. A.,
GOLDBERGER R. F.:
Alternative modes of derepression of the histidine operon in Salmonella typhimurium. Meeting of the Microbiological Society of the USA, Los Angeles. Abstract of Communications.

VENETIANER P., FUCHS SARAH,
DELORENZO F., ANFINSEN C. B.:
Studies on the enzymic catalysis of sulphhydryl disulfide interchange in proteins. Federation of American Societies for Experimental Biology, 50th Annual Meeting, Atlantic City, April 11-16. 1966. Abstracts of Papers. Federation Proceedings, 25. No. 2. Part I. 527. (1966).

ANATÓMIAI INTÉZET

Könyv, könyvrészlet

DONÁTH T., FEKETE J. szerkesztésében:
Az orvosképzés néhány kérdése. Tankönyvkiadó, Budapest (1966)

SZENTÁGOTHAI J.:
A vese beidegzése. Belgyógyászati vesebajok. Szerk.: Gömöri P. Medicina, Budapest (1966) 7-15.

MUNKÁCSI I.:
A vese érszerkezete. Belgyógyászati vesebajok. Szerk.: Gömöri P. Medicina, Budapest (1966) 35-61.

Tudományos közlemények

AKMAYEV I. G., DONÁTH T.:
O roli szimpatikuscszkoj innervacii gifofiza v transzporte neyrosekretorszih vscseszt v krovjanoe ruszlo. Problemi Endokrin. i Gormonter. 6. 90. (1966)

HÁMORI J., HORRIDGE, G. A.:
The lobster optic lamina. I. General organization. J. Cell Sci. 1. 249. (1966)

HÁMORI J., HORRIDGE, G. A.:
The lobster optic lamina. II. Types of synapse. J. Cell Sci. 1. 257. (1966)

HÁMORI J., HORRIDGE G. A.:
The lobster optic lamina. III. Degeneration of retinulle cell endings. J. Cell Sci. 1. 271. (1966)

HÁMORI J., HORRIDGE G. A.:
The lobster optic lamina. IV. Glial cells. J. Cell. Sci. 1. 275. (1966)

HÁMORI J., SZENTÁGOTHAI J.:
Identification under the electron microscope of climbing fibers and their synaptic contacts. Exp. Brain Res. 1. 65. (1966)

HÁMORI J., SZENTÁGOTHAI J.:
Participation of Golgi neuron processes in the cerebellar glomeruli: an electron microscope study. Exp. Brain Res. 2. 35. (1966)

KENEDI I., SIMON L.:
Az elektrokardiogramm változása kísérletes masszív tüdő-embóliában. Magy. Belorv. Arch. 4. 179. (1966)

KERPEL-FRONIUS S.,
KISS ANNAMÁRIA, THAN G.:
The effect of pyrogen on body temperature and oxygen consumption in the rat at different environmental temperature. Acta Phys. Acad. Sci. Hung. 29. 267. (1966)

KERPEL-FRONIUS S.,

KISS ANNAMÁRIA, THAN G.:

Coli pyrogen lipopolysaccharid hatása patkány O₂-fogyasztására és testhőmérsékletére különböző környezeti hőmérsékleten. Kísér. Orvostud. 18. 198. (1966)

MENYHÁRT J., SIMON L.:

Acute circulatory consequences of partial hepatectomy. Acta Phys. Acad. Sci. Hung. 30. 161. (1966)

MENYHÁRT J., SIMON L.:

Circulatory events accompanying liver regeneration following partial hepatectomy. Acta Phys. Acad. Sci. Hung. 30. 169. (1966)

MUNKÁCSI I., PALKOVITS M.:

Study on the renal pyramid, loops of Henle and percentage distribution of their thin segments in mammals living in desert, semidesert and water-rich environment. Acta Biol. Acad. Sci. Hung. 17. 89. (1966)

PALKOVITS M.:

A subcommissural organ morfológiája, fejlődése és fiziologiái szerepe. Kandidátusi értekezés tézisei. Budapest. 1966.

SALAMON A., HÁMORI J.:

Present state of tendon regeneration. Light and electron microscopic studies of the regenerating tendon of the rat. Acta Morph. Acad. Sci. Hung. 14. 7. (1966)

SIMON L., KENEDI I.:

Cardiorespiratory changes in experimental massive pulmonary embolism. Acta Phys. Acad. Sci. Hung. 30. 261. (1966)

STRAZNICZKY K., HAJÓS F.,

BOHUS B.:

Relationship between the ultrastructure and cortical activity of the embryonic adrenal gland in the chicken. Acta Biol. Acad. Sci. Hung. 16. 261. (1966)

SZENTÁGOTHAJ J.:

Pathways and subcortical relay mechanisms of visceral afferents. Acta Neuroveg. (Wien). 28. 103. (1966)

SZENTÁGOTHAJ J., HÁMORI J.,

TÖMBÖL TERÉZ:

Degeneration and electron microscope analysis of the synaptic glomeruli in the lateral geniculate body. Exp. Brain Res. 2. 283. (1966)

VAJDA J.:

Innervation of lymph vessels. Acta Morph. Acad. Sci. Hung. 14. 197. (1966)

VAJDA J., TOMCSIK M.:

Neuere Untersuchungen an den mesenterialen Lymphgefäßen. Acta Morph. Acad. Sci. Hung. 14. 137. (1966)

Előadások

DONÁTH T.:

Adrenergic innervation of extra- and intracerebral vessels. Magyar Pathologus és Anatómus Társaság Vándorgyűlése. Szeged. Acta Morph. Acad. Sci. Hung. 14. 336. (1966)

FLERKÓ B., HAJÓS F., MESS B.,

STRAZNICZKY K.:

Trophic hormone-induced cytological changes in chicken embryos. Magyar Biológiai Társaság VII. Ülése. Pécs. Acta Biol. Acad. Sci. Hung. 17. 387. (1966)

FLERKÓ B., SÉTÁLÓ G.,

HAJÓS F.:

Ultrastructural aspects of ovarian steroidogenesis. Magyar Pathologus és Anatómus Társaság Vándorgyűlése. Szeged. Acta Morph. Acad. Sci. Hung. 14. 339. (1966)

HAJÓS F., KISS R.:

Electron-microscopic demonstration of acetylcholinesterase in rat brain. Magyar Biológiai Társaság VII. Ülése. Pécs. Acta Biol. Acad. Sci. Hung. 17. 399. (1966)

HAJÓS F., SZOMOR T., FLERKÓ B.:

Ultrastructural differentiation of rat ovary. Magyar Pathologus és Anatómus Társaság Vándorgyűlése. Szeged. Acta Morph. Acad. Sci. Hung. 14. 340. (1966)

HÁMORI J.:

Electron-microscopic investigations of the development of mossy fibre-granule cell synapse in the cerebellar cortex. Magyar Biológiai Társaság VII. Ülése. Pécs. Acta Biol. Acad. Sci. Hung. 17. 399. (1966)

KERPEL-FRONIUS S., HAJÓS F.:

Demonstration of cytochrom-oxidase on the ultrastructural level. Magyar Élettani Társaság Vándorgyűlése. Pécs. Acta Phys. Acad. Sci. Hung. 30. 397. (1966)

MÉSZÁROS T., MOLNÁR L.:

Morphologic features of the renal vessels, responsible for acute renal ischaemia in shock. Magyar Pathologus és Anatómus Társaság Vándorgyűlése. Szeged. Acta Morph. Acad. Sci. Hung. 14. 337. (1966)

MÉSZÁROS T., MOLNÁR L.:

Caryometric study of the endocrine organs regulating carbohydrate metabolism in shock. Magyar Élettani Társaság Vándorgyűlése. Pécs. Acta Phys. Acad. Sci. Hung. 30. 333. (1966)

MOLNÁR L., MÉSZÁROS T.,

CSURI JÚLIA:

The relation between histological lesions

and tissue glycogen content in tourniquet shock. Magyar Élettani Társaság Vándorgyűlése. Pécs. Acta Phys. Acad. Sci. Hung. 30. 345. (1966)

MUNKÁCSI I.:

Comparative study of the vascular structure in the renal medulla. Magyar Pathologus és Anatómus Társaság Vándorgyűlése. Szeged. Acta Morph. Acad. Sci. Hung. 14. 336. (1966)

PALKOVITS M., MUNKÁCSI I.:

Comparative study of the thin segments of Henle's loop in normal and desert mammals. Magyar Pathologus és Anatómus Társaság Vándorgyűlése. Szeged. Acta Morph. Acad. Sci. Hung. 14. 336. (1966)

RÉTHELYI M., AKMAYEV I.,

MAJOROSSY K.:

Ultrastructural changes in the axonal endings of the tubero-infundibular tract after bilateral adrenalectomy. Magyar Biológiai Társaság VII. Ülése. Pécs. Acta Biol. Acad. Sci. Hung. 17. 400. (1966)

SZENTÁGOTHAJ J.:

Synaptic architecture of the spinal motoneuron pool. EEG. Congress, Round Table Conference, Spinal Cord. Vienna. EEG. Journal Suppl. (1966)

TÖMBÖL TERÉZ,

SZENTÁGOTHAJ J.:

Functional interpretation of synaptic articulation pattern in the VPL nucleus of thalamus. Magyar Élettani Társaság Vándorgyűlése. Pécs. Acta Phys. Acad. Sci. Hung. 30. 303. (1966)

UNGVÁRY GY., DEMETER JOLÁN,

FALLER T., HUDÁK ARANKA:

Renal infarction in nephrectomized rats. Magyar Pathologus és Anatómus Társaság Vándorgyűlése. Szeged. Acta Morph. Acad. Sci. Hung. 14. 338. (1966)

VAJDA J., HERPAI Z., RAPOSA T.:

Arterio-venous anastomoses in the small intestine. Magyar Pathologus és Anatómus Társaság Vándorgyűlése. Szeged. Acta Morph. Acad. Sci. Hung. 14. 335. (1966)

**SZÖVET ÉS FEJLŐDÉSTANI
INTÉZET**

Könyvek

TÖRŐ, I.: (szerk.)

Biológia. Medicina, Budapest, (1966).

TÖRŐ, I.: (szerk.)

Az élet alapjai. Gondolat, Budapest, (1966).

Könyvrészletek

ÁCS, T.:

Az öröklődés alapjai. Az élet alapjai. Gondolat, Budapest, 327. (1966)

ÁCS, T.:

Általános örökléstan. Biológia. Medicina, Budapest, 446. (1966).

TÖRŐ, I.:

A sejt. Az élet alapjai. Gondolat, Budapest, 147. (1966)

TÖRŐ, I.:

Az élő anyag sejtjes szerveződése. Biológia. Medicina, Budapest, 52. (1966).

TÖRŐ, I.:

Szaporodás és egyedfejlődés. Biológia. Medicina, Budapest, 337. (1966.)

TÖRÖK, L. J.:

A szaporodás. Az élet alapjai. Gondolat, Budapest, 241. (1966)

TÖRÖK, L. J.:

A szervezetek életműködései. Biológia. Medicina, Budapest, 191. (1966).

Tudományos közlemények

BARANYI, ILONA, B.:

Examination of alkaline and acid phosphatase activity in the central nervous system of Anodonta cygnea L. in connection with the periodica. Acta Biol. Hung. 16. 255. (1966)

CSABA, G. and J. FISCHER:

Data regarding the mechanism of Wasting disease in chemically thymectomized rats. Acta Biol. Hung. 17. 75. (1966)

CSABA, G., IRÉN, BERNÁD, J. KISS:

Participation of thymus in acid mucopolysaccharide metabolism. Acta Biol. Hung. 17. 239. (1966)

CSABA, G., MARTA, BODOKY:

The effect of penaelectomy and thymectomy on the immune capacity of the rat. Experientia, 22. 168. (1966)

CSABA, G., CSILLA, DUNAY,

J. FISCHER:

Effect of thymectomy on immune response in adult rats. Experientia, 22. 253. (1966)

DUNAY, CSILLA, CSABA, GY.:

Thymus modellkísérletek. Eozokrin mirigyhám reakciója különböző környezetbe transzplantálva. Morph. és Ig. Orv. Szemle 6. 46. (1966)

GAZSÓ, LENKE, R. and

IRÉN, PÁLYI:

Cytotactical phenomena in the organiza-

- tion of *in vitro* cultured gonads. Acta Biol. Hung. 17. 255. (1966)
- OLÁH, I., OTTILIA, TÖRÖK:
Comparative examination of keratinization in Hassal's corpuscles of entodermal origin and in oesophagus epithelium on guinea pigs. II. Polarization and electron microscope studies. Acta Biol. Hung. 16. 353. (1966)
- OLÁH, I., P. RÖHLICH:
Peculiar membrane configurations after fixation in glutaraldehyde. Acta Biol. Hung. 17. 65. (1966)
- OLÁH, I., P. RÖHLICH:
Phospholipidgranula im verhornenden Oesophagus epithel. Z. Zellf. 73. 205. (1966)
- RÖHLICH, P.:
Sensitivity of regenerating and degenerating planarian photoreceptors to osmium fixation. Z. Zellf. 73. 165. (1966)
- RÖHLICH, P. and J. BIERBAUER:
Electron microscopic observations on the special cells of the optic tentacle of *Helicella obvia* (Pulmonata). Acta Biol. Hung. 17. 359. (1966)
- TEICHMANN, INGEBORG,
B. VIGH and B. AROS:
Histochemical studies on Gomori-positive substances. II. The Gomori-positive material of special ependymal formation („recessus organ“) in the ventral part of the rats third cerebral ventricle. Acta Biol. Hung. 17. 13. (1966)
- TEICHMANN, INGEBORG,
B. AROS, and B. VIGH:
Histochemical studies on Gomori-positive substances. III. Examination of the earthworm's neurosecretory system (*Lumbricus hepuleus*, *Eisenia foetida*) Acta Biol. Hung. 17. 329. (1966)
- TÖRK, I., B. AROS, J. KISS,
B. VIGH:
Morphological examination of the metabolism in the secretory cells of the nervous system. I. Autoradiographic study of the incorporation of ³⁵S-labelled cysteine and methionine into the neurosecretory system of the earthworm (*Eisenia foetida*, *Lumbricus herculeus*). Acta Biol. Hung. 17. 185. (1966).
- TÖRŐ, I. and I. OLÁH:
Electron microscopic study of Guinea-pig thymus. Acta Morph. Hung. 14. 275. (1966)
- TÖRŐ, I. and I. OLÁH:
Nuclear blebs in the thymus of the Guinea-pig. Nature, 212. 315. (1966)
- TÖRŐ, I., SZ. VIRÁGH:
The fine structure of the liver cells in the bat (*myotis*) during hibernation, arousal and forced feeding. Zeitsch. Zellf. 69. 403. (1966)
- TÖRŐ, JR. I.:
An aldehyde-mixture as a fixative for the preservation of both fine structure and acid phosphatase activity. I. Advantage of the method for block incubation. Acta Biol. Hung. 17. 265. (1966)
- TÖRŐ, JR. I.:
An aldehyde-mixture as a fixative for the preservation of both fine structure and acid phosphatase activity. II. Electron microscopic demonstration of acid phosphatase in the trophoblastic and glycogen cells of the rat placenta. Acta Biol. Hung. 17. 281. (1966)
- TÖRŐ, JR. I. and P. RÖHLICH:
A New Cytoplasmic Component in the Trophoblast Cells of the Rat and Mouse. Anat. Rec., 155. 385. (1966)
- TÖRÖK, OTTILIA:
Comparative examination of keratinization in Hassal's corpuscles of entodermal origin, and in oesophagus epithelium on guinea pigs. Acta Biol. Hung. 16. 341. (1966)
- BARTÓK, I., SZ. VIRÁGH:
Die Feinstruktur der Gallenkapillaren nach subtotaler Hepatektomie. Acta Morph. Hung. 14. 153. (1966).
- RUSZNYÁK, I., VIRÁGH, SZ.:
A bőryirokerek elektronmikroszkópos vizsgálata dextanin oedemában. Magyar Belorvosi Arch. 3. 10. (1966)
- WENGER, T., B. VIGH, B. AROS:
Mitotic activity in the periventricular substance of the diencephalon of adult rats. Acta Biol. Hung. 17. 175. (1966)

Előadások

- CSABA, G., J. BIERBAUER, I. RÉTI:
The mechanism of the destabilizing effect of heparin during the cell division. Cellular proliferation and regeneration in normal and pathological conditions. Second national conference on normal and pathological morphology, Bucuresti 16-18 Mai (1966) Societatea de Morfologie Normala si Pathologica, Bucuresti, 94. (1966)
- KAPA, ESZTER:
In vitro observations and histochemical examinations on the thymus and bursa Fabricii of normal and nerobolil-treated chick embryos (*Gallus domesticus*). Biol.

- Vándorgyűlés Pécs, 1966. V. 19–21. Appendix Proceedings of the seventh meeting of the Hungarian Biological Society, 394. (1966).
- SOMOGYI, B.:
Anatomiai modellkísérletek flexiós gerinc-törést kísérő szalagsérülések tanulmányozására. Magyar Path. Társaság Nagygyűlése, Szeged, 1966. XI. 3–5. Előadáskivonatok, 153. 75. (1966)
- TÖRŐ, I.:
Vergleichende Cytologie des Thymus. Anatomical Society Section of the Czechoslovak Medical Society J. E. Purkyne, IXth Morph. Congress Bratislava, 12–16. Sept. 1966. Abstracts of Papers, 103. (1966)
- TÖRŐ, I.; I. OLÁH.:
Ultrastruktur der Thymusdrüse. Anatomical Society Section of the Czechoslovak Medical Society J. E. Purkyne, IX. th Morph. Congress Bratislava, 12–16. Sept. 1966. Abstracts of Papers, 102. (1966).
- TÖRŐ, I., OLÁH, L.:
A thymussejtek ultrastrukturája. VII. Biol. Vándorgyűlés, Pécs, 1966. V. 19–21. Előadáskivonatok, 118. (1966)
- TÖRŐ, I., OLÁH, I., ÖKRÖS, F.:
A vér-thymus barrier. III. MÉT Napok, 1966. VI. 30–VII. 2. Előadáskivonatok, 170. (1966)
- TÖRŐ JR., I.:
A possible mechanism of lysosome formation in the trophospongiol cells of the rat placenta. International Symposium of Electron Microscopy and Cytochemistry, Leiden, 1966. J. Histochem. Cytochem. 14. 761. (1966)
- TÖRŐ, JR. I.:
The Endocytosis, Endoplasmic Reticulum and Golgi Complex Related to the lysosome. Lysosome Formation in the Trophoblast cells of Rats and Mice. An Electron Microscopic Study. Annual Meeting of Hungarian Pathologists and Anatomists Szeged, 1966. Acta Morph. Hung. 14. 346. (1966)
- TÖRŐ, JR. I.:
Fine Structural Demonstration of Acid Phosphatase Activity in Rat Placenta. The Role of the Golgi Apparatus and the Endoplasmic Reticulum in Lysosome Formation. Anatomical Society Section of the Czechoslovak Medical Society J. E. Purkyne, IX. th. Morph. Congress, Bratislava 12–16. Sept. 1966. Abstracts of Papers, 104. (1966)
- TÖRŐ, JR. I. and P. RÖHLICH:
Lysosome formation from ergastoplasmic cisternae rat placenta as revealed by electron microscopical demonstration of acid phosphatase activity. VII. Meeting of the Hungarian Biological Society, Pécs, 1966. Acta Biol. Sci. Hung. 17. 385. (1966)
- VIRÁGH, SZ., K. KOVÁCS,
T. TIBOLDI:
Electron microscopic study of adenohypophysial necrosis caused by hexadimethrine-bomide in the rat. Magyar Path. Anat. Társ. Nagygyűlése, Szeged, 1966. Acta Morph. 14. 341. (1966).
- KORÁNYI BOTH, A., SZ. VIRÁGH:
The fine structure of the abdominal parasympathetic ganglia in newborn mice. VII. Biol. Vándorgyűlés Pécs, 1966. Acta Biol. Hung. 17. 402. (1966)

ÉLETTANI INTÉZET

Könyv, könyvrészlet

- BÁLINT P.:
A vese. Medicina, Budapest, (1966).
- BÁLINT P.:
A vese vérátáramlása. In: Belgyógyászati vesebajok. Szerk.: Gömöri P. Medicina, Budapest, 62. old. (1966).
- BÁLINT P.:
A koncentráció és hígítás mechanizmusa. In: Belgyógyászati vesebajok. Szerk.: Gömöri P. Medicina, Budapest, 93. old. (1966).
- HÁRSING L.:
A veseműködés filtrációs, resorptios és secretios elmélete. In: Belgyógyászati vesebajok. Szerk.: Gömöri P. Medicina, Budapest, 78. old. (1966).

Tudományos közlemények

- ÁDÁM G., ADEY W., R.,
PORTER R. W.:
Interceptive conditional response in cortical neurones. Nature, 209. 920. (1966).
- BÁLINT P.:
Nierenfunktion im experimentellen Nierenversagen. Z. ges. inn. Med. 21. 225. (1966).
- BÁLINT P., FEKETE ÁGNES,
TARABA I., VISY MÁRIA:
Narkózis hatása véreztetett kuttyák túlélésére és veseműködésére. Kísér. Orvostud. 18. 313. (1966).

- BÁLINT P., FEKETE ÁGNES,
TARABA I., VISY MÁRIA:
Effect of anaesthesia on survival and renal function of dogs after severe haemorrhage. Acta med. Acad. Sci. Hung., 22. 173. (1966).
- BÁLINT P., FORGÁCS I.:
Natriumreabsorption und Sauerstoffverbrauch der Niere bei osmotischer Belastung. Pflügers Arch. ges. Physiol. 288. 332. (1966).
- BARTHA J., HARZA T.,
HÁRSING L.:
Die intrarenale Verteilung der durch die Niere stromenden Blutmenge in osmotischer Diurese und unter Stop Flow Bedingungen. Pflügers Arch. ges. Physiol., 288. 315. (1966).
- BENEDEK ERIKA, FEKETE ÁGNES,
MOLNÁR L., TABARA I.:
A vese-tubulusok alkalikus foszfatáz aktivitásának változása patkányokon előidézett postischaemiás vesekárosodásban. Kísérl. Orvostud., 18. 307. (1966).
- BENEDEK ERIKA, FEKETE ÁGNES,
MOLNÁR L., TABARA I.:
Alkaline phosphatase activity of the renal tubules in experimental post-ischaemic renal failure of rats. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung., 30. 175. (1966).
- FEKETE ÁGNES:
Nierenfunktion nach totalem Verschluss der A. renalis. Zeitschr. f. d. ges. Inn. Med., 21. 214. (1966).
- HARZA T., ERŐDI JUDIT,
HÁRSING L.:
Potassium and sodium exchange in the different parts of the frogheart. Acta Physiol. Hung., 29. 195. (1966).
- HÁRSING L., BARTHA J.:
Renal blood flow and p-aminohippurate extraction in osmotic diuresis. Acta Physiol. Hung., 30. 225. (1966).
- HÁRSING L., BARTHA J.,
HARZA T., PELLEI KLÁRA:
A vesén átáramló vér mennyiségének és intrarenális megoszlásának meghatározása ⁸⁶Rb-akkumuláció alapján. MTA. V. Oszt. Közleményei 17. 303. (1966).
- HÁRSING L., BARTHA J.,
HARZA T., PELLEI KLÁRA:
Sodium and potassium concentration and blood flow in the renal cortex and medulla during different diuretic responses. Acta Physiol. Hung., 30. 215. (1966).
- KÖVÉR GY., MÁLYUSZ M.,
ÉLLÓ ERZSÉBET, SZÓCS ÉVA:
The effect of angiotensin on renal circulation. Urology Digest. 5. 69. (1966).
- KÖVÉR GY., HARZA T.,
PÜSPÖKI GABRIELLA:
Veseműködés patkányban az ureter elzárás alatt. Kísérl. Orvostud. 18. 531. (1966).
- KÖVÉR GY., PÜSPÖKI GABRIELLA:
Effect of antidiuretic hormone on cell membrane permeability. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung., 29. 219. (1966).
- KÖVÉR GY., TOMKA NATÁLIA,
HÁRSING L.:
Adatok az in situ és izolált vese autoregulációjához. Kísérl. Orvostud. 18. 87. (1966).
- KÖVÉR GY., TOMKA NATÁLIA,
HÁRSING L.:
Dannie k autoregulacii pocsecsnovo krovoobrascsenija. Fiziologiceszkij Zsurnal. (CCCR) 52. 961. (1966).
- MOJSZEJEVA N. A., ÁDÁM GY.:
Izledovanie interocceptivnoj impulzacii u senyjat metodom elektroencefalografii. Dokladi. AN CCCR. 167. 482. (1966).
- SPÄT A., STURCZ J.:
The effect of angiotensin II on adrenal steroid synthesis in the rat. Acta Physiol. Hung., 29. 213. (1966).
- SPÄT A., STURCZ J.:
Untersuchung des Angiotensin-Aldosteron Systems an natriumbelasteten Ratten. Endocrinologie. 30. 179. (1966)
- SPÄT A., STURCZ J.,
BÁNKI L., SZIGETI R.:
Aorta-constrictio hatása a patkány-mellékvese steroid synthesisére. Kísérl. Orvostud., 18. 596. (1966).
- SPÄT A., STURCZ J., BÁNKI L.,
SZIGETI R.:
Changes in adrenal steroid secretion of the rat in response to altered renal circulation. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung., 30. 209. (1966).
- SPÄT A., STURCZ J., SZIGETI R.,
BÁNKI L.:
Study on the role of the kidney in the regulation of aldosterone secretion in the rat. Endocrinologie, 50. 179. (1966).
- SPÄT A., STURCZ J., SZIGETI R.:
The regulation of aldosterone secretion in the rat. Acta Physiol. Hung., 29. 377. (1966).
- SPÄT A., STURCZ J.:
Angiotensin II hatása patkány mellékvesék aldosteron synthesisére. Kísérl. Orvostud. 18. 258. (1966).
- STURCZ J., KOTRA ZSUZSANNA,
PURJESZ I., LAKATOS KATALIN,
SALIGA MÁRIA:
Effect of vagotomy on aldosterone secre-

- tion. *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.*, 29. 376. (1966).
- STURCZ J., SPÄT A., SZIGETI R.:
A localis aldosteron koncentráció változás hatása túléllő mellékvesék aldosteron szintézisére. Kísér. Orvostud., 18. 444. (1966).
- SZAMOSI T., ZOMBORY J., SZÉKELY J. I., MAKLÁRY L., ÖRMÉNYI I.:
Beiträge zur Frage er Lipoidstoffwechselregelung. Proceedings of the VI th annual meeting of biochemistry. 97. (1966).
- SZÉKELY J. I., CSÁKI P.:
Módszer EEG-görbék szinkronizációjának mérésére. Ideggyógy. Szle., 19. 126. (1966).
- TARABA I., BENEDEK ERIKA, MOLNÁR L., STIASZNI L.:
Postischaemic renal failure in unanaesthetized dogs. *Acta Med. Acad. Sci. Hung.*, 23. 53. (1966).
- Előadások**
- ÁDÁM G.:
Interoceptive Conditioning of Single Unit Activity in Cortical Neurons. MÉT XXIX. Vándorgyűlése, Szeged, 1965. *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.*, 29. 429. (1966).
- BÁLINT P., MUNKÁCSI I., FEKETE ÁGNES:
Renal Function after Ligation of the Renal Artery in the Dog. MÉT XXIX. Vándorgyűlése, Szeged, 1965. *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.*, 29. 452. (1966).
- BÁLINT P., CHÂTEL R., FEKETE ÁGNES, VÍSY MÁRIA:
Functional Organization of the Kidney in Postischaemic Conditions. MÉT III. Élettani Napok, Pécs, 1966. *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.*, 30. 357. (1966).
- BARTHA J., HARZA T., HÁRSING L.:
Distribution of Renal Blood Flow in Osmotic Diuresis and in Stop Flow. MÉT XXIX. Vándorgyűlése, Szeged, 1965. *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.*, 29. 454. (1966).
- BARTHA J., HARZA T., HÁRSING L.:
Blood Flow in the Isolated Kidney as Measured Directly and on Basis of ⁸⁶Rb-Uptake. MÉT III. Élettani Napok, Pécs, 1966. *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.*, 30. 352. (1966).
- CHÂTEL R., BÁLINT P.:
The Role of Renal Circulation in Baroreceptor Reflexes. MÉT XXIX. Vándorgyűlése, Szeged, 1965. *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.*, 29. 453. (1966).
- CHÂTEL R., BÁLINT P.:
The Effect of Adrenaline and Noradrenaline on Renal Function. MÉT III. Élettani Napok, Pécs, 1966. *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.*, 30. 353. (1966).
- FAISZT J., ÁDÁM G.:
Transfer of Conditioned Responses by Cerebral Ribonucleic Acid. MÉT III. Élettani Napok, Pécs, 1966. *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.*, 30. 301. (1966).
- FEKETE ÁGNES, BENEDEK ERIKA, MOLNÁR L., TARABA I.:
Alkaline Phosphatase Activity in Postischaemic Renal Failure in the Rat. MÉT XXIX. Vándorgyűlése, Szeged, 1965. *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.*, 29. 456. (1966).
- FEKETE ÁGNES, BÁLINT P., JELLINEK H., VÍSY MÁRIA:
Functional and Morphological Characteristics of the Kidney in Mercury Bichlorate Poisoning. MÉT III. Élettani Napok, Pécs, 1966. *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.*, 30. 355. (1966).
- FORGÁCS I., BÁLINT P.:
PAH Extraction and Maximal Tubular Secretion in the Kidney. MÉT XXIX. Vándorgyűlése, Szeged, 1965. *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.*, 29. 456. (1966).
- FORGÁCS I., BÁLINT P.:
Parameters of Renal Function in the Anaesthetized Dog. MÉT III. Élettani Napok, Pécs, 1966. *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.*, 30. 353. (1966).
- HÁRSING L., SZÁNTÓ G.:
Mechanism of the Regulation of Renal Circulation in Stop Flow. MÉT XXIX. Vándorgyűlése, Szeged, 1965. *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.*, 29. 455. (1966).
- HARZA T.:
Exchange of Na⁺ and K⁺ in Different Parts of the Frog Heart. MÉT XXIX. Vándorgyűlése, Szeged, 1965. *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.*, 29. 399. (1966).
- HARZA T., BARTHA J., PELLELY KLÁRA, HÁRSING L.:
Blood Flow-dependent Changes of Na and K Concentration in Renal Cortex and Medulla. MÉT III. Élettani Napok, Pécs, 1966. *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.*, 30. 351. (1966).
- KÖVÉR G., HARZA T., SZŐCS ÉVA:
Function of the Isolated Kidney.

- XXIX. Vándorgyűlése, Szeged, 1965. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung., 29. 455. (1966).
- KÖVÉR G., SZÓCS ÉVA:
Effect of Posterior Pituitary Extract on Inulin Space. MÉT III. Élettani Napok, Pécs, 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung., 30. 355. (1966).
- KUKORELLI T., ÁDÁM G.:
Narrowing the Gap between Objective and Subjective Interoceptive Thresholds in Man by Conditioning. MÉT XXIX. Vándorgyűlése, Szeged, 1965. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung., 29. 431. (1966).
- KUKORELLI T., ÁDÁM G.:
Data on the Cortical Representation of Renal Pelvic Interoceptors. MÉT III. Élettani Napok, Pécs, 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung., 30. 302. (1966).
- MÉSZÁROS I., IVÁNYI G.:
Reversal of Cortical Evoked Potentials. MÉT XXIX. Vándorgyűlése, Szeged, 1965. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung., 29. 431. (1966).
- MÉSZÁROS I.:
Conditioned Reflex Model in Man. (Conditioned Evoked Potentials). MÉT III. Élettani Napok, Pécs, 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung., 30. 300. (1966).
- PURJESZ I., HOFFMANN JÚLIA,
KOVÁCS MÁRIA, STURCZ J.,
VARGA T.:
Effect of Increased Water Intake and Adrenalectomy on the Posterior Diencephalon in the Rat. MÉT XXIX. Vándorgyűlése, Szeged, 1965. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung., 29. 378. (1966).
- RÉNYI-VÁMOS F. Jr., FORGÁCS I.:
Tubular PAH Secretion on Experimental Hydronephrosis. MÉT III. Élettani Napok, Pécs, 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung., 30. 354. (1966).
- SPÁT A., STURCZ J., SZIGETI R.:
The Regulation of Aldosterone Secretion in the Rat. MÉT XXIX. Vándorgyűlése, Szeged, 1965. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung., 29. 377. (1966).
- SPÁT A., STURCZ J., BÁNKI L.,
SZIGETI R.:
Effect of Haemodynamic Changes on the Rat Adrenocortical Function. MÉT III. Élettani Napok, Pécs, 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung., 30. 326. (1966).
- SPÁT A., STURCZ J., BÁNKI L.,
SZIGETI R.:
Renal inhibition of Corticosteroid Synthesis in the Rat. II. International Congress on Hormonal Steroids. Milano. Excerpta Med. International Congress Series, III. 459. (1966).
- STURCZ J., KONTRA ZUSZSANNA,
PURJESZ I., LAKATOS S. KATALIN,
SALIGA K. MARGIT:
Effect of Vagotomy on Aldosterone Secretion. MÉT XXIX. Vándorgyűlése, Szeged, 1965. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung., 29. 378. (1966).
- STURCZ J., SZÓCS GABRIELLA,
SPÁT A., KÖVÉR G.,
FARKAS ÁGNES:
Effect of Potassium Ions on Aldosterone Production. MÉT III. Élettani Napok, Pécs, 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung., 30. 329. (1966).
- STURCZ J., SPÁT A., SZIGETI R.:
The effect of varying local concentrations of aldosterone on the rate of aldosterone production in incubated adrenals. II. International Congress on Hormonal Steroids. Milano. Excerpta Med. International Congress Series, III. 455. (1966).
- SZÉKELY J. I., MITSCHKE H.:
Frequency Analysis of the Electroencephalograms of Neurotic Rats. MÉT XXIX. Vándorgyűlése, Szeged, 1965. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung., 29. 437. (1966).
- SZÉKELY J. I., BARGÁR ILONA,
DÉNES R., KISS I.,
LITTMANN JUDIT:
Effect of Hippocampal and Reticular Stimulation on Conditioned Reflex Activity in Normal and Neurotic Rats. MÉT III. Élettani Napok, Pécs, 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung., 30. 302. (1966).
- SZÓCS ÉVA, KÖVÉR G.,
ZOMBORI MARGIT:
Effect of Vasopressin on the Permeability of Pulmonary Blood Vessels. MÉT XXIX. Vándorgyűlése, Szeged, 1965. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung., 29. 451. (1966).
- SZÓCS ÉVA, KÖVÉR G.
HARZA T., MÁLYUSZ M.:
Susceptibility of Renal Vessels to the Effect of Angiotensin during Mannitol and Saccharose Diuresis. MÉT III. Élettani Napok, Pécs, 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung., 30. 352. (1966).
- VISY MÁRIA, BÁLINT P.,
FEKETE ÁGNES:
Course of Post-ischaemic Renal Lesion in the Dog. MÉT XXIX. Vándorgyűlése, Szeged, 1965. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung., 29. 453. (1966).

VISY MÁRIA, BÁLINT P.,
TARABA I.:

Pathomechanism of Post-ischæmic Renal Failure. MÉT III. Élettani Napok, Pécs, 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung., 30. 356. (1966).

BIOKÉMIAI INTÉZET

Tudományos közlemények

SZABADOS GY., KÖNIG T.:

Richtungsänderungen in der Pyruvatverwertung der Lebermitochondrien unter dem Einfluss von 2,4-Dinitrophenol bzw. von Strukturschädigung. Biochem. Sect. Hung. Chem. Soc. 415. (1966).

SZAMOSI T., ZOMBORY J.,
SZÉKELY J. I., MAKLÁRY L.,
ÖRMÉNYI I.:

Beiträge zur Frage der Lipidstoffwechselregulation. Biochem. Sect. Hung. Chem. Soc., 397. (1966).

SZAMOSI T., SZÉKELY J. I.,
DIMITRIU HRISZULA, BÁLINT A.,
ZOMBORY J.:

Serum Cholesterol Level in Experimental Neurosis. Acta Physiol. Hung., 29. 348. (1966).

SZÉKESSY-HERMANN VILMA,
FAZEKAS S., JOSEPOVITS GIZELLA,
VODNYÁNSZKY L.:

The Relationship Between Functional Proteins and the Structure in Experimental Muscle Dystrophy. Acta Physiol. Hung., 29. 405. (1966).

VODNYÁNSZKY L., KATONA GY.,
SZIGETI MÁRTA,
JOSEPOVITS GIZELLA:

Comparative Investigation on the Activity of Some Enzymes Bound to the Structure and of Some Free Enzymes in Experimental Muscle Diseases. Acta Physiol. Hung., 29. 405. (1966).

ZOMBORY J., SZAMOSI T.,
KASZÁS J.:

Effect of Carbutamide on the Serum Cholesterol Level of Alloxan Diabetic Rabbits. Acta Physiol. Hung., 29. 392. (1966).

Előadások

FAZEKAS S., PÁPAI MÁRIA,
SZÓKE KATALIN,
SZÉKESSY-HERMANN VILMA:

Muscle Protein Components Stimulating and Inhibiting the Polymerization of

Actin. MÉT Vándorgyűlés, Szeged, 1965. Acta Physiol. Hung., 29. 402. (1966).

FAZEKAS S., JOSEPOVITS GIZELLA,
PÁPAI MÁRIA,
SZÉKESSY-HERMANN VILMA:

A Natural Component of the Myofibril, Stimulating the Polymerization of Actin. MÉT Vándorgyűlés, Pécs, 1966. Acta Physiol. Hung., 30. 387. (1966).

FAZEKAS S., PÁPAI MÁRIA,
SZÉKESSY-HERMANN VILMA:

Az aktin molekula felépítése. Vegyészkonferencia, Debrecen, 1966. MKE Biokémiai Szakosztálya, VEGYÉSZKONFERENCIA, 2. 42-1. (1966).

KATONA GY., VODNYÁNSZKY L.,
FAZEKAS S.,
SZÉKESSY-HERMANN VILMA:

Effect of Chronic Triorthocresyl-phosphate Poisoning on the Structural Proteins of Muscle. MÉT Vándorgyűlés, Pécs, 1966. Acta Physiol. Hung., 30. 388. (1966).

KÖNIG T., SZABADOS GY.:

Role of citric acid cycle intermediates in the regulation of the pyruvate → acetyl-CoA reaction. FEBS Third Meeting, Warsaw, 1966. Abstr. 3rd FEBS Meeting (Warsaw) 143. (1966).

SZAMOSI T., BÁLINT A.,
ZOMBORY J.:

The Effect of Experimental Neurosis on the Activity of Succino-oxydase and Transhydrogenase in Rat Liver Mitochondria. MÉT Vándorgyűlés, Pécs, 1966. Acta Physiol. Hung., 30. 373. (1966).

SZÉKESSY-HERMANN VILMA,
FAZEKAS S.,
JOSEPOVITS GIZELLA:

Az izom kontraktilis fehérjéinek funkcionális sajátosságai. Vegyészkonferencia, Debrecen, 1966. MKE Biokémiai Szakosztálya, Vegyészkonferencia, 2. 43-1. (1966).

VODNYÁNSZKY L., KATONA GY.,
SZÓKE KATALIN:

Enzimek szerepe az izomkontrakció mechanizmusában. Vegyészkonferencia, Debrecen, 1966. MKE Biokémiai Szakosztálya, Vegyészkonferencia, 2. 44-1. (1966).

ZOMBORY J., GOMBOSI KATALIN,
TIMÁR JÚLIA, SZAMOSI T.:

The Effect of Alloxan on Succino-oxydase Activity of Rat Liver Mitochondria Treated with Ultrasound. MÉT Vándorgyűlés, Pécs, 1966. Acta Physiol. Hung., 30. 374. (1966).

I. SZ. KÖRBONCTANI INTÉZET

Könyv, könyvrészlet

BANGA ILONA:

Structure and function of elastin and collagen. Akadémiai Kiadó, Budapest (1966)

BALÓ J.:

Lung tumours in laboratory animals indicating the tumour-producing property of some drugs. Lung Tumours in Animals: Perugia Quadrennial International Conferences on Cancer. 3. 623. (1966)

BALÓ J.:

Comparison of lung tumours in animals and men. Lung Tumours in Animals: Perugia Quadrennial International Conferences on Cancer. 3. 127. (1966)

BALÓ J., BANGA ILONA:

Determination of elastolytic activity and the importance of elastase. Meth. Achievm. Exper. Path. 1. 96. (1966) S. Karger, Basel/New York

Tudományos közlemények

BALÓ J.:

Pathogenesis and significance of renal adenomas. (Second Cesare Massari Lecture.) Lav. Ist. Anat. Patol. Univ. Perugia 26. 89. (1966)

BALÓ J.:

Emberek és állatok tüdődaganatai. Magy. Onkol. 10. 129. (1966)

BALÓ J.:

Körbonctani és kórszövettani elváltozások a laser sugarak hatására. Orv. Hetil. 107. 1016. (1966)

BALÓ J., KENDREY G.,

SELLYEI M., BAJTAI A.:

Kórszövettani vizsgálatok a vírus hepatitis kóroktanára vonatkozó állatkísérletekben. Orv. Hetil. 107., 44 (1966)

BALÓ J., KENDREY G.,

SELLYEI M., BAJTAI A.:

Histopathological findings in animal experiments on the aetiology on viral hepatitis. Acta Microbiol. Acad. Sci. Hung. 12. 357. (1965/66)

BALÓ J., SZENDE B., BAJTAI A.:

Über die Wirkung der Bleiphosphatbehandlung auf die Nierenepithelzellen von Albinoratten. Acta Morph. Acad. Sci. Hung. 14, 187. (1966)

BANGA ILONA, MAYLÁTH-PALÁGYI JOLANDA, JOBBÁGY A.:

Sclerotikus emberi aortafal fluoreszkáló

anyagának vizsgálata. Kísérl. Orvostud. 18. 189. (1966)

BANGA ILONA, MAYLÁTH-PALÁGYI JOLANDA, JOBBÁGY A.:

Relationship between fluorescent substances and arteriosclerosis. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. 30. 79. (1966)

BANGA ILONA,

MAYLÁTH-PALÁGYI JOLANDA:

Application of gel-filtration in the study of the fluorescent substances of sclerotic human aortic wall. Acta Biochim. Biophys. 1. 345. (1966)

JUHÁSZ J., BALÓ J., SZENDE B.:

Tumour-inducing effect of hydrazine in mice. Nature (London) 210. 1377. (1966)

KENDREY G.:

Eigentümliche („igelartige“) Einschlusskörperchen im primären Leberkarzinom. Zbl. allg. Path. 109. 176. (1966)

KENDREY G., NÉMETH KLÁRA:

Kupffer-sejt hyperplasia és Kupffer-sejtes sarcoma fellépése thioacetamid kezelés során. Magy. Onkol. 10. 240. (1966)

TIMÁR M., KENDREY G.,

JUHÁSZ J.:

Experimental observations concerning the effects of mineral dust to pulmonary tissue. Med. Lav. 57. 1. (1966)

KENDREY G.:

Elsődleges májdaganatok időszerű kérdései. (Humán pathológiai és experimentális vizsgálatok.) Kandidátusi disszertáció. (1965)

MAGYAR ÉVA:

Coronaria és szívizom elváltozások összehasonlító vizsgálata a WHO beosztása alapján. Morph. és Ig. Orv. Szle 6. 58. (1966)

MAGYAR ÉVA:

Congenitalis agammaglobulinaemia. Orv. Hetil. 26. 1226. (1966)

MAGYAR ÉVA:

Adatok a focalis cardiomyocytolysis pathogenesiséhez. Orv. Hetil. 52. 2461. (1966)

NÉMETH KLÁRA:

A vesék hydropicus degeneratiója extracorporalis keringésben végzett műtét és mannit kezelés után. Orv. Hetil. 107. 2324. (1966)

NÉMETH KLÁRA:

Gerincvelői enterogen cysta. Morph. és Ig. Orv. Szle. 6. 195. (1966)

BARTA L., SELLYEI M.,

TÓTH MÁRTA:

Turner syndroma férfiban. Orv. Hetil. 107. 2044. (1966)

BARTA L., SELLYEI M.,

TÓTH MÁRTA:

Männliches Turner-Syndrom. Wiener
Klin. Wehschr. 78. 31. (1966)

SZENDE B., SIEGLER J.:

*Parotitis epidemica-val társult halálos végű
meningoencephalitis.* Orv. Hetil. 107.
2093. (1966)

SZENTNER JÚLIA:

*Adatok a perinatalis mortalitás patholo-
giájához.* Gyermekgyógy. 17. 206. (1966)

SZENTNER JÚLIA:

Halált okozó gégebemeneti cysta. Morph.
és Ig. Orv. Szle. 6. 30. (1966)

VERES J., BODÁNSZKY HEDVIG:

A kisagy veleszületett hiányáról. Ideg-
gyógy. Szle. 12. 177. (1966)

VERES J., BARÁTH J.,

CSÖRGEY MÁRTA:

*The role of functional factors and special
vascular sphincter apparatuses in myocar-
dial infarction.* Acta Med. Acad. Sci.
Hung. 22. 111. (1966)

Előadások

ALFÖLDY F.:

*Histological study of the cardiac conduc-
tion system in disturbances of conduction
and in resuscitated patients.* Proceedings
of the Annual Meeting of Hungarian
Pathologists and Anatomists, Szeged,
1966. Acta Morph. Acad. Sci. Hung. 14.
354. (1966)

BAJTAI A., NÉMETH KLÁRA,

ALFÖLDY F.:

*Myocardial changes caused by pacemaker
electrodes.* Proceedings of the Annual
Meeting of Hungarian Pathologists and
Anatomists, Szeged, 1966. Acta Morph.
Acad. Sci. Hung. 14. 354. (1966)

BALÓ J.:

*Consequences of the disturbed acid-base
balance.* Proceedings of the Annual
Meeting of Hungarian Pathologists and
Anatomists, Szeged, 1966. Acta Morph.
Acad. Sci. Hung. 14. 317. (1966)

BANGA ILONA, BALÓ J.:

Effect of enzymes on collagen. 7th Inter-
nat. Congr. Gerontology. Vienna, Aust-
ria, June 26–July 2, 1966 Proceedings
38. (1966)

BANGA ILONA,

MAYLÁTH-PALÁGYI JOLANDA,

JOBBÁGY A.:

*A study of the fluorescent substance in
isolated elastin.* Proceedings of the 6th
Hung. Meet. Biochem. Budapest, 535.
(1966)

BANGA ILONA, BALÓ J.:

*Enzymatic Degradation of lipoproteins of
lipemic sera.* VIIIth Congr. Internat.
Fat Res. III–19. Budapest, 1966

JUHÁSZ J., MAGYAR ÉVA:

Myocardial changes in uremia.
Proceedings of the Annual Meeting of
Hungarian Pathologists and Anatomists,
Szeged, 1966.
Acta Morph. Acad. Sci. Hung. 14. 353.
(1966)

KENDREY G.:

*Electron microscopic alterations in the
course of thioacetamide hepatocarcinoge-
nesis.* First Congress of the European
Society of Pathology. Warsaw, 247.
(1966)

KENDREY G., JUHÁSZ J.,

SZENDE B.:

*Ultrastructural changes in the rat liver
following Isoniazid (INH) treatment.*
Proceedings of the Annual Meeting of
Hungarian Pathologists and Anatomists,
Szeged, 1966. Acta Morph. Acad. Sci.
Hung. 14. 324. (1966)

TIMÁR M., KENDREY G.

ADAMIS Z., JUHÁSZ Z.:

*Die Wirkung von Montmorillonit und
Quarzstaubgemischen auf das Lungenge-
webe und die Makrophagen.* XV. Inter-
nationaler Kongress für Arbeitsmedizin.
Wien 19–24. September 1966. Proceed-
ings, 711. (1966)

MAGYAR ÉVA:

Genesis of focal cardiomyocytolysis. Pro-
ceedings of the Annual Meeting of Hun-
garian Pathologists and Anatomists,
Szeged, 1966. Acta Morph. Acad. Sci.
Hung. 14. 354. (1966)

MAYLÁTH-PALÁGYI JOLANDA,

BANGA ILONA:

*Elastin-Desmosinok és egyéb fluoreszkáló
anyagok a sclerotikus érfaiban.* Vegyész
Konferencia, Debrecen, 54. (1966)

NÉMETH KLÁRA, BAJTAI A.:

Mannitol nephrosis. Proceedings of the
Annual Meeting of Hungarian Patholo-
gists and Anatomists, Szeged, 1966. Acta
Morph. Acad. Sci. Hung. 14. 330. (1966)

SEBŐK J., JUHÁSZ J.:

Mesenteric xanthomatosis. Proceedings of
the Annual Meeting of Hungarian Patho-
logists and Anatomists, Szeged, 1966.
Acta Morph. Acad. Sci. Hung. 14. 334.
(1966)

HANKOVSKY MÁRIA, SZÁNTÓ S.,

KÁRPÁTI GY., SELLYEI M.:

Összehasonlító klinikai és cytologiai vizs-

gálatok tüdődagajatra gyanús betegekben. VII. Magyar Onkológus Kongresszus. Magyar Onkológia, Budapest, 10. 133. (1966)

SELLYEI M., LÁSZLÓ E.,
HÉJJAS MÁRIA:

Chromosomes of somatic cells of the rat. Magyar Biológiai Társaság VII. Kongresszusa, Pécs Acta Biol. 17. 391. (1966)

SZALAY E.:

Widening of the capsular epithelium of glomeruli. Proceedings of the Annual Meeting of Hungarian Pathologists and Anatomists, Szeged, 1966. Acta Morph. Acad. Sci. Hung. 14. 338. (1966)

SZENDE B., JUHÁSZ J.,
KENDREY G.:

Effect of chronic isoniazid treatment on the liver of white rats. Proceedings of the Annual Meeting of Hungarian Pathologists and Anatomists, Szeged, 1966. Acta Morph. Acad. Sci. Hung. 14. 324. (1966).

SZENDE B., URAI L., GYENGE K.:

Juvenile hypertension pointing to Conn's Syndrome. Proceedings of the Annual Meeting of Hungarian Pathologists and Anatomists, Szeged, 1966. Acta Morph. Acad. Sci. Hung. 14. 329. (1966)

SZENDE B., JUHÁSZ J.:

Pathologic changes in white rats after a chronic treatment with isonicotinic acid hydrazide (INH). First Congress of the European Society of Pathology. Prasowe Zakl. Graficzne, RSW „Prasa”. Warszawa, P. 253. (1966)

TAKÁCS G.:

A tüdő praeancerosus jelenségei műtéti anyagban. VII. Magyar Onkológus Kongresszus. Magyar Onkológia 10, 132. (1966)

II. SZ. KÓRBONCTANI INTÉZET

Könyv, könyvrészlet

HARANGHY L.:

A kórbonctan elemei. I. II. III. kötet. Medicina, Budapest, (1966).

REGÖLY-MÉREI GY.:

Akik legyőzték a betegségeket. II. kötet. Medicina, Budapest, (1966).

HARANGHY L.:

A vesemegbetegedések kórbonctana. XIII. fejezet. Belgyógyászati vesebajok. Szerk.: Gömöri P. Medicina, Budapest, 130-146. (1966).

HARANGHY L.:

Histological Typing of Lung Tumours (Leiv Kreyberg) c. WHO kiadvány. WHO. Genf, 1-28. (1966).

HARANGHY L., BALÁZS A.:

Regeneration and rejuvenation of Invertebrates. Perspectives in Experimental Gerontology. Festschrift für Doctor F. VERZÁR. Charles C. Thomas, Springfield-Illionis, USA. 224-233. (1966).

Tudományos közlemények

HARANGHY L., SZEMENYEI
KLÁRA, FÜREDI ERZSÉBET,
TENNER KLÁRA, KONYÁR ÉVA,
SZABÓ ZSUZSANNA:

Untersuchungen über das Wesen des senilen Emphysems. Acta Med. Sci. Hung., 22/2117. (1966).

HÜTTNER I., KERÉNYI T.,
VERESS B., JELLINEK H.,
POGÁTSÁ G., GÁBOR GY.:

Coronarveränderungen nach Gabe von Noradrenalin und Isodihydroperparin. Frankf. Ztschr. f. Path., 76. 107. (1966).

JELLINEK H., HÜTTNER I.,
KERÉNYI T., GÁBOR GY.,
POGÁTSÁ G.:

Fibrinoid necrosis of the vascular wall induced by Noradrenaline. Acta Morph. Acad. Sci. Hung., 14. 183. (1966).

JELLINEK H., SZEMENYEI KLÁRA,
KERÉNYI T., HÜTTNER I.:

Effect of painting with acid on muscular type small arteries. Acta Morph. Acad. Sci. Hung., 14. 165. (1966).

CSONTAI Á., KÁDÁR ANNA:

Pyelontumort utánzó, metastatizáló pajzsmirigy adenoma. Orv. Hetil., 38. 1812. (1966).

MAKLÁRI R., KELLNER M.,
KÁDÁR ANNA, KOVÁCH A.,
GOTTSEGEN GY.:

Studies in experimental pulmonary oedema. I. Pathomechanism of pulmonary oedema induced by hyperoxygenisation. Acta Med. Acad. Sci. Hung., 23. 25. (1966).

KERÉNYI T., HÜTTNER I.,
JELLINEK H.:

Über die Entwicklung der periodischen Struktur im subendothelialen Fibrinoid. Ztschr. f. mikr.-anat. Forsch., 74. 121. (1966).

KERÉNYI T., JELLINEK H.,
HÜTTNER I., GORÁCS GY.,
KONYÁR ÉVA:

Fibrinoid necrosis of the vascular wall in

- experimental malignant hypertension.* Acta Morph. Acad. Sci. Hung., 14. 175. (1966).
- MÁRK I., GYÖRKEY F.:
The effect of temporary anoxia on the acute phase of experimental glomerulonephritis. Amer. J. Path., 48. 53. (1966).
- GYÖRKEY F., MÁRK I., GYÖRKEY Ph.:
The effect of normal and rabbit anti-duck-nephrotoxic serum on rabbit kidney organ cultures. Amer. J. Path., 48. 12. (1966).
- NAGY L., RUBÁNYI P., SIKLÓS I., SZÜCS J.:
A hasnyálmirigy adenomák és a hyperinsulinizmus kezelésének kérdései. Magy. Sebészet, 19. 227. (1966).
- NAGY L., MOLNÁR J.:
Adenomatoid tumor mellékherében. Magy. Onkológia, 10. 56. (1966).
- SZENDRÓI Z., NAGY L., FLÓRIÁN E., CSONTAI Á.:
Über die Bedeutung der sich während tuberkulostatischer Therapie entwickelnden mykotischen Pyelonephritis. Acta Chir. Acad. Sci. Hung., 7. 221. (1966).
- REGÖLY-MÉREI GY.:
Palaeographiai és palaeopathológiai adatok az óegyiptomi és ókinai himlő kérdéséhez. Orv. Hetil., 107. 702. (1966).
- REGÖLY-MÉREI GY.:
Über einige Probleme der Palaeopathologie in Sicht der medizinischen Geographie. Geographia Medica Ung., 1. 88. (1966).
- REGÖLY-MÉREI GY.:
Megemlékezés Tangl Ferencről. Orv. Hetil., 107. 130. (1966).
- REGÖLY-MÉREI GY.:
Búcsúvétel Nyírő Gyulától. Orv. Hetil., 107. 1378. (1966).
- REGÖLY-MÉREI GY.:
Krompecher Ödön emlékezete. Orv. Hetil., 107. 1563. (1966).
- REGÖLY-MÉREI GY.:
Az orvosi kozmetika története. Egészség, 58. 120. (1966).
- SZTANKAY CS., SZABÓ ZSUZSANNA:
Az ileocavalis confluens sebész-pathológiai vizsgálata. Orvosi Közlemények, 3. 1. (1966).
- SZEMENYEI KLÁRA, KÓCZÉ A., JELLINEK H.:
Lesion provoked by various agents on different types of blood vessels and their regeneration. Acta Biol. Acad. Sci. Hung., 17. 394. (1966).
- SCHÖNGUT L., CSERHÁTI E., FEHÉR T., SZEMENYEI KLÁRA:
Leydig-sejtes heretumor által kiváltott pseudopubertas praecox. Orv. Hetil., 49. 2309. (1966).
- VERESS B., JELLINEK H., HÜTTNER I., KERÉNYI T., SOLTÍ F., ISMUK M., HARTAI ANNA, NAGY JÚLIA:
Über die Morphologie der lymphstauungsbedingten Coronarveränderungen. Frankf. Ztsch. f. Path., 75. 331. (1966).
- FRANG D., ZOMBORI MARGIT, GORÁCZ GY.:
Adatok a vesesarcomák kliniko-pathológiájához. Magy. Onkol., 2. 71. (1966).
- RÉNYI-VÁMOS F., ZOMBORI MARGIT, JELLINEK H.:
Das histologische Bild einiger oligo-anurischen Zustände. Acta Med. Acad. Sci. Hung., 22. 241. (1966).

Előadások

- HALMAI ZSUZSANNA, CSONTAI Á., ÁRKAI ANNA:
Recidiváló húgyhólyagdaganatok összehasonlító szövettani vizsgálata. Magy. Path. Társ. Nagygyűlése, Szeged, 1966. Comparative histological study of recurrent tumors of the urinary bladder. Acta Morph. Acad. Sci. Hung., 14. 357. (1966).
- HARANGHY L., KERÉNYI T., HÜTTNER I., VERESS B., SZENTÁGOTHAY KLÁRA:
Präsenile Veränderungen bei neurotraumatisierten Ratten mit besonderer Berücksichtigung der Pigmentbildung des zentralen Nervensystems. 7th Intern. Congress of Gerontology, Vienna, 1966. Kongresszusi kiadvány, 91. (1966).
- HÜTTNER I., JELLINEK H., KERÉNYI T., SZEMENYEI KLÁRA:
Kísérletes hypertonia során subendothelialis felhalmozódó plasmaanyagok finomstrukturája. Magy. Path. Társ. Nagygyűlése, Szeged, 1966. Fine structure of subendothelial plasmic substances accumulating in experimental hypertension. Acta Morph. Acad. Sci. Hung., 14. 343. (1966).
- HÜTTNER I., HARANGHY L., VERESS B., KERÉNYI T.:
Histochemische und elektronenhistochemische Untersuchungen der Nervenzellen im Laufe der Alterspigmentbildung. 7th Intern. Congress of Gerontology, Vienna, 1966. Kongresszusi kiadvány, 97. (1966).

KÁDÁR ANNA, VERESS B.,
JELLINEK H.:

Rostképződés vizsgálata kísérletesen előidézett intima-proliferációban. Magy. Path. Társ. Nagygyűlése, Szeged, 1966. Fibre formation in experimentally induced intima proliferation. Acta Morph. Acad. Sci. Hung., 14. 355. (1966).

KERÉNYI T., HARANGHY L.,
VERESS B., HÜTTNER I.:

Elektronenmikroskopische Untersuchung des mit neueren Methoden verursachten Alterspigmentes. 7th Intern. Congr. of Gerontology, Vienna, 1966. Kongresszusi kötet, 101. (1966).

KERÉNYI T., HARANGHY L.,
HÜTTNER I., VERESS B.,
SZENTÁGOTHAÍ KLÁRA,
HALMAI ZUSZSA, MÉSZÁROS J.:

Adatok az idegrendszeri lipofuscinképződés mechanizmusához. VII. Biológiai Vándorgyűlés, Pécs, 1966. A VII. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése, Pécs, 50. (1966).

KERÉNYI T., HARANGHY L.,
HÜTTNER I.,

SZENTÁGOTHAÍ KLÁRA, VERESS B.:

A kísérletes idegrendszeri lipofuscin-pigmentképződés enzimhistochemiai és ultrastruktúrális vonatkozásai. Magy. Path. Társ. Nagygyűlése, Szeged, 1966. *Enzymatic-histochemical and ultrastructural aspects of experimental lipofuscin pigment in the nervous system.* Acta Morph. Acad. Sci. Hung., 14. 351. (1966).

KÓCZÉ A., VERESS B.,
JELLINEK H.:

Elasticus és nagy muscularis erek kísérletes hypertóniás elváltozásai. Magy. Path. Társ. Nagygyűlése, Szeged, 1966. Hypertensive changes in elastic and major muscular vessels. Acta Morph. Acad. Sci. Hung., 14. 343. (1966).

NAGY L.:

Az intima-sértés módosulása patkányor-tában cholesterolinectés után. Magy. Path. Társ. Nagygyűlése, Szeged, 1966. Effect of cholesterol treatment on injuries of the aortic intima. Acta Morph. Acad. Sci. Hung., 14. 344. (1966).

SZEMENYEI KLÁRA.

HARANGHY L., HINTALAN J.:

Az öregkori emphysemás tüdők érelváltozásai. Magy. Path. Társ. Nagygyűlése, Szeged, 1966. Pulmonary vascular changes in senile emphysema. Acta Morph. Acad. Sci. Hung., 14. 343. (1966).

SZEMENYEI KLÁRA, KÓCZÉ A.,
JELLINEK H.:

Éltető típusú erek különböző tényezők ha-

tására kialakult elváltozása és regenerációja. VII. Biológiai Vándorgyűlés, Pécs, 1966. VII. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése, Pécs, 84. (1966).

VERESS B., KÁDÁR ANNA,
JELLINEK H.:

Kísérletesen létrehozott intima-proliferáció sejteinek ultrastruktúrája. Magy. Path. Társ. Nagygyűlése, Szeged, 1966. Ultrastructure of the cells of experimentally induced intimal proliferation. Acta Morph. Acad. Sci. Hung., 14. 356. (1966).

ZOMBORI MARGIT, TÓTH A.,
JELLINEK H.:

Sublimátkorosodást követő veseelváltozások vizsgálata kísérleti állatokban. Magy. Path. Társ. Nagygyűlése, Szeged, 1966. Renal injury by mercury bichloride. Acta Morph. Acad. Sci. Hung., 14. 336. (1966).

FEKETE ÁGNES, BÁLINT P.,
JELLINEK H., VISY MÁRIA,
ZOMBORI MARGIT:

A „Sublimat vese” funkcionális és morfológiai sajátosságai. MÉT III. Élettani Napok, Pécs, 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung., 30. 355. (1966).

KÓRÉLETTANI INTÉZET

Könyvek

KESZTYÜS L., SÓS J.:

A kórélettan tankönyve. Medicina, Budapest (1966)

RIGÓ J.:

Élelmezés és diétetika. Medicina, Budapest (1966)

Könyvrészletek

FRENKL R.:

Sportegészségtan. Alapfokú sportvezetői tanfolyamok anyaga. Sport, Budapest. 165–200. (1966)

FRENKL R.:

Sportegészségtan. Középfokú sportvezetői tanfolyamok anyaga. Sport, Budapest. 243–94. (1966)

SÓS J.:

Egészségügy. Orosháza története. Orosházi Tanács V. B. Kiadása. Orosháza I. kötet 747–760. (1966)

SÓS J.:

A népi gyógyítás emlékei. Orosháza története. Orosházi Tanács V. B. Kiadása, Orosháza II. kötet 598–600. (1966)

Tudományos közlemények

ÁLDOR T., RIGÓ J.:

A központi raktár és előkészítőhöz kapcsolódó befejező-tároló konyharendszer elvi és gyakorlati kérdései. (1) Egészségügyi Gazd. Szemle. 4. 306. (1966)

ÁLDOR T., RIGÓ J.:

A központi raktár és előkészítőhöz kapcsolódó befejező-tároló konyharendszer elvi és gyakorlati kérdései. (2). Egészségügyi Gazd. Szemle. 4. 476. (1966)

BUDAVÁRI I., PÖSCH E.,

ZELLES T., KONRÁD P., INDI O.:

The lymph glycoprotein content and its change following a nonspecific effect. Life Sciences 5. 1271. (1966)

CZEIZEL E., PÉNZES L., SIMON GY.:

Patkánymagzatok károsodása részleges májirtást követő regeneráció alatt. Biológiai Közl. 16. 49. (1966)

DÉSI I.:

WHO tanulmányúton Angliában. Orvosi Hetilap 107. 849. (1966)

DÉSI I., BALOGH A.,

ZAHUMENSZKY ZILLE, KOVÁCS F.:

Aromás szénhidrogének hatása az agykérgi strychnintüske kísérletek gyakoriságára. Kísérletes Orvostudomány. 18. 410. (1966)

DÉSI I., BORDÁS S.,

LEHOTZKY K., HAJTMAN B.:

Az N,N-dinitrozopentametilén-tetramin (Mikrofor N) idegrendszeri hatásainak vizsgálata patkányon. Egészségtudomány. 10. 128. (1966)

DÉSI I., SÓS J.:

Szív-ér károsító táplálék összetevőinek hatása a központi idegrendszer működésére. Módszer az EEG görbék elektronikus számítógéppel történő értékelésére. Kísérletes Orvostudomány. 18. 172. (1966)

DÉSI I., SÓS J.:

Nervensystem reaktionen bei ernährungsbedingten Herz- und Kreislaufstörungen. Z. Vitalstoffe - Zivilisationskrankheiten 11. 10 (1966)

FARKAS ILDIKÓ, DÉSI I.,

GARAMSZEGI L.:

Ritmikus fényingerlő készülék (stroboszkóp) kísérleti állatok agyi elektromos tevékenységének vizsgálatára. Orvos és Technika 4. 213. (1966)

FARKAS ILDIKÓ, DÉSI I.,

GARAMSZEGI L., HAJTMAN B.,

SIPOS K.:

EEG görbék kvantitatív értékelése amplitúdó integrátorral. Orvos és Technika 4. 11. (1966)

FRENKL R., CSALAY L.,

JUHÁSZ J., KUNOS F.:

Fekélybetegség és sport. Testnevelés és Sportegészségügyi Szemle 6. 213. (1965)

GÁTI T., FARKAS ERZSÉBET,

SÓS J.:

Wirkung der fettreichen Diät auf die Regulation des Blutdrucks. Vitalstoffe-Zivilisationskrankheiten 11. 137. (1966)

GÁTI T., FARKAS ILDIKÓ,

DÉSI I., GYENGE K.:

Elektroenzephalographische Veränderungen am Kaninchen bei duodенaler Hyperosmolarität und Serotonininfusion. Z. Gastroenterologie 4. 33. (1966)

GÁTI T., ZELLES T., BUDAVÁRI I.,

GYENGE K., TÁTRAI G.:

Inhibition of Saliva Secretion by Interduodenal Oil Administration. Gastroenterologia 105. 12. (1966)

KOVÁCS F., DÉSI I.,

ZAHUMENSZKY ZILLE, BALOGH A.:

Subcutis xylolmérgezés idegrendszeri hatásának vizsgálata labirintus segítségével. Egészségtudomány 10. 234. (1966)

KREMMER T., PÖSCH E.,

FERENCZY E.:

Serum lipids in experimental jaundice. Acta Medica Acad. Sci. Hung. 22. (3-4) 219. (1966)

LEHOCZKY T., SÓS J.,

SELMECI L., HALASY MARGIT:

A kísérleti porphyrius és annak jelentősége az emberi megbetegedésre. Ideggyógyászati Szemle 6. 161. (1966)

PUCSOK J., SÓS J., JÁKY M.:

Experimental Modification of Lipid Metabolism by Dietary Means. Medizin und Ernährung 12. 313. (1966)

RIGÓ J.:

Magnézium-gazdag diéta jelentősége az experimentalis hypertoniákban és szívizom károsodásokban. Kandidátusi disszertáció. 1965.

RIGÓ J.:

Nyári táplálkozás. Az Egészség 59. 39. (1966)

RIGÓ J.:

Bicsérdizmus és vegetáriánizmus. Az Egészség. 59. 147. (1966)

RIGÓ J., GÁTI T., PÖSCH E.,

SZELÉNYI I.:

Die infolge eines Artes der A. Coronaria zustandekomenden Elektrolytveränderungen im Myocard. Vitalstoffe-Zivilisationskrankheiten 11. 181. (1966)

RIGÓ J., SZELÉNYI I.:

Magnesium bei nervös belasten Alimenta-

- ren. Kardiomyopathien; Vitalstoffe-Zivilisationskrankheiten 11. (1966)
- RIGÓ J., SZELÉNYI I., SÓS J.:
Magnézium hatása telített zsírsban (vaj) gazdag diétán tartott patkányok véralvadására. Kísérletes Orvostudomány 18. 645. (1966)
- SELMECI L., HARMOS GY.,
GÁTI T., PUCSOK J., ZELLES T.:
A serotonin hatásának gátlása diazotált vegyületekkel izolált szerven. Kísérletes Orvostudomány 18. 604. (1966)
- SÓS J.:
Környezeti vegyi változások hatása az egészségre. Egészségtudomány 10. 88. (1966)
- SÓS J.:
Egészségügyi intézményeink létesítésének problémái Markuszovszkytól máig. Orvosi Hetilap. 36. 1693. (1966)
- SÓS J.:
A Balaton környéki élelmezés néhány problémája. Egészségügyi Felvilágosítás 5. 193. (1966)
- SÓS J.:
Az orvosképzés problémái. MTA V. Oszt. Közl. XVII. 16. (1966)
- SÓS J.:
Lajos Markuszovszky Memorial address to the Hungarian Academy of Sciences on the 1st October, 1965, the 150th anniversary on Markuszovszky's birth. Acta Medica Academiae Scientiarum Hungaricae 22. 1. (1966)
- SÓS J.:
Semmelweis MTA V. Oszt. Közl. XVII. 41. (1966)
- SÓS J.:
Semmelweis Acta Chirurgica Academiae Scientiarum Hungaricae 7. 1. (1966)
- SÜVEGES A., FRENKL R.:
A budapesti Univerziade egészségügyi szolgálatának tapasztalatai. Testnevelés és Sportegészségügyi Szemle 6. 195. (1965)
- SZABÓ Z., TAKÁCS L.,
GÁTI T., GYENGE K.:
Haemodynamic effects of exteroceptive stimuli in rats in the waking state and with Grollman-hypertension. Acta Med. Acad. Sci. Hung. 23. 15. (1966)
- SZÁM I., NIKOLITS ILONA,
VARGA B., DÉSI I., PALIK I.,
GOTTSEGEN GY.:
Újabb kísérletek tüdővizényőben. Kísérletes Orvostudomány 18. 153. (1966)
- SZELÉNYI I.:
Az úrhajózás orvosi problémái. Az Egészség 59. 76 (1966)
- SZÓKE ÁGNES, ZELLES T.:
Vizsgálatok a mandibula nyugalmi helyzetének meghatározására. Fogorvosi Szemle 59. 19. (1966)
- UHERECZKY G., SELMECI L.:
Pajzsmirigyirtás hatása a reserpin-ulcusra patkányon. Kísérletes Orvostudomány 18. 488 (1966)
- ZELLES T., CSALAY L., KESZLER P.:
The effect of cortisone on S³⁵-uptake by the submaxillary salivary glands in rats. Arch. Oral. Biol. 11. 1. (1966)
- ZELLES T., GÁTI T., CSALAY L.,
FRENKL R., BUDAVÁRI I., SÓS J.:
Zahncaries als endokrin bedingte Zivilisationskrankheit. Vitalstoffe-Zivilisationskrankheiten 54. 45. (1966)

Előadások

- BUDAVÁRI I., GÁTI T., PÓSCH E.,
PUCSOK J.:
Mucopolysaccharide content of the gastric wall and gastric juice in rats with experimental ulcer. MÉT Vándorgyűlés, Pécs 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 30. 368. (1966)
- BUDAVÁRI I., PÓSCH E., INDI O.,
ZELLES T., LI BOK NAM:
Hormonal control of the mucopolysaccharide content of tissues. MÉT Vándorgyűlés, Szeged 1965. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 29. 393. (1966)
- CSALAY L.:
Ulcus kérdés állatkísérletes vonatkozásai. Magyar Farmakológiai Társaság Experimentális Szekciójának Tudományos Ülése. Kiadvány 1. (1966)
- CSALAY L., FRENKL R.:
Funktionelle Problem der Nebenniere in Tierversuch. II. Konferenz der Ung. Gesellschaft für Klinische Laboratoriumsdiagnostik. Budapest, 22. (1966)
- CSALAY L., FRENKL R.,
CSÁKVÁRY G., TÓTH T.:
The role of adrenocortical hormones in the experimental hypertension. MÉT Vándorgyűlés, Szeged 1965. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 29. 350. (1966)
- CSALAY L., SÓS J., CSÁKVÁRY G.,
SZELÉNYI I.:
The role of aldosterone in the development of experimental hypertension and cardiopathy. MÉT Vándorgyűlés, Pécs 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 30. 346. (1966)

- CSALAY L., SÓS J., SZELENYI I.:
Influence of aldactone on the development of alimentary cardiopathy and hypertension. VII. Internat. Cong. of Nutrition, Hamburg 1966. Abstracts of papers D. G. E. Verlag Hamburg 325. (1966)
- CSÁKVÁRY G., CSALAY L., FRENKL R.:
Peptic ulcer and associated humoral changes in repeatedly restrained animals. MÉT Vándorgyűlés, Pécs 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 30. 367. (1966)
- DÉSI I., FARKAS ILDIKÓ:
Die Veränderungen des Zentralnervensystems bei oralen Gaben von kleinen DDT-Mengen im Tierexperiment. 12. Internationaler Kongress für Vitalstoffe, Ernährung, Zivilisationskrankheiten, Prága 82. (1966)
- DÉSI I., FARKAS ILDIKÓ, KEMÉNY T.:
Central nervous effects of chronic DDT poisoning in the rat. MÉT Vándorgyűlés, Szeged 1965. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 29. 357. (1966)
- DÉSI I., FARKAS ILDIKÓ, KEMÉNY T.:
Nyerjofiziológiai vizsgálódás a DDT hatására a belső szervekben. XVI. Nacsoj szesszii insztitute pitanyija AMN. Sz. Sz. Sz. R. Moszkva, 85. (1966)
- DÉSI I., FARKAS ILDIKÓ, KEMÉNY T.:
Changes of the central nervous in response to DDT administration. MÉT Vándorgyűlés, Pécs 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 30. 367. (1966)
- DÉSI I., FARKAS ILDIKÓ, SÓS J.:
Neurological effects of glutaminic acid and its antimetabolites. MÉT Vándorgyűlés, Pécs 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 30. 312. (1966)
- DÉSI I., SÓS J.:
The effect of long lasting xylene poisoning on the behaviour of rats in maze. Symposium of Higher Nervous Functions and Occupational Health. Prága, 31. (1966)
- DÉSI I., SÓS J.:
Experimental Studies about the Point of Attack and Damaging Effect of a Chemical Herbicide on the Central Nervous System. Comptes-rendus II. ème Symposium Internat. sur les limites tolerables pour les substances toxiques dans l'industrie. Ed: R. Truhaut. Institut National de Sécurité Paris 185. (1966)
- FARKAS ILDIKÓ, CSALAY L., DÉSI I.:
Role of the central nervous system in the development of restraint ulcer. MÉT Vándorgyűlés, Pécs 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 30. 307. (1966)
- FARKAS ILDIKÓ, DÉSI I.:
EEG változások ritmikus fényingerlő (stroboszkóp) hatására, különféle idegrendszeri támadáspontú gyógyszerekkel kezelt kísérleti állaton. Magyar Ideg- és Elmeorvos Társaság és a Magyar EEG Társaság XXV. Kongresszusa, Budapest, 32. (1966)
- FARKAS ILDIKÓ, GÁTI T., DÉSI I., GYENGE K.:
Cerebral electrical activity of the rabbit in experimental dumping syndrome. MÉT Vándorgyűlés, Szeged, 1965. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 29. 437. (1966)
- FÁBIÁN T., ZELLES T., PUCSOK J.:
Die Wirkung der Thyreoidektomie auf die Speicheldrüsen. Zusammenfassung der Vorträge anlässlich der IX. Árkövy Wanderfagung, Szeged, 31. (1966)
- FERENCZY E., KREMMER T., PÖSCH E.:
Comparative examinations of lipid analyses made on silicagel G column and on thin-layer chromatography. A Nemzetközi Zsiradék-tudományi Társaság VIII. Kongresszusának Évkönyve, Budapest, 1966.
- FÖLDVÁRI P., GARAMVÖLGYI M., ERZSÉBET, SIMON G., KERTAI P.:
Effect of Atherogenic diets on the resistance to infection. MÉT Vándorgyűlés, Pécs 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 30. 365. (1966)
- FRENKL R., CSALAY L.:
Kísérletes ulcus só-vízháztartás. Magyar Farmakológiai Társaság Experimentalis Szekciójának Tudományos Ülése, Kiadvány 57. (1966)
- FRENKL R., CSALAY L., CSÁKVÁRY G., JÁKÓ P., JUHÁSZ J.:
Endocrine adaptation to regular muscular activity. MÉT Vándorgyűlés, Szeged 1965. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 29. 373. (1966)
- FRENKL R., CSALAY L., JÁKÓ P., JUHÁSZ J., BUDAVÁRI I., ZELLES T.:
The effect and elimination of prednisolone in sportsmen. MÉT Vándorgyűlés, Pécs 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 30. 330. (1966)

FRENKL R., CSALAY L., JÁKÓ P.,
JUHÁSZ J., CSÁKVÁRY G.:

A rendszeres edzéshez történő endokrin adaptáció egyes tényezőinek vizsgálata. Magyar Sportorvos Társaság Konferenciája, Kiadvány 11. (1966)

FRENKL R., CSALAY L.,
JUHÁSZ J., KUNOS F.:

Contribution to the interrelations of peptic ulcer and sports. XVI. Weltkongress für Sportmedizin. Hannover, 73. (1966)

GÁTI T., LI BOK NAM, SÓS J.,
ZELLES T.:

Pharmacological and endocrine influence upon vibration hypertension. MÉT Vándorgyűlés, Pécs 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 30. 346. (1966)

GÁTI T., SÓS J.:

Schwingungshypertonie. 12. Internationaler Konvent für Vitalstoffe, Ernährung, Zivilisationskrankheiten. 69. (1966)

GÁTI T., ZELLES T.,

GYENGE K., FEJÉREGYHÁZI I.:

Intestinal sodium absorption hypertensive rats. MÉT Vándorgyűlés, Szeged 1965. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 29. 333. (1966)

HEGYVÁRY CS.:

Enzymatic control of active transport. MÉT Vándorgyűlés, Pécs 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 30. 377. (1966)

HIDEG J., GÁTI T.,

GELENCSÉR F., SÓS J.:

Vozgyesztviye vibrácii na krovjanoje davlenije krüsz. VII. Konferencia Aviavraceej Szocialiszticeszkih sztran Evropü. Berlin, 13. (1966)

KESZLER P., GÁTI T., PUCSOK J.,
SÓS J.:

Effect of mechanical vibration on gastric juice secretion in the rat. MÉT Vándorgyűlés, Pécs 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 30. 366. (1966)

KESZLER P., ZELLES T.,

GÜRTLER ANNA, GYIMESI J.:

Die Wirkung des Isopropylnoradrenalins auf die Speicheldrüsen. Zusammenfassung der Vorträge anlässlich der IX. Árkövy Wanderfagung, Szeged, 33. (1966)

KREMMER T., FERENCZY E.,

PÓSCH E., KONRÁD P.:

Preparative and quantitative thin-layer chromatographic analysis of the serum lipids in case of fat metabolism disorders. A Nemzetközi Zsiradék tudományi Társaság VIII. Kongresszusának Évkönyve. Budapest, 1966.

KREMMER T., PÓSCH E.,
FERENCZY EDIT:

Effect of occlusion of the common bile duct on serum lipid fractions. MÉT Vándorgyűlés, Pécs 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 30. 371. (1966)

KREMMER T., FERENCZY EDIT,
PÓSCH E.:

Serumlipidek quantitativ réteghromatographiás meghatározása. Vegyész Kongresszus. Debrecen, 1966.

LEHOCZKY T., LEHOCZKY, HALASY
MARGIT, SÓS J., SELMECI L.:

Changements neuropathologiques provoqués par la prophyrise expérimentale. Proc. of the V. International Congress of Neuropathology Zürich, 1. (1966)

LI BOK NAM, GÁTI T., CSALAY L.,
PÓSCH E., SÓS J.:

Die Wirkung der Thyreoidektomie auf den experimentellen Hypertonien bei Ratten. IV. Pajzsmirigy-symposion Kékestető, 9. (1966)

LI BOK NAM, GÁTI T., CSALAY L.,
SZELÉNYI I., SÓS J.:

The role of the thyroid in experimental hypertension. MÉT Vándorgyűlés, Pécs 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 30. 345. (1966)

PÉNZES L., SIMON G., WINTER M.:

Intestinal absorption of ³⁵S DL-methionine during pregnancy and lactation. MÉT Vándorgyűlés, Pécs 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 30. 370. (1966)

PÓSCH E., HIDEG J.,

BUDAVÁRI I., GELENCSÉR F.:

Effect of hypoxia on serum and hepatic glycoprotein level. MÉT Vándorgyűlés, Pécs 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 30. 359. (1966)

PÓSCH E., KREMMER T.,
FERENCZY E., BUDAVÁRI I.,
KONRÁD P.:

Effect of Extirpation of endocrine glands on the experimental hyperlipaemia caused by detergent. A Nemzetközi Zsiradék tudományi Társaság VIII. Kongresszusának Évkönyve. Budapest, 1966.

PUCSOK J., GÁTI T., SÓS J.,
ZELLES T.:

Histochemical observations on cardiopathic rats and miniature pigs. MÉT Vándorgyűlés, Pécs 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 30. 338. (1966)

PUCSOK J., GÁTI T., ZELLES T.,
SÓS J.:

Comparative studies of Shay ulcer and Rossi ulcer. MÉT Vándorgyűlés, Szeged

1965. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 29. 335. (1966)
- PUCSOK J., SÓS J., JÁKY M.:
Experimental modification of lipid metabolism by dietary means. A Nemzetközi Zsiradék tudományi Társaság VIII. Kongresszusának Évkönyve, Budapest, 1966.
- PUCSOK J., SZELENYI I., HORVÁTH T.:
Alacsony nyomás tiszta oxigén környezet hatása zsírtelhelés utáni serum zsírtartalomra. Szocialista Országok Repülõorvosi Szimposiumja. Budapest, 29. (1966)
- RIGÓ J., SZELENYI I., SABJÁN I.:
Zivilisatorische Krankheiten bei Traktoren in der Landwirtschaft. 12. Internationaler Konvent für Vitalstoffe, Ernährung, Zivilisationskrankheiten, Prága 13. (1966)
- RIGÓ J., SZELENYI I., SÓS J.:
The effect of increased dietary magnesium in experimental hypercoagulability. VII. Internat. Cong. of Nutrition, Hamburg, 270. (1966)
- SELMECI L., HALMOS GY., GÁTI T., PUCSOK J., ZELLES T.:
The blocking effect of serotonin with diazotized sulphonamids. MÉT Vándorgyûlés, Szeged 1965. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 29. 359. (1966)
- SELMECI L., PÓSCH E., FARKAS A., SZELENYI I., SÓS J.:
Effect of hypoxia on lactic acid dehydrogenase (LDH) activity in the serum on cardiac muscle of the rat. MÉT Vándorgyûlés, Pécs 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 30. 339. (1966)
- SIMON GY., FÖLDVÁRI P.:
RES functions in rats maintained on thrombogenic and atherogenic diet. MÉT Vándorgyûlés, Szeged 1965. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 29. 347. (1966)
- SOMOGYI G., SÓS J., GÁBOR G., GÁTI T.:
Effect of cardiopathogenic diet on the heart muscle and on coronary flow. MÉT Vándorgyûlés, Szeged. 1965. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 29. 442. (1966)
- SÓS J.:
A repüléssel kapcsolatos megterhelés hatása az anyagcserére. Nemzetközi Repülõorvosi Konferencia. Budapest-Kecskemét 17. 1966.
- SZELENYI I., LI BOK NAM, RIGÓ J., SIMON GY., PÓSCH E.:
Összefüggés a pajzsmirigymûködés és a Mg anyagcsere között. IV. Pajzsmirigy-symposion, Kékestető 13. (1966)
- SZELENYI I., NEMESÁNSZKY E., FERENCZY I., RIGÓ J.:
The effect on vascular tone of magnesium and its anions. MÉT Vándorgyûlés, Pécs 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 30. 347. (1966)
- SZELENYI I., RIGÓ J., SÓS J.:
Pathophysiologische Gesichtspunkte in der Prevention von Herz- und Kreislanferkrankungen. XI. Intestinaler Kongress für prophylaktische Medizin und Sozialhygiene. Várna, 273. (1966)
- TÓTH T., FRANASZEK MARIANNE, SZATHMÁRY I.:
Mechanism of renin inactivation. MÉT Vándorgyûlés, Pécs 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 359. (1966)
- ZELLES T., BUDAVÁRI I., GÁTI T., PÓSCH E.:
Enlargement of the salivary glands in the rat in response to cortisone and ACTH. MÉT Vándorgyûlés, Szeged 1965. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 29. 379. (1966)
- ZELLES T., FÁBIÁN T.:
Die Beziehungen der Speicheldrüsen zu den Glykocorticoiden der Nebennierenrinde. Zusammenfassung des Vorträge anlässlich der IX. Árkövy Wanderfagung. Szeged 33. (1966)
- ZELLES T., HARMOS GY., PUCSOK J., GÁTI T.:
Histochemical study of enzyme activity in the salivary glands of corticosterone treated rats. MÉT Vándorgyûlés, Pécs 1966. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. Suppl. 30. 380. (1966)

MIKROBIOLÓGIAI INTÉZET

Tudományos közlemények

- EGLER L., GYARMATI I., ZALAY L.:
Újabb antibiotikumok kipróbálása papírkorong módszerrel. Kisérlet. Orvostud. XVIII. 3, 285-290. (1966)
- FÜZINÉ CSERENYEI EDIT, FÜZI M.:
Staphylococcus aureus törzsek kanamycin, vancomycin és novobiocin érzékenységének vizsgálata. Orv. Hetil. 107, 496. (1966)
- FÜZI M., PILLIS I.:
A Listeria monocytogenes hyaluronidáz

aktivitásának vizsgálata. Kísérl. Orvostud. 18., 169. (1966)

FÜZI M.:

Vancomycin-test az Erysipelothrix rhusiopathiae identifikálására. Kísérl. Orvostud. 18., 138. (1966)

NÁSZ I.:

Újabb kísérletek a vírusok elnevezésére és osztályozására. Orvosi Hetil. 107., 1729-1734. (1966)

KULCSÁR GIZELLA, NÁSZ I.:

Effect of 5-iodi-2-desoxyuridine on type 8 adenovirus. Proceedings of the Fourth Congress of the Hungarian Association of Microbiologists, 205. Akadémiai Kiadó, Budapest (1966).

NÁSZ I., PEREIRA H. G.:

Study of the antigens of a new oncogenic adenovirus strain fractionated by different methods. Proceedings of the Fourth Congress of the Hungarian Association of Microbiologists, 205. Akadémiai Kiadó, Budapest, (1966).

GYÓGYSZERTANI INTÉZET

Könyv

GLÁZ E., GYIMESI J.:

Az újabb chemoterapiás gyógyszerek. Medicina, Budapest (1966)

Tudományos közlemények

KNOLL J.:

Cellulín: egy specifikus hatásmódú kardiotionikus hatású sejtmembrán anyag. I. A cellulín létezésének kimutatása specifikus kardiotionikus hatása alapján. MTA. V. Oszt. Közl. 16. 311. (1965)

KNOLL J., KELEMEN K.,

KNOLL BERTA:

Cellulín: egy specifikus hatásmódú kardiotionikus hatású sejtmembrán anyag. II. A cellulín szerepe az izolált békaszív kálium-túlsúlyhoz történő alkalmazkodásában. MTA. V. Oszt. Közl. 16. 327. (1965)

KNOLL J., SCHEIBER ESZTER,

MAGYAR K., HADHÁZY P.,

FRIEDMANN T.:

Cellulín: egy specifikus hatásmódú kardiotionikus hatású sejtmembrán anyag. III. Cellulíntartalmú preparátumok előállítása és biológiai titrálása béka- és emlőszíven. MTA V. Oszt. Közl. 16. 339 (1965)

KELEMEN K.,

KECSKEMÉTI VALÉRIA, KNOLL J.:

Cellulín: egy specifikus hatásmódú kardiotionikus hatású sejtmembrán anyag. IV. A cellulín specifikus hatásának vizsgálata békaszívkamrán transzmembrán-potenciál mérések segítségével. MTA. V. Oszt. Közl. 16. 351. (1965)

KNOLL J., VIZI E. S., ECSERI Z.:

Psychomimetic methyl-amphetamine derivatives Arch. int. Pharmacol. 159. 442. (1966)

KNOLL J.:

A tudományos kutatómunka helyzete és irányításának problémái a Budapesti Orvostudományi Egyetemen. Felsőoktatási Szemle 15. 261. (1966)

GLÁZ E., CSÁNYI E., GYIMESI J.:

Supplementary data on crocetin an antifungal antibiotic. Nature 212. 617. (1966)

BAKO G., SZEGI J.:

Angaben zur Wirkung von 2-Naphthyl-1-methyl-imidazolinhydrochlorid auf den Magen- und Darmtrakt. Die Pharmazie 21. 238. (1966)

Előadások

FÜRST ZSUZSA, RAUSCH J.:

Effect of Loustalot's diet on the aorta of the albino rat. Magyar Élettani Társaság, Szeged 1965. Acta Physiol. Hung. Suppl. 29., 349 (1966)

HADHÁZY P., FRIEDMANN T.,

SCHEIBER ESZTER, KNOLL J.:

Cardiotonic action of cellulín on mammalian heart preparations. Magyar Élettani Társaság, Szeged 1965. Acta Physiol. Hung. Suppl. 29, 399 (1966)

RAUSCH J., FÜRST ZSUZSA:

Effect of Loustalot's atherogenic diet on the serum and certain tissue lipids in the white rat. Magyar Élettani Társaság, Szeged 1965. Acta Physiol. Hung. Suppl. 29, 350 (1966)

SZEGI J., MAGDA KATALIN:

Comparative studies of coronary dilator agents. Magyar Élettani Társaság, Szeged 1965. Acta Physiol. Hung. Suppl. 29, 443 (1966)

VIZI E. S., SOMOGYI GY., KNOLL J.:

New data concerning the central nervous action of reserpine. Magyar Élettani Társaság, Szeged 1965 Acta Physiol. Hung. Suppl. 29, 357 (1966)

MAGYAR K., VIZI E. S., ECSERI Z.,
KNOLL J.:

Comparative pharmacological studies of the isomeres of phenyl-isopropyl-methyl-propinylamine (E 250) Magyar Élettani Társaság, Szeged 1965. Acta Physiol. Hung. Suppl. 29, 360 (1966)

GLÁZ E.:

Possible reasons for the failure of chemotherapy in chronic and latent infections. Referatum a Magyar Mikrobiológiai Társaság IV. Kongresszusán, 1964. Proc. IV. Congr. Hung. Ass. Microbiol. Akadémiai Kiadó, Budapest, 29 (1966)

FRIEDMANN T., KELEMEN K.,

KECSKEMÉTI VALÉRIA,

SCHEIBER ESZTER:

Relationship between potassium permeability and susceptibility to celluline of the cells of the frog ventricle. Magyar Élettani Társaság 1966. Pécs Acta Phys. Hung. Suppl. 30. 382 (1966)

KECSKEMÉTI VALÉRIA,

KELEMEN K., KNOLL J.:

Effect of celluline and adrenaline on sodium permeability of cell membrane in the frog ventricle. Magyar Élettani Társaság, Pécs, 1966. Acta Phys. Hung. Suppl. 30. 382 (1966)

MAGDA KATALIN, SZEGI J.:

The effects of racemic, 1-and d-phenyl-isopropyl-methyl-propinylamine (E-250) on cardiac performance and coronary blood flow. Magyar Élettani Társaság, Pécs, 1966. Acta Phys. Hung. Suppl. 30. 385 (1966)

MAGYAR K., MACHAY T.,

SCHEIBER ESZTER, KNOLL J.:

The chemical nature of celluline. Magyar Élettani Társaság, Pécs, (1966) Acta Phys. Hung. Suppl. 30. (383) 1966

RAUSCH J.:

Dietetically induced aortic sclerosis and the serum lipid fractions in the rat. Magyar Élettani Társaság, Pécs, (1966) Acta Phys. Hung. Suppl. 30. (347) 1966/

SOMOGYI G., VIZI E. S., KNOLL J.:

The effect of monoamino-oxidase inhibitors on the tyramine sensitivity of the Ductus deference in the rat. Magyar Élettani Társaság, Pécs, 1966. Acta Phys. Hung. Suppl. 30. 362 (1966)

SZEGI J., MAGDA KATALIN:

The effect of hypothermya on cardiac performance and coronary blood flow in Starling's heart-lung preparation. Magyar Élettani Társaság, Pécs, 1966. Acta Phys. Hung. Suppl. 30. 337 (1966)

IGAZSÁGÜGYI ORVOSTANI INTÉZET

Tudományos közlemények

BORBÉLY L., POTONDI A.,

KINCSESY A.:

Zur Pathologie des Aneurysma dissecans aortae in Zusammenhang mit zwei diagnostizierten Fällen. Med. Welt. 17. 439. (1966)

GÁBOR I., POTONDI A.:

Az agyalapi aneurysmák topographiai és morfológiai sajátosságai. Morph. és Ig. Orv. Szemle. 6. 105. (1966)

GÁBOR I., SZABÓ L.:

Fedett, izolált hasnyálmirigy-sérülés zsírnecrosissal. Orv. Hetil. 107. 1181. (1966)

GÁBOR I., SZUCHOVSKY GY.:

Az egyetemi hallgatók szocialista tudatának formálása az igazságügyi orvostan oktatásának keretében. Felsőokt. Szle. 15. 415. (1966)

HARSÁNYI L., FÖLDES V.,

SZUCHOVSKY GY.:

Vitás műtéti halálos esetek orvosszakértői véleményezése. Orv. Hetil. 107. 1461. (1966)

HARSÁNYI L., SZUCHOVSKY GY.:

A fogorvos szakmai felelőssége. Fogorvosi Szle. 59. 321. (1966)

HORVÁTH E., SIMON ÁKOSNÉ,

REX-KISS B.:

Erfahrungen mit dem Papin-Objektträger-Test nach Hekker. Folia Haematol. 85. 357. (1966)

HUSZÁR I., GÁBOR I.:

A krónikus alkoholizmus néhány aktuális elmeszakértői vonatkozása. Magyar Jog. 13. 102. (1966)

HUSZÁR I., GÁBOR I.:

Tudatzavarban elkövetett brutális cselekmény. Belügyi Szle. 4. 115. (1966)

HUSZÁR I., GÁBOR I.:

Quelques aspects médico-légaux actuels de l'alcoolisme chronique. Ann. de Méd. Lég. 46. 5. (1966)

KENYERES I., HARSÁNYI L.,

FÖLDES V.:

A Bűnügyi Laboratórium 10 éves véralkoholvizsgálati anyagának elemzése reprezentatív mintavétel alapján. Morph. és Ig. Orv. Szle. 6. 114. (1966)

KENYERES I., GERENCSÉR GY.:

Ein ungewöhnlicher Selbstmordfall. Arch. f. Kriminologie. 138. 44. (1966)

- LENGYEL, J.,
POTONDI, A.,
BENCZE, B.:
Intézetén kívüli újraélesztés. Orv. Hetil. 107. 17. (1966)
- LÉDER J., POTONDI A.:
A rectumba került idegentestekről. Magy. Sebészet. 19. 400. (1966)
- NEMES A., SÓTONYI P., RÓZSA GY.:
Histochemiai vizsgálatok kísérleti úton létrehozott obstructio icterusban. Morph. Ig. Orv. Szle. 6. 103. (1966)
- ÖKRÖS S.:
Vizsgáló módszer a transfusio vesé felismerésére. Morph. és Ig. Orv. Szle. 6. 15. (1966)
- POTONDI A., RUPNIK P.:
Eine seltene Form von Coarctatio Aortae. Zbl. allg. Path. 108. 402. (1966)
- POTONDI A.:
Congenital Rhabdomyoma of the Heart and Intrauterin Digitalis Poisoning. J. Forensic Sci. 11. 81. (1966)
- POTONDI A.:
Méhenkízüli terhesség – diagnosztikus tévedés. Morph. és Ig. Orv. Szle. 6. 68. (1966)
- POTONDI A.:
Megfigyelések tracheotomia halálos szövődményeiben. Orv. Hetil. 107. 694. (1966)
- POTONDI A., TOLNAY L.:
Die Strangmarke nach misslungenen Selbstmord-versuchen durch Erhängen. Dtsch. Z. ges. ger. Med. 57. 439. (1966)
- POTONDI A.:
Méhcsőpés – üzemi baleset. Morph. és Ig. Orv. Szle 6. 150. (1966)
- POTONDI A., RUPNIK P.,
KAPUSZ N.:
Injuries of the Vertebral Artery. J. Forensic. Sci. 11. 395. (1966)
- POTONDI A., GERENCSÉR GY.:
Abortuskérdés az igazságügyi orvosi gyakorlatban. Belügyi Szle. 4. 109. (1966)
- POTONDI A.:
Gégeporock sérülése tracheotomia közben. Orv. Hetil. 107. 1660. (1966)
- POTONDI A., PRIBILLA O.:
Tödliche Komplikationen bei Tracheotomie. Dtsch. Z. ges. ger. Med. 58. 40. (1966)
- POTONDI A., SZUCHOVSKY GY.:
A tracheotomia orvosszakértői vonatkozásai. Orv. Hetil. 107. 2127. (1966)
- POTONDI A., BARSZ B.:
A III. agykamra hirtelen halált okozó colloid cystája. Orv. Hetil. 107. 2099. (1966)
- PURJESZ I., HOFFMAN J.,
KOVÁCS M., STURCZ J., VARGA T.:
Effect of Increased Water Intake and Adrenalectomy on the Posterior Diencephalon in the Rat. Acta Phys. Acad. Sci. Hung. 29. 378. (1966)
- REX-KISS B., STRÜBING B.,
ÖKRÖS S.:
A vércsoporttulajdonságok és a minuciák vizsgálati eredményeinek összehasonlítása apasági perekben. Morph. és Ig. Orv. Szle. 6. 92. (1966)
- REX-KISS B., GERENCSÉR GY.:
Származásmegállapítás vércsoportvizsgálattal bűnügyekben. Belügyi Szle. 4. 45. (1966)
- REX-KISS B., GERENCSÉR GY.:
A vércsoportszerológia újabb eredményeinek alkalmazása és jelentősége a joggyakorlat számára. Magyar Jog. 13. 132. (1966)
- REX-KISS B.:
A₁/A₂ alcsoport-meghatározások származásmegállapítási ügyekben. Morph. és Ig. Orv. Szle. 6. 188. (1966)
- REX-KISS B.:
A vércsoportvizsgálatokról, származásmegállapítási ügyekben. Orv. Hetil. 107. 1681. (1966)
- REX-KISS B., SZABÓ L.:
Vitás apaság tisztázása vércsoportvizsgálattal, az anya vizsgálata nélkül. Jogtud. Közl. 21. 688. (1966)
- REX-KISS B.:
A₁/A₂-Untergruppenbestimmungen in Abstammungsprozessen. Blut. 14. 150. (1966)
- RUPNIK P., POTONDI A.:
Coarctatio aortae ritka formája. Orv. Hetil. 107. 1372. (1966)
- SOMOGYI E., SÓTONYI P., RÓZSA GY.,
IRÁNYI J., OROVECZ B., IRÁNYI K.:
Polarisationsoptische Untersuchungen der elektrischen Strommarke. Dtsch. Z. f. ger. Med. 57. 431 (1966)
- SOMOGYI E., SZUCHOVSKY GY.:
A műtéli beleegyezési nyilatkozattal kapcsolatos egyes kérdésekről. Orv. Hetil. 107. 75. (1966)
- SZUCHOVSKY GY.:
A rendkívüli halálesetek okairól a Budapesten 1964. évben végzett hatósági boncolások alapján. Népegészségügy. 47. 86. (1966)
- TOLNAY L., BELLUS E.:
Heveny halálos zinkfoszfid mérgezés. Morph. és Ig. Orv. Szle. 6. 108. (1966)

Előadások

ÖKRÖS S.:

Blood-Group and Fingerprint Analyses for the Determination of the Father of Children Begotten in Connexion with Sexual Offence. Fourth International Meeting in Forensic Medicine. Copenhaga. 8. 15-18. 1966.

SOMOGYI E.:

Histochemical Analysis of Electric-Current Marks. Fourth International Meeting in Forensic Medicine. Copenhaga 8.15-18. 1966.

KÖZEGÉSZSÉGTANI INTÉZET

Tudományos közlemények

FODOR F., SZAKKAY A.:

Adatok a fővárosi lakosság tbc-átfertőzöttségéhez. Népegészségügy, 47. 11. (1966).

FODOR F.:

A közegészségtan fogalma és tartalma; szerepe és helye az orvosképzésben. Orvosképzés, 4. 303. (1966).

FODOR F.:

Az egészségügyi nevelés az orvosképzésben. Egészségü. Felv., 7. 13. (1966).

FÜZINÉ CSERENYÉY EDIT, FÜZI M.:

Staphylococcus aureus törzsek knamycín, vancomycin és novobiocin érzékenységeinek vizsgálata. Orv. Hetil., 107. 496. (1966)

NAGYLUCKAY S., SUJBERT L.,

SZÉL GY., TAPFER D., VEDRÉS I.:
Animal experiments concerning the aetiology of Viral Hepatitis. Acta Microbiol. Acad. Sci. Hung., 12. 351. (1965/66.)

NAGYLUCKAY S., ANGYAL J.:

A tanninos haemagglutinatio fajlagosságának vizsgálata vírus-hepatitisben (előkelteztett tyúktojások felhasználásával). Orv. Hetil., 107. 150. (1966).

NAGYLUCKAY S., SUJBERT L.,

SZÉL GY., TAPFER D., VEDRÉS I.:
A vírus hepatitis kóroktanára vonatkozó állatkísérletek. Orv. Hetil., 107. 439. (1966).

NAGYLUCKAY S., ANGYAL J.:

Further studies on haemagglutinating agents obtained from acute hepatitis sera. Acta Microbiol. Acad. Sci. Hung., 13. 189. (1966).

RÓNA BORBÁLA, BERKY L.,

CSÜRÖS CS., JECKEL KLÁRA,
KAPOSVÁRI JÚLIA, MAJOR MAGDA,
MRÁZ T.:

Bólyi gyermekek testi és szellemi fejlődésének vizsgálata. Gyermekgyógyászat, 17. 294. (1966).

SOMOSI GY., LELKES M.:

Az ipari körülmények között történő mérgeztőléről. Népegészségügy, 47. 186. (1966).

SUJBERT L.:

Új eljárás a vérmetilalkohol kimutatására. Orv. Hetil., 107. 169. (1966).

SZÁM L., LELKES M.:

Mesék és gyermekversek az egészségügyi nevelésben. Egészségü. Felv., 7. 66. (1966).

SZERÉMI KATALIN:

A Fungifen és Jadit gombaellenes szerek összehasonlító vizsgálata. Gyógyszereink, 16. 201. (1966).

SZERÉMI KATALIN:

Néhány gyógyszerár higiénés viszonyainak vizsgálata. Gyógyszerészet, 10. 135. (1966).

TÓTH B.:

A közegészségügyi tevékenység és annak hatékonysága Magyarországon (1954-1964). Egészségtudomány, 10. 30. (1966).

Előadások

NAGYLUCKAY S., SUJBERT L.:

Új eljárás a víz oxidabilitásának meghatározására. Magy. Hyg. Társ. Vándorgyűlése, Győr, 1966. Egészségtudomány, 5. 147. (1966).

SZERÉMI KATALIN:

Gyógyszertárak higiénés vizsgálata. Északmagyarországi Gyógysz. Társ. ülése, Miskolc, 1966. Gyógyszerészet, 10. 135. (1966).

EGÉSZSÉGÜGYI SZERVEZÉSI INTÉZET

Tudományos közlemények

DUBOVITZ D.:

Az elmebetegek rehabilitációjának helyzete Magyarországon. Ideggyógy. Szle., 19. 139. (1966).

DUBOVITZ D.:

Idegbeteg gondozó intézetek 1965. évi működésének értékelése. Ideggyógy. Szle., 19. 268. (1966).

DUBOVITZ D.:

ex Simonovits I.: Társadalomegészségtan és egészségügyi szervezéstudomány. Medicina Bp. c. tankönyv, „Egészségügyi statisztika” fejezet, 172-203 p. (1966)

MÁDAY L.:

Az orvos ellátottság problémája Budapesten. Megyei és Városi Stat. Ért. 16. 448 (1966).

SIMON T.:

Budapesti középiskolások látásvizsgálata. Orv. Hetil., 107. 262. (1966).

SIMON T., KÁRPÁTI P., HOLLÓ J.:

Mit tudnak a szülők a szívhibával született gyermekük betegségéről? Eü. Felv., 7. 107. (1966).

HOLLÓ J., KÁRPÁTI P., SIMON T.:

Über die ätiologische Bedeutung der exogenen und endogenen Schädigungen der Mutter bei der Entstehung kongenitaler Vitien. Kinderärztl. Praxis. 34. 97. (1966).

SIMON T., TARCSAL É.:

Adatok a „rheumás lázra hajlamos gyermek” fogalmához. Gyermekgyógyászat-17. 274. (1966).

KÁRPÁTI P., SIMON T., HOLLÓ J.:

Adatok a kongenitális vitiumok kóroktanához. Orv. Hetil., 107. 1935. (1966).

HORVÁTH E., PREISZ I.:

Absence of anti Tj^a-like hemolysin in pregnant aborters in Budapest. Transfusion, 6. 499. (1966).

SIMONOVITS I.:

Társadalomegészségtan és egészségügyi szervezéstudomány. Egyetemi tankönyv, Medicina, Budapest, (1966).

SIMONOVITS I., HOLLÁN ZS.:

Preventio a haematológiában. Orvosképzés, 41. 89. (1966).

VÖRÖS L.:

Az egészségügyi ismeretterjesztés és az egyetem. Eü. Felvil., 7. 9. (1966).

VÖRÖS L.:

A rehabilitáció helye a medikus képzésben. Felsőoktatási Szle., 15. 533. (1966).

VÖRÖS L.:

Az orvosképző intézmények földrajzi elhelyezkedése néhány országban. Orv. Hetil., 107. 2047. (1966).

VÖRÖS L.:

Geographical arrangement of medical schools in some of the larger states. Geographia Medica Hungarica, 1. 49. (1966).

VÖRÖS L.:

Az orvosok nevelés kérdései. Az orvosképzés néhány kérdése. 31-54. p. Felsőokt. Ped. Tanulmányok, Tankönyvkiadó, (1966).

I. SZ. BELKLINIKA

Könyvrészlet

MAGYAR I.:

A sárgaság. Határterületi differenciáldiagnosztika. Medicina, Bp. 1966. 305.

MAGYAR, I.:

The Demands of the Clinician on the Pharmacologist. III. Conferentia Hungarica pro Therapia et Investigatione in Pharmacologia. Akadémiai Kiadó, Bp. 1966. 49.

MAGYAR, I.:

Psyches foglalkozás a betegekkel. Orvosi zsebkönyv 1966. Medicina, Bp. 1966. 115.

Könyv

MAGYAR I.:

Az epehólyag és az epeutak betegségei. Medicina, Bp., 1966. 122.

Előadás

MAGYAR, I.:

Utilisation de glucose dans le tissu musculaire et adipeux des diabétiques. Journées Annuelles de Diabétologie De L'Hotel-Dieu 1966. Médicales Flammarion Paris, 125. (1966).

Tudományos közlemények

BALÁZS MÁRTA, MAGYAR I.,

RICHTER, R., VALU, J.:

Effect of Extract Prepared from Regenerating Liver on Liver Regeneration in Rats Poisoned with Carbon Tetrachloride. Gastroenterologia. 105. 214. (1966).

BALAZS MÁRTA, MAGYAR I.,

RICHTER R., VALU J.:

Regeneráló májból készített kivonat hatása a máj regenerációjára széntetachloriddal mérgezett patkányokon. Kísérl. Orvostud. 18. 79. (1966).

BALÁZS MÁRTA, MAGYAR I.,

RICHTER R.:

Chlorpromazin hatásának vizsgálata széntetachloriddal károsított májú patkányokon. Kísérl. Orvostud. 18. 343. (1966).

FEHÉR, T., KOREF, O.,

KAZIK, H. MÁRIA:

Simultanbestimmung von freiem Cortisol, arterifizierten Dehydroepiandrosteron und Androsteron im peripheren Blut. Acta endocr. 51. 429. (1966).

- FEHÉR, T.:
Some aspects of the determination of individual urinary 17-oxosteroids: Methodology. Clin. Chim. Acta, 14. 83. (1966).
- FEHÉR, T.:
Some aspects of the determination of individual urinary 17-oxosteroids: Normal excretion. Clin. Chim. Acta, 14. 91. (1966).
- FEHÉR T.:
A vizsgálóban ürülő egyes 17-ketosteroidok meghatározásának újabb szempontjai. Kísérl. Orvostud. 18. 248. (1966).
- FEHÉR T.:
A vizsgálóban ürülő egyes 17-ketosteroid-észterek hidrolízisének vizsgálata. Kísérl. Orvostud. 18. 253. (1966).
- FEHÉR T., KOREF O., KAZIK H. MÁRIA:
A cortisol, dehydroepiandrosteron és androsteron szimultán meghatározása perifériás vérből. Kísérl. Orvostud. 18. 262. (1966).
- FEHÉR T.:
Újabb szempontok a 17-ketosteroid fractiók mennyiségének és egymáshoz való arányának értékelésében. Orv. Hetil. 107. 1301. (1966).
- FÖLDES J., KRASZNAI I., PÁL I.:
Lágy gamma sugárzó alkalmazása a klinikumban. Atomtechn. Tájékoztató, 9. 176. (1966).
- FÖLDES J., KRASZNAI I.:
Dezametazon hatása a Basedow-kóros betegek plasmájában található pajzsmirigyműködést serkentő anyag szintjére. Magy. Belorv. Arch. 19. 8. (1966).
- FÖLDES J., KRASZNAI I., PÁL I.:
A pajzsmirigy scintigraphiás vizsgálata ^{99m}Tc-el. Magy. Belorv. Arch. 19. 157. (1966).
- FÖLDES J., KRASZNAI I., GYERTYÁNFY G., PIROSKA EDIT:
Basedow-kóros beteg plasmájának pajzsmirigyműködést serkentő hatása II. Orv. Hetil. 107. 57. (1966).
- FÖLDES J., PIROSKA EDIT:
Pendred-szindróma. (Sporadikus golyva és sükettség együttes előfordulása.) Orv. Hetil. 107. 2123. (1966).
- FÖLDES J., FEHÉR L.:
Új szempontok a felnőttkori hypothyreosis diagnosztikájában és terápiájában. Orv. képzés. 41. 280. (1966).
- FÖLDES, J., MAGYAR, I., SZÜCS, J., GYERTYÁNFY, G.:
Die Wirkung von Bauchspeicheldrüsen-Extrakt auf die Steatorrhoe bei Leberzirrhose und nach subtotaler Gastrektomie. Z. Gastroenterologie, 4. 284. (1966).
- HOLLÓ I.:
A mellékpajzsmirigy működés laboratóriumi vizsgálómódszerei és azok kritikája. Orv. Hetil. 107. 49. (1966).
- KOREF, O., FEHÉR, T., KAZIK, H. MÁRIA:
Untersuchung der Bindung der Steroidhormone an die Erythrozyten. Endokrinologie, 49. 199. (1966).
- KOREF, O., STECZEK, KATALIN, FEHÉR, T., FÖLDES, J.:
Effect of Su 4885 on the production of oestrogens in the rat ovary. J. Endocrin. 35. 321. (1966).
- KOREF O., FEHÉR T., KAZIK H. MÁRIA:
Steroid hormonok és vörösvérsejtek közötti kölcsönhatás vizsgálata. MTA. V. Oszt. Közl. 16. 365. (1966).
- KRASZNAI, I., FÖLDES J.:
Lágy gamma sugárzó izotópok a klinikai diagnosztikában. Orsz. Atomenergia Biz. Kiadványa. 26. (1966).
- KRASZNAI I., PÁL I., FÖLDES J.:
A Tc^{99m} perteknekát humán felhasználásával kapcsolatos tapasztalataink. Orsz. Atomenergia Biz. Kiadványa. 22. (1966).
- KRASZNAI I., FÖLDES J.:
¹²⁵I-vel végzett pajzsmirigy-szintigráfia néhány problémája. Orv. és Techn. 4. 77. (1966).
- KRASZNAI I., PÁL I., FÖLDES J.:
Tc^{99m} perteknekát alkalmazása a pajzsmirigy szintigráfias vizsgálatára. Orv. Hetil. 107. 112. (1966).
- MAGYAR, I., LEHOCZKY, D., MARTON, I.:
Sugar Consumption in Vitro of the Muscle Tissue of Diabetic Patients. Diabetes. 14. 716. (1966).
- MAGYAR I.:
Gyakoribb tévedések a máj betegségeinek felismerésében. Orvosképzés. 41. 1. (1966).
- MAGYAR I.:
Korányi Sándor. Magy. Belorv. Arch. 19. 3. (1966). Korányi Sándor emlékszám.
- MAGYAR I.:
A szövetek cukorfogyasztása diabetesben. Magy. Belorv. Arch. 19. 76. (1966).
- MAGYAR I., LEHOCZKY D., MÁRTON I.:
Insulin-resistens diabetes kezelése sertésinsulinnal. Orv. Hetil. 107. 829. (1966).

- MAGYAR I.:
Az orvostovábbképzés problémáiról. MTA V. Oszt. Közl. 17. 43. (1966).
- RICHTER R.:
Neurofibromatosisban kifejlődő malignus mediastinalis tumor. Orv. Hetil. 107. 846. (1966).
- RUBÁNYI P., NAGY L., SIKLÓS I., SZÜCS J.:
A hasnyálmirigy sziget-adenomák és a hyperinsulinismus kezelésének kérdései. Magy. Seb. 18. 227. (1966).
- SCHÖNGUT L., CSERHÁTI E., FEHÉR T., SZEMENYEI KLÁRA:
Leydig-sejtes heretumor által kiváltott pseudopubertas praecox. Orv. Hetil. 107. 2310. (1966).
- SOLTI, F., KRASZNAI, I., RÉV JUDIT, NAGY JÚLIA:
Über die akute Wirkung des Nikotins auf den Extremitätenkreislauf. Acta Med. Acad. Sci. Hung. 22. 326. (1966).
- SOLTI, F., HOLLÓ, I., ISKUM, M., NAGY, J., RUZSA, P.:
Über die Wirkung der weiblichen Sexualhormone auf den Kreislauf und auf die Durchblutung der Extremitäten beim Hund. Acta md. Acad. Sci. Hung.: 21. 338. (1966).
- SOLTI, F., KRASZNAI, I., FÖLDES, J.:
Die Änderungen der Organfraktionen des Minutenvolumens bei Hyperthyreose. Cor Vas. 8. 19. (1966).
- SOLTI, F., ISKUM, M., SOMLYAI, L., RÉV JUDIT, MÁRK, G., HERMANN, R., NAGY JÚLIA:
Die Wirkung der Zunahme der Zirkulierenden Blutmenge und des Minutenvolumens auf den Gehirnkreislauf. Cor. Vas. 8. 119. (1966).
- SOLTI, F., KRASZNAI, I., ISKUM, M., RÉV JUDIT, NAGY JUDIT:
Measurement of blood flow in the brain and lower extremities in man by venous dilution. Cor. Vas. 8. 178. (1966).
- SOLTI F., SZÜCS J., RÉV JUDIT, HERMANN RÓBERT:
Dinatrium EDTA hatásának vizsgálata digitális okozta EKG-változásokra. Magy. Belorv. Arch. 19. 187. (1966).
- SOLTI F., KRASZNAI I., ISKUM M., NAGY JÚLIA, HARTAI ANNA, HERMANN R.:
A NO-SPA hatása a végtagi vérkeringésre. Orv. Hetil. 107. 251. (1966).
- SOLTI F., ISKUM, M., SZABÓ Z., NAGY JÚLIA, RUZSA P.:
Keringésvizsgálatok pítvar-kamrai block-
- ban, pacemaker beültetés előtt és után.* Orv. Hetil. 107. 109. (1966).
- SOLTI, F., ISKUM, M., SZABÓ, Z., NAGY, JÚLIA, RUZSA, P.:
Kreslaufuntersuchungen bei Vorhofkammerblock vor und nach Pacemaker-Implantation. Z. Kreisf. Forsch. 55. 731. (1966).
- SZATMÁRI ÉVA, FEHÉR, T.:
Über die Nebennierenrindenfunktion von Leukämischen Kranken. Arch. Geschwulstforsch. 27. 129. (1966).
- SZATMÁRI, ÉVA, FEHÉR, T.:
Die Ausscheidung der 17-Ketosteroid-Fractionen bei Leukämiekranken nach ACTH-Behandlung. Klin. Wschr. 44. 1314. (1966).
- SZATMÁRI ÉVA, MÁTHÉ Z.:
Refractaer anaemia és chromophob adenoma együttes előfordulása. Orv. Hetil. 107. 1944. (1966).
- SZATMÁRI ÉVA, FEHÉR, T.:
ACTH-serkentés hatása leukemiás betegek steroid-ürítésére. Orv. Hetil. 107. 1700. (1966)
- SZÁSZ GY., SÁFRÁNY L., LUX Á.:
A máj-punctatum cytológiája. Magy. Belorv. Arch. 19. 313. (1966).
- VÉRTES KATALIN, STECZEK KATALIN, KOREF O., FEHÉR T.:
Oestrogenek meghatározása férfiak és nem terhes nők vizeletéből. Kísér. Orvostud. 18. 512. (1966)
- ZÁDORI, E., ORMAI, S., KRASZNAI, I., PÁL, I.:
Über die Wirkung der Ganzkörperbestrahlung sowie der Knochenmarkbestrahlung auf die osmotische Resistenz der Reserveleukozyten. Strahlentherapie. 129. 119. (1966).

II. SZ. BELKLINIKA

Könyv, könyvrészlet

- GÖMÖRI P.:
Belgyógyászati vesebajok. Medicina, Budapest, (1966).
- BOGSCH A.:
A vese röntgenológiája. Belgyógyászati vesebajok. Medicina, Budapest, 189. (1966).
- FEHÉR L.:
Polyuria és oliguria. Belgyógyászati vesebajok. Medicina, Budapest, 208. (1966).

FISCHER A.:

A veseműködés klinikai laboratóriumi vizsgálata. Belgyógyászati vesebajok. Medicina, Budapest, 159. (1966).

FISCHER A.:

Proteinuria. Belgyógyászati vesebajok. Medicina, Budapest, 181. (1966).

FISCHER A.:

A proximalis tubulusok működési zavarai. Belgyógyászati vesebajok. Medicina, Budapest, 238. (1966).

FISCHER A.:

Az idiült veselégtelenség. Belgyógyászati vesebajok. Medicina, Budapest, 256. (1966).

GLÁZ EDIT:

Endocrin hypertoniák. Belgyógyászati vesebajok. Medicina, Budapest, 330. (1966).

GÖMÖRI P.:

A glomerulo-tubularis egyensúly klinikai kérdése. Belgyógyászati vesebajok. Medicina, Budapest, 242. (1966).

GÖMÖRI P.:

Az akut veselégtelenség. Belgyógyászati vesebajok. Medicina, Budapest, 247. (1966).

GÖMÖRI P.:

Extrarenalis azotaemiák. Belgyógyászati vesebajok. Medicina, Budapest, 265. (1966).

GÖMÖRI P.:

Vascularis vesebajok („Hypertonia-betegség”). Belgyógyászati vesebajok. Medicina, Budapest, 308. (1966).

GRÁF F.:

Vesebajosok anaemiája. Belgyógyászati vesebajok. Medicina, Budapest, 353. (1966).

KÁLLAY K.:

Az interarenalis vérkeringés physiologiája és pathophysiologiája. Belgyógyászati vesebajok. Medicina, Budapest, 70. (1966).

NAGY Z.:

A vese megbetegedési anyagcsere-betegségekben. Belgyógyászati vesebajok. Medicina, Budapest, 366. (1966).

SOMOGYI GY.:

A radiorenogramm. Belgyógyászati vesebajok. Medicina, Budapest, 197. (1966).

URAI L.:

A vese megbetegedése „collagenosisek”-ban. Belgyógyászati vesebajok. Medicina, Budapest, 361. (1966).

VARGA I.:

Bacteriuria, leukocyturia, cylindruria. Medicina, Budapest, 166. (1966).

VARGA I.:

Nephrosis-syndroma. Belgyógyászati vesebajok. Medicina, Budapest, 287. (1966).

VARGA I.:

Idült pyelonephritis. Belgyógyászati vesebajok. Medicina, Budapest, 293. (1966).

VARGA I.:

A vese megbetegedése myelomatosisban. Belgyógyászati vesebajok. Medicina, Budapest, 377. (1966).

Tudományos közlemények

BENCSÁTH P., TAKÁCS L.:

Effect of dehydration on cardiac output and organ blood flow in anaesthetized and unanaesthetized rats. Acta Med. Acad. Sci. Hung., 22. 275. (1966).

BÖSZÖRMENYI E., UMIHIKO UTSU, ENESCU V., BERNSTEIN H., CORDAY E.:

Serum Enzyme Determinations in Diagnosis of Ischemic Heart Disease. Postgraduate Medicine, 40. 418. (1966).

FEHÉR L., MAKLÁRY L.,

STEFANICS J.:

Egyoldali mellékveseeltávolítás késői eredményei. Orv. Hetil., 107. 631. (1966).

FEHÉR L., CZEIZEL E., SCHULER D., SZIRMAI I.:

A gonadysgenesises beteg hüvelyhámjának reakciója endogen és exogen oestrogenre. Magy. Belorv. Arch., 19. 12. (1966).

FEHÉR L., FÖLDES J.:

Új szempontok a felnőttkori hypothyreosis diagnosztikájában és klinikumában. Orvosképzés, 41. 280. (1966).

FENYVESI T., KÁLLAY K.:

The effect of norepinephrine on pulmonary and systemic circulation in the anaesthetized dog before and after extirpation of thoracic the spinal cord. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung., 30. 61. (1966).

FISCHER A.:

Markusovszky Lajos és az Orvosi Hetilap. Orv. Hetil., 107. 1973. (1966).

FISCHER A., VARGA I.:

Az endogen kreatinin clearance néhány kérdéséről. Orv. Hetil., 107. 681. (1966).

Előadások

DEBRECZENI L., TAKÁCS L.:

Effect of nephrectomy and ureteral ligation on cardiac output and circulatory shifting. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung., 30. 341. (1966).

FEHÉR L., ZANGEL V.:
Orale Antidiabetika bei Steroid-Diabetes. Diabetes Symposium. Karlsburg, 139. (1966).

FEHÉR L.:
Die Funktion der endokrinen Drüsen bei Gonadendysgenese. Wiss. Z. Univ. Halle, XV. 359. (1966).

GOLDMAN A., BÖSZÖRMÉNYI E., FUMIHIKO UTSU, ENESCU V., SWAN H. J. C., CORDAY E.:
Veno-Arterial Pulsatile Partial Bypass for Circulatory Assist. Dis. Chest, 50. No. 6. (1966).

GÖMÖRI P.:
A shock-veséről. Orvosképzés, 41. 401. (1966).

GÖMÖRI P.:
Intrarenale Zirkulation bei Nierenkrankheiten. Z. ges. inn. Med., 21. 244. (1966).

GRÁF F.:
Az erythropoetin. Orvosképzés, 41. 98. (1966).

KÁLDOR A., POGÁTSZA G., RADOS M.:
Cukorbeteg szűrővizsgálat Budapesten. Orv. Hetil., 107. 2272. (1966).

PÁLOS Á. L.:
Az anticoagulans kezelés fontosabb gyakorlati szempontjai. Gyógyszereink, 16. 100. (1966).

PÁLOS Á. L.:
A központi idegrendszer nyugtatói és a cumarinészámazékok kölcsönhatásai. Magyar Belorv. Arch. Suppl., 1. 19. 8. (1966).

PÁLOS Á. L.:
Can respiration regulate the mechanism of coagulation through the physically dissolved oxygen of the plasma? Quaderni della Coagulazione, No. 11. (1966).

RODBARD S., TAKÁCS L.:
Hydrodynamics of Autoregulation. Cardiology, 48. 433. (1966).

SZABÓ Z., TAKÁCS L., GÁTI T., GYENGE K.:
Haemodynamic effects of exteroceptive stimuli in rats in the waking state and with Grollmanhypertension. Acta med. Acad. Sci. Hung., 23. 15. (1966).

FISCHER A., TAKÁCS L., DEBRECZENI L.:
The effect of intravenous phosphate loads on renal excretion in the perfused kidney. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung., 30. 354. (1966).

GLÁZ EDIT, SUGÁR K.:
Clinical observations concerning com-

pounds with antialdosterone action. III. Conf. Hung. Therapia et Invest. Pharmacol. Budapest, 391. (1966).

GLÁZ EDIT, PEARSON J.:
Neue Methoden zur Beurteilung der Aldosteronversorgung des Organismus: Bestimmung der Sekretion, der Metabolisierung und des Plasmaspiegels beim Menschen. II. Konf. d. Ung. Gesellschaft f. klin. Laboratoriumsdiagnostik. Budapest, 24. (1966).

KÁLLAY K., FENYVESI T.:
Pulmonary and systemic circulatory effects of epinephrine before and after alpha sympathetic blockade. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung., 30. 343. (1966).

KÁLDOR A., POGÁTSZA G., BUZÁSI G.:
The effect of carbutamide in steroid diabetes. III. Conf. Hung. Therapia et Invest. Pharmacol. Budapest, 387. (1966).

TAKÁCS L., RODBARD S.:
A study of reactive hyperaemia in the isolated perfused heart. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung., 30. 335. (1966).

III. SZ. BELKLINIKA

Könyv, könyvrészlet

FOGEL MÁRIA, SÁRMAI E.:
A röntgengyakorlat alapismeretei és technikája c. könyv szerkesztése. MEDICINA, Budapest (1966).

FOGEL MÁRIA, NAGY Z., SÁRMAI E., SOMOGYI ZSUZSA:
Röntgenfelvételi technika. A röntgengyakorlat alapismeretei és technikája. MEDICINA, Budapest (1966) 199–296.

SÁRMAI E., SOMOGYI ZSUZSA:
Fényképezési és röntgenfotográfiai ismeretek. A röntgengyakorlat alapismeretei és technikája. MEDICINA, Budapest (1966) 141–192.

SÁRMAI E., SOMOGYI ZSUZSA:
Röntgenvizsgálati eljárások és alkalmazási területek. A röntgengyakorlat alapismeretei és technikája. MEDICINA, Budapest (1966) 193–197.

Tudományos közlemények

BIHARI-VARGA MAGDOLNA, GERŐ S.:
Role of intimal mucoid substances in the pathogenesis of atherosclerosis. Acta physiol. Acad. Sci. hung. 29. 273. (1966).

- FEHÉR J., JAKAB L., GIMPL F., VIRÁG S.:
Serum mucopolysaccharida vizsgálatok experimentális immunológiai folyamataokban. Rheum. Balneol. Allerg. 1. 56. (1966)
- FEHÉR J., JAKAB L., GIMPL F., VIRÁG S.:
Untersuchungen der Serummukopolysaccharide bei experimentellen immunologischen Prozessen. Z. ges. inn. Med. 21. 143. (1966)
- GÁCS J., KELLER L., PÁL I., TÖRKÓ J.:
Coronariascleroticus egyének ²⁸Mg-anyagcseréjének vizsgálata. Orv. Hetil. 107. 1644. (1966)
- JAKAB L., BRETÁN M., FEHÉR J., KAMMERER L.:
Serum mucopolysaccharides in alloxan and steroid diabetes. Acta med. Acad. Sci. hung. 22. 53. (1966)
- JAKAB L., BRETÁN M., FEHÉR J., KAMMERER L.:
Serum mucopolysaccharid vizsgálatok experimentális alloxán és steroid diabetesben. Orv. Hetil. 107. 1404. (1966)
- KAMMERER L., BRETÁN M., NEMESÁNSZKY L., JAKAB L., VIRÁG S.:
A plasma-synalbumin antagonist. Lancet ii. 1366. (1966)
- KELLER L., RÉTSÁGI GY., SEBES-
TYÉN MARGIT, DICZENDY SAROLTA,
ERDÉLYI G.:
*Die Wirkung des Äthyl-chlorphenoxyisobutyrate auf die Serumlipide bei Koro-
narsklerose.* Z. ges. inn. Med. 6. 169. (1966)
- KELLER L., RÉTSÁGI GY., SEBES-
TYÉN MARGIT, DICZENDY SAROLTA,
ERDÉLYI G.:
*Ethyl-chlorphenoxyisobutyrate hatása coronariasclerosisos betegek serum lipoid érté-
keire.* Orv. Hetil. 107. 1020. (1966)
- KELLER L., RÉTSÁGI GY., ABDEL
HAY A., MADARÁSZ MÁRIA, KRÁMER
MAGDA:
*A serum lipidfractiók zsírsavösszetétele coronariasclerosisban és cerebrosclo-
sisan.* Orv. Hetil. 107. 2216. (1966)
- KEREKES E., MÉHES GY., JAKAB L.:
Vizsgálatok Meigs syndromában. Orv. Hetil. 107. 551. (1966)
- KEREKES E., MÉHES GY., JAKAB L.:
Meigs-Syndrom. (Ovarialer Aszites). Zbl. Chir. 91. 7. (1966)
- KOCSÁR L., BÖSZÖRMÉNYI J., VIRÁG S.:
Immunoresponse of mature rabbits and Guineapigs having developed an additional thymus. Path. et Microbiol. (Basel) 29. 156. (1966)
- KOCSÁR L., VIRÁG S., VAS M., ÁCS L.:
Effect of anabolic hormone on albumin and globulin turnover in aged patients. Acta med. Acad. Sci. hung. 22. 131. (1966)
- NYILASI J., BIHARI-VARGA
MAGDOLNA, ORSÓS P.:
Metallkomplexe der Peptide V. Acta chim. Acad. Sci. hung. 47. 291. (1966)
- NYILASI J., BIHARI-VARGA
MAGDOLNA, ORSÓS P.:
Peptidek fémkomplexeiről, V. Magy. Kém. F. 72. 119. (1966)
- PÁL I., GÁCS J., TÖRKÓ J.,
FARKAS GY.:
^{115m}*In klinikai használatának tapasztalatai.* Országos Atomenergia Bizottság Izotóp Intézet 24. kiadvány. (1966)
- PÁL I., TÖRKÓ J., GÁCS J., KLITYINA
GALINA, FARKAS GY.:
Cd-115 - In-115 m új orvosi izotóp-generátor. Országos Atomenergia Bizottság Izotóp Intézet 29. kiadvány. (1966)
- PÁL I., TÖRKÓ J., GÁCS J.,
KELLER L.:
Magnesium turnover in coronary heart-disease. Lancet ii. 1256. (1966)
- SZENTIVÁNYI M., JUHÁSZ-NAGY A.,
DEBRECENI L.:
Hyperemin, a new vasoactive substance which regulates the metabolic responses of the coronaries. Experimentia (Basel). 22. 1. (1966)
- SZENTIVÁNYI M., JUHÁSZ-NAGY A.:
Functional coronary rigidity as an experimental model of angina pectoris. Acta physiol. Acad. Sci. hung. 30. 3. (1966)
- SZÉCSEY GY., DÓBIÁS GY.,
KEREKES E.:
Összehasonlító immunológiai vizsgálatok májbetegségekben. Orv. Hetil. 107. 1544. (1966)
- SZÉCSEY GY., DÓBIÁS GY., VÉGH
MÁRTA:
Über die Wirkung eines Immunserums gegen Rattenlebermitochondrien auf den Sauerstoffverbrauch von Lebermitochondrien und einiger Gewebe von Ratten. Z. Immun.-Forsch. 131. 390. (1966)
- SZÉCSEY GY., DÓBIÁS GY.,
KEREKES E.:
Comparative immunological studies in liver diseases. J. clin. Path. 19. 275. (1966)

SZÉKELY JUDIT, GERŐ S.:
Lipæmia - véralvadás - atherosclerosis.
Orv. Hetil. 107. 2065. (1966)

SZÉKELY JUDIT, GERŐ S.:
Lipämie - Blutgerinnung - Atherosclerose.
Z. rztl. Fortbild. 60. 978. (1966)

STTZEL MRIA, ROMICS L.:
*Die Rolle des Dünndarms in der Speiche-
rung und Ausscheidung des intravenös
gegebenen Vitamins B₁₂-C₁₄ bei Ratten.*
Int. Vitaminforsch. 36. 322. (1966)

VAS M., CS L., KOCSÁR L., VIRG S.:
*The effect of a protein anabolic hormon in
aged patients. Investigated by radioisotop
method.* Geront. clin. 8. 96. (1966)

VIRG S., KOCSÁR L.:
*Izucsenyije immunh reakcij u ljgyej
pazsilova vozraszta.* Zs. Mikrobiol. (Moszk.)
3. 99. (1966)

WOLLEMANN MÁRIA, GERŐ S.:
*Effect of some mucopolysaccharides on
beta-glucuronidase activity.* Acta biochim.
biophys. Acad. Sci. hung. 1. 225. (1966)

Eladsok

FARKAS GY., MOLNÁR GY.:
*Application of ⁸⁵Kr. in investigation of
the circulatory system.* IV. Biofizikai
Kongresszus. Acta biochim. biophys.
Acad. Sci. hung. 1. 342. (1966)

GCS J., PANCHO W.:
A mj s lp scintigrafia problmai. III.
Magyar Radiologus Kongresszus. Ma-
gyar Radiológia, klnkiads (F. k.:
Dr. Zsebk Zoltán), Budapest, 27. (1966)

GERŐ S.:
*Observations with some new „antilipemic”
agents in atherosclerotic patient.* III.
Magyar Gygyszerterpis Konferencia.
III. Conferentia hungarica pro therapia
et investigatione in pharmacologia gyj-
temnyes kiadvnya. Kultra, Budapest,
283. (1966)

GERŐ S., GERGELY J., DVNYI T.,
JAKAB L., SZÉKELY J., VIRG S.:
*The role of mucoid substances of the aorta
in the deposition of lipids.* Proceedings
of the International Conference on
Gerontology. Akadémiai Kiadó, Buda-
pest, 191. (1966)

GOSZTONYI T., MARTON J., KOVÁCS
A., KOCSÁR L., VIRG S.:
*Labelling of proteins with tritium. Confe-
rence on problems connected with the
preparation and use of labelled proteins in
tracer studies.* Proceedings of the Con-
ference, Pisa, 53. (1966)

MOLNÁR GY., FARKAS GY.,
PANCHO W.:
Porto-cavalis anastomosisok kimutatása
⁸⁵Krypton segítségével. III. Magyar Radio-
logus Kongresszus. Magyar Radiológia,
különkiadás (F. k.: Dr. Zsebők Zoltán),
Budapest, 49. (1966)

PÁL I., GÁCS J., KLITYINA GALINA,
FARKAS GY., TRK J.:
^{115m}In alkalmazása diagnosztikai célra.
III. Magyar Radiologus Kongresszus.
Magyar Radiológia, különkiadás (F. k.:
Dr. Zsebők Zoltán), Budapest, 51. (1966)

IV. SZ. BELKLINIKA

Könyvek

SZÁM I.:
*Vérkeringési betegségek megelőzése II. ki-
ads.* Medicina, Budapest (1966)

SZÁM I.:
*jabb kisrletes és klinikai adatok a tüdő-
oedema pathologijhoz és therpijhoz.*
Kandidátusi rtekezs. Tudományos Minő-
st Bizottság, Budapest (1966)

URAI L.:
A vese megbetegedése „collagenosisok”-ban.
Belgyógyászati vesebajok. Orvostovbb-
képző Intézet kiadványai 5. Medicina,
Budapest (1966) 361.

Tudományos közlemények

CSAPÓ GY., PALIK I., HONTI J.,
SZÁM I.:
*tmeneti, spontán szn diabetes insipi-
dus (Hann-syndr.)* Orv. Hetil. 107. 749.
(1966)

GÁBOR GY.:
Cardiogen shock Orv. Kpz. 41. 395.
(1966)

+ GOTTSEGEN GY., ROMODA T.,
SZÁM I., ZÁBORSZKY B.,
CSÁKÁNY GY.:
A szívinfarktus kevesé ismert formái.
Orv. Hetil. 107. 1688. (1966)

KÁLMÁN P., GYÁRFÁS I.,
CSERHALMI LVIA:
*A mitralis stenosis slyossgi foknak
megtelse szvhang felvtell.* Magy. Bel-
orv. Arch. 19. 242. (1966)

ROMODA T., KLMN P.:
*Adatok a bal ptvari myxoma diagnosztika-
jhoz.* Magy. Belorv. Arch. 19. 249.
(1966)

- ROMODA T., KÁLMÁN P.,
KELLNER MARIANNE:
Zur Diagnostik der Myxome des linken Vorhofs. Zschr. f. d. ges. Inn. Med. 21. 811. (1966)
- ROMODA, T., KÁLMÁN, P.:
Beiträge zur Diagnostik der korrigierten Transposition der grossen Gefässe. Zschr. f. d. ges. Inn. Med. 21. 107. (1966)
- ROMODA T., KÁLMÁN P.:
Adatok a korrigált nagyér-transpositio diagnosztikájához. Magy. Belorv. Arch. 19. 216. (1966)
- ROMODA T., ISTVÁNFFY MÁRIA,
ZÁBORSZKY B., VARGA L.:
Adatok az Ebstein anomalia diagnosztikájához. Orv. Hetil. 107. 935. (1966)
- ROMODA T., ISTVÁNFFY MÁRIA:
Adatok a pitvari intracardiális EKG identifikálásához. Magy. Belorv. Arch. 19. 91. (1966)
- SZÁM I., NIKOLITS ILONA,
GOTTSEGEN GY.:
Az agy bioelektromos tevékenységének változása kísérletes hyperoxyában. Ideggy. Szeml. 19. 18. (1966)
- SZÁM, I., NIKOLITS, ILONA,
GOTTSEGEN, GY.:
Changes in cerebral electrical activity in experimental hyperoxia. Acta Med. Acad. Scie. Hung. 22. 199. (1966)
- SZÁM I., KUSZTOS D., CSAPÓ GY.:
Az Eledoisin értágító hatása arteriosclerosis obliteransban. Orv. Hetil. 107. 1036. (1966)
- SZÁM, I., KUSZTOS, D., CSAPÓ, GY.:
Die Wirkung von Eledoisin auf das Rheogramm bei Arteriosclerosis Obliterans. Arzneimittelforsch. 16. 1671. (1966)
- SZÁM I., HANKOVSKY MÁRIA,
HOLLÓ J.:
Klinisch-pharmakologische und Tierversuche mit dem Oxadiazolderivat HK-256. Acta Conferentiae Hung. pro The. et Invest. in Pharm. 3. 489. (1966)
- SZÁM I., NIKOLITS ILONA:
Neural mechanism of pulmonary oedema induced by epinephrine Acta Physiol. Acad. Scie. Hung. 29. 452. (1966)
- SZÁM I., NIKOLITS ILONA,
VARGA BERTA, DÉSI I., PALIK I.,
GOTTSEGEN GY.:
Újabb kísérletek tüdővizényőben Kísér. Orvostud. 18. 153. (1966)
- SZÁM I.:
A vérkeringési betegségek elleni küzdelem Nagy-Britanniában. Eü. Felvil. 7. 44. (1966)
- SZÁM I.:
Ten Years Survival after Perforation of Infarcted Interventricular Septum. Cardiologia 49. 299. (1966)
- TÖRÖK ESZTER, KOVÁCS J.:
Hodgkin-Key zörej. Magy. Belorv. Arch. 19. 321. (1966)

Előadások

- GÁBOR GY.:
The effect of digitalis glycosides on the contractility and on oxygen consumption of the failing heart. V. Kardiológiai Világkongresszus. Új Delhi. 1966.
- ISTVÁNFFY MÁRIA, ROMODA T.:
Egyes vizsgáló módszerek értékelése a balról-jobbra shunt-tel járó körképek kóriszmézésében. Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Ülése Balatonfüred, 1966. május 13–15. Kiadv. 8. old.
- KÁLMÁN P., GYÁRFÁS I.,
CSERHALMI LÍVIA:
A mitralis stenosis súlyossági fokának megítélése szivhangfelvétellel. Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Ülése Balatonfüred, 1966. május 13–15. Kiadv. 6. old.
- KÁLMÁN P., ROMODA T.:
Adatok a bal pitvari myxoma diagnosztikájához. Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Ülése Balatonfüred, 1966. május 13–15. Kiadv. 3. old.
- NASZLADY A., CSERHALMI LÍVIA,
GHYCYZ K., ROMODA T.:
Kísérlet quantitativ tünet és diagnosis megállítására kardiális keringési elégtelenségben. Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Ülése Balatonfüred, 1966. május 13–15. Kiadv. 3. old.
- ROMODA T.:
A bal pitvari myxoma és mitralis stenosis differenciál-diagnosztikájáról. A SZ. U. Összszövetségi Kardiológiai Kongresszus Moszkva, 1966. december 22.
- ROMODA T.:
A rhythmus-zavarok kezelése elektromos cardioversióval. Gottsegen emlék-előadás. Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Ülése Balatonfüred, 1966. május 13–15. Kiadv. 4. old.
- ROMODA T.:
Adatok a nagyér-transpositio diagnosztikájához. Magyar Kardiológusok Társasága

Tudományos Ülése Balatonfüred, 1966.
május 13–15. Kiadvány 8. oldal.

ROMODA T.:

A Halidor hatása a keringésre. Gyógyszerterápiás Konferencia. Magyar Tudományos Akadémia Budapest. (1966)

ROMODA T., KÁLMÁN P., VARGA L.:

Adatok a mitralis insufficiencia systoles zörejéhez. Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Ülése Balatonfüred, 1966. május 13–15. Kiadvány 6. old.

SZÁM I., GULYÁS ANNA,

LARSONNEUR B.:

Über Acetylierung des Digoxins. IV. Magyar Klinikó-pharmakológiai Konferencia Budapest, 1966. október 4. abstr. 4. 209. (1966)

SZÁM I.:

Beiträge zur klinischen und tiereperimentellen Prüfung des Präparates K. Mg. Asparaginat. IV. Magyar Klinikó-pharmakológiai Konferencia Budapest. 1966. október 8. abstr. 4. 206. (1966)

SZÁM I.:

Schock und Lungenödem. Lengyel Belgyógyász Kongresszus 1966. szeptember 23. Krakó. Zeszty sterszczén referatów zjazdowich 23. 17. (1966)

SZÁM I., CSAPÓ GY.:

Tüdővizényő, mint resuscitatio szövőd-mény. Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Ülése Balatonfüred, 1966. május 13–15. Kiadvány 9. old.

TÖRÖK ESZTER, KOVÁCS J.:

Hodgkin-Key zörej. Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Ülése Balatonfüred 1966. május 13–15. Kiadvány 3. old.

I. SZ. SEBÉSZETI KLINIKA

Könyv, könyvrészlet

CSERNOHORSZKY V.,

GIACINTO M., NAGY G.:

Amikor a beteget altatni kell. Medicina, Budapest. (1966) (Orvos és Technika kiskönyvtár I.)

SZÉCSÉNY A.:

A tápcsatorna heveny, masszív vérzéseinek elkülönítő kóriszmézése. In: Határterületi differenciáldiagnosztika. Szerk. Mosonyi L. XIII. fejezet: Gastrointestinalis vérzések. 230. Medicina, Budapest (1966) 345. (Az Orvostovábbképző Intézet kiadványai 4.)

Tudományos közlemények

BERENTEY GY.:

A lábszártörések kezelése és szövőd-ményei. Borsodi Orvosi Szemle. 8. 1. (1966)

CSERNOHORSZKY V., SITKÉRY I.,

KELTAI P., STEKKER K.,

WAGNER E.:

Über die Bedeutung der Lungenfunktionsprüfungen vor abdominalen Operationen. Anaesthesist. 15. 261. (1966)

CSERNOHORSZKY V.:

A kéreghormontherápia néhány sebészeti és anaesthesiologiai szempontja, különös tekintettel a Depersolon alkalmazására. Orvosi Közlemények. 2. 118. (1966)

CSERNOHORSZKY V.:

Az Elysiön anaesthesiologiai értékelése. Anaesthesiologia és Referáló Szemle. 5. 173. (1966)

HÜTTL T., KARÁCSONYI S.:

Relaparotomiák tanulságai. Magyar Sebészet. 19. 28. (1966)

KOVÁCS A.:

A rhinophyma sebészeti kezelése. Magyar Sebészet. 19. 46. (1966)

LÉDER J., POTONDI A.:

A rectumba került idegentestekről. Magyar Sebészet. 19. 400. (1966)

MESTER E., SZTANKAY CS.:

Das Irritationssyndrom des ganglion coeliacum. Chirurg. 37. 40. (1966)

NAGY L., RUBÁNYI P., SIKLÓS I., SZÜCS J.:

A hasnyálmirigy szigetadenomák és a hyperinsulinismus kezelésének kérdései. Magyar Sebészet. 19. 227. (1966)

RUBÁNYI P., E. SZABÓ L.,

KARÁDY GY.:

Intrathorakaler Ösophagusersatz. Acta Chir. Hung. 7. 13. (1966)

E. SZABÓ L., KARÁCSONYI S.,

KÁDÁR A.:

Experimenteller Ösophagusersatz mit Kunststoffrohr. Acta Chir. Hung. 7. 45. (1966)

E. SZABÓ L., KARÁCSONYI S.,

MUNDI B.:

Experimenteller segmentaler Ösophagusersatz mit Dickdarm Abschnitt. Acta Chir. Hung. 7. 31. (1966)

E. SZABÓ L., KARÁCSONYI S.:

Adatok a nyelőcső és cardia daganatok terjedésének kérdéséhez. Magyar Onkologia. 10. 202. (1966)

- E. SZABÓ L.:
Segmentalis nyelősöpótlás kísérletes új műtete nyelés gyomorcső transzplantatummal. Orvosi Közlemények. 2. 242. (1966)
- TAMÁSSY A., SZTANKAY CS.:
Ischaemiás eredetű lábszárfekély. Magyar Sebészet. 19. 63. (1966)
- VALLENT K., FACHET J., MUNDI B.:
Összefüggések a hyperthyreosis, a vér-heparinszint és a mellékvesekéreg működése között. Magyar Sebészet. 19. 91. (1966)
- VALLENT K., MUNDI B., PERNER F.:
Thyreoidectomia, thyreotropormon és thyroxin kezelés hatása a serumheparin tartalomra, a fehérvérsejt és eosinophilszámra. Magyar Sebészet. 19. 96. (1966)
- VALLENT K., FACHET J.:
Über die Zusammenhänge zwischen Hyperthyreose, Blutheparinspiegel und Nebenierenrindenfunktion. Endokrinologie. 49. 99. (1966)
- VALLENT K., MUNDI B., PERNER F.:
Heparin és corticoid kezelés hatása a keringő eosinophilszámra. Kísér. Orvostud. 18. 439. (1966)
- VALLENT K., MUNDI B., PERNER F.:
Über die Wirkung der Thyreoidectomie, sowie der Thyreotropormon und Thyroxinbehandlung auf den Serumheparin Gehalt und auf die Leukozyten und Eosinophilenzahl. Endokrinologie. 50. 57. (1966)
- VALLENT K., FACHET J., STARK E.:
Quantitative Changes in the Serum Heparin Level after Thyrectomy, Hypophysectomy, Adrenalectomy or Corticoid Treatment in the Rat. Acta Med. Hung. 22. 215. (1966)
- VALLENT K., MUNDI B., PERNER F., NUDIN V.:
Über die Wirkung der Heparin- und Corticoidbehandlung auf die Zahl der zirkulierenden Eosinophilen. Chirurg. 37. 481. (1966)
- VALLENT K., MUNDI B., SZLOBODA J.:
Die Auswirkung von Nebennierenexstirpation und Korticoidebehandlung auf dem Serumheparin Gehalt. Zbl. Chir. 91. 1839. (1966)
- II. SZ. SEBÉSZETI KLINIKA
- Könyvrészlet
- KISIDA E.:
Egységes orvosi latin nyelvkönyv. Szerk.:
- TAKÁCS J. Jegyzetsokszorosító Váll. Budapest. (1966)
- MESTER E.:
Az icterus sebészeti differenciál-diagnosztikája. Határterületi differenciál diagnosztika. Szerk.: MOSONYI L. Orvostovábbképző Intézet kiadványai 4. Medicina Kiadó, Budapest (1966) 311-317.
- WACHTL I.:
Methodik der Dickdarmuntersuchung. ZSEBŐK Z. B.: *Einführung in die Methodik der Röntgenuntersuchungen.* Akadémiai Kiadó, Budapest. (1967) 95-228.
- Tudományos közlemények
- BARANKAY B., FRÄNTZELL MARI-ANN, LUDÁNY GY., VAJDA GY.:
Intravenásan alkalmazott glycocorticoidok hatása a leukocyták baktérium phagocytosására. Orv. Hetil. 107. 1107. (1966)
- BENYÓ I., FÜSY J., GÖRGŐ P., IHÁSZ M.:
Säuerung des Doudenums und Elimination des Bromsulphalein aus dem Blutkreislauf. Dtsch. Z. Verdau. - u. Stoffwechsellkr. 26. 134. (1966)
- BENYÓ I., IHÁSZ M., RÉFI M.:
Az epeutak felől kiváltható keringési hatások. Magy. Seb. 19. 110. (1966)
- BRANOVICS L., IHÁSZ M., FÜSY J.:
Hepatolobektomiával gyógyított májchilococcus. Orv. Hetil. 107. 1363. (1966)
- DETKY B., FÜSY F. J.:
Urachus-cysta operált esete. Magy. Seb. 19. 126. (1966)
- FÜSY J., ORBÁN I., IHÁSZ M.:
Appendectomia utáni szövődmények a klinika 6 éves anyagában. Magy. Seb. 19. 51. (1966)
- GULYÁS J., JAKAB T., SZÓTS I.:
Succinylcholin hatása a cardiovascularis rendszerre. Magy. Anaesth. 5. 33. (1966)
- GÖRGÉNYI-GÖTTSCHE O., HORÁNYI J., SZÓTS I.:
Súlyos vérzést okozó bronchusarterioma gyermekkorban. Tuberk. és Tüdőbetegs. 19. 200. (1966)
- HORÁNYI J., and BALÁS A.:
Accessory lobe of the lung. German med. Monthly. 11. 55. (1966)
- HORÁNYI J., KERÉNYI I., SZÓTS I.:
A hörgőfibroma és klinikai jelentősége. Magy. Seb. 19. 150. (1966)
- IHÁSZ M., FÜSY J., ERDŐS L.:
A vékonybél jó- és rosszindulatú daganatai. Orvosképzés. 41. 260. (1966)

- IHÁSZ M., FÜSY J., JAKAB T., RÉFI M.:
Az icterus hatása a vékonybél nyálkahártyájára. Kísérl. Orvostud. 17. 490. (1966)
- IHÁSZ M., FÜSY J., KARIKA GY.:
A véreztetéses hypotonia hatása a vékonybél nyálkahártyájára. Orv. Hetil. 107. 1261. (1966)
- IHÁSZ M., FÜSY J., KARIKA GY., KISS I.:
Anaphylactoid rakció és a bélnyálkahártya. Kísérl. Orvostud. 17. 608. (1966)
- JAKAB T., BÁRDOS V.:
Traumatis arthritus a cricoarytenoidális ízületben. Magy. Anaesth. 5. 38. (1966)
- JAKAB T., BÁRDOS V., GULYÁS J., LÓZSY ÁGNES:
Intubáció kapcsán előforduló felületes sérülések gyakorisága és prognózisa. Magy. Anaesth. 5. 25. (1966)
- JAKAB T., GULYÁS J., ERDŐS L.:
Gégeoedema, mint az intubációs narkózis szövődménye gyermekeknél. Magy. Anaesth. 5. 143. (1966)
- JAKAB T., GULYÁS J., KISIDA E., LÓZSY ÁGNES:
Intratracheális narkózis által előidézett trachea károsodások. Magy. Anaesth. 5. 135. (1966)
- LUDÁNY GY.:
Phagocytosis II. Honvéderos. 18. 19. (1966)
- MESTER E.:
Komplikationen der Gallenoperationen. Zbl. Chir. 91. 249. (1966)
- MESTER E.:
Aktuelle Fragen der Gallenstein-Chirurgie in zeitgemässer Betrachtung. Zbl. Chir. 91. 1656. (1966)
- MESTER E.:
A laser sugár alkalmazása a gyógyászatban. Orv. Hetil. 107. 1012. (1966)
- MESTER E., VAJDA GY., LUDÁNY GY., KISIDA E., KRASZNAI A.:
Omentectomia hatása az erythrophagocytosisra. Orv. Hetil. 107. 537. (1966)
- MINCSEV M.:
Adatok a tetanus kezeléséhez. Orv. Hetil. 107. 98. (1966)
- MOLNÁR J., BARABÁS GIZELLA:
Die Bedeutung der Röntgenuntersuchung bei der Diagnosestellung des Speiseröhrenkarzinoms. Z. ges. inn. Med. 21. 19. Heft (1966)
- P. NÉMETH ÉVA, IHÁSZ M.:
Corpus luteum ruptura következményes haemoperitoneummal. Orv. Hetil. 107. 269. (1966)
- SZÓTS I., GÖRGÉNYI-GÖTTSCHE O., HORÁNYI J.:
Bronchusarteriom im Kindesalter. Z. Kinderchir. 3. 451. (1966)
- VARGHA G., HORÁNYI J., NYÍRŐ J.:
Vergleichende Untersuchungen der Lungenfunktion und der Histologie der Bronchialwand. Beitr. Klin. Tuberk. 133. 367. (1966)
- VARGA G., HORÁNYI J., NYÍRŐ J.:
A hörgőrendszer összehasonlító légzésfunkciós és szövettani vizsgálata. Orv. Hetil. 107. 289. (1966)
- VARGHA G., HORÁNYI J., NYÍRŐ J., KERÉNYI I.:
A hörgőrendszer összehasonlító légzésfunkciós és morfológiai vizsgálata chronikus bronchitisben. Magy. Belorv. Arch. 19. 32. (1966)

Előadások

MESTER E., LUDÁNY G., und VAJDA J.:

Neuere Untersuchungen über den Einfluss der Omentektomie auf die Erythrophagocytose. Sitzungsbericht der 83. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie vom 13.—16. April 1966. Langenbecks Arch. klin. Chir. 316. 519. (1966)

MESTER E., SÁGI T.:

A hasi tuberkulózis sebészeti problémái. Tbc. és Tüdőgyógyász Szakcsoport 35. Nagygyűlése 1965. okt. 16. Magy. Seb. 19. 1. (1966)

III. SZ. SEBÉSZETI KLINIKA

Tudományos közlemények

BÁNKI F., STEFANICS J., MAKLÁRI L., NAGY L.:

Untersuchungen über die intraduodenale Ausscheidung des Bromsulfalein bei operativ kontrollierten partiellen Gallengangverschlüssen. Dtsch. Zeitschr. f. Verdauungs- u. Stoffwechselkrankheiten. Band 26. Heft 1. S:20—23. (1966).

BÁNKI F., BÁRDOSI Z., NAGY L.:

Benignus gyomor-polyposus esetek késői sorsáról. Magy. Onkol., 4. 249—255. (1966).

BENYÓ I., IHÁSZ M., RÉFI M.:

Az epeutak felől kiváltható keringési hatások. Magy. Seb., 19. 110—113. (1966).

FEHÉR L., MAKLÁRI L.-né, STEFANICS J.:
Egyoldali mellékveseeltávolítás késői eredményei. Orv. Hetil., 107. 631-634. (1966).

IV. SZ. SEBÉSZETI KLINIKA

Könyvrészlet

SOLTÉSZ L., PAPP S., SZABÓ I.:
A végtagok chronicus verőérelzáródásainak sebészeti kezelése. Orvosi Zsebkönyv, (122-127. old). Medicina, Budapest, (1966).

Tudományos közlemények

BESZNYÁK I.:
A hyperbaricus oxygenisatióról. Orvos és Techn., 5. 129. (1966).

BODOR E., KUNOS I.:
A szívcsúcsgörbe alaki sajátosságai mitrális vitiumban. Orv. Hetil., 107. 2317. (1966).

DROBNI S.:
Ótéves tapasztalatok egyszakaszos proctocollectomiával, analis ileostomiával (25 eset). Orvosi Közlemények, 2. 206. (1966).

HUSVÉTI S., BESZNYÁK I.,
MARKOS GY.:
Rosszindulatú daganatok regionalis chemotherápiája perfusioval. Orv. Hetil., 107. 1313. (1966).

HUSVÉTI S., BESZNYÁK I., MARKOS GY., LENGYEL J.:
Regionalis perfusio chemotherápiája. Magy. Onkol., 10. 160. (1966).

KUNOS I., BODOR E.:
Die Formeigenschaften der Herzspitzenkurve bei Mitralvitien. Zschrft. f. Kreislaufforsch., 55. 1017. (1966).

LADAGA L. G., NABSETH D. C., BESZNYÁK I., HENDRY W. F., Mc LEOD G., DETERLING R. A.:
Preservation of Canine Kidneys by Hypothermia and Hyperbaric Oxygen. Long-Term Survival of Autografts Following 24-Hour Storage. Ann. Surg., 163. 553. (1966).

NEMES A., SÓTONYI P., RÓZSA GY.:
Histochemiai vizsgálatok kísérleti úton létrehozott obstructió s icterusban. Morph. és Ig. Orv. Szle., 6. 137. (1966).

PAPP S., SZABÓ I.:
Sympathektómia a hyperhidrosis kezelésében. Magy. Seb., 19. 107. (1966).

PINTÉR E., KANDT D., SCHOEFER G.:
Cavernostomiát követő hegfeloldódás asper-

gillusfertőzés következtében. Tuberk. és Tüdőbet., 7. 212. (1966).

SOLTI F., ISKUM M., SZABÓ Z., NAGY J., RUZSA F.:
Keringésvizsgálatok pitvar-kamrai blockban, pacemaker beültetés előtt és után. Orv. Hetil., 107. 108. (1966).

SOLTI F., ISKUM M., SZABÓ Z., NAGY J., RUZSA P.:
Kreislaufuntersuchungen bei Vorhofkammerblock vor und nach Pacemaker-Implantation. Zschrft. f. Kreislaufforsch., 55. 731. (1966).

Előadás

BESZNYÁK I., NABSETH D. C.,
Mc LEOD G., REIF A. E.:
Preservation of kidneys by means of hypothermia and hyperbaric oxygen. XVth International Congress of the European Society of Cardiovascular Surgery. Excerpta Medica, Intern. Congr. Series, No. 126. 32. (1966).

I. SZ. GYERMEKKLINIKA

Könyv, könyvrészlet

GEGESI KISS P., P. LIEBERMANN LUCY:
Személyiségzavarok gyermekkorban. Akadémiai Kiadó, Budapest, (1965).

GEGESI KISS P.:
A klinikai pszichológia alapjairól. Akadémiai Kiadó, Budapest, (1966).

GEGESI KISS P., BARTHA L.:
Diabetes mellitus csecsemő- és gyermekkorban. Medicina, Budapest, (1966).

GEGESI KISS P.:
Szénhidrátanyagcsere és zavarai. Pädiatrie und ihre Grenzgebiete. Thieme Verlag, Leipzig, (1965).

GEGESI KISS P.:
A szénhidrátanyagcsere zavarai. H. Opitz-F. Schmidt: Handbuch der Kinderheilkunde, Springer Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, (1965).

GERLÓCZY F.:
E-vitamin. H. Opitz-F. Schmidt: Handbuch der Kinderheilkunde, Springer Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, (1965).

GERLÓCZY F., KOCSIS MAGDA:
A gyermekgyógyászat tanításának metodikai problémái. Az orvosképzés néhány

- kérdése c. orvospedagógiai tanulmányban. Tankönyvkiadó, Budapest, (1966).
- GEFFERTH K.:
Moniliasis. H. Opitz-F. Schmidt: Handbuch der Kinderheilkunde. Springer Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, (1965)
- VÉGHELYI P.:
Extrahepaticus epeutak betegségei és fejlődési rendellenességei. H. Opitz-F. Schmidt: Handbuch der Kinderheilkunde. Springer Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, (1965).
- Tudományos közlemények**
- BARTA L., SELLYEI M., TÓTH M.:
Turner-syndroma férfiben. Orv. Hetil., 108. 2044. (1966).
- BARTA L., SELLYEI M., TÓTH M.:
Männliches Turner-Syndrom. Wien, klin. Wschr., 78. 31. (1966).
- BARTA L., LENGYEL J.:
Syndroma naeviform bőratrophiákkal. Orv. Hetil., 108. 2380. (1966).
- BARTA L., LENGYEL J.:
Über ein Syndrom mit naeviformen Hautatrophien. Ann. paediat. (Basel) 207. 258. (1966).
- BARTA L.:
Az anyagcsere sajátosságai gyermekkori diabetesben. MTA. V. Orv. Oszt. Közl., 17. 409. (1966).
- BARTA L., FISCHER J., JÁMBOR M., MAKÓI Z., REIF M., RÓKAI E.:
Secularis acceleratio és hypertonia. Gyermekgyógy., 17. 257. (1966).
- BARTA L., CSERHÁTI E., PRÉM G., TÓTH M.:
Diabeteses gyermekek hypoglykaemiájának befolyása az EEG-ra. Gyermekgyógy., 17. 161. (1966).
- BENCZE B., GERLÓCZY F., UGRAI E., KNEISZL F.:
Über die Wirkung des Tocopherols auf die Synthese des Hämoglobins bei eiweissarmer Ernährung. Int. Z. Vitaminforsch., 36. 24. (1966).
- BENCZE B., OROSZ F.:
A p-aminosalicylsav (PAS) szín-reakcióján alapuló kolorimetriás vércukor meghatározásról. Kísérl. Orvostud., 18. 212. (1966).
- CSÉPÁNYI L.:
A mindennapi orvosi és gyermekorvosi gyakorlat néhány pszichológiai vonatkozása. Magy. Pszichol. Szle., 23. 247. (1966).
- CSÉPÁNYI L.:
A televízió hatása az ifjúságra. Pszichol. Tanulm., 9. 61. (1966).
- CSÜRÖS ÉVA, KAMARÁS J.:
Kamrai septum defektus quantitativ megítélése a hallgatózási leletből. Gyermekgyógy., 17. 144. (1966).
- CSÜRÖS ÉVA, KAMARÁS J.:
Steroid terapiával szerzett tapasztalatok a febris rheumaticában. Orv. Hetil., 107. 1297. (1966).
- CSÜRÖS ÉVA, KAMARÁS J.:
Steroid treatment in Rheumatik Fever. Acta Paediat. Hung., 6. 359. (1965).
- ERDŐS Z., SZABÓ J., HÓDOSI R.:
Follow-up of Tuberculous Meningitis. Lancet I., 1106. (1966).
- ERDŐS Z., SZABÓ J., HÓDOSI R.:
Follow-up of Tuberculous Meningitis. Lancet II., 640. (1966).
- GEGESI KISS P.:
A csecsemő- és gyermekkori curkorbaj klinikai formáiról. MTA. V. Orv. Oszt. Közl., 17. 61. (1966).
- GEGESI KISS P.:
Diabetes mellitus: its patterns in infancy and childhood. Acta Paed. Hung., 7. 1. (1966).
- GEGESI KISS P.:
A pszichikumról orvosi szempontból. MTA. V. Orv. Oszt. Közl., 17. 71. (1966).
- GEGESI KISS P.:
Die Psyche aus ärztlichem Standpunkt. Acta Paed. Hung., 7. 129. (1966).
- GEGESI KISS P.:
A gondozás, a szaktatás, a tanítás, az oktatás, a nevelés összefüggéséről és egységük fontosságáról (összefoglalás). Köznevelés, 22. 181. (5. sz.) (1966).
- GEGESI KISS P.:
Theorie eines einheitlich organisierten neuen Systems der Fürsorge, des Unterrichtes und der Erziehung im Säuglings- und Kindesalter, sowie in der Jugend. Acta Paed. Hung., 7. 247. (Fasc. 3.) (1966).
- GEGESI KISS P.:
Über die Zusammenhänge der Fürsorge, der Angewöhnung, des Unterrichtes, der Erziehung sowie über die Wichtigkeit ihrer Einheit. Acta Paed. Hung., 7. 231. (Fasc. 3.) (1966).
- GEGESI KISS P.:
Az ember és a környezet kapcsolatának jelentősége gyermekkorban. Magy. Pszich. Szle., 23. 333. (3. sz.) (1966).

- GEGESI KISS P.:
Die Bedeutung der Beziehung des Kindes zu seiner Umgebung. Acta Paed. Hung. 7. 321. (Fasc. 4.) (1966).
- GEGESI KISS P.:
A diabetes időszerű kérdései gyermekeknél (oroszul). Neuen Probleme der Pädiatrie c. kiadványsorozat, V. köt. 84-93. old. Medicina és Fizikultúra, Sofia, (1966).
- GEGESI KISS P.:
A Magyar Tudományos Akadémia Pszichológiai Bizottságának 1965. évi munkája. Magy. Pszich. Szle., 23. 515. (4. sz.) (1966).
- GEGESI KISS P.:
A korszerű pszichológiáról. Magy. Pszich. Szle., 23. 529. (4. sz.) (1966).
- GEFFERTH K.:
Über die Röntgendiagnostik des Erkrankungen des Nasennebenhöhlen im Säuglingsalter. Fortschr. Geb. Rtb. str., 104. 97. (1966).
- GEFFERTH K.:
Mediastinalpendeln bei Zentrale Pneumonie und Asthma bronchiale. Radiol. Austriaca, 15. 281. (1966).
- GERLÓCZY F., BENCZE B., UGRAI E., KNEISZL F.:
Über die Wirkung des Tocopherols auf die Synthese des Hämoglobine bei eüceissarmer Ernährung. Int. Z. Vitaminforsch., 36. 24. (1966).
- GERLÓCZY F., LÁNCOS F., SZABÓ J.:
Az E vitamin capillaris fragilitásra gyakorolt hatása gyermekkorú purpurákban. Gyermekgyógy., 17. 289. (1966).
- GERLÓCZY F., LÁNCOS F., SZABÓ J.:
Die Wirkung des Vitamin E auf die capilläre Fragilität bei Purpura im Kindesalter. Acta Paed. Hung., 7. 363. (1966).
- LÁNCOS F., KAMARÁS J., SIMON G., KELEMEN J.:
Csecsemők vérnyomásának fotoelektromos regisztrálása oxymeterrel. Gyermekgyógy., 17. 49. (1966).
- LÁNCOS F., KAMARÁS J., SIMON G., KELEMEN J.:
Photoelektrische Registrierung des Blutdruckes im Säuglingsalter mit der Anwendung des Oxymeter-Gerätes. Kinderärztl. Prax., 33. 109. (1966).
- P. LIEBERMANN LUCY, P.
MIRTSE M.:
A peremkerületi iskola problematikus gyermekanyaga. Pszich. Tanulm., 9. 515. (1966).
- MAJLÁTH GY.:
Megfigyelések a szín-forma vizsgálat ismétlésekor. Pszichol. Tanulm., 9. 539. (1966).
- MAJLÁTH GY., KOLOS T.:
10 fiatalkorú leány zárt intézetben elkövetett csoportos bűncselekményeinek pszichológiai értékelése. Pszichol. Tanulm., 9. 499. (1966).
- MAJLÁTH GY.:
Az igazságügyi kriminálpszichológiai szakértői tevékenység néhány kérdése. Bűnügyi Szle., 4. 40. (1966).
- OROSZ F., CLAUDER O., KISFALUDY L., USKERT E.:
Derivates of dl-1.2.3.4-tetrahydro-2-naphthylamine agglated with amino acids. Acta Chim. Acad. Sci. Hung., 49. 291. (1966).
- POPPER P.:
A szülőkkal való kooperáció a nevelési tanácsadó terapiában. Pszich. Tanulm., 9. 601. (1966).
- PRÉM G., CSÁKY G.:
Vacuum-extractioval született gyermekek késői vizsgálata. Magy. Nőorv. Lapja, 359. (1966).
- ROMHÁNYI J., LÁNCOS F., CSÜRÖS ÉVA, NAGY L.:
Csecsemőkorban észlelt congenitalis arteriovenosus fistula a májban. Orv. Hetil., 108. 216. (1966).
- ROSTA J., SZÓKE L.:
Anyatejes gyermekek elhúzódó újszülöttkori icterusa. Orv. Hetil., 107. 928. (1966).
- ROSTA J.:
A XI. Nemzetközi Gyermekorvos Kongresszus, Tokyo, 1965. nov. 7-13. Orv. Hetil., 107. 994. (1966).
- ROSTA J., WOHLMUTH G.:
Serum Bilirubin Level in Full-Term and Premature Infants after Exchange Transfusion. Acta Paediat. Acad. Sci. Hung., 7. 183. (1966).
- SCHÖNGUT L., KASSAI S., MALIK T., LIEBERMANN LUCY:
Colitis ulcerosa a gyermekkorban. Gyermekgyógy., 17. 321. (1966).
- SCHÖNGUT L., CSERHÁTI E., FEHÉR T., SZEMENYEI K.:
Leydig-sejtes heretumor által kiváltott pseudopubertas praecox. Orv. Hetil., 108. 2309. (1966).
- SCHÖNGUT L., CSERHÁTI E., SCHULER D., GÁCS G.:
Lymphoblastic transformation in ataxia teleangiectasia. Lancet II., 753. (1966).

SCHÖNGUT L., MALIK T.:
Mediastinalis és subcutan emphysema gyermekkori asthmás roham alatt. Gyermekgyógy., 17. 44. (1966).

SZÉKELY A.:
Gyermekkori vírusfertőzések légúti vonatkozásai. Gyermekgyógy., 17. 107. (1966).

VARGA Z.:
A tanácsadás hatása pszichoterápiában. Pszichol. Tanulm., 9. 613. (1966).

VÉGHÉLYI P., BODA D.,
GERGELY K., KOCSIS M.,
MURÁNYI L., PÁLOS L., VARGA K.:
Reanimatio és resuscitatio (kerekasztal konferencia). Gyermekgyógy., 17. 3. (1966).

VÉGHÉLYI P., KOCSIS M.:
Az extrahepaticus epeutak fejlődési rendellenességei. Orvosképzés, 92. 197. (1966).

VÉGHÉLYI P.:
A shock kezelése. Orvosképzés, 41. 367. (1966).

Előadások

ERDŐS Z.:
Consequences of Artificial Infection with Tuberculosis in Infants. Clinical and Pathological Considerations XI. International Congress of Pediatrics, Tokyo, 1965. Group Sessions, 199.

ERDŐS Z.:
Wilms Tumor in Childhood. XI. International Congress of Pediatrics, Tokyo, 1965. Group Sessions, 376.

GERLÓCZY F., BENCZE B., MALIK TEREZ, TÓTH MÁRIA, UGRAI ELZA, KNEISZL F.:
Nouvelles données Expérimentales concernant l'insuffisance de la vitamine E chez l'homme. XI. Congres International de Pédiatrie. Association Internationale de Pédiatrie, Tokyo, 1965. 120.

GERLÓCZY F., BENCZE B., UGRAI ELZA, KNEISZL F.:
Examen des rapports entre la vitamine E et le métabolisme de la protéine, compte tenu de la synthèse de l'hémoglobine. XI. Congres International de Pédiatrie. Association Internationale de Pédiatrie, Tokyo, 122. (1965).

II. SZ. GYERMEKKLINIKA

Könyvrészlet

FONÓ RENÉE:
A congenitalis cyanosis. Határterületi

differenciáldiagnosztika. Medicina, Budapest, 165. (1966).

Tudományos közlemények

FEHÉR L., CZEIZEL E.,
SCHULER D., SZIRMAI I., TÓTH F.:
A gonaddysgenesises beteg hüvelyhámjának reactiója endogen és exogen oestrogenre. Magy. Belorv. Arch., 19. 12. (1966).

FONÓ RENÉE:
Congenitalis vitiumok az ujjak fejlődési rendellenességével. Orv. Hetil., 107. 1126. (1966).

GOLDSCHMIDT B.:
Untersuchung der Gerinnungsfaktoren an zyanotischen Kindern mit angeborenen Herzfehlern. Ann. Pediat., 207. 312. (1966).

KELEN ILONA:
Des aspects pédiatriques de la relaxation neuromusculaire. Revue de Neuropsychiatrie infantile et d'Hygiène Mentale de l'Anfance, 14. 385. (1966).

KELEN ILONA:
Bevezetés a neuro-muscularis relaxatio gyermekgyógyászati alkalmazásához. Gyermekgyógy., 12. 376. (1966).

MIRISZLAI E., TIGYI A.:
Adatok a labyrinth functio kísérletes meghatározásához emlősökön. Kísérlet. Orvostud., 2. 160. (1966).

MIRISZLAI E., TIGYI A.:
A perilympa és endocranialis tér közötti nyomásviszonyok kísérletes vizsgálata emlősökön. Fül-orr-gégegyógy., 3. 102. (1966).

SCHULER D., HERVEI SAROLTA,
GÁCS G.:
Über einen Fall von atypischer Gonadendysgenesie. Monatsch. f. Kinderheilk., 114. 597. (1966).

SCHULER D., MOSONYI L., ÁCS É.,
KISS S.:
Többszörös fejlődési rendellenességgel járó öröklődő 19-20 trisomiás mosaicismus. Gyermekgyógy., 17. 371. (1966).

SCHULER D., HERVEI SAROLTA,
SIEGLER J., KELEMEN E.:
Blackfan-Diamond syndrome. Lancet, 1. 549. (1966).

SCHULER D., GÁCS G.,
SCHÖNGUT L., CSERHÁTI E.:
Lymphoblastic transformation in ataxia telangiectasia. Lancet, 2. 753. (1966).

SIEGLER J., KARDOS ÉVA,
MIRISZLAI E., SCHULER D.:
*Vizsgálataink Pendred syndroma 3 eseté-
ben.* Orv. Hetil., 45. 2120. (1966).

SZENDE B., SIEGLER J.:
*Parotitis epidemica-hoz társuló lethalis ki-
menetelű meningoencephalitis esete.* Orv.
Hetil., 44. 2093. (1966).

VARGA GY., MIRISZLAI E.,
Z. SZABÓ L.:
*Experiences with acetazolamid therapy
applied in our clinic to patients suffering
from Menière's disease for more than 8
years.* The Journal of Laryng. and Oto-
logy, 3. 250. (1966).

VARGA GY., MIRISZLAI E.,
Z. SZABÓ L.:
*The effect of acetazolamid on the electrolyte
household of the inner ear in mammals.*
The Journal of Laryng. and Otology, 3.
270. (1966).

VARGA GY., MIRISZLAI E.,
Z. SZABÓ L.:
*Acetazolamid hatása a belsőfül elektrolyt
háztartására emlősökön.* Orv. Hetil., 51.
2413. (1966).

VARGA GY., MIRISZLAI E.,
Z. SZABÓ L.:
*Acetazolamid terápiával Menière-beteg-
ségben szerzett tapasztalataink klinikánk
8 éves beteganyagán.* Orv. Hetil., 51. 2416.
(1966).

VERES J., BODÁNSZKY HEDVIG:
A kisagy veleszületett hiányáról. Ideg-
gyógy. Szle., 6. 177. (1966).

Előadások

FONÓ RENÉE:
*Tüdőelváltozások congenitalis vitiumos
csecsemőkön. III. Magyar Radiológus
Kongresszus. Kongresszusi különkiadás,
22. (1966).*

KELEN ILONA:
*Neuro-muscularis relaxatio gyermekgyó-
gyászati alkalmazása.* Magyar Gyermek-
orvosok Társasága. Gyermekgyógy., 219.
(1966).

SIEGLER J.:
*Erfahrungen mit bei Kindern gewonnenen
Jodspeicherungskurven. II. Konferenz.
d. Ung. Ges. f. Klin. Laboratoriums-
diagnostik, Budapest, 1966. Zusammen-
fassungen der Referate und Vorträge, 12.
(1966).*

MILTÉNYI M.:
A papírelektrophoresis módszeréről.

A Biokémiai Társaság továbbképző an-
kétjának anyaga 25-32. old.

I. SZ. NŐIKLINIKA

Tudományos közlemények

CSÖMÖR S., DÖMÖTÖRI J.,
PAÁL MARGIT:
*Chorionepithelioma malignum áttétképző
tulajdonságáról.* Onkológia, 4. 210. (1966).

DÖMÖTÖRI J.:
*Zur Frage der Sexualproportion in Ver-
bindung mit der Untersuchung der Sex-
chromatine bei der extrauterinen Gravidi-
tät.* Zbl. für Gynäk., 88. 191. (1966).

FEHÉR L., CZEIZEL E., SCHULER D.,
SZIRMAI I., TÓTH F.:
*A gonadysgenesises beteg hüvelyhámjá-
nak reakciója endogen és exogen oestrogen-
re.* Magy. Belorv. Arch., 2. 12. (1966).

GIMES R., TÓTH F.:
*Ovulation produced by transcerebral elec-
trostimulation of the diencephalon.* Pro-
ceedings of the V. World Congress on
Fert. and Ster., Stockholm. Exc. Med.
Found., 10. 24. (1966).

HEGYI J., SZINNYAI M.:
*Addison-kóros beteg műtétével szerzett ta-
pasztalatunk.* Orv. Hetil., 28. 107. (1966).

HORN B., KISZEL J., SZEKER J.,
SZLEPKA G., GERGELY I.,
NEUBAUER GY.:
*Méhenbelüli magzatelhalások elemzésével
szerzett eddigi tapasztalatok.* Magy. Nőorv.
Lapja, 5. 257. (1966).

HORN B., TREIT S.:
*Albothil szerepe a nőgyógyászati gyakor-
latban.* Magy. Nőorv. Lapja, 41. 193.
(1966).

KISZEL J., SZEKER J., HEGYI J.:
*D-incompatibilis vértransfúziót követő új-
szülöttkori haemolyticus betegség.* Orv.
Hetil., 84. 107. (1966).

KISZEL J., VARGA J.,
VARGA J-NÉ, KÓNYA Z.:
*Az újszülött vérenék barbiturat concentra-
ciója intratrachealis narcosisban végzett
császármetszésekben.* Orv. Hetil., 107. 201.
(1966).

KISZEL J., DÖMÖTÖRI J.,
KÓNYA Z.:
*Prednisolon és antibakteriális szerek együt-
tes alkalmazása staphylococussal fertőzött
tengerimalacokon.* Kísér. Orvostud., 18.
124. (1966).

- KISZEL J., PAÁL MARGIT:
Az ultrahang He La sejtekre gyakorolt hatásának vizsgálata. Kísérl. Orvostud., 18. 58. (1966).
- KISZEL J., CSÖMÖR S., HEGYI J., BALOGH I.:
Endotracheális technikával végzett újszülött-reanimációk tapasztalatai. Magyar. Nőorv. Lapja, 5. 239. (1966).
- KAMOCZSAY D., GREGUS P.:
Ultrahang - hologrammokból nyerhető információk diagnosztikai lehetőségei. A Magyar. Biofiz. Társ. Ért., I. (1966).
- KAMOCZSAY D.:
Ultraschallbehandlung der Parametropathia spastica. Rehabilitation Bd., 5/6. 17. (1966).
- KAMOCZSAY D.:
The effect of Ultrasound on Malignous Tumors. A Magyar. Biofiz. Társ. Ért., II. (1966).
- NEUBAUER GY.:
A szülész teendői az újszülöttkori haemolytikus betegség elleni küzdelemben. Orvosképzés, 41. 421. (1966).
- NÉKÁM L., NEUBAUER GY., SUGÁR L., TÓTH F.:
Hyalinosis cutis et mucosae és dysgerminoma szövődése. Orv. Hetil., 107. 2475. (1966).
- SZINNYAI M., NEUBAUER GY.:
Bei wiederholten Schwangerschaften rekurrenrende Gelbsucht. Zbl. für Gynäk., 88. 1802. (1966).
- TÓTH F., SZÓNYI I.:
Histochemische Untersuchungen an den Organen norsteroid- und progesteronbehandelter Ratten unter besonderer Berücksichtigung der Hydroxysteroid-Dehydrogenasen. Z. Geburtsh. u. Gynäk., 91. 165. (1966).
- TÓTH F., SZÓNYI I.:
The inhibiting effect of a norsteroid on tumor formation and on the metabolism of tumor cells. Amer. J. Obst. Gynec., 518. 94. (1966).
- TÓTH F.:
Hepatic and renal changes induced by synthetic progestogens and natural progestones. Acta Morph. Acad. Sci. Hung., I. 14. (1966).
- TÓTH F., GIMES R.:
Histochemical examination of vaginal epithelium and endometrium with special reference to mucopolysaccharides. Acta Morph. Acad. Sci. Hung., 14. 65. (1966).

- TÓTH F., SZÓNYI I.:
Histochemical study of rat organs treated with norsteroid and progesterone, with special reference to hydroxysteroid dehydrogenases. Acta Morph. Acad. Sci. Hung., 14/2. 119. (1966).
- TÓTH F., TREIT S.:
Histochemische Untersuchungen am Saphir-Lacknerschen Adenocarcinom des Ovariums. Archiv. für Gynäk., 203. 246. (1966).
- TÓTH F., GIMES R.:
Histochemical examination of the endometrium in sterile women with special reference to the glycogen and mucopolysaccharides. Proceedings of the V. World Cong. on Fert. and Ster., Stockholm. Exc. Med. Found., 53. 113. (1966).

II. SZ. NŐIKLINIKA

Könyv

- GORTVAY GY., ZOLTÁN I.:
Semmelweis élete és munkája. Akadémiai Kiadó, Budapest (1966)
- Tudományos közlemények**
- AVAR Z., TARRÓ S.:
Korszerű szülésvezetés és a fogóműtét. Magyar. Nőorv. L. 29. 25. (1966)
- AVAR, Z. and E. MONOS:
Effect of lateral hypothalamic lesion on pregnant rats and foetal mortality. Acta med. Acad. Sci. hung. 22. 259. (1966)
- CSILLAG, M., F. KERTÉSZ, K. G. FEHÉR:
Angaben zur Diagnose und zum Pathomechanismus der Osteomalazie. Acta. chir. Acad. Sci. hung. 7. 403. (1966)
- FEHÉR G. KATALIN, CSILLAG M.:
Egyszerű módszer a vizelet ösztrogén meghatározására terhességben. Kísérl. Orvostud. 18. 105. (1966)
- FEHÉR G. KATALIN, CSILLAG M.:
Az oestriol, oestron és oestradiol meghatározása terhesek vizeletéből vékonyréteggromatográfia segítségével. Kísérl. Orvostud. 18. 393. (1966)
- HARKÁNYI I., MOLNÁR ILDIKÓ:
Az első hazai tapasztalatok a Galanthaminum hydrobromicum (Nivalin) alkalmazásával nőgyógyászati decurarisatióban. Anaesth. Ref. Szle. 5. 275. (1966)
- HARKÁNYI I.:
The Second Annual Postgraduate Semina-

- ry in *Anesthesiology* (Miami Beach, Florida - 1965. I. 22-25.). *Anaesth. Ref. Szle.* 5. 41. (1966)
- HARKÁNYI I.:**
Beszámoló a szocialista országok anaesthesiologus társaságai képviselőinek 1965. VIII. 17-én Prágában tartott tanácskozásairól. *Anaesth. Ref. Szle.* 5. 187. (1966)
- KOVÁCS A., PUSKÁS E., HÖGYE KLÁRA:**
Klinikai tapasztalataink Rh és ABO isoimmunisatióval kapcsolatban. *Magy. Nőorv. L.* 29. 216. (1966)
- KOVÁCS A.:**
Functionális diagnosztikus eljárások alkalmazása a terhesség alatt. *Magy. Nőorv. L.* 29. 329. (1966)
- KOVÁCS A.:**
Felvilágosító jellegű előadások tanulmányai. *Eü. Felv.* 4. 167. (1966)
- PUSKÁS E., F. TALLIÁN, Á. HERNÁDY, I. SZEGEDY, I. TOMKA:**
Spätschädigungen des Nervensystems nach Expressio foetus. *Acta chir. Acad. Sci. hung.* 7. 441. (1966)
- RÁKOS, L.:**
L'utilisation de la coelioscopie en vue de choisir la voie d'abord dans l'hystérectomie totale. *Gynec. prat.* 17. 6. (1966)
- SZEMESI I.:**
Eredménytelenül operált hólyag-hüvelysipolyok. *Magy. Nőorv. L.* 29. 334. (1966)
- SZEMESI, I.:**
Die Behandlung erfolglos operierter Blasen-Scheidenfisteln. *Zbl. Gynäk.* 88. 1333. (1966)
- SZLÁVY I., VARGA KATALIN:**
Pneumoperitoneummal együttesen végzett urographiás vizsgálat közben fellépő allergiás szövődmény ritka esete. *Magy. Radiol.* 18. 109. (1966)
- SZŐNYI GY., FAJTHA F.:**
Hólyagbátört parametrán tályogok és az adnexumok kezelése. *Magy. Nőorv. L.* 29. 288. (1966)
- TURÓCZI F.:**
Terhesség és thrombocytopenia. *Magy. Nőorv. L.* 29. 283. (1966)
- VARGA K., LENGYEL S., TURÓCZI F.:**
A potenciált helyi érzéstelenítés értékelése császármetszésben. *Magy. Nőorv. L.* 29. 41. (1966)
- VÁRDI P., ZOLTÁN I.:**
A placentáris transfusio és a szülési trauma jelentősége az újszülöttkori sárgaság és hyperbilirubinaemia létrejöttében. *Magy. Nőorv. L.* 29. 283. (1966)
- VÁRDI P., VISY MÁRIA:**
Foetális típusú vérkeringés és gázcseré biztosítása emberi foetusoknál az anyai szervezeten kívül. *Orv. Hetil.* 107. 2027. (1966)
- VÁRDI P.:**
Alvadásgátlóval - komplexon III. - kezelt vér alakelemeinek gépi resuspendálása. *Orv. és Techn.* 4. 51. (1966)
- ZSOLNAI B., K. VARGA:**
Eklampsia und Hibernation. *Zbl. Gynäk.* 88. 669. (1966)
- ZSOLNAI, B., L. NYIRŐ:**
Hysterosalpingographie und Intravasation. *Fortschr. Röntgenstr.* 103. 181. (1966)

Előadások

- HARKÁNYI I., GY. BÉKÉS:**
Anaesthesia in den Kaiserschnitten. I. Internationale Symposium für Anaesthesie der Section Anaesthesiologie in der Deutsche Gesellschaft für Medizinische Klinik. Ber. I. Intern. Anaesth. Symp. Springer, Berlin, 610 (1966)
- HARKÁNYI, I.:**
Nivalin (Galanthaminum hydrobromicum) in der gynäkologische decurarisation. I. Internationale Symposium für Anaesthesie der Section Anaesthesiologie in der Deutsche Gesellschaft für Medizinische Klinik. Ber. I. Intern. Anaesth. Symp. Springer, Berlin, 612. (1966)
- HARKÁNYI, I., F. TURÓCZI, S. LENGYEL:**
Die Neurolept-Narkose, neue Kombinationsmöglichkeit in der Gynäkologische Chirurgie. I. Internationale Symposium für Anaesthesie der Section Anaesthesiologie in der Deutsche Gesellschaft für Medizinische Klinik. Springer, Berlin, 615. (1966)
- HARKÁNYI I.:**
A különböző shock-formákban alkalmazott therapia egyes kérdéseiről. Magyar Anaesthesiologus Társaság 1966. évi Szegedi Vándorgyűlése. *Anaesth. Ref. Szle.* 5. 425. (1966)
- HARKÁNYI I.:**
Nagyhatású neurolepticum alkalmazása a korszerű kombinációs érzéstelenítésben. Magyar Anaesthesiologus Társaság 1966. évi Szegedi Vándorgyűlése. *Anaesth. Ref. Szle.* 5. 546. (1966)
- HARKÁNYI I.:**
A neurolept-steroid narkózissal szerzett tapasztalataink a nőgyógyászati anaes-

thesiában. Magyar Anaesthesiologus Társaság 1966. évi Szegedi Vándorgyűlése. Anaesth. Ref. Szle. 5. 558. (1966)

HARKÁNYI I.:

A neurolept-narkózis alkalmazása a császármetszések érzéstelenítéséhez. Magyar Anaesthesiologus Társaság 1966. évi Szegedi Vándorgyűlése. Anaesth. Ref. Szle. 5. 565. (1966)

VARGA K., BODNÁR J.:

A gamma hydroxybutirat (OH) jelentősége a császármetszés érzéstelenítésében. Magyar Anaesthesiologus Társaság 1966. évi Szegedi Vándorgyűlése. Anaesth. Ref. Szle. 5. 496. (1966)

ZSOLNAI B., SOMOGYI J.:

Fehérjebontó enzimek terhességben. Magyar Nőgyógyász Társaság 1965. évi Budapesti Nagygyűlése. Magy. Nőorv. L. 28. 325. (1965)

ZSOLNAI B., VARGA K.:

Über die Behandlung der Eklampsie bei schweren Pflropfgestose. Jahrestagung der Oberheinhischen Gesellschaft für Geb. u. Gyn. Freiburg/Be. 1966. Geburts. u. Frauenheilk. 26. 1618. (1966)

BOTE KLINIKAI KÍSÉRLETI KUTATÓ LABORATÓRIUMA

Tudományos közlemények

AVAR Z., MONOS E.:

Effect of Lateral Hypothalamic Lesion on Pregnant Rats and Foetal Mortality. Acta med. Acad. Sci. hung. 22. 59. (1966)

BESSMAN S. P., FONYÓ A.:

The Possible Role of the Mitochondrial Bound Creatine Kinase in Regulation of Mitochondrial Respiration. Biochemical and Biophysical Research Communications 22. 597. (1966)

FEDINA L., KATUNSKII A. Y.,
KHAYUTIN V. M., MITSÁNYI A.:

Responses of Renal Sympathetic Nerves to Stimulation of Afferent A and C Fibres of Tibial and Mesenteric Nerves. Acta physiol. Acad. Sci. hung. 29. 157. (1966)

FEDINA L., KOVÁCH A. G. B.:

Über den Mechanismus der Wirkung von 2-Aethyl-3,3-Diphenyl-Propen-(2)-yl-Amin auf den Kreislauf. IV. Aktivität der Efferenten Halsvagusfasern. Arch. int. Pharmacodyn. 163. 382. (1966)

FONYÓ A.:

Über die Hemmung der durch 2,4-Dinitro-

phenol aktivierbaren Adenosintri-phosphatase aus Lebermitochondrien. Hoppe-Seylers Z. physiol. Chem. 344. 1. (1966)

FONYÓ A., BESSMAN S. P.:

The Action of Oligomycin and of para-Hydroxymercuribenzoate on Mitochondrial Respiration Stimulated by ADP, Arsenate and Calcium. Biochemical and Biophysical Research Communications 24. 61. (1966)

FONYÓ A., BESSMAN S. P.:

Respiratory Control with Creatine in Muscle Mitochondria. Fed. Proc. 25. 788. (1966)

FONYÓ A., SZENDE L., MEZEI ILONA:

The Reversible Activation of Mitochondrial ATPase by High pH. Biochemical and Biophysical Research Communications 22. 511. (1966)

KELLNER MARIANNE, MAKLÁRI

ERZSÉBET, KOVÁCH A. G. B.,

GOTTSEGEN GY.:

The Role of the Central Nervous System in the Pathomechanism of Epinephrine-Induced Pulmonary Oedema. Acta med. Acad. Sci. hung. 22. 335. (1966)

KELLNER MARIANNE, MAKLÁRI

ERZSÉBET, KOVÁCH A. G. B.:

Studies in Experimental Pulmonary Oedema. III. Effect of Adrenolytic Drugs on Epinephrine-Induced Pulmonary Oedema in the Rat. Acta med. Acad. Sci. hung. 23. 37. (1966)

KOVÁCH A.:

Az idegrendszer shockban. Orvosképzés. 5. 322. (1966)

KOVÁCS A. G. B., FEDINA L.:

Über den Mechanismus der Wirkung von 2-Aethyl-3,3-Diphenyl-Propen-(2)-yl-Amin auf den Kreislauf. II. Aktivität der sympathischen Nervenfasern von Herz und Niere und die Bedeutung von Kreislaufreflexmechanismen. Arch. int. Pharmacodyn. 163. 363. (1966)

KOVÁCH A. G. B., SÁNDOR P.:

Über den Mechanismus der Wirkung von 2-Aethyl-3,3-Diphenyl-Propen-(2)-yl-Amin auf den Kreislauf. I. Effekt der Dibenzylin- und Dichlorisoproterenol-Vorbehandlung. Arch. int. Pharmacodyn. 163. 353. (1966)

MAKLÁRI ERZSÉBET, KELLNER

MARIANNE, KÁDÁR ANNA,

KOVÁCH A. G. B., GOTTSEGEN GY.:

Studies in Experimental Pulmonary Oedema. I. Pathomechanism of Pulmonary Oedema Induced by Hyperoxygenation. Acta med. Acad. Sci. hung. 23. 25. (1966)

MAKLÁRI ERZSÉBET, KELLNER
MARIANNE, KOVÁCH A. G. B.,
GOTTSEGEN GY.:

Studies in Experimental Pulmonary Oedema. II. Effect of Dibenzylamine on Pulmonary Oedema Induced by Hyperoxygenation. Acta med. Acad. Sci. hung. 23. 31. (1966)

MENYHÁRT J., SIMON L.:

Acute Circulatory Consequences of Partial Hepatectomy. Acta physiol. Acad. Sci. hung. 30. 161. (1966)

MENYHÁRT J., SIMON L.:

Circulatory Events Accompanying Liver Regeneration Following Partial Hepatectomy. Acta physiol. Acad. Sci. hung. 30. 169. (1966)

PANOV A. N., FONYÓ A.:

Effect of Corticosteroid Hormones on Rat-Brain Mitochondrial NADH-Oxidase. Acta physiol. Acad. Sci. hung. 30. 7. (1966)

SÁNDOR P., KOVÁCH A. G. B., BUDAY
ILONA:

Über den Mechanismus der Wirkung von 2-Aethyl-3,3-Diphenyl-Propen-(2)-yl-Amin auf den Kreislauf. III. Effekt von Reserpin-, Reserpin + Dibenzyl- und Atropin-Vorbehandlung. Arch. int. Pharmacodyn. 163. 371. (1966)

Előadások

AVAR Z., MONOS E.:

Effect of lateral hypothalamic lesions on pregnancy and neonatal mortality in rats. Abstracts of the Lectures Held on the Meeting of the Hungarian Physiological Society, Pécs, 1966. Acta physiol. Acad. Sci. hung. 30. 323 (1966)

BÁLINT TERÉZIA, LINKE P. G.,
SZENTÁGOTAI KATALIN, KOVÁCH
A. G. B.:

Die Veränderungen der Strombahn des Knochenmarks im Zustand gesteigerter Erythropoese bei pharmakologischer Beeinflussung. Abstracts of the Lectures Held on the Meeting of the Hungarian Physiological Society, Szeged, 1965. Acta physiol. Acad. Sci. hung. 29. 459. (1966)

BIRÓ ZSUZSANNA:

Mechanism of action of desmethylimipramine in the rat. Abstracts of the Lectures Held on the Meeting of the Hungarian Physiological Society, Pécs, 1966. Acta physiol. Acad. Sci. hung. 30. 363. (1966)

ERDÉLYI A., STEKIEL, W. J., LOGIC,
J. R., ROZEK, L. F.:

Some circulatory effects of sympathetic

alpha-receptor blockade in haemorrhagic hypotension. Abstracts of the Lectures Held on the Meeting of the Hungarian Physiological Society, Szeged, 1965. Acta physiol. Acad. Sci. hung. 29. 344. (1966)

FEDINA L., KOVÁCH A. G. B.:

Segmental control of sympathetic activity. Abstracts of the Lectures Held on the Meeting of the Hungarian Physiological Society, Pécs, 1966. Acta physiol. Acad. Sci. hung. 30. 308. (1966)

LINKE P. G., SZENTÁGOTAI
KATALIN, BÁLINT TERÉZIA,

KOVÁCH A. G. B.:

Untersuchung der Durchblutung des Knochenmarks bei gesteigerter Funktion des Hypothalamus und chemischer Denervation. Abstracts of the Lectures Held on the Meeting of the Hungarian Physiological Society, Szeged, 1965. Acta physiol. Acad. Sci. hung. 29. 460. (1966)

MAKLÁRI ERZSÉBET,

KOVÁCH A. G. B.:

Carbon dioxide content of brain tissue in control and phenoxybenzamine-pretreated experimental haemorrhagic shock. Abstracts of the Lectures Held on the Meeting of the Hungarian Physiological Society, Szeged, 1965. Acta physiol. Acad. Sci. hung. 29. 414. (1966)

MONOS E., KOLTAY EDIT, KOVÁCH
A. G. B.:

The role of vasopressin in the control of circulation and the secretion of adrenal hormones in the dog. Abstracts of the Lectures Held on the Meeting of the Hungarian Physiological Society, Pécs, 1966. Acta physiol. Acad. Sci. hung. 30. 327. (1966)

NASZLADY A., BÖSZÖRMÉNYI E.,
SZANYI L., KOVÁCH A. G. B.:

Myocardial and renal cortical blood flow in arteriovenous shunt. Abstract of the Lectures Held on the Meeting of the Hungarian Physiological Society, Szeged, 1965. Acta physiol. Acad. Sci. hung. 29. 441. (1966)

NASZLADY A., KISS L.:

Analysis of arterial blood flow by analogous computer model. Abstracts of the Lectures Held on the Meeting of the Hungarian Physiological Society, Pécs, 1966. Acta physiol. Acad. Sci. hung. 30. 348. (1966)

SÁNDOR P., FEDINA L., BUDAY
ILONA, KOVÁCH A. G. B.:

Mode of action of 2-ethyl-3,3-diphenyl-propene-(2)-yl-amine. Abstracts of the Lectures Held on the Meeting of the Hungarian Physiological Society, Szeged,

1965. Acta physiol. Acad. Sci. hung. 29. 360. (1966)
- STRAUB MÁRIA, CZAKÓ E.:
Effect of beta-adrenergic blocking agents on corticoid production of the rat adrenal. Abstracts of the Lectures Held on the Meeting of the Hungarian Physiological Society, Pécs, 1966. Acta physiol. Acad. Sci. hung. 30. 329. (1966)
- SZLAMKA I., MENYHÁRT J.:
Role of the hepatic reticuloendothelial system in bromsulphalein metabolism. Abstracts of the Lectures Held on the Meeting of the Hungarian Physiological Society, Pécs, 1966. Acta physiol. Acad. Sci. hung. 30. 373. (1966)
- I. SZ. SZEMKLINIKA
- Könyv, könyvrészlet
- RADNÓT MAGDA, GÁLL J.:
Die Röntgendiagnostik der tränenableitenden Wege. Verlag für Augenheilkunde und Optik, Zürich (1966)
- RADNÓT MAGDA:
A szemfenéki kép jelentősége vesebajokban. Gömöri Pál: Belgyógyászati vesebajok. Medicina Könyvkiadó, Budapest (1966) 341-344
- Tudományos közlemények
- ANTONI F.:
Radiosterilization of Medical Products. Atomic Energy Review, 4. 39. (1966)
- ANTONI F.:
Les Effects des Radiations Gamma sur la Vitamine B₆. Inter. J. App. Rad. and Isotopes, 17. 369. (1966)
- ANTONI F.:
Az ionizáló sugárzás alkalmazása gyógyszeres, bioproduktumok és gyógyászati eszközök sterilizálására. Orvosi Hetilap, 107. 1316. (1966)
- GÁLL J., VARGA MARGIT:
A suitable suture for the treatment of lacerated corneal injuries. Acta ophth. 44. 196. (1966)
- HÖNIG MÁRIA:
Wirkung von Chymotrypsin auf die Blutgerinnung. Ophthalmologica, 151. 580. (1966)
- JOBBÁGYI P., HESZBERGER I.:
Cryomanipulator. Acta ophthal. (Kbh.), 44. 43. (1966)
- JOBBÁGYI P., HESZBERGER I.:
Cryomanipulator. Szemészet, 103. 60. (1966)
- JOBBÁGYI P., HESZBERGER I.:
Lokale Cryotechnik und Verhütung von Kälteschädigungen. Klin. Mbl. Augenheilk. 149. 246. (1966)
- MEDGYASZAY A.:
Inverz fúzió. Szemészet, 103. 249. (1966)
- MEDGYASZAY A., SZABÓ GY.:
Műszer a könnycsővecskék helyreállításához. Szemészet, 103. 115. (1966)
- NÉCSEI P., HÖNIG MÁRIA:
A vénafal feszülésének szerepe a retinalis ágthrombosisok, illetőleg elzáródások aetiológiájában. Orvosi Hetilap, 107. 1833. (1966)
- PÉTERI M.:
Meibom-mirigyből kiinduló carcinoma. Szemészet, 103. 54. (1966)
- RADNÓT MAGDA:
Photocoagulatio és laseralkalmazás a szemészetben. Orvos és technika, 4. 65. (1966)
- RADNÓT MAGDA:
Laser a szemészetben. Orvosi Hetilap, 107. 1018. (1966)
- RADNÓT MAGDA:
Cryotechnika a szemészetben. Orvosképzés, XXI. 258. (1966)
- RADNÓT MAGDA:
A cortison cataractáról. Szemészet, 103. 130. (1966)
- RADNÓT MAGDA:
Die Bedeutung des Auges in der rhythmischen Funktion des Organismus. In Memoriam Constantin Pascheff. Bulgarian Academy of Sciences, Sofia (1966) 79-82.
- RADNÓT MAGDA, GÁLL J.:
Steroïdschaden im Falle von sympathischer Ophthalmie. Arquivos Portugueses de Oftalmologia, Jubileumi kötete, Lisboa (1966) 261-265.
- RADNÓT MAGDA, GÁLL J.:
Tumoren des Tränenackes. Ophthalmologica, 151. 1. (1966)
- RADNÓT MAGDA, JOBBÁGYI P.:
A cryoextractoról. Szemészet, 103. 3. (1966)
- RADNÓT MAGDA, JOBBÁGYI P.:
Cryoextraction of Cataract. Acta chir. hung. VII. 85. (1966)

RADNÓT MAGDA, JOBBÁGYI P.:
Nos expériences en cryochirurgie. Ann.
Oculist. (Paris), 199. 509. (1966)

RADNÓT MAGDA, JOBBÁGYI P.:
Our experiences in Cryoextraction. Acta
ophthal. (Kbh.) 44. 919. (1966)

RADNÓT MAGDA, LOVAS B.:
A photoreceptor ultrastrukturája. Szemés-
szet, 103. 193. (1966)

RADNÓT MAGDA, SZABÓ Z.:
*Beitrag zur pathologischen Histologie der
Tränenrüse. Vorkommen von Mastzellen
in der Tränenrüse.* Acta chir. hung. VII.
55. (1966)

STROBL GY.:
*Klinische Kybernetik und modellanaloge
Rechner.* Acta chir. hung. VII. 243.
(1966)

STROBL GY.:
*Volumenverdrängung bei der Rigiditäts-
messung mit verschiedenen Applanations-
körpern.* Albrecht. v. Graefes Arch.
Ophthal. 170. 220. (1966)

STROBL GY., JOBBÁGYI P.,
HESZBERGER I.:
Reactive Hyperaemia of the Eyeground.
Acta chir. hung. VII. 129. (1966)

STROBL GY., JOBBÁGYI P.,
HESZBERGER I.:
Kurzzeit-Photokoagulation. Klin. Mbl.
Augenheilk. 148. 554. (1966)

SZABÓ GY.:
Pocket fusion-meter. Acta ophthal. (Kbh.)
44. 564. (1966)

TAKÁTS A., KÖTELES GY.:
RNA Metabolism of the Ocular Lens.
Acta physiol. hung. XXIX. 362. (1966)

TÓTH F.:
Szemészeti gyógyszerek sterilizálása. Sze-
mészet, 103. 37. (1966)

TRUX ERZSÉBET:
A tetániás szürkehályog. Szemészet, 103.
232. (1966)

Előadás

TRUX ERZSÉBET:
*Glaucome primaire et secondaire en cas de
thrombose rétinienne.* 73^e Congres de la
Société Française d'Ophthalmologie, Pa-
ris, 1966. Bull. et Mém. Soc. Franç.
Ophthal. 79. Masson et Cie, Paris (1966)

II. SZ. SZEMKLINIKA

Tudományos közlemények

BERTÉNYI ANNA, IFJ. GREGUSS P.:
*Az ultrahang-therápia új módja és szemé-
szeti alkalmazása.* Orv. Hetil., 107. 213.
(1966).

BOHÁR ANNA, SÁRMÁNY JUDIT:
*Kísérleti adatok a reticuloendotheliális
systema szerepéhez endogen uveitisekben.*
Rheum. Balneol. Allerg., (Budapest), 7.
174. (1966).

BOHÁR ANNA, SÁRMÁNY JUDIT:
*Renseignements expérimentaux sur le role
du systeme réticulo-endothélial dans les
uvéites endogenes.* Ophthalmologica (Ba-
sel) 152. 167. (1966).

CSAPODY I.:
*Über das Schicksal der Augen mit luxier-
ten Linsen.* Klin. Mbl. Augenheilk., 149.
197. (1966).

CSAPODY I.:
*Sugárátalom kérdése az idegentestek rönt-
genlokalizációjában.* Szemészet, 103. 148.
(1966).

GYÖRFFY I.:
*A refractionálás és látásvizsgálat korszerű
kérdései.* Szemészet, 103. 140. (1966).

GYÖRFFY I.:
*Le part de verres de contact est il dangereux
pour l'oeil? L'opticien Belge* 135. 403.
(1966).

GYÖRFFY I.:
*Le part de verres de contact est il dangereux
pour l'oeil? L'opticien,* 159. 24. (1966).

GYÖRFFY I.:
*Ist das Tragen von Kontaktlinsen gefäh-
rlich für die Augen? Neues Optikerjournal,*
8. 317. (1966).

HUDOMEL J., KELEMEN VERA:
*Hazai szilikongumi alkalmazása ablatio
műtétekben.* Orv. Hetil., 107. 207. (1966).

HUDOMEL J., PÁLFALVI MÁRIA:
*Szöveti elváltozások corneosclerális varra-
tok körül.* Szemészet, 103. 84. (1966).

IMRE GY.:
The mechanism of corneal vascularization.
Acta Morph. Acad. Sci. Hung., 14. 99.
(1966).

IMRE GY., BÖGI JÚLIA:
*Neue Möglichkeit zur Verhinderung der
Hornhautvaskularisation.* Acta Med.
Acad. Sci. Hung., 22. 155. (1966).

IMRE GY., OPAUSZKI ANNA:
A cystein klinikai alkalmazásáról. (Elő-

zetes közlemény) Szemészet, 103. 155. (1966).

KORCHMÁROS I., OPAUSZKI ANNA:
Tapasztalataink a hydrophthalmus gyógyításában. Szemészet, 103. 15. (1966).

NAGY F., HUDOMEL J.,
KELEMEN VERA:
A szemgolyó gyűrűzése ideghártyaleválás gyógyításában. Szemészet, 103. 10. (1966).

RÉTHY I.:
A keringési eredetű szemfenéki megbetegedések elkülönítése vasotonometerrel. I. Szemészet, 103. 121. (1966).

SÁRMÁNY JUDIT:
Színvizsgáló tesztek a diagnosztika szolgálatában. (Farnsworth-féle „D-15” sorozat). Orv. és Techn., 4. 104. (1966).

SÁRMÁNY JUDIT:
Különböző narkotikumok hatása a szem belnyomására. Anaesth. és Ref. Szle., 5. 161. (1966).

SÁRMÁNY JUDIT, OPAUSZKI ANNA:
A vaccinia okozta szemelváltozásokról. Szemészet, 103. 94. (1966).

Előadások

IMRE GY.:
Entstehungsmechanismus retinaler Gefäßneubildungen. II. Internationaler Ophthalmologischer Kongress, München, 1966. Excerpta Medica Internat. Congress Series 114. Excerpta Med. Found., Amsterdam, 210. (1966).

SÁRMÁNY JUDIT:
Az intraocularis nyomás neuroleptanalgesivel kapcsolatos változásai. Magyar. Anaesth. Társ. Vándorgyűlése, Szeged, 1966. Anaesth. és Ref. Szle., 5. 577. (1966).

PSYCHIATRIAI KLINIKA

Könyv

VARGA E.:
Changes in the Symptomatology of Psychotic Patterns. Akadémiai Kiadó, Budapest (1966)

Könyvrészlet

NYÍRŐ GY.:
A szívdobogásról a neuropsychiater szemével. Mosonyi László: *Határterületi differenciáldiagnosztika. II. Szívdobogás. A szívdobogás belgyógyászati differenciáldiag-*

nóza. Medicina Egészségügyi Kiadó, Budapest (1966)

Tudományos közlemények

FORNÁDI F.:
Die Begutachtung und Behandlung erwachsener und jugendlicher Täter. Med.-jurist. Grenzfragen, Jena, H. 9. S. 283 (1966)

FORNÁDI F., TÓTH F., GIMES R.:
Colpocytologic Studies in Amenorrhoea Treated by Transcerebral Electrostimulation. Acta Cytol. 9. No. 3. (1966)

HAITS G., PISZTORA F.:
Über die Rolle der psychischen Induktion in dem Entstehen der Zwangsneurosen. Archiv f. Psychiatr. u. Ztschr. f. d. ges. Neurol. 208. 255. (1966)

HAITS G., SZEGEDY L.:
Wirkung der Angiographie auf den zerebralen Kreislauf. Psychiatr. Neurol. Basel. 151. 182. (1966)

HAITS G.:
Über die Frage des induzierten Irreseins. Psychiatr. Neurol. Basel. 151. 114. (1966)

HAITS G., IRTO I.:
Glioma nervi optici. Psychiatr. Neurol. Basel. 151. 35. (1966)

HUSZÁR ILONA:
Die gerichtspsychiatrische Bedeutung der behandelten progressiven Paralyse. Psychiatr. Neurol. u. med. Psychol. Leipzig. 18. 227. (1966)

HUSZÁR ILONA:
Az aktív schizophreniák igazságügyi elmekörtani vonatkozásai. Orvosképzés. 4. sz. (1966)

HUSZÁR ILONA:
A „lezajlott” schizophreniák utáni állapotok elmeszakértői értékelésének néhány problémája. Orvosképzés, 41. 408. (1966)

HUSZÁR ILONA, GÁBOR I.:
Tudatzavarban elkövetett brutális cselekmény. Szakértők gyakorlatából, 115. (1966)

HUSZÁR ILONA, GÁBOR I.:
A krónikus alkoholizmus néhány aktuális elmeszakértői vonatkozása. Magyar Jog. (1966 március)

HUSZÁR ILONA, IRÁNYI JENŐNÉ:
Alkoholos befolyásoltságban létrejövő szexuális bűncselekmények néhány problémája. Magyar Jog. (1966 május)

HUSZÁR ILONA, GÁBOR I.:
Quelques aspects médico-légaux actuels de

- l'alcoolisme chronique*. Ann. méd. lég. 46. 5. (1966)
- HUSZÁR ILONA, IRÁNYI JENŐNÉ: *Különböző részegségek forensikus-psychiatriai elemzése*. MTA Psychol. Biz. Psychol. Tan. 9. 489. (1966)
- HUSZÁR ILONA, IRÁNYI JENŐNÉ: *Problemes relatifs aux délits d'ordre sexuel commis sous l'influence de l'alcool*. Ann. méd. lég. 46. 255. (1966)
- KÖRNYEY EDIT, SZOBOR A.: *Myasthenia gravis und Dysthyreosis*. Nervenarzt. 37. 337. (1966)
- LÁNG S.: *Die Änderung des Seruntransaminasegehalts während des Alterns*. Das Deutsche Gesundheitswesen. 21. 257. (1966)
- LÁNG S.: *Feltételes reflexek a mindennapi életben*. Természettudományi Közlöny 299. (1966)
- LÁNG S., HAITTS G., AMBRÓZY GY.: *A vérárvadás változásának vizsgálata carotis angiographia során*. Ideggyógyászati Szemle. 8. sz. (1966)
- NYÍRÓ GY., IRÁNYI JENŐNÉ: *Gyógyító kísérletek depressziós betegekben Elysionnal*. Ideggyógyászati Szemle. 2. sz. 33. (1966)
- POHL Ö.: *Adalék a symptomás narcolepsia pathológiájához*. Ideggyógyászati Szemle. 8. sz. 181. (1966).
- POHL Ö.: *Ein Beitrag zur Pathologie der symptomatischen Narkolepsie*. Dtsch. Ztschr. f. Nervenheilk. 189. 211. (1966)
- POHL Ö.: *Zur Pathologie der neuralen Komplikationen der Lumbalanaesthesien*. Archiv f. Psychiatr. u. Ztschr. f. d. ges. Neurol. 208. 299. (1966)
- POHL Ö., HAITTS G.: *Über das Problem des mnesticischen Negativismus*. Nervenarzt. 37. 96. (1966)
- POHL Ö., HAITTS G.: *Über die Corticosteroid-Depression*. Nervenarzt. 37. 406. (1966)
- POHL Ö., HAITTS G.: *A corticosteroid-psychoisokról*. Ideggyógyászati Szemle. 5. sz. 148. (1966)
- POHL Ö., HAITTS G.: *Adatok a traumás confabulosis kérdéséhez*. Ideggyógyászati Szemle. 3. sz. 65. (1966)
- POHL Ö., HAITTS G.: *Über eine eigenartige Form der posttraumatischen Konfabulosen*. Psychiatr. Neurol. Basel. 151. 291. (1966)
- POHL Ö., HAITTS G., REMENÁR L.: *Retinalis göccsal induló felnőttkori panencephalitis nodosa szokatlan körlefojlyással*. Ideggyógyászati Szemle. 5. sz. 129. (1966)
- SZEGEDY L.: *The Influence of Hemodialysis Treatment on the Injuries of the Central Nervous System in Uremia*. Acta Neurol. Scand. Scand. Nav. 42. 105. (1966)
- SZEGEDY L., HAITTS G.: *Carotis angiographia idős és arterioscleroticus betegekben*. Ideggyógyászati Szemle. 1. sz. 29. (1966)
- SZEGEDY L., HUSZÁR ILONA: *Klinikopathologische Angaben zum Primärkarzinom des zentralen Nervensystems (mit Plexus Chorioideus als Ausgangspunkt)*. Psychiatr. Neurol. 152. 162. 1966)
- VARGA E., HAITTS G.: *A schizophrénia és a depressio kimenetelének alakulása a múltban és jelenben*. Ideggyógyászati Szemle. 11. sz. 321. (1966)
- VARGA E.: *Pathographiai tanulmány József Attiláról*. Ideggyógyászati Szemle. 7. sz. 195. (1966)
- VARGA E., J. ANGST, M. SHEPHERD: *A depressziók kezelésének értékelése (összehasonlító, retrospectiv elemzés)*. Ideggyógyászati Szemle. 8. sz. 169. (1966)
- VARGA E., TRINGER L., HAITTS G.: *A psychosisok társadalmi kulturális szemlélete*. Magyar Pszichológiai Szemle. 21. 3/4 sz. (1965)
- VARGA E., TRINGER L., HAITTS G.: *Sociocultural aspect of the Psychoses*. Geographia Medica Hungarica. 1. 38. (1966)
- VARGA E.: *Psychotikus betegek gyógyulási kimenetelének különböző kezelési korszakokban*. Ideggyógyászati Szemle. 19. sz. 255. (1966)
- VARGA E., OLASZ JÚLIA: *Klinikai tapasztalatok új altatóval*. Orvosi Hetilap. 107. 2088. (1966)

Előadások

- FRATER RÓZSA, KÖRNYEY EDIT: *Beiträge zur Differentialdiagnose im höheren Lebensalter vorkommenden vaskulären Krankheitsbilder*. 7. Nemzetközi Gerontológiai Kongresszus. Wien. Kongresszusi Kiadvány. 245. (1966 június)

HAITS G.:
Erfahrungen bei Carotis Angiographien an 185 Kranken im Alter über 65 Jahren. 7. Nemzetközi Gerontológiai Kongresszus. Wien. Kongresszusi Kiadvány. 185. (1966 június)

HAITS G.:
Carotisangiographie bei arteriosklerotischen und älteren Kranken. 6. Neurologiai Symposium. Pula. Jugoszlávia. Kongresszusi Kiadvány. (1966 június)

LÁNG S.:
Über die Secretion des Rindenhormons der Nebennieren im höheren Alter. 7. Nemzetközi Gerontológiai Kongresszus. Wien. Kongresszusi Kiadvány. (1966 június)

LÁNG S., HAITS G.:
Diencephalic functions in senile (involution) depression. Soc. Neurol. et Psychiatr. Hung. Congr. Nationalis, Budapest. Kongresszusi Kiadvány. (1966 október)

POHL Ö., HAITS G.:
Histological investigation of hypothalamic nuclear system of an ECT intolerant schiziform psychotic case. Soc. Neurol. et Psychiatr. Hung. Congr. Nationalis, Budapest. Kongresszusi Kiadvány. (1966 október)

SZEGEDY L.:
*Neurologische Beziehungen zur Kunstnie-
renbehandlung in höherem Alter vorkom-
menden acuten Anurien.* 7. Nemzetközi
Gerontológiai Kongresszus. Wien. Kong-
resszusi Kiadvány. 189. (1966 június)

VARGA E., HAITS G., POHL Ö.:
*Retrospective evaluation of the Outcome of
Psychoses in the last forty years.* IV.
Hungarian Conference for Therapy and
Pharmacological Research. Budapest.
Kongresszusi Kiadvány. 228. (1966)

VARGA E., HAITS G.:
*Outcome of Depression (Retrospective
Study).* 3. Psychiatriai Világkongresszus.
Madrid. Kongresszusi Kiadvány. (1966
szeptember)

NEUROLÓGIAI KLINIKA

Könyvrészlet

HORÁNYI B.:
A szédülésről. Határterületi differenciál-
diagnosztika kiadvány, Medicina, Buda-
pest, (1966).

HORÁNYI B.:
A vesebetegségekhez csatlakozó encephalo-

pathiák. Belgyógyászati vesebajok. Szerk
Gömöri P. Medicina, Budapest, (1966).

Tudományos közlemények

AMBRÓZY G.:
Über tonische Anfälle. Psychiatrie und
Neurol., 151. 168. (1966).

AMBRÓZY G.:
*Carotis Angiographie im Gefässerkrankun-
gen.* 6. Wochenendsymposium - Pula
(1966).

AMBRÓZY GY., PÁLVÖLGYI R.:
*Chondrodystrophiához társuló idegrendsze-
ri szövödmények.* Ideggyógy. Szle., 19.
376. (1966)

ANTAL J.:
*Über die Wirkung der Änderung der
Elektrolytenzusammensetzung des Liquors
auf das SCO und die Na-, K-, und Wasser-
ausscheidung.* Sammlung zwangloser Ab-
handl. aus dem Gebiete der Psychiatr. u.
Neurol. Symposium über die Zerebro-
spinalflüssigkeit. Heft, 31. 267. (1966).

BENKE B., HÁMORI J.:
*Cerebellaris corticalis atrophia elekton-
mikroskopos vizsgálata.* MTA. V. Orv.
Oszt. Közl., XVI. 359. (1966).

HASZNOS T., FENYŐ E.:
*Az izom actiospotencial-sebességének méré-
se klinikai beteganyagban.* Ideggyógysz.
Szle., 19. 39. (1966).

HORÁNYI B.:
*A corpus pineale szerkezete és működési
jelentősége.* Orv. Hetil., 34. 1585 (1966)

LÁNG S., AMBRÓZY GY., HAITS G.:
*A vérárvadás változásának vizsgálata car-
otis angiographia során.* Ideggyógy. Szle.,
19. 252. (1966).

LIPCSEY A.:
*Subfrontalis meningeoma szemészeti szem-
pontból érdekes esete.* Szemészet, 3. 186.
(1966).

MOLNÁR S., ANNAU M.:
Az idegrendszeri sarcoidosisról. Ideggyógy.
Szle., 19. 237. (1966).

MOUSSONG-KOVÁCS ERZSÉBET:
A vigília neurophysiologiája. MTA.
Pszich. Tanulm., 9. 417. (1966).

PAPP M., BOZSIK GY.:
*Comparison of the Cholinesterase Activity
in the Reticular Formation of the Lower
Brain Stem of Cat and Rabbit.* J. Neuro-
chem., 13. 697. (1966).

PÉTER Á.:
A liquor plasmasejtjeiről. Ideggyógy.
Szle., 19. 324. (1966).

SKOLNIK JÓZSA, TAKÁCS L.,
SZENDE E.:

In vitro Oxygen Consumption of Slices from Kidney, Brain and Liver in Hypo-
physis. Nature, 209. 305. (1966).

SZABADI E., OLÁH I.:

Panencephalitis nodosa esetekben észlelt szemfenéki elváltozások. Ideggyógy. Szle., 19. 91. (1966).

BŐRGYÓGYÁSZATI KLINIKA

Tudományos közlemények

BARTHA L., LENGYEL JÚLIA:

Über ein Syndrom mit naeviform Haut-
atrophien. Ann. Paediat., 207. 258. (1966).

DÉSAKNAI M., LÁZÁR SZILVIA:

Steroid-kezelés alatt jelentkező psychosisok. Bőrgyógy. Vener. Szle., 1. 42. (1966).

DÉSAKNAI M.:

A gluteus táji blastomykosis pathomecha-
nismusról. Bőrgyógy. Vener. Szle., 5. 214. (1966).

FÖLDVÁRI F.:

A mély blastomykosisok egy különleges formájáról. Bőrgyógy. Vener. Szle., 4. 182. (1966).

FÖLDVÁRI F., VÉRTES B., FÜLÖP ÉVA:

Données nouvelles sur le pathomechanisme des hemorrhagies cutanées se produisant au cours du traitement aux stéroïdes. Giornale Italiano di Dermatologia, 107. 691. (1966)

FÜLÖP ÉVA:

Újabb venotonikus és antithrombotikus készítmény (Vasokastan) alkalmazása a bőrgyógyászatban. Bőrgyógy. Vener. Szle., 2. 80. (1966).

FÜLÖP ÉVA:

A reversibilis alopeciáról. Derm. Vener. Haladása, 11. 19. (1966).

KÁLDOR I.:

A lipoid és porphyrin anyagcsere zavarairól. Derm. Vener. Haladása, 11. 89. (1966)

KÁLDOR I., TÖRÖK ÉVA, ZANGEL VERA, DOMONKOS R., LÁZÁR SZILVIA:

Néhány adat a porphyria cutanea tarda terapiájához. Bőrgyógy. Vener. Szle., 4. 174. (1966).

KIRÁLY K., KÁLDOR I., JOBBÁGY A., KARSAI KLÁRA:

Immunelectrophoretic Study of Biological

False Positive Serum Reactions for Syphilis. Acta Derm. Vener., 6. 506. (1966).

LENGYEL JÚLIA:

A Lyell-syndromáról. Derm. Vener. Haladása, 11. 143. (1966).

NÉKÁM L.:

A nemi-hormonok hatása a faggyúmirigy elválasztásra. Derm. Vener. Haladása, 11. (1966).

NÉKÁM L., MASSZI J., MECHER T., RÉPAY IZABELLA:

A vérplasma és fehérjesejtek kataláz-aminosav-oxidáz és DPNH oxidáz aktivitása. Bőrgyógy. Vener. Szle., 42. 250. (1966).

NÉKÁM L., NEUBER GY., SUGÁR L., TÓTH F.:

Hyalinosis cutis et mucosae dysgerminomával való szövődése. Orv. Hetil., 52. 2575. (1966).

TÖRÖK ÉVA:

Haematologiai vizsgálatok szerepe a bőrgyógyászatban. Derm. Vener. Haladása, 11. 99. (1966).

TÖRÖK IBOLYA:

Trichophyton quinckeanum okozta favus a szemöldökben. Bőrgyógy. Vener. Szle., 2. 90. (1966).

VÉRTES B., MASSZI J., TÖRÖK ÉVA:

A hypophysis-mellékvesekéreg funkcionális helyzete nagyadag steroid kezelés után. Bőrgyógy. Vener. Szle., 1. 13. (1966).

VÉRTES B.:

A festékes anyajegyek kezeléséről. Derm. Vener. Haladása, 11. 149. (1966).

FÜL-ORR-GÉGEKLINIKA

Tudományos közlemények

ALLERAM R., LÁSZLÓ I.:

A sinus sphenoidalis mucocoeleje. Magy. Radiol., 18. 139. (1966).

DURAY A., LÁSZLÓ I.:

Rendkívüli méretű homloküregi osteoma. Fül-orr-gégegyógy., 12. 92. (1966).

FORGÁCS P.:

Tapasztalatok Prednisolon J. kenőccsel ekzémás fülbetegeken. Gyógyszereink, 16. 352. (1966).

LÁSZLÓ I., RIBÁRI O., VATHY I.:

Az orrmelléküregi mucoceléről. Fül-orr-gégegyógy., 12. 70. (1966).

LÁSZLÓ I.:

Az acusticus neurinoma röntgendiagnosztikája. Magy. Radiol., 18. 220. (1966).

VARGA GY., MIRISZLAI E., Z.

SZABÓ L.:

Experiences with acetazolamid therapy applied in our clinic to patients suffering from Meniere's disease for more than 8 years. J. Laryng. Lond. 80. 250. (1966).

MIRISZLAI E., VARGA GY., Z.

SZABÓ L.:

The Effect of acetazolamid on the electrolyte-household of the inner ear in mammals. Examinations carried out in the perilymph. J. Laryng. Lond. 80/3. 270. (1960).

MIRISZLAT E., VARGA GY., Z.

SZABÓ L.:

Acetazolamid hatása a belsőfül elektrolit háztartására emlősökön. Orv. Hetil., 107. 2413. (1966).

MIRISZLAI E., VARGA GY., Z.

SZABÓ L.:

Acetazolamid terápiával Meniere-betegeken szerzett tapasztalataink, klinikánk nyolcéves beteganyagán. Orv. Hetil., 107. 2416. (1966).

VATHY I.:

Lateral fixatio. Arypezia. Fül-orr-gégegyógy., 12. 160. (1966).

Előadás

RIBÁRI O.:

Die Adaptation und Lärmschädigung bei operierten Ohrkranken. Nemzetközi Zajvédelmi Konferencia, Dresda. „Lärmschutz“ Kammer der Technik, Berlin, 13. (1966).

TÜDŐGYÓGYÁSZATI KLINIKA

Könyv, könyvrészlet

KOVÁTS F. sen., NYIREDY G.:

A hörgők betegségei. Medicina, Budapest (1966)

MISKOVITS G.:

A tüdőtuberkolózis. Medicina, Budapest (1966)

MISKOVITS G.:

A hátfájás. Mellkasi fájdalom. Határterületi differenciáldiagnosztika. Medicina, Budapest (1966) 119-125

Tudományos közlemények

DUBAY M., SZÜLE P.:

Die Biopsie der Angulus-venosus-Lymph-

knoten und ihr Wert in der Differentialdiagnose der Lungenkrankheiten. Praxis 20. 612. (1966)

DUBAY M., SZÜLE P.:

Tapasztalataink az angulus-venosus nyirokcsomó-biopsiával. Tuberk. és Tüdőbetegs. 19. 270. (1966)

FEHÉR J., JAKAB L., GIMPL F.,

VIRÁG S.:

Serum mucopolysaccharida vizsgálatok experimentális immunológiai folyamatokban. Rheum. Balneol. Allerg. (Budapest) 6. 56. (1966)

FEHÉR, J., L. JAKAB, F. GIMPL,

S. VIRÁG:

Untersuchungen der Serum mukopolysaccharide bei experimentellen immunologischen Prozessen. Z. ges. inn. Med. 21. 143. (1966)

GIMPL F., HORDÓS A.:

Vizsgálatok a tüdőtuberkolózis kimutatására immundiffúziós módszerrel. Tuberk. és Tüdőbetegs. 19. 273. (1966)

KELEMEN S., VASTAGH E.:

A lingua hörgőjének eredési változatai és a „korai oszlás” klinikai jelentősége. Tuberk. és Tüdőbetegs. 19. 373. (1966)

KOVÁTS F. sen.:

Egy kétszáz éves könyv margójára. Orsz. Orvostört. Könyvt. Közl. 40. 9. (1966)

LÁNYI M.:

A tracheobronchiális váladék. Orv. Közl. 1. 22. (1966)

LÁNYI M., STREIBEL VILMA,

MAJOR T., NAGY PIROSKA:

Adatok a tüdőembolisatio jelentőségéhez. Tuberk. és Tüdőbetegs. 19. 262. (1966)

LÁNYI M.;

Az idült aspecifikus légzőszervi betegségek vizsgálatának és kezelésének egyes kérdései. Tuberk. és Tüdőbetegs. 19. 124. (1966)

LÁNYI M., STREIBEL VILMA:

A differenciáldiagnosztika mai szempontjai haemoptoeban. Orv. Hetil. 107. 1708. (1966)

MIHÓCZY L.:

A ballistocardiographia szerepe a cor pulmonale korai felismerésében. Tuberk. és Tüdőbetegs. 19. 266. (1966)

MIHÓCZY L.:

Pulmonary Hypertension and BCG: Proc. 1st World Congr. Ballistocard. Cardiovasc. Dynamics, Amsterdam. Karger, Basel/ New York (1966)

MISKOVITS G., SZÜLE P., MAJOR T., STREIBEL VILMA:

Funkcionális vizsgálatok lakosságközösségben, különös tekintettel a kilégzési csúcsáramlás mérésére. Orv. Hetil. 107. 865. (1966)

MISKOVITS G., SZÜCS S., ANTMANN I., DUBAY M.:

A kishörgők egyes organikus és funkcionális elváltozásainak összehasonlító vizsgálata a bronchogrammok alapján. Tuberk. és Tüdőbetegs. 19. 258 (1966)

SZABÓ L., KELEMEN S.:

Gümőkór miatt eltávolított bal felső lebeny fejlődési rendellenessége: valódi középső-(lingula)-lebeny. Tuberk. és Tüdőbetegs. 19. 376. (1966)

Előadások

APPEL JUDIT, MISKOVITS G.:

Adatok a légúti nyálkahártya kórszöveti elváltozásaihoz. Tbc és Tüdőgyógyász Társaság Békés-Csongrád Megyei Decentrumának tudományos ülése, Szeged 1966. IX. 24.

GIMPL F., JUDIT VÁNDOR:

Antigenstruktur der M. Kansasi und die Möglichkeiten ihrer Klassifizierung mit immunochemischen Methoden. Internationale Symposium über atypische Mykobakterien. Berlin-Buch (1966. V. 16-17).

GIMPL F., VÁNDOR JUDIT:

A M. kansasii typizálása immunkémiai módszerekkel. Magyar Mikrobiológiai Társaság Nagygyűlése Debrecen, 1966 IX. 5-7.

KELEMEN S., VASTAGH E., SZABÓ L.:

A kilégzési áramlás mutatóinak elemzése az obstruktív szindrómában. Tbc és Tüdőgyógyász Társaság Békés-Csongrád Megyei Decentrumának tudományos ülése, Szeged 1966. szept. 24.

LÁNYI M.:

Möglichkeiten einer gezielten Chemotherapie der Lungenkrankheiten. Sommerfeld, Hellmuth Ulrici Klinik, 1966.

LÁNYI M.:

Bacteriologic principles of Chemotherapy in Bronchopulmonary infections. IX. Internationale Congress on Diseases of the Chest, Kopenhaga, 1966.

LÁNYI M.:

Baktériumok légúti pathogenitásának kérdéséről. Tbc és Tüdőgyógyász Társaság Békés-Csongrád Megyei Decentrumának tudományos ülése, Szeged, 1966 szept. 24

MIHÓCZY L.:

Jobbszív cardiogramm és egyéb mechnogrammok jelentősége a cor pulmonale körismérésében. Tbc. és Tüdőgyógyász Társaság Békés-Csongrád Megyei Decentrumának tudományos ülése, Szeged, 1966 szept. 24.

MISKOVITS G.:

Closed Differential Pneumotachography in the Obstructive Syndrome. IX. International Congress on Diseases of the Chest, Copenhagen, 1966.

MISKOVITS G.:

Hám-metaplaszia a hörgőkben. A kilégzési áramlási sebessége tüdőelváltozások diagnosztikájában. Korányi Frigyes Emlék-előadás. 1966. V. 14. Budapest.

MISKOVITS G.:

Antibiotikumok, antibiotikum-rezisztencia és antibiotikum allergia. Kerekasztal Konferencia. Korányi Sándor Társaság tudományos ülése IV. Akadémiai Kiadó, Budapest (1966)

MISKOVITS G.:

Tüdőváltozások öregkorban. Magyar Biológiai Társaság Gerontológiai Szakosztálya, 1966. ápr. 15.

MISKOVITS G.:

Obstruktív szindróma légzésfunkciós diagnosztikája. OTKI Légzésfunkciós vizsgálatok c. tanfolyama 1966. V. 9-21.

MISKOVITS G.:

Epithel-Metaplasie der Bronchien. Bad Berka, Zentralklinik für Lungenkrankheiten und Tbk. 1966.

VASTAGH E., KELEMEN S., SZÜCS S.:

Bronchoscopyával és bronchographiával észlelt elváltozás idült hörghurutban. Tbc és Tüdőgyógyász Társaság Békés-Csongrád Megyei Decentrumának tudományos ülése, Szeged, 1966 IX. 24.

VÁNDOR JUDIT, GIMPL F.:

A photochromogen M. Kansasi és scotochromogen variánsainak összehasonlító bakteriológiai, biokémiai és immunkémiai vizsgálata. Magyar Mikrobiológiai Társaság Nagygyűlése. Debrecen, 1966. szept. 5-6.

RADIOLÓGIAI KLINIKA

Könyv

ZSEBŐK Z.:

Einführung in die Methodik der Röntgenuntersuchungen. Akadémia Kiadó, Budapest, és a G. Theieme Verlag, Stuttgart közös kiadásában. (1966).

ZSEBŐK Z.:

A radiológia alapvonalai. Medicina, Budapest, (1966).

Tudományos közlemények

AMBRÓZY GY., PÁLVÖLGYI R.:

A chondrodystrophia idegrendszeri szövdményeiről. Ideggyógy. Szle., december hó (1966).

ASZÓDI K., HORVÁTH F., GURIN J.:

Daganatot utánzó chronicus osteomyelitisek. Magy. Radiol., 2. 86. (1966).

ELEKES I., KORITSÁNSZKY D.:

J-131-el jelzett hippurán előállítása. Gyógyszerészet, 2. 65. (1966).

FACHET J., PALKOVITS M.,

PETRÁNYI GY.:

Effect of a single neonatal glucocorticoid dose on the lymphatic and endocrine organs on the transplantation immunity of rats. Acta Morph. Acad. Sci. Hung., 14. 269. (1966).

HERNÁDY T., KENÉZ J.:

A protrahálás és rácsmethodika szerepe a sugárterápiában. Magy. Radiol., 6. (1966)

HORVÁTH F., GALLÉ T.:

Osteochondritis sternalis superior. Ztschr. f. Orth. und ihre Grenzgebiete, 101. 117. (1966).

HORVÁTH J., LÁSZLÓ P., KENÉZ J.:

Adatok a diagnosztikus nehézségeket okozó tüdőrák diagnosztikájához. Magy. Onkol., 3. 136. (1966).

IRTÓ I.:

Különböző aetiológiájú, lúgos stricturát utánzó részarányos nyelőcsőszűkületek. Magy. Radiol., 4. 227. (1966).

KENÉZ J., LÁSZLÓ P.:

Adatok az arachnodactylia (Marfan-syndroma) csontelváltozásaihoz. Magy. Radiol., 5. 294. (1966).

KORITSÁNSZKY D.:

A Sr-90 kémiai elváltozása emberi csont-hamuban. Magy. Radiol., 6. 373. (1966).

KORITSÁNSZKY D., ELEKES I.:

A J-131-el jelzett diodrast mennyiségi és minőségi vizsgálata. Gyógyszerészet, 5. 141. (1966).

KORITSÁNSZKY D., VIRÁGH E.:

Röntgendózisok mérése kémiai módszerrel. Orvos és Techn., 1. 23. (1966).

KOVÁCS L., TAKÁCS L.:

Solitaer malignus mesothelioma. Morph. és Ig. Orv. Szle., 6. 3. (1966).

MASSÁNYI L., HORVÁTH F.:

Abrodil-myelographiával szerzett tapasztalataink a lumbalis discus herniák diagnosztikájában. Magy. Radiol., 3. 142. (1966).

MESTER E., SZTANKAY CS.:

Der Irritationssyndrom des Ganglion colliacum. Der Chirurg., 37. 40. (1966).

NAGY ÉVA., ELEKES I.:

Fat absorption analysis in experimental animals showing the radiation syndrome. Radiology, 87. 922. (1966).

PÁLVÖLGYI R.:

Nyaki foramen és lumbalis kistzületi felvételek készítésének új módszere. Magy. Radiol., 3. 175. (1966).

PÁLVÖLGYI R.:

Ein Hilfsgerät zur Bewertung der Röntgenaufnahmen des Schädels. Röntgen-Blätter, 19. 277. (1966).

PÁLVÖLGYI R., HERNÁDY T.:

A gammaenkephalographia methodikája és helye a neurológiai diagnosztikában. Ideggyógy. Szle., 4. 117. (1966).

PEKÁR ARANKA, TARI J.:

Az átvilágító ernyő röntgenfizikai sajátosságairól. Magy. Radiol., 3. 169. (1966).

PETRÁNYI GYŐZŐ:

Kísérletes bőrátültetés technikája egéren. Kísérl. Orvostud., 18. 534. (1966).

SUGÁR ÉVA:

Vergleichende Untersuchung des Auslösenvermögens des mit einer 100 mm Odelca Kamera und mit einer Konventionelle Verfahren hergestellten Röntgenaufnahmen. Röntgen-Blätter, 11. 573. (1966)

SUGÁR ÉVA:

Angiographia jelentősége egy traumás eset kapcsán. Magy. Radiol., 6. 343. (1966).

SUGÁR ÉVA, SZY S.:

Über die Bedeutung die Verwendungsmöglichkeiten der 100 mm Odelca Kamera bei der bronchographischen Untersuchung. Röntgen-Blätter, 53. (1966).

SUGÁR ÉVA, NÉMA B.:

A 100 mm-es Odelca Kamerával konvencionális módon készült röntgenfelvételek felbontóképességének összehasonlítása. Magy. Radiol., 1. 53. (1966).

SZLÁVY L., LENGYEL P.:

Az angiographiás kontrasztanyagoknak a cardiovascularis és légzőrendszerre gyakorolt hatásáról. Magy. Radiol., 4. 235. (1966).

SZLÁVY L., VARGA K.:

Pneumoretroperitoneummal együttesen vég-

- zett urographiás vizsgálat közben fellépő allergiás szövődmény ritka esete. *Magy. Radiol.*, 2. 109. (1966).
- SZY S., SZLÁVY L., LÁSZLÓ P.:
Einige aktuellen Fragen der röntgenologischen Darstellung des Aortenbogens und der dem Aortenbogens entstehenden Grossgefäße. *Acta Chirurgica*, 7. 91. (1966).
- TARI J., PEKÁR ARANKA:
Az átvilágítás és az átvilágító ernyőn keletkezett kép minőségét befolyásoló tényezők. *Magy. Radiol.*, 4. 231. (1966).
- TARI J., PEKÁR ARANKA:
Az adaptatio. *Magy. Radiol.*, 1. 57. (1966).
- VÖDRÖS D.:
Az atomfizika múltja és jelene. *Radiol. Közl.*, 3. 26. (1966).
- VÖDRÖS D., MIKLÓS K.:
Über einige spezielle Eigenschaften von Geiger-Müller-Zählrohre. *Radiobiol., Radiother.*, 7. 473. (1966).
- VÖDRÖS D., VIRÁGH E.:
Irányelvek gamma-spektrumok elemzéséhez. *Orvos és Techn.*, 5. 134. (1966).
- VÖDRÖS D., VIRÁGH E.:
Co-aktivitásának meghatározása scintillációs spektrométerrel. *Mérés és Automatika*, 10. 311. (1966).
- VÖDRÖS D., VIRÁGH E.:
Időegységre eső besugárzás mérése rezgőkondenzátor ionizációs kamrákkal. *Magy. Radiol.*, 6. 357. (1966).
- ZSEBŐK Z., JÁNOSSY GY., PETRÁNYI GY., KOVÁCS L.:
In vitro Untersuchungen des Absorptionsvermögens des Dünndarms nach supralethaler Röntgenbestrahlung. *Strahlentherapie*, 131. 122. (1966).
- ZSEBŐK Z., PETRÁNYI GY., BAUMGARTNER EDIT, FACHET J.:
A mellékvesekéreg működésváltozása supralethális egésztestbesugárzás után. *Orv. Hetil.*, 107. 1496. (1966).
- ZSEBŐK Z., HERNÁDY T.:
A vörösvértest-kataláz in vitro sugárérzékenységének vizsgálata. *Magy. Radiol.*, 2. 68. (1966).
- ZSEBŐK Z.:
Összehasonlító adatok a cysteamin (mercaptoethylamin) és az AET (S-2-aminoethylszioküroniumdihidrobromid) sugárhalállal szemben kifejtett védőhatásáról. *Orv. Hetil.*, 2. 1257. (1966).
- ZSEBŐK Z., SZLÁVY L.:
Über die Auswirkung der angiographischen Kontrastmittel auf das kardiovaskuläre und Atmungssystem. *Fortschr.*, 3. 406. (1966).
- ZSEBŐK Z.:
A gyomorrák röntgendiagnosztikájának egyes kérdéseiről. *Orv. Hetil.*, 43. 2017. (1966).
- ZSEBŐK Z., JÁNOSSY GY., PETRÁNYI GY.:
A vékonybél felszívőképességének in vitro vizsgálata supralethális röntgenbesugárzás után. *Kísérl. Orvostud.*, 6. 619. (1966).

ORTHOPAEDIAI KLINIKA

Tudományos közlemények

- ASZÓDI K., HORVÁTH F., GURIN J.:
Daganatot utánzó chronicus osteomyelitisek. *Magy. Radiol.*, 18. 86. (1966).
- BÁRSONY I., REISINGER GY.:
Vasodilatatio hatása a csontgyógyulásra. *Magy. Traumatol.*, 9. 122. (1966).
- BENDER GY., BÁRSONY I., KÉRY L.:
A periarthrit is humeroscapularisról. *Rheumatol. Balneol. Allergol.*, 7. 65. (1966).
- CSER I.:
Habitualis vállficam Putti-Platt-műtéteinek eredménye. *Magy. Traumatol.*, 9. 110. (1966).
- FERNBACH J., BÁRSONY I., BOLNER GY.:
A Sudeck-syndroma kórisméről és kezeléséről. *Magy. Traumatol.*, 9. 89. (1966).
- GLAUBER A., VIZKELETY T.:
The Influence of the Iliopsoas Muscle on Femoral Antetorsion. *Arch. Orthop. Unfall-Chir.*, 60. 71. (1966).
- LÉNÁRT GY.:
Észrevélenül maradt lábszártörés szokatlan következménye kisgyermeknél. *Borsodi Szle.*, 8. 35. (1966).
- MASSÁNYI L., HORVÁTH F.:
Abrodil-myelographiával szerzett tapasztalataink a lumbalis discusherniák diagnosztikájában. *Magy. Radiol.*, 18. 141. (1966).
- RUPNIK J., FARKAS T.:
A bennült végtagok törése. *Borsodi Szle.*, 8. 33. (1966).
- SZILÁGYI P., FARKAS T.:
Tapasztalataink a módosított csavaros nyújtókészülékkel kezelt lábszártörésekről. *Borsodi Szle.*, 8. 30. (1966).
- SZILÁGYI P., PINTÉR J.:
Zkušnosti se zlomeninami kosti a s komp-

resním léčením zlomenin femuru u pagetovy nemoci. Acta Chir. Orthop. Traum. Cech., 33. 19. (1966).

UROLÓGIAI KLINIKA

Könyvrészletek

- BABICS A.:
Haematuria. Belgyógyászati vesebajok. Medicina, Budapest (1966), 172-180 p.
- BABICS A.:
Vesék fejlődési rendellenességei. Belgyógyászati vesebajok. Medicina, Budapest (1966), 379-386 p.
- BARANYAI E.:
Urogenitális sérülések. Válogatott fejezetek a traumatológiából. Országos Továbbképző Intézet, Budapest (1966) 245-257 p.

Tudományos közlemények

- BARANYAI E., CSONTAI Á.:
A vena cava sérülések urológiai vonatkozásai. Magy. Traum. Orthop. 4. 241. (1966).
- CSATA S., SZENDRŐI Z.:
Chirurgische Probleme bei Kongenitalen Ureterveränderungen im Kindesalter. Acta paediat. Acad. Sci. hung. 7. 2. 175. (1966)
- CSATA S., FRANG D., TÓTH M., HAMVASI GY.:
Über die Behandlung der mit Oligo-Anurie einhergehenden Krankheitsbilder im Kindesalter. Acta chir. Acad. Sci. hung. 7. 285. (1966).
- CSONTAI Á., KÁDÁR ANNA:
Pyelومتumor utánzó, metastatisáló pajzsmirigy adenoma. Orv. Hetil. 107. 1812. (1966)
- CSONTAI Á., MAGASI P.:
A veseállomány és üregrendszer daganatainak uretercsonek recidíváiról. Magy. Onkol. 10. 75. (1966)
- CSONTAI Á., MAGASI P.:
Az ureter-csonek megbetegedéseiről veseeltávolítás után. Magy. Seb. 19. 254. (1966)
- FRANG D., CSATA S., HAMVASI GY., TÓTH M.:
Durch Quecksilberverbindungen bewirkte acute Niereninsuffizienz. Z. Urol. 59. 161. (1966)
- FRANG D., CSATA S., HAMVASI GY., TÓTH M.:
A higanyvegyületek okozta acut veseelégtelenségről. Orv. Hetil. 107. 1118. (1966)

FRANG D., ZOMBORI MARGIT, GORÁCZ GY.:
Adatok a vesesarcomák kliniko-pathológiájához. Magy. Onkol. 10. 71. (1966)

HAJÓS E., FRANG D.:
A vese papilla-necrosis. Magy. Radiol. 18. 32. (1966)

HAJÓS E.:
A veseüregrendszer ürülésének funkcionális röntgenvizsgálata normális és kóros körülmények között. Radiol. Közl. 6. 19. (1966)

LIPTAI GY., BERÉNYI M., ERDEY L., BABICS A.:
Urológiai eredetű kövek derivatografiás vizsgálata. Orv. Hetil. 107. 155. (1966)

MAGASI P., CSONTAI Á.:
Az uretercsonek megbetegedéseiről veseeltávolítás után. Magy. Seb. 19. 254. (1966)

MAGASI P., RUSZINKO B., RÓZSA L.:
Blasenwandersatz mit Sigma-Rektum-Lappen. Acta chir. Acad. Sci. hung. 7. 379. (1966)

MOLNÁR J.:
Testicular activity in the older male. Med. Gynaec. & Sociology. 1. (1966)

MOLNÁR J.:
Neuro-endokrine Hodenschädigungen. Z. Haut-u. Geschl. - Kr. 40. 383. (1966)

MOLNÁR J.:
Urologische Gesichtspunkte bei Hodenhochstand. Arch. klin. exp. Derm. 227. 714. (1966)

NAGY L., MOLNÁR J.:
Adenomatoid tumor mellékherében. Magy. Onkol. 10. 57. (1966)

ROSDY E., CSELLÁR M., CSONTAI A., FRANG D.:
Erfahrungen mit der Methoxyfluran-Narkose in der urologischen Chirurgie. Acta chir. Acad. Sci. hung. 7. 429. (1966)

ROSDY E., CSONTAI Á., RÓZSA L., RUSZINKO B.:
A neuroleptanalgesia II-vel szerzett tapasztalataink az urológiai műtétetk érzéstelenítésében. Magy. Anaesth. 5. 289. (1966)

ROSDY E., CSELLÁR M., FRANG D., SZABÓ V.:
A neuroleptanalgesia I. alkalmazása az urológiai műtétetk érzéstelenítésében. Magy. Anaesth. 5. 284. (1966)

ROSDY E., FRANG D.:
Viadril G-vel szerzett tapasztalataink az urológiai sebészetben. Magy. Anaesth. 5. 155. (1966).

ROSDY E., TÓTH M.:

Veseműtétek kapcsán kialakult bélsipolyokról. Magy. Seb. 19. 263. (1966)

RÉNYI-VÁMOS F., CSATA S., TÓTH M.:

Oligo-Anurie bei chronischen Nieren Processen. Acta med. Acad. Sci. hung. 22. 249. (1966)

RÉNYI-VÁMOS F., ZOMBORI MARGIT, JELLINEK H.:

Das histologische Bild einiger Oligo-anurischen Zustände. Acta med. Acad. Sci. hung. 22. 241. (1966)

RÉNYI-VÁMOS F., CSATA S.,

HAMVASI GY., TÓTH M.:

Hepatorenalis syndroma. Orv. Hetil. 107. 1926. (1966)

SZENDRŐI Z., CSATA S., MAGASI P.:

Ureterersatz mit einem Blasenlappen. Acta chir. Acad. Sci. hung. 7. 317. (1966)

SZENDRŐI Z., CSATA S.:

Chirurgische Probleme bei Kongenitalen Ureterveränderungen im Kindesalter. Acta paediat. Acad. Sci. hung. 7. 175. (1966)

SZENDRŐI Z., NAGY L., FLORIÁN E.,

CSONTAI Á.:

Über die Bedeutung der sich während tuberkulostatischer Therapie entwickelnden mykotischen Pyelonephritis. Acta chir. Acad. Sci. hung. 7. 221. (1966)

TÓTH J.:

Über die Möglichkeit der Reoperation bei Hypospadie. Acta Chir. plast. 8. 298. (1966)

ZÁDOR L.:

Partielle Nephrektomie und Kavernotomie. Acta chir. Acad. Sci. hung. 7. 63. (1966)

ZÁDOR L., CSONTAI Á., HAMVASI GY.:

Über die Prednisolonbehandlung der Urogenitaltuberculose. Acta chir. Acad. Sci. hung. 7. 77. (1966)

ZÁDOR L., HERNÁDY T.,

GALLYAS F.:

Über die Anwendungsmöglichkeiten der Isotopennephrographie in der Diagnostik der Nierentuberculose. Acta chir. Acad. Sci. hung. 7. 137. (1966)

ZÁDOR L., FURKA I.:

Correction of Ureteral Defects by Lyophilized Ureter. Acta chir. Acad. Sci. hung. 7. 211. (1966)

ZÁDOR L., NIKOLAJEVSZKIJ V. V.:

Tuberkuléz pocseki autoimmuné processí. Urologija, 31. 7. (1966)

ZÁDOR L.:

A vesekövek oldásáról. Orv. Hetil. 107. 2220. (1966)

Előadások

LIPTAY GY., BERÉNYI M.:

Study of Urologic Stones by a New Instrumental Method. Vth International Congress of Clinical Chemistry. Munich, July 26-30. 1966. S. Karger, Abstracts, 225. (1966)

RÉNYI-VÁMOS F.:

Intrazelluläre Veränderungen bei Urämie und ihre klinischen Folgen. Z. ges. inn. Med. 21. 264. (1966)

SZÁJSEBÉSZETI ÉS FOGÁSZATI KLINIKA

Tudományos közlemények

ACKERMANN A.:

Infratemporalisan elhelyezkedő idegentest. Fogorv. Szle. 59. 171. (1966)

BALOGH K., CSIBA Á.:

Az „area perilingularis” tájbonctani variációi. Fogorv. Szle. 59. 289. (1966)

BALOGH K., CSIBA Á.:

Vergleichende histologische Untersuchungen der Zunge bei verschiedenartigen Individuen. Deutsche Stomat. 16. 153. (1966)

BALOGH K., INOVAY J.:

A fogászati emelők hatásmechanizmusa és osztályozása. Fogorv. Szle. 59. 138. (1966)

BALOGH K., PESTHY I.:

Der Wunderschutz nach der Extraktion. Zahnärztliche Praxis. 17. 289. (1966)

BERÉNYI B.:

Prophylaktikus szempontok a nagy állcsontcysták gyógyításában. Fogorv. Szle. 59. 193. (1966)

BERÉNYI B., TOMKA L., GULYÁS

JUDIT:

Electro-encephalographic investigations during dental treatment. Int. dent. J. 2. 279. (1966)

BÉKY J.:

Iskolafogászatunk szervezete, teljesítménye és a fejlesztés irányelvei. Népegészségügy 47. 75. (1966)

BÉKY J.:

Nemzetközi fogászati konferencia Athénben. Fogorv. Szle. 59. 320. (1966)

CSIBA Á., VÁMOS I.:

A szájüreg malignus tumorainak távoli áttéteiről. Fogorv. Szle. 59. 97. (1966)

- CSIBA Á., VÁMOS J., PÉTER V.:
O njektoroh szucsájáh opuholji Wartini.
Stomatologija. Moszkva, 2. 56. (1966)
- CSIBA Á., BALOGH K.:
Les variations anatomo-topographiques de la lingua et de l'orifice du canal dentaire.
Bull. Group Int. Rech. Sc. Stomat. 9. 145. (1966)
- CSIBA Á.:
Bilateral connate fistula of the lower lip.
Oral Surg. Med. Path. 22. 226. (1966)
- INOVAY J.:
Vinydan mint szájszűrészes altatószer.
Fogorv. Szle. 59. 301. (1966)
- INOVAY J.:
A szájár kezelése Mydetonnal. Gyógyszereink. 8. 361. (1966)
- INOVAY J.:
Szaj és állcsonti tumorok regionalis metastasisai. Magyar Onkológia. 10. 207. (1966)
- LELKES K.:
Allergiás ártalmak a fogtechnikai munkában. Fogtechn. Szle. 9. 239. (1966)
- LELKES K., SIMON G.:
Nemi hormonok hatása a vérzéscsillapításra. Fogorv. Szle. 59. 33. (1966)
- NITSCHÉ HERMIN., VÁLYI EDIT:
Az arcus zygomaticus röntgenábrázolása módosított Rösli-féle eljárással. Fogorv. Szle. 59. 257. (1966)
- VÁLYI EDIT:
A Magyar Orvosi Bibliográfia szakrendje és szakozási problémái. Az Orvosi Könyvtáros. 6. 153. (1966)
- VÁMOS I., CSIBA Á.:
Orális cylindromák. Fogorv. Szle. 59. 205. (1966)
- Előadások**
- ACKERMANN A., RAHONYI J.:
Gyermekkori maxillofacialis sérülések. Magyar Fül-Orr-Gége Orvosok Vándorgyűlése. Eger. (1966)
- BALOGH K., CSIBA Á.:
Az íny beidegzése. Árkövy Vándorgyűlés IX. Szegedi Nyomda, 43. (1966)
- BÁNÓCZY JOLÁN, LEHOCZKY GY.:
A praecancerosis gynecostomatológiai összehasonlító vizsgálata. Árkövy Vándorgyűlés IX. Szegedi Nyomda, 27. (1966)
- BERÉNYI B., TOMKA I., GULYÁS JUDIT:
Különböző fordulatszámú végzett fogfúrás hatása az agy bioelektromos aktivitására, szimultán regisztrált EEG görbén. Árkövy Vándorgyűlés IX. Szegedi Nyomda, 15. (1966)
- EGERVÁRY G., FLÓRIÁN E.:
A szájüreg sarjadzó gombafőlrőja. Árkövy Vándorgyűlés IX. Szegedi Nyomda, 31. (1966)
- INOVAY J.:
Összehasonlító ingerküszöbmérések különböző alakú impulzusokkal. Árkövy Vándorgyűlés IX. Szegedi Nyomda, 23. (1966)
- LELKES K., FLEISCHMANN GY., KETTINGER T., SZOMOLÁNYI GY. I.:
Haematológiai, cytológiai és mikrobiológiai vizsgálatok a száj praeblastomás állapotában. Árkövy Vándorgyűlés IX. Szegedi Nyomda, 29. (1966)
- LELKES K., FLEISCHMANN GY., KETTINGER GY., BARZÓ MÁRIA.:
Állatkísérletek a száj praeblastomatosisaik befolyásoló tényezők hatásának tisztázására. Árkövy Vándorgyűlés IX. Szegedi Nyomda, 29. (1966)
- LELKES K.:
Untersuchungen der Leptotricheen des Trinkwassers im Lichte der Chelationstheorie den Zahnkaries. Internationaler Vitalstoffkonvent 12. Prága. Sponholtz, Hannover-Westerfeld, 80. (1966)
- PETRUCZ KATALIN:
Cholinesterase meghatározás a nyálban. Árkövy Vándorgyűlés IX. Szegedi Nyomda, 33. (1966)
- PETRUCZ KATALIN:
Fraktionierte Dekalzifikation in Beziehung zu kariogenen Prozessen. Internationaler Vitalstoffkonvent 12. Prága. Sponholtz, Hannover-Westerfeld, 79. (1966)
- SIMON G.:
Adatok az emberi fogzománc micro-ke-ménységéhez. Árkövy Vándorgyűlés IX. Szegedi Nyomda, 39. (1966)
- SUGÁR L., LELKES K.:
A granulopoesis zavarainak összefüggése a parodontopathiával. Árkövy Vándorgyűlés IX. Szegedi Nyomda, 43. (1966)
- VÁMOS I., CSIBA Á.:
A klinikai és szövettani kép alakulása besugárzott malignus száj- és állcsonttumorokban. Árkövy Vándorgyűlés IX. Szegedi Nyomda, 29. (1966)

FOGPÓTLÁSTANI KLINIKA

Tudományos közlemények

- BABAI J.:
Részleges kivethető fogpótlások elhorgonyzása. Fogtechn. Szle. 33. 175. (1966)
- FÖLDVÁRI I.:
Részleges kivethető fogpótlások szerkesztési problémái. Fogtechn. Szle. 33. 31. (1966)
- FÖLDVÁRI I.:
Tapasztalataim a bukaresti fogpótlástani klinikán. Fogtechn. Szle. 33. 219. (1966)
- FÖLDVÁRI I.:
A fogorvosképzés helyzete Bukarestben. Fogorv. Szle. 59. 328. (1966)
- FÖLDVÁRI I.:
Megjegyzések a rögzített pótlásokhoz. Fogtechn. Szle. 33. 335. (1966)
- HUSZÁR GY.:
Über die Darstellung der heiligen Apollonie. Zahnärzte-Kalender der DDR. VEB Verlag Volk. u. Gesundheit. Berlin. 116. (1966)
- HUSZÁR GY.; TÓTH K.:
Das Gebiss der Kinder in Szeged einst und heute. Dtsch. Stomat. 16. 433. (1966)
- HUSZÁR GY.:
Durch Zahnersatz verursachte Schäden und ihre Prophylaxe. Vitalstoffe-Zivilisationskrankheiten. 11. 143. (1966)
- HUSZÁR GY.:
Medizingeographische Aspekte der Zahnkaries. Geographica Medica Hungarica. 1. 25. (1966)
- HUSZÁR GY.:
Salamon Henrik (1865–1944) fogorvos-történeti munkássága. Com. Bibl. Hist. Med. Hung. 38., 97. (1966)
- HUSZÁR GY.:
Geroprotetikai vizsgálatok eredményei és tanulságai. Fogorv. Szle. 59. 362. (1966)
- KOVÁCS D. G.:
Die totale Unterkieferprothese bei Fazialisparese (zugleich ein Beitrag zur Bewertung der interbukkalen Tension). Dtsch. Zahnärztl. Z. 21. 263. (1966)
- KOVÁCS D. G., KAÁN M.:
Összehasonlító felületmérések természetes fogakon és lemezes fogpótlásokon. Fogorv. Szle., 59. 42. (1966)
- KOVÁCS D. G.:
A transradicularis implantatio és fixatio. Fogorv. Szle., 59. 216. (1966)
- KOVÁCS D. G.:
Protéziskészítése féloldali állkapocs-küszítés után. Fogorv. Szle., 59. 309. (1966)
- KOVÁCS D. G.; FÁBIÁN T.:
Gyökérmaradványok felhasználása körfeleles csaposfog készítéséhez. Fogorv. Szle., 59. 353. (1966)
- KOVÁCS D. G.:
Szerkesztési technológiai és anyagtani hibák szerepe az implantációs fogpótlások balsikerében. Fogtechn. Szle., 33. 303. (1966)
- MOLNÁR L.:
A successful method to obtain ideal balanced occlusion. Store Kro Club Symposium. Faculty of Odontology. 1965. Malmö, Sweden. Edited by Ulf Posselt, Malmö. 38. (1966)
- MOLNÁR L.:
A fogközők és a hídtest alatti nyálkahártya otthoni tisztítása, azínygyulladások prophylaxisa. Fogorv. Szle., 59. 357. (1966)
- MOLNÁR L.:
Foganatómia és protetika. Fogtechn. Szle., 33. 207. (1966)
- MOLNÁR L.:
A fogisor változása. Család és iskola. 17. 25. (1966)
- SZIRMÁK F.:
Diastemás esztétikus fronthidak. Fogorv. Szle., 59. 38. (1966)
- SZŐKE Á., ZELLES T.:
Vizsgálatok a mandibula nyugalmi helyzetének meghatározására. Fogorv. Szle., 59. 19. (1966)

Előadások

- FÁBIÁN T., ZELLES T., PUCSOK J.:
Pajzsmirigyirtás hatása a nyálmirigyekre. IX. Árkövy Vándorgyűlés. Szeged. A IX. Árkövy Vándorgyűlés előadásainak rövid összefoglalása. Szeged, 31. (1966)
- ZELLES T., FÁBIÁN T.:
A nyálmirigyek és a mellékvesekéreg glycoocorticoidjainak kapcsolata. IX. Árkövy Vándorgyűlés. Szeged. A IX. Árkövy Vándorgyűlés előadásainak rövid összefoglalása. Szeged, 33. (1966)
- HUSZÁR GY.:
Zahnkrankheiten im Lichte der medizinischen Geographie. 12. Vitalstoffe-Konvent. Praha. 12. Konvent-Ringbuch, Praha, 72. (1966)
- HUSZÁR GY.:
Geroprotetikai vizsgálatok eredményei és tanulságai. IX. Árkövy Vándorgyűlés.

Szeged. A IX. Árkövy Vándorgyűlés előadásainak rövid összefoglalása. Szeged, 11. (1966)

KAÁN M.:

Az oclusiós felszín („rágószik”) és a nasauricularis vonal. IX. Árkövy Vándorgyűlés. Szeged. A IX. Árkövy Vándorgyűlés előadásainak rövid összefoglalása. Szeged, 13. (1966)

KOVÁCS D. G.:

A subperiostealis implantatumok biomechanikai viszonyainak statisztikai értékelése. IX. Árkövy Vándorgyűlés. Szeged. A IX. Árkövy Vándorgyűlés előadásainak rövid összefoglalása. Szeged, 25. (1966)

KONZERVÁLÓ FOGÁSZATI KLINIKA

Tudományos közlemény

WALTER J.:

A fogászati csiszolókövek összehasonlító vizsgálata. Fogtechn. Szle., 33.341. (1966)

Előadások

BALLA Z.:

Összefoglaló jelentés az N₂-vel végzett kísérleteimről. IX. Árkövy Vándorgyűlés, Szeged, 1966. A IX. Árkövy Vándorgyűlés előadásainak rövid összefoglalása, Szeged, 19. (1966).

HOLLÓ J., KOSZTA E.:

További tapasztalatok a gangraenás fogak trypsinnel és neomycinnel végzett gyökérkezelésénél. IX. Árkövy Vándorgyűlés, Szeged, 1966. A IX. Árkövy Vándorgyűlés előadásainak rövid összefoglalása, Szeged, 21. (1966).

KEMENESI I., BOROSS É.:

A caries frequentia és a nemi érés összefüggésének vizsgálata serdülő lányoknál. IX. Árkövy Vándorgyűlés, Szeged, 1966. A IX. Árkövy Vándorgyűlés előadásainak rövid összefoglalása, Szeged, 7. (1966).

KOHÁRI STEFÁNIA:

A carieses dentin submikroszkópos vizsgálata. IX. Árkövy Vándorgyűlés, Szeged, 1966. A IX. Árkövy Vándorgyűlés előadásainak rövid összefoglalása, Szeged, 37. (1966).

KÖVÁGÓ A., WALTER J.:

A bemérőtű alkalmazásával készített gyökértömések statisztikai értékelése. IX. Árkövy Vándorgyűlés, Szeged, 1966. A IX.

Árkövy Vándorgyűlés előadásainak rövid összefoglalása, Szeged, 21. (1966).

MOLNÁR F.:

Beszámoló a fogból fémfóliával kombinált Ca(OH)₂-vel végzett direct és indirect sapkázásáról. IX. Árkövy Vándorgyűlés, Szeged, 1966. A IX. Árkövy Vándorgyűlés előadásainak rövid összefoglalása, Szeged, 19. (1966).

WALTER J.:

A bemérőtű alkalmazása gyökérkezelésnél. IX. Árkövy Vándorgyűlés, Szeged, 1966. A IX. Árkövy Vándorgyűlés előadásainak rövid összefoglalása, Szeged, 21. (1966).

GYERMEKFOGÁSZATI KLINIKA

Tudományos közlemény

HIDASÍ GY.:

A gangraenás tejmolárisok előfordulása. Fogorv. Szle., LIX. 367. (1966).

GYÓGYSZERÉSZETI INTÉZET

Tudományos közlemények

CSONTOS A., MILCH GY., BORSÁI M., MÓGÁCS I.:

Gyógyszerkeverékek komponenseinek spektrofotometriás meghatározása. I. Acta Pharm. Hung., 36. 190. (1966).

CSONTOS A., MILCH GY., BORSÁI M., MÓGÁCS I.:

Gyógyszerkeverékek komponenseinek spektrofotometriás meghatározása. II. Acta Pharm. Hung., 36. 246. (1966).

PANDULA E., KOVÁCS B.:

Új módszer az intestinosolvens filmek minősítésére. Acta Pharm. Hung., 36. 275. (1966).

PANDULA E., PÁPA L., RÁCZ I.:

Az oldószer befolyása az Azoseptyl R bakteriosztatikus hatására. Acta Pharm. Hung. 36. 231. (1966).

RÁCZ I.:

Ibexiniumklorid oldódási sebességének vizsgálata. Acta Pharm. Hung., 36. 236. (1966).

RÁCZ I., BOROS B.:

A fenobarbitalnátrium hidrolízisének kinetikai vizsgálata néhány, a gyógyszerkészítésben használatos segédanyag jelenlétében. Gyógyszerészet, 10, 462. (1966).

SZEPESY ANGELA, KESERŐ P.:
Aszkorbinsav tartalmú tabletták stabilitási vizsgálata. Acta Pharm. Hung., 36. 264. (1966).

VAJDÁNÉ BENEDEK VERA,
FARKAS A., PÁPA L.:
Adatok a Nystatin receptúrai felhasználásához. Gyógyszerészet, 10. 418. (1966).

VAJDÁNÉ BENEDEK VERA:
A gyógyszeres szuszpenziók előállítását és eltartását meghatározó tényezők vizsgálata. I. Gyógyszerészet, 10. 548. (1966).

Előadások

PANDULA E., PÁPA L., RÁCZ I.:
Az oldószerrendszerek befolyása az Azoseptyl farmakokinetikai magatartására. Fizikai-kémiai Konferencia, Budapest, 1966. Fizikai-kémia az Ipari Gyógyszertechnológiában. MTA, Budapest, Vol II. No 3. 209. (1966).

RÁCZ I.:
A libexiniumklorid oldékonyságának fizikai-kémiai vonatkozásai. Fizikai-kémiai Konferencia, Budapest, 1966. Fizikai-kémia az Ipari Gyógyszertechnológiában. MTA, Budapest, Vol I. No 3. 15. (1966).

GYÓGYNÖVÉNY ÉS DROGISMERETI INTÉZET

Könyvrészlet

BOROS Á.:
A sáfrány belső alaktana. A jóféle sáfrány. (Crocus sativus L.) Akadémiai Kiadó, Budapest, 3. 24-3 31. (1965).

Tudományos közlemények

HALMAI J.:
A morfiúm felfedezője. Orv. Hetil., 107. 895. (1966).

HALMAI J.:
Megemlékezés Kabay Jánosról, a magyar morfingyártás felfedezőjéről. Gyógyszerészet, 10. 281. (1966).

HALMAI J.:
Pharmacopoea Humorica 1930. Gyógyszerészet, 10. 301. (1966).

HALMAI J.:
Das Apothekenwesen in Ungarn. Med. Monatsspiegel, 17. (1966).

HALMAI J.:
Megemlékezés Kazay Endréről. Gyógyszerészet, 10. 361. (1966).

HALMAI J.:
A köpíngi gyógyszerész. (Megemlékezés Scheeleről). Orv.Hetil., 107. 2240. (1966).

HALMAI J.:
Pharmazeutische Instructionen in Ungarn aus dem XVIII. Jahrhundert. Österr. Apoth. Zeitung, 20. 845. (1966).

K. PETHES EDIT, MARCZAL GABRIELLA:
Adatok a Bursae pastoris herba farmakológiai ismeretéhez. I. Gyógyszerészet, 10. 10. 62. (1966).

K. PETHES EDIT, MARCZAL G.:
Adatok a Bursae pastoris herba farmakológiai ismeretekhez. II. Gyógyszerészet, 10. 465. (1966).

S. VARGA JOLÁN:
Drogok vízeskivonat-tartalmának meghatározása örvénylőkivonásos módszerrel. Gyógyszerészet, 10. 100. (1966).

VÁRADI J., V. PETRI GIZELLA:
A Vinca minor L. tápoldatos nevelése és a növények légzésének vizsgálata. Acta Pharm. Hung., 36. 27. (1966).

VÁRADI J., CSAPÓ É.:
Szteroid glikoalkaloidok gyógyszeripari jelentősége. Gyógyszerészet, 10. 254. (1966).

VÁRADI J., CSAPÓ É., HALMAI J.:
The changes of solasodine content in the „industrial shoots” of Solanum laciniatum Ait. Acta Agronomica Acad. Sci. Hung., 15. 403. (1966).

VÁRADI J., S. VARGA J.:
Növényi antimikrobás anyagok. Gyógyszerészet, 10. 409. (1966).

Előadás

V. PETRI GIZELLA, VÁRADI J., SZARVAS T.:

Radioaktív triptofán-2-C¹⁴ beépülésének tanulmányozása a Vinca minor L. aminosav spektrumába. 1966. évi Vegyészkonferencia (a Biokémiai Szakosztály 10 éves jubiláris rendezvénye) előadásainak kiadványa, Budapest, 13-1. (1966).

GYÓGYSZERÉSZI KÉMIAI INTÉZET

Tudományos közlemények

SZÁSZ GY., (technikai munkatárs FAZEKAS ERZSÉBET):

Alkaloidák és a kálium-tetraajodo-merkurát (II) reakciójának tanulmányozása. Acta Pharm. Hung., 36. 120. (1966).

SZÁSZ GY., (unter techn. Mitarb. FAZEKAS ERZSÉBET:)

Zur Bestimmung kleiner Quecksilbermengen nach dem Bromcyan-Verfahren nach Schulek. Zeitschr. f. anal. Chem., 218. 249. (1966).

TAKÁCS M., KERTÉSZ P., SZABÓ B., VÉGH A., SIMOGYI I.:

Adatok a klorokíniumfoszfát tisztasági vizsgálatához. Acta Pharm. Hung., 36. 241. (1966).

Előadások

SZÁSZNÉ ZACSKÓ MÁRIA, SZÁSZ GY.:

Az ávizsolaj vékonyrétegekromatográfias vizsgálata. Nemzetközi Gyógynövény Szimpozium, Budapest, 1966. Herba Hung., 5. 91. (1966).

VÉGH A., GRACZA-LUKÁCS M., SZÁSZ GY.:

The effect of contaminations upon the melting point of compounds with a polymorphic tendency. Proceedings of the Analytical Chemical Conference. Akadémiai Kiadó, Budapest, 70. (1966).

GYÓGYSZERÉSZI SZERVES KÉMIAI INTÉZET

Könyv, könyvrészlet

CLAUDER O.:

Heterociklusos fejezet. Természettudományi Lexikon 3. Akadémiai Kiadó, Budapest, (1966).

Tudományos közlemények

BÖJTHÉNÉ HORVÁTH KLÁRA, VARGÁNÉ BALÁZS MÁRIA, CLAUDER O.:

Adatok a Vinca minor L. piridokantin-vázis alkaloidjainak biogeneziséhez. Herba Hung., 5. 55. (1966).

KISZEL J., VARGA J., VARGÁNÉ

BALÁZS MÁRIA, KÓNYA Z.:

Az újszülött vérenek barbiturát koncentrációja intratracheális narcosisban végzett császármetészek során. Orv. Hetil., 201. (1966).

KOVÁCH A. G. B., SÁNDOR P.:

Über den Mechanismus der Wirkung von 2-äthyl-3,3-diphenyl-propen-(2)-yl-amin auf den Kreislauf. I. Effekt der Dibenzylin- und Dichlorisoproterenol-Vorbehandlung. Arch. int. Pharmacodyn. 163. 352. (1966).

OROSZ F., CLAUDER O., KISFALUDY L., USKERT E.:

Derivatives of DL-1,2,3,4-tetrahydro-2-naphthylamine acylyed with amino acids. Acta Chim. Acad. Sci. Hung., 49. 291. (1966).

SÁNDOR P., FEDINA L., BUDAY I., KOVÁCH A. G. B.:

Mode of action of 2-ethyl-3,3-diphenyl-propene-(2)-yl-amine. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung., 29. 360. (1966).

SÁNDOR P., KOVÁCH A. G. B., BUDAY I.:

Über den Mechanismus der Wirkung von 2-ethyl-3,3-diphenyl-propen-(2)-yl-amin auf den Kreislauf. III. Effect von Reserpin-, Reserpin+Dibenzylin- und Atropin-Vorbehandlung. Arch. unt. Pharmacodyn. 163. 371. (1966).

