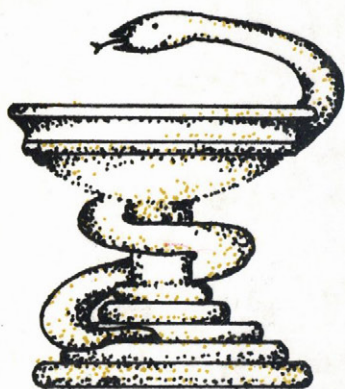


**A DEBRECE-
NI ORVOS-
TUDOMÁNYI
EGYETEM -**

ÉVKÖNYVE

1979-80



Stalotz

K67 WA D35

D2/K67

**A DEBRECE-
NI ORVOS-
TUDOMÁNYI
EGYETEM -**

ÉVKÖNYVE 1979-80

19829

Felelős kiadó:

Dr.KARMAZSIN LÁSZLÓ

Szerkesztő:

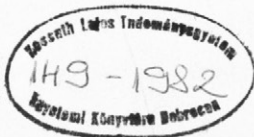
BOLODÁR ALAJOS

ISSN 0133-9060

DOTÉ Hny.: 2173/1981.

Példányszám: 650 Terjedelem: 10 /A/5/ iv

Kiadja: a DOTE Rektori Hivatala



E L Ő S Z Ó

Ismét eltelt egy esztendő és természetes kötelességünk, hogy beszámoljunk az elmúlt évi munkánkról, eredményeinkről, gondjainkról. - Lényeges fejlődés tanui lehettünk sok vonatkozásban. Hallgatóink nagy többsége éretten és fegyelmezetten végezte tanulmányi munkáját, tudományos diákköri feladatait, és sokan aktívan dolgoztak az ifjúságpolitikai célkitűzések megvalósításán.

Tovább folytattuk az egyes gyógyító profilok kiépítését, amelyekhez a Minisztérium segítségével kiemelt támogatást nyújtottunk. Különösen szeretnénk előrelépni a folyamatos betegellátáshoz szükséges laboratóriumi feltételek biztosítása terén. - Változatlanul nagy felelősséggel kell ellátnunk és irányítanunk azoknak a gyógyító profiloknak a működését, amelyek regionálisak /szívsebészet, daganatos betegek ellátása, égés-traumatológia, művesekezelés stb./.

Az elmúlt évben is szinten tartó tudományos tevékenység jellemezte munkánkat. Néhány kitűnő tankönyv, illetve kézikönyv jelent meg - pl. Elődi professzor: Biokémia, Bot professzor: A szerves kémia alapjai c. könyvek. - Számos nemzetközi kongresszust, konferenciát tar-

tottunk. Emelkedett a külföldre utazók, illetve a külföldről hozzánk látogatók száma. Az egyetem működéséhez, a betegellátáshoz azonban nélkülözhetetlen azok munkája is, akik ehhez feltételeket teremtenek. Tisztelettel köszöntjük az ápolónőket, a három műszakban dolgozókat, a műszakiak és adminisztratív feladatot ellátókat odaadó, színvonalas munkáját. Meggyőződésem, hogy az a támogatás, amit a Kormányzat a nemzeti jövedelemből juttat számunkra, nemes feladatok ellátásában hasznosult, mert az oktató-nevelő munkára és a megelőző-gyógyító ellátásra fordított összegek mindenkor a legjobb ügyet szolgálták.

Dr. KARMAZSIN LÁSZLÓ
egyetemi tanár
rektor

AZ 1979/80. TANÉV OKTATÓ-NEVELŐ MUNKÁJÁRÓL

Dr.SZEGEDI GYULA
egyetemi tanár
oktatási rektorhelyettes

Az 1979/80-as tanévben az I. évfolyamon az új oktatási strukturának megfelelő képzés kezdődött el. Ez az évfolyam az első évfolyam, amelyik az új oktatási szisztémában részesül. Az első két évfolyamon e szisztéma a korábbiakhoz képest lényegesebb változásokat nem hordoz magában.

A legfontosabb adatokat az alábbi táblázatokban mutatjuk be:

A HALLGATÓK ÖSSZLÉTSZÁMANAK MEGOSZLÁSA

ÉVFOLYAM	LÉTSZÁM	N Ó K		FIZIKAI DOLGOZÓ SZÜLŐK GYERMEKEI		
		száma	%-ban	száma	%-ban	
I.	Alt.	217	111	51,15	64	29,49
	Fog.	19	11	57,89	1	5,26
II.	Alt.	202	103	50,99	58	28,71
	Fog.	15	7	46,66	4	26,66
III.	Alt.	174	103	59,19	53	30,46
	Fog.	19	13	68,42	3	15,79
IV.	Alt.	200	102	51,-	49	24,50
	Fog.	9	6	66,66	1	11,11
V.		203	85	41,87	48	23,64
VI.		240	134	55,83	46	19,16
ÖSSZESEN:	Alt.	1236	638	51,62	318	25,73
	Fog.	62	37	59,68	9	14,51

II. FELEVI VIZSGAEREDMÉNYEK

TANÉVEK	I. évfolyam		II. évfolyam		
	vizsg.sz.	átlagok	vizsg.sz.	átlagok	
1976-77.	Alt.	208	3,11	221	3,03
	Fog.	11	2,58	-	-
1977-78.	Alt.	213	3,16	227	3,03
	Fog.	19	2,80	9	2,91
1978-79.	Alt.	233	2,92	218	3,07
	Fog.	23	2,14	21	3,02
1979-80.	Alt.	265	3,00	245	2,92
	Fog.	26	2,12	15	2,57

ÉVFOLYAM ÁTLAGOK

ÉVFOLYAM	1978-1979.		1979-1980.	
I.	Alt.	2,92	Alt.	3,-
	Fog.	2,14	Fog.	2,12
II.	Alt.	3,07	Alt.	2,92
	Fog.	3,02	Fog.	2,57
III.	Alt.	3,40	Alt.	3,46
	Fog.	3,83	Fog.	3,71
IV.		3,73	Alt.	4,01
			Fog.	3,89
V.		3,92		3,91

A HALLGATÓK TÁMOGATÁSÁRA A KÖVETKEZŐ LEHETŐSÉGEINK VOLTAK

AZ 1979-1980-AS TANÉVBEN

Alt.tanulmányi ösztöndíj:	632 fő	1.862.000,-Ft
Népköztársasági ösztöndíj:	17 fő	218.000,-Ft
Társ.tanulmányi ösztöndíj: /egyetemi költsv.terhére/	177 fő	1.100.000,-Ft
Nyári gyak.díj, II.évf.:	198 fő	120.000,-Ft
VI.éves hallg. pótdíja:	201 fő	650.000,-Ft
Évközi gyakorlat IV-V.évf.:	397 fő	170.000,-Ft
<u>ÖSSZESEN:</u>		<u>4.120.000,-Ft</u>
Étkezési költség kollégiumban:	396 fő	3.173.000,-Ft
Kedvezm.étk.nem koll.-ban lakó hallg.részére:	282 fő	484.000,-Ft
Rendszeres pénzbeni támogatás:	612 fő	2.085.000,-Ft
Rendkívüli segély:	442 fő	300.000,-Ft
Tanulmányi ut:	203 fő	60.000,-Ft
Kulturális támogatás:	1333 fő	65.000,-Ft
Szakmai gyakorlat utiköltsége:	232 fő	18.000,-Ft
60,-Ft-os pótdíj:	875 fő	525.000,-Ft
180,-Ft-os öd.kiegészítés:	1311 fő	2.840.000,-Ft
<u>DIAKJÓLÉTI KIADÁS ÖSSZESEN:</u>		<u>9.550.000,-Ft</u>
<u>ÖSZTÖNDÍJ ÉS DIAKJÓLÉTI KIADÁS EGYÜTT:</u>		<u>13.670.000,-Ft</u>

Az állami támogatásból egy hallgatóra jutó összeg:

10.250,-Ft

Az 1979/80-as tanév évvégi vizsgaeredményei közül szembetűnő és elgondolkodtató az, hogy az I. évfolyamon 42 hallgató, a II. évfolyamon pedig 67 hallgató bukott ismétlésre vagy évkihagyásra. A felvételi vizsgákon nyújtott teljesítmények /fizikából, biológiából/ és az egyetemi szereplés között nagyon feltűnő az eltérés.

A hallgatóink munkaerőlcse, fegyelme valamit javult. A gyakorlati hiányzások megszűnőben vannak, az elméleti előadásokon résztvevők száma is növekedett valamelyest.

A hallgatóink nyári külföldi cseregyakorlatait ebben a tanévben a Külügyi Bizottság szervezte. Ebben az évben a nyári gyakorlatok öt külföldi egyetemmel való kapcsolatra korlátozódtak /Magdeburg, Rostock, Kassa, Poznan, Plovdiv/, 45 hallgató és 5 oktató utazott külföldre, s ugyanennyi vendéget fogadtunk két turnusban. A szovjet egyetemekkel ez évben kérésünkre - az Olimpiai Játékok rendezése miatt - szünetelt a kétoldalu kapcsolat. Az egyetemünkre érkezett vendégcsoportok szakmai programja igen jól szervezett volt, a gyakorlatok sikeréhez szinte valamennyi klinika hozzájárult, az intézetek közül a Kórélettan, Központi Kutató Laboratórium, Mikrobiológia és a Biokémiai nyújtott segítséget. A cseregyakorlatok kiadásának teljes összege közel 250 000 Ft volt, aminek egy részét a kiutazó hallgatók önhozzájárulása /133 000 Ft képezte, a többit pedig az Egyetemünk a költségvetési keretből biztosította.

A IV., V. és VI. éves hallgatóink évközi gyakorlati oktatásában az Oktató Kórházaink továbbra is igen aktivan részt vállaltak. Hallgatóink örömmel töltik a gyakorlati idejüket Szolnokon, Miskolcon, Nyiregyházán, Egerben, Berettyóújfaluban.

A fogász képzés már négy évfolyamot jelentett. A tanulmányi eredmények - főleg az első két évben - sajnos meglehetősen gyengék. A Fogászati Klinika oktatóit igen nagy erőfeszítésekre kényszeríti a fogász képzés. Reméljük, hogy a belátható időn belül felépülő új Fogászati Oktatási Centrum és az ezzel járó fejlesztések mérséklik a nehézségeket.

Az 1979/80-as tanévben két alkalommal rendeztünk oktatói továbbképző tanfolyamot: Berettyóújfaluban és Szolnokon. A szakmai továbbképzés mellett az oktató-nevelő munkánk különböző területeit felölelő igen élénk és tanulságos vita zajlott le ezen oktatói értekezleteken. Berettyóújfaluban dr. Kövér András, dr. Szegi József és dr. Gergely János professzorok, valamint dr. Kovács Tibor docens tartottak igen magasszintű előadást. Szolnokon dr. Endes Pongrác, dr. Schnitzler József, dr. Leövey András, dr. Kövér András, dr. Bot György professzorok, dr. Lukáts Jenő Eü. Min. főosztályvezető, dr. Kovács Tibor docens, dr. Mándi Barnabás, dr. Kovács László, dr. Schlammadinger József, dr. Dalmi Lajos, dr. Urbán László, dr. Frenzl György, dr. Tarján Péter főorvos tartottak előadást. Az előadóknak ez alkalommal is köszönetünket szeretnénk kifejezni.

TDK-munka az 1979/80-as tanévben

A TDK létszáma az I. félévben 266, a II. félévben 249 fő. A hallgatók többsége elméleti intézetek diákkörében dolgozott. Klinikákon az első félévben 56 fő, a második félévben 34 hallgató tevékenykedett. A TDK tagság 18 %-a fizikai dolgozók gyermeke.

Hallgatóink összesen 46 pályamunkát készítettek /I. félév: 25; II. félév: 21/. I. díjas pályamunkák: 33; II. díjat nyert pályamunkák: 13.

A helyi TDK konferencián 38 előadás hangzott el, s két poster került bemutatásra.

1980. februárjában rendeztük a VII. Nemzetközi Idegennyelvű Konferenciát. Ezen 30 előadás hangzott el angol, orosz és német nyelven. A konferencia munkájában résztvettek külföldi TDK hallgatók is. Vendégeink a Szovjetunióból, az NDK-ból és Lengyelországból érkeztek.

Két hallgatónk angol előadást tartott Szegeden, a III. Nemzetközi Környezetvédelmi TDK Konferencián. Három hallgatónk angol nyelvű előadást tartott Budapesten, a Forradalmi Ifjúsági Napok tudományos rendezvényén.

Belföldi tanulmányuton 24 hallgatónk vett részt a TDK költségén. Külföldi TDK konferencián 13 hallgatónk tartott előadást, két hallgatónk pedig két hetes tanulmányuton járt Lengyelországban. 1980. nyarán 40 hallgatónk végezte el öt csoportban a TDK által szervezett 100 órás intenzív angol nyelvtanfolyamokat.

A TDT foglalkozott a TDK munka etikájával, problémáival. A TDT által megbízott munkacsoport széleskörű felmérés alapján jelentést tett a TDK munka problémáiról, megoldásukra javaslatot dolgozott ki. Ezt a TDT megvitatta, kiegészítette, majd a jelentést a Nevelési Bizottság is megvitatta. A legfontosabb döntéseket a TDT 1980/81. tanévtől életbe lépteti.

Kiváló TDK munkájuk, jó tanulmányi eredményük és színvonalas közösségi munkájuk alapján ezévből az alábbi szigorló orvosok nyerték el a Weszprémi-díjat és emlékérmeket: Frenzl György /Tüdőklinika Általános Belgyógyászati

Osztály/, Kiss Csongor /KKL/, Mátyus László /Biofizikai Intézet/, a TDT alelnöke, Tóth Miklós /KKL/, a TDT titkára.

Az 1979/80-as tanévben kezdődött el a Klinikai Diákkör /KDK/ szervezése. A megfelelő előkészületek után 60 hallgató jelentkezett a KDK-ba.

A KDK létrehozásának célja az volt, hogy az önként jelentkező III-VI. éves hallgatók számára szervezett keretek között lehetőséget nyujtsunk arra, hogy a gyógyító-megelőző munkával kapcsolatos közvetlen ismereteiket egyéni érdeklődésük és adottságaik alapján elmélyíthessék.

A KDK tagság fenntartásának az a feltétele, hogy a hallgató az általánosan kötelező tanulmányi, valamint a KDK-ban önkéntesen vállalt kötelezettségeinek folyamatosan eleget tegyen. A KDK munkáját a hallgató a hivatásos tanrendi elfoglaltság mellett és nem ahelyett végzi, tehát semmiképpen nem mehet az utóbbi rovására.

A hallgatók jutalmazása: a klinikák biztosítják a KDK munka lehetőségét, feltételeit. Ezek együttesen jelentik a hallgatók legnagyobb jutalmát, megfelelő formában készített jegyzőkönyv a KDK tevékenység során megszerzett ismeretekről, vagy célzatosan készített dolgozat pályamunkaként benyújtható.

Az 1979/80-as tanévben a jelentkezők közül mintegy 30 hallgató eredményes munkát végzett a KDK-ban.

A következő tanévekben a figyelmünket és energiánkat koncentráltabban kell erre a területre fordítani.

A testnevelés helyzete

Ebben a tanévben újabb lépéseket tettünk a testnevelés érdekében. Fejlesztettük a létesítményeket. Elkészült a műszak mellett lévő bitumenes sportpálya, mely kézilabdára, kispályás labdarugásra és teniszezésre alkalmas. A műszaki osztály áldozatkész munkájával és a hallgatók társadalmi munkájával a II.sz. Kollégium melletti sportpályán teniszfalat építettünk, mely az oktatás hatékonyságát van hivatva szolgálni. A tiszalöki vizitúránkhoz nagy segítséget fog jelenteni az elkészült csónak-kikötő. Elkészült a nyári építőtáborosok segítségével a salakos pályák felujítása.

Az oktató-nevelő munkában igyekeztünk megvalósítani a Nevelési Terv által kitűzött célokat.

Az I-II. éve kötelező testnevelési óráin elértük, hogy az igazolatlan hiányzás teljesen megszűnt. Az igazolt hiányzást a hallgatók - mint más gyakorlatot - pótolják. A félévenkénti 30 óra azaz 15 alkalom így is kevésnek bizonyul az egészség megőrzésére, megszilárdítására, a szervezet edzésére.

Bizonyítják ezt a fizikai képességekre vonatkozó felmérések.

A rendszeres sportolók száma sajnos kevés kb 10-15 %, míg a versenyszerűen sportolók száma ennél is kevesebb 5-6 %. A felmentettek száma viszonylag sok. Az összlétszám 6-7 %-át teszi ki.

Felmerül a gondolat, hogyan fogják megállni helyüket egyetemi tanulmányaik alatt, és később a komoly fizikai erőt igénylő orvosi pályán.

Testnevelőink sokat tesznek a szemlélet formálásában. Hallgatóink nagy része elismeri a testnevelés szükségességét, kívánja a mozgást. Ezek részére, főleg a

III-IV-V. év bevonásával - akik kötelező testnevelés órán nem vesznek részt - szakcsoportokat működtetünk. Kosárlabda, kézilabda, kispályás labdarugás, torna, súlyemelés, tenisz sportágakban nyújtunk rendszeres edzéslehetőségeket a jelentkezőknek. Megrendezzük a házi bajnokságokat, ebben a tanévben 15 sportágban került erre sor. Legnagyobb sikerű és a leglátogatottabb a labdarugás volt a vizilabdabajnokság mellett. Érdekes volt a si és a teke bajnokság is. Rekreatív célokat szolgáltattak a különböző turáink, táboraink. Sitáborunkban közel 120 fő vett részt; szombati situráinkon 5 alkalommal 200 fő volt. A nyári vizitábor és a nemzetközi vizitúra a Tiszán nagy tömegeket mozgató meg. Ugyancsak sokan vettek részt az egyetemisták országos tura-találkozóján. A harci-túra is vonzotta hallgatóinkat.

Résztvettünk a Medikus Kupán. Eredményeink változóak voltak. Volt ahol első helyet szereztünk /labdarugás/, volt ahol gyengén szerepeltünk /kosárlabda női/. Az országos egyetemi-főiskolai bajnokságon értékes helyezéseket értünk el, főleg atlétikában.

Oktatásunk során gondoltunk a dolgozókra is. Házi bajnokságainkon szívesen látott vendégek voltak az oktatók csapatai.

Tenisztanfolyamaink főleg a női dolgozókat vonzották. Az óvodásoknak másfélhónapos uszásoktatást tartottunk, ahol a hallgatók és dolgozók gyermekei megismerkedhettek az uszás tudományával, szokták a vizet. Gyermekektorna tanfolyam is működött.

Az oktatási miniszter felkérésének eleget téve, megrendeztük az Országos Felsőfoku Intézmények Tornász bajnokságát, melynek sikeres lebonyolítását elismerő levélben köszönték meg.

A DOTE Közművelődési tevékenysége nem választható el az orvosképzés, az oktató-nevelő munka egészétől.

Célkitűzéseiben igazodik a kommunista szakemberképzés követelményeihez. Tevékenységével hozzájárul a közösi ember személyiségének kifejlődéséhez. A hallgatók közéleti érdeklődését, társadalmi felelősségtudatát, ideológiai és általános műveltségét kívánja fejleszteni.

Feladata, hogy a DOTE-ra jellemző sajátos közművelődési igények megvalósításával, programok, rendezvények szervezésével, összehangolásával, az aktív közművelődési tevékenységhez lehetőségek biztosításával hozzájáruljon az egyetem társadalmi és állami tevékenységéhez.

Törekedtünk arra, hogy a szakmából adódó természet-tudományos világkép merevségét a humán tudományok átadásával feloldjuk. Feladatunk volt, a hallgatók esztétikai, erkölcsi magatartásának a formálása, izlésének fejlesztése, az öntevékeny közösségi aktivitásra épülő formák erősítése. Természetesen ebbe szervesen kapcsolódik a dolgozó közművelődési tevékenység is.

A felvázolt célkitűzések és feladatok megvalósításában a Közművelődési Bizottság a KISZ Bizottsággal szoros együttműködéssel dolgozott. Ezek megvalósítása a következő formákban történt: Az egyenletes és folyamatos képzés közművelődési szakkollégiumok formájában valósult meg, "Kulturánk multja és jelene", "Magyar művészet," "Muzeumi rendezvények Debrecenről" és "Társadalmi ismeretek" címmel. Az utóbbi és a "Kulturánk multja és jelene" című sorozat egyben előkészítés volt a hallgatók téli népművelési gyakorlatára, mely a 79/80-as tanévben igen dicséretesnek bizonyult.

Aktiv közművelődési tevékenység körökön és klubokon belül folyik. Így pl. tavasszal országos ezüst minősítést kapott a DOTE Szinpad a szegedi fesztiválon. A DOTE Jazz-klub, a Táncház, a Magnóskör, a Filmkör egyenletes intenzitással dolgozott. A városi közönség körében is népszerűségnek örvendett a Világjárók köre rendezvényei. A Fotóklub külön szereplési lehetőséget kapott a Szegedi Szalon kiállításán. Változatlanul szép és nagy érdeklődést keltő kiállításokat mutatott be a DOTE Galéria.

Egyedi rendezvényekkel, előadóestekkel, bemutatókkal is színesítettük programjainkat. Kiemelt rendezvénynek számított mind a KISZ Bizottság, mind a Közművelődési Bizottság munkatervében a Forradalmi Ifjúsági Napok rendezvénysorozata, melynek keretén belül Országos Politikai Plakátpályázat, politikai tájékoztató estek, zenés és irodalmi műsorok szerepeltek a programban. Ehhez a munkához rendkívül sok segítséget adott a DOTE Politikai Klubja.

Másik kiemelt közművelődési programnak számított áprilisban a Népművészeti Kirakodó Vásár, amely vásárjellege mellett egésznapos kulturális programot is nyújtott a dolgozóknak, gyerekeiknek és a hallgatóknak egyaránt.

Tovább erősítettük a kollégiumban és a dolgozók körében folyó kulturális munkát. Így például meghirdettük a DOTE Dolgozói kiállítását, ami 1980. szept. 1-én nyílt meg.

Az elmúlt évekhez hasonlóan az idén is a Csokonai Színház Wespriémy-bérletével látogathatták a színház rendezvényeit a DOTE dolgozói és hallgatói.

A nyár folyamán a közművelődési tevékenységünk a 80/81-es tanév programjainak megszervezésével, az építő-

táborok kulturális programjainak lebonyolításával és a helyi vezetőképzőhöz kapcsolódó közösségi programokkal telt el.

Az 1979/80-as tanévben oktatási Szervezeti Egységeink tovább fokozták erőfeszítéseiket az oktató-nevelő munka javítása érdekében. Az OSZE-k által elkészített Nevelési célkitűzések, tervek megvalósításáért munkálkodtak, javították az oktatási-nevelési feltételeket. Egyetemünk oktatói közül ebben az évben is többen írtak tanulmányt, jegyzetet /dr. Szabó Gábor, dr. Elődi Pál, dr. Bot György, dr. Biró Zsigmond igazgató, dr. Buris László, dr. Papp Zoltán, dr. Barabás György, Dr. Zs. Nagy Imre, dr. Vitális Sándor, dr. Valu Gabriella, dr. Schlammadinger József, dr. Zolnay Vilmosné/, e sok munkával járó tevékenységet e helyen is szeretnénk megköszönni.

Az oktató-nevelő munkánk színvonala, hatékonysága természetesen elsősorban azon múlik, hogy a kettős, illetve hármas feladatkörből mennyi időt szentelünk e területnek. Általánosságban megállapíthatjuk, hogy sajnos az oktató-nevelő munkára fordított idő viszonylag nem sok, a hivatalos oktatási elfoglaltságot tükröző óraszámok tekintetében pedig nagy eltérések vannak a szervezeti egységek szintjén. Az oktatóink a társadalmi munkájukat, közéleti aktivitásukat sem elsősorban az ifjúság körében fejtik ki. Az oktatási értekezleteken oktatóink ugyanakkor egyértelműen amellett foglaltak állást, hogy a jobb szakemberképzés és nevelés mindenkor hangoztatásán túlmenően a gyakorlati káderpolitikát úgy kell alakítani, hogy abból is kiderüljön az oktató-nevelő munka fontossága. A követelményeknek, az elvárásoknak csak akkor tudunk megfelelni, ha a feladatokat minden szintre megfogal-

mazzuk, és a valódi teljesítmények alapján értékelünk. Az oktató-nevelő munkára lebontott követelményrendszer alapja is a feladat- és végrehajtáscentrikusság lehet.

Természetesen a hallgatókat is hozzá kell szoktatni a teljesítménycentrikussághoz. Általánossá kell tenni azt a szemléletet, hogy a szakmailag valóban értékes munka nyerjen megbecsülést, és kerüljön időben kiszűrésre a tartósan gyenge teljesítményt nyújtó hallgató /de oktató is/.

A hallgatóink előadás látogatottsága - részben az ellenőrzések hatására - valamit változott, javult, de korántsem megnyugtató. A jövőben egységesen, következetesen élnünk kell az ellenőrzéssel még akkor is, ha tudjuk azt, hogy a munkaerkölcs javítása az adminisztratív intézkedésekkel legfeljebb látszólagosan érhető el.

A hallgatók munkaerkölcsének érdemi javításához oktatási munkánk minőségének emelésével, oktatási fegyelmi következetes betartásával tudunk elsősorban hozzájárulni. A KISZ-szervezet támogatását igénybe kívánjuk venni egyrészt olyan formában, hogy a KISZ követelményrendszerében fordítson nagyobb hangsúlyt a szakmai munkához való hozzáállásra, a szakmai teljesítményre, a szakmai munka gyakorlásához elengedhetetlenül szükséges pozitív emberi vonásokra, másrészt abban az értelemben is, hogy mondjanak reális véleményt az egyes oktatók munkájáról és az egész intézet oktató-nevelő tevékenységéről.

I.évf.létsz.: fizikai:	219 64	ÁTLAGOK		II.évf.létsz.: fizikai:	183 47	ÁTLAGOK	
		1978/ 79	1979/ 80			1978/ 79	1979/ 80
TÁRGYAK				TÁRGYAK			
ANATÓMIA	Évf.	2,42	2,84	ANATÓMIA	Évf.	2,67	2,86
	Fiz.	2,22	2,94		Fiz.	2,51	2,62
BIOFIZIKA	Évf.	2,81	2,83	BIOKÉMIA	Évf.	2,98	3,26
	Fiz.	2,53	2,60		Fiz.	2,92	3,09
BIOLÓGIA	Évf.	2,84	3,21	ÉLETTAN	Évf.	2,80	2,82
	Fiz.	2,59	2,75		Fiz.	2,75	2,64
KÉMIA	Évf.	2,83	3,24	OROSZ NYELV	Évf.	3,90	3,47
	Fiz.	2,55	3,03		Fiz.	4,03	3,39
POL.GAZD.	Évf.	3,09	3,48	FILOZÓFIA	Évf.	-	3,67
	Fiz.	2,89	3,18		Fiz.	-	3,32
OROSZ NYELV	Évf.	3,53	3,62	ÖSSZESEN:	Évf.	3,07	3,20
	Fiz.	3,54	3,48		Fiz.	3,02	3,00
ÖSSZESEN:	Évf.	2,92	3,21	IV.évf.létsz.: fizikai:	196 47		
	Fiz.	2,72	2,98				
III.évf.létsz.: fizikai:	173 53			INT.KL.OT.	Évf.	2,92	3,57
					Fiz.	2,81	3,61
GYÓGYSZERTAN	Évf.	3,32	3,57	ORTHOPAEDIA	Évf.	3,98	4,28
	Fiz.	3,06	3,25		Fiz.	4,04	4,21
KÓRÉLETTAN	Évf.	3,26	3,16	SEBÉSZET	Évf.	4,35	3,95
	Fiz.	3,25	2,91		Fiz.	4,29	3,87
MIKROBIOLÓGIA	Évf.	3,17	3,52	ORV.PSYCHOL.	Évf.	3,02	3,53
	Fiz.	3,38	3,58		Fiz.	2,91	3,51
INT.KL.OT.	Évf.	3,14	3,23	SZŐL-NÖGYÓGY.	Évf.	3,91	3,88
	Fiz.	2,92	3,31		Fiz.	3,77	3,89
KÖT.NYELV.	Évf.	4,18	4,-	MUNKÁSMOZG.	Évf.	4,07	4,22
	Fiz.	4,25	3,92		Fiz.	3,91	4,11
ÖSSZESEN:	Évf.	3,40	3,49	TARS.OT.	Évf.	-	4,32
	Fiz.	3,37	3,39		Fiz.	-	4,34
				KÖT.NYELV	Évf.	4,07	4,37
					Fiz.	3,98	4,45
				ÖSSZESEN:	Évf.	3,73	4,01
					Fiz.	3,63	4,00

V.évf.létsz.: Fizikai:	187 46	ÁTLAGOK	
		1978/ 79	1979/ 80.
TÁRGYAK:			
GYERMEKGYÓGY.	Évf.	4,23	4,24
	Fiz.	4,19	4,35
INT.KL.OT.	Évf.	3,73	3,82
	Fiz.	3,68	3,80
BŐRGYÓGYÁSZAT	Évf.	4,16	3,84
	Fiz.	4,14	4,13
FOGÁSZAT	Évf.	4,-	4,35
	Fiz.	4,02	4,54
TARS.OT.	Évf.	3,64	3,93
	Fiz.	3,61	4,-
KLIN.GENETIKA	Évf.	3,52	3,24
	Fiz.	3,50	3,22
IDEGGYÓGY.	Évf.	-	-
	Fiz.	-	-
ÖSSZESEN:	Évf.	3,92	3,91
	Fiz.	3,86	4,01

Létszám: 9 fő

FOGÁSZAT:	III.évf.	Évf. 3,83	3,71	létszám: 19 fő
		Fiz. 4,45	3,80	fizikai: 3
	IV.évf.	Évf. -	3,89	létszám: 9 fő
		Fiz. -	-	fizikai: -

EGYETEMI ÁTLAG

	1978/79.	1979/80.
Évfolyam:	3,43	3,62
Fizikai:	3,27	3,50

AZ 1979/80. TANÉVBEN VÉGZETT TUDOMÁNYOS KUTATÓMUNKA

Dr. SZÉKELY GYÖRGY
egyetemi tanár
tudományos rektorhelyettes

Az elmúlt tanév tudományos tevékenységének egyik központi eseménye az 1976/80-as 5 éves terv lezárása és a következő tervperiódus munkásságának a tervezése volt. Az elkészített zárójelentések, különlenyomatok és közleménylisták áttekintése az elmúlt 5 év élénk kutató tevékenységét igazolja. Öt év alatt Egyetemünkről 1904 tudományos közlemény jelent meg, amely szám ugy is kifejezhető, hogy Egyetemünk minden diplomás dolgozója hozzávetőlegesen egy tudományos közleményt készített évente. Ezt nagyon jó, optimális teljesítménynek mondhatjuk, minthogy nagyobb számú közlemény megjelentetése a fokozott teljesítményre való utalás helyett inkább az igényességgel kapcsolatban vetne fel kételkedést. Ugyancsak jó tudományos teljesítménynek könyvelhetjük el a 14 doktori és 44 kandidátusi értekezés megvédését.

A tudományos tevékenységek zárójelentései 42 kiemelt tárcaszintű téma műveléséről adtak számot. Az Egyetem Tudományos Bizottsága az Eü.Min. Tudományos Főosztályával a zárójelentéseket tartalmilag értékelték, és több mint felét /24 témát/ minőségileg is kifogástalannak találtak. A korábban meghatározott profil-témáknak megfelelően koncentrált tudományos tevékenység folyt és kiemelkedő eredmények születtek a klinikai és elméleti immunológiai kutatásokban, valamint a daganat és sejtbiológiai kutatásokban. Részben ezek keretén belül, részben csatlakozó

kutatási irányokban kiemelkedő eredményeket értek még el a haematológiai, a neurológiai kutatásokban, és külön említést nyert az új Elméleti Tömb kollaboratív kutatási tevékenysége a biofizika, biokémia és biológia területén. Ez utóbbiakat, valamint a klinikai immunológiai és neurológiai kutatások az Eü.Min. szerény, de megbecsülést hozó prémiummal jutalmazta.

Az elmúlt tanév másik nagy tudományos eseményének számít a Budapesten tartott Nemzetközi Élettani Kongresszus. Egyetemünk nemzetközi reputációval rendelkező kutatói közül többen aktív tagjai voltak a rendezőbizottságnak, szekció elnökségeknek, vagy szimpozion vezetők, illetve üléselnökök voltak. A magas jelentkezési díj fedezését nagyrészt sikerült biztosítanunk, és ez lehetővé tette, hogy Egyetemünket népes delegáció képviselje számos értékes előadással és poszter bemutatással. Nemzetközi kapcsolataink erősítése és az Egyetem reputációjának növelése szempontjából külön jelentősége volt annak a két nemzetközi sikerű szatellita szimpozionnak, melyeknek Egyetemünk volt a házigazdája. A szimpozionok anyagát az Akadémiai Kiadó és a Pergamon Press közös vállalkozásban jelenteti meg.

Résztvételi spektrumában kevésbé széles, de jelentőségében és eredményeiben éppen olyan fontos több országos, regionális, megyei szintű tudományos konferencia és kerekasztal megbeszélés rendezésére vállalkoztak kutatóink, és Egyetemünk nemzetközi tekintélyét is mutatja az a körülmény, hogy számos külföldi előadó megjelenésével ezek a rendezvények is túlnőttek az ország határain. A lehetőségekhez képest szerény anyagi támogatással igyekezett az Egyetem vezetősége a tudományos rendezvények szervezését elősegíteni, mely támogatás határait jelen-

tősen tágitotta a megyei és Városi Egészségügyi Osztályok erre a célra juttatott pénzügyi segítsége is.

A nemzetközi kapcsolatok fenntartásának és a nagy nemzetközi információ áramlásba való közvetlen bekapcsolódásnak elengedhetetlen módszere a külföldi kongresszusok rendszeres látogatása. Említésre sem méltó az az összeg, amit Egyetemünk ennek a támogatására fordíthat, mégis kutatóink jelentős része megértve ennek fontosságát, vállalta a nem egyszer rendkívüli anyagi megterhelést jelentő külföldi utazást. Számos külföldi szereplésről érkezett igen kedvező visszajelentés arra ösztönöz, hogy meg kell találnunk eredményes kutatóink külföldi utazásainak "észrevehető" anyagi támogatási lehetőségét.

Nemzetközi kapcsolataink zökkenőmentesebben haladnak a néhány külföldi egyetemmel kötött szerződéses kutató csere útján. A Rostocki Egyetemmel évek óta eredményesen folyó kutató csere örvendetesen bővült a Kievi Orvostudományi Egyetemmel hasonló volumenben megkötött szerződéssel. Több szocialista ország egyetemeivel vannak még kisebb volumenű szerződéseink.

A kutatási feltételek javításában jelentős tartalékaink vannak az elméleti intézetek és klinikák érdemi kollaborációinak bővítésében. Ezen a téren szép hagyományaink vannak, és sok területen elértük a lehetőségek határait. A feltételeket érezhetően javította az az anyagi támogatás, ami az állami megbízások és pályázatok révén került Egyetemünkre, és aminek hiányát máris érezzük. Ezek mellett egy sor sajnálatos tényező gátolja a kutató munka fejlődését; ezek felsorolása nélkül nem lenne teljes a jelen beszámoló.

Rendkívül nehéz, és csak egyes területekre koncentrálnálódó erőfeszítés árán sikerül a műszerezettség szinten

tartása. Különös sarkitással jelentkezik ez a probléma a klinikákon, ahol nem mindig sikerül megtalálni azt a kedvező kompromisszumot, hogy szerény keretünkből vásárolt nagyműszerek a gyógyítást és kutatást egyaránt szolgálják. Az állandó drágulás és növekvő igények következtében a szinten tartás csak a koncentráció fokozásával valósítható meg. A drága nagyműszereket központi kezelésű "cél-laboratóriumokban" kell elhelyeznünk mind a klinikákon, mind az elméleti intézetekben. Sokat segíthetne még egy műszerfejlesztő laboratórium kialakítása, ahol házi készítésű cél-műszereket állíthatnánk elő kutatási célokra.

Ugyancsak rengeteg gondot okoz a devizaigényes "filléres" eszközök beszerzése akár műszerek akár vegyszerek terén. Az OMKER, MIGÉRT, REANAL szolgáltatási rendszere messze elmarad mai igényeink mögött, és a szállítás képtelen lassúsága, nem egyszer teljes bizonytalansága, illuzorikussá teszi a tudományos munka tervezését nem egy területen. Felügyeleti szervünk is jól ismeri ennek a helyzetnek visszasságait, és remélhető, hogy közös erőfeszítéssel valamilyen elfogadható megoldás születik ezen a téren is.

Harmadik nagy gondunk a könyvtár állományának szinten tartása. A kutató munkához nélkülözhetetlen információcsere frissességét biztosító folyóiratok minden évben drágulnak, és szinte minden hónapban újak jelennek meg. Könyvtárunkra további kötelezettséget ró annak kiemelt regionális jellege, és ez határt szab az elavuló, számunkra már nem annyira értékes folyóiratok előfizetési terhé-
től való megszabadulásnak. Ha itt nem sikerül megoldást találnunk a folytonos áremelkedés és állomány fejlesztés költségvetési kihatásának tervezése útján, az információcsere lehetőségének zsugorodását nem fogjuk tudni elkerülni.

Végül nem hagyhatjuk szó nélkül a klinikai kutató munka legfőbb hátráltatóját, a területi betegellátás növekedését. Klinikáink jelentős kapacitása városi kórházi ellátást szolgál, és a túlterhelt klinikusoktól nehezen várható el a magas szintű tudományos munka. Ugyancsak lehetetlenné válik a betegállománynak a klinikai kutató munka által megkívánt profilozása is. Inkább megértést, mint vigaszt jelent számunkra, hogy ez a helyzet Hajdu-Bihar megye kórházi ágyellátottságának rendkívül alacsony szintje miatt alakult ki. Ennek ellenére örvendetes, és külön megbecsülendő, hogy ahol az érdeklődés és tudományos igényesség valóban megvan, értékes klinikai kutatások folynak a nagy rutinmunka ellenére is.

Reméljük, hogy felügyeleti hatóságaink gondjainkat és nehézségeinket megértik, segítenek azok elhárításában, és megvalósíthatjuk célkitűzésünket: a tudományos munka állandó fejlesztését.

Az 1979/80. tanév folyamán tudományos minősítést
szerzett oktatók

a/ Orvostudományok doktora tudományos minősítést szerzett:

Dr. KOVÁCS TIBOR egyetemi docens

b/ Orvostudományok kandidátusa tudományos minősítést
szerzett:

Dr. AMBRÓ IRMA egyetemi adjunktus
Dr. DOBI SÁNDOR egyetemi adjunktus
Dr. GLANT TIBOR egyetemi adjunktus
Dr. KOVÁCS LÁSZLÓ egyetemi adjunktus
Dr. LAKATOS LAJOS egyetemi tanársegéd
Dr. NEMES ZOLTÁN egyetemi adjunktus
Dr. TRÓN LAJOS tudományos főmunkatárs
Dr. WÓRUM FERENC egyetemi adjunktus

c/ Med. biol. doktori címet szerzett:

BIRÓ SÁNDOR tudományos segédmunkatárs
CSICSAINÉ SZABÓ GABRIELLA egyetemi tanársegéd
DOMBRÁDI VIKTOR egyetemi tanársegéd

d/ Egyetemi doktori címet szerzett:

Dr. DALMINÉ KISS GABRIELLA egyetemi tanársegéd
FÜRJ ZOLTÁN int. gyakornok
MÉSZÁROS ELEONÓRA külügyi főelőadó
NYIRÓ LÁSZLÓ nyelvtanár

BESZÁMOLÓ AZ 1979/80. TANÉV GYÓGYÍTÓ MUNKÁJÁRÓL

Dr. LEÖVEY ANDRÁS
egyetemi tanár,
klinikai rektorhelyettes

Az egyetemünkön működő megyei és regionális feladatokat ellátó szakprofilok az elmúlt esztendőben tovább erősödtek. A terület egyre nagyobb mértékben veszi igénybe őket, így a terhelésük is fokozatosan nő. Következésképpen a legtöbb szakgondozás tulzsufolt. 1979-ben 54.616 ambulans esetet jelentettek az egyetemünkön működő különböző szakgondozók. Ez az előző évi 45.000-hez viszonyítva jelentős emelkedésnek tekinthető.

A szivsebészet teljesítménye szintén nőtt, de a kívánt szintet nem érte el. Ennek legfőbb oka az, hogy nem áll rendelkezésre kellő számú kivizsgált eset. A jelenlegi betegirányítási rendszer ugyanis Budapestre centralizált, így a területünkhöz tartozó megyék is odaküldik a betegeiket. Ennek a megszüntetésére az Egészségügyi Minisztériummal a tárgyalások folyamatban vannak. Ezzel párhuzamosan azonban növelni kell a haemodynamikai vizsgálatokhoz szükséges helyi kapacitást. Ez részben jobb munkaszervezéssel, részben korszerű műszerek beszerzésével érhető el.

Évek óta függőben lévő kérdés egy komplex, korszerű igényeket kielégítő égésstraumatológiai egység létesítése. Ezt egyetemünk vezetősége a Bőrclinikán kívánja kialakítani. A tervek elkészültek s az építkezés várhatóan 1981-ben megkezdődik.

Változatlan gond, hogy a műtőink elavultak s a II. sz. Sebészet és részben a Szülészet kivételével a nagy manuális intézményeink, mint az I.sz. Sebészet, az Urológia

s az Idegsebészet postoperatív intenzív részleggel nem rendelkeznek. Az I.sz. Sebészet modernizálása, mely elsősorban boxosítást és új műtők kialakítását jelenti, megkezdődött és örvendetesen halad. Az egyes klinikák rekonstrukcióval egybekötött modernizálását egyetemünk vezetősége a VI. ötéves tervidőszakban fokozott ütemben és erőfeszítéssel kívánja folytatni.

A Szülészeti Klinika új szárnyépületének a kialakítása és a Fogászati Klinika építése folyamatban van. A következő tervidőszakban a külső telepen regionális feladatokat ellátó, új Vérellátó Központ létesül. Így a rekonstrukciók és az új létesítmények eredményeképpen egyetemünk arculata és tartalmi munkája is fokozatosan megváltozik.

A Központi Klinikai Kémiai Laboratórium mind a munka mennyiségét, mind a munka spektrumát tekintve az elmúlt esztendőben igéretesen fejlődött. 1979-ben összesen 420.000 vizsgálatot végzett. A diagnosztikus fegyvertárt új haemostasis, lipid és enzim-vizsgálatokkal bővítette. Jelenleg 38 különféle vizsgálatot végez rutinszerűen s az ügyeletet is megszervezve non stop-ban működik.

Az Idegklinikán elkészült egy új és viszonylag nagy kapacitású röntgen laboratórium, mely elsősorban angiographiás célokat szolgál. Ezzel reméljük nemcsak az Idegklinika ilyen irányú gondjai oldódnak meg, hanem egyéb intézmények ellátásával is csökkenteni a Központi Röntgen Laboratórium angiographiás egységének a túlterheltségét. Utóbbi feltétlenül szükséges, mert jelenleg egy angiographiás vizsgálatra a várakozási idő - az adott helyzettől függően - 1-3 hét.

A Gyógyszertár helyzete változatlanul rossz. Mind az alapterületét, mind a személyi ellátottságát és felszereltségét illetően egyetemeink között országosan is

a leghátrányosabb helyzetben van. A regionális Vérellátó Központ építésével e gondok egyrésze talán megoldhatóvá válik.

A hygienés helyzet javítására - erőnkhez és lehetőségeinkhez mérten - további erőfeszítéseket tettünk. Növeltük a zsilipruhák és védőruhák számát és a sterilizációhoz szükséges eszközökét. A műtők számára újabb kéziműszereket vásároltunk. A műtétek számához viszonyítva azonban ma sem rendelkezünk kellő mennyiségű "műszertálcával". Következésképpen a műtétekhez használt kéziműszerek sterilizációja nem mindig kielégítő. A Közegészségtani Intézetben létesített új mikrobiológiai laboratórium sok segítséget nyújt a műtők, főzőkonyhák, tejkonyhák és a kórtermek fertőző gócainak a felkutatásában. Ezt a lehetőséget azonban intézményeink még nem használják ki kellőképpen.

Az egyszerűhasználatos eszközök alkalmazásában bizonyos megtorpanás tapasztalható. Ennek az oka abban keresendő, hogy részben drágák s így az osztott keretet nagyban terhelik, részben hogy az elmúlt esztendőben a kereskedelem nem tudta ezeket kellő mennyiségben szállítani s a beszerzésük igen komoly gondot jelentett.

Az intézeti etikai tanácsok és az Etikai Tanács az előírásoknak megfelelően működött. 1979-ben a bentfekvő betegek között kérdőíves felméréssel elemezte egyetemünk etikai helyzetét. A 14 kérdésre több mint 1200 beteg válaszolt névtelenül. Ennek, valamint az intézeti etikai tanácsok jelentései és rendszeres beszámoltatása alapján egyetemünk etikai helyzete országos viszonylatban kielégítőnek mondható.

BESZÁMOLÓ AZ EGYETEM GAZDASÁGI MUNKÁJÁRÓL

Dr. TARDI TIBOR
egyetemi gazdasági főigazgató

A második év telt el azóta, hogy a Központi Bizottság és a felsőbb állami szervek egyrészt a belső gazdasági egyensúly helyreállítása, másrészt a termékszerkezet átalakítás stb. ügyében hatékony intézkedéseket hoztak. Az intézkedések következtében többek között csökkent a belső felhasználás, s egy erőteljes csökkentés következett be az un. közületi fogyasztás területén is.

Az 1980. évi számadatok egyértelműen bizonyítják, hogy a miatt a kétségtelenül végrehajtott megszorító intézkedések ellenére, ami a belső közületi fogyasztás csökkentését eredményezte, az egészségügyi ágazatot a kormányzat kiemelten kezelte és gondoskodott arról, hogy az un. dinamikus szintentartás biztosítva legyen.

A költségvetés eredeti, előirányzata mintegy 60 millió Ft-tal emelkedett, ami önmagában 18 %-os növekedést jelent. Ehhez hozzá kell számítani, hogy az eredeti előirányzat már tartalmazta a bértömeg mintegy 5 %-os, a dologi kiadások 2 %-os és a gyógyszerek előirányzatának 10 %-os növelését.

A rendelkezésünkre bocsátott globális pénzösszeget eredményesen felhasználtuk. A felhasználás mértéke 99,99 %, - a számlamaradvány 16.000 Ft.

Rendkívül kedvező a felújítások célkitűzésének tervezésénél tapasztalható tevékenység is. 45,1 millió Ft-os felhasználással számoltunk, és ugyanakkor 58 millió Ft kifizetésére, illetve műszaki megvalósítására került sor. Ez azt mutatja, hogy a felújítási lehetőségeinket 12 mil-

lió Ft-tal, az év közben engedélyezett pótlólagos pénzeszközökkel telteljesítettük.

58 millió Ft-ot felújításra és 14 millió Ft-ot karbantartásra elkölteni, vagyis 72 millió Ft-ot felhasználni az egyetem épületeinek állagmegóvására és fenntartására nemcsak eredményes, hanem látszólag is érzékelhető dolog.

A felújítások értékelésére egyébként a későbbiekben még visszatérek.

Az egyetem bérgazdálkodása nyugodt, kiegyensúlyozott volt. 141,6 millió Ft állt rendelkezésünkre, s 35.000,- Ft híjával ezt az összeget felhasználtuk.

Belső helyettesítésre nem egészen 4 millió Ft-ot fizettünk ki, kevesebbet, mint 1979-ben, - csökkentettük a tulóra, a veszélyességi- és sugárártalmi pótlék címen felhasznált bér nagyságrendjét is; így lehetővé vált az év utolsó hónapjaiban, hogy mintegy 3 millió Ft összeget fordítsunk jutalmazásra.

Ezt a jelentős bérmaradványt az tette lehetővé, hogy 128 kiesett állást nem pótolunk vissza a 352 kiesésből, s hogy 54 állásunk tartósan, egész évben üres volt. Az állások üresen tartása, illetve a visszapótlás elmulasztása a munkában kiesést nem okozott.

Betartottuk azt az alapvető szabályt, hogy belső helyettesítésre és jutalmazásra ne fizessünk ki többet, mint az éves bértömeg 5 %-a. Ez a felhasználásunk 4,78 %-on maradt.

A költségvetés belső tartalma, illetve a felhasználási mutatók teljes egészében még nem ismertek. Néhány szemelvény azonban már bemutatható az elmúlt évi gazdálkodás megismertetésére.

Az Élelmezési Osztály működése a beszámolási időszakban is kielégítő volt. Néhány korszerű géppel a lehetőségei javultak az élelmezési üzemnek, az elképzelt gépesítés viszont nem valósult meg. E miatt a reggeli, kenyér és péksütemény központi kiszállítására csak 1981-ben kerülhet sor.

Az élelmezés év végi raktárkészletét mintegy 50 %-kal felemeltük.

Az Anyagellátási Osztály számadatainak betekintése arról ad számot, hogy gondjaink e téren is csökkentek. Kétségtelen, hogy 1980-at kedvezőbb indulással kezdtük, mint a korábbi évet. Mindennapi felhasználásra szolgáló készleteink az előző évben megnövekedtek, s ezek egy nyugodtabb, kiegyensúlyozottabb gazdálkodást tettek lehetővé.

Az 1979-ről örökölt értékek 1980-ban sem mentek veszendőbe, sőt, további gyarapodásról lehet beszámolni. Örvedetesen növekedett a textilkészletünk, nem úgy, ahogy szeretttük volna, mert a pozitív az lenne, ha a készletnövekedést teljes egészében a védőruha növekedése idézte volna elő. Az adott piaci kínálat mellett a növekedésben az egyéb textiliák is jelentős szerepet vállaltak. Örvedetes, hogy a MEDTEX védőruhára való átállás megkezdődött. Az az 1,5 millió Ft, amit indulásra kaptunk, nem fedezi az átállás teljes költségét.

Az év második felében 2 millió Ft-ot kaptunk műszerbeszerzésre, s elsősorban a Szülészeti,- Orthopaed,- és az Idegklinika műszergondjain segítettünk.

Az OMKER-nél él az 1,5 millió Ft összegű Asculap igényünk, amelyet az OMKER visszaigazolt, s amely az I. negyedévben leszállításra kerül.

Műszaki anyagok beszerzésére 2 millió Ft-ot fordítottunk. Ez azt jelenti, hogy ilyen készlet raktározásával már felkészültünk az 1981. évi épületkarbantartásokra.

Pozitív vonása ennek a tevékenységnek, hogy az un. fogyóeszközök beszerzésére 4,8 millió Ft összeggel többet használtunk fel, mint az előirányzat volt.

Az egyetem vagyoni helyzete:

A beszámolási időszakban az egyetemi vagyon mintegy 20 millió Ft összeggel emelkedett.

Ez az emelkedés nem mutatja a valóságos vagyon értékét, mert használatra ugyan átvettük a 360 fős kollégiumot étteremmel és tornacsarnokkal, de a pénzügyi lebonyolítás elhuzódása miatt az épület aktiválására nem került sor.

Az állóeszközök értéke így is 4 millió Ft-tal emelkedett, s megítélésem szerint pozitív az anyagok mintegy 4 millió, a fogyóeszközök mintegy 6,5 millió Ft összegű emelkedése. Nyugodtan jelenthetem, hogy az 1981. évi gazdálkodás kiegyensúlyozott indítása biztosítva van.

Felújítások, karbantartások értékelése:

Az előbbieken már jelentettem, hogy 58 millió Ft összegű felújítást teljesítettünk.

A módosított építési tervben 24 fő és 12 tervezési téma szerepelt, s ezek között olyan jelentősek valósultak meg, mint a Pallagi uti parkoló, szilárd burkolatú utak építésének befejezése, szétszórt, decentralizált raktárak koncentrációja. Erős, nagyütemben folyt az I.sz. Sebészeti Klinika felújítása és elkezdődött a három éve tervezett Markusovszky Kollégium nagy rekonstrukciója is. 1981. évre előkészítettük kezdésre az Égéstraumatológia kialakítását, a Fül-Orr-Gége Klinika felújítását, a Közegészségtani állatistálló felújítását, a Tüdőgyógyászati Klinika kerítésének rekonstrukcióját, az Elméleti Tömb

tetőszigetelését, a Kóréletteni Intézet külső felújítását stb. Elégedettek lehetünk mind a karbantartási, mind a saját, házi kezelésben végzett javítások, karbantartások terén kifejtett tevékenységgel is. Az újonnan létrehozott orvostechnikai műhely tevékenysége már éreztette a hatását.

Zökkenőmentes volt a vízzel, gázzal, gőzzel, energiával való ellátás is.

Eleget tettünk az ifjúsági törvény követelményeinek is. Ösztöndijra 4.110.000 Ft-ot, diákjóléti kiadásokra 6.811/mFt-ot fizettünk ki.

BESZÁMOLÓ AZ 1979/80. OKTATÁSI ÉV SZAKSZERVEZETI MUNKÁJÁRÓL

Dr. PÉTER MÓZES
egyetemi docens
a Szakszervezeti Bizottság titkára

A fejlődés folyamatos szakaszokból és csomópontokból tevődik össze, ezek egymásutánja alkotja. A szakszervezeti élet vonatkozásában az év csomópontot képvisel. Az 1980 tavaszán lezajlott választás és annak előkészítése, az ennek kapcsán szokásos mérlegelések nemcsak arra adtak alkalmat, hogy az adott keretek között számos területen kimutatható fejlődés eredményeit regisztráljuk, hanem arra is, hogy megállapítsuk: társadalmunk jelen fejlődési szakasza megköveteli a változtatást a szakszervezet struktúráján, felépítésén.

Egyetemünkön 1980 májusában zajlott le a bizalmi, főbizalmi választások után újonnan alakult Egyetemi Bizalmi Testület első üléséként az új Szakszervezeti Bizottság választása, mely módot adott az elmúlt 5 év szakszervezeti tevékenységének elemzésére. A változások közül kiemelem, hogy a szakszervezet érdekvédelmi tevékenysége mellett egyre inkább szerepet kapott az állami és pártvezetéssel együttműködő, egészségpolitikai tevékenység, azaz gyógyító, oktató, kutató munkánk támogatása sajátos mozgalmi eszközökkel. Ez az együttműködés csak úgy lehetett gyümölcsöző, hogy a szakszervezeti tagság képviselői az egyetem, a szakszervezet országos vezetőségének fórumain egyaránt nemcsak megválasztott tagokként "ültek" a bizottságokban, hanem aktív részesei, felelős részesei voltak a tervek kialakításától az ellenőrzésig az irányító tevékenységnek, annak minden fázisában. Ehhez az is kellett, hogy vezetőink

elfogadják és méltóképpen értékeljék tevékenységüket. Az intézetekben és klinikákon az osztálybizottságok titkárai és tagjai nemcsak a prémiumosztás és belsőhelyettesítés, vagy béremelés alkalmával juttathatták érvényre véleményüket - mely az esetek döntő többségében a dolgozók véleménye volt, - hanem életünk majd minden eseménye kapcsán. Ennek a véleménynek a súlya az elmúlt öt évben az egyetemen fokozatosan, de jól mérhetően, határozottan nőtt. Hogy ez így lehetett, azt nem kaptuk ingyen, az rendszeres munka eredménye s egy már tapasztalt és jól összeszokott tisztségviselő gárda munkájának elismerése is.

Politikai oktatás terén elsősorban a szakdolgozók ilyen irányú képzése, fejlődése volt a mi gondjainkra bízva. Egyre rugalmasabbak lettünk a témák meghatározásában közeledni akarván azon témakörökhöz és tárgyalási módokhoz, melyről úgy gondoltuk, ez érdeklő dolgozóinkat elsősorban. Ugyanezt a szakmai továbbképzés területén csak rendkívül sokrétű skálával tudtuk volna elérni. Ennek megfelelően az egyes intézetek aktivitásától függően a szakmai továbbképzés változó színvonalu volt. Értékes hagyományokra támaszkodtunk a szocialista munkamozgalom és az ujitó mozgalom folytatásában. Nem véletlen, hogy 1979 évben újra elsők lettünk az egyetemek közötti ujitási versenyben.

A munkahelyi légkör, bérintézkedések és sok más tényező játszik szerepet abban, hogy tovább növekedett az egyetem törzsgárdája, s az elmúlt években tapasztalt munkaerő vándorlás mértéke ez évben tovább csökkent. Ehhez járult nőpolitikai tevékenységünk - így a nagycsaládos és gyermeküket egyedül nevelő anyák kiemelt segítése - és sok más intézkedés. Nem voltunk restek sohasem. ha alkalom nyílott a nők helyzetét javító javaslatokat tenni, vagy

éppen az e téren észlelt hiányosságokat felsorolni. Eredményeket értünk el a nővéreink elhelyezése terén. Sokféle rendezvény és szivós szervezés dacára nem tudtuk dolgozóinkat bevonni - olyan létszámban, mint ahogy szeretttük volna - a kulturális és sportesemények látogatásába, ill. az ilyen tevékenységbe.

Sokkal nagyobb volt az érdeklődés az üdülés iránt. Az évben majdnem ezer /1979-ben 957/ személyt üdültetünk. Közülük csak 167 volt SZOT beutalós, a többi üdülő saját szervezésű csereakció révén pihenhetett ki magát hazánk idegen tájain, vagy éppen külföldön. Ezzel a létszámmal gyakorlatilag kielégítettük az igényeket, mutatkoztak a kínálattal való telítődés jelei. Költségvetési lehetőségeink döntő részét használtuk fel segélyezés, üdülés támogatás és kulturális rendezvények támogatása céljára. Sokan nem tudják, de a saját szervezésű üdültetés költségeinek is csak a felét fizeti az üdülő, a felét a szakszervezet téríti.

A felsoroltak talán szemléltetik a fejlődésről a bevezetőben tett megállapítás indokoltságát. S mi tette szükségessé a keretek megváltoztatását, s az újítást? Elsősorban az, hogy vezetőink itt az egyetemen és az országban egyaránt fontosnak tartották, hogy a dolgozók beleszólása az ügyek intézésébe még közvetlenebbül biztosítva legyen. Ezt hivatott szolgálni a főbizalmi, bizalmi rendszer, melyet e sorok olvasói már működés közben is megismertek az eltelt idő óta. Nem lényegében különbözik ez a beszámolási időszak első, nagyobbik felében működött szakszervezeti rendszertől és pláne nem a tartalomtól. Ugyan- az magasabb színvonalon, más formában.

A KISZ SZERVEZET MUNKÁJA AZ 1979/80. ÉVBEN

DOTÉ KISZ BIZOTTSÁG

Egyetemünk hallgatói és fiatal dolgozói nagy szervezeti arányban vesznek részt az ifjúsági mozgalomban. Az 1005 hallgató és 629 dolgozó fiatal összesen 71 alapszervezetbe tömörül. Az egyetem szervezet élén 15 tagú KISZ Bizottság áll. A dolgozói alapszervezet munkáját dolgozói vezetőség irányítja. A KISZ-tagok elsődleges feladata a munkában, a tanulásban való helytállás, a szakmai ismeretek elsajátítása. Emellett megfelelő aktivitás a közéletben, az egyetemi fórumokon, de lépést kell tartani a művelődés terén, és gondolni kell a testedzésre is. Ezen sokrétű feladatoknak a hallgatók csak váltakozó intenzitással és eredményességgel tudnak eleget tenni. A megfelelő szemlélet, hozzáállás kialakítása már a leendő elsőéves hallgatók körében megkezdődik.

Az egyetem állami vezetése a KISZ Bizottsággal együtt ún. "0"- éves tábort szervez nyaranta a frissen felvett hallgatók számára. A táborban az egyetem területén végzett hasznos fizikai munka mellett megismerkednek a KISZ élettel, a kollégiummal, az elvárások és lehetőségek arányával. Nyár végén a hallgatóknak, évközben pedig folyamatosan a dolgozóknak KISZ - vezetőképzőt tartunk, ahol az éves akcióprogram megismerése mellett egyetempolitikai és KISZ vezetői ismereteket szerezhetnek a résztvevők. Az év folyamán folyamatosan biztosítjuk a politikai képzést. A pol. képzési munkacsoport terveiben szerepel az utóbbi évek egyetemi tanácsi, pártbizottsági, a hallgatókat érintő határozatainak összegyűjtése és széleskörű megismertetése. A KISZ Bizottság politikai klubja évente

hat-nyolc rendezvénnyel biztosít ismert politikusok, újságírók, közéleti emberek meghívásával színvonalas programot, teremt lehetőséget az indirekt politizálás serkentésére. A pol. klub évkönyvet tervez kiadni, melyben elsősorban a környező megyék egészségügyi helyzetével, ellátottságával, fejlesztési terveikkel és nem utolsósorban a végzősök számára kínált állás lehetőségeivel kíván foglalkozni. 1980. tavaszán a Forradalmi Ifjúsági Napok keretében országos politikai plakátpályázatot hirdettünk, melynek igen nagy sikere volt. A díjnyertes anyag a KISZ Központi Bizottság tulajdonába került. A rendezvény értékét emelte, hogy dolgozó fiatalokkal, a Baromfifeldolgozó Vállalat KISZ szervezetével közösen szerveztük és bonyolítottuk le. A nyár folyamán hallgatóink helyi és nemzetközi építőtáborokban vettek részt. Közülük kiemelkedett a Debrecenben szervezett, a HÁÉV KISZ Bizottságával közös építőtábor, ahol bolgár komszomolistákkal dolgoztunk együtt.

A Külügyi Bizottság rendszerben lebonyolította a nyári cseregyakorlatokat. Az itt dolgozó fiatalok már többször fölvetették egy legalább két nyelvű illusztrált, az egyetemet a külföldinek bemutató prospektus előállításának szükségességét. A KISZ Bizottság az állami vezetéssel karöltve gondos előkészületeket tett az 1980. őszi először induló egyhetes tábor jellegű mezőgazdasági munkák zavartalan legonyolítására. A népgazdasági jelentőségű betakarítási munkák mellett régi jogos igénye a hallgatóknak szakmai- az egészségügy területén végzendő társadalmi munka biztosítása. Ennek eleget téve /a DOTE idevonatkozó 1978-as pártbizottsági határozata értelmében/ megkezdtük és sikerrel folytattuk a város szociális otthonaiban, bölcsődéiben kialakított társadalmi munkaformákat. A hallgatók jelentős számban érdeklődtek és vettek részt. A kedvező tapasztalatok alapján ezt a lehetőséget bővíteni, fej-

leszteni kívánjuk. Eredményesen vettünk részt a Városi KISZ Bizottság szervezte 35+XII társadalmi munka akcióban is. A felszabadulás 35. évfordulója és a XII. pártkongresszus tiszteletére hirdetett akció sok hallgatói kollektívát mozgató meg. A dolgozói KISZ alapszervezetek élén négyéven át működő Koordinációs Bizottság jól szervezte a munkát, ennek eredményeképp élénkült a dolgozói KISZ munka is. 1980. tavaszán az első ízben összehívott küldöttértekezlet megválasztotta a dolgozói Vezetőséget, amely most már fokozott önállósággal, a dolgozó fiatalok gondjainak, érdeklődésének jobb ismerete birtokában végezheti munkáját. Terveik között szerepel a pályakezdő fiatal diplomások helyzetének felmérése és 1981-ben fiatal kutatók fórumának megrendezése. Ugyancsak az 1981-es évben nyári napközis tábort szeretnének megszervezni az egyetemen dolgozók gyermekei számára. Továbbra is nagy gondot jelent a III. műszakban dolgozó ápolónők bevonása a mozgalmi életbe.

A KISZ Bizottság kidolgozott néhány olyan tervet, amelyek a következő mozgalmi évben várnak megvalósításra. Ilyenek a hallgatók ösztöndíjának differenciált elosztását szabályozó új szempontrendszer, az oktatók és intézetek oktató-nevelő munkájának hallgatói véleményezése és a bevezetésre váró KISZ jogositvány rendszer.

Nagy feladata lesz a közeljövőben az egész egyetemi ifjúsági szervezetnek a KISZ X. kongresszusára való felkészülés. Ugyancsak 1981-ben egyetemünk rendezi a Medicus Kupát és az Országos Tudományos Diákköri Konferenciát is.

AZ 1979/80. TANÉV ESEMÉNYEINEK RÖVID ÁTTEKINTÉSE, /KITÜNTETÉSEK, SZEMÉLYI VÁLTOZÁSOK, KÜLFÖLDI LÁTOGATÓK/

BOLODÁR ALAJOS
egyetemi főtitkár

A Debreceni Orvostudományi Egyetem Tanácsa szeptember 1-én tartotta a Kossuth Lajos Tudományegyetem aulájában tanévnitó ünnepi nyilvános tanácsülését. Az ünnepséget megtisztelte jelenlétével LOSONCZI PÁL, az MSZMP Politikai Bizottságának tagja, az Elnöki Tanács elnöke. Jelen volt továbbá Dr. SCHULTHEISZ EMIL egészségügyi miniszter, SIKULA GYÖRGY, a megyei pártbizottság első titkára, OROSZ LÁSZLÓ, az MSZMP Központi Bizottságának munkatársa, Dr. SZABÓ IMRE a megyei Tanács elnöke, Dr. POSTÁS SANDOR, a Debrecen városi Pártbizottság első titkára, Dr. ACS ISTVÁN, a Debrecen városi Tanács elnöke, valamint a társadalmi szervezetek és társintézmények több képviselője.



Az egyetem rektora köszönti az Elnöki Tanács Elnökét

A vendégeket, az egyetem oktatóit és hallgatóit, valamint az aranydiplomásokat CSIKOS SÁNDOR színművész szavalatának elhangzása után Dr. KARMAZSIN LÁSZLÓ rektor üdvözölte, majd tanévnyitó beszédet mondott, amelyben foglalkozott az elmúlt tanév eredményeivel és gondjaival. Hangoztatta, hogy az egyetem folytatta az orvos-nevelés módszereinek továbbfejlesztését, kirajzolódtak a témacsoportos oktatás körvonalai. A hallgatóknak a területi kórházakban töltött évközi gyakorlatait azt bizonyították, hogy az egyetem nem mondhat le az integrált betegellátást végző kórházak segítségéről. Fejlődött a gyógyító-megelőző munka, noha az ellátás még nem a legkorszerűbb.



A tanévnyitó tanácsülés elnöksége

Karmazsin László ezután beszélt a tudományos munka fontosságáról, s örömmel jelentette be az egyetemi tanácsnak, hogy a tervezett ütemben halad a III. számú kollégium és a tornaterem, valamint a fogászati klinika építése, illetve a szülészeti klinika bővítése, majd a továbbiakban arról szólt, hogy a hallgatók szakmai képzésén kívül az egyetemi évek alatt kell megalapozni intellektuális és politikai fejlődésüket is. Végezetül az első éves hallgatókat köszöntötte, s figyelmükbe ajánlotta a rendszeres munkát, valamint az önművelés fontosságát.

Az ünnepi beszéd után Dr.DAMJANOVICH SÁNDOR rektorhelyettes feleskette az új első éves hallgatókat, az első éves külföldi állampolgárságu hallgatók pedig fogadalmat tettek. Az Orvostudományi Egyetemen az 1979/80-as tanévben a külföldi hallgatókkal együtt 234 elsőéves kezdi meg tanulmányait. Az első éveseket Dr.URBÁN LÁSZLÓ, a KISZ-bizottság titkára is köszöntötte.



Dr.MORVAI STEFANIA aranydiplomás köszönti az Alma Matert

Ezt követően Dr.KARMAZSIN LÁSZLÓ köszöntötte azokat az orvosokat, akik fél évszázada odaadóan szolgálják a magyar egészségügyet, s ennek elismeréseképpen aranydiplomára jogosultak. A kibocsátó egyetem, az alma mater büszke azokra az orvosokra, a volt tanítványokra, akik embertársaik életéért eredményesen dolgoztak. A rektor aranydiplomát adott: Dr.AMBRUS MARGIT-nak, Dr.BODNAR TIBOR-nak, Dr.BORSOS IDÁ-nak, Dr.FRIDRIK BÉLA-nak, Dr.GARGYA GYULÁ-nak, Dr.GASZNER LÁSZLÓ-nak, Dr.KANTZLER ENDRÉ-nek, Dr.MORVAI STEFANIA-nak, Dr.SZABÓ JÓZSEF-nek, Dr.TAR JANOS-nak, Dr.TÓTH LÁSZLÓ-nak. Tisztelettel köszöntötte azokat az aranydiplomás jubiléumokat - Dr.HAJDU ÁRPAD-ot, Dr.MARKOVITS GYÖRGY-öt, Dr.NÉMETH ELEMÉR-t, Dr.ROHONYI MARGIT-ot -, akik egészségi állapotuk miatt a tanácsülésen nem tudtak megjelenni. A jubiléumok nevében Dr.MORVAI STEFANIA mondott köszönő szavakat.



BERTHA ANDRÁS átveszi a Weszprémi díjat

A tanácsülés következő napirendi pontjaként Dr. Damjanovich Sándor bejelentette, hogy a Weszprémi István-díjat BERTA ANDRÁS hatodéves hallgatónak ítélte oda a tanács. A rektorhelyettes ismertette a nyertes tevékenységét és emberi magatartását, majd Karmazsin László átadta számára a plakettet. Végezetül ismertették a népköztársasági ösztöndíjas hallgatók névsorát.



Látogatás a Gyermekklinikán

A tanévnyitó után az egyetemi tanácsülés folytatódott az Orvostudományi Egyetem rektori hivatalában. A tanácsülésen Dr. Schultheisz Emil - Losonczi Pál és kísérete jelenlétében - beiktatta rektori funkciójába Dr. KARMAZSIN LÁSZLÓ egyetemi tanárt, oktatási rektorhelyettesi

funkciójába Dr.SZEGEDI GYULA egyetemi tanárt, és köszönetet mondott Dr. SZABÓ GABOR akadémikusnak, aki két cikluson át látta el a rektori teendőket.

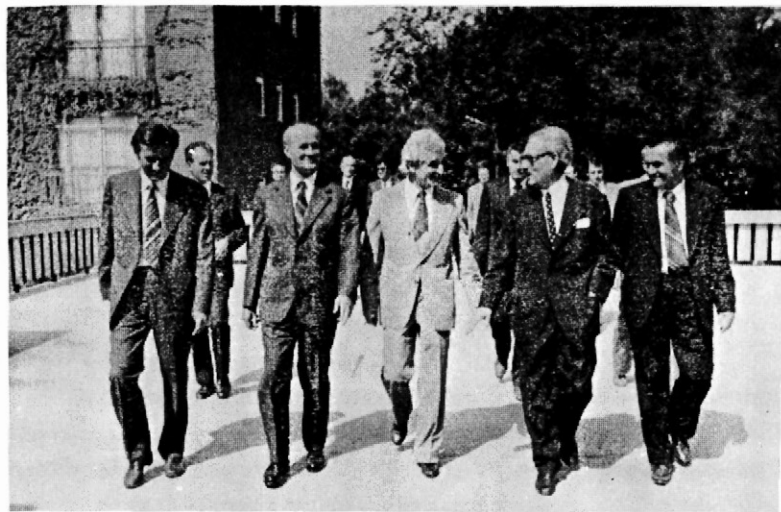
Karmazsin László megköszönte a miniszter szavait, majd az Elnöki Tanács elnökének ismertette az Orvostudományi Egyetem rövid történetét és jelenlegi tevékenységét.

Losonczy Pál és kísérete a tanácsülés után egyetemlátogatásra indult. Először a gyermekklinikát keresték fel, ahol a vendégeket Dr.Csorba Sándor és Dr.Kecskés Józsefné intéző nővér fogadta.



Intézetlátogatáson

A következő állomás az egyetemi tömb volt, itt Dr. Szabó Gábor tartott tájékoztatót, majd Losonczi Pál a központi kutatólaboratóriumba látogatott, ahol Dr. Kövér András igazgató és Zs. Nagy Imre tudományos főmunkatárs tájékoztatták a látóivalókról. Az Elnöki Tanács elnöke a biofizikai intézetben fejezte be délelőtti programját, az intézetben Dr. Damjanovich Sándor ismertette a műszerek működését.



Séta a klinikatelepen

Szeptember 13-án a Debreceni Orvostudományi Egyetem tanácsstermében tartotta meg ülését a megyei képviselőcsoport. Hajdu-Bihar országgyűlési képviselőit - köztük Kállai Gyulát, a Hazafias Népfront Országos Tanácsának elnökét, Karakas Lászlót, az MSZMP KB osztályvezetőjét és Szabó Istvánt a Termelészövetkezetek Országos Tanácsának elnökét, az MSZMP Központi Bizottságának tagjait -, valamint Magyar Józsefet, a megyei pártbizottság titkárát, Szöllösi Gyulát, a megyei tanács elnökhelyettesét,

Dr. Alberth Bélánét, a Hazafias Népfront Hajdu-Bihar megyei Bizottsága titkárát és Borbély Miklóst, a Debrecen városi Tanács elnökhelyettesét Dr. Szilágyi Gábor, a megyei képviselőcsoport vezetője üdvözölte.

Először a megye egészségügyi helyzetét vitatták meg a képviselők. A napirendi pont tárgyalásán jelen voltak a megye egészségügyi vezetői: Dr. Teslér Katalin, a megyei tanács egészségügyi osztályának vezetője, Dr. Karmazsin László, a Debreceni Orvostudományi Egyetem rektora és Dr. Pinczés László, a Megyei Tanács Kórház Rendelőintézetének főigazgató-főorvosa.

Dr. Szilágyi Gábor elsőként az 1972-ben született egészségügyi törvény végrehajtásának országos tapasztalatait ismertette. Kiemelte, hogy az egészségügy fejlesztése a népgazdaság általános fejlődésének függvénye, így társadalmunk fejlődésének az egészségügyi ellátás színvonalának emelkedésében is. Kitért a ma is meglévő hiányosságokra, a gyorsabb fejlődés különböző akadályaira. Különösen tanulságos lehet az a megállapítás, hogy egészségesebb életmóddal, átgondoltabb életvitellel nagy terheket lehetne levenni az egészségügyi szolgálatról, így annak tovább javulhatna minősége. Példának okáért említette a rendkívüli mértékben elharapódzott alkoholizmust, a dohányzást, az egészségtelen táplálkozás káros kihatásait, valamint az üzemi és a közlekedési balesetek nagy számát.

Ezután Szöllösi Gyula fűzött szóbeli kiegészítést ahhoz az írásbeli jelentéshez, amely a megye szociális és egészségügyi ellátásának helyzetét és fejlesztésének feladatait ismertette a képviselőkkel. A napirendi pont vitájához hozzászóltak Dr. Schnitzler József, Németh István, Dr. Bognár Rezső, Nagy Sándorné, Karakas László, Bacskai

Istvánné, Tábornszki Gyuláné, Szűcs Gábor, Kállai Gyula, Szabó István, Sarudi Sándor, Szilágyi Sándor, dr. Bartha Tibor, Vilmányi Mária, dr. Szilágyi Gábor, és Bartha István képviselők.

A vitában felszínre kerültek azok a gondok, és eredmények, amelyek ma az egészségügyi ellátás helyzetét jellemzik Hajdu-Biharban. Sok szó esett arról, hogy a kórházi ágyak tekintetében megyénk az országos átlag alatt van, ezért is fontos a megyei tanács tervbe vett bővítése, amelynek megvalósításához további összehangolt erőfeszítések szükségesek. Sok szó esett az egészségügyi ellátás azon területeiről is, amelynek fejlesztése feltétlenül indokolt. Így került szóba a szülészeti osztályok, illetve a vidéki szülőotthonok helyzete, a fogorvosi ellátás alacsony színvonala. Megvitatták a képviselők az üzemi szakrendelések, a gyógyszerellátás, a bölcsődei hálózat, illetve a műszerellátás tapasztalatait is.

A képviselők által felvetett kérdésekre, észrevételekre, Szöllösi Gyula, dr. Teslér Katalin, dr. Karmazsin László és dr. Pinczés László válaszoltak. Elmondották, hogy néhány szakterületen orvoshiány is nehezíti az ellátást. A cél azonban az, hogy a rászorulóknak többsége azokban a megfelelő színvonalon dolgozó egészségügyi központokban kapja meg az ellátást, amelyekkel jelenleg is rendelkezik megyénk, s amelyek fejlesztése továbbra is kiemelt feladat. Válaszolva a vidéki választókerzetek képviselőinek felvetéseire hangsúlyozták, hogy az alapellátás színvonalának emelésében is igen nagyok a feladatok a jelenleg még rosszabbul ellátott falvakban, nagyközségekben, esetenként városokban is.

Dr. Karmazsin László külön is szólt a Debreceni Orvostudományi Egyetem feladatairól és az itt megvalósuló

fejlesztésekről. Fogászati Klinika épül, amelynek az innen kikerülő fogorvosok képzésében lesz igen nagy szerepe. Traumatológiai részleget hoznak létre és bővítik a szülészetet. Az egyetem, illetve a megyei egészségügyi intézmények összehangolt fejlesztésre törekszenek minden területen.

Az egészségügyi ifjusági napok programjai során a DOTE II.sz. Sebészeti Klinika szervezésében került megrendezésre Debrecenben az Orvostudományi Egyetem Elméleti Tömbjének tantermében 1979. szeptember 14-15-én a fiatal sebészek országos tudományos konferenciája, a Magyar Sebész Társaság és a Korányi Frigyes TBC és Pulmonológiai Társaság mellkassebészeti Szakosztálya kazuisztika a mellkassebészet tárgyköréből c. előadás sorozatának 3. rendezvénye. A kétnapos tudományos ülésen mintegy 50 előadás hangzott el hazai és az NDK-ból meghívott sebészek részére. A legjobb előadások díjazásba részesültek.

Nyilvános, rendkívüli tanácsülésen avatták fel a Debreceni Orvostudományi Egyetemen végzett orvosokat szeptember 15-én a Kossuth Lajos Tudományegyetem diszudvarán. A végzős hallgatókat, hozzátartozókat, vendégeket - köztük dr.Szabó Imrét, a megyei tanács elnökét, Kolozsvári Zoltánt, a megyei pártbizottság munkatársát, Pataki Györgyöt, a Debrecen városi Pártbizottság titkárát, Borbély Miklóst, a Debrecen városi Tanács elnökhelyettesét, dr. Alberth Bélánét, a Hazafias Népfront megyei Bizottságának titkárát, dr.Lukáts Jenőt, az Egészségügyi Minisztérium főosztályvezetőjét, - Dr.Karmazsin László rektor köszöntötte, majd bejelentette, hogy 170 jelöltet avatnak doktorrá.



Eskütétel

Ezután a leendő orvosok felsorakoztak az elnökség előtt és letették az esküt, majd a rektor és a két rektorhelyettes kézfogással doktorrá fogadta őket. Az új doktorok nevében Gyimes Zsófia köszönte meg az egyetem gondoskodását. Ünnepi beszédet dr. Szegedi Gyula oktatási rektorhelyettes mondott. Áttekintette az eltelt egyetemi évet, és méltatta az orvosi hivatással együtt járó szép, de felelősségteljes munkát.



Doktorrá fogadom

A doktoravató ünnepi tanácsülés dr. Karmazsin László rektor zárszavával ért véget.

1979-BEN VÉGZETT ORVOSOK NÉVSORA

AGARDI ERIKA
ANGYALOSI JÓZSEF
ANTALFI BALINT
ARGAY TAMÁS
ÁRVAI ÉVA
BABÁLY SÁNDOR
BAGI Mária
BAKOS PIROSKA
BALAZSY ERZSÉBET
BALOGH GÁBOR
BALOGH JÁNOS
BALOGH KATALIN
BALTÁS PÉTER
BARÁTH ILDIKÓ
BARKASZI SÁNDOR
BARLA ERZSÉBET
BARTHA ATTILA
BALINT MIHÁLY
BENKŐ GÁBOR
BERNDT ANDRÁS
BERTA ANDRÁS
BERTÓK ALEXANDRA
BEZSILA ANDRÁS
BÉGANY ÁGNES
BÉKÉSI ZOLTÁN
BIHARI ERIKA
BODA JUDIT
BOHATY ILONA
BOLYÓ S ARANKA
BORBÁS PALMA

BORUZS GYULA
CZEGLÉDI MIKLÓS
CZIMBALMOS ANIKÓ
CSASZI JÓZSEF
CSEPURA OLGA
CSERKUTI SÁNDOR
CSUHAI GYÖRGYI
DALMADI ÉVA
DEBRECZENI ÁGNES
DEBRECZENI LIVIA
DELI MAGDOLNA
DEMETROVICS SZILÁRD
DÉR MARTA
DÉR DEZSŐ
DÉVÉNYI KATALIN
DÉZSI ÁGNES
DIENES LAJOS
DULOVICS ZSUZSANNA
ELEK IBOLYA
ENYEDI EMŐKE
ERDEI ÁGNES
ESZLARI ZSUZSANNA
FARKAS ENDRE
FARKAS JÓZSEF
FAZEKAS KATALIN
FÖLDES IVAN
FÖRSTER GYULA
FÜLÖP IMRE
GALGÓCZI MARTA
GASZPER KATALIN

GÁLL ÉVA
GÁL GYÖNGYI
GÁL ZSUZSANNA
GÉCZY BÉLA
GONDA ÉVA
GYIMES ZSÓFIA
GYÖKÖS ZOLTAN
GYÖRI ERZSÉBET
GYÖRI SÁNDOR
GYURCSÁN CSABA
HADAS ÉVA
HAGYMASI GYÖRGY
HAMAR ÁKOS
HARSÁNYI BÉLA
HATALYÁK ISTVÁN
HEGEDŰS MÁRIA
HERNÁDI ZSUZSANNA
HORVÁTH JÓZSEF
IMRI ISTVÁN
JAKAB ÉVA
JAKKEL ANNAMÁRIA
JODÁL JUDIT
JÓKAY ISTVÁN
JOÓS MÁRIA
JUHÁSZ BÉLA
JUHÁSZ GÁBOR
JUHÁSZ ILDIKÓ
JUHÁSZ ZSUZSANNA
KALÁPOS ISTVÁN
KARÁDI ÁGNES
KATHI ÁGNES
KATHÓ JENŐ
KAZSUBA ATTILA
KÁDAR ÁGNES

KALMAN ENIKÓ
KAROLYI PÉTER
KELEMEN ÉVA
KERÉNYI RÓBERT
KÉRY KLÁRA
KIN ÁGNES
KISS ERZSÉBET
KISS JÁNOS
KISS KATALIN
KISS TAMÁS
KOC SIS ATTILA
KOMORÓCZY KAROLY
KOMORÓCZY PÉTER
KOVÁCS BRIGITTA
KOVÁCS ÉVA
KOVÁCS ISTVÁN
KOVÁCS JUDIT
KOZMA PÉTER
KRAKOMPERGER ANNA
KULCSÁR DÁNIEL
KULCSÁR LAJOS
KURTYÁK ÉVA
LAJTOS JULIANNA
LUKÁCSY ANNA
MAGOS ERZSÉBET
MAGYAR ILONA
MAJOR ÁGNES
MAJOROS KATALIN
MAROSVÖLGYI EMESE
MATKÓ GABRIELLA
MÁTRAY ZSUZSANNA
MEDVE CZKY NÓRA
MEGYASZAI LÁSZLÓ
MESTERHÁZY MÁRIA

MESZAROS JUDIT
MOLNAR ISTVAN
MÓRIK ZSUZSANNA
MUDRI BÉLA
NAGY BALINT
NAGY ERIKA
NAGY GABRIELLA
NAGY SANDOR
NAGY TIBOR
NAGY ZSUZSANNA
NÉMETH ATTILA
NYÉKY TAMÁS
NYIRI LÁSZLÓ
OLAH ILONA
OLCHVÁRY FERENC
ORENDI JUDIT
OROSZ LÁSZLÓ
PALLA SANDOR
PÁLL ATTILA
PERGE JUDIT
PETHÓ GABRIELLA
PETHÓ GYÖRGY
PETÓ ZSOLT
PÉTER ÉVA
PÓCSI TAMÁS
PÓLYA IMRE
PÓTI LÁSZLÓ
RAJNAI LÁSZLÓ
RACZ ERZSÉBET
RACZ JUDIT
REDL PÁL
RÉTI GYULA
RIGÓ ESZTER
RUZSVÁNSZKY ISTVÁN

SAÁRY GYULA
SEBESTYÉN MARGIT
SERES TAMÁS
SIMKÓ ZSOLT
SIPOS EDIT
SISKA ILDIKÓ
SOGÁN VALÉRIA
SZABÓ BÉLA
SZABÓ ÉVA
SZABÓ JUDIT
SZABÓ LÁSZLÓ
SZATMARI ANDRÁS
SZATMARI SANDOR
SZATMARI ZOLTÁN
SZEGEDI RÓZA
SZEMERE Mária
SZÉKELY PÉTER
SZIHALMY ILDIKÓ
SZIJARTÓ ANNA
SZILASSY ISTVÁN
SZILASI Mária
SZOMBATI Mária
SZTANKÓ ÉVA
SZÜCS KATALIN
TAR ÁRPAD
TÓTH ANNA
TÓTH EDIT
TÓTH ERZSÉBET
TÓTH Mária
VAJDAHUNYADI EDIT
VAGÓ MIHÁLY
VANYI JÓZSEF
VÉGSŐ PÉTER
VIDA SARA

VIDRÓCZKI ERZSÉBET
VINCZE GIZELLA
VINCZE PÉTER
VINCZE ZOLTÁN
VIRÁG BEATRIX
WEISZ ZOLTÁN
WILDMANN MÁRTA
WINKLER ILONA
ZADORI ZOLTÁN
ZOMBORI TIBOR
DOBOSOVA ZLATICA /Csehszl./
DUKON VOJTECH /Csehszl./
HORKOVITS KOVÁTS JAN /Csehsz./
NAGYÓVA VALÉRIA /Csehszl./
TARROVA MAGDELÉNA /Csehszl./
AWAD MOHAMED ALI FARAG /D-Jemen/
SALIM OBEID GHANEM /D-Jemen/
MOHAMED EL-FADIL /Jemen/
KASSEM H.ABOU IBRAHIM /Libanon/
CYRIL IWENEKHAI DOKPESI /Nigéria/
FRANKLIN IKEMEFUNA EBOZUE /Nigéria/
MATHIAS FRANCIS OKOY /Nigéria/
OLAYINKA ANDREW KAMSON /Nigéria/
WALID AL-IBRAHIM /Szíria/
ALI ELMI MOHAMED /Szomália/
IBRAHIM BADRI /Szudán/
GODFREY MPUMILWA /Tanzánia/

Szeptember 21-én az I.sz. Belklinika tantermében Prof.Vályi-Nagy Tibor emlékére tudományos ülést szerveztek, melyen Dr.SZABÓ GÁBOR egyetemi tanár "Megemlékezés Vályi-Nagy professzor tudományos munkásságáról" címmel tartott emlékező előadást. Az ülés további programjában Vályi-Nagy professzor volt tanítványai és munkatársai 4 tudományos előadást tartottak.

Szeptember 26-án egyetemünkön került sor arra a megbeszélésre, amelyen a Debrecenben felépülő Állatorvos-tudományi Kutató Intézet fejlesztésére létrehozandó tudományos társulás alapszabályait vitatták meg.

A megbeszélésen az Agrártudományi Egyetem képviselőiben Dr.Tóth József rektor, a Kossuth Lajos Tudományegyetem részéről Dr.Kónya István rektor, az Orvostudományi Egyetem részéről Dr.Karmazsin László rektor, az Állatorvos-tudományi Kutató Intézettől Dr.Mészáros János főigazgató vett részt.

Ez a tudatos elhatározás biztosítja azt, hogy már a Kutató Intézet felépülése előtt meginduljon - a debreceni egyetemek intézeteiben - a tudományos kutató gárda felkészítése a jövő feladatok ellátására.



Az egyetem rektora köszönti a tudományos ülés résztvevőit

Dr. Dévald József, főorvos, az audiológiai szekció vezetője nyitotta meg szeptember 27-én azt a tudományos ülést, melyet a Magyar Fül-, Orr-, Gégeorvosok Egyesülete és a Debreceni Orvostudományi Egyetem Fül-Orr-Gégeklinika rendezett. A tudományos ülést megnyitó szavaiban dr. Dévald József az egészségügyi általános fejlődésben elért szép eredményként említette, hogy ma már nincs egyetlen olyan fül-, orr-, gégeosztály, ahol ne tudnának hallásvizsgálatot végezni. Külön köszöntötte Kessler professzort a drezdai fül-, orr-, gégeklínika igazgatóját. Ezek után kihirdette a Békésy-pályázat eredményét.

Dr. Karmazsin László egyetemi tanár, a DOTE rektora üdvözölte az audiológiai szekció tagjait, a tudományos ülés résztvevőit, majd dr. Lampé István egyetemi tanár, a DOTE Fül-, orr-, gégeklínikájának igazgatója nyitotta

meg a tudományos ülést. Az elhangzott üdvözlő szavak után a tudományos ülés résztvevői megkezdték a munkát. A DOTT Elméleti Tömbjében mintegy negyvenhárom előadás hangzott el a hallásvizsgálatok tapasztalatairól, hallássérülések gyógy módjairól, halláskárosodásokról.

1979. szeptemberében az MTA főtitkárának és a DOTE rektorának meghívása alapján Magyarországra látogatott az Istituto Nazionale di Riposo e Cura per Anziani /INRCA/ elnevezésű Olasz Országos Gerontológiai Intézet /Roma-Ancona/ hivatalos delegációja, s tárgyalásokat folytatott a DOTE vezetőivel a magyar-olasz gerontológiai kutatási együttműködés további elmélyítéséről. Az olasz fél javaslatára, melyet a DOTE vezetői elfogadtak, létrehozták az együttműködés állandó jellegű strukturáját jelentő közös laboratóriumot, amelyet Verzár Frigyesről, a nemrég elhunyt világhírű, magyar származású gerontológusról, egyetemünk volt professzoráról neveztek el.



Az együttműködési szerződés aláírása
/Dr.Armando Lizzi az INRCA elnöke és
Dr.Karmazsin László rektor/

A közös laboratórium /angol nevéből rövidítve: VILEG/ egy Magyar és egy Olasz Szekcióból áll. A Magyar Szekció a DOTE Elméleti Intézetében működő 4 intézet /Biológia, Biofizika, Biokémia és KKL/ területén elhelyezett, nagyrészt MTA-finanszírozású kutatócsoportot jelenti /6 diplomás + 6 kutatási segédedő/, az Olasz Szekció pedig az Anconában dolgozó Citológiai és Biokémiai Központokat foglalja magába. A VILEG tudományos koordinátori teendőinek ellátásával a tárgyaló felek DR.Zs.-Nagy Imrét, a biol.tud.doktorát bízták meg. A VILEG ügyeinek intézéséről a tudományos koordinátor a Konzultatív Bizottságnak ad számot, amely az INRCA és a DOTE 3-3 vezetőjéből tevődik össze. A Konzultatív Bizottság évente egyszer ülészik, felváltva Magyarországon és Olaszországban.

Csütörtök délelőtt a Debreceni Orvostudományi Egyetem elméleti tömbjének konferenciatermében ünnepélyes megnyitóval kezdődött a Magyar Urológus Társaság ötödik kongresszusa. Az október 10-től 13-ig tartó rendezvényre 140 hazai urológus és 12 országból több mint hatvan szakember érkezett.

A résztvevőket és a vendégeket a házigazda szerepét ellátó debreceni urológiai klinika igazgatója, s egyben a kongresszus elnöke Dr.Pintér József egyetemi tanár köszöntötte. Megnyitójában hangsúlyozta, hogy a szakemberek mostani eszmecseréje nem az elvont tudományos kérdések megtárgyalását tartja feladatának, hanem azoknak a témáknak a megvitatását, amelyek a betegellátás mindennapi gyakorlatában jelenthetnek számottevő előrelépést. A professzor példákkel figyelmeztetett arra, hogy mennyire megnőtt például az urogenitális rendszer működésének akut ellátásával kapcsolatos kérdések jelentősége, majd részletesebben is szólt a kongresszus napirendi pontjairól.

A megnyitó beszédet követően Dr. Karmazsin László egyetemi tanár, a Debreceni Orvostudományi Egyetem rektora köszöntötte az urológia hazai és külföldi művelőit, méltatva a kongresszus jelentőségét és szükségességét, majd dr. Balogh Ferenc egyetemi tanár emelkedett szólásra. A Magyar Urológus Társaság elnöke bejelentette, hogy a társaság - eddigi munkásságának elismeréseképp - tiszteletbeli tagjává választja W. Vahlensieck professzort, a bonni orvostudományi egyetem urológiai klinikájának vezetőjét, W. Vahlensieck, akinek eddig több mint 700 dolgot jelent meg az urológiai plasztikai műtétek, valamint a veseátültetés és az urodinamika kérdéseiről, rövid beszédben köszönte meg a kitüntetést.



A Magyar Urológus Társaság V. Kongresszusának résztvevői az előadásokat hallgatják.

Az ünnepélyes megnyitó után szekciókban folytatta munkáját a Magyar Urológus Társaság Kongresszusa. A három nap során összesen százkilencven előadás hangzott el magyar, német, orosz és angol nyelven.

Dr. SZALAY SÁNDOR akadémikusnak, az MTA Debreceni Atommagkutató Intézete ny. igazgatójának, egyetemünk volt professzorának - egyetemünk érdekében kifejtett eredményes tevékenységéért, 70. születésnapja alkalmából - az Egyetemi Tanács nevében a PRO UNIVERSITATE érmet adományoztuk. A kitüntetést Dr. Damjanovich Sándor egyetem tanár tudományos rektorhelyettes október 10-én nyújtotta át Szalay professzornak az Atommagkutató Intézetben rendezett ünnepségen.

Október 16-án délután 4 órakor nyitották meg azt a közös szovjet-magyar vegyszerkiállítást, amelyet a Szozjuzhimekszpört ösz-szövetségi vegyianyag export-import egyesülés; a Szozjuzreaktiv, a Medimpex magyar gyógyszer-külkereskedelmi Vállalat, valamint a Reanal Finomvegyeszergyár rendezett a Debreceni Orvostudományi Egyetemen.

"Minden eszközzel törekedni kell a szocialista országokkal folytatott gazdasági és műszaki-tudományos együttműködés kiszélesítésére és elmélyítésére a kölcsönös előnyök és elvtársi segítségnyújtás alapján." Ez volt a közös szovjet-magyar laborvegyszer-bemutató jelmondata. Szép hagyománya van a közös kiállításoknak. Jellemzik az erősödő baráti kapcsolatokat, elősegítik a KGST-tagországok szocialista gazdasági integrációját, valamint az együttműködés további elmélyítése céljából kidolgozott komplex program határozatainak megvalósulását. A kiállítás közel ezer vegyszermintát mutatott be, s a szervezők törekvése az volt, hogy a sok ezer vegyszerből való válogatással bemutassák: az egyik országban előállított kémiai reagen-

sek hogyan egészítik ki a másik országban gyártott finom-
vegyszerek választékát.

A vegyszerkiállítás előtti sajtótájékoztatón a szov-
jet és a magyar külkereskedelmi szakemberek, az ipari üze-
mek képviselői ismertették gyártmányaik választékát.

Jó kapcsolatuk van a debreceni tudományos kutató
bázisokkal, ez is egyik oka annak, hogy itt rendezték meg
a közös szovjet-magyar laborvegyszer-kiállítást.

Az Oktatási Szervezeti Egységek által az 1979-1982.
ciklusra megválasztott oktatói küldöttek részére IX.hó
21-én az Elméleti Tömb tantermében értekezletet tartot-
tunk. A küldöttek előtt az egyetem rektora ismertette és
értékelte az oktató-nevelő, gyógyító- és tudományos, vala-
mint gazdasági munkát, beszélt gondjainkról, vázolta jö-
vőbeni feladatainkat. Ezt követően került sor az Egyetemi
Tanácsba jelölt küldöttek megválasztására. Az ET tagjai
lettek:

Dr.GOMBI RÓZA egyetemi docens
Dr.URAY ÉVA egyetemi adjunktus
Dr.ARANY LÁSZLÓ egyetemi adjunktus
Dr.SMID ISTVÁN egyetemi adjunktus
Dr.SIPKA SÁNDOR egyetemi adjunktus
Dr.LUKÁCS KATALIN egyetemi tanársegéd
Dr.NYIRÓ LÁSZLÓ nyelvtanár



Dr.Lavrik rektor a kievi delegáció vezetője és Dr.Karmazin László rektor és a találkozó résztvevői

A Debreceni Orvostudományi Egyetem és a Kijevi Orvostudományi Akadémia közötti tudományos és kulturális együttműködési szerződés keretében négytagú kijevi delegáció érkezett tiznapos látogatásra városunkba.

A szovjet küldöttség vezetője Sz.Sz.Lavrik professzor, a Kijevi Orvosi Akadémia rektora. A delegáció tagjai J.V. Hmelevszkij professzor, a Kijevi Biokémiai Intézet igazgatója, M.P.Cserenko professzor, a Kijevi Sebészeti Klinika igazgatója és L.M.Davidenko anatómus voltak.

A Kijevi Orvosi Akadémia képviselői debreceni látogatásuk alkalmával az 1981-1985. évi tudományos együttműködés feladatait és a további célkitűzéseket egyeztették a DOTE állami és pártvezetőivel és újabb öt évre szóló együttműködési szerződést irtak alá.

A Debreceni Orvostudományi Egyetem Központi Klinikai Kémiai Laboratóriumának és a Hajdu-Bihar megyei Tanács Kórház-Rendelőintézet Központi Laboratóriumának rendezésében a Magyar Klinikai Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság 30. éves nagygyűlését november 8-9-én a Debreceni Orvostudományi Egyetemen tartotta. A nagygyűlés fő témái: Laboratóriumi automatákkal szerzett hazai tapasztalatok, új irányzatok a laboratóriumi automatizációban; továbbá a haemostatis labordiagnosztikája.

A tudományos program keretében a fő és szabadon választott témákban több mint 100 előadás és referátum hangzott el.

A nagygyűlés ideje alatt a Magyar Hirdető kiállítási főosztálya nemzetközi laboratóriumi műszer- és vegyszerkiállítást rendezett a DOTE Elméleti Tömb előcsarnokában magyar és külföldi cégek részvételével.

December 1-én került sor egyetemünk Tudományos Diákköri Konferenciájának megrendezésére a Kórélettani Intézet tantermében.

A konferencián 38 előadás hangzott el, két posztert állítottak ki. Az előadások négy egymást követő szekcióban zajlottak az alábbi témakörökben:

- immunológia /8 előadás/
- pathológia /10 előadás/
- biológia /8 előadás/
- klinikum /12 előadás/

Ujdonság volt a konferencia rendezésében, hogy a hallgatóság az összes előadásokat végighallgatta és 7 oktatóból álló bíráló bizottság pontozott. Működésük pozitív következménye az volt, hogy jelentősen megnőtt a vitakészség és színvonalasabb anyagokat, ill. előadásokat sikerült

válogatni az országos TDK kongresszusra. A bíráló bizottság döntése alapján az Országos TDK Konferencián 15 előadás és 14 poszter képviseli egyetemünket.

A Debreceni Orvostudományi Egyetem és a Kaunasi Orvosi Akadémia közötti tudományos együttműködési szerződés keretében négytagú debreceni küldöttség vett részt tudományos megbeszéléseken Kaunasban. A delegációt dr.Karmazsin László egyetemi tanár, rektor, a Gyermekklinika igazgatója vezette. A delegációval utazott dr.Gömöry András egyetemi tanár /II.Sebészeti Klinika,/ Dr.Krilina Svetlana egyetemi adjunktus és Dr.Sulyok Katalin egyetemi tanársegéd /Gyermekklinika/.

A tudományos megbeszéléseket Debrecenben folytatták. A Debreceni Orvostudományi Egyetemre érkezett kaunasi küldöttség vezetője Praskevicius biokémikus professzor, a Kaunasi Orvosi Akadémia tudományos rektorhelyettese volt. A delegáció tagjai: Platukis sebész professzor, Grimkevicijel gyermekgyógyász professzornő és Lukoseviciute anaesthesiológus professzornő voltak.

A szovjet vendégek intézetlátogatáson vettek részt és egyeztették a jövő évi tudományos terveket.

A Kölcsönös Gazdasági Segítség Tanácsa országai közötti biofizikai együttműködés eredményeinek és további munkatervének megvitatására kétévenként gyűlnek össze az érintett nemzetek hivatalos küldöttei. December 5-6-án a kétnapos tanácskozásnak Magyarország, közelebbről Debrecen adott otthont. A Szovjetunió, Lengyelország, Csehszlovákia, az NDK, Jugoszlávia és Magyarország 25 küldötte gyűlt össze, hogy a kétnapos tanácskozáson értékeljék a biofizikai együttműködés V. főirányának eddigi eredményeit, kicseréljék egymás tapasztalatait és kidolgozzák a következő két év munkatervét.

Különösen nagy figyelmet szenteltek a molekulák és a sejtek biofizikájának és radiobiológiájának vizsgálatára.

A tanácskozás - amelyet a Magyar Tudományos Akadémia és a Debreceni Orvostudományi Egyetem Biofizikai Intézete közös szervezésében bonyolítottak le - elnöke Karpfel professzor, a Csehszlovák Tudományos Akadémia tagja volt. A vendégeket a házigazda tisztében Dr.Damjanovich Sándor, a DOTE Biofizikai Intézet igazgatója, tudományos rektorhelyettes üdvözölte. Az ülésen magyar részről két előadás hangzott el: egyiket Dr.Damjanovich Sándor, a másikat Dr.Rontó Györgyi, a Semmelweis Orvostudományi Egyetem docense tartotta.

A Szíriai Köztársaság nagykövete és kulturális attaséja december 17-én látogatást tett egyetemünkön. A vendégeket a Rectori Hivatalban Dr.DAMJANOVICH SÁNDOR egyetemi tanár, rektorhelyettes fogadta, s tájékoztatta őket az egyetemünkön folyó oktató-nevelő és tudományos munkáról.

A vendégek ezt követően a II. Kollégiumot keresték fel, ahol DRÁVAI JÁNOS kollégiumi igazgató adott tájékoztatást a kollégium életéről, munkájáról. A vendégek találkoztak az egyetemünkön tanuló szíriai hallgatókkal is, s tájékoztak tanulmányi eredményeikről.

Február 10-én vasárnap tartották a Debreceni Orvostudományi Egyetem Pártértekezletét, amelyen megjelent Dr.MARÓTI LASZLÓ, a Magyar Szocialista Munkáspárt Politikai Bizottságának tagja, a KISZ KB első titkára; OROSZ LASZLÓ, az MSZMP KB munkatársa; Dr.POSTAS SANDOR, a Városi Pártbizottság első titkára és Dr.HUTÁS IMRE egészségügyi miniszterhelyettes.

Dr. SZABÓ GÁBOR-nak, az értekezlet levezető elnökének rövid köszöntőjét követően az Orvostudományi Egyetem Pártbizottságának beszámolóját Dr. BALÁZS GYÖRGY, a Pártbizottság titkára terjesztette elő. A beszámoló első részében a beszámolási időszak politikai, társadalmi, egyetemi légköréről szólt. A második részben az egyetemen folyó oktató- nevelő, tudományos-kutató és gyógyító munka eredményeit és gondjait ismertette. Az egyetemi munka gazdasági feltételeinek elemzését követően a párt szervezeti életét és vezetőszerépének alakulását ismertette az előterjesztő. A Pártbizottság beszámolója az előző pártértekezlet határozatainak végrehajtását elemző résszel zárult.

A beszámolót követő vitában sokan mondták el véleményüket, az egyetemen folyó munka nehézségeit ismertették, a pártbizottság munkáját értékelték. A vitában felszólt Dr. HUTAS IMRE egészségügyi miniszterhelyettes is. Dr. MARÓTI LÁSZLÓ az MSZMP Politikai Bizottságának tagja, a KISZ KB első titkára hozzászólása bevezető részében átadta a DOTE dolgozóinak KÁDÁR JÁNOS elvtársnak személyes üdvözlését és jókívánságait. Ezt követően a Pártbizottság beszámolójának egyes részeit elemezte, majd a nemzetközi helyzetről és belpolitikai életünk kérdéseiről beszélt.

A vitát Dr. BALÁZS GYÖRGY foglalta össze. Ezután a küldött-értekezlet elfogadta a párt beszámolót és az irányelvek egyetemi értékeléséről szóló összegzést. A pártértekezlet ezt követően a jelölő bizottság javaslata alapján megválasztotta az új pártbizottságot és küldötteit a városi párt-értekezletre. A pártbizottság megtartotta alakuló ülését, amelyen megválasztották a titkárt és a Végrehajtó Bizottságát.

A Pártbizottság titkárává ismét Dr. Balázs Györgyöt választották.

A Végrehajtó Bizottság tagjai:

Dr. Boján Ferenc, Dr. Gömbi Róza, Dr. Gyarmati János,
Dr. Jenei Ilona, Dr. Laczkó Jenő, Dr. Lévai Géza, Simon Ilona
Dr. Szegedi Gyula

A Magyar Gyermekorvosok Társasága és a Magyar Kardiológusok Társasága Gyermekkardiológiai Sectioja, valamint a Kórház-Rendelőintézet Gyermek- Szívbeteggondozója március 29-én az Elméleti Tömb előadótermében tudományos ülést rendezett. Az ülést Dr. KARMAZSIN LÁSZLO rektor nyitotta meg, majd nyolc tudományos előadás hangzott el a gyermek szívbetegségek témakörben. A résztvevők március 29-én látogatást tettek a Református Kollégium könyvtárában és az Oratóriumban.

Hazánk Felszabadulásának 35. évfordulójáról az Elméleti Tömb előadótermében tartott ünnepi nyilvános Egyetemi Tanácsülés keretében emlékeztünk meg. Az ünnepi beszédet Dr. SZEGI JÓZSEF egyetemi tanár, a Gyógyszertani Intézet igazgatója tartotta.

Április 16-án az Elméleti Tömb tantermében Nyilvános Pártnap keretében "Az MSZMP XII. KONGRESSZUSA" címmel előadást tartott a kongresszuson szerzett élményeiről, benyomásairól Dr. SZABO GÁBOR egyetemi tanár, a Biológiai Intézet igazgatója, kongresszusi küldött.

A Kölcsey Ferenc Művelődési Központban rendezett VIII. Biológiai Napok keretében április 24-én Dr. KAKUK GYÖRGY egyetemi docens, "A RENDSZERES MŰVESE-KEZELÉS ÉS A VESE ÁTÜLTETÉS AKTUÁLIS PROBLÉMÁI", Dr. SCHLAMMADINGER JÓZSEF egyetemi adjunktus "A KUTATÁS MAI PROBLÉMÁI ÉS

AZ ORVOSLÁS HOLNAPI LEHETŐSÉGEI", Dr.ZS.-NAGY IMRE tudományos mányos szaktanácsadó, "A GERONTOLÓGIA PROBLÉMÁI AZ ALAPKUTATÁSTÓL A BETEGSÉGIG", Dr.SZILÁGYI TIBOR egyetemi tanár, "ÜRUTAZÁS HATÁSAI AZ EMBERI SZERVEZETRE" címmel tartott előadást.

Dr.PINTÉR JÓZSEF az Urológiai Klinikára kinevezett professzor április 25-én az Elméleti Tömb tantermében "AZ UROLÓGIA FEJLŐDÉSÉRŐL 25 ÉVES TAPASZTALAT ALAPJÁN" címmel tartotta meg tanszékfoglaló előadását. Az előadást követően a tanszékfoglalón résztvevő meghívott vendégek részére fogadást adott az egyetem rektora.

Április 25-26-án került sor a Magyar Dermatológiai Társulat Tiszántuli Szakcsoportja Tudományos Ülésének megrendezésére egyetemünk Bőrklínikáján. A tudományos ülést Prof.Dr.SIMON MIKLOS az MDT elnöke nyitotta meg és Dr.KARMAZSIN LÁSZLO, a DOTE rektora üdvözölte a tudományos ülés résztvevőit. Az ülésen neves NDK és NSZK-beli professzorok előadásai mellett egyetemünk Bőrklínikájának oktatói 11 előadással vettek részt. A klinikai betegbemutatás mellett társasági programot is szerveztek az ülés résztvevői számára.

A kievi és debreceni orvostudományi egyetemek közötti tudományos együttműködési terveknek megfelelően 1980. május 2-7 között a Debreceni Orvostudományi Egyetem küldöttsége a Kievi Orvostudományi Egyetemre látogatott el: Dr.Leövey András klinikai rektorhelyettes vezetésével, Dr.Szegedi Gyula oktatási rektorhelyettes, Dr.Balázs György docens a pártbizottság titkára és Dr.Sári Bálint adjunktus társaságában. A delegáció ismerkedett az egyetem strukturájával és kiterjedt munkájával, látogatást tettek elméleti intézetekben és klínikákon. Az alig félévvel előbb aláírt együttműködési szerződésben elfogadott elvek

alapján gyakorlati kérdésekben munkaprogramokat fogalmaztak meg a közös tevékenység továbbfejlesztésére.

A Verzár Frigyes Nemzetközi Kisérletes Gerontológiai Laboratórium /VILEG/ Konzultatív Bizottságának 1980. évi ülésére május hónapban került sor Rómában, illetve Ancónában. A Magyar Szekció vezetője Dr.KARMAZSIN LÁSZLÓ rektor volt, tagjai pedig Dr.DAMJANOVICH SÁNDOR tudományos rektorhelyettes, Dr.SZABO GÁBOR egyetemi tanár és Dr. ZS.-NAGY IMRE tudományos főmunkatárs. A Konzultatív Bizottság jóváhagyta a VILEG kutatási munkatervét, s a folyó ügyekben hoztak döntéseket.

A látogatás alkalmából a VILEG Olasz Szekciója két vezetőjének Dott. LIZZI AVV. ARMANDO-nak és Dott. LUCA ILLUMINATI-nak az egyetem rektora a Római Magyar Akadémia épületében ünnepélyes keretek között nyújtotta át a PRO UNIVERSITATE kitüntetést a Verzár Frigyes Nemzetközi Gerontológiai Laboratórium létrehozásában és felszerelésében szerzett érdemeik elismeréseképpen.

A Magyar Ideg- és Elmeorvosok Társasága Tiszántuli Tagozata június 10-12. között Esztergomban tartotta évi tudományos ülését, amelyen az Idegklinika orvosai 9 előadással szerepeltek.

Háromnapos tudományos konferencia ünnepélyes megnyitójára gyülekeztek június 12-én délelőtt a Debreceni Orvostudományi Egyetem Elméleti Tömbjének előcsarnokában a meghívott magyar és külföldi vendégek, a Korányi Frigyes Tbc- és Tüdőgyógyásztársaság 42. kongresszusának résztvevői. A nagygyűlés jelentőségét az növelte ezuttal, hogy rendezését több más orvosi társasággal, illetve tudományos egyesülettel közösen tervezték. Ezt hangsúlyozta rövid megnyitójában Dr.Miskovits Gusztáv professzor, a Korányi Társaság elnöke is, majd Dr.Mihóczy László

professzor, a kongresszus házigazdája üdvözölte a megjelenteket, köztük az elnökségben helyet foglaló Dr. Hutás Imre egészségügyi miniszterhelyettest, Magyar Józsefet, a megyei pártbizottság titkárát, Pataki Györgyöt a Debrecen városi Pártbizottság titkárát, Szöllösi Gyulát, a megyei tanács elnökhelyettesét, az egyetem vezetőit, az egészségügyi szervezetek képviselőit, a tanácskozás valamennyi résztvevőjét.

A házigazda szavai után dr. Hutás Imre köszöntötte a kongresszust, hangsúlyozva, hogy a tüdőgyógyászat reneszánszát éli napjainkban, s a tüdőgyógyászatban alkalmazott ernyőszűrős rendszer hatékonyságának bizonyítékául ma már nemcsak tüdő-, hanem egyéb betegségek - magas vérnyomás, cukorbetegség, nőgyógyászati rákos megbetegedés, emlődaganat stb - korai felkutatása is folyik szűréssel. A szűrés tehát a tüdőgyógyászaton kívül az orvostudomány más területeit is érinti, mégis eddig nem került rá sor, hogy tüdőgyógyászok, belgyógyászok, általános orvosok, kardiológusok, onkológusok és az egészségügyi szervezők együtt vitassák meg ezt a kérdést. Ez önmagában is jelentős tény, mert így össze lehet hasonlítani a különböző területeken szerzett tapasztalatokat. Az együttes tárgyalástól az várható, hogy az egyes szűréseket jobban összehangolják, és így remélhetőleg megszűnnek a felesleges párhuzamosságok.

Dr. Hutás Imre szavai után a külföldi delegációk - NDK, NSZK, Csehszlovákia, Jugoszlávia, Lengyelország - képviselői üdvözölték a nagygyűlést, hangsúlyozva a nemzetközi tudományos kapcsolatok jelentőségét a gyógyászati eredmények széleskörű elterjesztésében.

Az évtizedes hagyománynak megfelelően a kongresszus megnyitójának következő eseményeként dr. Miskovits Gusztáv Korányi Frigyes Emlékérmet, a Társaság kitüntetését adta

át a tbc és tüdőbetegségek elleni küzdelemben, valamint a társaság érdekében önzetlen és kimagasló munkát végző tagjai közül választottaknak.

Az elnök a továbbiakban az 1979. évi pályadíjak okleveleit és az elmúlt év nivódijait nyújtotta át, majd rövid szünet után megkezdődött a tudományos eredmények bemutatása, melynek során a két nap alatt a multifázisu szűrési rendszerek, a tüdőrák chemotherápiája és pulmonológia témákban két szekcióban több mint 120 előadás hangzott el.



A rektor átadja az emlékérmét Váczi professzornak

Egyetemünk Tanácsa június 12-én a Kóréletteni Intézet tantermében WENT ISTVÁN Emlékülést tartott. Dr.KARMAZSIN LÁSZLÓ egyetemi tanár, rektor megnyitója után Dr.DAMJANOVICH SANDOR egyetemi tanár, tudományos

rektorhelyettes méltatta Dr.VÁCZI LAJOS egyetemi tanár,
- akinek az Egyetemi Tanács megelőző ülésén a WENT ISTVAN
Emlékérmét és jutalomdíjat odaitélte, - munkásságát. Ezt
követően Dr.KARMAZSIN LÁSZLÓ rektor felkérésére Váczi
professzor "A MIKROBIOLÓGIA FEJLŐDÉSE ÉS HATÁSA AZ ÉLŐ-
VILÁGRA" címmel tartotta meg emlékelőadását. Az emlék-
előadás után átnyújtottuk Váczi professzornak a WENT
EMLÉKÉRMET és jutalomdíjat.



Dr.VÁCZI LAJOS egyetemi tanár a WENT emlék-
előadást tartja

A Magyar Immunológiai Társaság XI. Vándorgyűlését július 9-11 között az elméleti tömb tantermében tartotta meg. Az általam tartott megnyitó és köszöntő után Dr.GERGELY JÁNOS professzor a Magyar Immunológiai Társaság elnöke üdvözölte a megjelenteket. Ezt követően Dr.SZILÁGYI TIBOR egyetemi tanár emlékezett az elhunyt Dr.KESZTYÜS LÓRAND egyetemi tanár, akadémikusra. A vándorgyűlés referátumokkal folytatta munkáját, majd előadások megtartására került sor különböző témakörökben. A vándorgyűlésen összesen 81 előadás hangzott el.



Dr.GERGELY JÁNOS az elnöki megnyitót tartja

Egyetemünk 30, 35 és 40 éves törzsgárda tagjai részére július 14-én a Központi Tanácsteremben fogadást adtunk. Az ünnepségen Dr.TARDI TIBOR gazdasági főigazgató adta át az ebből az alkalomból adományozott kitüntetések, arany és aranykoszorus törzsgárda jelvényeket és pénzjutalmakat.

A Budapesten 1980. július 13-19 között tartott XVIII. nemzetközi élettani kongresszus előtt és után a Debreceni Orvostudományi Egyetem szatellita-szimpozionok rendezésére vállalkozott. Ezek mintegy kísérői voltak az élettani kongresszusnak: egy-egy speciális témával foglalkozó kutatók, orvosok gyűltek össze különböző országokból, hogy beszámoljanak legfrisebb eredményeikről, illetve, hogy meghallgassák, megvitassák őket.

A július 10-12 közötti szimpoziont egyetemünk Élettani Intézete szervezte szép sikerrel. A háromnapos tudományos program, - melynek témája a vázizom működés membránkontrollja volt - a terveknek megfelelően 26 előadásra, illetve azok igen magas színvonalu vitájára nyújtott lehetőséget. A konferencián Angliából, USA-ból, Dél-Amerikából, Mexikóból, NSZK-ból érkezett szaktekintélyek szereplése biztosította az előadások színvonalát és az élénk kritikai szellemet. A résztvevők meglátogatták egyetemünk élettani Intézetének laboratóriumait is. Az elhangzott előadásokat kiadásra is előkészítették.

Július 21-23 közötti szatellita-szimpozion címe: "A neurális kommunikáció és ellenőrzés; tények és elméletek" volt, egyetemünk Anatómiai és Biofizikai Intézetei közös rendezésében. A huszonhárom előadáson és az azt követő megbeszéléseken az Angliából, USA-ból, Japánból, Norvégiából, Csehszlovákiából, Hollandiából és az NSZK-ból érkezett tudósokon kívül számos hazai szaktekintély is részt vett. A szimpozium munkájába bekapcsolódott a Magyar Tudományos Akadémia elnöke is.

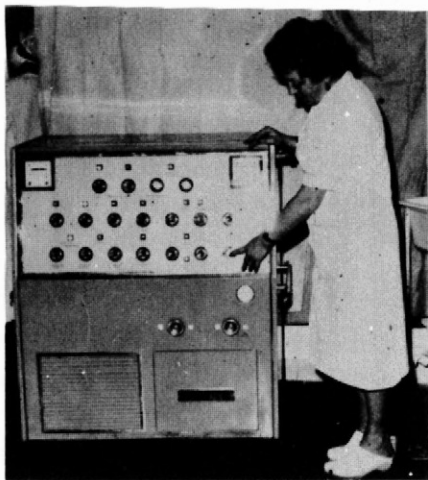
"Kézben egy szív" címmel nagy sikerű filmet sugárzott 1978-ban a Magyar Televízió a Debreceni Orvostudományi Egyetem II.számú Sebészeti Klinikája szívsebészeti csoportjának munkájáról. Somló Tamás alkotása szociografikus érzékenységgel tárta elénk az orvosok, asszisztensek munka- és életkörülményeit.

Nem sokkal az adást követően levél érkezett a debreceni klinikához. Dunaujváros papirgyárának Joliot-Curie Szocialista Brigádja ajánlotta fel segítségét a szívsebészet érdekében. A levélváltást személyes találkozók követték, a munkások szorgalmazta együttműködésből csakhamar szocialista szerződés jött létre. A Dunaujvárosiak a szív-műtétek alkalmából használatos berendezést, a termoregulátort készítették el.

A II.számú Sebészeti Klinikán a hatvanas években már megvolt a most üzembe helyezett hőszabályozó-készülék kezdetleges elődje. A Dunaujvárosi Papirgyár rendkívül fejlett technológiájának és szakemberei felkészültségének köszönhető, hogy a társadalmi munkában elkészített termoregulátor a legkorszerűbb elemek alkalmazásával, háromlépcsős hűtéssel, kettős biztosítással és fejlett automatikával szolgálja a szívbetegék ellátását. A gyár kollektívájának összefogására jellemző, hogy a Joliot-Curie Szocialista Brigád tagjainak kezdeményezésére a berendezés tervezésében és kivitelezésében részt vettek a műszaki szakemberek, valamint a gépészet Ady Endre, a villamos automatika Kilián György és egy másik üzem Központi Műszerész elnevezésű szocialista brigádjai.

A segítségért cserébe a DOTE II.számú Sebészeti Klinikájának szívsebészeti csoportja vállalja a szív-műtetre váró dunaujvárosi betegek gyermekek és felnőttek ellátását. A klinika orvosai továbbá szív-műtétekkel kapcsolatos ismeretterjesztő előadásokat tartanak a papirgyári munkások részére, akiknek ezentúl kulturális programokat is szerveznek majd a debreceniek.

Az elsőre - városnézésre és hortobágyi kirándulásra - július 18-án, pénteken, a dunaujvárosiak készítette termoregulátor ünnepélyes átadását követően került sor.



A termoregulátor.

S Z E M É L Y I - V Á L T O Z Á S O K

/1979.szept.1. - 1980.aug.31./

EGYETEMI TANÁRI KINEVEZÉSEK

Dr. BALÁZS GYÖRGY	I.sz. Sebészeti Klinika	tanszékvezető
Dr. CSORBA SÁNDOR	Gyermecklinika	társprofesszor
Dr. FACHET JÓZSEF	Kórélettani Intézet	tanszékvezető
Dr. SZEPESI KÁLMÁN	Orthopaediai Klinika	tanszékvezető

EGYETEMI DOCENSI KINEVEZÉSEK

Dr. BURIS LÁSZLÓ	Igazságügyi Orvostani Intézet
Dr. GÁSPÁR REZSŐ	Biofizikai Intézet
Dr. MÓDIS LÁSZLÓ	Anatómiai Intézet
Dr. SÁRI BALINT	II.sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. SZABÓ IMRE	Igazságügyi Orvostani Intézet
Dr. SZABÓ TIBOR	I.sz. Belgyógyászati Klinika

ADJUNKTUSI KINEVEZÉSEK

Dr. ARADI JÁNOS	Biokémiai Intézet
Dr. CSORNAI MÁRTA	Ideg- és Elmeagyógyászati Klinika
Dr. KERESZTES TAMÁS	Központi Kutató Laboratórium
Dr. PAP UZONKA	Fül-orr-gége Klinika
Dr. SIPKA SÁNDOR	Kórélettani Intézet
Dr. SZABÓ BÉLA	Gyermecklinika
Dr. TEICHMANN FARKAS	Biokémiai Intézet

CIMZETES EGYETEMI TANÁRI CIM ADOMÁNYOZÁSA

- Dr.SURÁNYI SÁNDOR /Debrecen Megyei Tanács Kórház Rendelőintézet Szülészeti Osztály/ oszt.vez.főorvosnak
Dr.KELEMEN SÁNDOR /Bp. Fővárosi Tanács János Kórház Rendelőintézet Tüdőgyógyászati Osztály vezető főorvosának

CIMZETES EGYETEMI DOCENSI CIM ADOMÁNYOZÁSA

- Dr.DAUDA GYÖRGY, a Szabolcs-Szatmár Megyei Kórház Kórbonctan osztályvezető főorvosának

NYUGDIJBA VONULTAK

- | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| Dr.SZELECZKY GYULA | egyetemi tanár | I.sz.Sebészeti Kl. |
| Dr.PAP KÁROLY | egyetemi tanár | Orthopaediai Kl. |
| Dr.SZABÓ ÉVA | egyetemi adjunktus | I.sz.Sebészeti Kl. |
| Dr.CZOLLNER FERENC | egyetemi adjunktus | mb. gyógyszerész. |

ELHUNYT OKTATÓNK

- | | | |
|----------------|--------------------|-------------------|
| Dr.DARÓCZI PÁL | egyetemi adjunktus | Bőrgyógyászati Kl |
|----------------|--------------------|-------------------|

UJ MUNKAVISZONYBA LÉPÉSEK

/1979.szeptember 1. - 1980. augusztus 31./

- Dr.BALOGH ERZSÉBET biológus
Gyermekklinikára
- NAGY ÉVA nyelvtanár
Idegennyelvi Lektorátusra
- SZABÓ CSONGOR gyógyszerész
Gyógyszertárba
- VARGA JÓZSEF fizikus
I.sz.Belklinikára
- NAGY MIKLÓS főigazgatóhelyettes
Gazdasági Igazgatóságra
- Dr.BALTÁS PÉTER orvosgyakornok
I.sz.Belgyógyászati Klinikára
- Dr.BÁLINT MIHÁLY orvosgyakornok
Radiológiai Klinikára
- Dr.BERTA ANDRÁS orvosgyakornok
Szemészeti Klinikára
- Dr.BIHARI ERIKA orvosgyakornok
Ideg- és Elmeagyógyászati Klinikára
- Dr.BODA JUDIT orvosgyakornok
I.sz.Belgyógyászati Klinikára
- Dr.DÉVÉNYI KATALIN orvosgyakornok
Radiológiai Klinikára
- Dr.JODAL JUDIT orvosgyakornok
Tüdőgyógyászati Klinikára
- Dr.JUHÁSZ BÉLA orvosgyakornok
Szülészeti- és Nőgyógyászati Klinikára
- Dr.KALÁPOS ISTVÁN orvosgyakornok
Élettani Intézetbe
- Dr.KATHÓ JENŐ orvosgyakornok
Fül-orr-gége Klinikára
- Dr.KOVÁCS ISTVÁN orvosgyakornok
Anatómiai Intézetbe
- Dr.MAROSVÖLGYI EMESE orvosgyakornok
Ideg- és Elmeagyógyászati Klinikára

- Dr. NAGY TIBOR orvosgyakornok
Fül-Orr-gége Klinikára
- Dr. NÉMETH ATTILA orvosgyakornok
I.sz. Sebészeti Klinikára
- Dr. SERES TAMÁS orvosgyakornok
Tüdőgyógyászati Klinikára
- Dr. SZABÓ BÉLA orvosgyakornok
Mikrobiológiai Intézetbe
- Dr. SZATMARI ANDRÁS orvosgyakornok
Tüdőgyógyászati Klinikára
- Dr. VÁNYI JÓZSEF orvosgyakornok
I.sz. Belgyógyászati Klinikára
- Dr. WINKLER ILONA orvosgyakornok
Tüdőgyógyászati Klinikára
- Dr. BÉGANY AGNES tudományos segéd munkatárs
Bőrgyógyászati Klinikára
- Dr. FEHÉR JÓZSEF egyetemi tanársegéd
Urológiai Klinikára
- Dr. HERNÁDI ZSUZSANNA tudományos munkatárs
Tüdőgyógyászati Klinika Belosztályára
- Dr. JÓKAY ISTVAN tudományos segéd munkatárs
Fül-orr-gége Klinikára
- Dr. SZILASSI MÁRIA orvosgyakornok
Tüdőgyógyászati Klinikára
- Dr. BORBÉLY LÁSZLÓ egyetemi tanársegéd
Stomatológiai Klinikára
- Dr. VASZILY MIKLÓS klinikai orvos
II.sz. Sebészeti Klinikára
- FODOR EDIT gyógyszerész
Gyógyszertárba
- Dr. VOITH LÁSZLÓ egyetemi adjunktus
Tüdőgyógyászati Klinikára
- KISS JÓZSEF egyetemi tanársegéd
Marxizmus-leninizmus Intézetbe
- FEKETE TAMÁS vegyész
Tüdőgyógyászati Klinikára
- PINTYE ÉVA fizikus
Radiológiai Klinikára
- SZUNYOGHY TAMÁS pszichológus
Ideg- és Elme gyógyászati Klinikára
- Dr. ENGART GIZELLA orvos-szaktanácsadó
Igazságügyi Intézetbe

EGYETEMÜNKRŐL ELTAVOZOTT OKTATÓK

- Dr.ERDEI EDIT tanársegéd Urológiai Klinikáról a KISZ KB-hez
- Dr.GÁL JULIA adjunktus Radiológiai Klinikáról a Budapesti Fegyház és Börtön Intézethez
- DIENES MARIA NÓRA pszichológus Idegklinikáról a Magyar Néphadsereghez
- EGRI PIROSKA vegyész Tüdőgyógyászati Klinikáról a szerződése lejárt
- INSTITÓRIS LÁSZLÓ gyógyszerész Gyógyszertárból a Gyógyszertani Intézet MTA állására
- Dr.DALMADI ILONA orvosgyakornok Tüdőgyógyászati Klinikáról a Tiszaföldvár Tüdőgondozó Intézet főorvosnak
- Dr.JAKAB TAMÁS adjunktus Fül-orr-gége Klinikáról a Szolnok megyei "Hetényi Géza" Kórház Rendelőintézethez osztályvezető főorvosnak
- Dr.JAKÓ JÁNOS adjunktus II.Belklinikáról a Mátészalkai Városi Tanács Egyesített Egészségügyi Intézmény Kórház Belosztályára osztályvezető főorvosnak
- Dr.KORMOS MIKLÓS adjunktus Tüdőgyógyászati Klinikáról az Orvos-Egészségügyi Dolgozók Szakszervezete Megyei Bizottság titkárának
- Dr.KÓSA ILDIKŐ tanársegéd a II.Sebészeti Klinikáról Bagamérba körzeti orvosnak
- Dr.KOVÁCS ESZTER tanársegéd a Közp.Klinikai Kémia Laboratóriumból a Debrecen Megyei Városi Tanács Felnőttvédelmi Egészségügyi Szolgálatához
- Dr.MADÁR ZSUZSA tanársegéd a Mikrobiológiai Intézetből a Hajdu-Bihar megyei KÖJÁL Viruslaboratóriumába
- Dr.MOLNÁR DÉNES klinikai orvos Szülészeti Klinikáról a Debreceni Anya-Gyermek-Ifjúságvédelmi Szolgálatához körzeti orvosnak
- Dr.ÓROSZ TÓTH MIKLÓS adjunktus a Szülészeti Klinikáról a Szabolcs-Szatmár Megyei Kórház Szülészeti Osztályára osztályvezető főorvosnak
- Dr.SOLTÉSZ ÉVA tanársegéd Stomatológiai Klinikáról a Csengeri II.sz.Fogorvosi Kör, fogszakorvosnak

- Dr. SZABÓ MÁTÉ tanársegéd az I.sz.Belklinikáról a Sátoraljaujhelyi Kórház Rendelőintézeti Egységhez osztályvezető főorvosnak
- Dr. ZSADÁNYI ERZSÉBET orvosgyakornok Ideg- és Elme gyógyászati Klinikáról a Debrecen megyei Városi Tanács Ideggondozó Intézetéhez szakorvosnak
- Dr. JAKABFI PÉTER klinikai orvos Gyermekklinikáról a Budapesti SOTE Gyermekklinikára
- Dr. MOLNÁR KLÁRA tanársegéd Idegklinikáról a Paks Városi Tanács Rendelőintézetéhez körzeti orvosnak
- Dr. SALLAY ATTILA tanársegéd Radiológiai Klinikáról a Tatabánya Egyesített Megyei Kórház Rendelőintézetéhez osztályvezető főorvosnak
- Dr. CSENKÉR ÉVA tanársegéd Idegklinikáról a Szolnoki MÁV Kórházhoz főorvosnak
- Dr. PINTÉR JENŐ vegyész Tüdőgyógyászati Klinikáról kilépett
- Dr. ERDŐS ÉVA alorvos az I.sz.Belklinikáról a Debrecen megyei Tanács Felnőttvédelmi Egészségügyi Szolgálatához, körzeti orvosnak
- Dr. SÁNDOR JÓZSEF PÉTER tanársegéd az I.Belklinikáról a Debrecen megyei Tanács Felnőttvédelmi Egészségügyi Szolgálatához körzeti orvosnak
- Dr. NEUWIRTH GYULA tanársegéd a II.Belklinikáról a Hajdu-Bihar megyei Tanács Kórházhoz, belgyógyász szakorvosnak
- Dr. TÖRÖK ÉVA adjunktus a Bőrklinikáról a Szolnoki Hetényi Kórház osztályvezető főorvosának
- Dr. SZIKORSZKY LÁSZLÓ tanársegéd az I.sz.Sebészeti Klinikáról a ózdi Kórházhoz, sebész osztályvezető főorvosnak
- Dr. BORHY MÁRTA tanársegéd a Tüdőgyógyászati Klinikáról Hajdu-Bihar megyei Tanács Kórház Rendelőintézetéhez, cardio-pulmonológiai szakorvosnak
- Dr. VECSEY TIBOR tanársegéd a Tüdőgyógyászati Klinikáról az Országos Kardiológiai Intézethez
- Dr. KOVÁCS ZSUZSANNA tanársegéd a Kórbonctani Intézetből a Hajdu-Bihar megyei Tanács Kórház Kórbonctani Osztályához, szakorvosnak
- Dr. KRAJCSÁR GÉZA tanársegéd a Kórbonctani Intézetből a Hajdu-Bihar megyei Tanács Kórház Kórbonctani Osztályához, osztályvezető főorvosnak

- Dr.GAZDY ENDRE tanársegéd a Kóréletteni Intézetből, a
Mérk körzeti orvosnak
- Dr.CSÁSZI LAJOS tanársegéd a Marxizmus-leninizmus Intézet-
ből a Semmelweis Orvostudományi Egyetemre
- ENYEDI ÁGNES vegyész munkaviszonya az Orvosi Vegytani
Intézetben megszűnt
- MESTER ISTVANNÉ testnevelő tanár a Debreceni Kereskedelmi
Szakközépiskolába

ARANYDIPLOMASAINK

- | | |
|---------------------|---|
| Dr.ABRUS MARGIT | ny.rend.int. szakorvos |
| Dr.BODNÁR TIBOR | ny.kórházi főorvos |
| Dr.BORSOS IDA | ny.rend.int. szakorvos |
| Dr.FRIDRIK BÉLA | ny.körzeti orvos |
| Dr.GARGYA GYULA | ny.gyermekgyógyász szakorvos |
| Dr.GASZNER LÁSZLÓ | ny.üzemi főorvos |
| Dr.HAJDU ÁRPÁD | ny.főorvos |
| Dr.KANTZLER ENDRE | ny.kórházigazgató főorvos |
| Dr.MARKOVITS GYÖRGY | ny.főorvos |
| Dr.MORVAI STEFANIA | ny.rend.int. fogszakorvos |
| Dr.NÉMETH ELEMÉR | ny.üzemi főorvos |
| Dr.ROHONYI MARGIT | ny.kórházi orvos |
| Dr.SZABÓ JÓZSEF | ny.MÁV ellenőrző főorvos |
| Dr.TAR JÁNOS | ny.állami közeg.-járványügyi fel-
ügyelő |
| Dr.TÓTH LÁSZLÓ | ny.körzeti főorvos |

K I T Ű N T E T É S E K

MUNKA ÉRDEMREND ARANY FOKOZATA:

DĀ. SZELE CZKY GYULA	egyetemi tanár
Dr. DAMJANOVICH SÁNDOR	egyetemi tanár
FABIÁN FERENCÉ	vez. asszisztens
Dr. RUSZ SÁNDOR	egyetemi docens
Dr. TOMPA GYULA	egyetemi docens

MUNKA ÉRDEMREND EZÜST FOKOZATA:

POZSÁR PÁLNÉ	mosóüzem vezető
Dr. BANFI JÁNOS	egyetemi adjunktus

MUNKA ÉRDEMREND BRONZ FOKOZATA:

GARAMI GYULÁNÉ	int. vez. főnövér
KIRÁLY SÁNDOR	műhelyvezető
PUSZTAI LÁSZLÓ	műhelyvezető

KIVALÓ ORVOS:

Dr. KARMAZSIN LÁSZLÓ	egyetemi tanár
----------------------	----------------

KIVALÓ MUNKAÉRT KITÜNTETÉS:

MEDGYESI ISTVÁN	fogtechnikus
Dr.KISS SÁNDOR II.	egyetemi tanársegéd
ZOMBORI JÓZSEFNÉ dr.	osztályvezető
KISS ÁRPÁDNÉ	szakmunkás
SÁNTHA ISTVANNÉ	titkárnő
Dr.CSORBA SÁNDORNÉ	asszisztens
Dr.PONGOR GYULÁNÉ	könyvtáros
Dr.JEZERNYICZKI JUDIT	vegyész .
SZEGEDI IMRÉNÉ	főelőadó
KISS JÁNOSNÉ	szülésznő
Dr.CZOLLNER FERENC	egyetemi adjunktus
SZABÓ JOZSEFNÉ	főműtősnő
Dr.RAK KÁLMÁN	egyetemi tanár
Dr.GLANT TIBOR	egyetemi adjunktus
Dr.ROZGONYI FERENC	egyetemi adjunktus
Dr.SZÜK BÉLA	egyetemi adjunktus
Dr.WÓRUM FERENC	egyetemi adjunktus
Dr.KECSKÉS JÓZSEF	egyetemi docens
Dr.ARDAL GÉZA	egyetemi adjunktus
Dr.MEZEY ISTVANNÉ	nyelvtanár
MAJOROS FERENCNÉ	oszt.vez. ápolónő
BALOGH JÓZSEFNÉ	aud.asszisztens
Dr.HORVATH MIHALYNÉ	int.vez. főnövér
SZOVÁTI KATALIN	asszisztens
SZIVÓS ERZSÉBET	oszt.vez. ápolónő
GAÁL MAGDOLNA	lab. asszisztens
FINTA LÁSZLÓNÉ	titkárnő
HUDÁCSKÓ FERENC	kísérleti állatgondozó
Dr.ZSOLNAY TIBOR	tud. szaktanácsadó
Dr.KOVACS EDIT	egyetemi adjunktus
Dr.PÓLYIK EDIT	egyetemi adjunktus
FÜLÖP LAJOS	főszakács

VAJDA GÉZA	portás
Dr.GÖRGEY MIKLÓS	egyetemi adjunktus
ZEMPLENYI SANDORNE	ápolónő
TOLVAJ LASZLÓ	főelőadó
KISS BERTA	oszt.vez. ápolónő
KISS JÓZSEF	ellenőrzési oszt.vez.

EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERI DICSÉRET:

TÓTH LASZLÓNE	nyilvántartó
RÓZSA FERENCNE	bölcsődei gondozónő
HÓDOSI MARIA	műtősnő
HARSANYI BORBÁLA	műtősnő
PETHŐ ZSUZSA	asszisztens
Dr.NAGY JÓZSEF	orvos
GARA MIKLÓSNÉ	asszisztens
GYARMATI IMRÉNE	portás
Dr.CSEJTEY ANDRÁS	egyetemi tanársegéd

WENT ISTVÁN EMLÉKÉREM ÉS JUTALOMDIJ:

Dr.VÁCZI LAJOS	egyetemi tanár
----------------	----------------

FELSŐFOKU TANULMÁNYI ÉRDEMÉREM:

Dr.NAGY GABRIELLA	1979-ben végzett orvos
-------------------	------------------------

REKTORI DICSÉRET:

CSECSÓDI JANOSNÉ	takarítónő
KÉKI SÁNDORNÉ	oszt.vez. ápolónő
ASZTALOS ÁRPÁDNÉ	takarítónő
SZABÓ MÁRIA	óvónő
NAGY JÓZSEF	műtős
BÓGYIS ISTVANNÉ	ápolónő
BAKATOR JÓZSEFNÉ	hivatalsegéd
BORDAS JÓZSEFNÉ	állatgondozó
GACSI ISTVANNÉ	portás
TÓTH BELÁNÉ	asszisztens

PRO UNIVERSITATE EMLÉKÉREM:

Dr.SZALAY SANDOR	akadémikus, ATOMKI,ny.int. igazgató
Dott. LIZZI AVV. ARMANDO	INRCA, Roma
Dott. LUCA ILLUMINATI	INRCA, Roma

A ROSTOCKI EGYETEM 1979. ÉVI EGYETEMI DIJAI:

Dr.LEÖVEY ANDRÁS	egyetemi tanár
Dr.KAKUK GYÖRGY	egyetemi docens
JUHÁSZ ZSUZSA	intézőnővér

WESZPRÉMI EMLÉKÉREM:

BERTA ANDRÁS	végzős hallgató
--------------	-----------------

ARANYKOSZORUS KISZ-JELVÉNY:

MÁTYUS JÁNOS	VI. éves orvostanhallgató
VÉGH ÉVA	IV. éves orvostanhallgató
BAFFY GYÖRGY	VI. éves orvostanhallgató

HONVÉDELMI EMLÉKÉREM:

Dr. PUSKÁS FERENC	egyetemi adjunktus
-------------------	--------------------

KIVALÓ TÁRSADALMI MUNKAÉRT:

Dr. POCZKODI SÁNDOR	egyetemi tanársegéd /Belügyminisztériumtól/
Dr. SZABÓ GÁBOR	egyetemi docens /Orsz. Testnev. és Sporthiva- tal Elnökétől/

KIVALÓ UJÍTÓ KITÜNTETÉS EZÜST FOKOZAT:

GÖDÉNY ELEK	mérnök
-------------	--------

KIVALÓ ÚTTÖRŐVEZETŐ:

FÉSZÜS LÁSZLÓ	vezető testnevelő tanár
---------------	-------------------------

KÖZBIZTONSÁGI ÉREM ARANY FOKOZATA:

DEÁK GÁBORNÉ	asszisztens
--------------	-------------

A Magyar Népköztársaság és a Szovjetunió
közötti tudományos-műszaki együttműködés
30. évfordulója alkalmából:

DISZOKLEVÉL ÉS EMLÉKÉREM KITÜNTETÉST KAPOTT:

a DOTE Biofizikai Intézete

"Dr.ZÖLD SANDOR ÉLETE ÉS MUNKASSAGA" pályázat
különdiját nyerte:

a DOTE Biofizikai Intézet "IFJUSÁG BRIGAD"-ja

MUNKASŐRSÉG MEGYEI PARANCSNOKI DICSÉRET:

Dr.MILTÉNYI LÁSZLÓ egyetemi adjunktus

5 ÉVES ÖNKÉNTES TÜZOLTÓ SZOLGALATI ÉREM:

KÖVÉR LÁSZLÓ műszaki osztály
/BM HBM-i Tűzrend. Parancs-
nokságtól/

10 ÉVES ÖNKÉNTES TÜZOLTÓ SZOLGALATI ÉREM:

ERDEI JÓZSEF műszaki osztály
/BM HBM-i Tűzrend. Parancs-
nokságtól/

MOLNÁR FERENC " "

JENESES JÁNOS " "

BORÓCZKY LÁSZLÓ " "

"SZAKSZERVEZETI MUNKAÉRT" ÉREM EZÜST FOKOZAT:

Dr. PÉTER MÓZES

egyetemi adjunktus
/Orv.Eü.Szakszervezet
Elnökségétől/

"SZAKSZERVEZETI MUNKAÉRT" KINTÜNTETÉS:

Dr. DALMI LAJÓS

egyetemi adjunktus
/Orv.Eü.Szakszervezet
Elnökségétől/

Dr. SZOKOL MIKLÓS

egyetemi adjunktus
/Orv.Eü.Szakszervezet
Elnökségétől/

Dr. SZABÓ BÉLA

egyetemi adjunktus
/Orv.Eü.Szakszervezet
Elnökségétől/

"MARKUSOVSKY ÉREM ÉS DIJ":

Dr. RÁK KÁLMÁN

egyetemi tanár
/Orvosi Hetilap Szerkesztő-
ségétől/

NÉPKÖZTARSASAGI ÖSZTÖNDIJ:

FRENDL GYÖRGY

VI. éves orvostanhallgató

MÁTYUS LÁSZLÓ

VI. éves orvostanhallgató

MÁTYUS JÁNOS

V. éves orvostanhallgató

TÓTH MIKLÓS

VI. éves orvostanhallgató

BAFFY GYÖRGY

VI. éves orvostanhallgató

KISS CSONGOR

VI. éves orvostanhallgató

ADAM ISTVÁN

VI. éves orvostanhallgató

BARTHA MÁRIA

VI. éves orvostanhallgató

CSORBA ERIKA	IV. éves orvostanhallgató
MAJOROS MARIA	VI. éves orvostanhallgató
GÁL ISTVAN	VI. éves orvostanhallgató
DZURIK ANDRÁS	IV. éves orvostanhallgató
ANTALFFY JUDIT	VI. éves orvostanhallgató
SZERDAHELYI FERENC	VI. éves orvostanhallgató
MIKECZ KATALIN	IV. éves orvostanhallgató
KÓSA AGNES	IV. éves orvostanhallgató
NAGY ENDRE	IV. éves orvostanhallgató

KÜLFÖLDI LÁTOGATÓINK

1979/1980.

Prof. M. JOHANNESMA	/Svédország/
Prof. R. BAKER	/USA/

az Anatómiai Intézetben

Prof. D. ROSEN	/Anglia/
Doc. H. WEISS	/NDK/
Prof. R. CLEGG	/NSZK/
Dr. F. E. KARASZ	/USA/
Prof. R. DALE	/USA/

a Biofizikai Intézetben

Dr. A. DUBIN	/Lengyelország/
Dr. E. KASAFIREK	/Csehszlovákia/

a Biokémiai Intézetben

Prof. M.W. ADLARD	/Anglia/
Prof. BARNETT	/Anglia/
Prof. D. APIRION	/Anglia/
Prof. FULWYLER	/USA/
Prof. KURYLOWICZ	/Varsó/
Dr. KURZATOWSKY	/Varsó/
Prof. GHUYSEN	/Liege/
Doc. DUSART	/Liege/
PHARMACIA CÉG	/Svédország/

a Biológiai Intézetben

BARINOVA NYIKOLAJA PAVLOVICS	/SZU/
------------------------------	-------

az Egészségügyi Szervezési Intézetben

PULUNIA NATALJA VALENTYINOVA	/SZU/
Dr. A. SCHÜMPERLI	/Svájc/
Dr. W. MOMMARTES	/USA/

az Élettani Intézetben

DR. E.R. BECKMANN	/Rostock/
Prof. S.W. CHARMICHEL	/USA/

a Kórbonctani Intézetben

Doc. B. ERNST	/Rostock/
Dr. M. JELENSKA	/Lengyelország/
GLUHOVA MARINA ALAKSZEJEVNA	/SZU/

a Központi Klinikai Kémiai Laboratóriumban

Prof. A. STRETER	/USA/
------------------	-------

a Központi Kutató Laboratóriumban

Dr. G. WEISE /Rostock/

Dr. E. HEYDEL /Rostock/

a Gyógyszertárban

Prof. K. SISKA /Csehszlovákia/

Prof. W. HOLEC /Csehszlovákia/

a Kísérletes Sebészeti Intézetben

Dr. H. DORLE /Rostock/

a Marxizmus-Leninizmus Intézetben

I FAERBER /NDK/

Dr. J. RAJCANI /Csehszlovákia/

a Mikrobiológiai Intézetben

H. MÜLLER /Rostock/

a Rektori Hivatalban tettek
látogatást

Dr. E. MEHM /Rostock/

Dr. P. AHRENHOLZ /Rostock/

Dr. J. DABELS /Rostock/

Dr. H-J. KÖHLER /Rostock/

Dr. D. MEY /NDK/

Prof. L. GINCHERMAN /SZU/

az I.sz. Belklinikán

Dr. H. WESTPHAL	/Rostock/
Dr. W. MONTAGNARO	/Olaszország/
Prof. MEINHOF	/NSZK/
Prof. H. ZACHARIAN	/Dánia/
Prof. H. KREYSEL	/NSZK/
Prof. C. FRIEDRICH	/NSZK/
Prof. H. W. SEIFERT	/NSZK/

a Bőrklinikán

Dr. U. KACZMAREK	/Wroczlaw/
------------------	------------

a Fogászati Klinikán

Dr. W. KUP	/NDK/
Dr. W. KESSLER	/NDK/
OSTAPKOVICS VALENTINA EMELIANOV	/SZU/

a Fül-Orr-Gége Klinikán

Prof. PRASKEVICIUS	/Kaunasz/
Prof. GRIMKEVICIJELE	/Kaunasz/
Prof. LUKOSEVICIUTE	/Kaunasz/
Prof. PLATUKIS	/Kaunasz/
GHUJEN KHOO SON	/Vietnam/

a Gyermecklinikán

Dr. H-P. QUEST	/Rostock/
----------------	-----------

az Orthopaed Klinikán

Dr. S.A. QUADDAS TASBY	/Kabul/
Dr. M. ZAHIR SULTAN	/Kabul/

a Radiológiai Klinikán

Dr. M. MALGORZATA	/Wroczlaw/
Prof. SCHNEIDER	/Jena/
Dr. G. STADIE	/Jena/
Prof. GALTERIN	/SZU/

az I.sz. Sebészeti Klinikán

Dr. G. ELSNER	/NDK/
Prof. WOLLNER	/Ausztria/
Prof. DOMINOK	/Ausztria/
Doc. STEINBACH	/Ausztria/
Dr. H. RINKE	/Rostock/

a II.sz. Sebészeti Klinikán

Prof. LAVRIK	/Kijev/
Prof. CSERENKO	/Kijev/
Prof. HMELEVSZKIJ	/Kijev/
A. DAVIDENKO	/Kijev/

az I. és a II.sz. Sebészeti Klinikán,
az Anatómiai Intézetben, a Gyermek-
klinikán, az I.sz. Belklinikán,
az elméleti intézetekben és a Rek-
tori Hivatalban tettek látogatást.

MUDr. Jan JANUALA	/Brno/
Dr. H-P. VICK	/Rostock/

a Szemklinikán

Dr. J. BOHOTA	/Csehszlovákia/
Dr. E. PETCA	/Románia/
Dr. M. ERDŐS	/Románia/

a Szülészeti Klinikán

Dr. W. SCHILLING

/NDK/

Prof. FERLINZ

/NSZK/

Prof. GOLDMAN

/Jugoszlávia/

a Tüdőklinikán

Dr. L. HOFFMANN

/Rostock/

Dr. U. PIETRUSCHKA

↓Rostock/

az Urológiai Klinikán tettek
látogatást

A TANÉV SORÁN MEGJELENT TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEK JEGYZÉKE

Dr. PONGOR GYULÁNÉ
könyvtáros

I.

ANATÓMIA, SZÖVET- ÉS FEJLŐDÉSTANI INTÉZET

1. ANTAL, M., TORNAI, I., SZÉKELY, G.: Longitudinal extent of dorsal root fibres in the spinal cord and brain stem of the frog.
Neuroscience. 5. 1311-1322. 1980.
2. ADÁNY, R., MÓDIS, L., BALOGH, G.: A critical re-evaluation of the anisotropic index used in polarization microscopy: A study on epiphyseal cartilage.
Acta Histochem. 65. 243-249. 1979.
3. FÖLDES, I., KERN, M., PALFREY, J.A.: The effect of vitamin D on the components of the cartilage ground substance. Vitamin D, Basic Research and its Clinical Application. Eds.: Norman, A.W. et al. Walter de Gruyter. Berlin. 407-410. 1979.
4. GLANT, T., CSONGOR, J., SZÜCS, T.: Immunopathologic role of proteoglycan antigens in rheumatoid Joint disease.
Scand. J. Immunol. 11. 247-252. 1980.
5. MATESZ, C.: Central projection of the VIIIth cranial nerve in the frog.
Neuroscience 4. 2061-2071. 1979.

6. OLAH,É., HADHÁZY,CS., GLANT,T.: Studies on cartilage formation XXI. activity of enzymes belonging to the pentose-phosphate cycle in the regenerating articular surface.
Acta Biol.Acad.Sci.Hung. 30. 235-243. 1979.
 7. PETKŐ,M.: Seasonal variations of rat thyroid C cell population.
Acta Biol.Acad.Sci.Hung. 29. 367-373. 1978.
 8. PETKŐ,M.: Quantitative changes of rat thyroid C cell population in hyper- and hypovitaminosis D. Vitamin D, Basic Research and its Clinical Application.Eds.: Norman,A.W.et.al. Walter de Gruyter. Berlin. 285-288. 1979.
 9. SZÉKELY,G., ANTAL,N., GÖRCS,Th.: Direct dorsal root projection onto the cerebellum in the frog.
Neuroscience Letters. 19. 161-165. 1980.
 10. TARSOLY,E., JÁNOSSY,J., KOSZTURA,L.: Effect of testosterone on fracture healing in hypophysectomized rats.
Acta Histochem. 65. 25-33. 1979.
-

Kollaborációs közlemények

11. GÖRCS,T., ANTAL,M., OLAH,É., SZÉKELY,GY.: An improved cobalt labeling technique with complex compounds.
Acta Biol.Acad.Sci.Hung. 30. 79-86. 1979.
12. JULOW,J., MÓDIS,L., ISHII,M., IWABUCHI,T.: Polarization microscopic investigation of subarachnoid fibrosis after subarachnoid haemorrhage.
Acta Neurochirurgica. 53. 237-245. 1980.

II.

I.sz. BELKLINIKA

1. BALÁZS,C., LEŐVEY,A., SZABÓ,M., BAKÓ,G.: Stimulating effect of triiodothyronine on cell-mediated immunity. Eur.J.Clin.Pharmacol. 17. 19-23. 1980.
2. DOBI,S., GASZTONYI,G., LENKEY,B.: Immunoglobulin-stimulated superacidity in duodenal ulcer. Acta Med.Acad.Sci.Hung. 37. 51-59. 1980.
3. KOVACS,P., WŐRUM,F., LŐRINCZ,I., POLGAR,P., HAFFNER,T., NAGY,L., HEVESSY,J.: Construction of a programmable digital stimulator for sinoatrial conduction time measurement. Progress in Electrophysiology. 5th International Congr.on Electrophysiology. Glasgow. 511-525. 1978.
4. KOVACS,P., WŐRUM,F., POLGAR,P., LŐRINCZ,I., WŐRUM,I., LŐCSEY,L.: Comparison of the sinoatrial conduction time measured with programmed premature and regular atrial pacing. Proceedings of the VIth World Symposium on Cardiac Pacing. Montreal. 8-15. 1979.
5. KOVACS P., WŐRUM F., LŐRINCZ I., POLGAR P., WŐRUM I., HEVESSY J., HAFFNER T., NAGY L., HARALD SCHULZ.: A sinuatrialis vezetési idő meghatározása a sinus csomó működés komplex vizsgálata során. Orv.Hetil. 120. 2859-2863. 1979.
6. KOVACS P., WŐRUM F., POLGAR P., LŐRINCZ I., WŐRUM I., LŐCSEY L.: A sinuatriális átvezetési idő meghatározása a Narula-féle egyszerű eljárással. Magy.Belorv.Arch. 33. 36-42. 1980.

7. LŐCSEY L., KAKUK GY., WŐRUM I., ERDŐS É.: A gyors, sorozatban ismételt, ultrafiltrációval kombinált haemodialysisek tapasztalatai.
Orv.Hetil. 121. 277-281. 1980.
8. LŐCSEY L., KAKUK GY., SZABŐ T., WŐRUM I., NAGY Z., LEŐVEY A.: A renalis osteodystrophia hormonális változásai és terápiája.
Orv.Hetil. 121. 2121-2125. 1980.
9. LŐCSEY, L., KAKUK, GY., WŐRUM, I., WŐRUM, F., SZABŐ, J., KOVÁCS, P., GYARMATI, J.: Goodpasture's syndrome: haemodialysis, pacing and extrapulmonary oxygenation.
Acta Med.Acad.Sci.Hung. 37. 289-298. 1980.
10. LŐCSEY L., KAKUK GY., WŐRUM I., WŐRUM F., SZABŐ J., KOVÁCS P., GYARMATI J.: Komplex intenzív kezelés tapasztalatai Goodpasture-szindrómában.
Magy.Belorv.Arch. 32. 249-257. 1979.
11. LŐCSEY L., GYARMATI J., KAKUK GY., GYARMATI J.Jr. BARNÁK G., LEŐVEY A.: A renalis osteodystrophia laboratóriumi és röntgenológiai adatainak összefüggése krónikus haemodialysis programban kezelt betegeken.
Orv.Hetil. 120. 2475-2482. 1979.
12. POLGAR P., WŐRUM F., KOVÁCS P., LŐCSEY L., LŐRINCZ I.: Emberi szív monofázisos akciós potenciáljának regisztrálása szívelektrod-katéterrel.
Magy.Belorv.Arch. 33. 157-161. 1980.
13. POLGAR, P., WŐRUM, F., KOVÁCS, P., LŐRINCZ, I.: Improved quadripolar suction electrode for recording monophasic action potentials and stimulation of the heart. Proceedings of the Vth World Symposium on Cardiac Pacing. Montreal. 4-7. 1979.

14. SIRÓ B.: Az egészségnevelés, az egészségügyi felvilágosítás helye és szerepe az orvosképzésben.
Felsőokt.Szle. 28. 651-656. 1979.
15. SIRÓ B., CSOBAN GY., GYARMATI J., ERDŐS É., KALMÁR L., BERÉNYI I.: A rheumatoid Arthritis /RH/ epidemiológiája, előfordulása kelet-magyarországi lakosságmin-tákban.
Magy.Reumat. 21. 91-98. 1980.
16. SIRÓ B., SZABÓ T., LEÖVEY A.: Reumatoid térdek syno-viorthesise ⁹⁰ittrium-szilikáttal.
Magyar Rheumat. 21. 17-21. 1980.
17. SIRÓ B., VARALLYAI GY.: Általános orvosképzés a Deb-receni Orvostudományi Egyetemen.
Felsőokt.Szle. 29. 437-440. 1980.
18. SZABÓ,T., SZABÓ,M., LENKEY,A., SZABÓ,J.: Circulating immune complexes and phagocytic activity of polymorphonuclear cells in patients with glomerulopathies.
Clin.Nephrol. 12. 243-247. 1979.
19. SZERZE,P., BALÁZS,CS., CSONGOR,J., NAGY,J., LEÖVEY,A.: Investigation of the chemiluminescence associated with phagocytotic and intracellular killing activity of human polymorphonuclear leucocytes and monocytes.
Haematologia 12. 199-207. 1978/1979.
20. WÓRUM,F., KOVÁCS,P., HEVESSY,J., NAGY,L., HAFFNER,T., LŐRINCZ,I., POLGÁR,P., WÓRUM,I.: Construction of a programmable digital stimulator and hisbundle ECG filter for the analysis of cardiac conduction.
Proceedings of the VIth World Symposium on Cardiac Pacing. Montreal. 1979.

21. WÓRUM F., KOVÁCS P., HEVESSY J., NAGY L., BARABANOVA I., HAFNER T., POLGAR P., LŐRINCZ I., WÓRUM I., KNORRE, G.H.: A programozott elektrostimuláció /extra stimulus technika/ és His-kötég EKG együttes klinikai alkalmazása.
Orv.Hetil. 120. 2801-2805. 1979.

Kollaborációs közlemények

22. CSOBAN GY., SIRŐ B.: A rheumatoid arthritis /RA/ kórismézésére alkalmazott A.R.A. kritériumok elemzése hazai betegcsoportokon és szűrővizsgálatok alapján Népegészségügy. 61. 102-105. 1980.
23. GYARMATI J., WÓRUM F., BARNAK G., GYARMATI J.Jr., LEŐVEY A., VARGHA GY.: Radiological diagnosis of complications in pacemaker treatments.
Radiol.Diagn. 20. 666-675. 1979.
24. MEDGYESI F., WÓRUM F., VECSEY T., KOVÁCS P., HEGEDŰS I., WÓRUM I., POLGAR P., MIHÓCZY L.: Tartós pitvari megállás /atrial standstill/ következtében kialakult junctionalis rhythmus.
Cardiol.Hung. 8. 271-277. 1979.
25. VERECKEI L., GÁL I., DOBI S., KRAJCAR G., ARANY L.: Gardner-szindróma.
Orv.Hetil. 121. 401-403. 1980.

III.

II.sz. BELKLINIKA

1. BODA,Z., SOLUM,N.O., SZTARICKAI,F., RAK,K.: Study of platelet agglutination induced by the antibiotics of the vancomycin group: Ristocetin, Ristomycin, Actinoidin and Vancomycin.
Thromb.Haemost. 42. 1164-1180. 1979.
2. BODA,Z., SOLUM,N.O., SZTARICKAI,F., RAK,K.: Actinoidin: A new inhibitor of ristocetin - and ristomycin-induced platelet agglutination.
Thromb.Res. 17. 603-610. 1980.
3. BODA Z., SZTARICKAI,F., RAK K.: A ristomycin és a ristocetin thrombocytá-agglutinációt keltő hatásának összehasonlító vizsgálata.
Kisérl.Orvostud. 31. 648-652. 1979.
4. BODA Z., SZTARICKAI F., RAK K.: Az actinoidin, a vancomycin és a ristomycin-származékok thrombocytá-agglutinációt keltő és gátló hatásának vizsgálata.
Kisérl.Orvostud. 31. 653-661. 1979.
5. GYÓRFFY Á., BECK M.-NÉ.: Diszacharidáz-vizsgálatok csonkolt gyomru betegeken.
Magy.Belrov.Arch. 33. 9-13. 1980.
6. JAKÓ J., KISS A., RAK K.: A krónikus ITP /immun thrombocytolytikus purpura/ kezelésében szerzett tapasztalataink.
Magy.Belrov. Arch. 33. 152-156. 1980.
7. JAKÓ J., D.TÓTH F., VACZI L., KISS J., KISS A., RAK K.: Oncovirus-specifikus antigének vizsgálata chronikus granulocytás leukaemiában.
Orv.Hetil. 121. 2051-2054. 1980.

8. KISS A., JAKÓ J., NAGY P., DÓSA I., RÁK K.:
A Biosupressin /hidroxiurea/ alkalmazása krónikus granulocytás leukaemia akcelerált fázisában.
Gyógyszereink. 30. 110-118. 1980.
9. KULCSÁR, A., KULCSÁR-GERGELY, J., KULCSÁR, L.:
A hyperthyreosis model experiment in rats.
Arzneim.-Forsch. 30. 44-47. 1980.
10. NAGY P., JAKÓ J., KISS A., TAMÁS E., RÁK K.: Nemhez kötött különbség akut leukaemiás betegek véréscsoportmegoszlásában.
Orv.Hetil. 121. 1559-1561. 1980.
11. PECZE K., TAMÁS E., CSÉCSEI GY., KISS A., JAKÓ J.:
Gerincvelő-kompresszió tüneteivel jelentkező plasmocytoma-eseteink.
Magy. Belorv.Arch. 33. 75-81. 1980.
12. RÁK K.: Az örökletes thrombopathiák.
VEAB Értesítő. 4. 111-122. 1979.
13. RÁK K.: A haemostasis rendellenességei és azok korszerű diagnosztikája.
Labor.Diagn. 7. 49-56. 1980.
14. RÁK, K., MISZ, M., BODA, Z.: Effect of heparin on the thrombin inactivating activity /antithrombin III/ of plasma from patients with liver cirrhosis.
Haemostasis and Thrombosis. Proceedings of the Serono Symposia, Ed. by G.G.Neri Serneni and C.R.M. Prentice. Acad.Press. 509-513. 1979.
15. RÁK, K., BODA, Z.: Study on the antibiotics of the vancomycin group in respect of their ability to induce or inhibit platelet agglutination.
Forschungsergebn. Transfusionsmed. Immunhaematol. 6. 212-217. 1979.

16. RÁK,K., BODA,Z.: Haemostatic balance in congenital deficiency of platelet cyclo-oxygenase.
Lancet 2. 44. 1979.
17. RÁK K., BODA Z., MISZ M.: A haemostasis heveny elégtelensége.
Magy.Belorv.Arch.15. 203-207. Suppl. 1979.
18. TELEK B., JAKÓ J., HAJDU L.: A "hairy cell" leukaemiáról, különös tekintettel a citokémiai vonatkozásokra.
Magy.Belorv.Arch. 32. 305-309. 1979.
19. TELEK B., JAKÓ J., KISS A., RÁK K.: A csontvelő cytochemiai vizsgálata medulláris érintettséggel járó nem-Hodgkin lymphomában.
Orv.Hetil. 121. 195-198. 1980.

Kollaborációs közlemények

20. OLÁH É., KISS A., JAKÓ J.: A cytogenetikai vizsgálatok jelentősége chronikus granulocytás leukaemiában.
Orv.Hetil. 121. 1933-1939. 1980.
21. OLÁH,É., KISS,A., JAKÓ,J.: Chromosome abnormalities clinical and morphological manifestations in metamorphosis of chronic myeloid leukemia.
Int.J.Cancer. 26. 37-45. 1980.
22. D.TÓTH,F., KISS,J., VACZI,L., MADAR,ZS., JAKÓ,J., RÁK,K.: Specific antibodies to viruses HL-23 and biln in the blood plasma of patients with acute myelogenous leukaemia and with potential preleukaemia.
Acta Microbiol.Acad.Sci.Hung. 27. 147-153. 1980.

IV.
BIOFIZIKAI INTÉZET

1. DAMJANOVICH,S., SOMOGYI,B., BALÁZS,M., KERTAI,P.,
RÉDAI,I.: Fluorescence double labeling and energy
transfer in studying intracellular interactions.
Antibiotics Chemother. 28. 142-146. 1980.
2. GERECZE,N.G.: Studies of ultrasonic velocity in Water.
Acustica. 44. 212-217. 1980.
3. SOMOGYI,B., SZÖLLŐSI,J., RÉDAI,I., DAMJANOVICH,S.:
A fluorescence energy transfer system for studying
the functional properties of chromatin.
Acta Biochim.Biophys.Acad.Sci.Hung. 14. 25-29. 1979.
4. TRÓN L.: A folyadékörnyezet viszkozitásának szerepe
az enzimműködésében.
Kandidátusi értekezés 1980.

Kollaborációs közlemények

5. BÁNYAI A., KÁVAI M., ZSINDELY A., PAPP S., SZEGEDI GY.:
Enzimmel jelzett immunoszorbens /ELISA/ eljárás
anti-DNS szint mérésére SLE-os betegek szérumában.
Orv.Hetil. 121. 1371-1374. 1980.

1. ARADI, J., ZSINDELY, A., KISS, A., SCHABLIK, M.:
Purification of *Neurospora myo-inositol-1-phosphate*.
Neurospora Newsletter 27. 27. 1980.
2. ELŐDI, P., KARSAI, T.: Application of thin-layer ion
exchange chromatography and video-densitometry
/CV-technique/ in biochemistry and related fields.
A review article.
J. Liq. Chromatogr. 3. 809-831. 1980.
3. KARSAI, T., ELŐDI, P.: Determination of enzyme activity
by chromatography and videodensitometry. I.
Microassay of amino acid transforming enzymes.
Acta Biochim. Biophys. Acad. Sci. Hung. 14. 123-127.
1979.
4. KARSAI, T., MÉNES, A., MOLNAR, J., ELŐDI, P.: Determination
of enzyme activity by chromatography and videodensitometry. II. Urea cycle enzymes in tissue homogenates.
Acta Biochim. Biophys. Acad. Sci. Hung. 14. 133-142. 1979.
5. KARSAI T., LŐCSEY L., KAKUK GY., ELŐDI P.: Hypoprote-
inaemiák kezelése aminosav substitúcióval.
A Korányi Sándor Társaság Tudományos Ülései.
XVI. Akadémiai K. Budapest, 181-186, 1979.
6. MAROSSY, K., HAUCK, M., ELŐDI, P.: Purification and
characterization of the elastase-like enzyme of the
bovine granulocyte.
Biochim. Biophys. Acta 615. 237-245. 1980.

7. ZSINDELY, A., SZABOLCS, M., KAVAI, M., SCHABLIK, M.,
ARADI, J., SZABÓ, G.: Demonstration of myoinositol-1-
-phosphate synthase and its assumed defective variant
in various *Neurospora crassa* strains by immunologi-
cal methods.
Acta Biol. Acad. Sci. Hung. 30. 141-149. 1979.

Kollaborációs közlemények

8. BANYAI A., KAVAI M., ZSINDELY A., PAPP S., SZEGEDI GY.:
Enzimmel jelzett immunoszorbens /ELISA/ eljárás
anti-DNS szint mérésére SLE-os betegek szérumában.
Orv. Hetil. 121. 1371-1374. 1980.
9. DEZSŐ, B., HERCZEG, L., HAUCK, M.: The regulatory effect
of low molecular weight compounds, released during
macrophage-lymphokine interactions, on macrophage
function.
Triggering of Phagocytic Cells. Ed.: Dierich, M.P.,
Füst, G., Turner, M.W. *Medicina Publ. House.* Bp.
183-185. 1980.
10. GÁSPÁR, R., POZSGAY, M., CS. SZABÓ, G., ELŐDI, P.:
Investigation of structure-activity relationships
with chromogenic peptidyl substrates for proteases.
Proceedings third Congr. Hung. Pharmacol. Soc. Vol. 3.
Akad. K. Budapest, 257-264. 1980.
11. HO, Y.K., FIEL, R.J., ARADI, J., BARDOS, T.J.: Structural
characterization of partially thiolated poly
/cytidylic acid/
Biochemistry. 18. 5630-5635. 1979.
12. LŐCSEY, L., KÁLMÁN, K., HAUCK, M., KAKUK, GY.: Untersuchung
der Lymphokin-produktion bei haemodialysierten
patienten.
Allergie u. Immunol. 25. 211-217. 1979.

13. SCHABLIK, M., FEHÉR, ZS., ZSINDELY, A., SZABÓ, G.:
The effect of polyethylene glycol upon DNA uptake
in *Neurospora crassa*.
Neurospora Newsletter 26. 17-18. 1979.
14. VARADI, K., MAROSSY, K., ÁSBÓTH, G., ELŐDI, P., ELŐDI, S.:
Inactivation of human factor VIII by granulocyte
proteases.
Thromb. Haemost. 43. 45-48. 1980.

VI.
BIOLÓGIAI INTÉZET

1. BARABAS, GY.: Investigations of the biological role of
antibiotics /Some problems and ideas/
Folia Microbiol. 25. 270-277. 1980.
2. BARABAS, GY., SZABÓ, I., OTTENBERGER, A., ZS.-NAGY, V.,
SZABÓ, G.: An enzymatic release of antibiotic
containing peptidodlycan fragments from
streptomycin-producing *Streptomyces griseus*.
Can. J. Microbiol. 26. 141-145. 1980.
3. BIRÓ, S., BÉKÉSI, I., VITALIS, S., SZABÓ, G.: A Substance
effecting differentiation in *Streptomyces griseus*.
Eur. J. Biochem. 103. 359-363. 1980.
4. BIRÓ, S., VITALIS, S., SZABÓ, G.: Detection and changes
of nucleotide pyrophosphotransferase activity of
Streptomyces griseus strains in submerged culture.
Acta Biol. Acad. Sci. Hung. 30. 41-45. 1979.

5. SCHABLIK, M., FEHÉR, ZS., ZSINDELY, A., SZABÓ, G.:
The effect of polyethylene glycol upon DNA uptake
in *Neurospora crassa*.
Neurospora Newsletter. 26. 17-18. 1979.
 6. SCHABLIK, M., KOCSAR, B., SZABÓ, G.: Factor/s/ in the
culture medium of a slime strain which stimulate
DNA uptake.
Neurospora Newsletter 27. 23-25. 1980.
 7. SCHLAMMADINGER, J., GASPÁR, R. Jr.: Selected problems
and prospects of high-speed cell analysis.
Acta Biol. Acad. Sci. Hung. 30. 283-302. 1979.
 8. VALU, G., SZABÓ, G.: Streptomycin sensitivity of
ribosomes isolated from a Streptomycin-producing
streptomyces griseus.
Acta Microbiol. Acad. Sci. Hung. 26. 207-211. 1979.
-

Kollaborációs közlemények

9. ARADI, J., ZSINDELY, A., KISS, A., SCHABLIK, M.:
Purification of *Neurospora myo*-inositol-1-phos-
phate synthase by affinity chromatography.
Neurospora Newsletter 27. 27. 1980.
10. FITORI, J., ZS.-NAGY, I.: A possible method for
measurement of fluorescence polarization in micros-
cope fluorimeters using dichroic mirrors for epi-
illumination.
Mikroszkopie. 35. S. 122-126. 1979.
11. LUKÁCS, G. L., BALÁZS, GY., ZS.-NAGY, I.: Cytofluorimetric
measurements on the DNA contents of tumor cells in
human thyroid gland.
J. Cancer Res. Clin. Oncol. 95. 265-271. 1979.

12. MÜNNICH, D., BÉKÉSI, S.: Curing of typhoid carriers by cholecystectomy* combined with amoxycillin plus probenecid treatment.
Chemotherapy 25. 362-366. 1979.

VII.

BŐR- ÉS NEMIKÓRTANI KLINIKA

1. BALOGH, É., NAGY-VEZEKÉNYI, K., FŐRIZS, E.: REM Syndrome: An immediate therapeutic response to hydroxychloroquine Sulphate.
Acta Dermatovener. 60. 173-175. 1980.
2. DARÓCZY P., LADÁNYI É., SZAKÁLY I.: A Venoruton hatása az alsó végtagok bőrének vérkeringésére.
Gyógyszereink. 29. 265-274. 1979.
3. HORKAY, I., NAGY, E.: Kombinationsbehandlung der Porphyria cutanea tarda /PCT/ mit Chloroquine und Aderlasstherapie.
Z.Hautkr. 55. 813-816. 1980.
4. HORKAY, I., VARGA, L., TAMASI, P., GUNDY, S., NAGY, E.: Effects of UV-Light on DNA synthesis in Photodermatoses.
DNA Repair and Cancer Research. Fortschritte der Onkologie IV. Akad.Verl. Berlin. 151-156. 1979.
5. MÉSZÁROS CS., DEBRECZENI M., TÖRÖK É.: A RAST alkalmazása az azonnali típusu penicillinallergia diagnosztikájában.
Bőrgyógy.Venerol.Szle. 56. 23-27. 1980.

6. NAGY-VEZEKÉNYI, K., NAGY, E.: Elektronenmikroskopische Untersuchung von mit Kollagencreme behandelte Haut. *Arzt.Kosmetologie.* 9. 365-366. 1979.
 7. TAMÁSI P., NAGY E.: Tapasztalatok Fenistil géllel. *Bőrgyógy.Venerol.Szle.* 56. 40-42. 1980.
 8. VEZEKÉNYI K., BALOGH É., FÓRIZS E.: Perforáló folliculitis. *Bőrgyógy.Venerol.Szle.* 55. 278-282. 1979.
-

Kollaborációs közlemények

9. MAKAI, F., GAAL, J., LADÁNYI, E., MÉSZÁROS, CS.: Pemphigus vulgaris und Schwangerschaft - Geburt. *Zbl.Gynakol.* 102. 110-114. 1980.

VIII.

EGÉSZSÉGÜGYI SZERVEZÉSI INTÉZET

1. CSOBÁN GY., SIRÓ B.: A rheumatoid arthritis /RA/ kórismézésére alkalmazott A.R.A. kritériumok elemzése hazai betegcsoportokon és szűrővizsgálatok alapján. *Népegészségügy.* 61. 102-105. 1980.
-

Kollaborációs közlemények

2. SIRÓ, B., CSOBÁN GY., GYARMATI J., ERDŐS É., KALMÁR L., BERÉNYI I.: A rheumatoid arthritis /RA/ epidemiológiája, előfordulása kelet-magyarországi lakosságmintákban *Magy.Reumat.* 21. 91-98. 1980.

IX.

ÉLETTANI INTÉZET

1. SZÖR A., BOROSS A.: Glicerines psoas készítése új eljárással.
Kisérl.Orvostud. 31. 452-456. 1979.
2. SZÖR A., RAPCSAK M., HOLLÓSI G.: Gipszkötéses immobilizáció hatása patkányok különböző funkciójú vázizmainak kontraktilis sajátságaira.
Kisérl.Orvostud. 31. 544-549. 1979.

Kollaborációs közlemények

3. PAEGELOW, I., KOVÁCS, T., PFLIEGER, G.: Influence of bradykinin on calcium movements in rat uterus.
Acta biol.med.germ. 39. 509-512. 1980.
4. SZABÓ J., NOSZTRAY K., SZÖR A.: Patkány szivmiozin izolálása és jellemző tulajdonságai.
Kisérl.Orvostud. 32. 6-12. 1980.
5. TAKÁCS Ö., SZÖR A., RAPCSAK M., SZILÁGYI T., SOHAR I., GUBA F.: Gipszkötéses immobilizáció hatása nyul vázizom kontraktilis fehérjéinek sajátságaira.
Kisérl.Orvostud. 32. 274-282. 1980.

X.

FÜL-ORR-GÉGEKLINIKA

1. LAMPÉ I., PAP U.: Hangingerrel kiváltott lassu kérgi válasz ambulanter vizsgálata kisgyermeken.
Fül-Orr-Gégegyógy. 26. 137-141. 1980.

2. PAP U., LAMPÉ I., SZOKOL M., KINCSES GY.: Radiogén malignus nyaki mesenchymoma.
Fül-Orr-Gégegyógy. 26. 106-111. 1980.
3. TÓTH A., LAMPÉ I., FEKETE I.: Vestibuláris vizsgálatok egyoldali sükettség eseteiben.
Fül-Orr-Gégegyógy. 26. 148-154. 1980.

Kollaborációs közlemények

4. PALÓCZY K., SZÜCS J., LAMPÉ I., SZEGEDI GY.: Lymphocytá markervizsgálatok gyermekek orrgaratmandulájában és perifériás vérében. II.
Fül-Orr-Gégegyógy. 26. 65-70. 1980.

XI.

GYERMEKKLINIKA

1. CSORBA, S., NAGY, B., VARGA, S., MARÓDI, L., JEZERNICZKY, J.:
Bietet die Muttermilch dem Neugeborenen nur einen passiven Schutz?
Acta Paediat. Acad. Sci. Hung. 20. 219-228. 1979.
2. GYÖRGY I.: Az újszülöttkori meningitis purulenta diagnosztikus és therapiás problémái.
Orv. Hetil. 121. 1183-1189. 1980.
3. GYÖRGY I.: Ideggyógyászati vizsgálati séma újszülöttek és csecsemők részére.
Gyermekegyógy. 30. 363-369. 1979.

4. GYÖRGY I., KARMAZSIN L., KECSKÉS J., VEKERDY ZS.:
A perinatális cerebrális distressz felismerésének fontossága az akut kezelés és a korai rehabilitáció szempontjából.
Gyermekgyógy. 31. 243-247. 1980.
5. ILYÉS I.: A pajzsmirigy-diagnosztika vizsgáló módszereinek gyermekgyógyászati alkalmazásáról.
Gyermekgyógy. 30. 465-472. 1979.
6. ILYÉS I., PÉTER F.: Golyvaképződés és a vér reserve trijódthyrone szint alakulásának összefüggése gyermekkorban.
Orv.Hetil. 120. 2233-2234. 1979.
7. ILYÉS I., PÉTER F., SARI B.-NÉ: Össz- és szabad thyroxin vizsgálatok serdülőkori golyvában.
Orv.Hetil. 121. 203-205. 1980.
8. ILYÉS I., PÉTER F.: Thyreoidea-antitestek vizsgálata golyvás gyermekek körében.
Orv.Hetil. 121. 1621-1625. 1980.
9. ILYÉS I., CSABAI I., MAROSSY P.: A gyermekkori golyva miskolci előfordulásának és a strumás gyermekek pajzsmirigyműködésének vizsgálata.
Népegészségügy. 61. 106-113. 1980.
10. JAKABFI P., CSORBA S., KARMAZSIN L., ENYEDI T.:
Methaemoglobinaemiák formái: egészségügyi és társadalmi jelentősége.
Gyermekgyógyászat. 30. 289-301. 1979.
11. LAKATOS L., KARMAZSIN L., VEKERDY ZS., OROSZLÁN GY.:
D-Penicillamin hatása az albumin-bilirubin kötésre Gunn-patkányokban.
Kisérl.Orvostud. 31. 449-451. 1979.

12. LAKATOS L., HATVANI I., KARMAZSIN L., ALBERTH B.,
VEKERDY ZS., BOROS A.: A koraszülöttek D-Penicillamin
kezelése csökkenti a retrolentális fibroplasia
gyakoriságát?
Szemészet. 117. 9-12. 1980.
13. LUDMÁNY K., BOBOK I., CSERNYÁNSZKY H.: Szérum lipoprotein
frakciók csecsemő- és gyermekkori májbetegségekben.
Gyermekgyógyászat. 30. 309-311. 1979.
14. LUDMÁNY K., SZOMBATHY G., TÓTH J.: Serdülő fiúk polyglobuliája.
Gyermekgyógyászat. 30. 500-503. 1979.
15. LUDMÁNY K., TORNAI A., JEZERNICZKY J.: Magnézium terhelés hatása egyéb ionok renális eliminációjára.
Kísérl.Orvostud. 32. 104-106. 1980.
16. MARÓDI L., CSORBA S., DVORÁCSEK É., NAGY B.: Monocyták kemotaktikus mozgása ujszülöttkorban.
Gyermekgyógyászat. 30. 312-314. 1979.
17. OLÁH,É., KISS,A., JAKÓ,J.: Chromosome abnormalities, clinical and morphological manifestations in metamorphosis of chronic myeloid leukemia.
Int.J.Cancer. 26. 37-45. 1980.
18. OLÁH É., KISS A., JAKÓ J.: A cytogenetikai vizsgálatok jelentősége chronikus granulocytás leukaemiában.
Orv.Hetil. 121. 1933-1939. 1980.
19. OLÁH É., PEDERSEN,C., MERRILD,U.: Sister chromatid exchange /SCE/ vizsgálatok ikrek perifériás lymphocyta tenyészeiteiben.
Kísérl.Orvostud. 32. 400-409. 1980.

20. SZABÓ, B., SZABÓ, J., CSORBA, S., ILYÉS, I., JEZERNICZKY J.: Gewebereaktion der Dünndarmschleimhaut bei mit Antikörpermangel verbundenen Resorptionsstörungen. Acta Paediatr. Acad. Sci. Hung. 20. 241-247. 1979.
21. VARADI, V., SZABÓ, L., PAPP, Z.: Syndrome of polydactyly, cleft lip/palate or lingual lump, and psychomotor retardation in endogamic gypsies. J. Med. Genet. 17. 119-122. 1980.
22. VEKERDY ZS., LAKATOS L., GYÖRGY I., KARMAZSIN, L., KÖVÉR B., OROSZLÁN GY., KAZIMIR A., LAMPÉ I.: D-Penicillaminnal kezelt hyperbilirubinaemiás újszülöttek utánvizsgálata 3-4 éves korban. Gyermekgyógyászat. 31. 45-52. 1980.

Kollaborációs közlemények

23. BALÁZS, GY., CSAKY, G., LUKÁCS, G., BÁNFI, J., PÉTER, F., KRAJCZAR, G.: Biologische Eigenschaften des kindlichen und juvenilen Schilddrüsenkrebses. Erfahrungen von 17 Jahren bei 11 Patienten. Z. Kinderchir. 28. 225-232. 1979.
24. BRODERSEN, R., LAKATOS L., KARMAZSIN L.: A D-Penicillamin nem okoz albumin-bilirubin disszociációt az újszülöttkori sárgaság kezelésekor. Gyermekgyógy. 31. 171-175. 1980.
25. BRODERSEN, R., LAKATOS, L., KARMAZSIN, L.: D-Penicillamine, a non-bilirubin-displacing drug in neonatal jaundice. Acta Paediatr. Scand. 69. 31-35. 1980.

26. IVADY,G., TORMA,I., JEZERNICZKY,J., BITVAI,K.,
 CSONKA,E.: Cow's milk protein intolerance and melaena.
 /Letter to the Editor/
 Europ.J.Pediatr. 132. 213-214. 1979.
27. PEDERSEN,C., OLAH,É., MERRILD,U.: Sister chromatid
 exchanges in cultured peripheral Lymphocytes
 from twins.
 Hum.Genet. 52. 281-294. 1979.
28. SZENTMIKLÓSI J., SZEGI J., JEZERNICZKY J., FURKA I.,
 MIKÓ I., SZENTKERESZTY B.: A szivizom szénhidrát
 anyagcseréjének és redox-állapotának változásai
 adenosin-infúzió alatt.
 Acta Pharmac.Hung. 49. 228-233. 1979.
29. SZOMBATHY G., KEREPESI T., ZSONDA L., THOMÁZY V.,
 SZABO B.: Primaer kombinált immundefektus testvér-
 páron.
 Orv.Hetil. 121. 699-701. 1980.

XII.

GYÓGYSZERTANI INTÉZET

1. HERNÁDI,F., KOVÁCS,P., UJJ,G., KERPEL-FRONIUS,S.,
 SOMFA-RELLE,S.: Effect of repeated doses of
 dianhydrogalactitol on murine bone marrow colony-
 forming units in culture.
 Amer.Soc.Microbiol. 2. 1608-1609. 1980.

2. PUNYICZKI M., JASZBERÉNYI CS., HERNADI F.: Bacillus cereus béta-laktamáz gátlása dicloxacillinnel.
Acta Pharmac.Hung. 49. 250-257. 1979.
3. SZABÓ J., NOSZTRAY K., SZŐR A.: Patkány szivmiozin izolálása és jellemző tulajdonságai.
Kísérl.Orvostud. 32. 6-12. 1980.
4. SZENTMIKLÓSI J., SZEGI J., JEZERNICZKY J., FURKA I., MIKÓ I., SZENTKERESZTY B.: A szivizom szénhidrát anyagcseréjének és redox-állapotának változásai adenosin-infúzió alatt.
Acta Pharmac.Hung. 49. 228-233. 1979.
5. SZENTMIKLÓSI J., CSEPPENTŐ A., SZEGI J.: Adenosin hatása a sziv elektromos aktivitására intakt kísérleti állatokon.
Acta Pharmac. Hung. 50. 32-38. 1980.
6. SZENTMIKLÓSI, A.J., NÉMETH, M., SZEGI, J., PAPP, J.GY., SZEKERES, L.: Effect of adenosine on sinoatrial and ventricular automaticity of the guinea pig.
Naunyn-Schmiedeberg's Arch.Pharmacol. 311. 147-149. 1980.
7. TAKÁCS I., SZABÓ J., NOSZTRAY K., SZEGI J.: A szarkoplazmatikus retikulum Ca^{2+} -aktivált ATP-áz aktivitásának tanulmányozása patkányszivben.
Kísérl.Orvostud. 32. 283-289. 1980.
8. TÓTH-MARTINEZ, B.L., DINYA, Z., HERNADI, F.: Free-Wilson approach to new trimethoprim congeners.
Biological Activity Relationships. Vol.3.
Quantitative Approaches. Ed.: Knoll, J. Akad.K. Bp. 339-349. 1980.

9. KULCSAR, A., KULCSAR-GERGELY, J., KULCSAR, L.: A hyperthyreosis model experiment in rats.
Arzneim.-Forsch. 30. 44-47. 1980.

XIII.

IDEG- ÉS ELMEGYŐGYASZATI KLINIKA

1. CSÉCSEI, GY.: Alteration of blink reflexes in hemispherical lesions.
Electromyogr. Clin. Neurophysiol. 20. 141-152. 1980.
2. CSENKÉR É., TURY F.: Adatok a corpus callosum agenésia klinikumához és radiológiai jellegzetességeihez.
Ideggyógy. Szle. 33. 155-160. 1980.
3. CSORNAI M., VAMOSI B., MARTINI E., DEMETER J.: A liquor-vizsgálat jelentősége cerebrovascularis kórképek minőségi diagnózisban.
Ideggyógy. Szle. 32. 410-415. 1979.
4. HULLAY, J., GOMBI, R., VELOK, GY., RÓZSA, L., BORUS, F.: Planum sphenoidale meningioma attachment and blood supply.
Acta Neurochirur. 52. 9-12. 1980.
5. KAPPÉTER I., NÉMETH GY.: Az orvosok nézetei saját szerepükről és a rehabilitációs tevékenység.
Népegészségügy. 60. 372-373. 1979.
6. MARTINI, E.: Intracranial dissecting aneurysm.
Arch. Psychiat. Nervenkr. 227. 17-21. 1979.

7. MECHLER, F.: Polygraphic studies in healthy and diseased muscle.
Recent Developments of Neurobiology in Hungary.
vol.8. Akad.K.Bp. 51-72. 1979.
8. MECHLER, F., MASTAGLIA, F.L., HAGGITH, J., GARDNER-MEDWIN, D.: Adrenergic receptor responses of vascular smooth muscle in becker dystrophy.
J.Neurol.Sci. 46. 291-302. 1980.
9. MOLNÁR, L.: Kohlenhydratstoffwechsel des Gehirns und die Zusammensetzung des Liquor cerebrospinalis.
Idegyógy.Szle. 33. 49-53. 1980.
10. MOLNÁR, L.: Neurogenic control of local cerebral blood flow /L-CBF/ and significance of the composition of cerebrospinal fluid. /CSF/
Recent Development of Neurobiology in Hungary,
vol.8. Akad.K. Bp. 119-156. 1979.
11. MOLNÁR L.: Az agy vérkeringés-zavarai - Kóréletteni adatok.
Idegyógy.Szle. 33. 241-246. 1980.
12. MOLNÁR, L., DEGRELL, I., ROCHLITZ, S.: Die Wirkung der bilateralen und unilateralen Elektroschotherapie auf die Zusammensetzung des Liquor cerebrospinalis.
Acta Psychiat.Nervenkr. 227. 159-169. 1979.
13. MOLNÁR, L., VAMOSI, B.: Cytoplasmic redox changes in the brain of stroke patients - "luxury oxygenation" of the brain?
Circulation Cérébrale. Impr.Fournié, Toulouse.
129-131. 1980.

Kollaborációs közlemények

14. PECZE K., TAMÁS E., CSÉCSEI GY., KISS A., JAKÓ J.:
Gerincvelő kompresszió tüneteivel jelentkező plasmacy-
toma eseteink.
Magy.Belorv.Arch. 33. 75-81. 1980.

XIV.

IGAZSÁGÜGYI INTÉZET

1. BURIS,L., TÖRŐCSIK,I., POCZKODI,S.: Is the aeration
of the lungs a reliable sign of live birth?
Z.Rechtsmed. 83. 303-312. 1979.
2. TAKÁCS P., SOLTÉSZ I., KÉRY S., BURIS L.: Traumás
kétoldali arteria renalis elzáródás.
Morph.Igazságügyi Orv.Szle. 20. 230-232. 1980.

XV.

KISÉRLETES SEBÉSZETI INTÉZET

1. BORNEMISZA,GY., LADÁNYI,J., MIKÓ,I.: Experimental
dermatoplasty of skin defects with an absorbable
bioplastic preparation.
Polymers in Med. 9. 209-213. 1979.

2. BORNEMISZA,GY., SZENTKERESZTY,B., MIKÓ,I.: Treatment with oxidized cellulose of the resection surface of the lung.
Acta Chir.Acad.Sci.Hung. 19. 329-333. 1978.
 3. BORNEMISZA,GY., SZENTKERESZTY,B., FURKA,I., MIKÓ,I.: Comparison of suture materilas for intestinal anastomosis.
Acta Chir.Acad.Sci.Hung. 20. 29-39. 1979.
 4. TARSOLY,E., JÁNOSSY,J., KOSZTURA,L.: Effect of testosterone on fracture healing in hypophysectomized rats.
Acta Histochem. 65. 25-33. 1979.
-

Kollaborációs közlemények

5. KISS J., MIKÓ I.: Hisztológiai vizsgálatok a bél életképességének meghatározásánál.
Magy.Seb. 33. 178-182. 1980.
- 6/a. LADANYI J., BORNEMISZA GY.: Kísérletesen létrehozott sebek kezelése bioplasztokkal.
Magy.Traumat. 23. 233-235. 1980.
- 6/b. LADANYI,J., BORNEMISZA,GY., MIKÓ,I.: Hauterganzung mit Fibrinprodukt.
Acta Chirur.Austr.Sondersuppl. 850-852. 1979.
7. SRETER,F.A., MABUCHI,K., KÖVÉR,A., GESZTELYI,I., NAGY,Z., FURKA,I.: Effect of chronic stimulation on cation distribution and membrane potential in fast-twitch muscles of rabbit.
Plasticity of Muscle. Walter de Gruyter. Berlin, New York. 441-451. 1980.

8. SZENTMIKLÓSI J., SZEGI J., JEZERNICZKY J., FURKA I., MIKÓ I., SZENTKERESZTY B.: A szivizom szénhidrát anyagcseréjének és redox-állapotának változásai adenosin-infúzió alatt.
Pharm.Hung. 49. 228-233. 1979.

XVI.

KÓRBONCTANI INTÉZET

1. IVANYI J.L., KISS A., JAKÓ J.: Pericardialis infiltratio chronicus granulocytás leukaemia blastos transformációs szakában.
Orv.Hetil. 120. 1519-1524. 1979.
2. KRAJCZÁR G., SZOKOL M.: A lipidtartalom diagnosztikus jelentősége prosztatákban.
Morph. és Ig.Orv.Szle. 19. 282-286. 1979.
3. MIKÓ, T., ADLER, P., ENDES, P.: Simulated cancer of the lower lip attributed to a "caliber persistent" artery.
J.Oral Path. 9. 137-144. 1980.
4. NEMES, Z., DIETZ, R., LÜTH, J.B., GOMBA, S., HACKENTHAL, E., GROSS, F.: The pharmacological relevance of vital staining with neutral red.
Experientia 35. 1475-1476. 1979.
5. NEMES, Z., DIETZ, R., MANN, J.F.E., LÜTH, J.B.: Vasoconstriction and Increased blood pressure in the development of accelerated vascular disease.
Virhows Arch. A.Path.Anat.Histol. 386. 161-173. 1980.

6. SZOKOL, M., SOLTÉSZ, M., VARGA, S.: Ultrastructural changes of the rat renal glomeruli in the early phase of renovascular hypertension.
Acta Morph. Acad. Sci. Hung. 27. 117-132. 1979.
7. SZOKOL, M., GYÖRGY I., SOLTÉSZ M.: Congenitalis izomrost-típus dispropörtio.
Orv. Hetil. 121. 1895-1898. 1980.

Kollaborációs közlemények

8. BOJAN F., RÉDAI I., GOMBA SZ.: Az uretán carcinogén hatásának tanulmányozása. III. Az uretán és dietilstilbösztrol kombinált kezelés leukaemogén hatása CFLP egerekben.
Magy. Onkol. 23. 253-262. 1979.
9. JAKÓ J., NAGY P., NAGY A.: Heveny veseelégtelenség aplastikus anaemiát követő heveny leukaemia kibontakozása során.
Magy. Belorv. Arch. 32. 24-29. 1979.
10. LUKACS K., KÁVAI M., SONKOLY I., SIPKA S., DEZSŐ B., SZEGEDI GY.: Monocita kemotaxis és limfokin aktivitás systemás lupus erythematosusban.
Magy. Reum. 21. 22-26. 1980.
11. MEDGYESI, G. A., FÓRIS, G., DEZSŐ, B., GERGELY, J., BAZIN, H.: Fc receptors of rat peritoneal macrophages: immunoglobulin class specificity and sensitivity to drugs affecting the microfilament or microtubule system.
Immunology 40. 317-323. 1980.

12. PAP U., LAMPÉ I., SZOKOL M., KINCSES GY.: Radiogén malignus nyaki mesenchymoma.
Fül-Orr-Gégegyógy. 26. 106-111. 1980.
13. SARI I., LAKATOS M., TÓTH S., NEMES Z., SZEIFERT GY.: Arizona-szalmonellózis hazai előfordulása pulykákban. II. Kóroktani és kórszövettani vizsgálatok.
Magy. Állatorv. L. 610-615. 1979.
14. SCHELLING, P., GANTEN, D., NEMES, Z., FISCHER, H.: Effects of angiotensin-II and of an angiotensin-II receptor antagonist on simian virus 40-induced tumor growth in vivo.
Experientia. 36. 452. 1980.
15. SCHÖMIG, A., SZOKOL, M., DIETZ, R., LÜTH, J. B., GORSS, F.: Fluid and salt intake during the development of renal hypertension in rats.
Clin. Exp. Pharmacol. Physiol. 7. 169-182. 1980.
16. SZILÁGYI J., NAGY M., MIKÓ T., BENE J., KASZA L., KOVÁCS A., BORHY M.: Légzésfunkció és hörgőnyálkahártya-biopszia viszonya a bronchitis chronica kórismézésében.
Pneum. Hung. 32. 503-511. 1979.
17. SIPKA, S., MANDI, B., DEZSŐ, B., CSABA, B., SZILÁGYI, T.: The effect of continuous human lymphokine treatment on skin graft rejection in mice.
Acta Microbiol. Acad. Sci. Hung. 26. 241-243. 1979.
18. SZOMBATHY G., KEREPESEI T., ZSONDA L., THOMÁZY V., SZABÓ B.: Primaer kombinált immundefektus testvérpáron.
Orv. Hetil. 121. 699-701. 1980.
19. VERECKEI L., GÁL I., DOBI S., KRAJJCZAR G., ARANY L.: Gradner-szindróma.
Orv. Hetil. 121. 401-403. 1980.

XVII.

KÖZPONTI KLINIKAI KÉMIAI LABORATÓRIUM

1. MUSZBEK, L.: Biochemical mechanism of platelet activation. Involvement of contractile proteins. *Folia Haematol.* 106. 765-775. 1979.
2. MUSZBEK L.: Haemostasis diagnosztikai laboratórium. *Labor. Diagn.* 7. 56-62. 1980.

XVIII.

KÖZPONTI KUTATÓ LABORATÓRIUM

1. KÖVÉR, A., GESZTELY, I., KÓNYA, L., SZABOLCS, M.: The effect of primycin on excitation-contraction coupling in frog skeletal muscle. *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.* 54. 405-414. 1979.
2. SZABOLCS M.: Szérum kolineszterázok kimutatása hisztokémiai reakcióval akrilamid-gélelektroforézis után. *Kísérl. Orvostud.* 31. 481-487. 1979.

Kollaborációs közlemények

3. BEELER, T. J., JÓNA, I., MARTONOSI, A.: The effect of ionomycin on calcium fluxes in sarcoplasmic reticulum vesicles and liposomes. *J. Biol. Chem.* 254. 6229-6233. 1979.

4. CSORBA,S., NAGY,B., VARGA,S., MARÓDI,L., JEZERNICZKY,J.:
Bietet die Muttermilch dem Neugeborenen nur einen
passiven Schutz?
Acta Paediatr.Acad.Sci.Hung. 20. 219-228. 1979.
5. GESZTELYI,I., KŐNYA,L., KÖVÉR,A.: Effect of primycin
on some electric properties of the frog skeletal
muscle.
Acta Physiol.Acad.Sci.Hung. 55. 1-11. 1980.
6. GLANT,T., CSONGOR,J., SZÜCS,T.: Immunpathologic role
of proteoglycan antigens in rheumatoid joint disease.
Scand.J.Immunol. 11. 247-252. 1980.
7. GYARMATI,J.Jr., VARGA,S., JÓNA,I., GYARMATI,J.: Appli-
cation of radiological methods in experimental
endocrine osteopathies.
Studia Biophys. 77. 149-150. 1979.
8. LŐCSEY L., KAKUK GY., SZABÓ T., WÖRUM I., NAGY Z.,
LEŐVEY A.: A renális osteodystrophia hormonális
változásai és terápiája.
Orv.Hetil. 121. 2121-2125. 1980.
9. SRETER,F.A., MABUCHI,K., KÖVÉR,A., GESZTELY,I., NAGY,Z.,
FURKA,I.: Effect of chronic stimulation on cation
distribution and membrane potential in fast-twitch
muscles of rabbit.
Plasticity of Muscle. Ed.Pette,D.: Walter de Gruyter.
Berlin. 441-451. 1980.
10. SZABÓ-FÖLDVÁRI,É., NAGY,Z., ORSZÁGH,E., JENEY,F.:
Spurenelemente in der calciumhaltigen Harnsteinen.
Fortschr.Urol.Nephrol. 14. 233-235. 1979.

11. SZERZE,P., BALÁZS,CS., CSONGOR,J., NAGY,J., LEÖVEY,A.: Investigation of the chemiluminescence associated with phagocytic and intracellular killing activity of human polymorphonuclear leucocytes and monocytes. *Haematologia.* 12. 199-207. 1979.
12. SZOKOL,M., SOLTÉSZ,M., VARGA,S.: Ultrastructural changes of the rat renal glomeruli in the early phase of renovascular hypertension. *Acta Morph.Acad.Sci.Hung.* 27. 117-132. 1979.
13. TAKACS I., BAZSÁNÉ KASSAI ZS., CSONGOR J.: Postmenopausal ovariumok ösztrogén-tartalma. *Magy.Nőorv.L.* 41. 203-207. 1978.
14. ZSINDELY,A., SZABOLCS,M., KÁVAI,M., SCHABLIK,M., ARADI,J., SZABÓ,G.: Demonstration of myoinositol-1-phosphate synthase and its assumed defective variant in various *Neurospora crassa* strains by immunological methods. *Acta Biol.Acad.Sci.Hung.* 30. 141-149. 1979.

XIX.

KŐRÉLETTANI INTÉZET

1. CSABA,B.: Allergische Reaktion vom Typ I /Anaphylaktischer Typ/. In: *Allergologie I-II.* Ed.: Filipp.G. Aetiopathogenese I. 254-276. In *Therapie II.* München-Greifelfing. 180-184. 1980.

2. IMRE S., HORVATH ZS., SZILAGYI T.: Borju és kifejlett szarvasmarha vörösvértetek lizolecitin érzékenységeinek összehasonlítása.
Kísérl.Orvostud. 32. 126-131. 1980.
3. IMRE S., VARGA S.: Szarvasmarha vörösvértestjeinek fáziskontraszt fény- és pásztázó elektronmikroszkópos vizsgálata.
Kísérl.Orvostud. 32. 231-238. 1980.
4. JUHASZ, I., FŐRIS, G., DEZSŐ, B., GOMBA, SZ.: The effect of oligopeptide hormones on the Fc receptor function of rat peritoneal macrophages.
Triggering of Phagocytic Cells. Ed.: Dierich, M.P. Füst, G., Turner, M.W. Medicina Publ. House.
Bp. 191-193. 1980.
5. JUSUPOVA, S., RÉDAI, I.: Inhibition of rosette formation of IgE-bearing rat mast cells by disodium chromoglycate.
Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. 54. 171-176. 1979.
6. KATONA, A., DEZSŐ, B., CSONGOR, J., FŐRIS, G.: The role of angiotensin II receptors in the regulation of macrophage function.
Triggering of Phagocytic Cells. Ed.: Dierich, M.P. Füst, G., Turner, M.W. Medicina Publ. House.
Bp. 187-189. 1980.
7. KASZAS, T., FŐRIS, G., DEZSŐ, B., SZABÓ, B., MEDGYESI, G.A.: The role of the cytoskeleton in the Fc receptor activity of rat peritoneal macrophages.
Triggering of Phagocytic Cells. Ed.: Dierich, M.P. Füst, G., Turner, M.W. Medicina Publ. House. Bp. 179-183. 1980.

8. SIPKA S., MANDI B., DEZSÓ B., CSABA B., SZILÁGYI T.:
The effect of continuous human lymphokine treatment
on skin graft rejection in mice.
Acta Microbiol.Acad.Sci.Hung. 26. 241-243. 1979.
-

Kollaborációs közlemények

9. HOLUB, M., MANDI, B., SCHLEGROVÁ, D., ROSSMANN, P.:
Cellular sources of thymic hormone /thymosin/
in human thymus.
Czechoslovak Medicine. 2. 161-165. 1979.
10. LUDMÁNY K., BOBOK I., CSERNYANSZKY H.: Szérum lipoprotein
frakciók csecsemő- és gyermekkori májbetegségekben.
Gyermekgyógy. 30. 309-311. 1979.
11. LUKÁCS K., KAVAI M., SONKOLY I., SIPKA S., DEZSÓ B.,
SZEGEDI GY.: Monocita kemotaxis és limfokin aktivitás
systemás lupus erythematosusban.
Magy.Reumat. 21. 22-26. 1980.
12. MEDGYESI, G.A., FÓRIS, G., DEZSÓ, B., GERGELY, J.,
BAZIN, H.: Fc receptors of rat peritoneal macrophages:
immunoglobulin class specificity and sensitivity
to drugs affecting the microfilament or microtubule
system.
Immunology. 40. 317-323. 1980.
13. RÉDAI, I., BOLDOG, I., JUSUPOVA, S.: Vlijanie nejtralnago
krasznogo na szitot oksziceseszkuju aktivnoszty
olivomicina.
Antibiotiki. 6. 460-464. 1980.

4. SZABÓ, B., MEDGYESI, G. A., FŐRIS, G.: Fc receptor activity and membrane cation transport in rat peritoneal macrophages. Triggering of Phagocytic Cells. Ed.: Dierich, M. P. Füst, G., Turner, M. W. Medicina Publ. House. BP. 195-198. 1980.
15. SZŐR A., RAPCSAK M., HOLLÓSI G.: Gipszkötéses immobilizáció hatása patkányok különböző funkciójú vázizmáinak kontraktilis sajátságaira. Kísérl. Orvostud. 31. 544-549. 1979.
16. TAKÁCS Ö., SZŐR A., RAPCSAK M., SZILÁGYI T., SOHAR I., GUBA F.: Gipszkötéses immobilizáció hatása nyúl vázizom kontraktilis fehérjéinek sajátságaira. Kísérl. Orvostud. 32. 274-282. 1980.
17. THIELE, O. W., PLOTKIN, J., IMRE, S.: Lipid pattern of erythrocyte membrane of calf and adult cattle. Zbl. Vet. Med. A, 26. 425-431. 1979.

XX.

KÖZEGÉSZSÉGTANI INTÉZET

1. ARANY I., RÁDY P.: A glükolízis szabályozásának vizsgálata normál és leukaemiás egerek nyirokcsomóinak permeabilizált sejtjeiben. Kísérl. Orvostud. 32. 46-50. 1980.
2. BOJÁN F., RÉDAI I., GOMBA SZ.: Az uretán carcinogén hatásának tanulmányozása. III. Magy. Onkol. 23. 253-262. 1979.

3. BOJÁN F., BAFFY GY., FÉNYI A.: Az uretán carcinogén hatásának tanulmányozása IV.
Magy.Onkol. 23. 263-271. 1979.
- 4/a. RÁDY,P., ARANY,I., BOJÁN,F., KERTAI,P.: Effect of carcinogenic and non-carcinogenic chemicals on the activities of four glycolytic enzymes in mouse.
Chem.Biol.Interaction. 31. 209-213. 1980.
- 4/b. RÁDY P., ARANY I., BOJÁN F., KERTAI P.: Karcinogén anyagok tesztelése az egér-tüdő glikolitikus enzimeinek viselkedése alapján.
Egészségtudomány 24. 71-74. 1980.
5. RÁDY,P., ARANY,I., BOJÁN,F., KERTAI,P.: Activities of four glycolytic enzymes /HK, PFK, PK, and LDH/ and isozymic pattern of LDH in mouse lung tumor induced by urethan.
J.Cancer Res. Clin.Oncol. 95. 287-289. 1979.
6. TATÁR-KISS ZS., KERTAI P.: A kompenzációs tüdőnövekedés vizsgálata egérben.
Kísérl.Orvostud. 31. 500-505. 1979.
7. UZVÖLGYI,E., BOJÁN,F.: Possible in vivo formation of a carcinogenic substance from diethyl pyrocarbonate and ammonia.
J.Cancer Res.Clin.Oncol. 97. 205-207. 1980.
8. ZSOLNAI,T.: Neuere Antimycotika. VI. Nitromethanal-2-nitroarylhydrazone.
Zbl.Bakt.I.Abt. Orig.A 246. 128-136. 1980.
9. ZSOLNAI,T.: Neuere Antimycotika. VII. N-Aryl-dithiocarbamic-esters and Carbylaminochlorides.
Zbl.Bakt.Hyg. I.Abt.Orig. A 247. 410-417. 1980.

Kollaborációs közlemények

10. DAMJANOVICH, S., SOMOGYI, B., BALÁZS, M., KERTAI, P., RÉDAI, I.: Fluorescence double labeling and energy transfer in studying intracellular interactions. . Antibiotics Chemother. 28. 142-146. 1980.
11. ILYES I., GOMBKÖTŐ GY., CSABAI I., PATZ Á., BODNÁR G., KERTAI P.: A gyermekkori golyva északkelet-magyarországi előfordulásának és a golyvás gyermekek pajzsmirigyműködésének vizsgálata. Egészségtudomány. 24. 105-121. 1980.

XXI.

MARXIZMUS-LENINIZMUS INTÉZET

1. KUN, F.: K voproszju o mesztye i poli zdavoohranenija v szocialiszticeszkom obcseszteve. Vesztt.Akad.Med.Nauk. 4. 16-22. 1980.
2. SZÜCS E.: A Tanácsköztársaság iparpolitikája Hajdu-Bihar megyében. Az 1918-1919-es forradalmak 60. évfordulója alkal-mával rendezett jubileumi emlékülés anyaga. Szerk.: Serflek István, Debrecen, 99-105. 1978.
3. SZÜCS E.: Gondolatok a Déri Múzeum 1966-1975. közötti Évkönyveinek munkásmozgalom-történeti vonatkozásu cikkeiről. Tanulmányok és Források. Szerk.: Serflek István, Debrecen, 249-258. 1978.

1. GERGELY, L., CZEGLÉDY, J., VACZI, L.: Early nuclear antigen as DNA-binding protein in cytomegalovirus-infected cells.
Intervirology. 13. 352-356. 1980.
2. RÉDAI, I., HALMY, M.: Lysosomal acridine orange uptake in fibroblasts transformed by SV40 or human cytomegalovirus.
Acta Microbiol. Acad. Sci. Hung. 27. 41-45. 1980.
3. RÉDAI, I., BOLDOGH, I., JUSZUPOVA, S.: Vlijanyije nyejtralnovo krasznovo na szitotoksicseszkuju aktivnoszty olivomycina.
Antibiotiki. 6. 460-464. 1980.
4. ROZGONYI, F., KISS, J., JÉKEL, P., VACZI, L.: Effect of methicillin on the phospholipid content of methicillin sensitive staphylococcus aureus.
Acta Microbiol. Acad. Sci. Hung. 27. 31-40. 1980.
5. ROZGONYI, F., KISS, J., SZITHA, K.: Lipid extraction and phospholipid phosphorus determination in gram-positive bacteria.
Acta Microbiol. Acad. Sci. Hung. 27. 23-29. 1980.
6. D. TÓTH, F., KISS, J., VACZI, L., MADAR, ZS., JAKÓ, J., RÁK, K.: Specific antibodies to viruses HL-23 and biln in the blood plasma of patients with acute myelogenous leukaemia and with potential preleukaemia.
Acta Microbiol. Acad. Sci. Hung. 27. 147-153. 1980.

Kollaborációs közlemények

7. BOJÁN F., RÉDAI I., GOMBA SZ.: Az uretán carcinogén hatásának tanulmányozása. III. Az uretán és dietilstilbösztrol kombinált kezelés leukaemogén hatása CFLP egerekben.
Magy.Onkol. 23. 253-262. 1979.
8. DAMJANOVICH,S., SOMOGYI,B., BALAZS,M., KERTAI,P., RÉDAI,I.: Fluorescence double labeling and energy transfer in studying intracellular interactions.
Antibiotics Chemother. 28. 142-146. 1980.
9. JUSUPOVA,S., RÉDAI,I.: Inhibition of rosette formation of IgE-bearing rat mast cells by disodium chromoglycate.
Acta Physiol.Acad.Sci.Hung. 54. 171-176. 1979.
10. SOMOGYI,B., SZÖLLŐSI,J., RÉDAI,I., DAMJANOVICH,S.: A fluorescence energy transfer system for studying the functional properties of chromatin.
Acta Biochim.Biophys.Acad.Sci.Hung. 14. 25-29. 1979.

XXIV.

ORVOSI VEGYTANI INTÉZET

1. DOMBRÁDI,V., GERGELY,P., BOT,GY.: Structural and functional assembly of glycogen metabolizing enzymes.
Biosystems. 12. 289-294. 1980.

2. DOMBRÁDI,V., HAJDU,J., BOT,GY., FRIEDRICH,P.: Structural changes in glycogen Phosphorylase as revealed by cross-linking with bifunctional diimidates: phospho-dephospho hybrid and phosphorylase a.
Biochemistry. 19. 2295-2299. 1980.
3. DOMBRÁDI,V., VEREB,GY., BOT,GY.: Interaction of ligands with glycogen phosphorylase as revealed by affinity chromatography.
Int.J.Biochem. 10. 905-908. 1979.
4. GERGELY,P., CASTLE,A.G., CRAWFORD,N.: Platelet phosphorylase kinase activity and its regulation by the calcium-dependent regulatory protein, calmodulin.
Biochim.Biophys.Acta 612. 50-55. 1980.
5. GERGELY,P., CASTLE,A.G., CRAWFORD,N.: Platelet phosphoprotein phosphatase activity its subcellular distribution and regulation.
Biochim,Biophys.Acta 611. 384-389. 1980.
6. GERGELY,P., BOT,GY.: Dephosphorylation of ³²-P-tetradecapeptide derived from phosphorylase a shows ligand sensitivity with phosphorylase b.
Biochem.Biophys.Res.Commun. 94. 298-304. 1980.

Kollaborációs közlemények

7. CASTLE,A.G., GERGELY,P., CRAWFORD,N.: The subcellular distribution and regulation of platelet phosphoprotein phosphatase.
Biochem.Soc.Trans. 7. 1024-1026. 1979.
8. HAJDU,J., DOMBRÁDI,V., BOT,GY., FRIEDRICH,P.: Structural changes in glycogen phosphorylase as revealed by cross-linking with bifunctional diimidates: phosphorylase b.
Biochemistry. 18. 4037-4041. 1979.

1. DÉZSI,Z., VARGHA,GY., BORBÉLY T.: SI-egységek az orvosi gyakorlatban.
Magy.Radiol. 32. 172-179. 1980.
2. ENDES J., SIMAY A.: A diaphragma-inverzióról.
Magy.Radiol. 32. 160-164. 1980.
3. GYARMATI,J., LÖCSEY,L., BARNÁK,G., GYARMATI,J.Jr., LEÖVEY,A.: The occurrence and forms of pathological calcifications of soft tissue in chronic uremia.
Radiol.Diagn. 21. 75-85. 1980.
4. GYARMATI,J., LÖCSEY,L., GYARMATI,J.Jr., BARNÁK,G., KAKUK,GY., VARGHA,GY.: The value of roentgenological and serological investigations in the detection of bone alterations caused by chronic renal insufficiency.
Radiol.Diagn. 20. 738-748. 1979.
5. GYARMATI,J., WÓRUM,F., BARNÁK,G., GYARMATI,J.Jr., LEÖVEY,A., VARGHA,Gy.: Radiological diagnosis of complications in pacemaker treatments
Radiol.Diagn. 20. 666-675. 1979.
6. GYARMATI,J.Jr., VARGA,S., JÓNA,I., GYARMATI,J.: Application of radiological methods in experimental endocrine osteopathies.
Studia Biophys. 77. 149-150. 1979.
7. MILTÉNYI,L., SALLAY,A., DÉZSI,Z., MATOLAY,GY., SZATAI, I., BORBÉLY,T., VARGHA,GY.: Ergebnisse der Strahlenbehandlung des Lippenkarzinoms.
Strahlentherapie. 156. 162-166. 1980.

8. VARGHA GY.: A hasi szervek perforációjának röntgen tünettana.
Magy.Radiol. 32. 213-220. 1980.

XXVI.

I.sz.SEBÉSZETI KLINIKA

1. BALÁZS,GY., CSAKY,G., LUKACS,G., BÁNFI,J., PÉTER,F.,
KRAJ CZAR,G.: Biologische Eigenschaften des kindlichen
und juvenilen Schilddrüsenkrebses. Erfahrungen von
17 Jahren bei 11 Patienten.
Z.Kinderchir. 28. 225-232. 1979.
2. CSAKY G., BALÁZS GY., BARTHA I., PALÁGYI-DEÁK I.:
A diffus, euthyreoid juvenilis golyva kezelése.
Orv.Hetil. 120. 2545-2547. 1979.
3. CSAKY G., BALÁZS GY., LUKACS G., ARDAY G.:
A hyperthyreosis kezelése terhességben.
Magy.Nőorv.L. 43. 133-137. 1980.
4. FÉLEGYHAZI Á., URAY É., MAKÁR V., ARDAY G., GYURKÓ GY.:
Lumbális peridurális anaesthesia a kismedence és az
alsó végtag verőérműtéteihez.
Anaesth. és Int.Th. 9. 273-282. 1979.
5. FÉLEGYHAZI Á., URAY É., MAKÁR V., ARDAY G.: Peridurális
kanülök tartós asepticus rögzítése.
Anaesth. és Int. Th. 9. 167-169. 1979.
6. GÁL I., MECSEKY L., FEDOR E.: Coecumvolvulus.
Magy.Seb. 32. 414-416. 1979.

7. GAL I., ÉZSELY F., MECSEKY L.: Féregnyulvány invaginációja a coecumba.
Orv.Hetil. 121. 1641-1642. 1980.
8. GAL I., NAGY T.: Epemütétek utáni távoli reoperációk.
Magy.Seb. 33. 43-48. 1980.
9. GYURKÓ GY., KAPOSÍ T., ÉZSELY F., MAKÁR V.: Első tapasztalataink a Gore-tex-protézissel.
Magy.Seb. 33. 49-51. 1980.
10. LUKÁCS,G., BALÁZS,GY., CSÁKY,G.: Geographic pathology of thyroid carcinoma in eastern Hungary.
Med.Biol.Environment. 7. 53-55. 1979.
11. LUKÁCS,G., BALÁZS,GY., ZS-NAGY,I.: Cytofluorimetric measurements on the DNA contents of tumor cells in human thyroid gland.
J.Cancer Res.Clin.Oncol. 95. 265-271. 1979.
12. SÁPY P., GAL I., ÉZSELY F., BALOGH E.: Pancreas pseudocysta szabad hasüri perforációja.
Orv.Hetil. 121. 159-160. 1980.
13. SZABÓ-FÖLDVÁRI,E., NAGY,Z., ORSZÁGH,E., JENEY,F.: Spurenelemente in den calciumhaltigen Harnstein.
Fortschr.Urol.Nephrol. 14. 233-235. 1979.
14. SZELECZKY GY., GAL I., NAGY T.: Panaszokat okozó choledocho-duodenostomiák miatt végzett késői reoperációk.
Magy.Seb. 33. 163-168. 1980.

Kollaborációs közlemények

15. ANTAL, L., KÁVAI, M., SZABÓ, G., SONKOLY, I., PALÓCZI, K., SZEGEDI, GY., SAPY, P., VÁRHELYI, I.: Immunological investigations in acute and chronic human pancreatitis.
Digestion. 20. 100-105. 1980.
16. ANTAL L., TAMASI L., VÁRHELYI I., SAPY P., SZEGEDI GY.: Keringő specifikus pancreas-ellenes antitestek, kooperáló antitestek és szövethöz kötött antitestek vizsgálata human pancreatitisben.
Magy.Belorv.Arch. 33. 127-136. 1980.
17. MILTÉNYI L., DÉZSI Z., BALÁZS GY.: Optimális sugárkezelés a pajzsmirigyrákok gyógyításában.
Magy.Onkol. 23. 201-205. 1979.
18. VERECKEI L., GÁL I., DOBI S., KRAJCZÁR G., ARANY L.: Gardner-szindróma.
Orv.Hetil. 121. 401-403. 1980.

XXVII.

II.sz.SEBÉSZETI KLINIKA

1. KISS J., FARAGÓ E.: Az aminoglycosid antibiotikumok koncentráció vizsgálatának jelentősége az emberi szövetekben.
Korányi Sándor Társaság Tudományos Ülései XVI.
Szepk.: Eckhardt S., Gyenes GY., Akadémiai K.
Budapest, 221-226. 1979.

2. KISS J., FARAGÓ E.: Adatok a cephalixin /Pyassan/
humán farmakokinetikájához és klinikai hatásá-
hoz.
Magy.Seb. 33. 55-61. 1980.
3. KISS J., FARAGÓ E., GÖMÖRY A., SZAMARANSZKY J.:
A flucloxacillin szérum, tüdőszövet, pericardialis
folyadék és szívszövet szintjének vizsgálata ember-
ben.
Kísérletes Orvostud. 31. 578- 585. 1979.
4. KISS J., FARAGÓ E., SCHNITZLER J., VÁRHELYI I.:
Az amoxicillin szérum-, tüdőszövet-, epe-, epehólyag-
és májzsövet szintjének vizsgálata emberben.
Magy.Seb. 32. 290-296. 1979.
5. KISS J., SCHNITZLER J.: Az antibiotikus prophylaxis
az általános sebészetben 1980-ban.
Magy.Seb. 33. 145-158. 1980.
6. VÁRHELYI, I., KISS B., ANTAL L., HORVÁTH S., BERÉNYI E.:
Traumás májciszta.
Magy.Seb. 32. 307-311. 1979.

Kollaborációs közlemények

7. BOROS P., JUHASZ I., SZABÓ G., SZEGEDI GY.: Leukocya
letapadásgátlás /LAI/ teszt hörgőrákos betegeken.
Pneumol.Hung. 33. 215-218. 1980.
8. ERDEI E., SZABÓ Z., BACSA S.: Diabetes mellitus, addison
kór és vese tbc gyógyításának anaesthesiológiai
vonatkozásai egy eset kapcsán.
Anaesthesiol.Intenzív Ther. 21-23. 1979.
- 9/a. FARAGÓ E., KISS J., GÖMÖRY A., ARANYOSI J., JUHASZ I.:
Az amikacinról bakteriológiai és klinikai eredmények
alapján.
Orv.Hetil. 121. 381-387. 1980.

- 9/b. FARAGÓ E., KISS J., GÖMÖRY A., ARANYOSI J., JUHÁSZ I., MIHÓCZY L.: Amikacin: in vitro bacteriological studies, levels in human serum, lung and heart tissue, and clinical results.
Int.J.Clin.Pharmac. 17. 421-428. 1979.
10. FARAGÓ E., KISS J., MIHÓCZY L.: Data on sisomicin effect human pharmacokinetic and bacteriological studies.
Int.J.Clin.Pharmac. 18. 128-131. 1980.

XXVIII.

STOMATOLÓGIAI KLINIKA

1. ADLER, P., SZABÓ, Z.: Comparison of two mathematical descriptions of the cumulative caries prevalence.
Acta Med.Acad.Sci.Hung. 36. 211-222. 1979.
2. ALBERTH M.: Mikor és miért kellett új protézist újra készíteni?
Fogorv.Szle. 73. 52-54. 1980.
3. BOT GY.: Fausse route.
Fogorv.Szle. 73. 141-142. 1980.
4. MARTIN A., VERECKEI L.: Osteoradionecrosis mandibulae.
Fogorv.Szle. 73. 72-73. 1980.
5. MAUKS, GY.: Epidemiology of odontogenic periostitis.
Int.J.Oral Surg. 9. 55-62. 1980.
6. MELCZER K.: Felső frontfogak reimplantációja.
Fogorv.Szle. 73. 150-152. 1980.

7. VERECKEI L.: A Sztomato-onkológiai Konzultációs
Munkacsoportok szervezeti hiányosságai, javaslat ezek
javítására.
Fogorv.Szle. 72. 344-346. 1979.
8. VERECKEI L., GÁL I., DOBI S., KRAJCZAR G., ARANY L.:
Gardner-szindróma.
Orv.Hetil. 121. 401-403. 1980.

Kollaborációs közlemények

9. ELISCHER Z., BÓTYIK M.: A dysostosis cleidocranialis
kombinált ortodonciai, sebészi és protetikai kezelése.
Esetismertetés.
Fogorv.Szle. 73. 161-164. 1980.
10. MIKÓ, T., ADLER, P., ENDES, P.: Simulated cancer of the
lower lip attributed to a "caliber persistent"
artery.
J.Oral Pathol. 9. 137-144. 1980.
11. VÁRADI, V., SZABÓ, L., PAPP, Z.: Syndrome of polydactily,
cleft lip/palate or lingual lump, and psychomotor
retardation in endogamic gypsies.
J.Med.Genet. 17. 119-122. 1980.

XXIX.

SZAKDIDAKTIKAI ÉS OKTATÁSTECHNIKAI CSOPORT

1. SZABÓ, B., MEDGYESI, G.A., FÓRIS, G.: Fc receptor activity
and membrane cation transport in rat peritoneal
macrophages.
Triggering of phagocytic cells. Eds.: Dierich, M.P.,
Füst, G., Turner, M.W. Med. Publishing House. Bp.
195-198. 1980.

Kollaborációs közlemények

2. KASZAS, T., FÓRIS, G., DEZSŐ, B., SZABÓ, B., MEDGYESI, G.A.:
The role of the cytoskeleton in the Fc receptor
activity of rat peritoneal macrophages.
Triggering of phagocytic cells. Eds.:
Dierich, M.P., Füst, G., Turner, M.W. Medicine
Publishing House. Bp. 179-181. 1980.

XXX.

SZEMKLINIKA

1. ALBERTH, B.: Keratoplastik bei Keratoglobus.
Klin.Mbl.Augenheilk. 176. 50-52. 1980.
2. KINCSES É., SÜVEGES I., KAVAI M.: Kísérletes fakogén
uveitis.
Szemészet 116. 199-205. 1979.
3. KOLOZSVÁRI, L.: Echographische Befunde bei Vitrektomie.
Diagnostica Ultrasonica in Ophthalmologia. Ed.:
Gernet, H., R.A.Remy Verlag Münster. 90-91. 1979.
4. KOLOZSVÁRI L.: Látással gyógyult expulzív vérzés.
Szemészet. 117. 117-120. 1980.
5. KOLOZSVÁRI L.: Buphthalmus miatt végzett trabeculecto-
miák eredményei.
Szemészet. 116. 218-223. 1979.
6. SÜVEGES, I.: Histological and ultrastructural studies of
the cornea in Maroteaux-Lamy syndrome.
Albrecht v. Graefes Arch.klin.exp.Ophthal.
212. 29-39. 1979.

7. SÜVEGES I., VINCZE P., ALBERTH M.: Hisztopatológiai vizsgálatok humán corneákon mészsérülés után. Szemészet 117. 71-78. 1980.
8. TÖRÖK M., KRASZNAI G., KINCSES É., SZEGEDI GY.: Hisztológiai vizsgálatok Sjögren-szindrómában. Szemészet, 117. 30-33. 1980.
9. TÖRÖK M., ZAJÁCZ M., KINCSES É.: Bromhexid-hydrochlorid tartalmu szemcsepp használata "száraz szem" szindrómában. Szemészet 117. 170-173. 1980.
10. ZAJÁCZ M., HATVANI I.: A cerclage műtéttel szerzett tapasztalatokról. Szemészet. 116. 212-217. 1979.
11. ZAJÁCZ M., HATVANI I., ALBERT B.: A cerclage műtéttel kapcsolatos néhány gyakorlati problémáról. Szemészet. 117. 88-92. 1980.

Kollaborációs éközlemények

12. LAKATOS L., HATVANI I., KARMAZSIN L., ALBERTH B., VEKERDI ZS., BOROSS A.: A koraszülöttek D-Penicillamine kezelése csökkenti a retrolentalis fibroplasia gyakoriságát. Szemészet. 117. 9-12. 1980.

SZÜLÉSZETI ÉS NŐGYÓGYÁSZATI KLINIKA

1. ASZTALOS M.,: Orális antidiabetikumok terhesség alatti alkalmazása.
Magy.Nőorv.L. 43. 231-236. 1980.
2. ASZTALOS M., LAMPÉ L.: A szülésmegindítás időpontjának meghatározása cukorbetegségben.
Magy.Nőorv.L. 43. 111-117. 1980.
3. ASZTALOS M., LAMPÉ L.: Cukorbeteg terhesek retardált kis súlyu magzatai.
Orv.Hetil. 121. 1005-1008. 1980.
4. BALOGH, A., ROBERTSON, D.M., DICZFALUSY, E.: Effect of the norethisterone minipill on the plasma levels of biologically and immunologically active luteinizing hormone in women.
Acta Endocrinol. 92. 428-436. 1979.
5. BATÁR I., SZEVEÉRENYI P., LAMPÉ L.: Új méhen belüli fogamzásgátló eszköz- Multiload Cu-250.
Magy.Nőorv.L. 42. 463-467. 1979.
6. BATÁR I., THOMAS, M.N.: Ypsilon IUD-vel szerzett egyéves tapasztalataink.
Magy.Nőorv.L. 43. 5-15. 1980.
- 6/a. BATÁR, I., THOMAS, M.N.: One year, s experience with the Ypsilon-Y IUD.
Int.J.Gynaecol.Obstet. 16. 333-338. 1979.
7. BEDŐ T., SMID I.: Késői gyermekágyi vérzések.
Orv.Hetil. 121. 1563-1565. 1980.
8. BORSOS A., LAMPÉ L.: Tizenévesek fogamzásgátlása d-norgestrellel.
Orv.Hetil. 121. 1495-1498. 1980.

9. BOROS, A., TAKÁCS, I., BAZSA KASSAI, ZS.: Serum testosterone levels in dysfunctional uterine bleeding at puberty.
IRCS Med.Sci. 8. 307. 1980.
10. DVORACSEK É., TÖRÖK I., LAMPÉ L.: Bromocriptinnel történt ablaclatás során szerzett tapasztalataink.
Med.Univ. 12. 305-306. 1979.
11. DVORACSEK É., TÖRÖK I., LAMPÉ L.: Nem szenzibilizált szülő nők érett ujszülötteinek icterus gyakorisága.
Magy.Nőorv.L. 43. 73-77. 1980.
12. HERNÁDI Z., LAMPÉ L.: Az epithelialis ovarium carcinoma diagnosztikája és terápiája intézetünkben 1969-1973. között.
Magy.Onkol. 24. 117-123. 1980.
13. LAMPÉ L.: Terhesség tizenéves korban.
Demográfia. 22. 321-328. 1979.
14. LAMPÉ L.: A szülészet-nőgyógyászat oktatásának helye az orvosképzésben.
Felsőokt.Szle. 29. 374-379. 1980.
15. LAMPÉ L.: Szülészeti nőgyógyászati ellátás Japánban.
Magy.Nőorv.L. 43. 297-299. 1980.
16. LAMPÉ, L.: Programmed labor. Selective planned induction of labor. Scientific Brochure of the Bombay Obstetric and Gynecological Society. 1. 29-34. 1979.
17. LAMPÉ, L., ASZTALOS, M.: Fetal growth and retardation in diabetic pregnancy.
International Congress Series No.512. Gynecology and Obstetrics. 1980. 729-730.

18. LAMPÉ L., BATÁR I., CSÉCSEI K., SZEVERÉNYI M.: Szülészeti adatgyűjtés nemzetközi együttműködésben. Magy.Nőorv.L. 41. 195-201. 1978.
- 18/a. LAMPÉ,L., BATÁR,I., CSÉCSEI,K., SZEVERÉNYI,M.: International cooperation to collect obstetric data. Zbl. Gynecol. 101. 1097-1103. 1979.
19. LAMPÉ L., BATÁR I., SZEVERÉNYI M., CSÉCSEI K.: Összefüggések a szülő nő életkora, a szülések száma és a perinatális magzati halálozás között. Orv.Hetil. 121. 2313-2314. 1980.
20. MAKAI,F., GAÁL,J., LADANYI,E., MÉSZÁROS,CS.: Pemphigus vulgaris und Schwangerschaft-Geburt. Zbl.Gynecol. 102. 110-114. 1980.
21. NAGY,GY., BALLA,GY., DVORÁCSÉK,É.: Verenderung der Zellulären Immunität auf die Wirkung der während der Geburt verwendeten Steroide. Zbl.Gynecol. 102. 550-556. 1980.
22. NAGY GY., DVORÁCSÉK É., KARDOS Z.: Hyalin membran megbetegedés - gesztációs szövődmények. Magy.Nőorv.L. 43. 33-39. 1980.
23. NAGY,GY., EGRI,P.: Der Einfluss der Steroidprophylaxe unter der Geburt auf die Komplement C₃- und Gesamtkomplement-Aktivität. Zbl.Gynecol. 102. 212-218. 1980.
24. NAGY GY., GAÁL J., KUHL A., LAMPÉ L.: Szülésmegindítás Prostaglandin F₂ alfa-val /Enzaprost F/. Magy.Nőorv.L. 43. 321-329. 1980.
25. NAGY GY., KARDOS Z., DITRÓI F., ASZTALOS M., GAÁL J.: A lecitin/sphingomyelin arány prognosztikai jelentősége diabeteszes terhességekben. Magy.Nőorv.L. 43. 119-126. 1980.

26. NAGY, GY., LAMPÉ, L.: Unterschiede im Wehenverhalten bei mit Oxytocin und Prostaglandin F₂ alfa /Enzaprost/ eingeleiteten Geburten. Zbl. Gynkol. 101. 1510-1518. 1979.
27. PAPP Z.: Genetikai betegségek prenatális diagnosztikája. Medicina Könyvkiadó. Budapest. 1980.
28. PAPP, Z., BELL, J.E.: Uncultured cells in amniotic fluid from normal and abnormal foetuses. Clin.Genet. 16. 282-290. 1979.
29. SMID, I., BORSOS, A.: Behandlung des Asherman - Syndroms. Zbl. Gynkol. 102. 386-392. 1980.
30. SMID, A., BORSOS, A., TAKÁCS, I.: Aetiologie des Asherman-Syndroms /intrauterine Synechien/. Zbl.Gynkol. 102. 380-385. 1980.
31. SZEVEÉNYI, M., LAMPÉ, L.: Menstrual regulation by mean of endometrial aspiration. Acta Chir.Acad.Sci.Hung. 19. 335-341. 1978.
32. SZEVEÉNYI, M., LAMPÉ L.: Gyógyszeres méhszáj előtágítás módszerének alkalmazása nem szült nők terhességmegszakítása során. Orvosképzés. 54. 377-384. 1979.
33. TAKÁCS I.: Perorális fogamzásgátlók mellékhatásai. Magy.Nőorv.L. 42. 143-160. 1979.
34. TAKÁCS, I., BAZSA, ZS.: Funktionsveränderungen der Hypophyse-Nebennierenrinde während Hormonaler Kontrazeptiver Behandlung. Wiss.Ztschr.Friedrich-Schiller-Univ. Jena Naturwiss. 28. 849-857. 1979.

35. CAROTHERS, A.D., FRACKIEWICZ, A., DE MEY, R., COLLYER, S., POLANI, P.E., OSZTOVICS, M., HORVÁTH, K., PAPP, Z., MAY, H.M., FERGUSON-SMITH, M.A.: A collaborative study of the aetiology of Turner Syndrome. Ann.Hum.Genet. 43. 355-368. 1980.
36. DÁN A., DITRŐI F., BOROS M., VASARI I., SURANYI S.: Újabb módszer a magzati tüdő funkcionális érettségének megítélésére: a magzatviz felületi feszültségének vizsgálata a Wilhelmy-mérleggel. Magy.Nőorv.L. 43. 219-222. 1980.
37. GARDÓ S., PAPP Z.; A terhesség alatt alkalmazott nemi hormonkezelések magzati ártalmai. A biológia aktuális problémái /Szerk.: Csaba Gy./ Medicina Könyvkiadó, Budapest, 17. 91-131. 1979.
38. JUHÁSZ GY., PAPP Z.: Az arteficiális inszemináció humángenetikai vonatkozásai. A biológia aktuális problémái. /Szerk.: Csaba Gy./ Medicina Könyvkiadó, Budapest, 15. 163-201. 1979.
39. LANDGREN, B.M., BALOGH, A., SHIN, M.W., LINDBERG, M., DICZFALUSY, E.: Hormonal effects of the 300ug norethisterone /NET/ minipill. 2. Daily gonadotrophin levels in 43 subjects during a pretreatment cycle and during the second month of NET administration. Contraception. 20. 585-605. 1979.

40. MADSEN, M., OBEL, E., OSTERGAARD, E., PHILIP, J.,
 KARJALAINEN, O., MADELIN, M., LAMPÉ, L., DAVIES, A.M.,
 SZCOTKA, F., WIOR, H., HONG, S.B., GEIERSTAM, G.,
 BARRON, S.L., RUSSEL, J.K., TIETZE, C., VARMA, A.O.,
 ANDOLSEK, L., OGRINC-OVEN, M., POMPE, M., BELSEY, A.,
 EDSTRÖM, K., HEINER, P., KINNEAR, K., RUSSEL, Y.:
 Gestation birth-weight, and spontaneous abortion
 in pregnancy after induced abortion. Report of
 Collaborative Study by W.H.O. Task Force on
 Sequelae of Abortion.
 Lancet. 1. 142-145. 1979.
41. MARÓDI L., CSORBA S., DVORACSEK É., NAGY B.: Monocyták
 kemotaktikus mozgása újszülöttkorban.
 Gyermekgyógy. 30. 312-314. 1979.
42. PAPP, Z., BIRÓ, T., SZABÓ, L., PAPP, Z.: Syndrome of
 Lymphoedema and Distichiasis.
 Human Genet. 53. 309-310. 1980.
43. VÁRADI, V., SZABÓ, L., PAPP, Z.: Syndrome of polydactyla,
 cleft lip/palate or lingual lump, and psychomotor
 retardation in endogamic gypsies.
 J. Med. Genet. 17. 119-122. 1980.

XXXII.

TÜDŐGYÓGYÁSZATI KLINIKA

1. ANTAL L., BOROS P., SZABÓ G., KAVAI M., SZEGEDI GY.:
 Leukocyta letapadás gátlásának vizsgálata /LAI-
 teszt/ pancreatitisben.
 Magy. Belorv. Arch. 32. 237-241. 1979.

2. ANTAL L., KÁVAI M., LUKÁCS K., DANKÓ K., SZEGEDI GY.:
Monocyta működés vizsgálata pancreatitisben.
Magy.Belorv.Arch. 32. 281-286. 1979.
3. ANTAL, L., KÁVAI, M., SZABÓ, G., SONKOLY, I., PÁLÓCZI, K.,
SZEGEDI, GY., SÁPY, P., VÁRHELYI, I.: Immunological
investigations in acute and chronic human pancreati-
tis.
Digestion. 20. 100-105. 1980.
4. ANTAL L., TAMÁSI L., VÁRHELYI I., SÁPY P., SZEGEDI GY.:
Keringő specifikus pancreas-ellenes antitestek,
kooperáló antitestek és szövethöz kötött antitestek
vizsgálata humán pancreatitisben.
Magy.Belorv.Archiv. 33. 127-136. 1980.
5. BÁNYAI A., KÁVAI M., ZSINDELY A., PAPP S., SZEGEDI GY.:
Enzimmel jelzett immunoszorbens /ELISA/ eljárás anti-
DNS szint mérésére SLE-os betegek szérumában.
Orv.Hetil. 121. 1371-1374. 1980.
6. BENE J., SZILÁGYI J., KOVÁCS E., KALÓ I., MIHÓCZY L.:
Intal kezelés késői eredményei felnőttkori asthma
bronchialisban.
Pneumol.Hung. 33. 337-344. 1980.
7. BERÉNYI E., KÁVAI M., SZABOLCSI M., SZEGEDI GY.:
Levamisol kezelés Hodgkin-kórban.
Magy.Belorv.Arch. 32. 316-323. 1979.
- 7/a. BERÉNYI, E., KÁVAI, M., SZABOLCSI, M., SZEGEDI, GY.:
Levamisole in the treatment of Hodgkin, s disease.
Acta Med.Acad.Sci.Hung. 36. 177-185. 1979.
8. BERÉNYI E., DANKÓ K., SZEGEDI GY.: Tapasztalataink
Hodgkin-kóros betegek Chlorambucil, Vinblastin
Procabazin, Prednisolon kombinációs kezelésével.
Orv.Hetil. 121. 571-573. 1980.

9. BERÉNYI E., PÁLÓCZI K., SONKOLY I., PÁLKÖVI E., SZEGEDI GY.: Marker vizsgálatok Hodgkin-kóros betegek perifériás lymphocytáin.
Magy.Onkol. 24. 7-16. 1980.
10. BERÉNYI E., SONKOLY I., PÁLÓCZI K., BALÁZS GY., SZEGEDI GY.: Marker vizsgálatok Hodgkin-kóros betegek nyirokcsomóból és lépéből nyert lymphocytáin.
Magy.Onkol. 24. 17-23. 1980.
11. BOROS P., JUHASZ I., SZABÓ G., SZEGEDI GY.: Leukocyta letapadás gátlás /LAI/ teszt hörgőrákos betegeken.
Pneumol.Hung. 33. 215- 220. 1980.
12. FARAGÓ E., KISS J., GÖMÖRY A., ARANYOSI J., JUHASZ I.: Az amikacinról bakteriológiai és klinikai eredmények alapján.
Orv.Hetil. 121. 381-385. 1980.
- 12/a. FARAGÓ,E., KISS,J., GÖMÖRY,A., ARANYOSI,J., JUHASZ,I., MIHÓCZY,L.: Amikacin: in vitro bacteriological studies, levels in human serum, lung and heart tissue, and clinical results.
Intern.J.Clin.Pharmac. 17. 421-428. 1979.
13. FARAGÓ,E., KISS,J., MIHÓCZY,L.: Data on sisomicin effect: human pharmacokinetic and bacteriological studies.
Inetn.J.Clin.Pharmac. 18. 128-132. 1980.
14. HORVÁTH S., VECSEY T., TAMÁSI L., KÁVAI M., SZABÓ G., ANTAL L., SZEGEDI GY.: Immunológiai elváltozások vírus carditisben.
Magy.Belorv.Arch. 33. 15-21. 1980.
15. HORVÁTH S.: Az angina pectoris kezelése Ca⁺⁺-antagonis-
ta fendilinnel.
Magy.Belorv.Arch. 33. 97-102. 1980.

16. KANTOR E., KORMOS M., MIHŐCZY L.: Tumort utánzó el-
váltóság a tüdőben.
Pneumol.Hung. 33. 15-20. 1980.
17. KAVAI,M., LUKÁCS,K., SONKOLY,I., JÓKAY,I.Jr. BERNDT,A.,
SZEDEDI,GY.: Loss of monocyte membrane receptors
in patients with SLE.
Clin.Exp.Immunol. 40. 66-71. 1980.
18. LUKÁCS K., KAVAI M., SONKOLY I., SIPKA S., DEZSŐ B.,
SZEDEDI GY.: Monocita kemotaxis és limfokin aktivi-
tás systemás lupus erythematosusban.
Magy.Reumatol. 21. 22-26. 1980.
19. LUKÁCS K., FRENDEL,GY., BERÉNYI,E., KAVAI,M.,
SZABÓ,G., SZEDEDI,GY.: Monocyte chemotaxis and
effect of levamisole in Hodgkin,s disease.
Acta Med.Acad.Sci.Hung. 37. 145-150. 1980.
20. MEDGYESI F., WÓRUM F., VECSEY T., KOVÁCS P., HEGEDŰS
I., WÓRUM I., POLGÁR P., MIHŐCZY L.: Tartós pitvari
megállás /atrial standstill/ következtében kialakult
junctionalis rhythmus.
Cardiol.Hung. 8. 271-277. 1979.
21. PALÓCZY K., SZÜCS J., LAMPÉ I., SZEDEDI GY.: Lymphocytá
markfervizsgálatok gyermekek orrgaratmandulájában
és perifériás vérében. II.
Fül-Orr-Gégegyógy. 26. 65-70. 1980.
22. SZEDEDI,GY., KAVAI,M., HORVÁTH,S., SONKOLY,I.,
SZABOLCSI,M., SZABÓ,G.: Histamine-binding receptors
and Fc receptors of T lymphocytes in SLE.
Ann.Immunol.Hung. 19. 137-141. 1979.

23. SZILÁGYI J., NAGY M., MIKÓ T., BENE J., KASZA L., KOVÁCS A., BORHY M.: Légzésfunkció és hörgőnyálkahártya-biopszia viszonya a bronchitis chronica kórismézésében.
Pneumol.Hung. 32. 503-511. 1979.
24. SZILÁGYI J., BENE J., KASZA L., KOVÁCS E., KALÓ I.: "Erőltetett végkilégzési áramlás" használhatósága a perifériás léguti obstrukció kimutatásában.
Pneumonol.Hung. 33. 298-303. 1980.
25. VECSEY T., NÁDAS I., MEDGYESI F., VILÁGI GY., MIHÓCZY L.: A mitralis click szindrómáról - aetiopatogenetikai megfontolások.
Cardiol.Hung. 8. 283-288. 1979.
-

Kollaborációs közlemények

26. KISS J., FARAGÓ E.: Adatok a cephalixin /Pyassan/ humán farmakokinetikájához és klinikai hatásához.
Magy.Seb. 33. 55-61. 1980.
27. KISS J., FARAGÓ E., GÖMÖRY A., SZAMARÁNSZKY J.: A lucloxacillin szérum, tüdőszövet, pericardiális folyadék és szívszövet szintjének vizsgálata emberben.
Kísérletes orvostud. 31. 578-585. 1979.
28. KISS J., FARAGÓ E., SCHNITZLER J., VÁRHELYI I.: Az amoxicillin- szérum-, tüdőszövet-, epe-, epehólyag- és májszövet szintjének vizsgálata emberben.
Magy.Seb. 32. 290-296. 1979.
29. STREITMAN K., BEREGI E., HOLLÓS I., KAVAI M., SZEGE-DI GY., NAGY A.: Herpes immuncomplex nephritis.
Orv.Hetil. 121. 879-883. 1980.

30. TÖRÖK M., KRASZNAI G., KINCSES É., SZEGEDI GY.:
Hisztológiai vizsgálatok Sjögren-szindrómában.
Szemészet. 117. 30-33. 1980.
31. TÖRÖK M., TAMASI L., KINCSES É., SZEGEDI GY.: Indirekt
immunfluoreszcencia és lymphocyta dependens anti-
test reakció vizsgálat Sjögren-szindrómában.
Szemészet. 116. 170-174. 1979.
32. VÁRHELYI I., KISS B., ANTAL L., HORVÁTH S., BERÉNYI E.:
Traumás májciszta.
Magy.Seb. 32. 307-311. 1979.

XXXIII.

UROLÓGIAI KLINIKA

1. GYÖNGYÖSSI G., PAP L.: Fémek mennyiségi változása lezárt
vese kéreg- és velőállományában.
Kisérl.Orvostud. 32. 381-388. 1980.
2. LADÁNYI J., BORNEMISZA GY.: Kísérletesen létrehozott
sebek kezelése bioplasztokkal.
Magy.Traumat. 23. 233-235. 1980.
3. LADÁNYI, J., BORNEMISZA, GY., MIKÓ, I.: Hautergenzung
mit Fibrinprodukt.
Acta Chirurg.Austr.Suppl. 850-852. 1979.
4. PINTÉR J.: A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház Ren-
delőintézet 80 ágyas urológiai-nefrológiai osztályá-
nak munkája: 1968-1977.
Urol.Nephrol.Szle. 7. 5-13. 1980.
5. PINTÉR J., SZOKOLY V., SZABÓ Z.: A renalis hypothermia
jelentősége a beszűkült működésű vesék műtéteiben.
Orv.Hetil. 121. 2065-2068. 1980.

6. SZOKOLY V., PINTÉR J., SZOMOR L., MAJOS L.: Az ureter-tágulatok műtéti kezelése.
Urol.Nephrol.Szle. 7. 37-42. 1980.

Kollaborációs közlemények

7. BORNEMISZA, GY., LADANYI, J., MIKÓ, I.: Experimental dermatoplasty of skin defects with an absorbable bioplastic preparation.
Polymers in Medicine 9. 209-213. 1979.
8. FEHÉR M., SZOKOLY V., PINTÉR J., SALLAI ZS.: Vesico-vaginalis fisztulák transvesikalis zárása.
Urol.Nephrol.Szle. 7. 27-29. 1980.
9. SALLAI ZS., ASZÓDI I., LOSONCZY I., SZOKOLY V.: A "meddőségi team"-ről.
Magy. Nporv.L. 43. 355-359. 1980.
10. SÓTONYI G., DEGRELL P., TÓTH L., PINTÉR J.: Rekurráló glomerulonephritis.
Urol.Nephrol. Szle. 7. 21-25. 1980.
11. TÓTH L., SZOMOR L., PINTÉR J.: Kétoldali, egy ülésben végzett vese- és ureterműteteinkről.
Urol.Nephrol.Szle. 7. 14-18. 1980.

TARTALOMJEGYZÉK

	Oldal
Előszó /Dr.Karmazsin László/	3
Az 1979/80. tanév oktató-nevelő munkájáról /Dr.Szegedi Gyula/	5
Az 1979/80. tanévben végzett tudományos kutatómunka /Dr.Székely György/	19
Beszámoló az 1979/80. tanév gyógyító munkájáról /Dr.Leővey András/	25
Beszámoló az egyetem gazdasági munkájáról /Dr.Tardi Tibor/	28
Beszámoló az 1979/80. oktatási év szakszervezeti munkájáról /Dr.Péter Mózes/	33
A KISZ-szervezet munkája az 1979/80. évben /KISZ-bizottság/	36
Az 1979/80. tanév eseményeinek rövid áttekintése, kitüntetések, személyi változások, külföldi látogatók /Bolodár Alajos/	39
A tanév során megjelent tudományos közlemények jegyzéke /Dr.Pongor Gyuláné/	96

