

19 829

# ÉVKÖNYV

DEBRECENI

ORVOSTUDOMÁNYI

EGYETEM



'78-79



D21K67

6700 960

# ÉVKÖNYV

DEBRECENI  
ORVOSTUDOMÁNYI  
EGYETEM

'78-79

Felelős kiadó:

Dr. KARMAZSIN LÁSZLÓ

Szerkesztő:

BOLODÁR ALAJOS

19829



HU ISSN 0133-9060

DOTÉ Hny.: 1933/1980.

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

Kiadja: a DOTE Rektori Hivatala

"... a jó sajátja, míg bűne a koré,  
mely szülte őt" /?/ /Madách/

## E L Ő S Z Ó

Helyesebb lenne a következő rövid gondolatsornak utószó címet adni, mivel hat évi rektori munka után, imáron több, mint egy félévvel a funkció átadása után, kértek fel az évkönyv előszavának megírására.

Önmagának és másoknak is talán az a legfontosabb, ha arra a kérdésre próbálnék meg választ adni, hogy megfelel-e egyetemünk a rá háruló feladatok elvégzésére és ha nem, vagy nem olyan mértékben, mint kellene, akkor mit kellett volna tenni, hogy eredményeink az igényekkel jobban összhangban legyenek.

Végzős hallgatók, az új orvosaink színvonala, gyógyító munkájuk, erkölcsük, tudásuk olyan-e mint amit megkívánhatunk? Az egészségügyben az orvosi egyetemnek ezt az elsődleges célt kell kielégítenie. Ezt a célt kell szolgálnia a "reformoknak", a politikai, világnézeti nevelésnek, az oktatók példamutatásának, közéletünkben tanúsított magatartásuknak és részben a tudományos munkának is. Valóban e központi cél lebegett-e előttünk, a napi munkánk és döntéseink során nem tévesztettük-e szem elől, nem kötöttünk-e a napi taktikai megfontolások során kompromisszumokat és feledkeztünk meg azokról a célokról, amelyeknek elérését az adott kompromisszum esetleg igen távolivá tette? Sikerült-e megtalálni a döntő láncszemeket, amelyeket meg kell változtatni ahhoz, hogy jobb orvosok képzését biztosíthassuk.

Tul sok mindennel kellene foglalkozni ahhoz, hogy a szerteágazó kérdés-komplexumra válaszolni megkísérelhesünk, így az alábbiakban csupán mintegy jelzésképpen felvetek néhány gondolatot, amelyeket fontosnak érzek a fenti kérdésekre adandó válaszadáshoz.

Az egyetemen kívüli erők által determinált pl. a hallgatói létszám, a középiskolai előképzés, a felvételi rendszer és az egészségügy szervezete, amelynek keretei között az orvos munkáját végezni fogja.

Elméleti orvostudománnyal foglalkozó embernek éppen ez utóbbi kérdés okozza a legnehezebb problémát. Azt látom, hogy nem elég jó határfokkal dolgoznak az orvosok, sok munkakörben vannak orvosi diplomával rendelkezők, akiket más szakemberekkel, könnyebben kiképezhetőkkel lehetne helyettesíteni, az orvosi gyógyító munka sokszor csak a beteg továbbindítását, továbbküldését eredményezi és nem hoz megoldást, elintézését, stb., stb.

Van, vagy volna elég orvos Magyarországon? Ha erre igennel tudnánk válaszolni, jelentősen csökkenthető lenne a felveendő hallgatói létszám és egy alacsonyabb létszámú évfolyamot másképpen lehetne oktatni, a jelenlegi kereteink között.

Az egyetemi vezetésnek - tekintettel arra, hogy elvileg támaszkodhat a területi egészségügyi ellátásban résztvevők tapasztalatára, Közegészségtani és Eü. szervezési intézetei a legmagasabb szinten kell, hogy ismerjék az egészségügy helyzetét és a problémák megoldási módját -, állást kellene foglalnia és szorgalmaznia kellene minden olyan változtatást, amely az ország, a mi területünk egészségügyi ellátását javítaná.

E téren a DOTE vezetése az elmúlt években nem volt megfelelő fokban kezdeményező.

Sok gondot okoz a jóirányu változtatást igénylő és szervezni kívánó számára az a kettősség, ami a szavak és a tettek között fellelhető, mind a társadalomban, mind az egyetemünkön. Sajnos sokat romlott a közmorál, amelynek negatív megnyilvánulásai rombolnak nálunk is: hivatalos és félhivatalos, valamint magán jellegű intervenció, protekció a felvételi vizsgától kezdve a végzős hallgatók elhelyezéséig, a hálapénzek elfogadásától annak elvárásáig, stb.

Sokszor tudtunk elvi álláspontunknak megfelelő elvárásokat érvényesíteni, ami fékezte, de fel nem függesztette a fenti tendenciákat. A következetesség és elvi szilárdság, a napi ügyintézés apró részleteinek eldöntése során is, teremtheti meg azt a légkört, amelynek éltető jelenlétére szomjazik a közélet.

A társadalmi morál egy elvárási rendszer érvényesülése útján jut kifejezésre, éppen ezért az elvárások pusztá hangoztatása, de megvalósulása ellenőrzésének elmaradása vagy a szubjektív fel és leértékelések, bizonytalanságot és cinizmust eredményeznek.

A valóságos teljesítmények elismerésének igényét következetesen megkíséreltük érvényre juttatni, de az egyes vezetők, szervezetek képviselői nem azonos forrásból szerzik információikat és mércéjük sem mindenben azonos, ezért a vélemények ütköztetésének szabad vitája hozhat csak megközelítően helyes állásfoglalást. A megfelelő szervezeti keretek adottak, a partnerek /Párt, állami és szakszervezeti vezetők/ kiválasztása nem mindig és nem minden szinten felel meg a kitűzött céloknak.

E belső, az egyetem saját szervein belül megvalósítandó demokrácián túl fejlődnie, alakulnia kell a Miniszterium és az egyetem közötti viszonyoknak is. Flvi alapokon újra és újra vizsgálendő, átgondolandó, hogy valójában azon a szinten azok hozzák-e a döntéseket, ahol, és akik a szükséges információval rendelkeznek, mert ez óvhat meg a rendkívül ártalmas, egyes utasítások, rendeletek fetiszizálásától. E téren is több a lehetőségünk, mint amivel élni tudunk.

Befejezésül visszatérnék arra a kérdésre, hogy vajon megtaláltuk-e az egyetemünk jó evolúciójához szükséges legfontosabb megoldandó feladatokat?

Talán a fentiekben leirtakból kiderül, hogy bár vannak lényeges, az egyetemi fejlődést döntően befolyásolni tudó tényezők és a mi feladatunk ezek megtalálása és eredményes működésük elősegítése, de ezek mellett, ha ezekért mindent megtettünk már, a napi tevékenységünkben a személyes példa, a minőségi elemek érvényesítése, a mérce emelése, az apró munkában elért kis előrehaladások vezetnek el a kívánt, talán forradalmian új állapothoz az orvostudományi egyetem fejlődésében.

Dr. Szabó Gábor  
egyetemi tanár  
rektor

## AZ 1978-79. TANÉV OKTATÓ-NEVELŐ MUNKÁJÁRÓL

Dr. KARMAZSIN LÁSZLÓ

egyetemi tanár

oktatási rektorhelyettes

Az 1978/79-es tanév az oktató-nevelő munka összességét tekintve alapvetően nem különbözött a korábbi évektől. Az előző évek során is tapasztalt nehézségek és problémák ebben a tanévben is befolyásolták és jellemezték oktató-nevelő munkánkat.

A tanulmányi fegyelemmel kapcsolatban elhangzott negatív értékelések erre a tanévre is érvényesek. Hallgatóink egyrésze ritkán jár előadásokra, a gyakorlati hiányzás ugyanakkor minimális. Sajnos a gyakorlatokon való megjelenés és az "aktív" részvétel az esetek kisebb részében fedi egymást. A tanulmányi fegyelem javítására tett próbálkozások nem széleskörűek és nem összehangoltak, így hatékonyságuk sem érte el a kívánt szintet. Az oktatási szervezeti egységek nem találták még meg azokat a módszereket, amelyekkel elősegíthetnék a hallgatók tanulmányi fegyelmének javítását. A KISZ sem tudott kellő energiát e kérdés megoldásához mobilizálni.

A tanulmányi fegyelem lazaságával párhuzamosan és attól el nem választhatóan, az oktatási fegyelmünk sem érte el azt a szintet, amit egy orvostudományi egyetemen el lehetne várni.

Az 1978/79-es tanévben továbbra is jellemző volt, hogy az oktatási módszerekben igen nagy a spontaneitás, a véletlenszerűség. A gyakorlati oktatásunk színvonala továbbra is alacsony és ez elsősorban a klinikumban, annak

oktatása során feltűnő. A blokkgyakorlatok ugyanakkor továbbra is népszerűek és eredményesek. A hallgatóink nagyobbik része aktívan kihasználja a betegközelség lehetőségét és azt, hogy az oktató-kórházaink orvosi kara igen lelkiismeretesen és szakmailag jól felkészülten foglalkozik velük.

A Nevelési Terv központi, egyetemi feladatterve alapján oktatóink különböző oktatási továbbképző tanfolyamokon vehettek részt, így: Nyiregyházán az évközi számonkérés és a vizsgáztatás módszeréről volt szó, e megbeszélésen az intézetvezetők és tanulmányi felelősök voltak jelen.

Debrecenben az Oktatástechnikai csoport rendezésében bemutatásra kerültek azok az oktatástechnikai lehetőségek, amelyeket egyetemünkön is igénybe lehet venni.

1979 áprilisában 3 napos szakmai továbbképző tanfolyamot szerveztünk Noszvajban, ahol elméleti intézeteink professzorai, eminens előadói kiváló előadásokat tartottak klinikus adjunktusoknak és docenseknek.

Az egyes szervezeti egységek elkészítették a konkrét nevelési tervüket, amelyekben eltérő szinten, de megfogalmazták azokat a szakmai, ideológiai, nevelési lehetőségeket, amelyek elősegíthetik a nevelési munkánk hatékonyságának javítását. A konkrét tervek megvalósításához a feltételek nagyjából adottak.

Az 1972-ben indult oktatási reform során felgyülemlett szakmai tapasztalatok alapján megfogalmazódott az az igény, hogy egy véglegesebb és országosan egységesebb oktatási struktúra kerüljön bevezetésre. Az I-II. év struktúrájának, tanrendjének rögzítését követően a III-VI. év oktatási programjának meghatározása jelenti most a legfontosabb feladatot. Az oktatási program meghatározása során építeni szeretnénk a korábbi kedvező tapasztalatokra.

A legfontosabb adatokat az alábbi táblázatokban mutatjuk be.

A HALGATÓK ÖSSZELETSZÁMÁNAK MEGOSZLÁSA

ÉVFOLYAM	LÉTSZÁM	N Ő K		FIZIKAI DOLGOZÓ SZÜLŐK GYERMEKEI		
		száma	%-ban	száma	%-ban	
I.	Ált.	216	109	50,46	67	31,02
	Fog.	21	9	42,86	5	23,81
II.	Ált.	194	110	56,70	54	27,83
	Fog.	17	13	76,47	2	11,76
III.	Ált.	201	105	52,24	51	25,37
	Fog.	9	6	66,66	1	1.-
IV.		205	86	41,95	48	23,41
V.		212	124	58,49	41	19,34
VI.		256	130	50,78	61	23,83
ÖSSZESEN:	Ált.	1.284	664	51,71	322	25,10
	Fog.	47	28	59,57	8	17,02

1. ábra

ÉVFOLYAM ÁTLAGOK

ÉVFOLYAM	1977-1978.	1978-1979.		
I.	Ált.	3,16	Ált.	2,92
	Fog.	2,80	Fog.	2,14
II.	Ált.	3,03	Ált.	3,07
	Fog.	2,91	Fog.	3,02
III.		3,30	Ált.	3,40
			Fog.	3,83
IV.		4,04		3,73
V.		3,82		3,92

2. ábra

A HALLGATÓK TÁMOGATÁSÁRA A KÖVETKEZŐ LEHETŐSÉGEINK

VOLTAK 1978-1979-ES TANÉVBEN

Ált.tanulmányi ösztöndíj:	1.682.000,-Ft	645 fő
Népköztársasági ösztöndíj:	221.000,-Ft	17 fő
Társ.tanulm.ösztöndíj/egyet. költsv.terh./	1.145.000,-Ft	178 fő
Nyári gyakorlati díj II.évf.:	70.000,-Ft	195 fő
VI.éves hallgatók pótdíja:	660.000,-Ft	204 fő
Évközi gyakorlat IV-V.évf.:	118.000,-Ft	389 fő

ÖSSZESEN:

3.896.000,-Ft

Étkezési költség kollégiumban:	2.562.000,-Ft	388 fő
Kedvezményes étkezés nem koll. lakó hallgatók részére:	450.000,-Ft	186 fő
Rendszeres pénzbeni támogatás:	1.814.000,-Ft	612 fő
Rendkívüli segély:	292.000,-Ft	472 fő
Tanulmányi ut:	60.000,-Ft	204 fő
Kulturális támogatás:	64.000,-Ft	1299 fő
Szakmai gyakorlat utiköltsége:	12.000,-Ft	272 fő
60 Ft-os pótdíj:	645.000,-Ft	931 fő

DIÁKJÓLÉTI KIADÁS ÖSSZESEN:

5.899.000,-Ft

Ösztöndíj, diákjóléti kiadások  
összesen:

9.795.000,-Ft

Az állami támogatásból egy hallgatóra jutó összeg: 7.647,Ft

II. FÉLÉVI VISZAGRÉZMÉNYEK

TANÉVEK	I. évfolyam		II. évfolyam	
	visag.száma	átlagok	visag.száma	átlagok
1975-1976.	231	2,98	276	2,81
Alt.	208	3,11	221	3,03
Fog.	11	2,58	-	-
1976-1977.	213	3,16	227	3,03
Alt.	213	3,16	227	3,03
Fog.	19	2,80	9	2,91
1977-1978.	233	2,92	218	3,07
Alt.	233	2,92	218	3,07
Fog.	23	2,14	21	3,02

A TDK 1978/79. tanév munkáját a TDK-élet fontosabb eseményeit, s ezévből is szép eredményeit az alábbi adatok tükrözik.

Létszám: I. félév: 283, II. félév: 297.  
Pályamunka: I. félév: 28, II. félév: 25,  
Összesen: 53.

Helyi TDK konferencia /1978. december 2./: 49 előadás hangzott el. Az előadások, s a vita színvonala jó volt, a látogatottság csekély. Fájó, hogy oktatóink döntő többsége évek óta nem látogatja a TDK konferenciákat. Szomorú, hogy hallgatóink /a TDK tagok/ sem kíváncsiak egymás munkájára.

VI. Nemzetközi Idegennyelvű TDK Konferencia: /1979. február 17./: 48 előadás hangzott el angol, orosz, német nyelven, közöttük 17 meghívott külföldi hallgatóé. Vendégeink öt szocialista országból érkeztek. Örvendetes volt első alkalommal szovjet TDK-hallgatókat üdvözölni konferenciánkon: két kiválóan felkészült diák érkezett Vilniusból.

Országos TDK Konferencia /1979. április 9-13., Pécs/: 45 debreceni hallgató + 4 oktató vett részt. A hallgatók 15 előadást /ebből ötöt idegen nyelven/ tartottak, s 9 postert mutattak be. Hallgatók 15 díjjal tértek haza: három első, hat-hat második és harmadik díjat nyertek.

Belföldi tanulmányuton 25 hallgatónk járt, az utazásokat a TDK anyagi támogatásban részesítette.

Külföldön 13 hallgatónk járt, s tartott előadást idegen nyelven TDK-konferenciákon. Egy hallgatónk két hetes tanulmányuton volt Szczeinben.

Intenzív nyelvtanfolyamok: 1979 nyarán hét csoportban /hat angol, egy német/ összesen 42 fő végezte el a

100 órás egy hónapos tanfolyamot. Ezek költségeit a TDK költségvetésből fedeztük.

Módszertani konferenciák: a "Modern módszerek alkalmazása az orvostudományban" c. központi konferencia-sorozat második ciklusában hat konferenciát tartottunk meg.

Módszertani jegyzet: 1978/79. tanévben jelent meg a II. kötet. Ebből a társegyetemek is vásároltak, s elmondhatjuk, hogy kiadványunk országosan is elismert, népszerű, színvonalas, s a magyar nyelvű tudományos irodalomban hézagpótló munka.

Demonstrátori ösztöndíjasok száma: 33.

Weszprémi díj: ezévbem egyetemünk egyik legmagasabb kitüntetését Berta András VI. éves hallgató, a Biológiai és Biofizikai Intézet diákköröse, a TDT korábbi alelnöke nyerte el.

Az Idegennyelvi Lektorátus elsődleges feladata az, hogy a 121/1974. sz. az Oktatási Minisztériumi Utasítás szellemében tanítsa orosz és egy kötelezően választott második idegen nyelvre összesen négy éven át a hallgatókat. Az orvostudományi egyetemeken folyó nyelvoktatás egységesítése érdekében az ország négy orvosegyetemi lektorátusa szoros kapcsolatot tart fenn. Az orosz nyelv tanítása egy szinten, a második választott idegen nyelveké három szinten: kezdőn, középhaladón és haladón történik. Az említett Utasításnak megfelelő egységes jegyzet csak orosz nyelvből készült, így a német és az angol nyelvi jegyzetek már elavultak. A Lektorátus lépéseket tett az új igényeknek megfelelő jegyzetek elkészítésére. Egy nyelvvizsgálóra készülők számára irt angol jegyzet Conversational Topics címen már elkészült dr. Zolnai Vilmosné szerkesztésében, melyet Lengyel Klára és Jeffrey Fishwick lektorált.

Diákjaink országos orosz nyelvi tanulmányi versenybe kapcsolódtak be, köztük Szondi Zsuzsa - dr. Mezey Istvánné tanítványa - a 4. helyezést nyerte el.

#### Kollégiumi munka:

A tanév elején - kérdőívek alapján - felmértük a tagság érdeklődési körét és kikértük véleményüket az éves program összeállítására vonatkozóan. A beérkezett javaslatok alapján a következő szakcsoportokat szerveztük: 1. Politikai, 2. Művészeti, 3. Etikai, 4. Vöröskeresztes, 5. Kézimunka, 6. Sportszervező, 7. Plakátkészítő és 8. Studiós.

Fontosabb rendezvényeink voltak: Gólyaavató, Mikulás-est, Disznótoros vacsora, Farsangi mulatság, Kollégiumi nap, Tanulmányi verseny, Megemlékezés a Költészet Napjáról, Találkozások oktatókkal.

Az 1978/79-es tanévben 402 magyar és 68 külföldi hallgató lakott a kollégiumban.

Tanulmányi átlag: magyar hallgatóknál 3,57 /a külföldi hallgatóknál 2,85/, az egyetemi átlag 3,43.

Örvendetes tényként állapítható meg, hogy a korábbi évekhez viszonyítva tanulmányi téren is bizonyos fejlődés tapasztalható a kollégistáknál.

#### A közművelődési munka fontosabb eseményei:

A Kis Galériák Országos Szövetségébe felvételt nyert a DOTE Galéria. Megrendezésre került a Galéria 11. számú kiállítása Csete Ildikó textiltervező és Kun Éva keramikus tervező munkáiból, a 12. kiállítás Borbás Tibor szobraiból és a 13. kiállítás Tamás Noémi festményeiből.

A Galéria vezető és a Közművelődési Bizottság segítséget nyújtott az 1979. évi Forradalmi Ifjúsági Napok fon-

tos politikai jelentőségű plakátpályázatára beérkezett legjobb alkotások Egyetemünkön történt kiállításához.

A Magyar Nemzeti Galéria és a Debreceni Déri Múzeum felkérésére dr. Varga Lajosné szervezésében bemutattuk Egyetemünkön a mai magyar festőművészek 10. csoportos kiállításának egy részét, amely egyetemi, városi, sőt országos jellegű akciónak minősíthető.

Az Elméleti Tömb nagy előadótermében lezajlott a Nép-művészet című szabadelőadás-sorozat. Ez a rendezvény a városból is sok résztvevőt vonzott, végig közreműködött Papp Gábor, a Művészet c. lap volt főszerkesztőhelyettese.

Most először sikerült megfelelően szervezni és lebonyolítani a hallgatók közművelődési ismereteinek szervezett oktatását. A tárgyat 30 hallgató vette fel speciál kollégiumként, sikerült jó előadókat szereznii, a hallgatóság részvétele gyakorlatilag teljesnek mondható. Az anyagi feltételeket az Oktatási Minisztérium, a Népművelési Intézet és az Egyetemünk biztosította. Az elméleti képzést vidéken töltött gyakorlat követte, ennek befejezése után a Debreceni Városi Művelődési Osztály javaslata alapján több hallgató rektori dicséretet kapott. E politikai szempontból is jelentős munka megszervezése dr. Varga Lajosné érdeme.

Nem sorolom fel tételesen azon rendezvényeinket, ahol prominens előadók tartottak előadásokat politikai témákról, vagy országos színvonalu színművész, pantomím-művész és zenei együttesek léptek fel.

Rendszeresen tovább működött a Balázs Béla Film-stúdió is.

Szükségünk lenne egy akármilyen kicsiny, de szeparált, zárható helyiségre, ahová postánk is érkezhethetne és

előadónk ott dolgozhatna. Változatlanul nem megfelelő módon áll a kollégiumi könyvtár a hallgatók rendelkezésére. Az egyetemi közművelődési munka anyagi háttere gyakorlatilag évek óta változatlan, pedig a költségek emelkednek.

A testnevelés és sport helyzetéről az 1978/79. tanévben: Az egyetem nevelési terve fontos feladatokat tűzött ki az egészséges, jobb munkabírású hallgatók nevelése érdekében. Az edzett, frissebb, fittebb szakemberek nevelésének célját átérezve tevékenykedett a tanévben az egyetem Sportbizottsága irányításával a KISZ, a Szakszervezeti Bizottság, a sportegyesület és a Testnevelési Tanszék.

Az I-II. évesek heti egy alkalommal két órás testnevelés foglalkozásokon vettek részt. Az első évesek általános képzésben, a másodévesek uszásoktatásban részesültek. A felsőbb évesek számára fakultatív jellegű szakcsoportokat hoztunk létre, melyekre igényük, kedvük szerint jelentkezhetnek. A kézilabda, kosárlabda, labdarúgás, tenisz, torna, kondicionáló torna, súlyemelés, sí, lovaglás szakcsoportok kedveltek és látogatottak voltak. Csoportonként 15-20 fő, nemritkán még e fölött is igényelték a bevált testgyakorlási formákat. Különösen kedveltek lettek a tenisz foglalkozások.

Az uszás oktatása során nagyon sok hallgató meglepette a vizet. Egyre emelkedett azon hallgatók száma, akik havonta önköltséges bérletet váltva a reggeli és késő délutáni órákban igénybe vették az uszodát. A szabadidő sportok is vonzó hatásúak voltak. A sí-, vízi-turisztikai táborok, a kerékpár turák szintén sok hallgatót mozgósítottak. A 120 fős cseh-szlovákiai sítábor, a 48 fős tiszta-

lőki vizitábor, a majd 50 fős turisztikai tábor sok kedves emlékével megszerettette a szabadban töltött sportolást, valamennyi résztvevővel. A kerékpár turára teljes csoportok vették igénybe a sportszertár kerékpárjait. A hortobágyi tura mellett a Vekeri tónál lévő szabadidő központ volt a gyakran látogatott. A bátrabbak részt vettek vízijárműveinkkel a nemzetközi Tisza-turán. A szervezett táborok, turák, kirándulások mellett nagyon sokan önálló kezdeményezésű szabadidő tevékenységet végeztek. A sportszertárból sátrak, gumimatracok, hálósákok, hátizsákok nagyszámu kölcsönzése utal erre. A sportszertár 31 db két-, három- és négyszemélyes sátrai egész nyáron foglalt volt.

A házi bajnokságok az egész tanévet kitöltötték. Különösen a labdarugás, asztalitenisz, atlétika, uszás és teke mozgatott meg nagy tömegeket. Az atlétikai házi bajnokságon 220 fő; asztaliteniszen 118; labdarugáson 152; tekén 124; uszáson 187; vizilabdán 98 fő vett részt. Látogatott volt még a kézilabda 78 fős; röplabda 35 fős; sakk 28 fős; súlyemelés 34 fős; si-lesiklás, műlesiklás, ugrás 48 fős; tenisz 28 fős; torna 28 fős; tollaslabda 12 fős házibajnoksága is.

A debreceni felsőoktatási intézetek közötti atlétikai versenyen hallgatóink szép eredményeket értek el. A férfiak első, a lányok második helyezéssel vívták ki az összetett második helyezést. Az AMATŐR MEDIKUS KUPÁN az ország négy orvosi egyeteme küzdött a jó helyezésekért. Kispályás labdarugásban csapatunk II. lett. Ugyancsak II. helyezést sikerült szereznünk asztaliteniszben. Teniszezőink III, kosárlabdás férfi és női csapatunk IV. helyezést ért el. A MEDIKUS KUPÁN 90 fős küldöttségünk képviselte egyetemünket. Labdarugóink szerepeltek a legsike-

resebben. Veretlenül nyerték el a kupát. Férfi röplabdásaink egy vereséggel kerültek a második helyre.

Kézilabdás férfi és kosárlabdás férfi csapataink harmadik helyezést értek el, míg kézilabdás, kosárlabdás és röplabdás női csapataink negyedikek lettek.

Az egyetemek közötti országos harci turán csapatunk a hatodik helyet szerezte meg.

Az országos egyetemi-főiskolai bajnokságokon az uszó Rentka László volt a legeredményesebb, III. /100 méter hát/ és IV. /200 méter vegyes/ helyezéssel. Röplabdás férfi csapatunk IV. helyezése is dicséretes volt.

A Magdeburgi Orvosi Akadémiával nemzetközi diák sportversenyen találkoztak hallgatónk. Ezuttal férfi röplabdásaink mérték össze tudásukat a német egyetemistákkal. Csapatunk itthon és Magdeburgban egyaránt fölényesen nyerte meg a tornát.

Az elért eredmények azt bizonyítják, hogy szélesedett az egyetemi tömegsport. Mind többen és többen kapcsolódnak be a rendszeres sporttevékenységbe, s ezzel fizikai képességeik fejlesztését segítik elő. A jobb fizikai felkészültséggel megalapozzák a szakmát jól ismerő, azt aktívan művelő, sokoldaluan felkészült orvos képzését.

AZ 1978/79. TANÉVBEN VÉGZETT TUDOMÁNYOS KUTATÓ-  
MUNKA

Dr. DAMJANOVICH SÁNDOR  
egyetemi tanár,  
tudományos rektorhelyettes

Az 1978/79-es tanév tudományos élete és eredményei három főbb oldalról közelíthetők meg:

1. A klinikák és intézetek által végzett kutatások konkrét eredményei a közlemények jegyzékében tükröződnek. A már kialakult és eredményesen működő profilok mellett anélkül, hogy ez a koncentráció ellen hatott volna, örvendetesén gyarapodott a különböző szűkebb, de a profilok keretébe tartozó diszciplínák szorosabb összefogása és klub-ülések keretében történő aktív információcseréje.

A klinikai kutatások közül a nephrológiai kutatások és az immunológiai együttműködés tekinthető a legnagyobb volumenűnek. Eredményesség szempontjából a valamivel kisebb volumenű kutatások közül a cornea átültetések, az agyi vérkeringés kutatása, az endokrinológia és a perinatológiai vizsgálatok említhetők leginkább.

Elméleti intézeteink a nemzetközi kapcsolatok fejlesztése és az egyre szigorubb kontrollt gyakorló nemzetközi tudományos folyóiratokban történő közlés terén mutatták fel a legnagyobb eredményt. A teljesség igénye nélkül az elméleti kutatások közül az eukarióta sejtek transzformációjára irányuló kísérletes munkát, a daqanatvírus-kutatást, molekuláris és sejtszintű anyagcsere- és daqanatvizsgálást, továbbá a neurobiológiai kutatásokat említhetjük meg mint nemzetközi mércével mérve is eredményesen művelt területeket.

A termelés és kutatás közötti szorosabb kapcsolat tovább fejlődött. A külső kutatási megbízások továbbra is a tizmillió forintos nagyságrendet közelítették. Ennek intézményes ellenőrzésére és fejlesztésére az Egyetem több jelentős keretszerződést kötött, többek között a Biogál és EGYT gyógyszergyárakkal.

Az egyetemi Tudományos Bizottság, felismerve a sejtbiológiai kutatások rohamosan növekvő gyakorlati jelentőségét és azt, hogy a modern technikák által megközelíthetővé vált biológiai alapkérdések kutatása egyetemünkön is elsőrendű kérdéssé vált, komoly erőfeszítéseket tett, hogy a vizsgálatok céljára a közvetlen klinikai vizsgálatokon túlmenően megfelelő szövettényésztési lehetőségeket teremtsen.

Ezzel a tudományos élet értékelésének másik pontjához, a feltételekhez értünk, amelyek esetenként, sajnálatosan döntő módon, befolyásolják a kutatási irányainkat.

2. Az eredmények közé sorolhatjuk, hogy az MSZMP tudománypolitikai irányelveinek megfelelően az 1979-es év során a tudománypolitikai bizottság jelentős összeget biztosított egyetemünk számára, amelynek koncentrált felhasználása gyakorlati lehetőséget nyújtott a sejtbiológiai és diagnosztikai irányok egészséges fejlesztésére.

A rendelkezésünkre álló pénzkeretek döntő többségét a sejt- és szövettényésztés, ill. a gyors sejtanalizáló lehetőségek fejlesztésére fordítottuk. Ennek közvetlen eredménye a hazánkban egyedi műszernek számító fluoreszcens sejtanalizátor és -szeparátor beszerzése volt. Ennek a - kizárólag tudományos és MTA támogatásból beszerzett - műszernek a segítségével nagyszámu sejtminta analízise vált lehetővé igen rövid idő alatt. A Központi Kutató

Laboratórium tulajdonába tartozó készüléken már jelenleg is kiterjedt klinikai és kísérletes orvostudományi vizsgálatok folynak.

A kutatási feltételek javulásának egyik tényezője az elméleti intézetek és klinikák állandóan bővülő érdembeli kollaborációja volt. Az alapkutatások fontosságának elismerése mellett nem lehet eléggé hangsúlyozni azt az előnyt, amit a kísérletes orvostudomány számára az egyetemünkön megteremtett, és immár hagyományokkal rendelkező jó együttműködési szellem jelent a klinikák és az intézetek között.

A tudományos célú dologi támogatásunk tovább növekedett az újonnan bevezetett állami megbizások révén. Ez a támogatás, az eddig rendelkezésünkre álló keretekkel együtt gyakorlatilag fedezi az egyetemünkön folyó tudományos kutatásokhoz szükséges anyagok és állatok beszerzésére szükséges összegeket. Meg kell azonban jegyeznünk, hogy az ilyen célra rendelkezésre álló összegek valóban rendeltetésszerű felhasználását gátló beszerzési nehézségeink sajnos az 1978/79-es tanév alatt sem csökkentek. Legrosszabbnak a finomvegyszer ellátásunk tekinthető. A rendelések többhónapos, esetenként több, mint egy éves átfutási ideje nagyon hátráltatja a korszerű kutató-munkát, amikor a nemzetközi kutatási szint fejlesztésében élenjáró laboratóriumok és kutatóhelyek munkatársai a szükségleteiket napok alatt szerzik be.

A klinikai kutatómunka legfőbb hátráltatója a területi betegellátás további növekedése volt. A túlterhelt klinikusoktól nehezen várható el magas szintű tudományos munka. Ennek ellenére örvendetesen eredményes kutatómunkát végeztek leterhelt klinikusok is, ahol az érdeklődés és klinikai szintű igényesség valóban megvan.

3. Harmadik, de az aktív kutatással, a műszeres és egyéb anyagi feltételekkel egyenrangú tényező az információcsere, a nemzetközi kapcsolatok kiépítése és megtartása. Ez teszi lehetővé a meglévő és gyakorlatilag állandó tényezőként ható szellemi kapacitás igazán jó kihasználását. Intenzív nemzetközi információ- és tapasztalatcsere nélkül ma már a teljesen originális alap kutatások sem képesek eredményesen továbbfejlődni. A biológia és az orvostudomány szinte napról napra új módszereket, megközelítési lehetőségeket tár fel, amelyek ismerete nélkül a kutatómunka nem juthat túl a provinciális szinten.

Ennek alapfeltétele a könyvtár és a folyóiratállomány szinten tartása, amely évről évre többbe kerül egyetemünknek. A nemzetközi információcsere-lánca egyetemünk oktatóit a nemzetközi kongresszusi részvételek, szimpoziumok szervezése, cserelátogatások és tanulmányutak kapcsolják be.

Mind a szocialista, mind a kapitalista országokkal széleskörű kapcsolatokat építettünk ki és évről évre erősítéseket teszünk az ösztöndíjak, kiutazási támogatások számának ill, összegének fokozására. Az 1978/79 tanév e téren is előrelépést jelent.

Sikerült megtartani egyetemünk folyóiratállományát, amely a vidéki egyetemek közül a legnagyobb. Több hazai és nemzetközi tudományos összejövetelt rendeztünk, és nőtt az egyetemünkre látogató külföldi kutatók száma is.

Összefoglalóan megállapítható, hogy az 1978/79-es tanév tudományos munkánk, eredményeink és a feltételek javulása szempontjából az átlagosnál jobbnak tekinthető. Ennek ellenére gyorsabb ütemű fejlesztés szükséges, ha az egyetem nevének és rangjának megfelelő helyünket e téren is tartani akarjuk.







## BESZÁMOLÓ AZ 1978/79. TANÉV GYÓGYÍTÓ MUNKÁJÁRÓL

Dr. LEÖVEY ANDRÁS  
egyetemi tanár,  
klinikai rektorhelyettes

Klinikáink életében az elmúlt időszakban jelentős haladás történt /rekonstrukciók, műszerezettség, modern diagnosztikai és gyógyító eljárások bevezetése. stb./, ugyanakkor azonban számos visszahuzó tényező lassítja fejlődésüket. Utóbbiak az anyagiak mellett elsősorban a tulzsufaltsággal és a jobbára 50 éves épületek strukturális adottságaival vannak összefüggésben.

A néhány éve megindított és központilag támogatott szakprofilok gyors ütemben fejlődnek, megfelelő ágy-bázissal azonban nem rendelkeznek, mert a sávból adódó, igen nagy volumenű rutin beteganyag ezt nem teszi lehetővé. Az érsebészet és az égett betegek ellátása pedig sokkal nagyobb anyagi ráfordítást igényelne a jelenleginél. Így ezek további fejlesztése a jelen körülmények között nem lehetséges. A szívebészet produkciójában viszont az elmúlt esztendőben örvendetes javulás történt, igazolva, hogy ahol mind az anyagi-, mind a káder feltételek inkább adottak, az eredmények sem maradnak el.

A korszerű gyógykezelés egyik alapvető követelménye az intenzív osztályok létesítése. Ez a legutóbbi években szisztematikusan történt egyetemünkön is. Így 1978-ban 12 új intenzív ágygal és a Gyermekklinikán a PIC kialakításával gyarapodtunk. Sajnos 1979-ben újabb intenzív ágyfejlesztés nem történt, bár az I.sz. Sebészetén, az Idegsebészetén és az Urológián ezekre mulhatatlan szükség lenne.

A Radiológiai Klinika satellita laboratóriumai közül az elmúlt időszakban felújításra került az Urológián, a Gyermekklinikán és a Tüdőklinikán működő rtg-egység, amelyek egyben korszerű készülékeket is kaptak. A korszerű sugárterápiához azonban feltétlenül szükség lenne egy linearis gyorsítóra és még egy cobalt-therápiás készülékre. A "Cobalt Hotel" létesítésére az igény változatlanul nagy, komoly remény van rá, hogy az elkövetkezendő években megvalósul. Egyetemünknek fel kell készülni egy computer-tomograph fogadására - melyet reméljük a közel jövőben megkapunk -, s amely a legkülönbözőbb szakterületek diagnosztikus lehetőségeit minőségileg ugrásszerűen javítaná.

A különböző infúziós oldatok iránt az igény - sokszor már a polypragmasia határait surólva - állandóan nő. Ez az ellátásban nem kis problémát okoz /nem beszélve az anyagi kihatásairól/, minthogy a Human Gyógyszergyár nem tud számunkra nagyobb kapacitást biztosítani, a Gyógyszer-tárunk pedig csak igen korlátozott mennyiségben tudja őket előállítani.

Sok gondot okoz a kórtörténetek tárolása és archiválása. Megfelelő tárolási rendszer mellett egy-egy nagyobb klinikán ma már 2-3 helyiséget igényelne. Minthogy ez a helyszüke miatt megoldhatatlan, ezért sokszor ömlesztve, alagsori vizes helyiségekben, stb. kénytelenek tárolni. Következésképpen 3-5 év után a kórtörténetek jó része - bár hivatalos dokumentumok - már nem kereshető vissza. A jövőt illetően megoldást jelenthetne egy központi micro-filmes archiválási rendszer.

## Központi klinikai szolgáltatások

Anaesthesiológiai Központ és Intenzív Betegellátó Osztály: A Központi anaesthesiológiai és intenzív betegellátó osztályok megszervezése hazánkban is jelentős ütemben fejlődik. Ennek eredményeként ma már csaknem minden megyei, illetve területi kórházban működnek összkórházi feladatot ellátó önálló anaesthesiológiai osztályok. Ezzel szemben egyetemeinken számottevő lemaradás tapasztalható. Ezt a visszás helyzetet felismerve hozta létre a 1161/1975. sz. Rectori Utasítás a DOTE Központi Anaesthesiológiai és Betegellátó Osztályát, amely negyedik éve működik. Ezen négy év alatt bebizonyosodott, hogy az anaesthesiológia fejlesztése hasonlóan a Röntgen klinikákhoz, illetve a Központi Laboratóriumhoz, csak egységes szervezéssel oldható meg. Belátható időn belül várható, hogy az Egészségügyi Minisztérium irányelveket dolgoz ki az egyetemek anaesthesiológiai központjainak a fejlesztésére. Egyetemünk vezetősége jelenleg úgy látja, hogy részben a már meglévő központot meg kell erősíteni, úgy hogy az az anaesthesiológusok kiképzését és továbbképzését, valamint a kisebb manuális szakmák szakemberrel történő ellátását meg tudja oldani. Másrészt azonban szükségnek látszik a nagyobb klinikákon /I., II. Sebészet, Szülészet, Urológia/ a jelenleg is meglévő decentrumok személyi fejlesztése, elsősorban önerőből. A jelenlegi létszámmal ugyanis ezek a decentrumok nem képesek az ilyen irányu, egyre növekvő igényt ellátni.

## Központi Klinikai Kémiai Laboratórium

A KKKL-nek  $170 \text{ m}^2$  alapterület áll rendelkezésére. A jelenlegi normák szerint a kórházak rutindiagnosztikai laboratóriumainak alapterület szükséglete megközelítőleg  $500 \text{ m}^2 / 800-1000$  ágyra számítva/. Az alapterület növelése - mégha ez a szétszórtság fokozódásához is vezet - a továbbfejlődés egyik legfontosabb előfeltétele.

A működés első időszakában igen sok energiát kötött le a laboratórium megszervezése. Elkészült a KKKL kialakítására vonatkozó tervezet, melyet az ETE jóváhagyott.

Megtervezték és megvalósították a vizsgálatkérés, az anyagátvétel és a laboratóriumon belüli anyagmozgatást, valamint az eredmények adminisztrálásának rendszerét.

Egyetemünkön először bevezették az alkalmazott módszerek minőségi kontrollját /quality control/, és kialakították ennek a laboratóriumon belüli rendszerét.

Általánosságban megállapítható, hogy a korábbi módszerek felülvizsgálása, az új készülékek beszerzése, az új módszerek beállítása és az asszisztensi létszám eddigi növelésének a megfelelő központosítása a korábban lefektetett tervek szerint haladt. Ennek ellenére a tervezett és szükséges asszisztens igény csak fokozatosan valósítható meg.

Megindult a KKKL ügyeleti, non stop szolgálata, mely a betegellátásban régi hiányosságot szüntetett meg egyetemünkön.

## Központi Izo<sup>235</sup>pdiagnosztikai Laboratórium

A DOTE Központi Izo<sup>235</sup>pdiagnosztikai Laboratóriumának első egysége még 1959-ben kezdte meg működését a II.sz. Belklinikán. 1968-ban szükségessé vált a már időközben szűknek bizonyult laboratórium bővítése. Így került később kialakításra az I.sz. Belklinika alagsorában a "C" szintű un. in vivo részleg. Az izotóp laboratórium főleg a pajzsmirigy diagnosztika területén vállalta az ősszklínikai bennfekvő, ill. nagyrészt Debrecen, valamint Hajdu-Bihar megye területéről az ambulans betegek vizsgálatát is.

Igy önként adódott, hogy az Országos Röntgen és Sugárfizikai Intézet országos izotóp laboratóriumi fejlesztési koncepciója és a DOTE vezetőinek a klinikai izotópdia-  
gnosztikát magasabb színvonalra emelni kívánó fejlesztési elgondolásai alapján ezt a két klinikán elhelyezett laboratóriumot 1976-ban a DOTE Központi Izo<sup>235</sup>pdiagnosztikai Laboratóriumává fejlesztették.

Az elmúlt években kialakult a Központi Izo<sup>235</sup>pdiagnosztikai Laboratórium profilja, amelyhez munkaszervezési szempontból csatlakozott a Női Klinika és a Tüdőgyógyászati Klinika Izo<sup>235</sup>p Laboratóriuma.

A Központi Izo<sup>235</sup>pdiagnosztikai Laboratóriumnak, hasonlóan az előző kettőhöz, további fejlesztésre van szüksége;

- a/ a nagy műszerei részben gyakran meghibásodnak, részben elavultak, hiányosak.

- b/ az elkövetkező években feltétlenül szükséges egy gamma-kamera, amely a gyors dinamikai vizsgálatokra, ill. nagyobb számú scintigraphiás vizsgálat elvégzésére ma már nélkülözhetetlen.
- c/ a jelenlegi személyzeti létszám a diagnosztikai munka további szélesítését /ujabb szerv scintigraphiák/, vagy az eddig elvégzett vizsgálatok számbeli növelését nem teszi lehetővé.

### Kórházkultúra és hygienés helyzet

A Debreceni Orvostudományi Egyetem klinikái erdős, parkosított környezetben, pavilonrendszer szerint épültek. Az Egyetem nagy gondot és nem kevés anyagiakat fordít tisztántartására, kellemes környezetet teremtve a betegek és dolgozók részére egyaránt.

A kórházkultúra, a hygienés helyzet kiemelten kezelt, állandóan visszatérő témája a különböző szintű megbeszéléseknek, bár az adott helyzet és az objektív tényezők jelentősen korlátozzák lehetőségeinket.

A jelen helyzet, a tények reális értékelése megköveteli a rövid visszapillantást:

Felszabaduláskor a DOTE 9 klinikából állt 680 ágygal. Ma 15 klinikával és 1755 ágygal működik. A betegforgalom, a dolgozók és hallgatók száma sokszorosára nőtt, a kórtermek és szociális helyiségek száma azonban alig változott. Következésképpen a klinikáink túlszűfoltak, a közegészségügyi előírásoknak többé nem felelnek meg. A klinikákat befogadó épületek / a Radiológiaiát kivéve / 50 éve épültek, nem a jelenlegi ágy, ill. betegszámra és nem a mai modern hygienés követelményeknek megfelelően.

Negatívan befolyásolja helyzetünket, hogy a modern gyógykezelési eljárások: laboratóriumok, gépek, szociális-, kiszolgáló részlegek helyiség igényeit is a meglévő kuba-tura terhére kell kielégíteni.

A betegek hygiénés szempontból jobb, kulturáltabb ellátása érdekében az elmúlt időszakban több jelentős át-alakítást, felújítást végeztünk. Most vannak folyamatban az alagsorok, a főző és diétás konyhák, s az ételszállító liftek felújítási munkálatai. A nagyobb klinikákon teher-szállító lifteket építettünk. A II.sz. Belklinika azonban még ma sem rendelkezik felvonóval.

Igyekeztünk korszerűsíteni, de ennek ellenére még nem sikerült megszüntetni a nagy kórtermeket, a pótágya-  
kat, s nem tudtuk kellő mértékben növelni a szociális létesítmények, kiszolgáló helyiségek számát sem. Nagy prob-lémánk az elavult műtők korszerűsítése /I.sz. Sebészet, Urológia, Idegsebészet/. Ezek megoldása ugyanis nem csu-pán komoly anyagi ráfordítást igényel, hanem sokszor non stop-ban üzemelő műtők használatának átmeneti szünetelte-tését is feltételezni, ami a megye rendkívül szűk műtői kapacitására való tekintettel nagyon nehéz feladat. E kér-dést azonban ennek ellenére rövid időn belül meg kell oldanunk. Az I.sz. Sebészeti Klinika és az Idegsebészet idevonatkozó tervei már elkészültek.

Nem kevés nehézséget okoz az ápoló-, kisegítő- és takarítószemélyzet hiánya. A takarítók tulterheltek, munka-idejük jelentős részét másirányu elfoglaltság teszi ki /ebéd-, beteg-, ruhaszállítás/.

Keressük a lehetőségeit a központi szállító-részleg létrehozásának.

A közelmúltban oldottuk meg a tiszta- és szennyes textília zsákos, zárt szállítását a klinikák és a mosoda között. Nem tartjuk kielégítőnek a védőruha mennyiségét és a csere gyakoriságát sem. Nincs még minden műtőben zsillipruha.

A klinikákon ma már nagy százalékban egyszerhasználatos tüket használnak. A meglévőnél sokkal nagyobb igény lenne az egyéb egyszerhasználatos eszközök iránt, de az osztott keretek ezt nem teszik lehetővé.

A sterilizálás a fertőtlenítéssel együtt a korszerű, aseptikus ápolási technika egyik alapvető tényezője.

A sterilizálás rendszere döntő fontosságú, a gyógyító munka színvonalát és hatásosságát jelentősen érintő kérdés.

Egyetemünknek nincs központi sterilizálója.

A decentralizált rendszer költséges, több berendezés szükséges, a sok kéz, több hibalehetőséget rejt magában.

Az egyetem jelenleg jelentős összegeket fordít évről-évre új sterilizáló berendezések vásárlására.

A klinikákon ma 28 etilénoxid-gázsterilizáló készülék, 10 db. nagyméretű autokláv, valamint 14 db. nagy hőlégt sterilizátor, továbbá számos asztali készülék működik. Egyes intézetek /I-II. Sebészet, Női Klinika, Urológia, Idegklinika, Gyermeksebészet/ a sterilizálást maguk számára, központilag oldják meg.

A centralizált Központi Sterilizáló létesítésére az új Traumatológiai Klinika építésekor kerül sor.

## BESZÁMOLÓ AZ EGYETEM GAZDASÁGI MUNKÁJÁRÓL

Dr. TARDI TIBOR  
egyetemi gazdasági főigazgató

Gazdasági megítélés szempontjából az 1979-es év egyedülálló az V. ötéves terv időszakában. Ezt az évet tartozással indítottuk, és az év folyamán több olyan kormány szintű határozat született /árintézkedések, előirányzatok zárolása stb./, amelyek hatással voltak az Egyetem gazdasági helyzetének alakulására is. Az év hátrányos helyzetből való indítása, a restriktív hatású intézkedések megjelenése, ugyanakkor az Egyetemmel szemben változatlanul növekvő társadalmi elvárások megfeszített munkát igényeltek az Egyetem valamennyi, a gazdálkodáshoz kötődő egységtől. Az év folyamán tartósan jelenlévő feszültségek, a társadalmi termelés strukturájában beinduló változások a korábbinál lényegesen több operativitást igényeltek. Gyakorta voltunk olyan helyzetben, hogy pl. éppen a gyártmány szerkezet változása miatt nem tudtunk különböző eszközökhez hozzájutni. Több esetben kellett a forgalmazó szerv megkerülésével a termelő szervvel tárgyalásba bocsátkozni a feladatok megoldása érdekében /gázsterilizálók patron ellátása, gumikesztyű szállítás stb./.

A népgazdaság nemzetközi pénzügyi mérlegének egyensúlya érdekében tett kormányzati intézkedések következtében gyakorta előfordult, hogy hazai és külföldi valuta birtokában sem lehetett behozatali engedélyt szerezni. A nyugati importból származó anyagok, műszerek, stb. behozatala mennyiségre csökkent, a beszállítási idő intervalluma meghosszabodott.

Közismert, hogy az Egyetem mindhárom funkciójának ellátása szervesen kapcsolódik az előbbi témához, s ebből következik, hogy az általános helyzet változtatására tett helyes felsőbb szintű intézkedések a gazdálkodás feltételeit tovább nehezítették.

1979-ben megfigyelhettük, hogy a gazdálkodás több szintjén jelentős tartalékképzés folyt, s ezek a tartalékok csak az év utolsó időszakában kerültek be a gazdálkodás vérkeringésébe. A tartalékok beáramlása pénz oldalról megoldotta a feszültségeinket, de a pénzügyi feszültségek feloldása nem jelenti az eszközhiány feloldását is.

Amíg az év első három negyedében a gazdálkodási tevékenységünkre a hiánygazdaság ismérvei voltak a jellemzőek, addig az év utolsó negyedében arra kellett komoly figyelmet fordítani, hogy a lökészerűen rendelkezésre bocsátott pénzeszközöket takarékosan úgy tudjuk felhasználni, hogy az 1979. évi gondok megszüntetése mellett teremtsük meg az 1980. évi gazdálkodás előző évinél szilárdabb alapjait is.

Az elmondottak igazolására csupán arra szeretnék hivatkozni, hogy az év utolsó hónapjának második dekádjában mintegy 30 millió Ft pénzeszközzel rendelkezünk.

#### Az 1979. évi költségvetés

eredeti előirányzata	312.816 mFt,
módosított előirányzata	370.483 mFt,
a tényleges pénzfelhasználás	370.452 mFt,
A növekedés mértéke	18,43 %.
Az előirányzat felhasználás	99,99 %.

## Feladatmutatók teljesítése

A DOTE a hagyományos, valamint a kiemelt célfeladatait zömmel teljesítette. Egyes hagyományos feladatoknál minimális elmaradás tapasztalható, ezzel szemben más, céljellegű kötelezettségeknél jelentős túlteljesítés következett be.

A feladatmutatók teljesítésének gazdasági megítélése nem ad reális képet a feladat tartalmi értékeléséről. Nem tartjuk tragikusnak, de mégis említésre méltó, hogy sok év óta először, 1979-ben fordult elő, hogy 3.373 ápolási nap kiesés következett be. Ugyanakkor a csökkent ápolási napokon ellátott betegek száma az előző évivel szemben jelentősen emelkedett. Az átlagos ápolási időtartam a korábbi 12,7-ről 11,9 napra esett vissza. Ennek a jelenségnek tartalmi megítélése orvos-szakmai kérdés. További növekedés következett be a járóbeteg-rendelés, a szivsebészet és a művese állomás tevékenységében.

## Létszám- és bérghazdálkodás

Az Egyetemi gazdálkodás feszültségekkel lejobban terhelt területe a létszám és bérghazdálkodás.

Az általános létszámmutatók az előző évihez képest nem sokat változtak. Az év végi üres állások száma 1978-ban 39 volt, 1979-ben 33. Ez a szám is bizonyítja, nincs igazuk azoknak, akik azt állítják, hogy az egészségügyben túlteng a betöltetlen állások száma. Ugyanakkor magas a munkaadón és munkavállalón kívüli okok miatti munkaidő kiesés.

GYES és szülési szabadság miatt	2.556 hónap,
táppénzes állomány miatt	1.560 hónap.

Ez a kiesés zömmel szakképzett egészségügyi dolgozók és a kisegítők kategóriájában következik be. Bármennyire javult is a külső helyettesítések aránya, - a beszámolási időszakban már 60 %-ot is elért -, ez a munkaerő mozgás a munkahelyeken komoly nehézségeket okoz.

A belső helyettesítések aránya 5,7 %.

A bérgazdálkodás csaknem egy évtizedes gyakorlata viszont az ilyen nagyságrendű munkaidő kiesés figyelembevételével formálódik és évről évre súlyosabb gondokat okoz. 1979-ben komoly erőfeszítéseket kellett tenni, hogy az Egyetem ne essen bér túllépésbe.

Évről évre jelennek meg olyan kormányzati intézkedések, amelyek egyértelműen pozitív elemeket tartalmaznak a dolgozók jövedelem szintjének alakulását illetően, de mert egyrésztük nem változtatja az Egyetem bértömegét, a feszültségek fokozójává válik:

- a szabadság időre járó átlagbérek kiszámításának új módszere, -
- a műszakpótlék bevezetése,
- növelték egyes dolgozói kategóriák jövedelmét, de az Egyetem nem tett olyan intézkedéseket, amelyek ezek hatását ellensúlyozták volna.

Az Egyetem illetékes szervei által több évvel korábban meghatározott különböző szabályzatok,

- törzsgárda szabályzat,
- munkaverseny szabályzat,
- belső helyettesítési szabályzat,
- a bérmegettarítás terhére alkalmazható állomány kialakítása,
- különböző alkalmi juttatások

a "bérmegetakaritást" terhelik, azt a bérmegetakaritást, amikről e tendenciák változatlanlansága mellett néhány év múlva már nem is lehet beszélni.

1980-ra újabb kormányzati intézkedés született: az egészségügy területén teljesített tulórák díjait is - a népgazdaság más területéhez hasonlóan - pótlékolni kell. A pótlékok fedezete a változatlan bértömeg.

Mindezekből az következik, hogy az Egyetemnek 1980. első felében hatékony intézkedéseket kell tennie a bértömeget terhelő tartós lekötések enyhítésére.

### Gazdasági-műszaki tevékenység értékelése

Ezen belül felújítási és karbantartási tevékenység:

Az épületfelújítás és karbantartási feladatok ellátása 1979-ben is a gazdálkodás legeredményesebb tevékenysége volt. 1978-ban mintegy 33 millió Ft-ot fordíthattunk erre a célra, ami egy nagyon komoly eredménynek számított, ugyanakkor 1979-ben 50 millió Ft-ot meghaladó feladatot tudtunk - zömmel külső vállalatokkal, kisebb részben háziilagosan - elvégeztetni. A vállalatok szabad kapacitását kihasználtuk, s terven felül 11,9 millió Ft értékű felújítást végeztettünk el, - felhasználva az ország más részén keletkezett maradványok jelentős részét is. Az 1980. évi befejezéssel tervezett utfelújítási program 1979-ben megvalósult. Az Egyetem valamennyi közlekedési célokat szolgáló utja szilárd burkolatu. Nemcsak az ut, hanem más területeken is sikerült az 1980-ra ütemezett feladatokat előrehozni. Sikeresen folytatódott az épületek külső, belső felújítása. Az I.sz. Belklinika rekonstrukciója lényegében befejeződött. Elégedettek lehetünk a Gyermekklinika, a munkavédelmi témák, az elméleti négyeszőg stb. felújításával is. 1979-ben 8 felvonó felújítására került sor.

A fenntartási kiadások közül szükséges megjegyezni, hogy 1979-ben az osztott keret gazdálkodás terén évek óta tapasztalható túllépés megszűnt.

Az illetékes gazdasági szervek beszerzési tevékenysége, készletgazdálkodása nem tudott az elvárásoknak megfelelni. E terület javítása érdekében tett intézkedéseink a várt eredményt nem hozták meg. Az is tény, hogy az Anyaggazdálkodási, Beszerzési és Raktározási Osztály megerősítésére tett intézkedéseim, más egyetemi szervek kádergondjainak megoldása érdekében közömbösültek. 1979-ben az Osztály beszerzési részlegét 3 fővel erősítettem meg, s a minőségi javulást jelentő munkatársak egyike sem található már az Osztály kötelékében.

Pozitív vonásnak tartjuk, hogy a raktárkészletet értékben és áruösszetételben is - nem teljeskörűen - sikerült feltölteni.

A készletgazdálkodás komoly fogyatékossgal volt terhes. Az Egyetemen működő mintegy 40 gázsterilizáló készülékhez a GST-21 gázpatront nem tudtuk hiánytalanul biztosítani. A tisztogató anyagok és fertőtlenítő szerek /Haemo./ raktári készlete a gazdálkodási év folyamán állandóan a minimális készletszint alatt volt. A problémák sokaságát lehetne felsorolni. Ezek arra tereltek bennünket, hogy javítsuk a termelő és forgalmazó szervekkel a kapcsolatunkat. A kapcsolat már javult, de az eredmények még nem látszanak.

A működési kiadások előirányzatait felhasználtuk. Néhány területen a gondok tovább nőttek.

Nem sikerült jelentős előrelépést elérni sem a textília ellátás, sem a védőruha ellátás területén.

A gyógyszer-vegyszer előirányzat 30 millió Ft-os nagyságrendje lehetővé tette a biztonságos gyógyszer-gazdálkodást. Az egyetemi gyógyszer-tár a klinikák gyógyszer-gazdálkodását rendszeresen figyelemmel kíséri, a klinikai rektorhelyettest tapasztalatairól folyamatosan tájékoztatja.

A beszámolási időszakban az Élelmezési Osztályra is nagy teher hárult. 12 féle élelmezési normával dolgoztak, és az élelmezési adagok száma az 1 millióhoz közeledik. A beszámolási időszakban közel 20.000 adaggal készítettek többet, mint az előző évben.

1979. júliusában az élelmezési norma emelésére került sor. A megemelt normákat az élelmezés felhasználta, sőt, éves szinten nem egészen 1 %-kal az élelmezési normát túllépte. A túllépés mértéke a megengedett határon belül maradt. Megítélésem szerint a túllépés elkerülhetetlen volt, mert a zöldségek árnövekedése gyorsabb volt az élelmezési normák növekedésénél.

Annak ellenére, hogy az élelmezési norma túllépése következett be, a kalória érték több mint 3 %-kal visszaesett. Amíg 1975-ben 1 Ft-ért 157,45, addig 1979-ben már 119,16 kalória értéket lehetett vásárolni. Az 1 Ft-ért vásárolható kalória érték 1978-hoz viszonyítva is 10,9 %.

A biológiai érték alakulását a fehérje 0,3; a zsír 0,26 értékkel való csökkenése és a szénhidrátok 0,56 való növelése határozta meg.

A változatosság értékelése is egyértelmű romlást mutat.

1979-ben komoly figyelmet fordítottunk a Kormány energiatakarékossági intézkedésének megvalósítására. Elkezdődött és említésre méltó előrehaladást ért el a nyilás-

záró szerkezetek eredményes tömitése, illesztése, a hőveszteségek jelentős csökkentése. A villamosenergia fűtés megtiltása felszínre hozta az Egyetem fűtő hálózatának gyenge pontjait. Kiderült, hogy a fűtő hálózat végpontjain cirkulációs zavarok vannak, s hogy a fogyasztók kubatura növekedésével nem tartott lépést a hálózatbővítés. Az energiatermelésben dolgozó munkatársaink legfőbb munkája eredményeként az energiafelhasználás fajlagos mutatói általában javultak.

Dr. PÉTER MÓZES  
egyetemi docens,  
a Szakszervezeti Bizottság titkára

A rendkívül szerteágazó szakszervezeti tevékenység hangsúlya ebben az esztendőben a szakszervezeti bizalmiak jogainak érvényesülését, teljesebbé tételét szolgálta. A korábbi években rendszerint csak gazdasági tevékenységet folytató szakszervezeti bizalmi jogait a pártvezetés és állami vezetés országosan kibővítette. Ennek megfelelően a bizalmi csoportban lévő minden dolgozó kitüntetés- bérezését, üdültetését, segélyezését a szakszervezeti bizalmi egyetértéséhez kötötték.

Az egyetemen hosszú évek alatt kialakult körülmények, szokások között, ezt a nagyon demokratikus elvet gyakorlattá tenni csak fokozatosan, több éven keresztül tartó fejlődés eredményeként lehet. Ennek érdekében a szakszervezet gondoskodott a bizalmiak politikai képzségéről szakértelmük növeléséről, hogy a rájuk háruló feladatoknak felelősséggel, megfelelő szinten eleget tudjanak tenni.

1978. II. félévében kormányhatározat született, mellyel az egészségügyi dolgozók elmaradt bérezését kívánták javítani.

A bérpolitikai intézkedés kieszközlésében és végrehajtásában a szakszervezetnek jelentős szerep jutott. Az egyetemen - kevés kivételtől eltekintve - sikerült elérni az új, megemelt bértételek alsó határát, a rendkívüli béremelés során az érintett dolgozók átlagosan 500.- Ft béremelésben részesültek.

A Szakszervezeti Bizottság az év során határozatokat hozott, melyekkel javítani kívánta a nyugdíj előkészítő tevékenységet, 1978. októberében nyugdíjas találkozót rendeztünk. Ennek keretében nyugdíjasaink először tájékoztatást hallottak az egyetem aktuális fejlesztési kérdéseiről, majd nyugdíjasaink meglátogatták az intézeteket, volt munkatársaikat.

Megvizsgáltuk az üzemi balesetek okait, s megtettük javaslatainkat ezek megelőzésére. Állandó tevékenységet folytatunk a munkásvédelem érdekében.

Tárgyalta a Szakszervezeti Bizottság a nőpolitika megvalósulásának kérdéseit. Igyekeztünk ennek szellemét ébren tartani, s munkánk során érvényesíteni. Ennek eredménye, hogy lépésről-lépésre halad az egyetemen a betegszállítás fejlődése, tervezzük az egyéb szállítási /étel, ruha stb./ igények centralizálását. Javult a munkaruha ellátás: megjelentek a régen kért és várt "malaclopók"!

Tudtunk segíteni a nagycsaládosokon a gyermekeiket egyedül nevelő anyákon segélyezés formájában. Külön segítséget nyújtottunk a rászorulóknak szeptemberben a beiskolázás költségeihez való hozzájárulással. Azt gondoltuk helyesnek, ha kevesebb személy számára, de nagyobb segélyösszegeket fizetünk ki. Így cselekedtünk. A segélyezés összege majdnem félmillió forintot tett ki.

Belső életünkben és egyáltalán igyekeztünk a közvetlen, nyílt légkört megteremteni. Ennek szellemében pl. kitéttük azok névsorát közszemlére, akiknek üdülőjegyet juttattunk. Így bárkinek módja volt kifogást, észrevételt tenni. Ezt csak olyan szerv teheti meg, amelynek "tiszt a lelkiismerete"! Nem is érkezett bejelentés. Ehhez az

üdülésnél alkalmazott pontrendszer is hozzásegít - mely immár nyugodtan megállapíthatjuk - bevált. A másik tényező, hogy a bizottságokat működtetjük, s a lehetőségeket mindig testület osztja el. Nem utolsósorban jelentős, hogy a SZOT által adott beutalók számát saját szervezésű csere-üdültetéssel négyszeresre bővítettük. Ez azzal jár, hogy többszáz vendéget kell nyáron fogadjunk, róluk gondoskodjunk, amiben a kollégium, a konyha dolgozói segítségünkre vannak.

Az eddig felsorolt eredmények főleg azt támasztják alá, hogy egyetemünk szakszervezetében a szociálpolitika /régebbi nevén érdekvédelem/ hagyományokkal rendelkezik, kitaposott utjai vannak, évről-évre fejlődik.

Megvannak a bázisaink a szakmapolitikai, egészségpolitikai tevékenység folytatásához is. Ez évben is sikerrel szerveztük meg a munkamegjavító mozgalmat. A felajánlások hasznosak voltak, dolgozóink a felajánlásokat majdnem kivétel nélkül teljesítették. Az osztálybizottságok szervezték a szakmai képzést szakdolgozóink részére. Sokan vettek részt az általunk szervezett politikai oktatásban.

Élénk ujtási tevékenység eredményeként az egyetemek közötti országos versenyben elsők lettünk. És lehetne így tovább folytatni eredményeket.

Az igazi nagy feladata az évnek azonban más volt. A szakszervezet szeretne elindítani egy olyan folyamatot, melynek eredményeként tisztségviselőink az intézetekben, klinikákon folyó munka felelősebb gazdáivá válnának, mint a korábbi években. Politikai munkánk azt célozza, hogy a szakszervezeti bizalmi szóljon, ha valahol lazaságot lát, szóljon, ha átszervezést tart célszerűnek stb.

Az egyetemi gyógyító munka színvonalát tovább emelni majdnem kizárólag csak belső tartalékaink feltárásának segítségével lehet. Az a szakszervezet célkitűzése, hogy nálunk mindenki egyformán becsülettel dolgozzon, segítse elő minden képességével, teljes erejével a betegek gyógyításának ügyét. Legyen ebben a szakszervezet az állami és pártvezetés hatékony, azonos értékű partnere, segítőtársa. Ezen a téren is előrehaladtunk, de a döntő lépést jövőre, a választások során az új tisztségviselők kiválasztásával fogja tudni megtenni szervezetünk.

## A KISZ SZERVEZET MUNKÁJA AZ 1978/79. ÉVBEN

### DOTE KISZ BIZOTTSÁG

Egyetemünk KISZ szervezetében közel 1200 hallgató és 580 dolgozó tag végez mozgalmi munkát. Orvosegyetem lévén más egyetemektől eltérő körülmények között dolgozunk, hiszen itt az oktatási intézmény a kórház, az üzem és a kutatóintézet tulajdonságai keverednek. Hallgatónk tanrendje, a gyakorlati oktatás létfontossága, a TDK munka műszerigényessége, az orvosi hivatással járó erkölcsi kérdések specialitásai, az általánosan értelmezett mozgalmi-közéleti munka végzését sok tekintetben módosítják. Feltétlenül meg kell említeni, hogy a dolgozók 50 %-os szervezettsége országos viszonylatban is magas az üzemi kutatóintézeti átlaggal összevetve.

Ezek mellett a sajátosságok mellett természetesen mi is nyöggük a modern felsőoktatás megszületését kísérő vajudást, gondunk a hallgatók túlzott természettudományos beállítottsága, a társadalomtudományok, a politikai, a filozófia idegenként való kezelése.

Az évkönyv adta lehetőségekkel élve - bár szűkös keretek között - néhány általános kérdéssel foglalkozunk, melyek különös jelentőségre tettek szert egyetemünk mozgalmi életében. Így elképzelhető, hogy néhány fontosnak ítélt feladat elvégzéséről, vagy valamely szervezet működéséről nem adunk számot; tesszük ezt elsősorban helyszüke miatt.

## Az oktatás és a hallgatók

Ne tűnjék furcsának, hogy a KISZ nevelési feladatairól beszélve Ady Endre sorai kívánkoznak a bevezetőbe: "Ha élet zengi be az iskolát, / az élet derűs iskola lesz..." Ehhez a munkához gyürkőzünk minden évben és ennek a hiányosságain bosszankodunk fórumainkon.

A nevelés teljességében benne foglaltatik a mozgalmi, közművelési és közéleti nevelés is. A tanrend szerinti kötött programon belül és kívül egyaránt közösek a KISZ feladatai az állami és pártvezetéssel.

Az 1970-es évek eleje óta éljük az oktatási reformok időszakát. A kitűzött célokat a kellően átgondolt terv hiányában, az oktatók hozzáállása miatt nem sikerült elérni, amit bizonyítanak az állandó változtatások, kiigazítások. Elgondolkodtató, hogy a hallgatók sohasem érezték magukénak a reformokat, a KISZ számos problémát vetett fel és rámutatott arra, hogy technikai kérdések helyett az oktatás tartalmi vonatkozásaival kellene komolyabban foglalkozni. Rendkívül fontos a tanulmányi fegyelem erősítése, ami következetes oktatáspolitikai mellett az érdekvédelem erősítéséhez fog vezetni.

Nézzük meg alapjában véve mi lehetett az oka annak, hogy a hallgatók közömbösek maradtak a reformokkal szemben. Először is a reform nem kollektív tervezés eredménye volt, ami részben az oktatók érdektelensége, részben pedig pedagógiai ismeretek hiányán mulott. A hallgatók sokszor csak a gépezet "fogaskerek csikorgatásait" és az oktatók fogcsikorgatását látták. A KISZ pedig az eddigi reformok során nem kapott jelentősebb segítséget a mozgalmi munkához. A tanrendbeli változások, a vizsgák zsumfolása nem segítette a közéleti munka kiszélesítését, sőt veszélyeztette folyamatosságát. A hogyan kérdésében alternatívát nem kaptunk.

Sokak szerint az egyetemen van az OKTATÁS és azon túl a szükséges sallang, a cicoma, amit fel kell aggatnunk, hiszen ezt hívják általános műveltségnek. Nagyon kevesen tudták igazi értelmében elfogadni az oktatási rektorhelyettes gondolatát, miszerint intelligens, széleslátókörű orvosokat kell képezni és ehhez megfelelő légkört, feltételeket kell teremteni.

Az 1970-es éveket végignézve sem a DOTE ifjúsági szervezete, sem az egyetem nem volt képes jelentősebb hagyományokat teremteni ifjúságpolitikai téren. Nincs klubéletünk, nincsenek jól működő köreink, az amatőr mozgalom időszakosan lendül csak fel. A kollégiumoknak sem tudunk igazán jó programokat adni az ifjúság nevelésére. Sok probléma adódik a mozgalmi-közéleti munka rossz értelmezéséből, gyakran az értelmezés igénytelensége is gátolja az ifjúsági szervezet munkáját. Példaként írjuk le azt a tényt, hogy hosszú évek teltek /vagy telnek?/ el addig, amíg belátják az oktatók, hogy a világnézeti nevelés nem a Marxizmus-Leninizmus Intézet magánügye!

Ezek után érthető, hogy az ifjúság nagy érdeklődéssel fogadta a nevelési terv vitáját és élénk érdeklődéssel kapcsolódott be a terv kidolgozásába. A tanulmányi munka javítását célzó elvi tételek jó alapot adnak a modern nevelés megteremtéséhez, a hallgatók szellemi-erkölcsi pallérozásához. A megvalósuláshoz vezető ut első köveit lépjük és lépéseinket igencsak egymáshoz kell igazítanunk.

Melyek a legfőbb gondjaink?

Helyes, hogy a hallgatók munkafegyelmét szigorítják, viszont ezzel arányosan az oktatókkal szemben még nem nőtt az intézetvezetők igényessége. A gyakorlatokra a legtöbb oktató csak könyvből készül, holott a "hallgatóból"

is kellene. Vannak olyan intézetek, ahol a TDK szakmai vezető igazolását sem fogadják el. Mindehhez hozzájön egy nagyban formális intézeti képviselői rendszer a hallgatók részéről, másrészt pedig egy gyengén működő ifjúsági parlament, mely az állami vezetés részéről szorul vérfrítésre. Nagy gond a blokkgyakorlatok alatt a vezetés, valamint a szakköri munka folyamatosságának megtartása. Feltétlenül tovább kell bővíteni a közművelődési munkát, klubéletet kell kialakítani az egyetemen. Még több oktatót kell hívunk a kollégiumokba a hallgatók közé, új formát kell keresni a kollégiumi vezetésre. Mindezeket a problémákat úgy kell megoldani, hogy lehetőségeikben ne korlátozzák egymást a különböző szervek és az összehangolt munka eredményeként az oktatás helyét egy magasabb szintű oktató-nevelő tevékenység vegye át. Ebben a nevelésben a kölcsönösség kell hogy megnyilvánuljon; szükséges a nevelő és a nevelt fogalmának bizonyos mértékű összemosódása. Végül a leglényegesebb: a hallgató valóban érezze otthonának az egyetemet.

### Társadalmi munkaakciók

A társadalmi és az őszi mezőgazdasági munka kérdése élénken foglalkoztatja az egyetemi közvéleményt. Először a kötelező tanrend szerint vett őszi mezőgazdasági munkát nézzük.

Az eddigiek során a DOTE hallgatói nem vettek részt az őszi mezőgazdasági építőtáborokban. Ennek elsősorban tanrendi okai voltak, de oktatóink sem lelkesedtek egy ugymond "tőlünk távolálló munka" elvégzéséért. Ezek után csak üdvözölni tudtuk az I. évfolyam főnökének kijelentését, melyben felhívta a hallgatók és oktatók figyelmét arra, hogy nincs külön orvostanhallgató és almaszedő erkölc.

Az őszi munkát nem úgy kell tekintenünk, mint ami egy hetet elvesz az orvosszolgálat órára kimért periódusából. Ennek a hétnek megvannak a jól meghatározható nevelési feladatai. Az együttes munka, szórakozás lehetősége, a hallgatók-oktatók szorosabb együttléte olyan előnyök, melyeket csak ez a munkaforma biztosít. Ezen túl a hallgatók a TSZ-ek berendezkedését, problémáit és munkarendjét is megismerhetik. /Hiszen a falunak is képzünk körzeti orvosokat!/ véleményünk szerint az oktató-kísérő jelenléte is megoldható, még abban az esetben is, ha netán klinikusról lenne szó. /Végül is a DOTE oktatási intézmény!/  
Természetesen a mezőgazdasági tábortervezés szervezése rengeteg gondot jelent, de végső eredménye nem lehet kétséges.

Az évközi társadalmi munkák szervezésénél az eddigieknél sokkal körültekintőbben kell eljárunk. Nem szabad a hallgatókat látszatfeladatok "megoldására" kényszeríteni, kerülni kell azoknak a munkáknak a társadalmi megoldását, amelyekért más személyek fizetést kapnak. Régi tapasztalatunk, hogy konkrét társadalmi munkát kijelölni nem szabad. A KISZ Bizottság célokat határozhat meg és választási lehetőséget biztosít a hallgatóknak. Itt is arra kell törekedni, hogy elsősorban szakmai jellegű feladatokat vállaljunk. Ez a hallgatók későbbi prakszisához is tapasztalatszerzési lehetőséget, gyakorlást jelent. Másrészt az egészségügy területén meglévő hiányosságot pótol. "Ilyen testreszabott feladat" az ifjúság egészségnevelése, a balesetvédelem, egészségügyi szűrések, szociális gondozás és tanácsadás. A feladatok elvégzését egy-egy évfolyam vagy csoport koordinálja.

Az egészségügy területén komolyan meg kell fontolni a munkaakciók elindítását, hiszen egy-egy időszakos feladatvállalás nem oldhatja meg a tartósan meglévő problémákat. Megfelelő intézeti háttér nélkül munkánk gyakran hiábavaló. A gondozási feladatok, az egészségnevelés nem "óvodaépítés", amit hőrukk munkával gyorsan el lehet végezni és azután minden rendben halad. Ezen a ponton érkezünk el a KISZ akciócentrikusságának problémájához. Az évente ujonnan indított akciók az orvosegyetemek KISZ munkájában nem halmozhatók. Feladatainkat több évre kell tervezni, egy-egy munkát addig kell végezni, míg a társadalom meg nem találja a megfelelő megoldást. KISZ szervezetünk így nem lehet képes arra, hogy programjába minden akciót felvegyen.

A kiválasztott feladatok teljesítéséhez nagy segítséget adhat az állami és pártvezetés is. Jó példa erre a FEP és a Dolgozói KISZ együttműködése a középiskolai felkészítésben és a pályorientációban. A csoportoknak nagy segítséget nyújtanak a patrónusok a munkák elvégzésekor. Egy-egy szűrővizsgálat kivitelezéséhez, közös pályamunka megírásához a témavezető oktatók irányítómunkája szükséges.

Az elmúlt évben erre is volt példa az MGM-nél végzett szűrővizsgálatoknál. Sajnos elképzeléseink lehetőségeinkhez képest idealizáltak. A folyamatos munkavállalást és munkavégzést az órabeosztás és a blokkgyakorlatok is nehezítik. Ennek ellenére ezen a téren is jelentős eredményeket értünk el.

## A "fizikai" kategória

A munkás illetve paraszt származású hallgatók hátrányos helyzetével mindig sokat foglalkoztunk és foglalkozunk. A felvételi előkészítés, a studiumok az ösztöndíj mind-mind a hátrány kiküszöbölésére szolgálnak. Anélkül, hogy ezek szükségességét vitatnánk egy másik jelenségre hívjuk fel a figyelmet.

A klasszikus hátrányos helyzetű kategória mai értelmezésben nem azonos a szociális hátránnyal és a jól definiált AC kategóriákkal. Az igazi hátrányt az otthoni indíttatásban, a szülők társadalmi rangjából adódó különbségekben kell keresnünk. Jól szituált, nagyvárosi szülők gyermeke általában nyelvi tagozatos középiskolába jár, zenét tanul, sportol, világot jár, tiszteletre méltó társaságok ifju vendége. Szülei pontosan tudják mire készítik fel, tisztában vannak a nyelvvizsga fontosságával, ismerik az egyetemi értékrendszert, végül perspektívát nyújthatnak az egyetem utáni évekhez. Ezek a hallgatók az egyetemen imponáló fölényrel mozognak társaik között. Gyorsan és problémamentesen teremtenek kapcsolatot az oktatókkal, társadalmi helyzetük tetemes előnyt biztosít számukra. Viselkedésük mérce lesz, hallgatótársaik előtt tekintélyre tesznek szert. Ugyanakkor az egyetemeken esetlenebbül mozgó, de hasonló képességű hallgató kevésbé érvényesül. Az első évfolyam vezetőségének kiválasztásakor az A és C kategóriás hallgatók aránya még kb 30 %. A választások során ez lényegesen csökken elsősorban a fent tárgyalt okok miatt. Az előzőeket támasztja alá az a tény is, hogy a TDK és a Külügyi Bizottság élén hosszú évek óta csak értelmiségi szülők gyermekei álltak.

A valós "hátrányos" helyzet csökkentése lényegesen nehezebb, mint ahogy a FEB, az ösztöndíj és a studium, vagy az esetenkénti "pártoló" elbeszélgetések megoldhatnák. Célunk nem a színvonal süllyesztése, hanem emelése. Erre viszont az egyetemi KISZ egyedül nem képes. Valószínűleg hosszabb időt igénybevevő társadalmi változások kellenek a végleges, megnyugtató megoldáshoz, nivellálódáshoz.

#### A KISZ kommunista jellegéről

Sokan szkeptikusak amikor kommunista ifjúsági szövetségről beszélünk: mi ebben a kommunista?

Nos erre úgy érezzük meggyőző választ adhatunk, ha az előző fejezetekben vázolt problémákat vesszük. Ezek számos uton-módon megoldhatók, de az a mód ahogyan a KISZ a megoldásokat keresi alapvetően kommunista, szocialista. A KISZ, mint a párt ifjúsági szervezete az MSZMP politikáját vallja magáénak. Működéséhez a párt irányelvei adják az alapot, elkötelezett a szocialista társadalom építésében. A kommunista dolgozók a mozgalmi iskolát kivétel nélkül a KISZ-ben járták ki, az ifjúsági mozgalom erényeiből, hibáiból tanultak.

Amennyiben a KISZ a magyar kommunista munkásmozgalom iskolája, úgy ezt az iskolát meg kell becsülnünk, és ami a legfontosabb, ügyelnünk kell arra, hogy a tananyag mindenkor a szocialista életmódra neveljen.

AZ 1978/79. TANÉV ESEMÉNYEINEK RÖVID ÁTTEKINTÉSE  
KITÜNTETÉSEK, SZEMÉLYI VÁLTOZÁSOK, KÜLFÖLDI LÁTOGATÓK

BOLODÁR ALAJOS  
egyetemi főtitkár

A Himnusz hangjaival kezdődött meg szeptember 2-án az Orvostudományi Egyetem ünnepi, tanévnyitó tanácsülése. Dr. Szabó Gábor rektor köszöntötte az elnökségben helyet foglaló dr. Forgács Ivánt, az Egészségügyi Minisztérium főosztályvezetőhelyettesét, Gazda Lászlót, a megyei pártbizottság osztályvezetőjét, Pataki Györgyöt, a Debrecen városi pártbizottság titkárát, Ungvári Jánost, a megyei tanács, Tikász Elek elnökhelyettesét, a városi tanács képviselőjét, dr. Varga Pálnét, a Hazafias Népfront képviselőjét, Tamus Antalnét, az Egészségügyi Dolgozók szakszervezetének megyei titkárát, az egyetemek, főiskolák képviselőit. Üdvözölte az egyetem új elsőveseit, az ünnepi tanácsülésre meghívott, ötven éve végzett aranydiplomásokat és a megnyitó valamennyi résztvevőjét.



A tanévnyitó tanácsülés elnöksége

Ezt követően dr. Leövey András rektorhelyettes mondott beszédet. Szólt többek között az orvosi hivatás nagyszerűségéről, szépségéről, de a semmivel össze nem hasonlítható felelősségéről is;

- Az orvosi munka, hivatásunk tárgya az ember, és mi lehet ennél több? - tehát a követelményeket ez kell, hogy meghatározza. A hibák elkövetése, a tévedés, a bizonytalanság ki nem javítható, végzetes lehet. Mindez eddig is így volt, az orvosképzés örök gondját és szépségét is ez adta és adja meg, de a jelen helyzet, a nagyobb hallgatói létszám olyan új, megoldandó feladatokat ró ránk, amelyekről nem szabad megfeledkeznünk.

Beszélt az orvostanhallgatók kötelességeiről, s arról, hogy a sokoldalúan képzett embereszmény kialakítása a cél az orvosi egyetemen is. A jövőző orvosainak tehát a kultúra, a tudomány egyéb területein is képezniük kell magukat szorgalommal és felelősséggel. Majd az új tanév feladatairól szólva ezt mondta:

- Egyetemünk életében - örömdetesesen - egyre inkább előtérbe kerül a gyógyító munka feltételeinek javítása a gyógyító tevékenység értékelése. Az Egészségügyi Minisztérium csökkentette a klinikák válogatás nélküli betegforgalmát, és meghatározta a magasabb szintű kivizsgálást és speciális felszerelést, illetve terápiát igénylő szakprofilokat.

A rektorhelyettes említést tett az új létesítményekről, a klinikai eszközpark gyarapodásáról, a beruházási és felújítási programról.

Az egyetemtől és a klinikáktól megvált orvoskollégákról szólva részvétellel és egyperces néma felállással emlékezett - a tanácsülés valamennyi résztvevőjével

együtt - az elhunyt dr. Kelenhegyi Márton professzorra.

Dr. Leövey András beszéde után dr. Damjanovich Sándor rektorhelyettes megeskette előbb az első éves magyar, majd a külföldi állampolgárságu hallgatókat.

Dr. Urbán László KISZ titkár üdvözlő szavai után dr. Leövey András átadta az aranydiplomát az egyetem ötven évvel ezelőtt végzett hallgatóinak. Aranydiplomát kapott: Alföldy Zoltán, Árvay Sándor, Balásházy János, Balogh Rezső, Boda Sándor, Budai János, Csák Judit, Z.Deme Károly, Gát László, Horváth Irén, Jakó János, Kigyóssy Lajos, Kiss István, Kise Imre, Kosztolányi Margit, Kovács Mária, Lovas Constance, Márk Mihály, Miklós Andor, Mile Pál, Molnár József, Nagy Ferenc, Ónodi Jenő, Pencz Gusztáv, Péter Ferenc, Pongor Ferenc, Rehó Ferenc, Ritter Sándor, Sáfrány Zsigmond, Seres László, Szalatkay Sándor, Szodoray Imre és Tóth László.



Dr.Árvay Sándor ny.egyetemi tanár átveszi az aranydiplomát



Dr.Szeifert György átveszi az emblémát

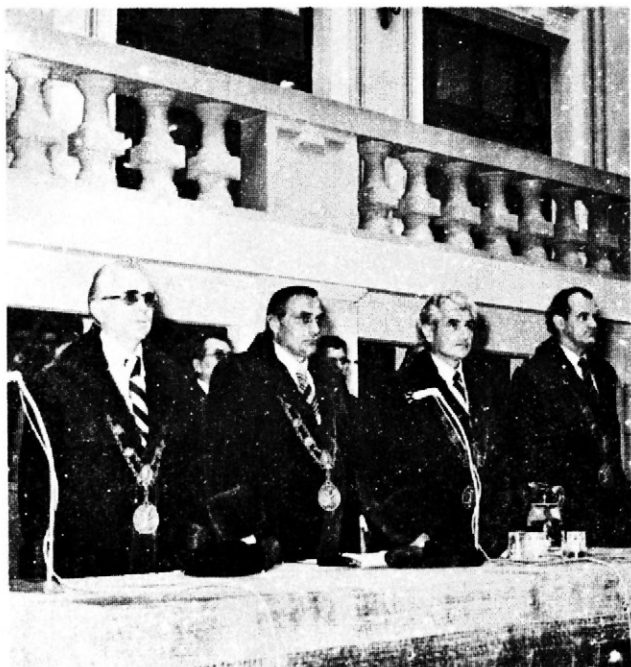
Dr. Árvay Sándor - aranydiplomás orvostársai nevében is - köszöntötte az Alma Matert és az első éves hallgatókat, majd sor került a Weszprémi-díj átadására, valamint kihirdették az ideai tanév népköztársasági ösztöndíjban részesülő diákjainak névsorát.

Az ünnepi tanácsülés a Szóattal ért véget.

A VI. ötéves terv egészségügyi fejlesztési elgondolásainak egyeztetéséről a megyei, városi egészségügyi vezetők bevonásával szeptember 7-én a Rectori Hivatalban megbeszélésre került sor.

A Debreceni Orvostudományi Egyetem Tanácsa szeptember 9-én tartotta nyilvános rendkívüli ülését a Kossuth Lajos Tudományegyetem díszudvarán. A tanácsülés napirendjén az 1978-ban végzett hallgatók orvosdoktorrá avatása szerepelt.

A Himnusz elhangzása után az ünnepségen megjelenteket - Sikula Györgyöt, az MSZMP Hajdu-Bihar megyei Bizottságának első titkárát, dr. Postás Sándort, az MSZMP Debrecen városi Bizottságának első titkárát, dr. Szántó Zsuzsát, az Egészségügyi Minisztérium képviselőjét, dr. Szabó Imrét, a Hajdu-Bihar megyei Tanács elnökét, dr. Ács Istvánt, a Debrecen városi Tanács elnökét, dr. Alberth Bélánét, a Hazafias Népfront Hajdu-Bihar megyei Bizottságának titkárát, Tamus Antalné, az Egészségügyi Szakszervezet megyei bizottságának titkárát; az egyetemek és felsőoktatási intézmények, a társadalmi és egészségügyi szervezetek képviselőit, a DOTE professzorait, oktatóit, dolgozóit, az avatásra váró fiatalokat és hozzátartozóikat - dr. Szabó Gábor rektor köszöntötte. Majd bejelentette az egyetemi tanácsnak, hogy az egyetem 138 jelöltnek orvosdoktorrá való felavatását tűzte ki.



A doktoravató tanácsülés elnöksége

Ezután Diószeghy Andrea jelölt kérte az egyetemi tanácstól a jelöltek orvosdoktorrá avatását.

A rektor kérdésére dr. Karmazsin László rektorhelyettes bejelentette, hogy a doktorrá avatandó jelöltek eleget tettek mindazoknak a követelményeknek, melyeket a törvény a felavatandóktól az orvosdoktori cím elnyerésére feltételül szab: 20 jelölt summa cum laude, 77 jelölt cum laude és 41 jelölt rite tett eleget az előirt követelményeknek.

Következett a jelöltek eskütétele, majd a jelölteket dr. Szabó Gábor orvosdoktorrá avatta, s felruházta

mindazokkal a jogokkal és kiváltságokkal, melyek a törvény erejénél fogva a doktorokat megilletik. Az egyetemi tanács a jelölteket doktortársukká fogadta.

Az avatásért az új orvosdoktorok nevében Csapó Zoltán mondott köszönetet az egyetemi tanácsnak.



Doktorrá fogadom

Dr. Karmazsin László ünnepi beszédében többek között az alábbiakat mondotta:

- A promotio ünnepélyes tradíciói közül a mai napig is megmaradt szimbólum - a doktorrá fogadó kézfogás mindannyiunkat egész életre összeköt.

A középkori egyetemeken a manuductor-professzor kézfogva vezette a jelölteket a rektorhoz, a dékánokhoz és a doktor-professzorokhoz, hogy kézfogásukkal az egyetem doktori testületébe fogadják az ifjú tudóst.

Ma is barátságának, a szeretetnek, a féltő apai bátorításnak, a segítőkészségnek, az együttműködésnek az erejét képviseli a doktorrá fogadó kézzsoritás, melynek révén az alma mater azt szeretné utravalóul adni, hogy maradéktalanul viseljük gondját az Önökre bízott embertársaiknak; legyenek önzetlenek és bátrak a meg nem értés, a rosszakaratu, nemtelen indulatok, a társadalmat visszahúzó nyereszkedő magatartás képviselőivel szemben.

Végezetül a felavatott új orvosdoktorokat dr. Lampé István, az egyetem pártbizottságának titkára köszöntötte.

Az ünnepség a Szózáttal ért véget.

AZ 1978-BAN VÉGZETT ORVOSOK NÉVSORA

AGÁRDI ERIKA  
 ANGYALOSI JÓZSEF  
 ANTALFI BÁLINT  
 ARGAY TAMÁS  
 ÁRVAI ÉVA  
 BABÁLY SÁNDOR  
 BAGI MÁRIA  
 BAKOS PIROSKA  
 BALÁZSY ERZSÉBET  
 BALOGH GÁBOR  
 BALOGH JÁNOS  
 BALOGH KATALIN  
 BALTÁS PÉTER  
 BARÁTH ILDIKÓ  
 BARKASZI SÁNDOR  
 BARLA ERZSÉBET  
 BARTHA ATTILA  
 BÁLINT MIHÁLY  
 BENKŐ GÁBOR  
 BERNDT ANDRÁS  
 BERTA ANDRÁS  
 BERTÓK ALEXANDRA  
 BEZSILA ANDRÁS  
 BÉGÁNY ÁGNES  
 BÉKÉSI ZOLTÁN  
 BIHARI ERIKA  
 BODA JUDIT  
 BOHATY ILONA  
 BOLYÓS ARANKA  
 BORBÁS PÁLMA

FÖRSTER GYULA  
 FÜLÖP IMRE  
 GALGÓCZI MÁRTA  
 GASZPER KATALIN  
 GÁLL ÉVA  
 GÁL GYÖNGYI  
 GÁL ZSUZSANNA  
 GÉCZY BÉLA  
 GONDA ÉVA  
 GYIMES ZSÓFIA  
 GYÖKÖS ZOLTÁN  
 GYŐRI ERZSÉBET  
 GYŐRI SÁNDOR  
 GYURCSÁN CSABA  
 HADAS ÉVA  
 HAGYMÁSI GYÖRGY  
 HAMAR ÁKOS  
 HARSÁNYI BÉLA  
 HATALYÁK ISTVÁN  
 HEGEDÜS MÁRIA  
 HERNÁDI ZSUZSANNA  
 HORVÁTH JÓZSEF  
 IMRI ISTVÁN  
 JAKAB ÉVA  
 JAKKEL ANNAMÁRIA  
 JODÁL JUDIT  
 JÓKAY ISTVÁN  
 JOÓS MÁRIA  
 JUHÁSZ BÉLA  
 JUHÁSZ GÁBOR

BORUZZ GYULA  
CZEGLÉDI MIKLÓS  
CZIMBALMOS ANIKÓ  
CSÁSZI JÓZSEF  
CSE PURA OLGA  
CSERKUTI SÁNDOR  
CSUHAJ GYÖRGYI  
DALMADI ÉVA  
DEBRECZENI ÁGNES  
DEBRECZENI LIVIA  
DELI MAGDOLNA  
DEMETROVICS SZILÁRD  
DÉR MÁRTA  
DÉR DEZSŐ  
DÉVÉNYI KATALIN  
DÉZSI ÁGNES  
DIENES LAJOS  
DULOVICS ZSUZSANNA  
ELEK IBOLYA  
ENYEDI EMŐKE  
ERDEI ÁGNES  
ESZLÁRI ZSUZSANNA  
FARKAS ENDRE  
FARKAS JÓZSEF  
FAZEKAS KATALIN  
FÖLDES IVÁN  
KRAKOMPERGER ANNA  
KULCSÁR DÁNIEL  
KULCSÁR LAJOS  
KURTYÁK ÉVA  
LAJTOS JULIANNA  
LUKÁCSY ANNA  
MAGOS ERZSÉBET

JUHÁSZ ILDIKÓ  
JUHÁSZ ZSUZSANNA  
KALAPOSI ISTVÁN  
KARÁDI ÁGNES  
KATHI ÁGNES  
KATHÓ JENŐ  
KAZSUBA ATTILA  
KÁDÁR ÁGNES  
KÁLMÁN ENIKŐ  
KÁROLYI PÉTER  
KELEMEN ÉVA  
KERÉNYI RÓBERT  
KÉRY KLÁRA  
KIN ÁGNES  
KISS ERZSÉBET  
KISS JÁNOS  
KISS KATALIN  
KISS TAMÁS  
KOC SIS ATTILA  
KOMORÓCZY KÁROLY  
KOMORÓCZY PÉTER  
KOVÁCS BRIGITTA  
KOVÁCS ÉVA  
KOVÁCS ISTVÁN  
KOVÁCS JUDIT  
KOZMA PÉTER  
SOGÁN VALÉRIA  
SZABÓ BÉLA  
SZABÓ ÉVA  
SZABÓ JUDIT  
SZABÓ LÁSZLÓ  
SZATMÁRI ANDRÁS  
SZATMÁRI SÁNDOR

MAGYAR ILONA  
MAJOR ÁGNES  
MAJOROS KATALIN  
MAROSVÖLGYI EMESE  
MATKÓ GABRIELLA  
MÁTRAY ZSUZSANNA  
MEDVECZKY NÓRA  
MEGYASZAI LÁSZLÓ  
MESTERHÁZY MÁRIA  
MÉSZÁROS JUDIT  
MOLNÁR ISTVÁN  
MÓRIK ZSUZSANNA  
MUDRI BÉLA  
NAGY BÁLINT  
NAGY ERIKA  
NAGY GABRIELLA  
NAGY SÁNDOR  
NAGY TIBOR  
NAGY ZSUZSANNA  
NÉMETH ATTILA  
NYÉKY TAMÁS  
NYIRI LÁSZLÓ  
OLÁH ILONA  
OLCHVÁRY FERENC  
ORENDI JUDIT  
OROSZ LÁSZLÓ  
PALLA SÁNDOR  
PÁLL ATTILA  
PERGE JUDIT  
PETHŐ GABRIELLA  
PETHŐ GYÖRGY  
PETŐ ZSOLT  
PÉTER ÉVA

SZATMÁRI ZOLTÁN  
SZEDEDI RÓZA  
SZEMERE MÁRIA  
SZÉKELY PÉTER  
SZIHALMY ILDIKÓ  
SZIJÁRTÓ ANNA  
SZILASSY ISTVÁN  
SZILASI MÁRIA  
SZOMBATI MÁRIA  
SZTANKÓ ÉVA  
SZÜCS KATALIN  
TAR ÁRPÁD  
TÓTH ANNA  
TÓTH EDIT  
TÓTH ERZSÉBET  
TÓTH MÁRIA  
VAJDAHUNYADI EDIT  
VÁGÓ MIHÁLY  
VÁNYI JÓZSEF  
VÉGSŐ PÉTER  
VIDA SÁRA  
VIDRÓCZKI ERZSÉBET  
VINCZE GIZELLA  
VINCZE PÉTER  
VINCZE ZOLTÁN  
VIRÁG BEATRIX  
WEISZ ZOLTÁN  
WILDMANN MÁRTA  
WINKLER ILONA  
ZÁDORI ZOLTÁN  
ZOMBORI TIBOR  
DOBOSOVA ZLATICA /Csehszl./  
DUKON VOJTECH /Csehszl./

PÓCSI TAMÁS  
PÓLYA IMRE  
PÓTI LÁSZLÓ  
RAJNAI LÁSZLÓ  
RÁCZ ERZSÉBET  
RÁCZ JUDIT  
REDL PÁL  
RÉTI GYULA  
RIGÓ ESZTER  
RUZSVÁNSZKY ISTVÁN  
SAÁRY GYULA  
SEBESTYÉN MARGIT  
SERES TAMÁS  
SIMKÓ ZSOLT  
SIPOS EDIT  
SISKA ILDIKÓ

HORKOVITS KOVÁTS JAN /Csehszl./  
NAGYOVA VALÉRIA /Csehszl./  
TARROVA MAGDALÉNA /Csehszl./  
AWAD MOHAMED ALI FARAG /D-Jemen/  
SALIM OBEID GHANEM /D-Jemen/  
MOHAMED EL-FADIL /Jemen/  
KASSEM H.ABOU IBRAHIM /Libanon/  
CYRIL IWENEKHAÏ DOKPESI /Nigéria/  
FRANKLIN IKEMEFUNA EBOZUE /Nigéria/  
MATHIAS FRANCIS OKOY /Nigéria/  
OLAYINKA ANDREW KAMSON /Nigéria/  
WALID AL-IBRAHIM /Sziria/  
ALI ELMI MOHAMED /Szomália/  
IBRAHIM BADRI /Szudán/  
GODFREY MPUMILWA /Tanzánia/

Az Oktatási Minisztérium szeptember 13-14-én Gödöllőn az Agrártudományi Egyetemen országos Felsőoktatási Munkavédelmi ankétot rendezett. Az ülésen egyetemünket Dr. Karmazsin László egyetemi tanár, oktatási rektorhelyettes, dr. Kertai Pál professzor és Prof. Dr. Pap Károly képviselték, s előadást is tartottak.

Munkatársak, ismerősök, tisztelők gyűltek össze 1978. szeptember 22-én délután a Debreceni Orvostudományi Egyetem elméleti tömbjének tantermében dr. SZELECZKY GYULA professzor 20 éves egyetemi tanári kinevezése alkalmából rendezett jubileumi tudományos ülésen.

Az ülést dr. Szabó Gábor, az egyetem rektora nyitotta meg, méltatva dr. Szeleczky Gyula eddigi tevékenységét. Mint mondotta, a jubiláns 1938 óta, szinte egyetemi tanulmányainak befejezése óta ugyanazon a helyen dolgozik, az I.számú Sebészeti Klinikán. Tanítványai közül öten megyei, öten pedig más kórház élén tevékenykednek, további hárman professzorok, hatan pedig tudományos fokozatot szereztek.

A rektori köszöntő után Dr.Nagy Tibor docens a tanítványok, a munkatársak nevében fejezte ki jókívánásait; a KISZ-szervezet virágcsokorral köszöntötte a professzort.

Ezután dr.Szeleczky Gyula szólt az ülés résztvevő-  
ihez, összegezve pályája eddigi tapasztalatait, hangsúlyozva a jó munkatársi közösség fontosságát a gyógyító munkában.

A jubileumi tudományos ülésen három előadás hangzott el, ezeket Dr.Szeleczky Gyula tanítványai tartották.

Egyetemünk hallgatóinak oktatásában résztvevő kórházak vezetői és tanulmányi felelősei részvételével szeptember 26-án a Rektori Hivatalban megbeszélést tartottunk,

melyen kölcsönösen tájékoztattuk egymást a célkitűzésekről, gondokról, problémákról.

A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság a Pajzsmirigy betegségek témakörből szeptember 29-én az I. Belklinika tantermében kerekasztal-konferenciát tartott. Az ülésen 14 előadás és hozzászólás hangzott el.

Egyetemünk Tudományos Bizottsága szeptember 29-én az Elméleti Tömb tantermében tudományos ülést rendezett. Az ülésen Prof. Dr. Helmut Wolf /Dresden/ Orthotopicus májátültetés emberen; Dr. Karin Wolf /Dresden/ A májátültetés során alkalmazott narcosis; Dr. Bornemisza György egyetemi tanár Kisérletes heterotopicus májátültetés és a pancreas transplantatio egyes kérdései címmel tartott előadást.

Egyetemünkön 1968-ban végzett orvosok szeptember 30-án az Elméleti Tömb tantermében találkozót rendeztek. Az összejövetelen volt hallgatóinkat Dr. Szabó Gábor rektor köszöntötte, s tájékoztatta őket az elmúlt 10 év jelentősebb eseményeiről, egyetemünk fejlődéséről és jövőbeni terveiről.

A Magyar Vöröskereszt Debrecen Városi Szervezete október 3-án és 4-én egyetemünk II. Kollégiumában véradó napokat szervezett. A véradáson összesen 284 fő /122 dolgozó és 160 hallgató/ adott vért, a levett össz-vérmennyiség 80.500 ml-t tett ki.

A Hajdu-Bihar megyei Tanács dr. Zöld Sándor Kórház-Rendelőintézete /Berettyóújfalú/ 50. éves fennállásának jubileumát köszöntő rendezvénysorozatán, október 4-én tudományos ülés keretében a megnyitó beszédet dr. Schnitzler József egyetemi tanár, országgyűlési képviselő tartotta.

A tudományos ülésen dr. Szabó Gábor egyetemi tanár, egyetemünk rektora "Az öröklődés és környezet", dr. Leövey András egyetemi tanár, klinikai rektorhelyettes "A corti-sosteovid terápia gyakorlata", illetve dr. Lampé László egyetemi tanár "A nőgyógyászati onkológiai ellátás elméleti és gyakorlati kérdései" című előadására került sor.

Október 7-én tudományos ülést rendeztek a Debreceni Orvostudományi Egyetem elméleti tömbjének tantermében dr. Kettessy Aladár professzor 85. születésnapja alkalmából.

A tudományos ülést dr. Szabó Gábor rektor nyitotta meg méltatva dr. Kettessy Aladár pályáját, jellemezve egyéniségét, gratulálva magas kitüntetéséhez, a Szocialista Magyarországiért érdeméremhez.

Az egyetem és az egyetemi tanács nevében az ünnepeltet dr. Szabó Gábor, az állami és társadalmi tömegszervezetek, mozgalmak nevében dr. Alberth Béláné a Hazafias Népfront megyei Bizottságának titkára, a Magyar Szemorvos Társaság nevében dr. Radnót Magda akadémikus, a tanítványok, a szemészeti klinika dolgozói nevében dr. Alberth Béla tanszékvezető egyetemi tanár köszöntötte, s köszöntötték az orvostanhallgatók is.

Az üdvözléseket, jókívánásokat megköszönve dr. Kettessy Aladár arról beszélt, hogy a környezet, a feléje sugárzó szeretet segítette őt ehhez a jubileumhoz.

A tudományos ülésen Prof. Radnót Magda, Prof. Kahán Ágost, Prof. Németh Béla, Prof. Takáts István, Prof. Brooser Gábor, Dr. Turi Károly, Prof. Alberth Béla tartottak előadást.



A 85 éves Kettessy professzor

Október 9-én Debrecenben, a városi tanács székházának elnöki szobájában fogadta dr. Kettessy Aladárt Sikula György az MSZMP Hajdu-Bihar megyei Bizottságának első titkára, dr. Postás Sándor, az MSZMP Debrecen városi Bizottságának első titkára, dr. Szabó Imre, a Hajdu-Bihar megyei Tanács elnöke és dr. Ács István a Debrecen városi Tanács elnöke.

Dr. Kettessy Aladár pályájának emlékezetes állomásait elevenítette fel. A beszélgetést követően a megyei és városi tanács nevében dr. Ács István köszöntötte 85. születésnapja alkalmából a professzort, majd közösségi munkájáért átadta neki a megyei tanács emléklakettjét.

A Kaunaszi Orvosi Egyetem és a Debreceni Orvostudományi Egyetem közötti tudományos együttműködés kialakítása céljából - Kaunaszi Egyetem meghívására - október 10-13. között egyetemünk küldöttsége dr. Szabó Gábor rektor vezetésével Kaunaszba utazott. A küldöttség tagjai dr. Lampé István egyetemi tanár, egyetemünk Pártbizottságának titkára és dr. Sári Bálint egyetemi adjunktus a II. Belklinika oktatója voltak.



Kaunaszi látogatás

A Kaunaszi Egyetemmel kialakítandó kapcsolat során gyümölcsöző együttműködés kínálkozik a cardiológiai, a szemészet, immunológia és az oktatás-nevelés területén.

Az egyetemünkkel tudományos és kulturális szerződéses cserekapcsolatban álló rostocki Wilhelm Pieck egyetem 5 tagu delegációja október 9-14. között meglátogatta egyetemünket. Dr. Dr. Haferland az egyetem Orvosi Fakultásának rektorhelyettese, az Igazságügyi Orvostani Intézet igazgatója és dr. Schiborr az Orvosi Fakultás párttitkára tapasztalatcserét folytatott egyetemünk állami- és pártvezetőivel. A delegáció meglátogatta az I. Belklinikát, az I. és II. Sebészeti Klinikát és az Igazságügyi Orvostani Intézetet, s megbeszélték, a szerződés keretében eddig megvalósított terveket, tudományos feladatokat. A Magyar Nőorvos Társaság november 7-10 között Budapesten tartott kongresszusán egyetemünk Női Klinikájának orvosai két referátumot és 17 előadást tartottak.

A kongresszuson dr. Lampé László egyetemi tanár és dr. Takács István egyetemi tanár, illetve dr. Gaál József egyetemi docens üléselnöki teendőket látott el. A kongresszuson dr. Lampé László és dr. Takács István professzorokat és dr. Asztalos Miklós adjunktust a Társaság vezetőségi tagjaivá választották.

Az Egyetemi Tanács a nevelési feladatterv végrehajtása érdekében az egyetemi oktatóink részére továbbképző tanfolyamot szervezett, Az első foglalkozásra november 9-én Nyíregyházán a Szabolcs-Szatmár megyei Tanács Orvosszállójában került sor.

"A tudásellenőrzés és értékelés" témakörben megrendezett tanfolyamon egyetemünk intézetvezetői és tanulmányi felelősei vettek részt. Megnyitót Dr. KARMAZSIN LÁSZLÓ egyetemi tanár, oktatási rektorhelyettes mondott. Ezt követően dr. Varga Emil egyetemi tanár; "Az értékeléssel szerzett tapasztalatok és feladatok a DOTE-n", dr. Kovács Tibor egyetemi docens; "Tesztek és értékelési módszerek", dr. Komlóssi Gyula fizikus; "Tesztkérdések kiértékelésének elmélete és gyakorlata" címmel tartott előadást.

A résztvevőket a vendéglátó kórház vezetői kórházlátogatásra hívták meg a szakmai program befejeztével.

A Párt- és Állami ideológiai oktatás keretében november 10-én a Központi Tanácssteremben egyetemünk professzorai és alapszervi párttitkárai részére dr. Postás Sándor elvtárs a Városi Pártbizottság első titkára "Időszerű gazdasáspolitikai kérdések" címmel előadást tartott.

November 13-án 5 tagú koreai delegáció látogatta meg egyetemünket. A delegáció tagjai a Gyermek-, a Radiológiai- és a Stomatológiai Klinikákat keresték fel. A delegáció vezetője Kán Mán Há a pheanjeni kórház igazgatóhelyettese volt.

Egyetemünk KISZ Bizottsága a II.sz. Sebészeti Klinika és Tüdőgyógyászati Klinika közös KISZ Alapszervezete november 17-18-án rendezte meg a Fiatal Oktatók Tudományos Ülését az Elméleti Tömb, illetve az I. Belgyógyászati Klinika tantermében. Az ülést dr. Schnitzler József egyetemi tanár, a II.sz. Sebészeti Klinika igazgatója nyitotta meg. Az ülésen két szekcióban összesen 60 előadás hangzott el.

Dr. Kulin László nyugalmazott tanszékvezető egyetemi tanár 25 éve, 1953-ban kapott Kossuth-díjat, a csecsemőkori sorvadás kórlényegének a felfedezéséért. Az évfordulóra emlékezve jubileumi ülést tartottak november 17-én a Debreceni Orvostudományi Egyetem Gyermekklinikájának előadótermében.

A tudományos ülést dr. Karmazsin László a Gyermekklinika igazgatója nyitotta meg, méltatva dr. Kulin László pályafutását. Ezután az egyetemi tanács és az egyetemi pártbizottság nevében dr. Leövey András rektorhelyettes, az Egészségügyi Minisztérium nevében dr. Őri Imre főosztályvezető, a Debrecen Városi Tanács Végrehajtó Bizottsá-

ga és egészségügyi osztálya nevében dr. Tarczali Dezső osztályvezető, a Hazafias Népfront megyei és városi Bizottsága nevében dr. Varga Pálné városi elnök, a Borsod megyében dolgozó tanítványok nevében pedig dr. Molnár György, a miskolci kórház igazgatója köszöntötte Kulin professzort.



Dr. Leövey András rektorhelyettes köszöntötte a jubiláns Kulin professzort

Dr. Kulin László megköszönte az üdvözléseket, majd a tudományos ülésen az alábbi előadások hangzottak el:

Prof.Dr. Karmazsin László: Kulin professzor felfedezésének áttekintése;

Prof.Dr. Kövér Béla: Sorvadt csecsemők energiaforgalmának alakulása kondicionált miliőben és azon kívül;

Dr. Ludmány Konrád: A miliőterápia hatása a sorvadt csecsemők fehérje háztartására;

Dr.Kiss Szabó Antal: Sorvadt csecsemők keringés-dinamikai vizsgálata változtatott klímakörnyezetben;

Prof.Dr.Kulin László: Visszaemlékezés a csecsemőkori sorvadás általam felismert eredményeinek hazai és külföldi reflexióira.



Dr.Kulin László Kossuth-díjas, visszaemlékező előadását tartja

November 23-án az Elméleti Tömb előadótermében került sor az összegytemi Ifjusági Parlament megtartására. A megjelent vendégeket, közöttük dr. Hutás Imre egészségügyi miniszterhelyettest, dr. Lukáts Jenő-t az egészségügyi minisztérium főosztályvezetőjét, Pékli Ferenc osztályvezető minisztériumi főtanácsost, dr. Gergely István-t a Városi Pártbizottság képviselőjét és Bárdos Gyulánét a Városi KISZ Bizottság képviselőjét, dr. Vachter János egyetemi adjunktus köszöntötte. Ezt követően dr. Karmazsin László egyetemi tanár oktatási rektorhelyettes tartotta meg beszámolóját, melyet nagyszámu hozzászólás követett. A hozzászólásokra dr. Karmazsin László egyetemi tanár, oktatási rektorhelyettes adott választ.

A Debreceni Akadémiai Bizottság Orvosi-Biológiai Szakbizottsága a Szolnoki MÁV Kórházban november 24-én tudományos ülést tartott. Ebből az alkalomból a Szolnoki MÁV Kórház-Rendelőintézetnek az egyetemi hallgatók oktatásában kifejtett tevékenységéért az Egyetemi Tanács nevében a PRO UNIVERSITATE Emlékérmét nyújtotta át dr. Szabó Gábor rektor.

A tudományos ülés keretében egyetemünk három oktatója előadást tartott.

November 28-án az MTA Atommag Kutató Intézete és Egyetemünk közös tudományos ülést rendezett. A tudományos ülés témája: "Felkészülés a Debreceni U-103 Ciklotron orvosi célú alkalmazására" volt. Dr. BERÉNYI DÉNES az ATOMKI igazgatója által tartott megnyitó után a jelzett témakörben négy előadás hangzott el, kettő egyetemünk, kettő az ATOMKI részéről. Az előadások után a résztvevők az elhangzottakról vitát rendeztek.

A Heves megyei Tanács Kórház tudományos bizottsága december 1-én Egerben a Kórház disztermében MARKHOT-Em-lékülést tartott. Az Emlékülésen nyújtották át Dr.KARMA-ZSIN LÁSZLÓ egyetemi tanár, egyetemünk Gyermekklinikája igazgatója részére az ez évi Markhot-Emlékplakettet az ujszülöttek kezelése terén kifejtett tudományos munkássága elismeréseként. Karmazsin professzor "A védekezési funkció vizsgálata a postnatalis adaptatióban" címmel tartotta meg emlékelőadását.

Egyetemünk Tudományos Diákköri Konferenciáját december 2-án a Kóréletani Intézet és az I.Belklinika tantermében rendezték meg. Az ünnepélyes megnyitót dr.Karmazsin László oktatási rektorhelyettes tartotta, s ezt követően a konferencia négy szekcióban folytatta munkáját. A szekció üléseken összesen 49 előadás hangzott el. A konferencia munkájának értékelése után dr. Kövér András egyetemi tanár, a TDT elnöke átadta az I.félévi pályamunkák díjait.

A Magyar Nőorvosok Társasága, a Magyar Gyermekorvosok Társasága, az Országos Csecsemő és Gyermekegészségügyi Intézet, az Országos Szülészeti- és Nőgyógyászati Intézet, valamint a Méréstechnikai és Autómatizálási Tudományos Egyesület Perinatológiai Szekciója december 8-án az Elméleti Tömb tantermében tartotta tudományos ülését. Az országos jellegű rendezvényen 23 előadás és 15 poster-bemutatót tartottak a résztvevők.

Egyetemünkön az 1953-ban végzett orvosok december 9-én az Anatómiai Intézet tantermében 25 éves találkozót rendeztek. A találkozón volt hallgatónkat dr. Szabó Gábor egyetemi tanár, rektor köszöntötte, s tájékoztatást adott részükre az elmúlt 25 év fontosabb eseményeiről, egyetemünk fejlődéséről és jövőbeni tervéről.

Ünnepi, nyilvános tanácsülés keretében az I.sz. Belklinika tantermében december 15-én egyetemünk Honoris Causa doktorává avatta prof.dr. KURYLOWICZ-ot a Varsói Állami Közegészségügyi Intézet igazgatóját.

Az ünnepi ülésen megjelent PATAKI GYÖRGY Elvtárs, a Debreceni Városi Pártbizottság titkára, Borbély Miklós elvtárs, a Debreceni Városi Tanács elnökhelyettese, az Egészségügyi Minisztérium képviselőjében dr. Tóth Erzsébet orvos-tanácsadó.

Kurylowicz professzor rendkívül sokat tett a magyar-lengyel tudományos kapcsolatok fejlesztéséért és elmélyítéséért. Meszemenő támogatást nyújtott egyetemünk részére az antibiotikum kutatás és a baktérium anyagcserékutatás megindítása és fejlesztése területén.

Dr. Szabó Gábor rektor felkérése után dr. Elődi Pál egyetemi tanár, mb. tudományos rektorhelyettes ismertette Prof. Kurylowicz életrajzát, méltatta tudományos és társadalmi tevékenységét egyetemünkkel folytatott kapcsolatainak értékelését.

Ezután dr. Szabó Gábor átadta Prof. Kurylowicz-nak a diszoklevelet, s felkérte doktori értekezésének megtartására.



Dr.H.c.Prof.W.Kurylowicz előadását tartja



Prof.W.Kurylowicz átveszi a H.C. diplomát

Az egyetem új diszdzoktora meleg szeretettel mondott köszönetet honoris causa doktorrá avatásáért, majd megtartotta előadását.

Az értekezés befejezése után orvostanhallgató fiatalok köszöntötték az új diszdzoktort, virággal és ajándékkal fejezve ki tiszteletüket.

Az ünnepi nyilvános tanácsülés további részében dr. Szabó Gábor rektor az egészségügyi miniszter megbízásából c. egyetemi docensi cím adományozásáról szóló elismerő okiratot adott át, dr. KRASZNAI GÉZA, Dr. MEGYERI LÁSZLÓ, Dr. VAJDA ISTVÁN, Dr. ZSADÁNYI OTTÓ kandidátus, osztályvezető főorvosoknak. Dr. STENSZKY ERNŐNÉ kandidátus szaktanácsadónak.

Egyetemünk Szakdidaktikai és Oktatástechnikai Csoportja rendezésében január 18-án a Gyermekklinika tantermében "Az audiovizuális módszerek alkalmazása az orvosképzésben" címmel pedagógiai továbbképző tanfolyamot tartottunk.

A tanfolyam bevezetőjét dr. Karmazsin László egyetemi tanár, oktatási rektorhelyettes tartotta meg, ezt követően a résztvevők 5 előadást, illetve beszámolót tartottak. A tanfolyamon a Szegedi Orvostudományi Egyetem oktatástechnikai Csoportjának munkatársai és a Kilián György Repülő Műszaki Főiskola tanárai is résztvettek.

Egyetemünk állami- párt- és társadalmi szervei által folyó évben szervezett "Egy napot az óvodákért" mozgalom keretében egyetemünk 2884 fő /1979. II. 1-i állapot/ dolgozója közül 2260 fő ajánlotta fel egy napi fizetését fenti célra. A felajánlások végösszege 280.661.- Ft-ot tett ki, mely összegnek a Városi Tanács számlájára történő átutalásáról gondoskodtunk.

Február 1-én az Elméleti Tömb előadótermében oktatói küldöttértekezletet tartottunk. A küldöttértekezlet résztvevőinek beszámolót tartottam egyetemünk oktató-nevelő, gyógyító- és tudományos, valamint gazdasági munkájáról, fejlesztési terveiről. Ezt követően a résztvevők számos hozzászólásban mondták el véleményüket, javaslataikat a beszámolóval kapcsolatban, amelyekre egyetemünk illetékes állami vezetői válaszoltak.

Az emésztés szempontjából fontos enzimek termelője, a hasnyálmirigy diagnosztikájának új módszereiről rendeztek tudományos ülést február 10-én a Debreceni Orvostudományi Egyetemen. A Radiológiai Klinika munkacsoportja - Alföldi Ernő, Balogh Eszter, Péter Mózes, Vargha Gyula, valamint Borsos Antal a Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikáról négy előadásban számolt be az elmúlt évtizedben végzett tevékenységéről, amelynek eredményeként a hasnyálmirigy kóros elváltozásainak mibenlétét a korábbi, nem kielégítő vizsgálatokkal szemben most már pontosan meg tudják állapítani.

Az ülés után Vargha Gyula egyetemi tanár, a Radiológiai Klinika igazgatója az alábbiakban foglalta össze az elhangzottakat:

A tanácskozáson ismertetett endoszkópos - testüregbe vizsgálat céljára bevezetett üvegszálas műszer - ultrahangos, számítógépes, izotópos és értöltéses vizsgálóeszközök, illetve módszerek gyakorlati jelentősége az, hogy általuk a hasnyálmirigyről az eddigiektől eltérően elegendő diagnosztikai információt lehet kapni.

A DOTE Radiológiai Klinikáján megfelelő szakemberek és műszerek állnak rendelkezésre ahhoz, hogy a krónikus hasnyálmirigy-gyulladást, illetve annak gyakori következményét, a műtéti beavatkozást igénylő álciszta képződé-

sét radiológiai vizsgálatokkal igazolják. Ezeket a betegségeknek néhány éve még hiányosan kezelték, ma azonban a sebészeti megoldásra Debrecenben lehetőség nyílt.

A debreceni orvosegyetem radiológiai klinikáján, lépést tartva a korszerű diagnosztikus eszközöknek a hatvanas években kezdődött világméretű terjedésével, nyolc különleges radiológiai vizsgáló központot alakítottak ki. A hasnyálmirigy műtétek előtti és műtétek utáni összes radiológiai vizsgálatát hazánkban egyedül a DOTE-n végzik egy klinikán belül.

"Anaesthesia a terhesség alatt" címmel egyetemünk Női Klinikája február 12-én a klinika tantermében tudományos ülést rendezett. Ezen az ülésen dr. LAMPÉ LÁSZLÓ egyetemi tanár mondott bevezetőt, majd hét tudományos előadásban számoltak be a jelzett témakörben elért eredményeikről a Klinika oktatói, illetve a tudományos ülés más résztvevői.

Február 22-én és 23-án a Központi Tanácssteremben Stomato-Onkológiai Konferencia megtartására került sor.

A Konferencián a Stomato-Onkológiai Konzultációs Bizottságok eddigi működéséről a Budapesti I-II.sz Bizottság, továbbá a Debreceni, Miskolci, Pécsi, Szegedi és Szombathelyi Bizottság számolt be. A beszámolókat vita követte, majd az Egészségügyi Minisztérium részére történnő javaslat kidolgozására került sor.

Március 6-án a Nemzetközi Előkészítő Intézet igazgatója és munkatársai, valamint V. SZLOBODA a Csehszlovák Nagykövetség másodtitkára meglátogatták egyetemünket. A vendégeket a Rektori Hivatalban fogadtuk, s tájékoztatást adtunk részükre az egyetemünkön tanuló csehszlovák állampolgár hallgatók tanulmányi eredményeiről.

"Haladó szellemű ifjúságunk a plakátművészet esz-  
közével is juttassa kifejezésre politikai aktivitását,  
ezzel is hozzájárulva a forradalmi ifjúsági napok méltó  
megünnepléséhez". E céllal hirdetett két kategóriában -  
a magyar forradalmi múlt, a három tavasz eseményei; aktu-  
ális kül- és belpolitikai kérdések - politikai plakátpá-  
lyázatot a KISZ Debrecen városi és orvostudományi egye-  
temi bizottsága. A pályázatra 223 pályamű érkezett, közü-  
lük 65-öt mutatott be az a kiállítás, amelyet a Debrece-  
ni Orvostudományi Egyetem Elméleti Tömbjének előcsarno-  
kában március 17-én, szombaton délután nyitott meg dr.  
Szabó Gábor egyetemi tanár, rektor. A városi KISZ-bizott-  
ság díjait 24 alkotónak Varga László, a KISZ Debrecen vá-  
rosi bizottságának első titkára adta át, a díjazott pályá-  
munkákról Velényi Rudolf, a zsüri elnöke tájékoztatta a  
megjelenteket.

A Magyar Vöröskereszt Debrecen Városi Szervezete  
március 22-23-án véradó napokat rendezett egyetemünkön.  
Véradásra összesen 293 fő jelentkezett, 107 dolgozó és  
186 hallgató.

A levett vér összmennyisége 86 780 ml volt. Az in-  
tézetek, illetve a szervezeti egységek közül a legtöbben  
a Műszaki Osztályról, a Gyermekklinikáról és a Szülészeti  
Klinikáról adtak vért.

A legtöbb hallgató az I. és a IV. évfolyamról jelent-  
kezett.

A Magyar Nemzeti Galéria, a Déri Múzeum és a Deb-  
receni Orvostudományi Egyetem Baranyó Sándor - Bélyi Lász-  
ló - Bozsó János - Félegyházi László - Pirk János - Si-  
mon Béla - Tóvári István - Vén Emil alkotóművészek művei-  
ből a DOTE Galériában kiállítást rendezett. A kiállítást

március 28-án Sz. Kürti Katalin művészettörténész nyitotta meg.

1979. március 28-án az Urológiai Klinika rendezésében Észak-Kelet-Magyarország Regionális Szakmai referátumot tartottak a "Transurethralis resectio szerepe a hólyag-nyaki obstructio megbetegedések kezelésében" címmel. A referátumon a Borsod-Abaúj-Zemplén megyei, Szabolcs-Szatmár megyei, A Hajdu-Bihar megyei, valamint a Mátészalkai Járási és Kisvárdai Kórház urológusai vettek részt.

A négy orvostudományi egyetem hallgatóinak részvételével április 3-6. között Pécsi Orvostudományi Egyetemen rendezték meg az 1979. évi Medikus Kupát. Egyetemünket a versenyeken 90 hallgató, négy sportágban 7 csapattal képviselte. A versenyeken labdarugásban I., kosárlabdában IV., röplabdában a férfiak II., a nők IV., kézilabdában III. helyezést értek el.

A Párt- és állami ideológiai oktatás keretében DARVASI ISTVÁN az Országos Béketanács alelnöke, a Magyar Hirlap főszerkesztője az egyetem professzorai és alapszerzői részére április 9-én "Tájékoztató időszaki nemzetközi kérdésekről" címmel előadást tartott.

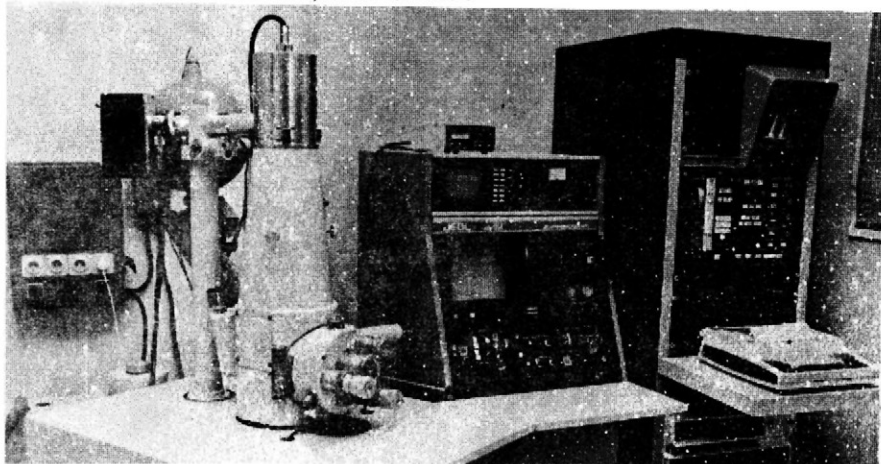
A XIV. Országos TDK Konferencia Orvosi Szekciójának megtartására 1979. április 9-13. között került sor Pécsen.

Egyetemünket 4 oktató és 45 hallgató képviselte. Hallgatóink 15 előadást tartottak, ebből 5 előadás idegen nyelvű volt, és 9 postert mutattak be.

Összesen 15 díjat nyertek: 4 II., 1 és 6 III. díj, a poster bemutatón: 3 I. díj, és 2 II. díj. Oktatóink résztvettek az előadások és a posterek bíráló bizottságában.

A Magyar Sebész Társaság Tiszántuli Csoportja április 21-én az I.sz. Sebészeti Klinika tantermében tudományos ülést rendezett. Az elnöki megnyitót Dr.SZEELECKY GYULA egyetemi tanár, a MST Tiszántuli Csoportjának elnöke tartotta, majd 11 előadásban számoltak be az egyetem és a körzetébe tartozó sebészorvosok tudományos munkájukról.

A Debreceni Orvostudományi Egyetem és Istituto Nazionale di Riposo e Cura per Anziani, /Roma-Ancona/ között 1976-ban kötött együttműködési megállapodás értelmében az INRCA jelentős műszerbeszerzést hajtott végre a kísérletes gerontológia művelésének céljaira. Ennek keretében megvásároltak egy JEOL JSM 35C típusu scanning elektronmikroszkópot EDAX 711 típusu Rtg-mikroanalizátorral és egy NOVA 3 típusu komputerrel kiegészítve, s e komplett berendezést 1979. áprilisában Debrecenbe küldték üzemeltetés céljából. A műszeregyüttes értéke 180.000 USA dollárt tesz ki. A műszer lehetővé teszi intracelluláris szinten /sejtmagban, citoplazmában/ az elektrolit-tartalom kvantitatív meghatározását.



Rtg-mikroanalizátorral és komputerrel készített elektronmikroszkóp

A Magyar Dermatológiai Társaság Tiszántuli Szakcsoportja május 4-5-én egyetemünk Bőrklínikáján tudományos ülést rendezett. A tudományos ülésen neves külföldi professzorok és előadók, így többek között Prof.Dr. KLINGMÜLLER /Bonn/, Prof.Dr. RUPEC /Marburg a.d.Lahn/, Dr.WESPTHAL, Dr. Sci. med. URSULA KABEN, Dr.ZIMMERMANN /Rostock/ is részt vettek és előadást is tartottak. A tudományos ülésen összesen 10 előadás hangzott el.

A Magyar Radiológusok Társasága a Radiológiai Klinikával közösen egyetemünk tudományos üléseinek keretében május 11-én a Radiológiai Klinikán csontsimposiumot rendezett a renalis osteodystrophia és a csontdaganatok kérdéséről. A simposium mindkét témájában előadást tartott Prof.Dr.Virtama P., a turkui /Finnország/ Radiológiai Klinika igazgatója, Budapestről két radiológus és belgyógyász előadása, a Radiológiai Klinika részéről 8 előadás, egyetemünk többi klinikájáról 5 előadás hangzott el.

Május 24-én a Rektori Hivatalban az oktató kórházak főorvosai és tanulmányi felelősei részvételével megbeszélést tartott Dr. KARMAZSIN LÁSZLÓ egyetemi tanár, oktatási rektorhelyettes. A megbeszélésen az egymást kölcsönösen érintő oktatási és egyéb kérdéseket vitatták meg.

Dr.JUSZT LAJOS Egészségügyi miniszterhelyettes elvtárs május 24-én egyetemünk Rektori Hivatalában Debrecen város és a DOTE közös fejlesztési programja ügyében megbeszélést tartott. A megbeszélésen részt vett SZŐLLŐSI GYULA elvtárs a megyei tanács elnökhelyettese és Dr. TESLÉR KATALIN megyei főorvos, valamint egyetemünk állami- és pártvezetői.

Az I. Belklinika tantermében június 1-én soronkü-  
vüli tudományos ülést rendeztek, melyen prof.G.ANGER /az  
Erfurti Orvostudományi Egyetem Belgyógyászati Klinikájá-  
nak igazgatója/ "Harminc év fejlődése az NDK egészségügy  
területén, különös tekintettel a chemotherápia alkalmazá-  
sára" címmel tartott előadást.

Egyetemünk Radiológiai Klinikája a Magyar Radiológus-  
ok Társaságával közösen június 1-én raditherápiás sympo-  
siumot rendezett. Az ülésen két külföldi előadó: Prof.  
Dr.Kunstadt E. /Radiotherápiás Klinika, Kassa/ és Dr. G.  
Cana A. /Onkológiai Részleg Brno/ tartott előadást. A tu-  
dományos ülésen összesen 11 előadás hangzott el.

Egyetemünk és a Kaunasi orvosi Akadémia közötti tu-  
dományos együttműködési szerződés aláírására 3 tagu dele-  
gáció érkezett június 4-én egyetemünkre. A delegáció ve-  
zetője Januskevicsusz professzor a Kaunasi Orvosi Akadémia  
rektora, a Litván Szocialista Köztársaság legfelsőbb ta-  
nácsának tagja a delegáció tagjai Ostrauszkasz és Vas-  
kelisz docensek voltak. A vendégek egyetemünk több kli-  
nikáján és intézetében tettek látogatást, így az I.Bel-  
klinikán, a Művese Állomáson, a Tüdőgyógyászati Klinikán,  
a Gyermekklinikán. Betekintést nyertek az Elméleti Tömb  
munkájába is, megtekintették a Biofizikai Intézetet és a  
Központi Kutató Laboratóriumot.



Látogatás az I.sz.Belklinikán

A delegáció támogatást tett a Városi Pártbizottságon is, ahol Dr. POSTÁS SÁNDOR a Városi Pártbizottság első titkára fogadta a vendégeket, ezt követően a Hazafias Népfront Hajdu-Bihar megyei Bizottságát keresték fel a vendégek, itt Dr. ALBERTH BÉLÁNÉ fogadta a küldöttséget. Városunk és környéke nevezetességeivel Dr. VARGA PÁLNÉ a Hazafias Népfront Városi Bizottságának elnöke kíséretében ismerkedtek meg a vendégek. Egyetemünk és a Kaunaszi Orvosi Akadémia közötti tudományos együttműködési szerződés aláírására június 8-án került sor a Rektori Hivatalban. Az együttműködés a kardiológia, a belgyógyászat, immunológia, sebészet és pulmonológia területén jött létre.



Az együttműködési szerződés aláírása

Az Országos Klinikai Kollégium soronkövetkező ülését június 7-én egyetemünkön tartotta meg. A megbeszélés tárgya "Új gyógyszerek human kipróbálásának és alkalmazásának orvostikai vonatkozása" volt.

Az értekezleten részt vettek: Dr. HUTÁS IMRE egészségügyi miniszterhelyettes, Dr. LUKÁTS JENŐ az eü. min. főosztályvezetője, a társegyetemek klinikai rektorhelyettesei és a gyógyszerterani intézeteinek igazgatói, a /társ-egyetemek/ belgyógyászati klinika igazgatói és a gyógyszer-  
szertárok igazgatói.



Tanácskozik a Klinikai Kollégium

Jelentős volumenű beruházás kezdődött ebben az évben egyetemünkön. Több, az oktatást és a területi beteg-ellátást szolgáló épület készül el a következő években.

A 360 fős kollégium az oktatómunka alapvető gondját oldja meg. Jelenleg az egyetem hallgatóinak mindössze 3% százaléka lakhat kollégiumban. A kollégium háromszemélyes garzonlakásokból áll majd, amelyek tanulásra, főzésre, tisztálkodásra egyaránt alkalmasak. Az épülethez konyha, étterem és tornaterem társul; az utóbbi a testi nevelés alapfeltételeinek biztosításához nyitja meg a sort. Az

orvosi egyetemnek mindeddig nem volt önálló tornaterme. Ez az épületkomplexum a tervek szerint 1980 végére elkészül.

Az egyetem történetének fontos állomása lesz a fogászati klinika felépülése. A klinikát a legkorszerűbb berendezésekkel látják el, amelyek száz hallgató képzését szolgálják, és jelentősen csökkentik a betegellátás gondjait. Az építkezés várhatóan 1981-ben fejeződik be. A beruházáshoz tartozik a szülészeti klinika bővítése is.

Az építkezés június 7-én, csütörtökön jeles dátumhoz érkezett. A meghívott vendégek előtt - akik között volt Magyar József a megyei pártbizottság titkára, dr. Postás Sándor, a városi pártbizottság első titkára, Szöllősi Gyula, a megyei tanács elnökhelyettese, Tikász Elek, a városi tanács elnökhelyettese - dr. Szabó Gábor, az egyetem rektora ismertette a beruházás terveit, majd dr. Hutás Imre egészségügyi miniszterhelyettes közreműködésével az épület talapzatában elhelyezték azt az urnát, amely az építkezésről szóló okiratok másait és egyéb kordokumentumokat tartalmaz.

A Debreceni Orvostudományi Egyetem új építkezéssorozata a Debreceni Tervező Vállalat, az Egészségügyi Beruházási Vállalat és a Hajdu megyei Állami Építőipari Vállalat együttműködésével készül.



Az alapkőletételi ünnepségről



Dr. Hutás Imre miniszterhelyettes dokumentumot  
helyez az urnába

Dr. LAMPÉ ISTVÁN a Fül-Orr-Gége Klinikára kinevezett professzor június 22-én az I.Belklinika tantermében "A gyermekkori nagyothallás diagnosztikája" címmel tartotta meg tanszékfoglaló előadását. Az előadást követően a tanszékfoglaló előadáson résztvevő meghívott vendégek tiszteletére a Központi Tanácsteremben fogadást adott az egyetem rektora.

# S Z E M É L Y I V Á L T O Z Á S O K

/1978. szept. 1. - 1979. aug. 31./

## EGYETEMI TANÁRI KINEVEZÉSEK

Dr.PINTÉR JÓZSEF	Urológiai Klinikára	tanszékvezető
Dr.SZENTPÉTERY JÓZSEF	Stomatológiai Klinikára	tanszékvezető

## EGYETEMI DOCENSI KINEVEZÉSEK

Dr.SOMOGYI BÉLA	Biofizikai Intézetbe
Dr.VALU GABRIELLA	Biológiai Intézetbe
Dr.MUSZBEK LÁSZLÓ	Központi Klinikai Kémiai Laborat.
Dr.KAKUK GYÖRGY	I. Belklinikára /Művese Állomás/
Dr.GYARMATI JÁNOS	Radiológiai Klinikára
Dr.PÉTER MÓZES	Radiológiai Klinikára
Dr.KISS JÁNOS	II. Sebészeti Klinikára
Dr.SZABÓ GÁBOR	Tüdőgyógyászati Klinikára /Ált.Bel.o./

## EGYETEMI ADJUNKTUSI KINEVEZÉSEK

Dr.WÓRUM IMRE	I. Belklinikára
Dr.TÖRÖK ÉVA	Bőrklínikára
Dr.MEDGYESI FERENC	Tüdőgyógyászati Klinikára
Dr.FÉSÜS LÁSZLÓ	Központi Klinikai Kémiai Laborat.
Dr.VARGA SÁNDOR	Központi Kutató Laboratóriumba
Dr.DANKÓ MIKLÓS	Élettani Intézetbe

## NYUGDIJBA VONULTAK

Dr. ADLER PÉTER	egyetemi tanár	Stomatológiai Kl.-ről
Dr. RUSZ SÁNDOR	egyetemi docens	Idegklinikáról
Dr. SZENTKERESZTY BÉLA	egyetemi docens	Kisérl. Seb. Int.-ből
Dr. TOMPA GYULA	egyetemi docens	Urológiai Kl.-ről
Dr. FNÉ Dr. CSAJKOS ÉVA	vezető lektor	Idegennyelv. Lekt.

## ELHUNYT OKTATÓINK

Dr. KESZTYÜS LÓRÁND	egyetemi tanár	Kórélettani Intézet tanszékvezetője
Dr. KÓSA DEZSŐ	egyetemi adjunktus	Fül-Orr-Gége- klinika

## ÚJ MUNKAVISZONYBA LÉPÉSEK

/1978. szeptember 1. - 1979. augusztus 31./

- Dr. ALTORJAY ISTVÁN tudományos ösztöndíjas gyakornok  
II. Belklinikára
- Dr. ÁBEL GYÖRGY tudományos ösztöndíjas gyakornok  
Kórélettani Intézetbe
- Dr. BAKSAI ISTVÁN tudományos ösztöndíjas gyakornok  
Szülészeti Klinikára
- Dr. BENKŐ ILONA tudományos ösztöndíjas gyakornok  
Gyermekeklinikára
- Dr. CZIRJÁK LÁSZLÓ tudományos ösztöndíjas gyakornok  
Tüdőgyógyászati Klinikára

- Dr.CSARKÓ PÉTER tudományos ösztöndíjas gyakornok  
Fül-Orr-Gége klinikára
- Dr.CSEJTEI ANDRÁS tudományos ösztöndíjas gyakornok  
Radiológiai Klinikára
- Dr.DESEŐ BALÁZS tudományos ösztöndíjas gyakornok  
Kórbonctani Intézetbe
- Dr.DIÓSZEGI ANDREA tudományos ösztöndíjas gyakornok  
Stomatológiai Klinikára
- Dr.DOBRÁNSZKY GIZELLA tudományos ösztöndíjas gyakornok  
Gyermecklinikára
- Dr.HERCZEG LÁSZLÓ tudományos ösztöndíjas gyakornok  
Kórbonctani Intézetbe
- Dr. KERÉKGYÁRTÓ CSILLA tudományos ösztöndíjas gyakornok  
Kórleletani Intézetbe
- Dr.KÖVES ZSUZSA tudományos ösztöndíjas gyakornok  
Mikrobiológiai Intézetbe
- Dr.MÁRTON CSILLA tudományos ösztöndíjas gyakornok  
II. Sebészeti Klinikára
- Dr.MÁRTON ILDIKÓ tudományos ösztöndíjas gyakornok  
Stomatológiai Klinikára
- Dr.MÓRO CZ ISTVÁN tudományos ösztöndíjas gyakornok  
Kórbonctani Intézetbe
- Dr.PARAGH GYÖRGY tudományos ösztöndíjas gyakornok  
I. Belklinikára
- Dr.RÁCZ TAMÁS tudományos ösztöndíjas gyakornok  
Fül-Orr-Gégeklinikára
- Dr.RÁCZ TIBOR tudományos ösztöndíjas gyakornok  
I. Sebészeti Klinikára
- Dr.ROMÁN SÁNDOR tudományos ösztöndíjas gyakornok  
I. Belklinikára
- Dr.SÁVAY GYULA tudományos ösztöndíjas gyakornok  
Stomatológiai Klinikára

- Dr. SIKULA JUDIT tudományos ösztöndijas gyakornok  
Radiológiai Klinikára
- Dr. STENSZKY ÉVA tudományos ösztöndijas gyakornok  
Gyermekklinikára
- Dr. SZABÓ IMRE tudományos ösztöndijas gyakornok  
Élettani Intézetbe
- Dr. SZABÓ PÁL tudományos ösztöndijas gyakornok  
Idegklinikára
- Dr. SZEIFERT GYÖRGY tudományos ösztöndijas gyakornok  
Kórbonctani Intézetbe
- Dr. SZÉKELY PÉTER tudományos ösztöndijas gyakornok  
Szülészeti Klinikára
- Dr. TORNAI ISTVÁN tudományos ösztöndijas gyakornok  
Anatómiai Intézetbe
- Dr. UZVÖLGYI ÉVA tudományos ösztöndijas gyakornok  
Közegészségtani Intézetbe
- Dr. VIRGA ÁGNES tudományos ösztöndijas gyakornok  
Idegklinikára
- Dr. BUJALOS ISTVÁN egyetemi tanársegéd  
Marxizmus-Leninizmus Intézetbe
- DR. SZOKOLY VIKTOR egyetemi adjunktus  
Urológiai Klinikára
- Dr. BERBIK ÁGNES központi gyakornok  
I. Sebészeti Klinikára
- Dr. HEGEDŰS KATALIN klinikai tanársegéd  
Ideg- és Elmegyógyászti Klinikára
- Dr. JUHÁSZ FERENC klinikai orvos  
I. Sebészeti Klinikára
- VARGA JÓZSEF fizikus  
I. Belklinikára
- MISLEY ERIKA vegyész  
Biológiai Intézetbe

EGYETEMÜNKRŐL ELTÁVOZOTT OKTATÓK

DR.MÓRICZ FERENC

Országos Kardiológiai Intézethez

Dr.HERPAY GÁBOR

Komárom M. T. Kórház-Rendelőintézethez

Dr.KOVÁCS ATTILA klinikai orvos Tüdőgyógyászati Klinikáról

Megyei Tanács Kórház-Rendelőintézethez

Dr.SZABÓ ANDRÁS egyetemi tanársegéd, II. Belklinikáról

Megyei Tanács VB. Egészségügyi Osztályához

Dr.SZABÓ PÉTER egyetemi adjunktus, Bőrklínikáról

Szabolcs-Szatmár megyei Tanács Kórházhoz

Dr.BAYER JÓZSEF aspiráns, a Marxizmus-Leninizmus Intézetből

MTA Fiziológiai Intézetéhez

Dr.BIRÓ JÁNOS egyetemi tanársegéd, I. Belklinikáról

külföldre távozott

Dr.GÁL JULIA egyetemi adjunktus, Radiológiai Klinikáról.

Budapesti Fegyház és Börtön Intézethez

Dr.MARTIN ANDREA gyakornok, Stomatológiai Klinikáról

külföldre távozott

Dr.TAMÁSI PIROSKA egyetemi Tanársegéd, Bőrklínikáról

Biogál Gyógyszergyárba

KOVÁCS LÁSZLÓ tudományos segédmunkatárs, I.Belklinikáról

Központi Állami Kórház- és Rendelőintézethez

Dr.PETKÓ ERZSÉBET egyetemi tanársegéd Fül-Orr-Gégekl.-ről

Megyei Tanács Ifjúságvédelmi Intézethez

Dr.RÁCZ TIBOR tudományos ösztöndíjas gyak.I.Sebészetről.

Szolnok megyei MÁV Kórház-Rendelőintézethez

Dr.PRÉKOPA ÁLMOS egyetemi adjunktus, II. Belklinikáról

Megyei Tanács Egészségügyi osztályához

Dr.GLAUB TEODÓRA egyetemi tanársegéd, Idegklínikáról

Megyei Ideggondozó Intézethez

- Dr. NAGY MÁRIA egyetemi adjunktus, Tüdőklinikáról  
 Megyei Tanács Kórház-Rendelőintézetéhez
- Dr. PÁLKÖVI ERZSÉBET egyetemi tanársegéd, Tüdőklinikáról  
 Győr-Sopron megyei Tanács Kórház-Rendelőintézetéhez
- Dr. ALFÖLDI ERNŐ egyetemi tanársegéd Radiológiai Klinikáról  
 Hajdu-Bihar megyei Tanács Kórház-Rendelőintézetéhez
- Dr. KAPOSÍ KATALIN egyetemi tanársegéd, Tüdőklinikáról  
 GÖCS-höz
- Dr. BALOGH MÁRIA egyetemi tanársegéd, Központi Kut.Lab-ból  
 Biogál Gyógyszergyárba
- Dr. BÁNHÉGYI JUDIT egyetemi tanársegéd, Gyermekklinikáról  
 Debrecen Megyei Városi Tanács Anya- gyermek- és  
 Ifjúságvédelmi Szolgálatához

#### ARANYDIPLOMÁSAINK

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Dr. ALFÖLDY ZOLTÁN  | ny. egyetemi tanár   |
| Dr. ÁRVAY SÁNDOR    | ny. egyetemi tanár   |
| Dr. BALÁSHÁZY JÁNOS | ny. járási főorvos   |
| Dr. BALOGH REZSŐ    | ny. főorvos          |
| Dr. BODA SÁNDOR     | ny. körzeti orvos    |
| Dr. BUDAI JÁNOS     | ny. körzeti főorvos  |
| Dr. CSÁK JUDIT      | ny. főorvos          |
| Dr. Z. DEME KÁROLY  | orvos /USA/          |
| Dr. GÁT LÁSZLÓ      | ny. egyetemi docens  |
| Dr. HORVÁT IRÉN     | ny. fogszak.-főorvos |
| Dr. JAKÓ JÁNOS      | ny. iskolaorvos      |
| Dr. KIGYÓSSY LAJOS  | ny. főorvos          |
| Dr. KISS ISTVÁN     | ny. főorvos          |
| Dr. KISS IMRE       | ny. körzeti orvos    |

Dr.KOSZTOLÁNYI MARGIT	ny. orvos
Dr.KOVÁCS MÁRIA	ny. kórházi orvos
Dr.LOVAS CONSTANCE	ny. főorvos
Dr.MÁRK MIHÁLY	ny. főorvos
Dr.MIKLÓS ANDOR	ny. főorvos
Dr.MILE PÁL	ny. főorvos
Dr.MOLNÁR JÓZSEF	ny. főorvos
Dr.NAGY FERENC	ny. megyei főorvos
Dr.ÓNODY JENŐ	ny. főorvos
Dr.PENCZ GUSZTÁV	ny. főorvos
Dr.PÉTER FERENC	ny. főorvos
Dr.PONGOR FERENC	ny. egyetemi tanár
Dr.REHÓ FERENC	ny. megyei orvos
Dr.RITTER SÁNDOR	orvos /USA/
Dr.SÁFRÁNY ZSIGMOND	ny. igazgató főorvos
Dr.SERES LÁSZLÓ	ny. körzeti orvos
Dr.SZALATKAY SÁNDOR	ny. főorvos
Dr.SZODORAY IMRE	ny. főorvos
Dr.TÓTH LÁSZLÓ	ny. főorvos

## K I T Ű N T E T É S E K

Szocialista Magyarországért Érdemrend:

Dr.KETTESY ALADÁR ny. egyetemi tanár

Munka Érdemrend arany fokozata:

Dr.LAMPÉ ISTVÁN egyetemi tanár

Munka Érdemrend ezüst fokozata:

Dr.GOMBI RÓZA	egyetemi docens
Dr.CSORBA SÁNDOR	egyetemi docens

Munka Érdemrend bronz fokozata:

KISS LÁSZLÓ	osztályvezető
KOVÁCS MAGDOLNA	asszisztens

Kiváló Orvos:

Dr.LAMPÉ LÁSZLÓ	egyetemi tanár
-----------------	----------------

Kiváló Munkáért:

BAKONSZEGI RÓZA	szülésznő
KOVÁCS ENDRÉNÉ	könyvtáros
RANTAL FERENCNÉ	szakácsnő
GELLEI GYULÁNÉ	szakácsnő
CSISZÁR BERNÁTNÉ	diétásnővér
CSONKA LÁSZLÓNÉ	ápolónő
Dr.BORSOS IMRE	jogügyi főelőadó
Dr.MÓDIS LÁSZLÓ	egyetemi adjunktus
Dr.LACZKÓ JENŐ	egyetemi adjunktus
DR.SZABÓ TIBOR	egyetemi adjunktus
Dr.SZABÓ GÁBOR	egyetemi adjunktus
REZES PÁLNÉ	asszisztens
Dr.ZSINDELY ATTILA	egyetemi docens
Dr.CSERNYÁNSZKY HEDVIG	tudományos főmunkatárs
Dr.MAKÁR VALÉRIA	egyetemi adjunktus
Dr.SZABÓ JUDIT	egyetemi adjunktus
ASZTALOS KÁROLYNÉ	óvónő
ORBÁN VIOLA	ápolónő
BÁLINT JÓZSEFNÉ	takarítónő

Dr. KÁROLYI GÉZÁNÉ	főelőadó
FARAGÓ KLÁRA	asszisztens
BÉRES FERENCNÉ	ápolónő
LÁDI ISTVÁNNÉ	gondozónő
SZTOJKA ISTVÁNNÉ	bet. munkás
BÓNÉ ÁGNES	anaesth. nővér
DÁNIEL ERNŐ	ápoló
Dr. SZTOJKA ILONA	klinikai orvos
BARTÓK KLÁRA	titkárnő
PALOTAI MAGDOLNA	osztályvezető
NYÁRI JENŐNÉ	oszt. vez. ápolónő
VERES RÓZA	főműtősnő
VARGA JULIA	oszt. vez. ápolónő
OLÁH SÁNDORNÉ	oszt. vez. ápolónő
BALOGH ZOLTÁNNÉ	oszt. vez. ápolónő
Dr. SZABÓ GÁBOR	egyetemi tanár
Dr. ALBERTH BÉLA	egyetemi tanár
BAKAY SZILÁRDNÉ	asszisztens
BORDÁS JÓZSEF	kisegítő
CSABINA SÁNDOR	asszisztens
IVÁN GYÖRGY	takarító
Dr. KECSKÉS JÓZSEF	egyetemi docens
KISS PÉTER	portás
Dr. KÖVÉR ANDRÁS	egyetemi tanár
OLÁH ISTVÁN	asszisztens
PUSKÁS LÁSZLÓNÉ	oszt. vez. ápolónő
RADÁCSI ISTVÁN	beszerző
Dr. SZILÁGYI TIBORNÉ	titkárnő
VÉGH LAJOSNÉ	gazdaasszony
Dr. Fné. Dr. CSAJKOS ÉVA	vezető nyelvtanár
PUSZTAI ISTVÁNNÉ	ápolónő

Oktatásügyi Miniszteri Dicséret:

DR.SZABÓ IMRE

egyetemi adjunktus

Felsőoktatási Tanulmányi Érdemérem:

Dr.CSAPÓ ZOLTÁN

orvos

Rektori Dicséret:

FÉSÜS GYULÁNÉ

portás

SZILÁGYI ELEMÉR

portás

SILYE LAJOSNÉ

takarítónő

Dr.BOHÁTKA LÁSZLÓ

egyetemi tanársegéd

BODNÁR GYULÁNÉ

vez. óvónő

SIKET LÁSZLÓNÉ

gondozónő

RÓZSA FERENCNÉ

gondozónő

SZENTESI JOLÁN

ápolónő

BERGYÁL VIOLA

ápolónő

DOBRÁNSZKY ISTVÁNNÉ

műtösnő

Dr.MAKLÁRI ENDRÉNÉ

asszisztens

LOVÁSZ KÁROLYNÉ

takarítónő

BALOGH BÉLÁNÉ

ápolónő

LAKATOS JÓZSEFNÉ

varrónő

TÓTH ISTVÁNNÉ

bet. munkás

TÓTH SÁNDORNÉ

takarítónő

Pro Universitate Emlékérem:

MISKOLCI VASGYÁRI KÓRHÁZ

Egyetem Ifjúságáért Emlékplakett:

Dr.DAMJANOVICH SÁNDOR

egyetemi tanár

Dr.MÓDIS LÁSZLÓ

egyetemi adjunktus

Dr.SZANI FERENC

egyetemi tanársegéd

Dr. MIKITA JÁNOS	egyetemi tanársegéd
BARTHA ISTVÁN	főelőadó
Dr. CZIRJÁK LÁSZLÓ	klinikai orvos
Dr. RÁCZ TIBOR	klinikai orvos
Dr. DOBRÁNSZKY GIZELLA	klinikai orvos
Dr. CSAPÓ ZOLTÁN	orvos

Markhot-émlékplakett:

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

A TIT Hajdu-Bihar megyei Szervezete a Debreceni Orvostudományi Egyetemnek

"Aranykoszorus Emlékplakettet adományozott".

Weszprémi Emlékérem:

SZEIFERT GYÖRGY	VI. éves orvostanhallgató
-----------------	---------------------------

Markusovszky Érem:

Dr. PONGOR FERENC	ny. egyetemi tanár
-------------------	--------------------

Kiváló Ifjúsági vezető:

FRENDL GYÖRGY	VI. éves orvostanhallgató
---------------	---------------------------

Aranykoszorus KISZ-jelvény:

Dr. ALBERTH MÁRTA	orvos
Dr. BIRÓ SÁNDOR	egyetemi tanársegéd
KÁDÁR MAGDOLNA	IV. éves orvostanhallgató

KISZ KB Dicsérő Oklevél:

VÁNYI JÓZSEF	VI. éves orvostanhallgató
--------------	---------------------------

**Kiváló Társadalmi Munkáért:**

Dr.SZILÁGYI TIBOR	egyetemi tanár /az Országos Testnevelési és Sport- hivatal Elnökétől/
LUSTYIK GYÖRGYNÉ	asszisztens /Belügyminisztériumtól/

**Haza szolgálatáért Érdemérem bronz fokozata:**

Dr.VEZENDI SÁNDOR	egyetemi adjunktus
-------------------	--------------------

**Munkásőrség Megyei Parancsnoki Dicséret:**

Dr.NAGY ZOLTÁN	egyetemi tanársegéd
Dr.MILTÉNYI LÁSZLÓ	egyetemi adjunktus

**Kiváló Munkáért Érem bronz fokozata: /Magyar Honv.Szöv./**

VEZÉRFI KÁLMÁN	műszerügyi főelőadó
----------------	---------------------

**Körmöczi jutalomdíj I. fokozata:**

Dr.BOHÁTKA LÁSZLÓ	egyetemi tanársegéd
Dr.VERECZKEY LÁSZLÓ	egyetemi tanársegéd

**Magyar Gastroenterológiai Társaság Oklevél és pénzjutalom:**

Dr.KULCSÁR ANDRÁS	egyetemi tanár
Dr.GERGELY JUDITH	egyetemi docens
Dr.UDVARDI MIKLÓS	egyetemi tanársegéd

**Magyar Tudományos Akadémia - távlati**

**kutatásokban elért eredményekért jutalomdíj:**

Dr.VEREB GYÖRGY	egyetemi adjunktus
Dr.BOJÁN FERENC	egyetemi adjunktus
Dr.GÖNCZÖL ÉVA	egyetemi adjunktus

Dr.GERGELY LAJOS  
Dr.BOLDOGH ISTVÁN  
Dr.CZEGLÉDY JUDIT

egyetemi adjunktus  
tudományos munkatárs  
tudományos munkatárs

Oktatási Minisztérium pályadíja:

Dr.JÁVOR GYULA

egyetemi adjunktus

Balesetmentes közlekedésért oklevél és plakett:

SZABÓ LÁSZLÓ  
KUJBUS SÁNDOR  
KÜKÉNYESDI GYÖRGY  
TÓTH LAJOS  
TÓTH SÁNDOR  
BARNA JÁNOS  
DELEFF ISTVÁN

gépkocsivezetők

Népköztársasági ösztöndíj:

NAGY GABRIELLA  
BERTA ANDRÁS  
SZILASI MÁRIA  
BAFFY GYÖRGY  
ANTALFFY BÁLINT  
MÁTYUS LÁSZLÓ  
TÓTH MIKLÓS  
KISS CSONGOR  
JÁSZBERÉNYI JUDIT  
BERECZ ISTVÁN  
MAROSVÖLGYI EMESE  
CSORBA MAGDOLNA  
REMENYIK ÉVA  
ZEHER MARGIT  
GÁL ISTVÁN  
BODA JUDIT  
HERNÁDI ZSUZSA

VI. éves  
VI. éves  
VI. éves  
V. éves  
VI. éves  
VI. éves  
V. éves  
V. éves  
IV. éves  
V. éves  
VI. éves  
V. éves  
V. éves  
IV. éves  
V. éves  
VI. éves  
VI. éves orvostanhallgatók

KÜLFÖLDI LÁTOGATÓINK AZ 1978/79-ES TANÉVBEN

T. WAGNER	Wrocslawból
J. FREGE	NDK-ból
A. KITTLICH	NDK-ból

az Anatómiai Intézetben

Prof. Petrick WILLIAMS	Angliából
Timothy RITTER	Becton Dichinson Cégtől
Borisz KOROL	Szovjetunióból
Dr. Mach J. FULWYLER	Californiából
Prof. Frank S. KARASZ	USA-ból
Dr. HAROLD RUSCH	USA-ból

a Biofizikai Intézetben

Dr. L. KONARSKA	Lengyelországból
-----------------	------------------

a Biokémiai Intézetben

Dr. Miroslav FLIEGER	Csehszlovákiából
Hannu VUORI	Finnországból
Wieslaw KURZATOWSKI	Lengyelországból
MUDR Augustin SVOBODA	Lengyelországból

a Biológiai Intézetben

Prof. K. POSKANOVA	Szovjetunióból
M. KALAMKAROVA	Szovjetunióból
Antonio PERES	Olaszországból
Prof. W.F. MOMMARTES	USA-ból
Dr. Franz KOSSLER	NDK-ból

az Élettani Intézetben

- Dr. Wolfgang SCHULZE                   NDK-ból  
a Gyógyszertani Intézetben
- Dr. Roman RUTKOWSKI                   Wrocslawból  
Prof. Helmut WOLFF                   NDK-ból  
Dr. Karin WOLFF                       NDK-ból  
a Kísérletes Sebészeti Intézetben
- Dr. Friedrich RANDOW                  Rostockból  
a Kórbonctani Intézetben
- Prof. V. OGANOV                       Szovjetunióból  
a Kóréletani Intézetben
- Dr. Gerhard STROPHAL                  Rostockból  
a Közegészségtani Intézetben
- Mihail MIHAJLOV                       Szovjetunióból  
Lidia LUKJANA                         Szovjetunióból  
Viktor POHUGYIN                       Szovjetunióból  
Dr. Fritz GROTH                        Rostockból  
a Marxizmus-Leninizmus Intézetben
- Dr. Julius RAJCANI                    Csehszlovákiából  
a Mikrobiológiai Intézetben

Dr. G. H. KNORRE	Rostockból
Reinhard SCHMIDT	Rostockból
Dr. Wolfgang LAKNER	Rostockból
Prof. Dr. ROSENTAL	Rigából
Prof. Dr. SZOCSEV	Rigából
Kán Mán Há	Koreából
Li In Su	Koreából

az I. sz. Belklinikán

Dr. Hans Jürgen WESTPHAL	Rostockból
Dr. Inge ZIMMERMANN	Rostockból
Prof. Georg KLINGMÜLLER	NSZK-ból
Prof. Martin RUPEC	NSZK-ból

a Bőrklinikán

Li Min Gu	Koreából
Karcprzak BERGMANN	Wroclawból

a Gyermekklinikán

Dr. S. HOYER	NSZK-ból
--------------	----------

Az Idegklinikán

Dr. Barbara BÜLOW	Rostockból
-------------------	------------

az Orthopaed Klinikán

Dr. Virtame PEKKA	Finnországból
Prof. KUNSTADT	Csehszlovákiából
Prof. CANA	Csehszlovákiából
Li Se Gap	Koreából

a Radiológiai Klinikán



Doc. OSZTRAUSZKASZ

Kaunaszból

Doc. VASZKELISZ

Kaunaszból

a Rektori Hivatalban, illetve a DOTE  
intézeteiben és klinikáin tettek  
látogatást



Dr. KESZTYÜS LORÁND

1915 - 1979

A Debreceni Orvostudományi Egyetem tanárait, hallgatóit, minden dolgozóját, a magyar orvosi közélet minden tagját lesújtó fájdalommal érte az a hír, hogy Dr. Kesztyüs Loránd egyetemi tanár, a Kóréletlenni Intézet igazgatója, Állami-dijas kutató professzor 1979. augusztus 17-én rövid szenvedés után elhunyt.

Szeretett és nagyrabecsült tanárunkat, tanítómes-terünket, barátot, a közügyek szolgálatában lankadatlan elvtársunkat, az emberi bölcsesség és humánium tarsolyából oly bőkezűen adakozó embert, a humán és természet-tudományok mélységeit és csak ritka egyéneknek feltáru-lkozó szépségeit ismerő és művelő tudóst vesztettünk el, akinek élete, az alig 65 esztendő, fényes lánggal lobo-gott, majd mint egy vízbe dobott fáklya, hirtelen ellobbant.

Dr. Kesztyüs Loránd 1915. április 11-én született. 1938-ban szerzett diplomát a Debreceni Tudományegyetem Orvosi Fakultásán. 1934 óta dolgozott az Élettani és Általános Kórtani Intézetben. 1947-ben az akkor ujonnan létesített Kórélettani Intézetnek lett az igazgatója. Több évtizedes céltudatos tevékenységével intézetét az experimentális immunológia bázisává, nemzetközileg is ismert hazai központjává fejlesztette. A szó igazi értelmében vett iskolát teremtett, amelyben számos jól képzett kutató dolgozott és dolgozik ma is; tanítványai közül sokan szereztek doktori fokozatot, illetve kaptak egyetemi tanári megbízatást.

Pályája kezdetén a nyáalelválasztás mechanizmusával foglalkozott és értékes megállapításokat tett. Went Istvánnal együtt részletesen foglalkozott az ún. antihormonokkal. A thyroxint, az adrenalint és a histamint fehérjéhez kapcsolták, ezzel immunizáltak és figyelték az immunizált állatok, illetve az immunsavóval kezelt állatok megváltozott reakcióját az említett anyagokkal szemben. E kísérletek eredményeképpen született az "Antallergy" /histaminozobenzol-azoprotein/, melyet allergiás betegségek kezelésére használnak. 1941-ben Várterész Vil móssal együtt vizsgálták a sárgaferment antigén tulajdonságát. Annak ellenére, hogy ezek a vizsgálatok negatív eredménnyel zárultak, mégis többször idézik azokat, mert ezek voltak az első kísérletek az enzimellenes ellenanyagok előállítására. 1943-ban, berlini tanulmányútja során, a haemoglobin lebomlását tanulmányozta. A felszabadulás után munkatársaival részletesen vizsgálta a myosin és az actin antigenitását. Eredményeiket - 30 év után is - sokat idézik, mint alapvető kísérleteket az izomkutatásban. 1954 és 1958 között az idegrendszer és immunitás problémájával foglalkozott. E kutatások eredményeit német nyelvű monog-

ráfiában foglalta össze "Immunität und Nervensystem" címmel, amelyért nivódíjat kapott. Több külföldi recenzens szerint e kutatások jelentős impulzust adtak az idegrendszer és az immunitás viszonyának vizsgálatára. Az 1960-as években részletesen tanulmányozta az un. sessilis, cellulárisan fixált ellenanyagokat. Ezekkel kapcsolatban lényeges és érdekes megállapításokat tett. Több dolgozatban számolt be az anaphylaxiás shock és a Shwartzman-jelenség pathomechanizmusával kapcsolatos megfigyeléseiről. Az utóbbi időben munkatársaival részletesen tanulmányozta a Fab és Fc fragmentumok biológiai tulajdonságait. Két könyvet és 15 könyvrészletet irt. A Kórélettan c. tankönyvének ötödik kiadásán az utolsó simításokat végezte, amikor kiesett kezéből a toll. A szerkesztésében 1979-ben megjelent Kórélettani gyakorlatokat pedig életének utolsó napjaiban forgathatta.

Nagy érdemeket szerzett azért, hogy létrehozta a Magyar Mikrobiológiai Társaság Immunológiai Szekciójából az önálló és sikeresen működő Magyar Immunológiai Társaságot, amelynek tagjai a Társaság örökös elnökévé választották. 1967-ben a Magyar Tudományos Akadémia levelező, 1970-ben rendes tagjául választotta. Elnöke volt az Őrkutatási Kormánybizottság Orvosbiológiai Szakbizottságának. 1966-1970 között a MOTESZ alelnöki tisztségét látta el.

1978-ban Állami díjjal tüntették ki. Tagja volt számos tudományos társaságnak: a Magyar Tudományos Akadémia Orvosi Osztályának elnökhelyettese, a Magyar Élettani Társaság vezetőségi tagja, a DAB Orvosbiológiai Bizottságának elnöke. Szinte felsorolhatatlan azon kongresszusok és nemzetközi rendezvények száma, amelyeknek aktív résztvevőjeként számolt be kutatási eredményeiről. Bárhol is

járt, barátokat, támogatókat szerzett a magyar tudományos életnek; szocialista elkötelezettséggel képviselte hazánkat.

Tudományos munkásságán kívül nagy gondot fordított oktató-nevelő munkájára is. Nemcsak lenyűgöző tudása, hanem kitűnő előadói készsége miatt is a legkedveltebb tanárok közé tartozott. Azt vallotta: nemcsak ismereteket kell tanítani, hanem ki kell fejleszteni ifjúságunkban olyan készségeket is, amelyek mögött világnézeti elkötelezettség és mély humanitás húzódik meg. Felbecsülhetetlen értéket jelentenek mindannyiunk számára a magyar nyelv szépségét nagy gonddal bemutató fogalmazásban írott tankönyvei, amelyek még hosszú évtizedeken keresztül hozzák vissza Kesztyüs professzor szellemi hagyatékát, és a sorok között mindig megtalálhatjuk mértéktartó szerénységét, bölcsességét, sajátos humorát, az élet szépségeiről vallott felfogását, az emberek, a betegek tiszteletét, és időt nem kimélő alkotó munkáját.

Kesztyüs professzor intézetvezetői működése arra az időszakra esett, amikor fényesebben és élesebben fújtak a szelek; amikor az egyetemre került ifjúság legaktívabb képviselői szinte ösztönösen keresték a kibontakozás utját és létrehozták azt a szervezetet, amelynek keretein belül, energiájuk teljes bevetésével szolgálták pártunk politikáját. Ebben a periódusban az egyetemi ifjúság és munkásság akkori vezetői, politikusai olyan kiemelkedő oktató-kutató vezetőt kerestek, aki élettapasztalatokban gazdag ismeretekkel és őszinte odafordulással akarta és tudta támogatni az egyetemi politikai élet irányítását és **szervezését**. Ilyen vezetőre, elvtársra és baráttra találtunk Kesztüüs professzorban, aki a vitatkozó elmékre jellemző magatartással, de mindig segítő szándékkal, és egyre szí-

lárdebb meggyőződésel támogatótt bennünket; ennek eredményeképpen lett tagja az MKP-nak, majd az MSZMP-nek.

Részt vállalt az egyetem vezetési feladataiból is: 1950-1952 között ő volt az Orvoskar dékánja, majd az önállóvá vált Orvostudományi Egyetemet is vezette - először hasonló tisztségben: 1959-1963, valamint 1967-1973 között az egyetem rektori teendőit látta el, nagy hozzáértéssel, közmegebecsülésre. Sok megbízatást vállalt, mert úgy vélte - és ezt vallotta -, hogy a társadalmi megbízatások és a vezetői tisztséggel járó felelősség hasznára van a tudósnak, gazdagítja szemléletét, életismeretét.

Eredményes tevékenységét kormányzatunk számos elismeréssel honorálta: Kiváló Orvos, a Semmelweis és Went István Emlékérem, a Munka Érdemrend arany fokozatának kétszeres tulajdonosa.

Kimondhatatlan, fájdalmas veszteség az egyetem minden dolgozója, a magyar tudomány, a közélet számára Kesztűs professzor korai távozása, Nagy költők soráival veszünk tőle fájdalmas bucsút:

"Halott keze nem fog már tollat,  
Behunyt szeme nem lát több éjszakát,  
Örök világosság, kibomló égi láng  
Röppen felé a földi füstön át."

Karmassin László dr.

I.

ANATÓMIA, SZÖVET- ÉS FEJLŐDÉSTANI INTÉZET

1. Glant, T., Hadas, E., Nagy, M.: Cell-mediated and humoral immune responses to cartilage antigenic components. Scand. J. Immunol. 9. 39-44. 1979.
2. Glant, T., Lévai, G., Szücs, T.: The role of immune responses to proteoglycans in joint diseases. Biochemistry of normal and pathological connective tissues. Editions du Centre National de la Recherche Scientifique, Paris, 1978. 323-325.
3. Módis, L.: The molecular structure of the interfibrillar matrix in connective tissue. Acta biol. Acad. Sci. hung. 29. 197-226. 1978.
4. Módis, L., Hadházy, Cs., Ádány, R., Antalffy, J., Ádám, I.: Submicroscopic structure of cartilage matrix differentiated in vivo and in vitro. Biochemistry of normal and pathological connective tissues. Editions du Centre National de la Recherche Scientifique, Paris, 252-254. 1978.
5. Székely, G.: Order and plasticity in the nervous system. TINS. 2. 245-248. 1979.

---

Kollaborációs közlemények

6. Schmidt, H., Glant, T., Módis, L.: Über die Beteiligung von Phenol-/DOPA-/oxidase enthaltenden Zellen /POZ/ an der verzögerten Überempfindlichkeitsreaktion. Acta histochem. 63. S.271-275. 1978.

## II.

### I.sz. BELKLINIKA

1. Balázs,Cs., Leövey,A., Bordán,L.: Decrease of concanavalin-A activated and short lived suppressor T cell function in thyrotoxicosis.  
Biomedicine 30. 143-147. 1979.
2. Balázs,Cs., Leövey,A., Bordán,L., Bakó,Gy.:  
Investigation of thyroid stimulating antibodies /TSab/ and immune regulation in graves'disease.  
Acta Endocr. Suppl. 225. 45. 1979.
3. Balázs,Cs., Stenszky,V., Kozma,L., Leövey,A.: The possible influence of HLA-A1, B8 antigens on the course of graves' disease.  
Biomedicine 29. 263-264. 1978.
4. Balázs,Cs., Stenszky,V., Kozma,L., Szerze,P., Leövey,A.:  
Connection between HLA-B8 antigen and suppressor T-cell activity in graves,s disease.  
Transp.Proc. 11. 1314-. 1979.
5. Bordán,L., Leövey,A., Balázs,Cs., Kovács,L., Bakó,Gy., Szerze,P., Erdei I.: Humán thyreoidea stimuláló antitest kimutatása in vitro, tulélő pajzsmirigy szeletek ciklikus AMP tartalmának mérésével.  
Magy.Belorv.Arch. 32. 17-23. 1979.
6. Dobi,S., Szabó,M.: Sicol és Lidocain spray alkalmazása felső panendoszkópos vizsgálatokban.  
Magy.Belorv.Arch. 16. 24-28, 1979.
7. Kálmán,K., Lőcsey,L., Hauck,M., Leövey,A.: Az uraemiás "középnagy molekulasulyu" anyagok hatása a T lymphocyta funkciókra.  
Magy.Belorv.Arch. 31. 329-334. 1978.

8. Leövey, A.: A beta-receptorblokkoló trasicor szerepe a belgyógyászati therapiában.  
Med.Univ. 12. 3-5. 1979.
9. Leövey, A., Bakó, Gy., Balázs, Cs., Bordán, L., Szabó, I., Erdei, I.: Humán thyreoidea stimuláló antitestek kimutatása thyreoidea acinus sejtek kollóid endocytosisával.  
Magy.Belorv.Arch. 32. 30-36. 1979.
10. Lőcsey, L., Kakuk, Gy., Karsai, T., Elődi, P.: Aminosav szubsztitúcióval szerzett tapasztalataink krónikus haemodialyzált betegeken.  
Urol.Nephrol.Szle. 6. 15-19. 1979.
11. Lőcsey, L., Kálmán, K., Hauck, M., Kakuk, Gy.: Untersuchung der Lymphokin-Produktion bei hämodialysierten Patienten.  
Allergie u.Immunol. 25. 211-217. 1979.
12. Lőcsey, L., Wórum, I., Lenkey, B.-né., Kakuk, Gy.: A krónikus haemodialysis programban kezelt betegek zsíryanycseréjének vizsgálata.  
Magy.Belorv.Arch.31. 237-241. 1978.
13. Siró, B.: A nem steroid gyulladásgátlók a mozgásszer-  
vi bajok kezelésében.  
Med.Univ. 12. 171-175. 1979.
14. Szabó, J., Biró, I., Tóth, T., Wórum, I., Velok, Gy.:  
Granulomatous glomerulonephritis without systemic disorder.  
Virhows Arch.A Path.Anat.Histol. 381. 111-119. 1978.

15. Szabó, J., Szabó, T., Kakuk, Gy., Nagy, A., Wórum, I.,  
Tóth, T., Lőcsey, L.: Some clinico-pathological  
aspects of focal, segmental glomerular sclerosis.  
3. Donausymposium für Nephrologie. Verlag Carl  
Bindernagel. 310-314. 1979.
16. Szabó, J., Szabó, T., Tóth, T., Lustyik, Gy., Balázs, Cs.:  
Experimental glomerular lesions induced by chronic  
immune complex formation. II. Pathomorphological  
analysis.  
Int. Urol. Nephrol. 11. 127-143. 1979.
17. Szabó, T.: Az immunkomplex nephritis.  
Orvosképzés. 54. 65-70. 1979.
18. Szabó, T., Szabó, J., Balázs, Cs., Lustyik, Gy.:  
Experimental glomerular lesions induced by chronic  
immune complex formation.  
Int. Urol. Nephrol. 11. 119-125. 1979.
19. Szabó, T., Szabó, J., Kakuk, Gy., Lenkey, A., Lőcsey, L.:  
Relationship between circulating immune complexes  
and immunofluorescence findings in glomerulopathies.  
3. Donausymposium für Nephrologie. Verlag Carl  
Bindernagel. 315-318. 1979.
20. Wórum F., Kovács, P., Haffner, T., Lőrincz, I., Hevessy, J.,  
Polgár, P., Wórum, I.: Ipari oszcilloscop felhasználása  
implantált pacemakerok ellenőrzésére.  
Orv. Technika. 16. 173-176. 1978.
21. Wórum, F., Kovács, P., Wórum, I., Lőrincz, I., Polgár, P.:  
Bradycardiás rhythmus-zavarokhoz társuló frekven-  
cia dependens hypertonia pacemaker-kezelése.  
Orv. Hetil. 120. 1757-1761. 1979.

22. Wórum, F., Lőrincz, I., Gömör, A., Czakó, Z., Kovács, P.,  
Wórum, I.: Programozható pacemakerek alkalmazása a  
klinikai gyakorlatban.  
Orv.Hetil. 120. 1497-1500. 1979.
23. Wórum, F., Wórum, I., Polgár, P., Lőrincz, I., Kovács, P.,  
Fazekas, L.: A vena subclavia percutan punctioja  
átmeneti pacemaker kezelés céljából.  
Anaesth.Intenziv Ther. 9. 211-219. 1979.
24. Wórum, I., Csongor, J., Szabó, T., Lőcsey, L., Kakuk, Gy.:  
Simultane Anwendung von 4 Radioisotopen für  
Flüssigkeitsraumbestimmungen bei haemodialysierten  
Patienten.  
3. Donausymposium für Nephrologie. Verlag Carl  
Bindernagel. 428-434. 1979.

---

Kollaborációs közlemények

25. Mész, M., Szabó, T., Udvardy, M.: Chronikus vesebetegek  
haemostasis-vizsgálata, különös tekintettel az im-  
muncomplex pozitív és negatív esetekre.  
Orv.Hetil. 119. 3105-3108. 1979.

III.

II.sz. BELKLINIKA

1. Jakó, J., Kiss, A., Telek, B., Nagy, P., Rák, K.: A leukaemia kezelése graviditásban néhány esetünk elemzése alapján.  
Orv.Hetil. 119. 3249-3254. 1978.
2. Jakó, J., Nagy, P., Nagy, A.: Heveny veseelégtelenség aplastikus anaemiát követő heveny leukaemia kibontakozása során.  
Magy.Belorv.Arch. 32. 24-29. 1979.
3. Kulcsár, A., Kulcsár-Gergely, J.: Administration of progesterone and progestogens in chronic liver injury.  
Arzneim.-Forsch. 29. 90-95. 1979.
4. Kulcsár, A., Kulcsár-Gergely, J., Udvardy, M.: Sex differences and sex hormones in experimental liver injury.  
Arzneim.-Forschung. 29. 928-931. 1979.
5. Misz, M., Boda, Z., Rák, K.: Rövid tartamu orális Cavinton és Prodoctin kezelés hatása néhány haemostasis-paraméterre.  
Gyógyszereink. 29. 19-27. 1979.
6. Misz, M., Tóth, Z.: Antikoaguláns és thrombolytikus kezelés terhességben.  
Orvosképzés 53. 445-453. 1978.
7. Neuwirth, Gy., Vecsey, T.: Orálisan adott lidokain antiarrhythmias hatásának vizsgálata ambuláns betegen.  
Gyógyszereink. 29. 13-17. 1979.

8. Neuwirth, Gy., Udvardy, M., Lenkey, Á.: Orális antikon-  
cipienszek hatása a szénhidrát- és zsírsavanyagcserére.  
Magy. Belorv. Arch. 32. 51-56. 1979.
  9. Rák, K.: A DIC néhány időszerű kérdése.  
Orv. Hetil. 119. 2508-2510. 1978.
  10. Rák, K.: Mai lehetőségek és törekvések a malignus lym-  
pómák kezelésében.  
Orv. Hetil. 119. 2299-2309. 1978.
  11. Telek, B., Jakó, J., Kiss, A.: Citokémiai vizsgálatok  
erythroleukaemiában.  
Magy. Belorv. Arch. 31. 271-275. 1978.
- 

#### Kollaborációs közlemények

12. Imre, S., Sári, B.: Comparative study on the meta-  
bolism and filtrability of red blood cells of  
the calf and adult cattle.  
Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. 53. 23-30. 1979.
13. Iványi, J., Kiss, A., Jakó, J.: Pericardialis infiltratio  
chronicus granulocytás leukaemia blastos transfor-  
mációs szakában.  
Orv. Hetil. 120. 1519-1524. 1979.
14. Kulcsár-Gergely, J., Kulcsár, A.: The sexual cycle in  
rats during progesterone and progestogen treatment.  
Arzneim.-Forsch. 29. 95-99. 1979.
15. Kulcsár-Gergely, J., Kulcsár, A., Gomba, Sz.: Estrogens  
as disposing factors in experimental liver injury.  
Exp. Path. 16. 283-290. 1978.

IV.  
BIOFIZIKAI INTÉZET

1. Damjanovich, S., Somogyi, B.: A possible role of thermodynamic fluctuation in the overall enzyme action.  
Symposia Biol.Hung. 21. 159-184. 1978.
  2. Gáspár, R.Jr., Gáspár, R.: Ab initio molecular fragment calculations with pseudopotentials.  
Intern.J.Quant.Chem. 16. 57-64. 1979.
  3. Gáspár, R.Jr., Gáspár, R.: Ab initio molecular fragment calculations with pseudopotentials: Hydrocarbon calculations of double-zeta quality.  
Intern.J.Quant.Chem. 15. 567-578. 1979.
- 

Kollaborációs közlemények

4. Gáspár, R., Gáspár, R.Jr.: Ab initio molecular calculations with pseudopotentials: Calculations of double-zeta quality on  $\text{BeH}_2$ ,  $\text{BH}_3$ ,  $\text{CH}_4$ , and  $\text{C}_2\text{H}_6$ .  
Intern.J.Quant.Chem. 15. 559-566. 1979.
5. Gáspár, R., Gáspár, R.Jr.: Bond orbital model of molecules: the model potential approach.  
Acta Phys.Acad.Sci.Hung. 45. 27-36. 1978.
6. Zs.Nagy, I., Damjanovich, S., Papp, S.: Microfluorimetric studies on the DNA-protein interactions in rat liver cells.: In.: Liver and Ageing./Kitani, K. Ed./ Elsevier/North Holland Biomed.Press.Amsterdam. 79-91. 1978.

7. Pozsgay, M., Gáspár, R. Jr., Bajusz, S., Elődi, P.: A method for designing peptide substrates for proteases.  
Europ. J. Biochem. 95. 115-119. 1979.
8. Pozsgay, M., Gáspár, R. Jr., Elődi, P.: Method for designing peptidyl-p-nitroanilide substrates for trypsin.  
Acta Biochim. Biophys. Acad. Sci. Hung. 13. 185-188. 1978.

V.

BIOKÉMIAI INTÉZET

1. Aradi, J., Schablik, M., Zsindely, A., Csongor, J., Szabó, G.: Factors influencing the uptake of DNA by *Neurospora crassa*.  
Acta Biochim. Biophys. Acad. Sci. Hung. 13. 259-267. 1978.
2. Karsai, T., Ménes, A., Molnár, J., Elődi, P.: Microassay of arginase in tissue homogenates.  
Acta Biochim. Biophys. Acad. Sci. Hung. 13. 181-184. 1978.
3. Pozsgay, M., Gáspár, R., Bajusz, S., Elődi, P.: A method for designing peptide substrates for proteases.  
Eur. J. Biochem. 95. 115-119. 1979.

4. Pozsgay, M., Gáspár, R., Elődi, P.: Method for designing peptidyl-p-nitroanilide substrates for trypsin. Acta Biochim. Biophys. Acad. Sci. Hung. 13. 185-188. 1978.
  5. Teichmann, F.: Studies on aldolase isozymes in erythrocytes. Acta Biochim. Biophys. Acad. Sci. Hung. 13. 243-246. 1978.
- 

Kollaborációs közlemények

6. Kálmán, K., Lőcsey, L., Hauck, M., Leővey, A.: Az uraemiás "középnagy molekulásulyu" anyagok hatása a T lymphocyta funkciókra. Magy. Belorv. Arch. 31. 329-334. 1978.
7. Lőcsey, L., Kakuk, Gy., Karsai, T., Elődi, P.: Aminosav szubsztitúcióval szerzett tapasztalataink krónikus haemodialyzált betegeken. Urol. Nephrol. Szle. 6. 15-19. 1979.
8. Muszbek, L., Hauck, M.: Progmentation of actin by thrombin-like snake venom proteases. Biochimica et Biophysica Acta 577. 34-43. 1979.
9. Szabolcs, M., Zsindely, A., Kávai, M., Schablik, M.: Fehérjék rokonságának vizsgálata poliakrilamid gélelektroforézist követő immunreakcióval. Kisérl. Orvostud. 31. 61-66. 1979.

VI.  
BIOLÓGIAI INTÉZET

1. Barabás,Gy., Szabó,G.: The physiological role of antibiotics they may play in the producer *Streptomyces*.  
*Biol.Actinomycetes* 13. 41-44. 1978.
2. Biró,S., Vitális,S., Szabó,G.: Nucleotide pyrophosphotransferase in streptomyces strains.  
*Actinomycetes* 14. 48-56. 1979.
3. Fehér,Zs., Szabó,G.: Genetic relatedness between genetic relatedness between Streptomycin-producing and non-producing strains of *Streptomyces griseus*, studied by means of DNA-DNA hybridization.  
*Acta biol.Acad.Sci.Hung.* 29. 165-171. 1978.
4. Zs.Nagy,I.: The role of membrane structure and function in cellular ageing. A review.  
*Mech.Ageing Dev.* 9. 237-246. 1979.
5. Zs.Nagy,I.: A membrane hypothesis of ageing.  
*J.Theor.Biol.* 75. 189-195. 1978.
6. Zs.Nagy,I., Damjanovich,S., Papp,S.: Microfluorimetric studies on the DNA-protein interactions in rat liver cells.  
*Liver and Ageing*. Kitani,K./Ed./ Elsevier/North-Holland Biomedical Press. Amsterdam. 79-91. 1978.
7. Zs.Nagy,I., Pieri,C., Giuli,C., Del Moro,M.: Effects of centrophenoxine on the monovalent electrolyte contents of the large brain cortical cells of old rats.  
*Gerontology.* 25. 94-102. 1979.

8. Schablik, M., Zsindely, A., Aradi, J., Fekete, Zs., Szabó, G.: Differences between transformed and spontaneous revertant strain of *Neurospora crassa*. *Neurospora Newl.* 25. 22. 1978.
  9. Szabó, G.: Genetikai transzformáció - DNS-sel - eukarióta szervezetekben. *MTA Biol. Oszt. Közl.* 21. 399-416. 1978.
  10. Szilágyi, I., Vitális, S.: Inhibitory and mutagenic effects of sodium nitroprusside and its adenine complex on *Escherichia coli*. *Acta microbiol. Acad. Sci. hung.* 25. 285-289. 1978.
  11. Vargha, Gy., Vitális, S., Szabó, G.: Defective life cycle and low antibiotic production in submerged cultures of *Streptomyces fradiae*. *Acta microbiol. Acad. Sci. hung.* 25. 299-306. 1978.
- 

Kollaborációs közlemények

12. Aradi, J., Schablik, M., Zsindely, A., Csongor, J., Szabó, G.: Factors influencing the uptake of DNA. *Acta Biochim. et Biophys. Acad. Sci. Hung.* 13. 259-267. 1978.
13. Szabolcs, M., Zsindely, A., Kávai, M., Schablik, M.: Fehérjék rokonságának vizsgálata poliakrilamid-gél-elektroforézist követő immunreakcióval. *Kísérl. Orvostud.* 31. 61-66. 1979.

14. Zsindely,A., Szabolcs,M., Kávai,M., Schablik,M., Aradi,J., Szabó,G.: Detection and identification of myo-inositol-1-phosphate synthase and its assumed defective variant in different Neurospora crassa strains by immunological methods. Neurospora Newsl. 25. 22. 1978.

## VII.

### BŐR- ÉS NEMIKÓRTANI INTÉZET

1. Debreczeni,M., Balogh,É., Mészáros,Cs.: Psoriasisos betegek szérum szintjének vizsgálata, hydroxyurea kezelés alatt. Bőrgyógy.Venerol.Szle. 55. 145-147. 1979.
2. Hórkay,I., Varga,L., Tamási,P., Gundy,S.: Repair of DNA damage in light sensitive human skin diseases. Arch.Dermatol.Res. 263. 307-315. 1978.
3. Mészáros,Cs., Debreczeni,M.: Amidazophen érzékenység bőrtünetei. Orv.Hetil. 120. 516-517. 1979.
4. Nagy,E., Debreczeni,M., Mészáros,Cs., Hórkay,I.: Serum-chloroquin-szint vizsgálata porphyria cutanea tardában. Bőrgyógy.Venerol.Szle. 54. 145-147. 1978.

5. Nagy,E., Szakály,I.: Lupus erythematosus discoides oder Lichen planus?  
Z.Hautkr. 53. 599-603. 1978.
6. Nagy,E., Török,É., Mészáros,Cs., Szakály,I.: DNCB  
Behandlung von Alopezien.  
Z.Hautkr. 54. 533-536. 1979.
7. Nagy,E., Vezekényi,K.: A T lymphocytaszám változása  
discoid lupus erythematoses betegek bőrében  
chloroquin kezelés után.  
Bőrgyógy.Venerol. 55. 51-53. 1979.
8. Szabó,P.: A bőr praecancerosisainak és basocellularis  
carcinomáinak kezelése 5-FU tartalmu kenőccsel.  
Bőrgyógy.Venerol.szle. 55. 76-80. 1979.
9. Szabó,P.: Klinik und Röntgen-therapie der Cheilitis  
actinica.  
Der Hautarzt. 30., 257-258. 1979.

#### VIII.

#### EGÉSZSÉGÜGYI SZERVEZÉSI INTÉZET

1. Fülöp,T.: Educating the educators.  
Medical Education. 12. Suppl. 44-48. 1978.
- 1/a. Fülöp,T.: Education of the educators.  
WHO Chronicle, 32. 303-306. 1978.
2. Fülöp,T.: Continuous learning for health workers.  
WHO Chronicle, 32. 210-211. 1978.

3. Fülöp, T.: Manpower for health services with special regard to primary health care.  
Ann.N.Y.Acad.Sci. 310. 198-206. 1978.
4. Fülöp, T.: L'educazione permanente come parte del processo di sviluppo del personale sanitario.  
Giorn.Ital.Form.Perm.Med. 6. 136-147. 1978.
5. Juhász, Gy., Tóth, F., Uzvölgyi, F., Vajda, I., Kerényi, Zs.:  
Cukorterheléses diabetes-szűrés Hajdudorogon.  
Med.Universalis. 12. 133-135. 1979.

#### IX.

#### ÉLETTANI INTÉZET

1. Dankó, M., Domankos, J., Szűcs, G., Varga, E.: Effect of inhibitors of aerobic and anerobic metabolism on the membrane potential oscillation induced by veratrine.  
Acta Physiol.Acad.Sci.Hung. 52. 41-51. 1978.
2. Kovács, L., Rios, E., Schneider, M.F.: Calcium transients and intramembrane charge movement in skeletal muscle fibres.  
Nature. 279. 391-396. 1979.
3. Kovács, T.: Oktatástechnikai lehetőségeink a Debreceni Orvostudományi Egyetemen.  
Didactica Med. 2. 67-69. 1979.

4. Kovács, T.: Az orvosképzés korszerűsítése - "az oktatók reformja".  
Felsőoktatási Szle. 28. 9-12. 1979.
  5. Szabó, B.: A kálium ionok dinamikus állapota a harántcsikolt izomrostokban.  
MTA Biol.Oszt.Közl. 21. 229-248. 1978.
  6. Szabó, B., Varga, E.: The <sup>24</sup>Na-transport increasing effect of veratrine on frog sartorius muscle influenced by the tonicity, composition and temperature of the external environment.  
Acta Physiol.Acad.Sci.Hung. 53. 81-91. 1979.
  7. Szőr, Á., Boross, A.: Különbözően regulált aktomiozinok szuperprecipitációjának fotometriás vizsgálata.  
Kisérl. Orvostud. 31. 444-448. 1979.
  8. Varga, E.: A vizsgáztatás, évközi ellenőrzések mai formái.  
Didactica Med. 1. 43-45. 1979.
  9. Varga, E., Dankó, M., Cseri, J.: Metabolic dependency of membrane potential oscillation induced by veratrine on skeletal muscle.  
Acta Protozool. 18. 215. 1978.
- 

#### Kollaborációs közlemények

10. Nagy, G., Molnár, L., Kovács, T., Nyakó, G., Rochlitz, S.:  
Elektrolythehalt des liquor cerebrospinalis bei hydrocephalus.  
Arch.Psychiat.Nervenkr. 226. 319-324. 1979.

11. Somogyi, J., Mattern, H., Schmidt, F.H., Szabó, B., Willig, F.: Effect of spiro lactone derivatives on the ion transport of the heart muscle.  
Ed.: Glár, E., deChatel, R. Boehringer Mannheim Ltd. Publications. 129-136. 1979.

X.

FÜL-ORR-GÉGEKLINIKA

1. Jakab, T., Szilágyi, J.: Spirographiás vizsgálatok orrsövényműtétek eredményességének megítélésére.  
Fül-orr-gégegyógy. 25. 120-121. 1979.
2. Lampé, I., Pálóczi, K., Szücs, J., Sonkoly, I., Szegedi, Gy.: Lymphocyt marker-vizsgálatok gyermekek orrgaratmandulájában és perifériás vérében.  
Fül-orr-gégegyógy. 25. 65-71. 1979.
3. Lampé, I., Pap, U.: Hangingerre kiváltott lassu kérgi válasz vizsgálata normal hallókon.  
Fül-orr-gégegyógy. 25. 129-137. 1979.
4. Petkó, E., Lampé, I.: Kétoldali acut virogen cochleoves-tibularis károsodás.  
Fül-orr-gégegyógy. 25. 109-113. 1979.
5. Puskás, F., Beregszászi, Gy., Lampé, I.: Sinobronchiti-ses beteganyagunk elemzése a klinikai kép és az arcüreg punctatum bacteriológiai lelete alapján.  
Fül-orr-gégegyógy. 25. 157-161. 1979.
6. Tóth, Á., Lampé, I.: 16 éve kezelés alatt álló lágyszáj-padi rhabdomyosarcoma esete.  
Fül-orr-gégegyógy. 25. 178-182. 1979.

XI.

GYERMEKKLINIKA

1. Csorba, S., Nagy, B., Varga, S., Maródi, L., Jezerniczky, J.:  
Untersuchungen zur Leukozytenfunktion im Kolostrum.  
Monatsschr. Kinderheilkd. 127. 557-560. 1979.
2. Ilyés, I.: Golyvás gyermekcsoportok pajzsmirigyhormon  
háztartásának vizsgálata.  
Gyermekgyógy. 30. 179-184. 1979.
3. Ilyés, I., Csorba, S., Jezerniczky, J.: A béta-2-mik-  
roglobulin klinikai és immunbiológiai jelentősé-  
géről.  
Orvosképzés. 54. 56-64. 1979.
4. Ilyés, I., Kovács, L., Péter, E.: A szérum ösztiroxin  
/T<sub>4</sub>/- tartalmának meghatározása radioimmunassay-  
vel. I. Vizsgálatok a módszer kidolgozása céljából.  
Izotóptechnika 22. 95-102. 1979.
5. Jezerniczky, J.: Enzimdiagnosztika a gyermekgyógyász-  
tatban.  
Gyermekgyógy. 30. 36-42. 1979.
6. Karmazsin, L., Makay, A., Balla, G.: Lymphocyte sub-  
populations and development of immune functions in  
the newborn baby.  
Acta Paed. Acad. Sci. Hung. 19. 303-314. 1978.
7. Lakatos, L., Karmazsin, L., Oroszlán, Gy., Tóth, T.,  
Vekerdy, Zs.: Hexobarbital alvási idő D-Penicilla-  
minnal kezelt Wistar- és Gunn patkányokban.  
Kísérl. Orvostud. 31. 357-361. 1979.
8. Ludmány, K.: Néhány gyakorlati szempont a folyadék- és  
elektrolitzavarok diagnosztikájában.  
Gyermekgyógy. 29. 446-455. 1978.

9. Maródi, L., Csorba, S., Karmazsin, L.: A leukocytá-funkciók zavarai.  
Az orvostudomány aktuális problémái 34. 5-3o. 1979.
- 

#### Kollaborációs közlemények

10. Osváth, P., Csorba, S., Endre, L., Szabados, B., Péter, F.:  
IgE levels of infants with complications after  
pertussis vaccination.  
Allergol.et.Immunopathol. 7. 111-114. 1979.
11. Puskás, F., Beregszászi, Gy., Lampé, I.: Sinobronchiti-  
ses beteganyagunk elemzése a klinikai kép és az  
arcüreg punctatum bacteriológiai lelete alapján.  
Fül-orr-gégegyógy. 25. 157-161. 1979.

#### XII.

#### GYÓGYSZERTANI INTÉZET

1. Kulcsár-Gergely, J., Kulcsár, A.: The sexual cycle in  
rats during progesterone and progestogen treatment.  
Arzneim.-Forsch. 29. 95-99. 1979.
2. Kulcsár-Gergely, J.-Kulcsár, A., Gomba, Sz.: Estrogens  
as disposing factors in experimental liver injury.  
Exp.Path. 16. 283-290. 1978.
3. Szentmiklósi, J., Mészáros, J., Németh, L., Fülöp, L.,  
Szegei, J.: Összefüggések az adenosin és az anoxia  
által előidézett myocardialis laktátprodukción kö-  
zött.  
Acta Pharmac.Hung. 49. 128-134. 1979.

4. Szentmiklósi, J., Németh, L., Szegi, J., Papp, Gy., Szekeres, L.: On the possible role of adenosine in the hypoxia-induced alterations of the electrical and mechanical activity of the atrial myocardium. Arch.int.Pharmacodyn. 238. 283-295. 1979.
  5. Takács, I., Szabó, J., Nosztray, K., Szegi, J.: Patkány szivizom paramétereinek változása methimazolom-kezelés hatására. Acta Pharm .Hung. 49. 75-82. 1979.
  6. Ujj, G., Kovács, P., Hernádi, F.: In vitro estimation of the proliferative state of murine bone marrow "colony forming units in culture" /CFUc/ with hydroxyurea /HU/. Biomedicine 31. 61-62. 1979.
- 

Kollaborációs közlemények

7. Kulcsár, A., Kulcsár-Gergely, J.: Administration of progesterone and progestogens in chronic liver injury. Arzneim.-Forsch. 29. 90-95. 1979.
8. Kulcsár, A., Kulcsár-Gergely, J., Udvardy, M.: Sex differences and sex hormones in experimental liver injury. Arzneim.-Forsch. 29. 928-931. 1979.
9. Verzárné Petri G., Szegi, J., Marczal, G.: Adatok a kamilla egyes vegyületeinek hatásához. Acta Pharm.Hung.49. 13-20. 1979.

## XIII.

## IDEG- ÉS ELMEGYÓGYÁSZATI KLINIKA

1. Csécsei, Gy.: Fácial afferent fibers in the blink reflex of man.  
Brain Res. 161. 347-350. 1979.
2. Csécsei, Gy., Gombi, R., Hullay, J.: Cystikus intramedullaris tumorok sebészi kezelésének módzatai.  
Ideggyógy.Szle. 32. 131-134. 1979.
3. Csornai, M., Vámosi, B., Martini, E., Demeter, J., Molnár, L.: Clinical diagnosis of cerebral hemorrhage and cerebral infarct correlated with pathological findings.  
Cerebral vascular disease 2. Excerpta Medica, Amsterdam. 363-367. 1979.
4. Degrell, I.: A neurotransmitterek hatásának specifikitása és kölcsönhatása klinikai megfigyelések alapján.  
Acta Pharmac.Hung.Suppl. 48. 72-78. 1978.
5. Degrell, I., Szabó, E.: A physostigmin hatása atropincomában.  
Acta Pharmac.Hung.Suppl. 48. 91-94. 1978.
6. Gombi, R., Hullay, J.: Diagnosis and treatment of the optic glioma.  
Acta Neurochirur.Suppl. 28. 405-408. 1979.
7. Martini, E.: Intracranial dissecting aneurysm.  
Arch.Psychiat.Nervenkr. 227. 17-21. 1979.
8. Martini, E., Csornai, M., Gál, J.: Az arteria basilaris és ágrendszerének dissecáló érfalhasadása.  
Ideggyógy.Szle. 32. 300-306. 1979.

9. Molnár, L., Molnár, P.: Measurement of the concentration of various metabolites in the cerebrospinal fluid as an approach to brain metabolism. Cerebral vascular disease 2. Excerpta Medica Amsterdam. 355-362. 1979.
10. Nagy, G., Molnár, L., Kovács, T., Nyakó, G., Rochlitz, R.: Elektrolytgehalt des Liquor cerebrospinalis bei Hydrocephalus. Arch. Psychiat. Nervenkr. 226. 319-324. 1979.
11. Nagy, G., Molnár, L., Rochlitz, Sz.: A liquor összetételének /glukose-, pyruvat-, lactat-, elektrolyt-, fehérje-tartalmának és pH-jának/ változása pneumoencephalographia közben. Ideggyógy. Szle. 32. 220-224. 1979.
12. Sorszegi, P., Szabó, I., Nagy, G.: Hirtelen halált okozó harmadik agykamra ependyma-ciszta. Morph. és Ig. Orv. Szle. 18. 36-39. 1978.

#### XIV.

#### IGAZSÁGÜGYI INTÉZET

1. Buris, L., Kiss, S., Poczkodi, S.: Hirtelen halál a koszorúér ritka fejlődési rendellenessége miatt. Morph. Ig. Orv. Szle. 19. 32-34. 1979.
2. Buris, L., Poczkodi, S., Gömör, A.: Embolism of heart tissue to the middle cerebral artery as complication of heart surgery. Z. Rechtsmedizin 83. 87-89. 1979.

XV.

KISÉRLETES SEBÉSZETI INTÉZET

1. Bornemisza, Gy., Ladányi, J., Mikó, I.: Kisérletes hámosító eljárás fibrinkészítménnyel.  
Magy. Seb. 31. 347-349. 1978.
2. Mikó, I.: Histologic demonstrability of surgical adhesives.  
Polymers in Med. 9. 39-42. 1979.

XVI.

KÓRBONCTANI INTÉZET

1. Szabó, J., Biró, I., Tóth, T., Wórum, I., Velok, Gy.:  
Granulomatous glomerulonephritis without systemic disorder.  
Virchows Arch. A Path. Anat. Histol. 381.  
111-119. 1978.
2. Szabó, J., Szabó, T., Tóth, T., Lustyik, Gy., Balázs, Cs.:  
Experimental glomerular lesions induced by chronic immune complex formation. II. Pathomorphological analysis.  
Int. Urol. Nephrol. 11. 127-143. 1979.
3. Szokol, M., Schömig, A., Thomázy, V., Kovács, Zs.: On the lipid granularity of renomedullary interstitial cells in benign and malignant courses of renal hypertension.  
Exp. Path. 17. 143-151. 1979.

4. Szokol,M., Soltész,M.B., Boda,M.: Renal tubular ferritin-uptake, a consequence of the increased glomerular permeability, during the benign and malignant course of renal hypertension in rats. Res.Exp.Med. 174. 131-141. 1979.
  5. Soltész,B.M., Gomba,Sz., Szokol,M.: Lysosomal enzymes in the juxtaglomerular granules. *Experientia* 35. 533-534. 1979.
- 

Kollaborációs közlemények

6. Boján,F., Rédei,I., Gomba,Sz.: Induction of lymphomas by urethane in combination with dyethylstilboestrol in CFLP mice . *Experientia* 35. 378-379. 1979.
7. Höbel,M., Kreye,V.A.W., Nemes,Z., Pill,J.: Organotoxic effects of excessive doses of sodium nitroprusside in the rabbit. *Klin.Wschr.* 56. Suppl.1. 153-159. 1978.
8. Kulcsár-Gergely,J., Kulcsár,A., Gomba,Sz.: Estrogens as disposing factors in experimental liver injury. *Exp.Path.* 16. 283-290. 1978.
9. Molnár,L., Molnár,P.: Measurement of the concentration of various metabolites in the cerebrospinal fluid as an approach to brain metabolism. In.: Cerebral vascular disease 9th Salzburg Conference. ed.by Meyer,J.S.Lechner,J., Reivich,M: *Excerpta Medica* ICS 449. 355-362. 1979.
10. Vezendi,S., Bodolay,E., Mándi,L., Kántor,E.: Lymphoid interstitialis pneumonia. *Orv.Hetil.* 120. 1249-1251. 1979.

XVII.  
KÓRÉLETTANI INTÉZET

1. Csaba, B.: Immunológiai vizsgáló módszerek. In.: Kór-élet-tani Gyakorlatok. Szerk.: Kesztyüs L. Medicina K. Bp. 50-74. 1979.
2. Csaba, B., Jusupova, S.: Effects of dosodium chromoglycate on systemic anaphylaxis in quinea pigs, rats and mice. Int. Archs. Allergy appl. Immun. 59. 95-98. 1979.
3. Imre, S.: Öregedési változások vörösvértest-membránban. MTA Biol. Oszt. Közl. 21. 449-454. 1978.
4. Imre, S.: The effect of dbcAMP on the Lysolecithin induced hemolysis of calf and adult cattle Erythrocytes. Blut. 37. 257-264. 1978.
5. Imre, S., Sári, B.: Comparative study on the metabolism and filtrability of red blood cells of the calf and adult cattle. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. 53. 23-30. 1979.
6. Kesztyüs, L.: Néhány élettani állandó és kóros változásaik. Kórélet-tani Gyakorlatok. Szerk.: Kesztyüs L. Medicina K. Bp. 288-305. 1979.
7. Mándi, B., Holub, M., Rossmann, P., Csaba, B., Glant, T., Ölveti, É.: Detection of thymosin 5 in calf and mouse thymus and in nude mouse diysgenetic thymus. Folia biologica. 25. 49-55. 1979.
8. Szilágyi, T.: A liquor cerebrospinalis vizsgálata. Kórélet-tani Gyakorlatok. Szerk.: Kesztyüs L. Medicina K. Bp. 245-255. 1979.

---

Kollaborációs közlemények

9. Holub, M., Rossmann, P., Mándi, B.: The dysgenetic thymic complex of the nude mouse.  
Folia biologica. 24. 416-418. 1978.
10. Kávai, M., Laczkó, J., Csaba, B.: Functional heterogeneity of macrophages.  
Immunology. 36. 729-732. 1979.

XVIII.

KÖZEGÉSZSÉGTANI INTÉZET

1. Arany, I., Rády, P., Boján, F., Kertai, P.: Az uretán, dimetilnitrozamin, Paraquat és butilált hidroxitoluol hatása az egér-tüdő aerob tejsavtermelésére és a glikolizis kulcs-enzimeinek aktivitására.  
Egészségtud. 23. 142-146. 1979.
2. Boján, F., Rédei, I., Gomba, Sz.: Induction of lymphomas by urethane in combination with diethylstilboestrol in CFLP mice.  
Experientia. 35. 378-379. 1979.
3. Rády, P., Arany, I., Boján, F.: Az uretán, dimetilnitrozamin, Paraquat és butilált hidroxitoluol hatása az egér-tüdő tejsavdehidrogenáz aktivitására és izoenzim spektrumára.  
Egészségtud. 23. 251-255. 1979.
-

## Kollaborációs közlemények

4. Berencsi, Gy., Kertai, P.: Laboratóriumi munkahigiéne, vegyi onkogenezis.  
Egészségtud. 23. 137-141. 1979.

### XIX.

#### MARXIZMUS-LENINIZMUS INTÉZET

1. Kovács, L.: A történetiség értelmezéséhez.  
Magy. Filozófiai Szle. 722-741. 1978.
2. Kovács, L.: A természeti törvények történetisége;  
a végtelenség problémája.  
Tájékoztató. 3. 31-47. 1979.
3. Kovács, L.: A modern természettudományok történetisége.  
Természet Világa. 6. 242-244. 1979.
4. Kun, F.: Ismertetés a DOTE Marxizmus-Leninizmus intézete  
által szervezett "Az egészségügy társadalmi össze-  
függései" című speciális kollégiumról.  
Tájékoztató. 2. 181-189. 1979.
5. Kun, F.: A tudomány, a technika és az ember.  
Természet Világa. 10. 439. 1978.
6. Magyaródi, S.: A diplomások politikai képzése és tovább-  
képzése.  
Felsőoktatási Szle. 6. 321-324. 1978.
7. Molnár, T.: Az egyetemi marxizmus-leninizmus oktatás  
néhány problémájáról egy speciális kollégium tapasztalatai  
kapcsán.  
Tájékoztató. 2. 169-180. 1979.

8. Szücs, E.: A magyar Tanácsköztársaság iparpolitikája Hajdu-Bihar megyében.  
Az 1918-1919-es forradalmak évfordulója. Szerk.: Serflek István. Debrecen, 99-105. 1978.
9. Szücs, E.: Gondolatok a Déri Múzeum 1966-1975 közötti évkönyveinek munkásmozgalom-történeti vonatkozású cikkeiről.  
Tanulmányok és Források. Szerk.: Serflek István. Debrecen. 249-258. 1978.
10. Szücs, E.: Debrecen ipara az első magyar proletárhatalom időszakában.  
A Hajdu-Bihar megyei Levéltár Évkönyve. Szerk.: Gazdag I. Debrecen, 21-40. 1978.

## XX.

### MIKROBIOLÓGIAI INTÉZET

1. Boldogh, I., Gönczöl, É., Gärtner, L., Váczi, L.:  
Stimulation of host DNA synthesis and induction of early antigens by ultraviolet light irradiated human cytomegalovirus.  
Arch.Virol. 58. 289-299. 1978.
2. Boldogh, I., Gönczöl, É., Váczi, L.: Transformation of hamster embryonic fibroblast cells by UV-irradiated human cytomegalovirus.  
Acta microbiol.Acad.Sci.Hung. 25. 269-275. 1978.

3. Czeglédy, J., Gergely, L., Váczi, L., Szalka, A.: Demonstration of EBNA /Epstein-Barr virus nuclear antigen/ antibodies of different immunoglobulin classes. Acta Microbiol. Acad. Sci. Hung. 25. 237-243. 1978.
  4. Gergely, L., Czeglédy, J., Váczi, L., Szalka, A., Berényi, E.: Cells containing Epstein-Barr nuclear antigen /EBNA/ in peripheral blood. Acta microbiol. Acad. Sci. Hung. 26. 41-45. 1979.
  5. Rozgonyi, F., Kiss, J., Szitha, K.: Lipid-extraháló és foszfolipid-foszfor meghatározó módszerek összehasonlító vizsgálata és értékelése Gram-pozitív baktériumok esetében. Kisérl. Orvostud. 31. 256-262. 1979.
  6. D. Tóth, F., Madár, Zs., Kiss, J., Jakó, J., Váczi, L., Rák, K.: Expression of oncornavirus antigens in peripheral leucocytes of patients with chronic myeloid leukaemia. Acta microbiol. Acad. Sci. Hung. 26. 47-53. 1979.
  7. Váczi, L.: Studies on the oncogenic effect of herpes viruses. Postepy Mikrobiologii. 17. 111-118. 1978.
  8. Váczi, L.: The significance of herpesvirus induced early complement-fixing antigens in tumor research. Med. Biol. Environ. 4. 643-661. 1976.
- 

Kollaborációs közlemények

9. Schnitzer, T., Gönczöl, É.: Phenotypic mixing between murine leukemia and murine cytomegaloviruses. J. gen. Virol. 43. 691-695. 1979.

10. Boján,F., Rédei,I., Gomba,Sz.: Induction of lymphomas by urethane in combination with diethyl-stilboestrol in CFLP mice.  
*Experientia* 35. 378. 1979.

XXII.

ORVOSI VEGYTANI INTÉZET

1. Bot,G., Kovács,E., Pólyik,E., Gergely,P.: Regulatory effect of ligands on the activity of purified and crude phosphoprotein phosphatase preparations.  
*Acta Biochim.Biophys.Acad.Sci.Hung.* 13. 189-192. 1978.
2. Dombrádi,V., Gergely,P., Bot,G.: Regulation of phosphorylase phosphatase in rat liver by protein phosphorylation.  
*Acta Biochim.Biophys.Acad.Sci.Hung.* 13. 235-238. 1978.
3. Dombrádi,V.: A foszfoprotein foszfatáz regulációs szerepe a glikogén anyagcserében.  
*Biokémia.* 2. 10-15. 1978.
4. Gergely,P., Castle,A.G., Crawford,N.: Purification and characterization of phosphorylase a from human platelets.  
*Int.J.Biochem.* 10. 807-814. 1979.
5. Gergely,P., Dombrádi,V., Bot,Gy.: Regulation of phosphoprotein phosphatase by phosphorylation of other proteins in skeletal muscle.  
*FEBS Letters.* 93. 239-241. 1978.

6. Vereb, Gy., Bot, Gy.: Regulation of heart specific phosphorylase a by AMP, glucose-6-phosphate and glucose.  
Int.J.Biochem. 10. 697-703. 1979.

XXIII.

RADIOLÓGIAI KLINIKA

1. Dézsi, Z., Miltényi, L., Sallay, A., Vargha, Gy., Borbély, T.: Die Auswertung der physikalischen Dosisverteilung von Mehrfeld-Teletherapie Behandlungen in bezug auf die biologische Wirkung.  
Radiobiol.Radiother. 19. 612-619. 1978.
2. Gyarmati, J., Gyarmati, J.Jr., Barabanova, I., Vargha, Gy.: On the clinical significance of the Singh-index.  
Radiol.Diagn. 19. 584-590. 1978.
3. Gyarmati, J., Gyarmati, J.Jr., Kakuk, Gy., Lőcsey, L., Barnák, G.: Néhány módosító tényező szerepe az idült veseelégtelenség csontelváltozásainak kialakulásában.  
Magy.Radiol. 31. 222-231. 1979.
4. Miltényi, L.: Az orvosi izotop diagnosztika lehetőségei U-103-as ciklotronnal.  
ATOMKI Közl. 21. 83-85. 1979.
5. Miltényi, L., Dézsi, Z., Vargha, Gy., Sallay, A., Gergely, I., Szegedi, G.: Inoperábilis hörgőrák sugárkezelésének eredményei.  
Magy.Onkol. 22. 257-264. 1978.

6. Miltényi, L., Dézsi, Z., Vargha, Gy., Sallay, A., Kormos, M.: Strahlentherapie-Resultate von inoperablen Bronchuskarzinomen.  
Radiobiol. Radiother. 19. 541-549. 1978.
7. Miltényi, L., Dézsi, Z., Kósa, D., Lampé, I., Sallay, A., Borbély, T.: Optimális dózis a gégerák sugárterápiájában.  
Fül-orr-gégegyógy. 24. 184-191. 1978.
8. Miltényi, L., Sallay, A., Dézsi, Z., Matolay, Gy., Szatai, I., Borbély, T., Vargha, Gy.: Az ajakrák sugárkezelésének eredményei.  
Magy. Onkol. 23. 191-200. 1979.
9. Miltényi, L., Dézsi, Z., Balázs, Gy.: Optimális sugárkezelés a pajzsmirigyrákok gyógyításában.  
Magy. Onkol. 23. 201-205. 1979.
10. Péter, M., Krasznai, G.: Die Veränderungen des Duktus systems der Bauchspeicheldrüse bei chronischer Pankreatopathie.  
Rad. Diagn. 19. 608-613. 1978.
11. Vachter, J., Baranyai, T., Berta, I., Vargha, Gy.: Die Bedeutung der Lymphographie beim Kollumkarzinom, gemessen an der Überlebensrate.  
Rad. Diagn. 19. 591-595. 1978.
12. Vargha, Gy.: Az U-103 ciklotron által nyújtott neutronterápiás lehetőségek.  
ATOMKI Közl. 21. 73-82. 1979.
13. Vargha, Gy., Simay, A., Vargha, P., Bacsa, S.: Bewertung der Arfonad-Wirkung durch Angiographie und Flow-Untersuchung.  
Rad. Diagn. 19. 571-583. 1978.

14. Vargha, Gy., Schnabel, K., Redlich, H., Claussen, C., Kaick, G.: Számítógépes rétegvizsgálat a thorax egyes elváltozásainak diagnosztikájában. *Pneumol. Hung.* 32. 289-299. 1979.

XXIV.

I.sz. SEBÉSZETI KLINIKA

1. Balázs, Gy., Csáky, G., Lukács, G., Bartha, I.: Gemeinsames Vorkommen von Hyperthyreose und Schilddrüsenkarzinom. *Chirurg.* 49. 699-703. 1978.
2. Balázs, Gy., Lukács, G., Csáky, G., Arday, G.: Adatok a pajzsmirigyrákok epidemiológiájához. *Magy. Onkol.* 23. 63-67. 1979.
3. Balázs, Gy., Lukács, G., Csáky, G., Kaposi, T.: Klinische und morphologische Eigenschaften der in der Schilddrüse der Patienten ausgebildeten kalten Knoten, die wegen Hyperthyreose mit  $^{131}\text{J}$  behandelt wurden. *Chirurg.* 50. 445-448. 1979.
4. Balázs, Gy., Lukács, G., Kelemen, J., Szokol, M., Kakuk, Gy., Lőcsey, L.: Schwerer Hyperparathyreoidismus bei ektopischer, nicht vergrößerter Nebenschilddrüse. *Internist. Prax.* 18. 623-627. 1978.
5. Fedor, E., Sápy, P., Gál, I., Ézsely, F., Varga, L., Bodrogi, T.: Postoperativ diffuz peritonitisek gyakorisága, kórjelzése és halálózása. *Orv. Hetil.* 119. 2255-2262. 1978.

6. Hájer, Gy., Kovács, L.: Malignus fibrosus histiocytoma.  
Orv.Hetil. 120. 1697-1698. 1979.
7. Szabó, E.: Struktur und Aufbau der Harnsteine im Kindesalter. /Kalziumoxalat-Steine./  
Fortschr.Urol.Nephrol. 11. 94-97. 1979.

XXV.

II.sz.SEBÉSZETI KLINIKA

1. Kiss, B., Györfly, Á., Vargha, Gy., Várhelyi, I., Vargha, P.:  
Kérdőjelek a primer csont- és anastomosis-carcinoma megítélésében.  
Magy.Seb. 31. 159-163. 1978.
2. Kiss, J., Faragó, E., Gömör, A., Kiss, B., Várhelyi, I.:  
Adatok a cephacetril /Celospor/ farmakokinetikájához és klinikai hatásához emberen.  
Orv.Hetil. 120. 399-403. 1979.
3. Kiss, J., Schnitzler, J., Kónya, L., Bacsa, S., Aranyosi, J., Jékel, P.: Therapeutic results and complications of thoracic operations. I.  
Acta Chir.Acad.Sci.hung. 19. 203-217. 1978.
4. Kiss, J., Schnitzler, J., Czakó, Z., Juhász, I., Molnár, É., Móricz, F., Jékel, P.: Effect of antibiotics on the results and complications of thoracic operations. II.  
Acta Chir.Acad.Sci.Hung. 19. 219-233. 1978.
5. Kiss, J., Schnitzler, J.: Prophylactic application of antibiotics in thoracic surgery. III.  
Acta Chir.Acad.Sci.Hung. 19. 235-243. 1978.

6. Kollár,S., Kiss,J., Kiss,B.: Az elsődleges heveny gyomorhűdés kérdéséhez - egy eset kapcsán.  
Magy.Seb. 60. 60-63. 1979.
- 

Kollaborációs közlemények

7. Faragó,E., Kiss,J.: Adatok a sisomicin in vitro bakteriologiai hatásához és humán farmakokinetikájához.  
Orv.Hetil. 120. 1815-1818. 1979.
8. Kántor,E., Kormos,M., Aranyosi,J., Mihóczy,L.: Kardiologiai állapot és az általános relaxációs bronchosopia  
Pneum.Hung. 32. 301-303. 1979.
9. Wórum,F., Lőrincz,J., Gömörly,A., Czakó,Z., Kovács,P., Wórum,I.: Programozható pacemaker alkalmazása a klinikai gyakorlatban.  
Orv.Hetil. 120. 1497-1500. 1979.

XXVI.

STOMATOLÓGIAI KLINIKA

1. Adler,P.: Preventiv lehetőségek az állami fogbetegellátásban a szükséglet és igény figyelembevételével.  
Fogorv.szle. 72. 97-100. 1979.
2. Adler,P., Szabó,Z.: Interpretation of a Cauchy distribution function describing cumulative caries prevalence curves.  
Community Dent.Oral Epidemiol. 7. 82-86. 1979.

3. Harmati, S., Bot, Gy.: A Trauner-szájfenékplasztika funkciós értékelése.  
Fogorv.Szle. 72. 46-48. 1979.
4. Harmati, S., Vereckei, L., Nemes, Z.: Cementoma.  
Fogorv.Szle. 71. 274-276. 1978.
5. Mauks, Gy., Harmati, S., Flóra Nagy, L.: A részleges kivethető fogmű elhorgonyzása laboratóriumban készíthető egyedi elemekkel.  
Fogorv. Szle. 71. 332-335. 1978.
6. Fősze, J.: A fogmozgás mérése.  
Fogorv.Szle. 71. 359-363. 1978.
7. Szabó, L., Papp, Z.: A Dystrophia Musculorum Progressiva /Duchenne/ megelőzésének mai lehetőségei.  
Ideggyógy.Szle.30. 556-561. 1977.
8. Szabó, L., Papp, Z.: Az x-chromosomához kötötten örök-lődő betegségek megelőzése.  
Az orvostud.aktuális problémái. 32. 31-56. Medicina K. Bp. 1978.
9. Tóth, Á., Medgyessy, I.: Haemophiliás betegek stomatológiai szakgondozásának tapasztalatai a krioprecipitátum és a GRF-szövetragasztás alkalmazása óta.  
Fogorv.Szle. 71. 374-377. 1978.
10. Vereckei, L., Szokol, M.; Kalcifikáló epithelialis odontogén tumor /Pindborg-tumor/.  
Fogorv.Szle. 72. 242-243. 1979.

XXVII.  
SZEMKLINIKA

1. Alberth, B.: Über die Therapie des akuten Keratokonus.  
Klin.Mbl.Augenheilk. 174. 466-470. 1979.
2. Alberth, B., Nagy, Z.: Kurativ keratoplasztikával szerzett tapasztalataink.  
Szemészet 116. 71-77. 1979.
3. Alberth, B., Somogyi, E.: Erfahrungen mit Cavinton-  
/RGH-4405/ Behandlung.  
Ther.Hung. 27. 3-12. 1979.
4. Hatvani, I., Alberth, B.: Lymphokine activity in the  
aqueous humour and in the subretinal fluid in various  
ophthalmic diseases.  
Acta Med.Acad.Sci.Hung. 35. 241-247. 1978.
5. Hatvani, I., Alberth, B.: Local lymphokine production  
in ocular inflammatory diseases.  
Canad.J.Ophthal. 14. 173-177. 1979.
6. Hatvani, I., Balogh, K., Miltényi, L.: A látóideg leukaemiás  
beszűrtségének kezelési lehetőségéről.  
Gyermekgyógy. 30. 279-282. 1979.
7. Kelenhegyi, Cs., Lőcsey, L.: Rendszeresen haemodialy-  
zált betegek szemészeti elváltozásainak néhány prob-  
lémája.  
Szemészet 115. 103-107. 1978.
- 7/a. Kelenhegyi, C., Lőcsey, L.: Ophthalmologische Untersuc-  
hungen von chronischen Hämodialyse patienten.  
Z.Urol.Nephrol. 72. 81-88. 1979.
8. Kelenhegyi, Cs., Süveges, I., Alberth, B.: Change of  
T-lymphocyte ratio after keratoplasty.  
Albrecht.v. Graefes Arch.klin.exp.Ophthal.  
210. 269-274. 1979.

9. Kincses,É., Török,M.: Immunológiai vizsgálatok sympathiás ophthalmia esetén.  
Szemészet 116. 99-103. 1979.
10. Kolozsvári,L.: Ultrahang-exophthalmometria.  
Szemészet. 116. 120-123. 1979.
11. Süveges,I.: Rhabdomyoma orbitae.  
Szemészet 115. 225-229. 1978.
12. Süveges,I.: Ultrastrukturelle Veränderungen bei Keratokonus.  
Klin.Mbl.Augenheilk. 174. 462-465. 1979.
13. Török,M., Tamási,L., Kincses,É., Szegedi,Gy.: Indirekt immunfluoreszcencia és lymphocytá dependens antitest reakció vizsgálat Sjögren szindrómában.  
Szemészet 116. 170-174. 1979.

#### XXVIII.

#### SZÜLÉSZET- ÉS NŐGYÓGYÁSZATI KLINIKA

1. Asztalos,M.: A terhesség alatti praehypoglykaemiás inzulinkezelés hatása a diabetesz és terhességi szövődményekre.  
Magy.Nőorv.L. 41. 537-541. 1978.
2. Balogh,Á.: Az orális fogamzásgátlás helye a korszerű családtervezésben újabb ismereteink tükrében.  
Med.Universalis. 12. 17-20. 1979.
3. Batár,I., Lampé,L.: IUM - új típusú méhen belüli fogamzásgátló eszköz. /II.A módosított eszközzel szerzett tapasztalataink/.  
Magy.Nőorv.L. 42. 284-289. 1979.

4. Borsos, A.: Erfahrungen über die kindergynäkologische Praxis in Debrecen.  
Zbl.Gynäkol. 101. 985-990. 1979.
5. Dvorácsek, É., Török, I., Lampé, L.: Programozott szülés és ujszülöttkori hyperbilirubinaemia.  
Magy.Nőorv.L. 42. 318-320. 1979.
6. Horváth, K., Papp, Z.: Heterozigóták kimutatása anyagcserebetegségekben.  
Orvostud.Akt.Probl. 32. 5-30. 1978.
7. Lampé, L., Gaál, J.: Prenatal care. In.: Perinatal Medicine. Akad.K. Bp. 343-353. 1978.
8. Lampé, L., Komáromy, B.: Intrapartum diagnostics. In.: Perinatal Medicine. Akad.K. Bp. 383-402. 1978.
9. Mocsáry, P.: Prostaglandinok és terhességmegszakítás.  
Magy.Nőorv.L. 42. 117-121. 1979.
10. Mocsáry, P.: Unterbrechung der Frühschwangerschaft mit Enzaprost-F.  
Ther.Hung. 27. 79-81. 1979.
11. Nagy, G., Kardos, Z.: Erkennung der RDS-Gefährdung aufgrund des postnatal entnommenen Mageninhalts.  
Zbl.Gynäkol. 101. 54-58. 1979.
12. Nagy, Gy., Kardos, Z.: A fenyegető respirációs distressz szindróma korai felismerése a szülés után vett gyomortartalom vizsgálatával.  
Magy.Nőorv.L. 42. 209-213. 1979.
13. Nagy, G., Kardos, Z., Ditrói, F., Asztalos, M., Gaál, J.: Prognostische Bedeutung des Verhältnisses Lezithin/Spingomyelin in diabetischen Schwangerschaften.  
Zbl.Gynäkol. 101. 893-901. 1979.

14. Nagy,G., Kardos,Z., Dvoracsek,É.: Untersuchungen zur Ätiologie des Hyalinmembran-Syndroms.  
Zbl.Gynäkol. 101. 884-892. 1979.
  15. Nagy,Gy., Komáromy,B.: Tapasztalataink a Cardiff infúziós rendszerrel.  
Magy.Nőorv.L. 42. 393-399. 1979.
  16. Papp,Z., Buczkó,I., Szakáll,Sz., Papp,Z.: Hochgradiger Mikrophthalmus beim Patau-Syndrom.  
Klin.Mbl.Augenheilk. 173. 342-347. 1978.
  17. Papp,Z., Karsai,T., Ember,I., Horváth,K.: Prenatal detection of cystic fibrosis. In.: Prenatal diagnosis. Eds.: Murken,J.D., Stengel-Rutkowski,S., Schwinger,E. Enke Verl. Stuttgart. 87-97. 1979.
- 

#### Kollaborációs közlemények

18. Gosden,C.M., Papp,Z., Ross,A.: Neural cell morphology in amniotic fluid from fetuses with neural tube defects. In.: Prenatal Diagnosis. Eds.: Murken, J.D. Stengel-Rutkowski,S., Schwinger,E., Enke Verl. Stuttgart, 110-118. 1979.

1. Antal, L., Kávai, M., Várhelyi, I., Szegedi, Gy.: Abnormalities in humoral and cellular immune activity in pancreatitis. I. Study of the humoral immune system.  
Acta Med. Acad. Sci. Hung. 35. 69-79. 1978.
2. Antal, L., Szabó, G., Sonkoly, I., Pálóczi, K., Szegedi, Gy.: Abnormalities in humoral and cellular immunoactivity in pancreatitis.  
Acta Med. Acad. Sci. Hung. 35. 81-87. 1978.
3. Berényi, E., Kávai, M., Pálkövi, E., Szegedi, Gy.: Keringő immunkomplexek Hodgkin-kóros betegek szérumában.  
Orv. Hetil. 120. 79-82. 1979.
4. Berényi, E., Sonkoly, I., Pálóczi, K., Balázs, Gy., Szegedi, Gy.: T and Lymphocytes in lymph nodes and spleen of patients with Hodgkin's disease.  
Neoplasma 26. 307-313. 1979.
5. Berényi, E., Sonkoly, I., Szegedi, Gy., Török, I.: Enzaprost F és Indometacinum hatása Hodgkin-kóros betegek perifériás lymphocytáira.  
Magy. Belorv. Arch. 32. 155-160. 1979.
6. Faragó, E., Kiss, J.: Adatok a sisomicin in vitro bakteriológiai hatásához és humán farmakokinetikájához.  
Orv. Hetil. 120. 1815-1818. 1979.
7. Faragó, E.: Antibiotikumok szérum- és egyes szöveti szintje emberben és ennek klinikai jelentősége.  
Kandidátusi Értekezés Tézisei. Debrecen. 1978.

8. Kántor,E., Kormos,M., Aranyosi,J., Mihóczy,L.: Kardi-  
ológiai állapot és az altatásos relaxációs broncho-  
scopia.  
Pneum.Hung. 32. 301-303. 1979.
9. Kávai,M., Laczkó,J., Csaba,B.: Functional heterogeneity  
of macrophages.  
Immunology. 36. 729-732. 1979.
10. Kávai,M., Lukács,K., Sonkoly,I., Pálóczi,K., Szegedi,  
Gy.: Circulating immune complexes and monocyte Fc  
function in autoimmune diseases.  
Ann.Rheum.Dis. 38. 79-83. 1979.
11. Kávai,M., Lukács,K., Sonkoly,I., Szegedi,Gy.: Leva-  
misol hatása humán monocytá funkciókra és felületi  
receptoraira SLE-ban.  
Rheum.Balneol.Allerg. 20. 141-147. 1979.
12. Kávai,M., Vezendi,S., Mádi ,L., Sonkoly,I., Szegedi,  
Gy.: Keringő immunokomplexek és perifériás T sejtek  
sarcoidosisban.  
Pneumol.Hung. 32. 31-35. 1979.
13. Lukács,K., Szabó,G., Kávai,M., Szegedi,Gy.: Monocytá  
random migratio és chemotaxis vizsgálata egyszer  
használatos kamrákkal.  
Orv.Hetil. 120. 657-659. 1979.
14. Szegedi,Gy.: A kortikoszteroidok hatása a cellularis  
immunreakciókra.  
Pneum.Hung. 32. 111-117. 1979.
15. Szilágyi,J., Bene,J., Kovács,A., Kasza,L., Kaló,I.:  
Spirográfias vitalogram a bronchitis chronica funk-  
cionális diagnosztikájában.  
Pneum.Hung. 32. 345-351. 1979.

16. Szük,B., Winkler,I., Czuriga,I.: A Streptomycin ototoxicus hatása Streptomycinnel kezelt betegek hallásának utánvizsgálata.  
Pneum.Hung. 31. 455-465. 1978.
17. Vezendi,S.: Eozinofil granulomatosis a csontokban.  
Magy.Radiol. 31. 27-31. 1979.
18. Vezendi,S., Bodolay,E., Mándi,L., Kántor,E.: Lymphoid interstitialis pneumonia.  
Orv.Hetil. 120. 1249-1251. 1979.

---

Kollaborációs közlemények

19. Gergely,L., Czeglédy,J., Váczi,L., Szalka,A., Berényi,E.: Cells containing Epstein-Barr nuclear antigen /EBNA/ in peripheral blood.  
Acta microbiol. Acad.Sci.hung. 26. 41-45. 1979.
20. Hunyadi,J., Dobozy,A., Husz,S., Kenderessy,A.Sz., Szegedi,Gy., Simon,N.: Suppressor activity of peripheral blood mononuclear cells in patients with chronic discoid lupus erythematosus.  
Arch.Dermatol.Res. 265. 317-320. 1979.
21. Kiss,J., Faragó,E., Gömörly,A., Kiss,B., Várhelyi,I.: Adatok a cephacetril /Celospor/ farmakokinetikájához és klinikai hatásához emberen.  
Orv.Hetil. 120. 399-403. 1979.
22. Lampé,I., Pálóczi,K., Szücs,J., Sonkoly,I., Szegedi,Gy.: Lymphocyt marker-vizsgálatok gyermekek orrgaratmandulájában és periphériás vérében.  
Fül-orr-gégegyógy. 25. 65-71. 1979.

XXX.

UROLÓGIAI KLINIKA

1. Erdei, E., Szabó, Z., Bacsa, S.: Diabetes mellitus, Addison-kór és vese tbc gyógyításának anaesthesiológiai vonatkozásai egy eset kapcsán.  
M. Anaesth. 1. 21-24. 1979.
  2. Gyöngyössi, G., Kelentey, B.: A vese adenilcikláz és foszfodieszteráz aktivitás változása kísérletes anuriában.  
Kisérlet. Orvostud. 30. 585-589. 1978.
  3. Gyöngyössi, G., Kelentey, B., Kelenhegyi, M.: Szérum és vizelet lysozym meghatározás acut subrenalis uraemiában.  
Orv. Hetil. 120. 325-328. 1979.
- 

Kollaborációs közlemények

4. Bornemisza, Gy., Ladányi, J., Mikó, I.: Kísérletes hámosító eljárás fibrinkészítménnyel.  
Magy. Seb. 31. 347-349. 1978.

XXXI.

KÖZPONTI KUTATÓ LABORATÓRIUM

1. Jóna, I.: Membránkonformáció és fehérje beépítés  
MTA Biol. Oszt. Közl. 22. 79-88. 1979.

2. Kónya, L., Jóna, I., Kövér, A., Aradi, F.: Determination of dose and time dependence of muscle contractures elicited by caffeine.  
Acta biol. Acad. Sci. hung. 29. 129-137. 1978.
3. Kónya, L., Kövér, A., Jóna, I.: Lipid-ion kölcsönhatások biológiai membránokban.  
MTA Biol. Oszt. Közl. 22. 89-102. 1979.
4. Laczkó, J., Féo, C. J., Phillips, W.: Discocyte-echinocyte reversibility in blood stored in CPD over a period of 56 days.  
Transfusion. 19. 379-388. 1979.
5. Nagy, Z., Seres, P., Jóna, I., Winkler, I., Juhász, B.: Az ólomtartalom eloszlása felnőttek, anyák és újszülöttek vérében.  
Kísérl. Orvostud. 30. 567-572. 1978.
6. Szabados, S., Laczkó, J.: Szuszpenzióban fixált kis mennyiségű sejt beágyazása elektronmikroszkópos vizsgálatra.  
Kísérl. Orvostud. 31. 392-394. 1979.
7. Szabolcs, M., Francia, I.: Determination of the sedimentation coefficient of proteins by density gradient ultracentrifugation in fixed angle rotor.  
Acta Biol. Debrecina. 15. 199-209. 1978.
8. Szabolcs, M., Francia, I.: Kóros szérumfehérjék kimutatása és izolálása szögrotorban történő sűrűség gradiens centrifugálással.  
Kísérl. Orvostud. 31. 231-238. 1979.
9. Szabolcs, M., Kövér, A.: Tapasztalatok és szempontok a szarkoplazmatikus retikuláris frakció előállításában.  
MTA Biol. Oszt. Közl. 21. 267-274. 1978.

10. Szabolcs, M., Zsindely, A., Kávai, M., Schablik, M.:  
Fehérjék rokonságának vizsgálata poliakrilamid  
gélelektroforézist követő immunreakcióval.  
Kisérlet. Orvostud. 31. 61-66. 1979.
- 

Kollaborációs közlemények

11. Aradi, J., Schablik, M., Zsindely, A., Csongor, J.:  
Factors influencing the uptake of DNA by *Neurospora*  
*crassa*.  
Acta Biochim. Biophys. Acad. Sci. Hung. 13. 259-267. 1978.
12. Kávai, M., Laczkó, J., Csaba, B.: Functional heterogeneity  
of macrophages.  
Immunology. 36. 729-732. 1978.

XXXII.

KÖZPONTI KLINIKAI KÉMIAI LABORATÓRIUM

1. Muszbek, L., Hauck, M.: Fragmentation of actin by  
thrombin-like snake venom proteases.  
Biochim. Biophys. Acta 577. 34-43. 1979.

## TARTALOMJEGYZÉK

	oldal
Előszó /Dr.Szabó Gábor/ .....	7
Az 1978/79. tanév oktató-nevelő munkájáról /Dr.Karmazsin László/ .....	7
Az 1978/79. tanévben végzett tudományos kutatómunka /Dr.Damjanovich Sándor/ .....	18
Az 1978/79. tanév folyamán tudományos minősítést szerzett oktatók: .....	23
Beszámoló az 1978/79. tanév gyógyító munkájáról /Dr.Leövey András/ .....	25
Beszámoló az egyetem gazdasági munkájáról /Dr.Tardi Tibor/ .....	33
Az 1978/79. oktatási év szakszervezeti tevékenységéről /Dr.Péter Mózes/ .....	41
A KISZ Szervezet munkája az 1978/79-es évben /KISZ Bizottság/ .....	45
Az 1978/79. tanév eseményeinek rövid áttekintése; kitüntetések, személyi változások, külföldi látogatók /Bolodár Alajos/ .....	53
Nekrológ .....	107
A tanév során megjelent tudományos közlemények jegyzéke .....	113

