

A DEBRECENI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM



**ÉVKÖNYVE**

1981-82

DL1267

267 W1 D35

19829

A DEBRECENI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM

# ÉVKÖNYVE

**1981-82.**

Felelős kiadó:

**Dr. KARMAZSIN LÁSZLÓ**

Szerkesztette:

**BOLODÁR ALAJOS**

ISSN 0133-9060

DOTÉ Hny.: 2563/1981.

Példányszám: 650 Terjedelem: 12 /A/5/ iv

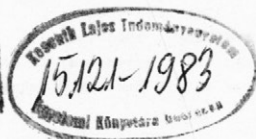
Kiadja: a DOTÉ Rektori Hivatala

19829

TARTALOMJEGYZÉK

Oldal

Előszó /Dr. Karmazsin László/.....	3
Az 1981/82. tanévben végzett oktató-nevelő munka /Dr. Szegedi Gyula/.....	5
Az 1981/82. tanév tudományos munkája /Dr. Székely György/.....	14
Beszámoló az 1981-82-es tanév gyógyító munkájáról /Dr. Lampé István/.....	20
1982. évi gazdálkodás értékelése /Dr. Tardi Tibor/.....	25
Beszámoló a szakszervezeti alapszervezet 1981/82. tanévben végzett munkájáról /Dr. Lévai Géza/.....	37
Beszámoló a DOTE KISZ 1981-82. évi munkájáról /Dr. Frenzl György/.....	41
Az 1981/82. tanév eseményeinek rövid áttekintése /Bolodár Alajos/.....	47
Nekrológ.....	123
A tanév során megjelent tudományos közlemények jegyzéke /Dr. Pongor Gyuláné/.....	127



## E L Ő S Z Ó

Ismét eltelt egy esztendő, és az egyetem vezetésének természetes kötelessége, hogy tájékoztatót adjon az elmúlt időszak munkájáról.

Évkönyvünk egyes fejezeteiben a rektorhelyettesek, a gazdasági vezetők részletes információt fognak nyújtani a területüket érintő kérdésekről.

Az elmúlt év feladatai közül szeretném kiemelni azon törekvésünket, hogy mindent elkövetünk a tartalmi munka javításáért. Nem kis gond - azt hiszem - az, hogy 10-15 évre kell képzési célkitűzéseinket, elméleti és gyakorlati oktatásunk tartalmi munkáját meghatározni.

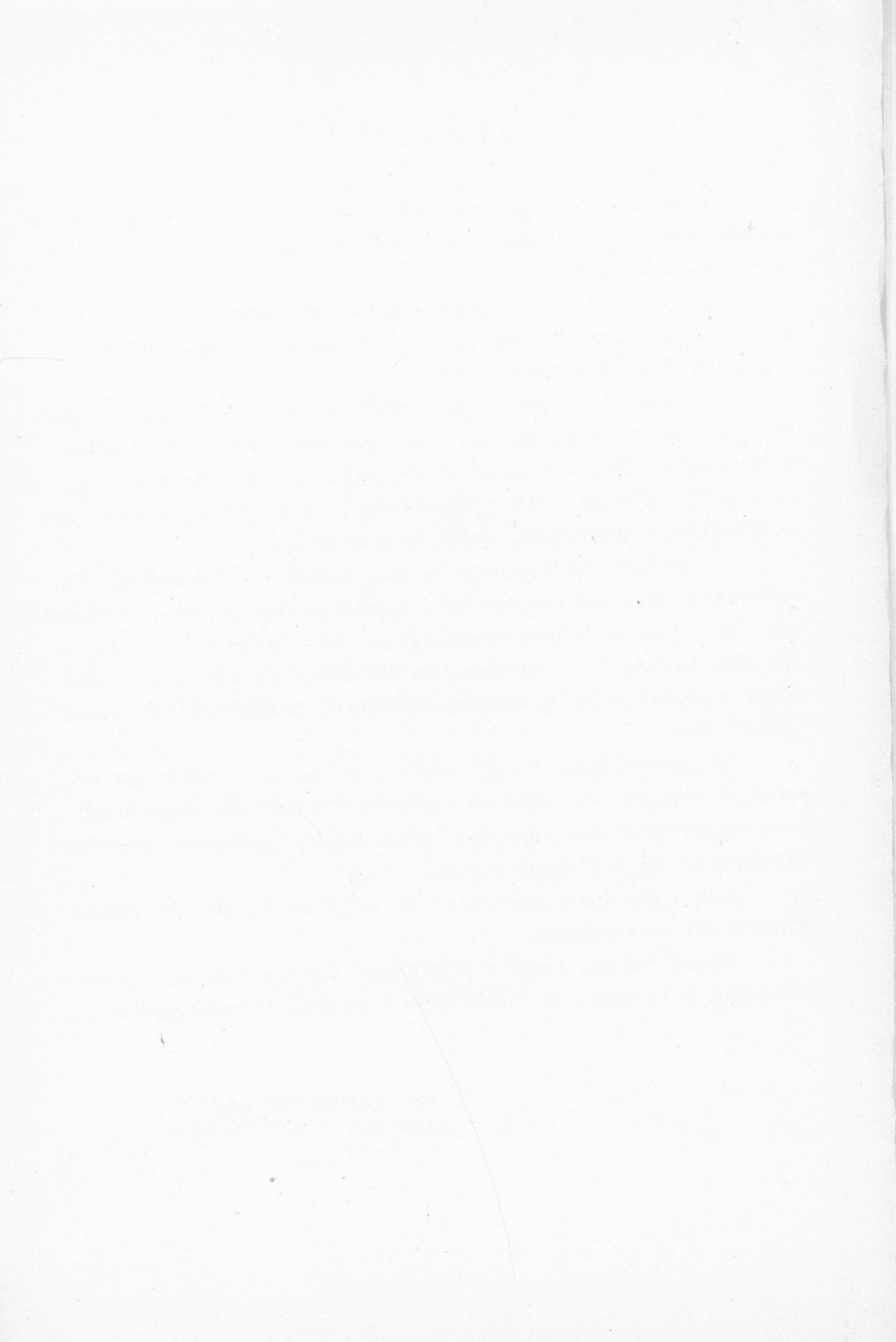
Az elmúlt esztendőben a még tartó beruházási és felújítási eredmények mellett gazdálkodási gondjaink támadtak. Az egyetem vezetésének egyre több feladatot jelent a szinten tartás biztosítása, és az ehhez feltétlenül szükséges speciális ellátási, gyógyítási, diagnosztikai profilok beindítása.

Meggyőződésem, hogy ebben a munkában tanszékvezető professzoraink, az egyetem egyéb területeinek vezetőivel erős együttműködési munkára, ezen belül együttes szemléletváltoztatásra lesz szükségünk.

Nem ígérkezik könnyűnek ez a feladat, de ezt másra áthárítani nem tudjuk.

Bizom benne, hogy a következő időszakban is, több-kevesebb sikerrel, de teljesíteni tudjuk feladatainkat.

/ Dr. KARMAZSIN LÁSZLÓ /  
egyetemi tanár, rektor



## AZ 1981-1982. TANÉVBEN VÉGZETT OKTATÓ-NEVELŐ MUNKA

**Dr. SZEGEDI GYULA**  
egyetemi tanár,  
oktatási rektorhelyettes

Az egyes évfolyamok tanulmányi eredményét jelző átlagokat mutatja az I. táblázat. Az 1981/82-es tanévben elért évfolyamátlagok lényegesen nem különböznek az előző évi átlagoktól, az I. és II. év teljesítménye valamivel jobb volt 81/82-ben, mint 80-81-es tanévben.

Az átlagokat jelző statisztikát a következőkkel kell kiegészíteni:

- az I. évfolyam eredményes befejezése 56 hallgatónak nem sikerült, ezek közül 44 ismétli az évet, 2 hallgató évhalasztást kapott, 10 hallgató pedig elbocsájtásra került;

- a II. évfolyamon 55 hallgató nem jutott tovább, 28 ismétli az évet, 13 évhalasztást kapott és 14 került elbocsájtásra;

- a III. éven 3 hallgató ismételt, 7 évhalasztást kapott, 2 hallgatót pedig tanulmányi elégtelenség miatt el kellett bocsájtani az egyetemről;

- a IV-V. éven már minden hallgató sikeresen vette az akadályt;

- VI. éven az első orvosavatáson 139 hallgató kaphatta meg a diplomáját, 49 késve teljesíti a szigorló évet, közülük 1 a sebészet, 2 a belgyógyászat, 2 a szülészet-nőgyógyászat, 9 a gyermekgyógyászat és 35 pedig az ideggyógyászat /illetve a teljesítményük gyengesége/ miatt kénytelen később munkába lépni.

Az I. és II. évet oktató intézeteink számára komoly gondot jelent az, hogy 280-290 hallgatóval kell foglalkozniuk, a kiscsoportos oktatás feltételeit alig lehet így megteremteni /2. táblázat/.

A III. év oktatása a korábbiakhoz képest strukturájában sokat változott. A kórbonctan ismét egész éven keresztül oktatott tárgy lett, a gyógyszeretan a II. félévben kezdte oktatását, új tárgyként került oktatása a klinikai kémia /laboratórium/. A III. évet oktató intézeteink, klinikáink és a hallgatók véleménye alapján azt a következtetést már most le lehet vonni, hogy a III. év - tanrendileg - strukturálisan zsufolt év, amin változtatni kell és erre természetesen van is lehetőség.

A III. évesek első alkalommal vettek részt nyári belgyógyászati blokkgyakorlaton, oktató kórházainkban. Az oktató kórházaink orvosai a hallgatók véleménye, valamint a menetközbeni ellenőrzések alapján elmondhatjuk, hogy hallgatóink döntő többségükben hasznosan töltötték el a szakmai gyakorlatukat.

A pszichológia és a szociológia oktatási nehézségein létszámfejlesztéssel próbált segíteni a minisztérium /ebben az évben 2 oktató állást kapott az Idegklinika, egyet pedig a Marxizmus-Leninizmus Intézet, s ígéretet kaptunk, hogy még 2 éven keresztül e támogatást biztosítani fogják/.

A TDK létszáma az 1981-/82-es tanévben 251 fő volt, a TDK tagjai közül sajnos mindössze 15 % dolgozott klinikákon.

A Klinikai Diákkörben mintegy 60 hallgató végzett rendszeres munkát. Hallgatóink ez évben 45 pályamunkát készítettek. Örvendetes tény, hogy ez évben először jelentkeztek a Klinikai Diákkör tagjai pályamunkákkal; a 45 pályamunkából hatot ők készítettek. A helyi TDK Konferencián 47

előadást és poszttert mutattak be hallgatóink, ezek közül kilencet a KDK tagjai. Ez évben tartottuk a IX. Nemzetközi Idegen nyelvű Konferenciát. Az itt elhangzott 36 előadás közül huszonkettőt tartottak hallgatóink orosz, angol és német nyelven, tizennégyet pedig a szocialista országokból meghívott vendégek. Konferenciánk immár kilenc éve szolgálhatja legjobb hallgatóink nemzetközi tudományos fórumokon való helytállásra nevelését.

Hallgatóink közül ez évben 25 fő végezte el a TDK intenzív angol nyelvtanfolyamait, többen letették a középfoku állami nyelvizsgát. A rendszeres tudományos és nyelvi képzésnek köszönhetően ebben a tanévben is sok meghívást kaptak a TDK tagjai külföldi diákköri konferenciákra: összesen 13 hallgatónk tartott előadást a szocialista országok különböző egyetemlein. A tanév során négy módszertani konferenciát tartottunk, hallgatóink továbbképzése céljából. Ugyancsak a továbbképzést szolgálta a 18 belföldi tanulmányut is. Külön öröm számunkra, hogy mind több és több hallgató jár be klinikáinkra az ügyeleti betegellátás figyelemmel kísérése érdekében.

A III-IV. és V. éves hallgatóink közül e nyáron is közel százan vettek részt külföldi szakmai gyakorlaton. Az egyetemünkön fogadott külföldi hallgatók számára tartalmas szakmai és szabadidő programot állított össze a Külügyi Bizottság és ehhez klinikánk és intézeteink oktatói segítséget nyújtottak. A külföldi hallgatói csoportokat kísérő oktatók általában professzori, docensi beosztású oktatók, ugyanakkor számunkra nehézséget jelent a szakmailag nagyobb tapasztalattal rendelkező oktatói vezetők megnyerése.

Örömmel állapíthatjuk meg, hogy az I.sz. Kollégium felújításai befejeződtek, s így abba a szerencsés helyzetbe kerültünk, hogy minden jogos hallgatói kollégiumi

felvételi igényt ki tudtunk elégíteni. Az I.sz. Kollégiumban megoldódott az Idegennyelvi Lektorátus és az Oktatástechnikai és Szakdidaktikai Csoport elhelyezése. A három kollégiumot már a nyáron igénybe vettük egyéb célokra is /kongresszusok, táborok, csereüdültetés, Expressz stb./. Végzett orvosaink számára - az I.sz. Kollégiumon belül - átmeneti lakáslehetőséget tudunk nyújtani, reméljük, hogy lakásproblémák miatt tehetséges embereket nem kell, hogy elveszítsünk.

Sajnos oktatási feltételeink más vonatkozásban nem javultak úgy, ahogyan szeretnénk volna, így anyagi nehézségek hátráltatják a tantermek felújítását. A beszerzési nehézségek végső soron az oktatást-képzést is akadályozzák /pl. mikroszkóp beszerzésére az elmúlt évek során nem volt lehetőség/. Ebben a helyzetben különös aktualitást nyer a meglévő lehetőségekkel való ésszerű, takarékos gazdálkodás. Az Oktatástechnikai és Szakdidaktikai Csoport elhelyezési és felszerelési feltételei javultak és az egyes szervezeti egységek rendelkezésére állnak.

E tanév az egyetemi testnevelésben újabb jó eredményeket hozott. A III. évesek részére is bevezettük - az I. és II. évesek mellett - az óratervebe állított testnevelési foglalkozásokat. Ezzel már az egyetemistáink több mint fele részt vesz testnevelés oktatásban. A felsőbb évesek számára bővítettük a rendszeres sportolási lehetőséget újabb szakcsoportok beindításával. Szorgalmaztuk a vonzóbb turisztikai formák bevezetését és bővítését, a vándortáborozást, a kerékpáros és vízi turizmus elterjesztését, a siturák, sitáborok résztvevőinek emelését.

Az oktatók és hallgatók együttes sportolása igen pozitív hatást gyakorolt a hallgatóságra. Rendszeressé váltak az évfolyamok, csoportok sporttalálkozói az egyes klinikák, intézetek csapataival.

A testnevelés órákon kívül tizenegy sportágban volt lehetőség sportolási igényt kielégíteni. A kondicionáló torna volt a leglátogatottabb, ahol több mint félszázan voltak az edzéseken. Mellette a kosárlabda, röplabda, labdarugás, kézilabda, cselgáncs, súlyemelés, tollaslabda, tenisz sportágakban 230 fő volt szakcsoporthoz tartozó.

A házi bajnokságokon nyolc sportágban /asztalitenisz, kézilabda, kosárlabda, si, tenisz, labdarugás, súlyemelés, röplabda/ 968 hallgató vett részt.

Sportnapok tették színesebbé a hétvégeket, melyek látogatottsága nem volt nagy. Legsikerültebb a fogászok sportnapja volt. Vonzó volt a Kollégiumi Napok keretében megrendezett debreceni egyetemek közötti teremfoci kupa és a Városi Gólya Kupa, melyeken csapataink az ezüstérmét szerezték meg. A budapesti, pécsi, szegedi orvostanhallgatókkal vetélkedve 120 fős Kis és Nagy Medikus Kupa csapataink értek el jó eredményeket. Asztaliteniszezőink, férfi röplabdásaink aranyérmét nyertek, női röplabdásaink, kispályás labdarugóink ezüstérmét szereztek, férfi és női kosarasaink bronzérmét kaptak.

Az országos Egyetemi-Főiskolai Bajnokságon Vass László II. éves hallgató a súlyemelésben ért el I. helyezést. Tenisz párosunk, Lampé és Pete összeállításban III. lett. Ugyancsak III. helyezést ért el atlétikában, magasugrásban Várhelyi Tamás, Dombi Imre a 3000 méteres akadályfutásban és 5000 méteres síkfutásban ért el V. helyezést. Női tornász csapatunk /Kiss Szabó Teodóra, Riskó Ágnes, Boronkay Zsuzsa, Vajda Mariann/ ugyancsak V. helyezést ért el az országos döntőn.

Nemzetközi sporttalálkozókat is rendeztünk a kassai Safarika Egyetem csapataival és a magdeburgi főiskola együttesével.

A sok szép eredmény mellett említést kell tenni arról is, hogy nagyon sokan még nem sportolnak rendszeresen. Azon fáradozunk, hogy minél több hallgató számára megteremtjük a sportoláshoz szükséges feltételeket és minél több hallgatót bevonjunk a rendszeresen sportolók seregyébe, de egyre növekvő táborába.

Az 1981/82-es tanévben kerültek megrendezésre az Ifjusági Parlamentek. Egyetemünkön csoport-, majd évfolyamszinten és végül a küldöttek az összegyűlötemi tanácskozáskeretén belül volt lehetőség foglalkozni oktató-nevelő munkánk számos vetületével. A tanácskozásokon nagyon sokan kifejtették véleményüket /több mint 100 hallgató szólt hozzá/, sok okos elgondolás látott napvilágot, amik végül is az összegyűlötemi Feladattervben fogalmazódtak meg.

Az egyetemünk állami és pártvezetése is elkészítette a Politikai Bizottság felsőoktatási határozatának végrehajtására vonatkozó Intézkedési Tervét. Ebben az Intézkedési Tervben a rövid távra való feladatok nyertek megfogalmazást, azok a feladatok, amelyek megoldásával viszonylag rövid időn belül is javíthatjuk az oktatásunk és nevelésünk hatékonyságát.

Az ifjúságpolitikai munkánk egyik legfontosabb mozzanata az új ösztöndíjrendszer és szociális támogatási rendszer kidolgozása volt. Összegezve a tapasztalatokat elmondhatjuk, hogy ezt a hallgatók alapvető érdekeit érintő munkát fegyelmetten, viszonylag gyorsan és különösebb negatív utóhangok nélkül végezte el a KISZ.

A hallgatóság részére nyújtott állami támogatást tüntettük fel a III. táblázaton, amiből világosan kiderül, hogy nem kevés hozzájárulást kapnak hallgatóink, amit úgy gondolom, csak lelkiismeretes tanulással, felkészüléssel lehet megköszönni.

ÉVFOLYAM ÁTLAGOK

ÉVFOLYAM		1980-81.	1981-82.
I.	Ált.	2,85	2,99
	Fog.	2,75	2,78
II.	Ált.	2,91	3,09
	Fog.	2,60	3,12
III.	Ált.	3,46	3,47
	Fog.	3,42	3,44
IV.	Ált.	4,21	4,09
	Fog.	3,80	3,75
V.	Ált.	4,19	4,38
	Fog.	3,97	3,67

1. táblázat

A HALLGATÓK ÖSSZELET SZÁMÁNAK MEGOSZTLÁSA

EVFOLYAM	LÉTSZÁM	N Ó K		FIZIKAI DOLGOZÓ SZÜLŐK GYERMEKEI	
		száma	%-ban	száma	%-ban
I. Alt.	224	108	48,21	45	20,09
Fog.	21	17	80,95	7	33,33
II. Alt.	197	101	51,27	62	31,47
Fog.	19	15	78,95	-	-
III. Alt.	182	94	51,65	53	29,12
Fog.	17	12	70,59	4	23,53
IV. Alt.	175	88	50,28	46	26,28
Fog.	14	6	42,86	2	14,28
V. Alt.	175	100	57,14	55	31,43
Fog.	19	13	68,42	3	15,79
VI.	236	114	48,30	52	22,03
ÖSSZESEN: Alt.	1189	605	50,88	313	26,32
Fog.	90	63	70,-	16	17,78

2. táblázat

A HALLGATÓK TAMOGATÁSÁRA A KÖVETKEZŐ LEHETŐSÉGEINK VOLTAK1981-1982. TANÉVBEN

Alt.tanulmányi ösztöndíj	748 fő	3.606.900.-Ft
Népköztársasági ösztöndíj	19 fő	428.000.-Ft
Társadalmi tanulmányi ösztöndíj	149 fő	1.036.500.-Ft
Nyári gyakorlati pótdíj II.-III. évf.	306 fő	155.100.-Ft
VI.éves hallgatók pótdíja	185 fő	890.400.-Ft
Évközi gyakorlati pótdíj IV.-V. évf.	357 fő	169.600.-Ft
Ö S S Z E S E N:		<u>6.286.500.-Ft</u>

Étkezési költség kollégiumban	460 fő	3.688.500.-Ft
Kedvezményes étkezés nem kollégiumban lakó hallgatók részére	295 fő	399.200.-Ft
Rendszeres pénzbéli támogatás	472 fő	2.343.300.-Ft
Rendkívüli segély	163 fő	110.500.-Ft
Tanulmányi ut	160 fő	48.000.-Ft
Kulturális támogatás	1220 fő	65.000.-Ft
Szakmai gyak. uti ktsg.	135 fő	18.000.-Ft
60.-Ft-os pótdíj	949 fő	604.300.-Ft
180.-Ft-os jövedelem kieg.	1286 fő	2.777.800.-Ft
Ö S S Z E S E N:		<u>10.054.600.-Ft</u>

MINDÖSSZESEN: 16.341.100.-Ft

---

Az állami támogatásból 1 hallgatóra jutó  
összeg:

13.400.-Ft

3. táblázat

## AZ 1981/82. TANÉV TUDOMÁNYOS MUNKÁJA

**Dr. SZÉKELY GYÖRGY**  
egyetemi tanár,  
tudományos rektorhelyettes

Az elmúlt év tudományos tevékenységét új tervek készítése és kidolgozásuk indítása jellemezte. Az 1981-es évvel új 5 éves terv kezdődött, ami új tárcaszintű kutatási tervek készítését és azok a főhatóság által történő elfogadását jelentette. A korábbiakhoz képest nagyobb hangsúlyt kapott a kutatási témák koncentrálására való törekvés, ami nemcsak az anyagi eszközök, hanem a kutatói kapacitás jobb kihasználását is célozta. Így az elmúlt tervidőszak 43 tárcaszintű témáival szemben a jelen 5 éves tervre 31 téma központi támogatását fogadta el az Egészségügyi Minisztérium. Dologi kiadások és kisbeszerzések fedezésére 7.600.-eFt-ot kaptunk az 1982. évre, mely mintegy fél millió forinttal haladja meg a múlt évi támogatást.

Egy második tervekészítési hullámot a Tudománypolitikai Bizottság pályázati kiírása indított el. A pályázatok a korábbi állami megbízások keretében kapott támogatás helyett jelentek meg, és újdonságuk, valamint a velük kapcsolatos elképzelések kidolgozatlansága miatt lebonyolításuk nem minden probléma nélkül zajlott le. Mindazonáltal Egyetemünkről benyújtott pályázatok közül 13 nyert kedvező elbírálást, ami további 4.555.-eFt-ot hozott a tudományos munkák támogatására. A Tudománypolitikai Bizottság támogatásának sokrétű felhasználási lehetősége igen nagy segítséget jelent. A támogatás keretén belül 13 tudományos kutatói vagy segéderői munkatársat alkalmazhatunk, ugyancsak magában foglalja 2 külföldi tanul-

mányut költségeit, valamint 1.950.-eFt összegben műszer vásárlási lehetőségét. A rugalmas és takarékos gazdálkodást nagymértékben az is elősegíti, hogy a támogatás összege ne egy költségvetési évre szől, vagyis a megtakarított összeg a következő évre átvihető. Kutatóink örömmel üdvözölték ezt az áttörésnek számító, új pénzgazdálkodási lehetőséget, ami a támogatás ésszerű és takarékos felhasználását biztosítja.

A fentiekén kívül jelentős összegű támogatást adott a Magyar Tudományos Akadémia néhány kiemelkedő kutatást végző intézet számára meghatározott célfeladatok elvégzésére. A több forrásból jövő, látszólag magas támogatás ellenére sem volt zökkenőmentes a kutatások anyagi feltételeinek a biztosítása. Egyrészt a Tudománypolitikai Bizottság költségvetési kerete nem nyílt meg az 1981 évre és emiatt a kutatóhelyek tartalékukat felhasználták; másrészt a finom vegyszerek, izotópok, alkatrészek, de még a kísérleti állatok árának szinte exponenciális emelkedésével a megnövekedett támogatás nem tart lépést. A deviza igényes anyagok beszerzési nehézségei további zavart jelentenek, és ennek problémái a következő esztendőben fokozottan jelentkeznek, mikorra a deviza igényes anyagok készletei kritikus szint alá csökkennek. Félső, hogy mindennapi vizsgálati módszerek folytatása - mint pl. az elektronmikroszkóp - válik lehetetlenné megfelelő anyagok híján. Ugyancsak nyomasztóan érezteti hatását a műszerbeszerzés kilátástalansága. Jóllehet kutatóink többsége megérti a gazdasági helyzetből adódó nehézségeket, mégsem könnyű annak a tudomásulvétele, hogy világviszonylatban amugy is elmaradt műszerparkunkkal olyan hátrányos helyzetbe kerülhetünk, hogy a felszinen maradás érdekében némely kutatási program megváltoztatására is sor kerülhet.

Tudományos életünknek talán egy beszámolója sem foglalkozott ennyit a kutatás anyagi oldalával, ami annak a jelzése, hogy ezek a problémák kutatóinkat is erősen foglalkoztatják. A körülmények helyes mérlegelését és megértését mutatja hogy egyre több kutatóhely nyit olyan gyakorlati problémák, célfeladatok megoldása felé, ami az intézet számára valamilyen anyagi forrást jelent. A gyógyszergyárak külső megbizási munkáinak keresése mellett bizonyos spekulációk folynak "tudományos kisvállalkozások" szervezésére is. Ugyancsak a gyakorlati szemlélet felé történő eltolódást jelenti az a törekvés is, hogy a deviza igényes drága műszereket házi készítésű célműszerekkel helyettesítsük. Tudnunk kell azonban, hogy ezek a gyakorlati irányu törekvéseknek szűk a határuk, és minden előnyük ellenére csak átmeneti megoldásnak tekinthetők. A sok külső munka elvonja a kapacitást az elmélyült kutatásoktól, amik nélkül színvonalas egyetemi munka nem képzelhető el. Káros lenne, és kutatóink sem kívánják a nagyvilág mezőnyében elfoglalt előkelő helyünket akár csak átmenetileg is feladni.

Mindenesetre erre utal kutatóink nem csökkenő aktivitása, amit világosan demonstrál a gazdag közlemény lista, és a nemzetközi kongresszusokon való nagyszámu és többségében elismerést kiváltó aktív részvétel. Az évkönyv tanúsága szerint kutatóink az elmúlt évben is szép számmal szereztek tudományos minősítéseket, és ami a közelmúlt aktivitását még jobban jelzi, színvonalas házi-védések egész sora történt meg az elmúlt hónapokban. Külön öröm számunkra, hogy egyetemünk két kiváló kutatóját eredményes munkájuk elismeréséül a Magyar Tudományos Akadémia rendes, illetve levelező tagjává választották, és ezáltal tudományos életünk képviselője jelentősen bővült az Akadémián.

Ugyancsak örvendetes az az aktivitás, ami tudományos rendezvények területén mutatkozott. A nyár végi kongresszusi csúcsideőben 3 nagy országos rendezvénytől /Mikrobiológus, Biokémikus és Anatómus Kongresszusok/ volt mozgalmasság a klinika telep; és mindegyik rendezvényen a szakma számos külföldi képviselője is megjelent. Jelentőségében nem kisebb ennél az a számos házi rendezvény, melyeken egy-egy téma mélyre ható megtárgyalását végzik szűkebb körben kutatóink. Reményteljes várakozással fordulunk az orvosegyesületi tudományos ülések átszervezése felé, amit a Debreceni Akadémiai Bizottsággal közösen annak székházában rendeznek az ülések lelkes szervezői. Az Atommagkutató Intézettel közösen tartott tudományos ülés műsora pedig az u.n. ciklotron-programhoz való csatlakozásunk törekvésének a jegyében állt össze.

Külföldi kapcsolataink kialakításában is ez került előtérbe, hogy segítségükkel a beszűkülő hazai lehetőségeinket tágítsuk. Tovább kívánjuk fejleszteni a Rostocki Egyetemmel évek óta fennálló gyümölcsöző együttműködésünket. Felélénkítettük több csehszlovák kutatóhellyel régebbi kapcsolatainkat, és új kapcsolatokat kerestünk a már meglévő szovjet-magyar csereegyezmények mellé. Az utóbbiak közül különösen fontosnak tartjuk a Szovjet Orvostudományi Akadémia Összövetségi Kardiológiai Tudományos Központja, Moszkvai Intézetével nemrég kötött kutató-csere szerződésünket. Az Intézet elismert tudományos tevékenysége és kiemelkedően jó felszerelése hozzájárul saját tudományos célkitűzéseink megvalósításához is. Több nyugati kutatóintézettel is jól működő szerződéses kapcsolataink élnek, és ezek fejlesztésére keressük nyugati egyetemekkel való szerződéses kapcsolatok és kutató cserék kialakításának a lehetőségét. A külföldi utazások beszűkülésének kompenzálására a nyugati országokból érkező

meghívásoknak, valamint külföldi ösztöndíjak pályázatainak a törvényes keretek közötti fejlesztésére is gondot kell fordítanunk.

AZ 1981/82. TANÉV FOLYAMÁN TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉST SZERZETT  
OKTATÓK

"ORVOSTUDOMÁNYOK DOKTORA" TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉST SZERZETT:

Dr. CSORBA SÁNDOR	egyetemi tanár
Dr. GERGELY JUDITH	egyetemi docens

"ORVOSTUDOMÁNYOK KANDIDÁTUSA" TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉST SZERZETT:

Dr. BERÉNYI ERNŐ	egyetemi adjunktus
Dr. MÉSZÁROS CSILLA	egyetemi adjunktus
Dr. NAGY GYULA	egyetemi adjunktus
Dr. KARSAY TAMÁS	egyetemi adjunktus
Dr. POZSGAY MARIANNE	egyetemi tanársegéd
Dr. SZABÓ JUDIT	egyetemi adjunktus

"MED.BIOL." DOKTORI CIMET SZERZETT:

PUNYICZKI MÁRIA	tud.munkatárs
-----------------	---------------

"EGYETEMI DOKTORI" CIMET SZERZETT:

Dr. ÁBELNÉ POLGAR KATALIN	biológus
LENGYEL KLÁRA	nyelvtanár
FÉSÜS LÁSZLÓ	vezető testnevelő tanár
SEMSEI IMRE	tud.s.munkatárs

## BESZÁMOLÓ AZ 1981-82-ES TANÉV GYÓGYÍTÓ MUNKÁJÁRÓL

Dr. LAMPÉ ISTVÁN  
klinikai rektorhelyettes

Az 1981-82-es tanévben gyógyító munkánkban lényeges változást hozott, hogy 1982. január 1-el a DOTE-n is áttértünk az 5 napos munkahét rendszerében végzett betegellátásra. A klinikák és más betegellátó intézmények-élelmezés, betegfelvétel, házimentő, gyógyszerár stb. - a Minisztérium, és az Egyetem által kidolgozott rendelet és program alapján készítették el még szeptemberben a felkészülési tervüket, így az 5 napos munkahét bevezetése a betegellátásban nagyobb zökkenőkkel nem járt. Az akut betegellátás természetesen minden klinikán a hét minden napján biztosított - hiszen minden klinika minden nap felvételes ügyeletet ad - szombat-vasárnap azonban a speciális rendeléseink, ill. nem akut betegellátást szolgáló laboratóriumaink nem működnek.

Az új munkarendre való átállás igen nagy erőfeszítést igényel a betegellátást végző oavosainktól, szakdolgozóinktól és a kisegítő - elsősorban beteghordó, takarító személyzetünktől - hiszen most 5 munkanap alatt kell elvégeznünk az eddig 6 munkanapra tervezett tevékenységünket. Megerősítettük a Központi Klinikai Kémiai Laboratóriumot, a rtg. ellátást, és egyéb központi betegellátó részlegünket, így sem a betegek részéről, sem más szervek részéről az új betegellátási rendszerrel kapcsolatosan elmarasztalásban nem részesültünk.

Annyi mindenesetre megállapítható, hogy lényegesen nőtt a tulóra elrendelése és felhasználása, kissé megnövekedett a dolgozók fluktuációja, nem teljesen kidolgozott

a pénteken felvett betegek vizsgálata, ill. kezelése, és a nem akut betegek esetében szombat-vasárnaponként a klinikákon terjedőben van az u.n. szanatóriumi ellátás. Mindenesetre az 5 napos munkahét igazi próbája a nyári - június-július-augusztusi betegellátás, és ennek tapasztalatait a közeljövőben fogjuk levonni.

Az 1981. április 1-el bevezetett új betegbeutalási szabályzat kezdeti tapasztalatait összegezhetjük. Mivel a DOTE minden klinikája - ágyainak 60 %-a terhére Debrecen teljes fekvőbetegellátását vállalta, a beutalt betegek azonnali, és progresszív betegellátása biztosított. Az új betegbeutalási rendszerben minimálisan csökkent a klinikák tuzsufoltsága - bár az egyes klinikák vonatkozásában nem azonos mértékben, és fokozatosan növekszik a debreceni, ezen belül az idős, daganatos, ill. krónikus keringési megbetegedettek aránya, így a debreceni betegek aránya 1981. áprilisi 58,6 %-ról, a 1982. júniusában 64,2 % volt.

Az új betegbeutalási rendszerben csökkent a régió - Hajdu-Bihar; Szabolcs-Szatmár megye - kívüli betegek száma, és 1982. év elején csak 2-4 %-t tett ki, ez is elsősorban a speciális betegellátást igénylő profilokban, mint pl. szívsebészet, mellkassebészet, immunológia, terhességpatológia, speciális gyermekellátás. Az új betegbeutalási rendszer - úgy látszik - beváltotta a hozzáfűzött reményeket és feladatokat, azonban még messzemenő következtetések levonását nem teszi lehetővé.

A tanévben átszerveztük a KAIBO-t, az egyetem anaesztheziológiai szolgálatát. Mivel természetesen a betegek, ill. az egyes gépek, műszerek, intenzív osztályok, valamint az eü. szakdolgozók - anaesztheziológus asszisztensnők - eddig is az egyes klinikákhoz tartoztak, az új rendszerben az anaesztheziológus orvosok is meghatározott

klinikához tartoznak, növelve ezzel az egyes szakmához, klinikához való kötődésüket, és az egyes klinikák felelőségét az anaesztheziológiai ellátásban. A megnövekedett felelősségérzetet mutatja, hogy az új szervezetben a klinikák 8 orvossal növelték az anaesztheziológus orvosok számát, és jelenleg 31 főállású anaesztheziológus orvos dolgozik egyetemünkön, többen pedig második szakvizsgaként kívánják elvégezni az anaesztheziológiát. A KAIBO vezetését, az anaesztheziológiai munka egyetemi irányítását továbbra is magasan képzett, független kvalifikált szakember látja el.

A Központi Klinikai Kémiai Laboratórium egyre nagyobb feladatot vállal az egyetemi betegellátás laboratóriumi feladataiból. Az átszervezett asszisztensi ügyelet, - melyben minden klinika laboratóriumi asszisztense részt vesz, - az újonnan szervezett labor diplomás ügyeleti szolgálat egyre biztosabb hátteret biztosít az éjszakai, valamint a szombat-vasárnapi betegellátásban. Mindenképpen bővíteni kellene a KKKL alapterületét, a szinte teljesen hiányzó szociális helyiségeket, ügyeleti szobákat, új műszerek helyiségeit: a jobb ellátás mindenképpen a klinikák betegellátó munkájában kamatozik.

Örvendetes eredményként kell elkönyvelnünk, hogy a tanévben megkezdte működését egyetemünkön az újonnan szervezett üzemorvosi szolgálat, mely az új dolgozók munkábaállása, régebbi dolgozóink egészségügyi ellenőrzése, a munkaegészségügyi szabályok betartása, a gyógyszerrendelés, a táppénzrevétel, valamint a gépjármű alkalmassági vizsgálatok elvégzését is vállalta. Az új szolgálat beindításával, és remélhetőleg továbbfejlesztésével dolgozóink régi kívánsága teljesült.

Az Egészségügyi Minisztérium által kiemelt szivsebészeti tevékenységünket sajnálatos módon - a nem megfelelő

műtőviszonyok, és az intenzív osztály korszerűtlensége miatt bekövetkezett iatrogén szövődmények miatt le kellett állítani, a Minisztérium több milliós Ft-os segítségével egy modern, független szívsebészeti műtőt és intenzív osztályt sikerült kialakítanunk. Az ismét beindult, és létszámában megerősített szívsebészeti munkacsoport igazolja az előlegzett bizalmat, és heti 2-4 nagy szív-műtét elvégzésére képes. Beruházásaink közül elkészült, és megkezdte működését a Szülészeti Klinika igen modern szülészeti és ujszülött pavilonja, és így 30 ágygal bővülhetett a klinika. Aklimatizált épületben igen modern műtők, szülőszobák, szociális helyiségek, valamint oktató helyiségek kerültek átadásra.

A tanévben is folytatódtak a klinikák rekonstrukciói. Az I. Sebészeten elkészült a modern 12 ágyas intenzív osztály, aszeptikus műtőkkel, zsiliprendszerrel. A klinika felújítása tovább folytatódik, és Minisztériumi döntés született a klinika beruházással összefüggő, és a traumatológiai ellátást lényegesen korszerűsítő bővítéséről. Folytatódott az égéssebészet, valamint a Fül-Orr-Gégeklínika bővített rekonstrukciója, és a Fül-Orr-Gégeklínikán még az építkezések befejezése előtt, június 15-től további 30 ágy bővítését engedélyezte a Minisztérium, így a Szülészet, és a Fül-Orr-Gégészeti ágyfejlesztéssel az egyetem ágyszáma 1815-re növekedett. Szorgalmazzuk a szívsebészetet kiszolgáló haemodinamikai laboratórium építési és műszeres fejlesztését, az Orthopaed klinikán egy aszeptikus endoprotetikai műtő kialakítását, a Szülészet, valamint az Élelmezési épület teljes felújítását - az utóbbi csak az új mosoda várhatóan jövő évben történő átadását követően kezdődhet. Folytattuk a gyógyszer-tár korszerűsítését, és megkezdtük egy nagykapacitású, az egyetemi igényeket teljesen kielégítő infúziós laboratórium építését.

Nem tudtunk előbbre lépni egy Központi Endoscopos laboratórium, a Központi Izotóp Diagnosztikai Laboratórium, valamint a szájsebészet tovább fejlesztésében. Az Idegklinika, ezen belül az idegsebészet rekonstrukciója - ha lehetséges bővítéssel - már sok éve programunkban szerepel.

Előkészületeket tettünk a II. Cobalt forrás, a CT, a lineáris gyorsító fogadására, új ultrahangdiagnosztikai készülékek üzembeállítására, és a Minisztérium engedélyével szerződést kötöttünk az ATOMKI-val az 1985-ben üzembe lépő ciklotron egészségügyi, betegellátó felhasználásáról.

Az utóbbi időben - elsősorban munkaerő gondjaink miatt - kissé romlott a kórházhygiénés helyzetünk, a takarítás, a fertőtlenítés, a sterilizálás területén, a belső betegszállításban, a betegélelmezés, a szennyesruha szállításban lényeges javulás nem történt. Komoly nehézségeink vannak az egyszer használatos eszközök - egyszerhasználatos tűk, fecskendők, katéterek, stb, beszerzésével. Az objektív feltételek javításán túl dolgozunk szemléletében is változásnak kell bekövetkeznie az iatrogénia elleni küzdelemben, a kulturáltabb betegellátásban.

A betegellátással foglalkozó Klinikai Bizottság, a Közegészségügyi-Járványügyi Bizottság, az Egyetemi Etikai Tanács munkatervében kidolgozott irányelvek szerint dolgozott. A Klinikai Bizottság az ötnapos munkahét feladataival, valamint a racionalizáltabb gyógyszer felhasználással, a Közegészségügyi - Járványügyi Bizottság a műtéteknél előforduló iatrogen ártalmakkal, fertőzésekkel, az Etikai Tanács pedig egyetemünk etikai helyzetével, és feladataival foglalkozott.

## AZ 1982. ÉVI GAZDÁLKODÁS ÉRTÉKELÉSE

Dr. TARDI TIBOR  
gazdasági főigazgató

A költségvetési szervek - így a Debreceni Orvostudományi Egyetem - jellemzője, sajátossága, hogy működésük a nemzeti jövedelem végleges lekötését, felhasználását eredményezi; e szervek gazdálkodása fogyasztó jellegű, tevékenységük egy-egy állami, népgazdasági feladat megvalósítását eredményezi. Célszerűnek látszik tehát az 1982. évi gazdálkodást legjellemzőbb adataink alapján értékelni, melyhez módszerül részben az előző év, részben a terv azonos tartalmu mutatóival való szembeállítás választottam.

Az így kiemelt adatok rövid áttekintése is lehetőséget nyújt a fejlődési, vagy egyéb jellegű differenciák megismerésére.

### Az évek közötti változások összehasonlítása:

		1981.	1982.
Szervezett ágyak száma	db	1.785	1.815
- ebből intenzív ágy	db	74	86
Elbocsátott betegek száma	fő	49.227	49.739
- ebből külföldi beteg	fő	143	130
Hallgatók zárólétszáma	fő	1.279	1.274
Kollégiumi férőhelyek száma	db	746	746
Nővérszállás, orvosszállás férőhelyek száma	db	164	170
Teljesített kiadás	ezer Ft	481.361	532.472
- ebből beralap	ezer Ft	147.145	161.969

Dolgozók száma dec.31-én	fő	2.943	3.046
Teljesített bevétel	ezer Ft	23.318	32.146
- ebből szerződéses tevékenység árbevétele	ezer Ft	7.070	13.230
- részesedési alap igénybevétele	ezer Ft	2.915	3.549
- fejlesztési alap igénybevétele	ezer Ft	2.287	688

A teljesítés alakulása 1982. évben:

		terv	tény
Fekvőbeteg ellátás	ápolási nap	610.260	592.926
Járóbeteg ellátás	ambuláns eset	204.000	273.633
Bölcsőde	gondozási nap	14.000	10.266
Napközis óvodák	élelmezési nap	45.000	35.949
Művese ellátás	dializálási eset	4.800	5.440

Évről évre lemaradás van az ápolási napok teljesítésében, s ezért visszafizetési kötelezettségünk az Egészségügyi Minisztérium felé. Az 1982. évi ágyszám és összetétel változás remélhetőleg pozitív hatásai, az évközi belépések miatt, még nem érvényesültek.

A bölcsőde, óvoda gondozási napjainak kiesése nem ujkéletű. Egyre csökkent, végül is megszűnt a szombati ellátás iránti igény, az ötnapos munkahét általánossá válása következtében.

A Művese Állomás tevékenységét a korábbi magas színvonalon végezte; 640 esettel többet teljesített, ugyanakkor költségmegtakarítást értek el.

Az ok-okozati összefüggés jellemezte a szivsebészet tevékenységét. A meghatározott eseteket több műtéti csoportban nem teljesítette, a műtő kialakítása folyamatban volt és év végére befejeződött.

Az egyetem vagyoni helyzete, pénzgazdálkodása, személyi és tárgyi feltételek:

A vagyonmérleg összeállítása megtörtént. Az MNB számlán marad pénz nagyságáról megállapítható, hogy a korábbi évekhez hasonlóan egyetemünk költségvetési kiadásainak teljesítése most is 99,9 %.

Működési, ár- és díjbevételeink az elmúlt évben összességében kedvezően alakult. Az alaptevékenységen kívül nyújtott szolgáltatásokból 8 millió Ft többletbevételt értünk el.

Volumenében is nagyarányú a szerződésen alapuló tudományos tevékenység /KK/ növekedése, mely árbevételét 125 %-ra teljesítette - ez a vonatkozó rendelet módosítását követő nagyobb vállalkozási kedvvel is összefügghet.

Állóeszköz állományunk 188 millió Ft-tal növekedett, a csökkenés közel 26 millió Ft. A lényegesebb változások:

- az új és felújított épületek aktivált értéke miatt + 112.363 eFt;
- gépek, berendezések, felszerelések növekedése beruházásból 34.722 eFt, egyéb forrásból /költségvetés, tudományos kutatás, selejtpótlás, átvétel/ 38.166 eFt; - a csökkenés kiselejtezés miatt 7.511 eFt;
- járműállományunk értéke 1.104 eFt-tal növekedett, viszont használt gépkocsik eladása miatt 805 eFt-tal csökkent.

### Készletek alakulása:

A beszerzésekkel kapcsolatban egész évben jellemző volt a takarékoság. A korábbi minisztertanácsi rendelet után 1982-ben a Gazdasági Bizottság tovább szigorította egyes berendezési tárgyak és a lakossági árualapot érintő áruk megvásárlását.

A textiliáknál a felhasználás emelkedett, kisebb tartalékokat is beszereztünk /ami azonban az új mosodai csereraktár szükségletének csak töredéke/ és a korábbi, országosan átmeneti ellátási zavar megszűnése után lehetőség nyílt az elhasználdott betegtextília cseréjére.

### Beruházás, felújítás, karbantartás, fenntartás:

A beruházás, a felújítás csapatmunka. Száznál több azoknak az egyetemi dolgozóknak a száma, akik az V-VI. ötéves terv megálmodásában, megalkotásában, elfogadtatásában, sok esetben kikényszerítésében aktívan közreműködtek.

Az éves tervek a középtávu terv alakulásában, a vonatkozó engedélyokiratok ütemezésének megfelelően kerültek lebontásra. A minisztérium vezetőinek javaslatára, a párt- és társadalmi szervek kezdeményezésére és az elkerülhetetlen, nem várt események hatására azonban elképzeléseinket módosítani kellett.

Vannak megkésett célkitűzések /KKKL/, és a helyzet kihasználásából eredő megoldások /infúziós laboratórium/, s előfordulnak a beruházás elhibázott jóváhagyásából adódó kényszerűségek /mosodai csereraktár/.

A felügyeleti és pénzügyminisztériumi ellenőrzések, az illetékes bankok elismerik munkánk céltudatosságát, következetességét, merészségét, rugalmasságát. Ehhez 1982. évben még a kedvező, szokatlan időjárás is partnerünk lett.

#### Megvalósítás alatt álló beruházások:

A tőkés importot korlátozó intézkedések megzavarták valamennyi beruházásunk folyamatát.

Az alapvető kapacitások belépése lehetővé tette a Fogászat és Szülészeti Klinika toldaléképületének részleges üzembe helyezését. Mindkét beruházás esetében a nyugati relációju gépek-műszerek vagy egyáltalán nem vagy csak részben érkeztek meg. Gátolja a létesítmények rendeltetésszerű használatát az átadás-átvételi eljárások alkalmával megállapított 8 millió Ft-nál magasabb késedelem.

A fővállalkozónak - szerződéses kötelezettség nem teljesítése miatt - szállítási és szerelési munkákat kell pótolnia.

Befejezés előtt áll az egyetem legnagyobb beruházása, a 126 millió forintos központi mosoda és trafóház. A létesítmény építőmesteri munkái 1982. március hónapban, a technológiai jellegűek júniusban fejeződtek be. Az NDK Textima cég részéről leszállították és beszerelték a gépeket, megtörtént a próbaüzemelés, valamint a kezelő személyzet kioktatása.

Országos szinten ritkaságszámba menően, az év utolsó negyedében megkezdődött a tőkés gépek, gépsorok szállítása /Senking gépek, Jen Feed etetőgép, Kleindienst kocsifertőtlenítő/. Itt érvényesülhetett a beruházás "ál-lami célcsoportos" kategorizálása. A szállítási, rakodási problémák anyagi-személyi megoldása a lebonyolító és az egyetem szorosabb együttműködésével sikerült.

### Előkészítés alatt álló beruházások:

A Vértranszfúziós Allomás a beruházási program készítésének szakaszában van; a kivitelezéssel és helyki-jelöléssel kapcsolatos vitás kérdések rendezettnek tekint-hetők.

A tervezés fázisában foglalkozunk az I.sz. Sebésze-ti Klinika bővítésével. A szakmai programban meghatározott költségek és a javasolt gép-műszerek összegének nagymérvű eltérése miatt további egyeztetések szükségesek.

Rekonstrukciós terveink vannak az Élelmezési üzem-re. Lebonyolító ebben a munkában is az EÜBER, tervezők a KELETTERV és a Villamosberendezések és Készülék Művek.

### Felújítások:

1982. a VI. ötéves terv második éve. A középtávu tervidőszakra 400 millió Ft felújítási pénzeszközt láttunk szükségesnek. A megvalósítás során

1981. évben	75,0 millió,
1982. évben	71,4 millió Ft

összegű, vagyis az egy évre tervezett átlagköltséghez - viszonylag - közel álló keretet kaptunk.

Az elmúlt évben tovább folytattuk az épületrekonstrukciókat, a felvonó-, tető- és homlokzatfelújításokat.

Jelentős összegeket fordítottunk az elektromos hálózat felújításának II. ütemére, a szabványossági átalakításokra, a rektori és egyéb munkavédelmi szemlék során feltárt hiányosságok rangsorolt megszüntetésére.

Befejeződött több, nem csak az egyetem szempontjából fontos létesítmény átalakítása. Ehhez kapcsolódóan:

- a Fül-Orr-Gége Klinika 30 ágygal bővült,
- beruházásokhoz kapcsolódó felújítással a Szülészeten+30 ágy lépett be,
- a Bőrklubon 20 égéstraumatológiai ágy működési feltételeinek biztosítása, melyből 8 intenzív ágy lett,
- az I.sz. Kollégium funkciójában is megújult.

Az egyetem vezetése által vállalt terven felüli munkálatok közül elkészült a gyógyszerértári infúziós labor, a Kenézy Könyvtár és az Urológiai Klinika földszint-jének felújítása.

#### Karbantartások:

A vállalati uton végzett épületfenntartásra 1982-ben 16,5 millió Ft-ot fordítottunk, mely majdnem kétszerese a tervezettnek és az előző évinek. Az év közben jelentkező munkavédelmi feladatok és az Urológiai Klinika karbantartási munkái halaszthatatlanok voltak, továbbá már elkezdett munkáknál előre nem látott feladatokat is el kellett végeztetni.

Hatékonyabb saját kivitelezésű karbantartást terveztünk, amit csak részben valósítottunk meg. Az elvégzett építési munkálatokra 8717 órával kevesebbet fordítottunk, de ez a betöltetlen állások miatti létszámhiánnyal is összefügg.

A szakmai felszerelés karbantartást több kedvezőtlen körülmény befolyásolta. Az e célra szükséges pénzeszközöket nem tudtuk a műszerállomány gyarapodásának ütemé-

vel arányosan növelni, másrészt a tőkés műszerek javításához felhasznált anyagok utáni 20 % járulékot a külső vállalatok automatikusan átterhelik az egyetemre. Megoldatlan gondunk a fecskendő felújítás. Saját kivitelezésünk csökkent, a javíttatás költsége szinte egy új "UNIREKORD" beszerzési árával azonos.

#### Létszámgazdálkodásunk és a jövedelmek alakulása:

Az 1982. évi létszámnövekedés igen dinamikus volt, ezzel szemben a munkaerő utánpótlás Debrecenben nem növekedett.

A költségvetésben engedélyezett létszám átlagosan 90 fővel emelkedett, ami feladathoz kötötten került betöltésre. Annak ellenére, hogy a belépett dolgozók száma /842/, a kilépetteké /741/ meghaladta, továbbra is munkaerő gondokkal küzdöttünk. A nagy létszámmozgás gondot okoz a klinikákon, de megterhelő a Gazdasági Igazgatóság dolgozóinak is.

Az ötnapos munkahét bevezetése megnehezítette a szakdolgozók utánpótlását és a fizikai munkaerő megtartását, mivel gond a szabadnapok biztosítása és a szabadságok kiadása. Az elmúlt évben 31 szakirányú középiskolában 149 pályakezdő részére hirdettünk állást, de csak 59 végzett szakdolgozó állt munkába.

Különösen a férfi munkaerők stabilizálása nehéz:

- a vállalati és az egyetemi kereseti lehetőségek eltérése miatt nehéz megfelelő szakembert felvenni, főként villany-, víz-, gázvezetékszerelő, lakatos szakmákban;

- nem mentes ez alól a központi konyha sem, ahol sok esetben a napi feladatok megoldása is kritikus /szombat-vasárnapi ellátás/.

Az előző évihez viszonyítva emelkedett a műszakpótléokra és tulóra díjra kifizetett összeg. A tulórak számának növekedésénél /25 %/ nagyobb arányú az e címen teljesített kiadás /közel 60 %/, melyből 700 eFt-ot a bérmegtakarítás terhére számoltunk el.

A költségvetési előirányzat a beralap rovaton 162.721 eFt volt, melyből 161.969 eFt került felhasználásra.

A tárgyévben jutalmazásra fordítható /9.680 eFt/ keret kevesebb az 1981. évihez képest, ami az átlaglétszám emelkedésével együtt az 1 főre kifizethető összeget tovább csökkentette. A tárgyévi bérmegtakarításból képzett jutalom közel egymillió Ft-tal kevesebb, továbbá, ha az összes kifizetést csökkentjük a szerződéses munkában résztvevők jutalmával - az egy főre jutó kifizetés már 7,7 %-os visszaesést mutat.

#### Fenntartási és működési jellegű keretek felhasználása:

A gazdálkodás induló felszültségei abból adódnak, hogy az árváltozások hatását csak részben finanszírozza meg a minisztérium. A fenntartási kiadások teljesítését a biztosított pótelőirányzatok és saját hatáskörű előirányzat átcsoportosítások tették lehetővé. Az energiahordozók felhasználásának többletköltségére, a távbeszélő és postaköltségek emelkedésére, a szállítási díjak emelkedésére a bevezetett tehergépjármű járuléokra csak rész-

ben találtunk fedezetet. A folyóirat beszerzésre tervezett keretet sikerült betartanunk: a külföldi folyóirat megrendelést redukáltuk és az előleg kifizetés áthúzódott a következő évre.

A működési dologi kiadások közül a gyógyszer és az élelmezési nyersanyag árak változását kellett ellensúlyozni.

Az import szérumok, gyógyszerespecialitások, gyógyászati segédanyagok, regisztráló papirok ára emelkedő tendenciát mutat, mely a belföldi árváltozásokkal együtt okozott túllépést. Az 1982. II. félévi kritikus időszak áthidalásában a Gyógyszertárnak nagy segítséget nyújtott az infúziós labor, valamint a gépi adatfeldolgozás által szolgáltatott információk.

Az ellátotti élelmezési norma emelésére kapott pót-előirányzat csak a husarak miatti többlet kiadást fedezte, ugyanakkor a központi módosítások ennél szélesebb területet érintettek.

A hallgatókkal közvetlenül összefüggő tételek alakulása:

M E G N E V E Z É S	Tervezett	Módosított	Tény adat
	előirányzat		
	/ ezer forintban /		
1	2	3	4
<u>Kiadások:</u>			
Ösztöndíjak összesen	4.120	5.906	5.968
Diákjóléti kiadások	6.710	9.598	8.406
Jövedelemkiegészítés	2.819	2.819	2.831
<u>Bevételek:</u>			
Kollégiumi térítési díj	2.725	3.055	3.326
Tandíj, jegyzet stb.	452	452	537

A tanulmányi eredmények és a 105/1982. /MK. 5./ sz. művelődési minisztériumi rendelet hatására az ösztöndíj tételen hiány, a diákjóléti kiadásokból maradvány mutatkozik.

Megváltozott a hallgatói élelmezés állami támogatási rendszere: a jövedelmi kategóriától független, és az igénybevétel is mérsékeltebb.

Működésbe lépett az I.sz. Kollégium, valamint az egységes térítési díj hatására - a visszafogottabb férőhely kihasználás ellenére - a bevételek kedvezően alakultak.

Végezetül megjegyzem, hogy az értékelő beszámolóval a széles körű informáltságot kívántam elősegíteni. A gazdálkodás egészét illetően minden szinten rendkívül fontos feladat a rendelkezésre álló előirányzat megfontolt felhasználása, a meglévő értékek megóvása és a társadalmi tulajdon védelme. Ugy tűnik, most már valóban nincs más ut, a problémákat elsősorban a belső tartalékok feltárásával, a munkaerő racionálisabb foglalkoztatásával kell megoldania az egyetemnek.

## BESZÁMOLÓ A SZAKSZERVEZETI ALAPSZERVEZET 1981-82. TANÉVBEN VÉGZETT MUNKÁJÁRÓL

Dr. LÉVAI GÉZA  
egyetemi docens,  
a Szakszervezeti Bizottság titkára

Az elmúlt tanévben az ötnapos munkahét és az új betegbeutalási rendszer bevezetésével jelentős - minden dolgozónkat érintő - változások következtek be egyetemünk életében. Ezeknek a változásoknak komoly hatása volt a dolgozók élet-, és munkakörülményeire, befolyásolta dolgozóink közérzetét. Hátrányos volta miatt vitákat váltott ki az intézkedés, amely szerint a 42 órás munkaidőhöz 1 óra 40 perc ebéйдidő csatlakozik, s ily módon az öt nap alatt ledolgozandó munkaidő 43 óra 40 percre emelkedett. Az ötnapos munkahét bevezetése során kiesett munkaidő munkaerő visszapótlásra a minisztérium a felmérések alapján jogosnak tartott létszámnak csak a töredékét /30 fő/ pótolta vissza azzal a kikötéssel, hogy az állások csak szakdolgozókkal és kisegítőkkel tölthetők be. A megadott létszámot 45 főre emelte az egyetem vezetése, de ez is csak arra volt elegendő, hogy a nagyobb klinikák 2-3, a kisebbek 1 fő létszámvisszapótlást kapjanak. Az ötnapos munkahét bevezetésének következményeit szakszervezeti bizottságunk - felmérések alapján - két alkalommal, májusban és novemberben vizsgálta. Az előrejelzéssel ellentétben a vizsgálatok alapján megállapítható volt, hogy a betegellátás színvonalának számottevő csökkenése nélkül a feladat megoldható. Ehhez a belső tartalékok mozgósítására, a belső helyettesítési "keretek" terhére kifizetett túlóra díj biztosítására - és nyáron - külső helyet-

tesek és kiegészítő munkaerő beállítására van szükség, s ily módon a kétségtelenül meglévő nagyobb gondok megszűnethetők. A betegellátásban közvetlenül résztvevők helytállását az egyetem állami és társadalmi szerveinek vezető testületei elismeréssel nyugtázták. Vitákat váltott ki az új szabadság rendelet, s az a béremelési intézkedés, amely szerint az oktatói kulcsszámon dolgozók bére 4 %-al, az egészségügyi kulcsszámon dolgozók bére 5 %-al emelhető. Ez a rendelkezés egyetemünk dolgozóinak 20 %-át hátrányosan érintette. A tanévben központi bérintézkedésként a több évtizede egyetemünkön dolgozók bérét a szakszervezet javaslatára az egyetem vezetése rendezte, s ez a béremelés közel 200 főt érintett. Ebben a tanévben az egyébként sok helyen siralmas szociális helyiség ellátottság - aktív közreműködésünkkel - az alábbi helyeken javult: Orthopaedia, KKKL, Bőrklínika, Műszaki Főosztály, Szülészeti, I. Sebészeti, Radiológia. A bölcsődei és óvodai ellátást - 130 % körüli helykihasználással - minden igénylő dolgozó gyermeke számára biztosítani tudtuk.

Megkezdte működését az önálló üzemorvosi rendelés, megnyitotta kapuit a II. Kollégiumban a közművelődési könyvtár, Értelmes feladatokat vállalva mintegy 1000 dolgozónk vett részt a munkamegjavító mozgalomban. Az egyetem vezetése az erkölcsi elismerésen túl, 104.000.-Ft-ot fordított az élenjárók jutalmazására. Az intézményi szakszervezeti segély összege elérte a 500.000.-Ft-ot, a 147 nagycsaládos dolgozó decemberben 500.-Ft/gyermek karácsonyi segélyben részesült. Meghaladta a 850 főt az üdültetettek /SZOT, csereüdülés/ létszáma. Alapszervezetünk 600 nyugdíjas tagja részére egy alkalommal vacsorával egybekötött nyugdíjas találkozót, két alkalommal autóbussz kirándulást szervezett. Nagy sikere volt, az ez évben is megrendezett kismama találkozónak. A nyári nap-

közis táborban 230 gyermek ellátását, felügyeletét biztosítottuk - ebben az évben a jövedelem szerint differenciált - térítési díj fizetése ellenében. Továbbra is szervezői vagyunk a nyelvtanfolyamoknak, támogatjuk a kulturális bizottság szervezésében működő szabás-varrás tanfolyamot, szervezünk névadó ünnepségeket.

Munkavédelmi albizottságunk 40 fő részvételével elsősegély nyújtó tanfolyamot szervezett a műszaki főosztály dolgozói részére. A résztvevők sikeres vizsgát tettek.

A tanévben alapszervezetünk sportbizottsága rendezte a négy egyetem dolgozóinak két évenként esedékes sportvetélkedőjét, amelyen összesítésben csapatunk első helyen végzett.

A mozgalmi munka eredményességének növelése érdekében a bizalmi csoportok munkájának javítását tűztük ki célul. Ennek a tevékenységnek velejárója kell legyen a dolgozók informáltságának a javítása. Az információ áramlás javításának érdekében a bizalmi testületi üléseken nyújtott információn túl rendszeresen megjelentettük, s minden bizalmihoz és minden dolgozói ebédlő asztalára eljutattuk a "Szakszervezeti Hiradót". Rendszeresen jelenik meg tájékoztatás a szakszervezeti bizottság tevékenységéről az "Egyetemi Élet"-ben és a "Stethoscop"-ban. Rendszeresen tartunk bizalmi megbeszéléseket, ahol 8-10 bizalmi számol be munkaterületének azokról az apróbb gondjairól, amelyekről a bizalmi testület ülésén nem tartja érdemesnek vitát nyitni. A felmerülő problémákat írásban az illetékes vezetőkhez /rektorhelyettes, gazdasági főigazgató/ továbbítottuk, s az illetékesek két bizalmi testületi ülésen válaszoltak az ily módon felvetett kérdésekre. A tanév során a szakszervezeti jogositvánnyal élve foglalkoztunk a belsőhelyettesítési-, munkaverseny-,

ujítási-, munkavédelmi- és munkaügyi szabályzatok kidolgozásával, illetve módosításával, s a tanévben hagyta jóvá a bizalmi testület az alapszervezet működési szabályzatát is. Folyamatosan végeztük a tisztségviselők képzését, szerveztük a szakdolgozók és kisegítők politikai oktatását foglalkoztunk a törzsgárda tagság jóváhagyásával, vizsgáltuk a munkaügyi döntő bizottság tevékenységét. Az alapszervezet munkájáról 1981. decemberében számoltunk be az EDSZ Hajdu-Bihar megyei bizottságának. A megyebizottság az év során végzett munkánkat elismerően értékelte.

## BESZÁMOLÓ A DOTE KISZ 1981-82. ÉVI MUNKÁJÁRÓL

Dr. FRENDL GYÖRGY  
a KISZ Bizottság titkára

Az 1981/82-es mozgalmi évet sok tekintetben az erőgyűjtés, a további évek sikereinek megalapozását szolgáló időszaknak tekinthetjük. Kialakultak az egyetem pártállami és KISZ vezetése között azok a kapcsolatok, amelyek a korábbiak továbbfejlesztéseként ifjúságcentrikus-ságot, oseklevő együttműködést eredményeztek számos területen.

Az OTDK és a Medikus Kupa sikeres megrendezése után a KISZ X. Kongresszusára való felkészülés, az egyetemi küldöttértekezlet megrendezése volt a legnagyobb feladat. Az öt éves időszakot lezárva áttekintettük a végzett munkát és sikeres akcióink, eredményeink tudatában önkritikusan bíráltuk hibáinkat, kifejezésre juttattuk aggodalmunkat az egyetemi-főiskolai rétegben kialakult belső feszültségek miatt. A bírálatok a mozgalomért a jobbitás szándékával hangzottak el. Az azóta végzett munka már részben választ adott arra a kérdésre, képesek vagyunk-e a tartalmatlanná vált mozgalmakat, cselekvési formákat megszüntetni, illetve új munkamódszereket kialakítani. A KISZ X. Kongresszusának két közvetlenül választott küldöttünk vett részt. Dr. Bartha Iván KISZ Bizottságunk akkori titkára és Végh Éva IV. éves hallgató. Tapasztalatainkat tovább gazdagítva a KISZ KB nyári egyetemi-főiskolai táborában sikerült az 1981/82-es évre megfelelő célprogramot kidolgozni. Az 1981. évi júniusi Egyetemi Tanácsülés egyhanguan elfogadta és így egyetemi jogerőre emelte a DOTE KISZ jogositványrendszerét, mely a hallgatók és a KISZ-es dolgozók érdekképviseleti munkáját bizto-

sitja és szabályozza. Az ebből szorosan következő ugynevezett KISZ-es hatásköri lista elkészítését már az Egerben megrendezett házi vezetőképző táborunkban fejeztük be. Ugyancsak itt került végső kidolgozásra az oktatók munkájának hallgatói véleményezését szolgáló kérdőív-rendszer. Jelentős munka és egyben szép siker volt az oktatói véleményezés végrehajtása. A gondos előkészítés és fegyelmezett lebonyolítás eredményeképpen kezdetét vette egy olyan folyamat és adatbank kialakítása, mely néhány év múlva a hallgatói véleményeket összegezve alkalmas lesz az oktatók oktató-nevelő munkájának minősítésére. Ugyancsak ennek köszönhetően az évben először került odaitélésre és ünnepi Egyetemi Tanácsülésen átadásra az év oktatója cím, mely a KISZ Bizottság alapítványa. E formában sikerült a hallgatók felé megtalálni a pozitív visszacsatolás egy jó formáját, mely az ilyen jellegű munkáknál nélkülözhetetlen. 1981. tavaszán megalakult az egyetemi Állami Ifjúsági Bizottság. Egyik fő feladata a hallgatók őszi mezőgazdasági munkájának megtervezése volt.

Az évfolyamfőnökök az őket segítő oktatók, az oktatási rektorhelyettes és a KISZ Bizottság titkára alkotta szerv jól előkészítette a három évfolyam egyhetes almatáborozását. Szervezetten folyt a munka, gondoskodtunk a szórakozásról is és örvendetes, hogy minden korábbinál több oktató vett részt a táborok munkájában.

Mindvégig jó hangulatban folyt a munka, melynek eredményeképp 26 vagon almát szedtünk, s a munkabér elérte a 140 ezer forintot. A nyár folyamán az egyetem történetében először a Szakszervezeti Bizottság segítségével az egyetemen dolgozók gyermekei számára napközis tábort szerveztünk és bonyolítottunk le. Egyértelmű siker volt. Számos tapasztalatot szereztünk és amíg igény lesz rá minden évben újra megszervezzük. A dolgozói KISZ másik

sikerrel megrendezett akciója az 1981. szeptemberében lezajlott egészségügyi ifjúsági napok rendezvénye volt. A több mint 20 előadó az ország minden részéből az Endosco-pia aktuális problémáit tárgyalta. Figyelemre méltó és a napi munkához jó közérzetet biztosító az a folyamat, amelyet a dolgozói KISZ fejlődésének arányossága, egyen-letessége jelent a KISZ DOTE szervezetén belül.

A megfelelő tájékoztatás a mai információ áradatá-ban nagyon fontos tényező. Ezért bocsátottuk ki a Pol. Klub és a TDT közreműködésével TDK-KDK című kiadványun-ka-t és teremtettük meg a feltételeket a Stethoscop című egyetempolitikai havilap számára. A Stethoscop célja a tájékoztatás mellett a vitafórum biztosítása, ugyanakkor az irodalmi és képzőművészeti próbálkozások számára is publicitást biztosítani. A KISZ Kongresszusa mellett 1981. másik nagy, az egész egyetemi ifjúságot is megmozgató fóruma az ifjúsági parlament volt. A fiatalok e demokra-tikus közéletiséget igénylő rendezvénye a szokásos kér-dések mellett ez alkalommal felvállalta az egyetemi hall-gatók állami támogatási rendszerének áttekintését és ja-vaslatot tett egy igazságosabb elosztásra. Az egyetemi-főiskolai réteg és ennek részeként a mi KISZ szerveze-tünk is az utóbbi évek legeggyöntetűbb tömeges aktivitás-sal vett részt az ösztöndíjvitákban.

Az egyetemi parlamenti fórumokon hallgatóink reális látásmóddal bíralták az oktatást sikraszálltak a gyakorla-ti képzés színvonalának emeléséért, megítélték és nem elítélték az oktatók munkáját.

Az országos alágazati parlamenten öt küldöttünk vett részt, s az orvosegyetemi szekcióban elhangzott hoz-zászólásunk 4 egészen konkrét javaslatából 3 bekerült a minisztériumi parlamenti intézkedési tervbe. Ezek a több-lépcsős felvételi rendszer kidolgozását, az oktató kórhá-zak státuszának rendezését és a postgraduális képzés meg-szervezését szorgalmazták.

Az őszi folyamán aktív részesei voltunk a Politikai Bizottság határozata nyomán az egyetemünkön készült, az oktatáskorszerűsítését közép- és hosszútávon előirányzó munkaterv kialakításának.

Az új polképzési határozat nyomán előállott nagy szabadságfoku lehetőségekkel ez idő szerint még nem tudunk megfelelően gazdálkodni. Az ut és formakeresés időszakának tekintjük az elmúlt évet.

Polképzésünkben elsősorban a fórumjellegű rendezvényeink voltak sikeresek. A jövőben nagyobb figyelmet kell fordítani a Politikai Klub működésére, sokkal inkább a KISZ Bizottság mellett működőnek kell tekinteni, munkájukat támogatni annál is inkább, mert a képzési idő előrehaladtával sok igen aktív nagy tapasztalatu tag válik ki soraikból. A FIN-re és a KISZ zászlóbontásának 25 éves évfordulójára készülve ismét meghirdettük az Országos Politikai Plakátpályázatot, mely nagy érdeklődés mellett zajlott és sikerrel zárult. Külön megbecsülésnek tekintjük, hogy a kiállítás megnyitóján, mely egyben az először megrendezett debreceni egyetemi-főiskolai FIN megnyitója is volt, Nyitrai István elvtársat, a KISZ Központi Bizottság titkárát köszönthettük vendégeink között. Másik nagy tavaszi országos rendezvényünk volt az Egyetemi-Főiskolai Kulturális Napok Vizuális Szekciója. Megvalósult az a törekvésünk, hogy a debreceni egyetemek, főiskolák együttes cselekvéssel hozzanak létre közös rendezvényt, kedvező feltételeket teremtve ezzel további együttműködésünkhöz és talán egy kicsit példát is mutatva a többi egyetemi város számára is.

Az utoljára sok évvel ezelőtt megrendezett orvosbálok gondolatát felújítottuk és a Közművelődési Bizottsággal karöltve újból meghirdettük és sikerrel le is bonyolítottuk.

A Kollégiumi Bizottság, melynek munkája javult az utóbbi időben, kidolgozott egy olyan programot, mely alapja lehet akár a Kiváló cím elnyeréséért folytatott munkának is.

A II-es Kollégiumban megnyílt Közművelődési Könyvtár, a Studió és a Video Klub nagyon ígéretes lehetőség a jövőre nézve. A hallgatói-dolgozói klubrendszer kialakítása megkezdődött. Tömegsport lehetőségünk a tornaterem és az esti világitással ellátott szabadtéri pályákon tovább gazdagodott az egyetem anyagi támogatásával a Zemplénben vásárolt ingatlannal, mely az egész egyetem számára turisztikai központ kialakítását teszi lehetővé. Ezzel jelentőset léptünk előre az egészséges életmódra nevelés, az ifjúsági turizmus fellendítése terén is.

A minisztériumi irányelvek, majd az ösztöndíjrendelet megjelenése után a KISZ Bizottság egy, a követelmények fokozását az egyéni teljesítmények közötti differenciálás megteremtését, és végsősoron egy realisabb elosztást tesz lehetővé tevő ösztöndíjjavaslatot dolgozott ki és tárt a tagság elé.

Kezdeményezően léptünk fel a fiatal diplomások sajtós, egyetemi támogatást élvező formájának megoldásában. Ezt az évek óta fokozottan jelentkező kontraszelekciónak hatásokat elleni harcunk, politikai kérdésnek tekintjük.

#### Szervezeti statisztika

A DOTE KISZ szervezet

<u>taglétszám:</u>	1885	<u>szervezettség:</u>	97,8 %
hallgató:	1165		
dolgozó	720	<u>szervezettség:</u>	51 %
		/31 éven aluli dolgozók között/	

<u>párttag:</u>	142	7,5 %
hallgató:	73	6,2 %
dolgozó	69	9,6 %

Gazdasági statisztika

Mennyi pénzünk volt összesen:	745.- Ft
Miből jött össze:	63.850.- Ft Ifjúsági alap
	228.750.- Ft egyetemi támogatás /Regéc
	13.256.- Ft tagdíj eddig befiz.
	194.840.- egyéb bevétel
Összesen:	<hr/> 501.441.- Ft

Mire fordítottuk:	13.980.- Ft polképzsés
	80.000.- Ft Regéc
	397.460.- Ft rendezvények
	ktsg.+jutalmazás, beszerzés,
	egyéb
Összes kiadás:	<hr/> 491.440.- Ft

Maradvány: 10.001.- Ft

## AZ 1981-82. TANÉV ESEMÉNYEINEK RÖVID ÁTTEKINTÉSE

BOLODÁR ALAJOS  
egyetemi főtitkár

Augusztus 31-én délben tartotta a Debreceni Orvostudományi Egyetem Tanácsa a Kossuth Lajos Tudományegyetem aulájában tanévnyitó ünnepi nyilvános tanácsülését. A tanévnyitón jelen volt Dr. Medve László egészségügyi államtitkár, Sikula György, a megyei pártbizottság első titkára, Dr. Postás Sándor, a Debrecen városi pártbizottság első titkára, Szöllősi Gyula, a megyei tanács elnökhelyettese, Borbély Miklós, a Debrecen Városi Tanács elnökhelyettese, Dr. Kolozsvári Lajos, a Hazafias.Népfront megyei bizottságának elnöke.



A tanévnyitó ünnepi tanácsülés elnöksége

A Himnusz és egy szavalat elhangzása után Dr. Karmazsin László rektor nyitotta meg a tanácsülést. Tanévnyitó ünnepi beszédet Dr. Szegedi Gyula rektorhelyettes mondott. Visszapillantva az elmúlt tanulmányi évre, méltatta a tudományos diákkör munkáját, emlékeztetett rá, hogy tavasszal a Debreceni Orvostudományi Egyetem rendezte meg az országos diákköri konferenciát. Megemlítette, hogy a hallgatók közül százan a nyári famulálásukat tiz különböző külföldi egyetemen töltötték.

Emlékeztetett rá, hogy két hónappal ezelőtt tartotta az egyetem az első fogorvosavatást, beszámolt az egyetemen folyó nagyszabású építkezésekről, a sportéletről, a kollégiumi munkáról. Nem hallgatta el azonban a zavaró tényezőket, a gondokat sem.

A gyógyítómunkáról szólva megemlítette, hogy az egyetem 1755 ágyán több mint 600 ezer ápolási napon csaknem 50 ezer beteget kezeltek, gyógyítottak. Összegezte azokat az erőfeszítéseket, amelyeket az egyes klinikák a gyógyítómunka színvonalának emelésére tettek. Szólt az egyetemen folyó tudományos kutatómunkáról, de nem feledkezett el a 3000 dolgozót foglalkoztató intézménynek azokról a dolgozóiról sem, akik közvetetten járulnak hozzá a gyógyító, megelőző munkához. Üdvözölte az új elsőéveseket, s felszólította őket, hogy a következő években bizonyítsák be rátermettségüket. Köszöntötte az új egyetemi tanárokat, illetve azokat, akiket az elmúlt évben léptettek elő munkahelyükön.

Az egyetem 222 első éves hallgatója - köztük 15 külföldi - esküt, illetve fogadalmat tett, s ezzel beiktatták őket a hallgatók sorába. Az első éves hallgatókat elsőként Dr. Bartha Iván, az egyetem KISZ-bizottság titkára köszöntötte.



### I. évesek eskütétele

Dr. Lampé István rektorhelyettes ezután az aranydiplomás orvosok munkásságát méltatta, majd Karmassin László tizenhét idős orvosnak átadta az aranydiplomát. A DOTE aranydiplomásai: Dr. Jakabfi Imre, Dr. Ruzicska Gyula, Dr. Aranyi Sándor, Dr. Árvay László, Dr. Csetényi Gyula, Dr. Gáspár Albert, Dr. Győrei István, Dr. Hadházy Levente, Dr. Jóna István, Dr. Kelemen István, Dr. Kóródy István, Dr. Nagy Ferenc, Dr. Markovitsné dr. Négyessy Ilona, Dr. Mészáros Elek, Dr. Pócsik Béla, Dr. Záhony Imre, Dr. Deák Imre. Az aranydiplomások nevében Dr. Jakabfi Imre mondott köszönetet a felnevelő egyetemnek.



Dr. Jakabfi Imre ny. egyetemi tanár  
az aranydiplomások nevében köszöntötte az Alma Matert

A tanévnyitó után a vendégek és az egyetemi tanács tagjai az egyetem új fogászati klinikájára indultak. A mintegy 60 millió forint beruházásból épült, 4000 négyzetméteres alapterületű intézményt Dr. Karmazsin László avatta fel. Elmondotta, hogy az egyetem régi vágya teljesült, amikor öt évvel ezelőtt megindulhatott a fogorvosképzés, amelynek azonban nem voltak meg a feltételei. Ezzel az új épülettel negyven fogorvosi székkal bővült a fogorvosképzés Magyarországon. /Eddig összesen száz fogorvosi széken folyt az oktatás./ Megköszönte azoknak a munkáját, akik

az épület létrehozásában közreműködtek, így többek között köszönetet mondott a KELETTERV-nek a tervezésért, a Hajdu megyei Állami Építőipari Vállalatnak a kivitelezésért és a csehszlovákiai CHIRANA Vállalatnak a technológiai ter- vért és a berendezésért. Végezetül átadta az épületet /amely a nagy oktatóhelyiségen kívül fogszabályozót, gyermekfogászatot, ugynevezett fantomlaboratóriumot és sok más egyéb kisebb helyiséget foglal magába/ Dr. Szent- pétery József egyetemi tanárnak a klinika igazgatójának.



Dr. Karmazsin László rektor  
klinika-avató beszédét tartja

Szentpétery József az oktatók és a hallgatók nevében mindenki munkára való készségét tolmácsolta az egyetem és a minisztérium jelenlevő képviselőinek.



Az új Fogászati Klinika

Ezután Dr. Medve László miniszteri kitüntetéseket, majd Dr. Karmazsin László egyetemi kitüntetéseket adott át a tervezők, kivitelezők és berendezők közül hat kiemelkedő munkát végzett személynek, köztük Schmidt Tibornak az épület tervezőjének.



Az új fogászati kezelő

Az Egészségügyi Ifjúsági Napok keretében - az Egészségügyi Minisztérium, az Egészségügyi Dolgozók Szakszervezete, a MOTESZ és a KISZ KB közreműködésével - egyetemünk dolgozói KISZ szervezete szeptember 3-án és 4-én az I. Belklinika tantermében az ENDOSCOPIA AKTUALIS PROBLÉMÁI címmel tudományos ülést rendezett. Az ülés résztvevőit Dr. Karmazsin László rektor üdvözölte, majd

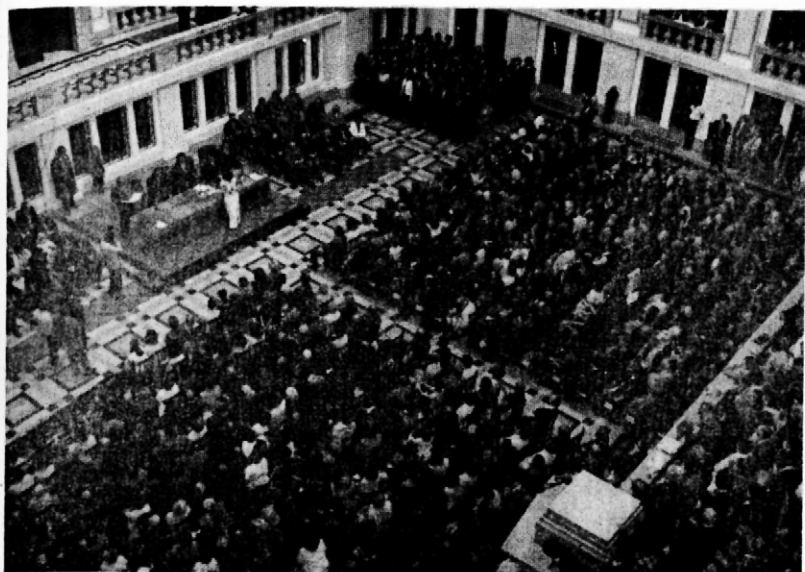
Dr. Füzi István az Eü.Dolgozók Szakszervezetének főtítkára mondott megnyitót. A bevezető referátumot Dr. Witman István egyetemi tanár, a Magyar Gastroenterológiai Társaság főtítkára és Dr. Gyórfy Árpád egyetemünk II. Belklinikájának adjunktusa tartotta. Az ülésen összesen 25 tudományos előadás hangzott el, ebből 4-et egyetemünk fiatal oktatói tartottak.

Az orvostudományi tanulmányokat lezáró legszebb ünnepi eseményre, az 1981-ben végzett hallgatók orvosdoktorrá avatására került sor, szeptember 12-én Debrecenben. A Debreceni Orvostudományi Egyetem Tanácsa a KLTE diszudvarán tartotta nyilvános rendkívüli tanácsülését, amelynek vendégeit - köztük a megye párt-, állami és társadalmi szerveinek képviselőit, valamint az Egészségügyi Minisztérium küldöttét - Dr. Karmazsin László egyetemi tanár, a DOTE rektora köszöntötte.



A doktoravató tanácsülés elnöksége

Mint Dr. Szegedi Gyula oktatási rektorhelyettes jelentéséből megtudhattuk, az egyetemen ezuttal 129 je-  
lölt tett eleget az orvosdoktorrá avatáshoz előírt kö-  
vetelményeknek, tizen summa cum laude, hetvenkilenc  
cum laude, negyvenen pedig rite jelzéssel. Őket köszönt-  
ve a rektor ünnepi beszédében induló pályájuk felelős-  
ségéről, hivatásuk szépségéről beszélt.



Doktoravató ünnepség a KLTE aulájában

"Az emberi szervezet - mondotta Dr. Karmazsin Lász-  
ló - az élő világ legbonyolultabb rendszere, amelynek  
változásait csak a komplexitás figyelembevételével lehet  
megbízhatóan értelmezni, s így egész multjának, egyéni  
és társadalmi körülményeinek is jelentőséget kell tulaj-  
donítani. Ez a szervezettség, amelyet az emberi működések

halmazának nevezünk, olyan foku, hogy pusztán belső okok miatt sincs két egyforma ember. Legyenek tehát tekintettel arra, hogy minden ember szigoruan egyedi, az evolúció soha meg nem ismétlődő csodálatos terméke, akinek betegségét nem lehet és nem szabad sémák kényszerzubbonyába huzni. Hippokratész - minden orvos tanítómestere - azért volt művésze a gyógyítómunkának, mert a betegség leírásakor és észlelésekor érezte a betegséget, annak súlyosságát. Ezt kell tenniük Önöknek is, tudatos koncentrációval együtt kell érezniük a beteggel és - ha csak néhány pillanatra is - azonosulniuk kell vele. Minden erejüket vessék latba, hogy a beteg és a betegség ne válják el egymástól. Ha így tekintik embertársaikat, akkor nemcsak a valóság változtatására frissen ügyelő és reagáló orvosokká válhatnak, hanem tisztelni is fogják a gondjaikra bízott és Önökben bizó rászorultakat."



A végzősök eskütétele

Beszéde további részében a rektor a megelőző- és gyógyítómunka végzésére kedvező társadalmi viszonyokról, az orvosi diplomával járó lehetőségekről és kötelezettségekről beszélt, majd eskütételre szólította fel a jelölteket. Az esküt, illetve, a külföldi állampolgárok a fogadalmat az Egyetemi Tanács előtt tették le. A testület tagjai ezután kézfogásukkal fogadták doktortársukká a friss diplomásokat, akiktől az egyetem nevében a DOTE pártbizottságának képviselője vett búcsút.



Külföldi végzősök fogadalomtétele

1981/82-BEN VÉGZETT ORVOSOK

---

BACSKÓ GYÖRGY	DUDÁS ERNŐ
BANCSI ÉVA	EGERVARI GABOR
BÁCSKAI JÓZSEF	ERDÉLYI LASZLÓ
BALÓ CECILIA	ÉGERHAZY ANIKÓ
BANK JÓZSEF	FARKAS JÁNOS
BARSONY PÉTER	FARSZKI ÉVA
BÁTMÓRI MÁRIA	FABIAN IMRE
BENEDEK ANDRÁS	FEDOR BÉLA
BERÉNYI DÉNES	FEKETE ALBERT
BICZÓ ERZSÉBET	FEKETE MÁRTA
BIRÓCSAK EMESE	FILEP JULIANNA
BODNAR BÉLA	FÜLÖP BALÁZS
BÓDOR KLÁRA	GAÁL ISTVÁN
BOGDÁN-RAJCS SANDOR	GAÁL MARGIT
BOLGÁR KATALIN	GÁL JÁNOS
BORBÁS JÓZSEF	GALL MÁRTA
BŐSZÖRMÉNYI NAGY GÉZA	GERGELY ANIKÓ
BREITENBACH GÉZA	GERGELY KATALIN
BUS ANDRÁS	GERNER LASZLÓ
CZAPÁRY KATALIN	GOMBOS LASZLÓ
CZIMBALMOS ÁGNES	GÖNCZI JUDIT
CSIBA GABRIELLA	GULACSI LASZLÓ
CSIBA GÁBOR	GYOPÁR ERNŐ
CSISZÁR JUDIT	GYÖNGYÖSY ANDREA
CSORBA BERTALAN	HALLER ISTVÁN
CSORBA MÁRTA	HANYIK JÁNOS
DEAK GABRIELLA	HEGEDŰS ILONA
DEAK MARIA	HERCZEG LASZLÓ
DOHÁNYOS KLÁRA	HERNADI LASZLÓ

HORTAI RITA  
HORVATH ATTILA  
ILLÉS LÁSZLÓ  
ILLYÉS LÁSZLÓ  
JAKAB ANDRÁS  
JÁSZBERÉNYI JUDIT  
JUHÁSZ AGNES  
JUHÁSZ IMRE  
JUHÁSZ ISTVÁN  
KALMAR AGNES  
KASZÁS TIBOR  
KÁRPÁTI ISTVÁN  
KECSKÉS ANNA  
KELEMEN DEZSŐ  
KELEMEN ÉVA  
KERESZTURY GÁBOR  
KERESZTSZEGHY MARGIT  
KÉZY GYÖRGY  
KISS BÉLA  
KISS FERENC  
KIS GYULA  
KISS ILDIKÓ  
KISS Mária  
KISS VALÉRIA  
KOCSAR LÁSZLÓ  
KOCSIS BARNABÁS  
KOMJÁTHY GYÖRGY  
KONCZ ANDOR  
KOÓS MÁRTA  
KOTÁNY ÉVA  
KOVÁCS AGNES  
KOVÁCS ERIKA  
KOVÁCS ISTVÁN

KOVÁCS JUDIT  
KOVÁCS LAJOS  
KOVÁCS MARIA  
KOVÁCS SANDOR  
KRISTÓF IBOLYA  
LAKATOS BÉLA  
LAKATOS ISTVÁN  
LASKAY EMÓKE  
LASKAI GÁBOR  
LAVRENCSEK JUDIT  
LIPTAY PIROSKA  
LISZKAI GIZELLA  
LUKÁCS PÁL  
MAGYAR ISTVÁN  
MAGYAR VERONIKA  
MAJOROS ERZSÉBET  
MAJOROS GÉZA  
MAROSFALVI AGNES  
MARTON MARIA  
MATYÁS PÉTER  
MATYUS JÁNOS  
MIKOS BORBALA  
MOKANSZKI ISTVÁN  
MORVAI ISTVÁN  
NAGY BÉLA  
NAGY ÉVA  
NAGY FRANCISKA  
NAGY GÁBOR  
NAGY TAMÁS  
NAGY TIBOR  
NAGY ZOLTÁN  
NAGY ZSOLT  
NÉMETH LAJOS

NYARI EDIT  
OBBÁGY VERONIKA  
OLÁH IBOLYA  
OSVÁTH SÁNDOR  
PAP KÁROLY  
PESKÓ JÁNOS  
PETROHAI ÁGNES  
PINTÉR JÓZSEF  
PINTYE LÁSZLÓ  
PÓCS ALFRÉD  
POLYÁK KATALIN  
PÓTOR ÁGNES  
PUY JÓZSEF  
RACZ ISTVÁN  
RENTE LÁSZLÓ  
SERES GÉZA  
SOLTÉSZ PÁL  
SOMLYAI MIKLÓS  
SÓVAGÓ LÁSZLÓ  
SZABÓ EDIT  
SZABÓ ÉVA  
SZABÓ IRÉN  
SZABÓ SÁNDOR  
SZABÓ TAMÁS  
SZARKA MARGIT  
SZENDRŐI TIBOR  
SZIGYARTÓ MARIA  
SZILÁGYI GYÖRGY  
SZINKU TIMEA  
SZIVÓS EDIT  
SZONDY KLÁRA  
TAR ZSUZSANNA  
TÓTH MARIA

TÓGYI SÁNDOR  
UDVARDY KÁROLY  
UJHELYI LÁSZLÓ  
ÜVEGES ZSUZSANNA  
VADÁSZ SZILVIA  
VARGA BÉLA  
VARGA ERZSÉBET  
VARGA ESZTER  
VARGA GÉZA  
VARGA GYÖRGY  
VASAS ISTVÁN  
VÁLYI-NAGY ISTVÁN  
VÁRADI KATALIN  
VITA KATALIN  
WIESLER FERENC  
ZÁKANY JÓZSEF  
ZAMBÓ LÁSZLÓ  
ZEHER MARGIT  
ZSINDELY TÜNDE  
ODRI KATALIN /Jugoszlávia/  
SÁGI ZOLTÁN /Jugoszlávia/  
ANWAR FAID EL-SHUMAIRE /Jemen/  
ISMAIL ALI EL-SHOITER /Jemen/  
NSOSSO MICHEL /Kongó/  
HUSSEIN NAYEF HAYDER /Libanon/  
BASHORUN MUYDEN /Nigéria/  
LUIS AUGUSTO PÉREZ /Panama/  
ODILA GIZELLA ROMERO /Panama/

A Debreceni Orvostudományi Egyetem Bőrklínikája szeptember 18-19-én Szodoray Lajos emlékére tudományos ülést rendezett. Szodoray professzor 1949-1974. között vezette a bőrklinikát. Neve nemcsak mint kiváló tudományos kutatóé, orvosé és oktatóé vált ismertté, hanem mint elkötelezett ismeretterjesztőé is, haláláig a TIT Hajdu-Bihar megyei elnöke volt.

Az emlékülésen meghívott külföldi vendégek, Dr. H. W. Kreysel /NSZK/, Dr. H. Zachariae /Dánia/, Dr. W. Gebhart /Ausztria/, Dr. M. Rupec /NSZK/ profesz-szorok és Szodoray professzor tanítványai, Dr. Rácz István, Dr. Korossy Sándor, Dr. Nagy Endre, Dr. Balogh Éva egyetemi tanárok és Dr. Vezekényi Klára, az orvostudományok kandidátusa tartottak előadást.



A Szodoray emlékülés résztvevői

Szeptember 24-én reggel 9 órakor a Debreceni Orvostudományi Egyetem elméleti tőmbjének nagytermében Dr. Karmazsin László, a DOTE rektora az egyetem rektori tanácsa nevében üdvözölte a Magyar Nephrológiai Társaság nagygyűlésének résztvevőit.

Megnyitó beszédében Dr. Petrányi Gyula akadémikus, az MNT elnöke kiemelte a vesebetegségek újabb diagnosztikus és terápiás kezelési módszereinek jelentőségét. Üdvözölte egyuttal a szocialista országokból /Szovjetunióból, NDK-ból, Csehszlovákiából/, jött husz vendéget, kutatókat, orvosokat, s megköszönte a társaság nevében a debreceni szervezőbizottságnak az előkészítő munkákat. Dr. Kakuk György egyetemi docensnek /DOTE, I. Belklinika/, a szervezőbizottság vezetőjének üdvözlő szavai után két referátummal kezdődött a kongresszus munkája.

Dr. Bálint Péter akadémikus a vese hormonális működésének újabb tudományos eredményeit foglalta össze, különös tekintettel a vérnyomás-szabályozásra, míg Dr. Petrányi Gyula akadémikus előadása a vesegyulladások leggyakoribb formáiról és a legújabb diagnosztikai és kezelési módszerekről szólt.

A két referátum után megkezdődtek az előadások.

A csütörtöki és pénteki nap során a nemzetközi és hazai előadók negyven előadásban és 41 képpel, rajzzal illusztrált poszterrel adnak számot a kutatások legújabb eredményeiről.

A Magyar Nephrológiai Társaság nagygyűlése szeptember 25-én ért véget.

Gót betűkkel írott meghívó adta stilszerűen tudtúl, hogy a Debreceni Orvostudományi Egyetem rektora és tanácsa honoris causa doktorrá kívánja avatni Manfred Eigen pro-

fesszort, a göttingeni Max Planck intézet biofizikai tan-  
székének igazgatóját.

Október 4-én a Debreceni Akadémiai Bizottság szék-  
házában megjelenő tudósokat, egyetemi oktatókat Dr. Kar-  
mazin László a DOTE rektora üdvözölte, majd Dr. Székely  
György rektorhelyettes méltatta Manfred Eigen munkásságát.  
Az új disz doktor 1927-ben született Bochumban. Fizikai  
és kémiai tanulmányokat folytatott a göttingeni egyetemen.  
1951-ben doktorált Carl Friedrich Boehoffer professzor  
vezetésével abból a témából, amiért tizenhat év múlva  
kémiai Nobel-díjat kapott. Módszere a relaxációs kinetika,  
nemcsak a kémiában, de a molekuláris biológiában is igen  
jelentős eredményeket hozott.

Manfred Eigent tartják a világ egyik legkitünőbb,  
a prebiológiai fejlődést vizsgáló kutatónak. Debreceni kap-  
csolatai az 1970-es években kezdődtek. Először a KLTE,  
majd a DOTE számos munkatársa fordult meg az általa ala-  
pitott intézetben. Jellemző demokratikus gondolkozására,  
hogy az eredetileg általa igazgatott, kétszáz kutatóval  
működő intézet osztályvezetőivel megosztotta az igazga-  
tást. Az intézet munkatársainak jelentős része nem német,  
hanem a világ legkülönbözőbb állampolgáraiból kerül ki.  
Eigen professzor disz doktora a Harvard, a chicagói, a  
Washington, a nottinghami, valamint a Hebrew egyetemnek,  
és tagja olyan kiemelkedő tudományos akadémiáknak, mint  
például a Szovjetunió tudományos akadémiája, az USA nem-  
zeti tudományos akadémiája, és a vatikáni tudományos  
akadémia. Világszerte ismert könyve, "A játék," a tudo-  
mányos világban mint nagy kortárs gondolkodót tette még  
elismertebbé.

Az ismertetést követően Dr. Karmazsin László honoris causa doktorrá fogadta Eigen professzort, és átadta neki az erről szóló diplomát. A tudós megköszönte a megtiszteltetést, majd megtartotta előadását, amelynek címe Az élet keletkezésének molekulár-biológiai alapjai volt.



M. Eigen professzor átveszi a diszdoktori oklevelet

A Magyar Radiológusok Társasága a Radiológiai Klinikával közösen október 7-én a klinika oktatótermében "Radiotherápiás szimpoziум"-ot rendezett, melyen prof. K.H.Kärcher bécsi professzor, valamint a klinika két oktatója tartott előadást.

Október 12-én került sor a Magyar Radiológusok Társasága, az ATOMKI és egyetemünk Radiológiai Klinikája közös "Neurotherápiás szimpozion"-jának megtartására. A rendezvényen prof. Dr. G. Schmidt és Prof. Dr. J. Rassow /Essen/, Valek A. és Mahunka I. /ATOMKI/ és prof. Dr. Vargha Gyula egyetemünk Radiológiai Klinikájának igazgatója szerepeltek előadással.

Október 12-én Neutronterápiás szimpoziumot rendezett Debrecenben a Magyar Radiológusok Társasága, a Debreceni Atommagkutató Intézet és a Debreceni Orvostudományi Egyetem Radiológiai Klinikája.

Dr. Berényi Dénes akadémikus, az ATOMKI igazgatója a tanácskozással kapcsolatban elmondotta, hogy ez része annak az eszmeceeresorozatnak, amelyet 1975 óta folytatnak a szakemberek. Néhány év múlva - 1985-ben ugyanis az ATOMKI-ban helyezik üzembe hazánk első ciklotronját. Az Intézet szakemberei már több éve Finnországban, a turkui egyetemen kísérleteznek, hasonló típusu berendezéssel. Ezáltal a hazánkban telepítendő ciklotron már nem lesz ismeretlen a tudósok számára.

A szimpoziumon elsősorban az U-103-as ciklotron orvosi alkalmazásának lehetőségeiről tanácskoztak. A hazai előadók mellett J. Rassow és G. Schmidt NSZK-beli professzorok ismertették azokat a tapasztalatokat, amelyeket az esseni intézetükben immár hat esztendeje üzemelő ciklotron alkalmazása során észleltek.

Dr. Vargha Gyula egyetemi tanár a DOTE Radiológiai Klinikájának igazgatója elmondotta, hogy a ciklotron debreceni telepítésével megnyílik a lehetőség a neutron sugárzás gyógyászati felhasználására. Bizonyos daganatok gyógyítása ugyanis az eddigi módszerekkel kevésbé tökéletes. Vannak olyan tumorer, amelyek neutronbesugárzással való

kezelése eredményesebbnek látszik, mint az eddigi módszerekkel. A kiválasztott eseteknek neutronsugárral történő kezelése előreláthatólag javítja a hazai tumorterápiás lehetőségeket. Ehhez azonban biztosítani kell a megfelelő feltételeket, vagyis megépíteni a radiológiai klinika fűtőbetegrészlegét, valamint olyan ütemben kiképezni a szakembereket, hogy 1985-ben üzembe helyezendő berendezéseket hatékonyan használhassák.

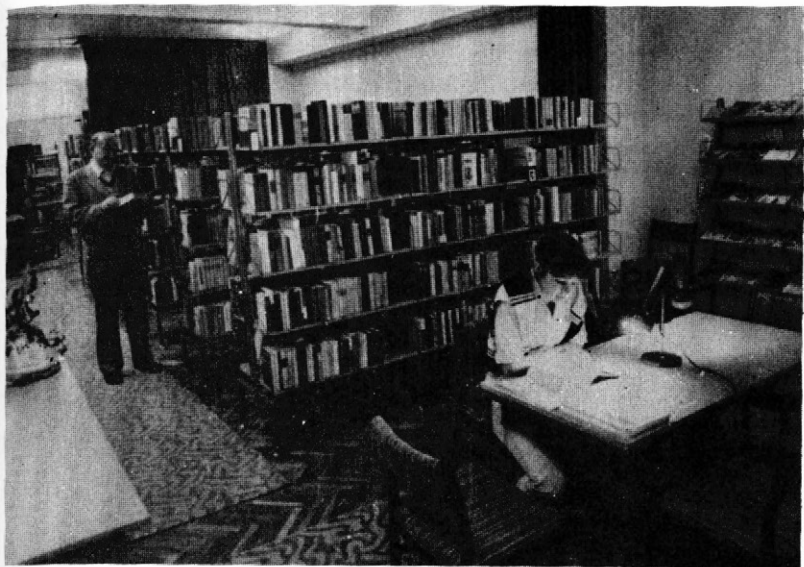
A neutronterápiás szimpozium résztvevői megtekintették a Debreceni Atommagkutató Intézetet, s megismerkedtek a Radiológiai Klinikán folyó gyógyító munkával is.

A Magyar Radiológusok Társasága egyetemünk Radiológiai Klinikájával és a Turkuai Egyetem Radiológiai részlegével karöltve október 16-án "Röntgen diagnosztikai szimpoziumot" tartott. Az ülés elnöki tisztét Dr. Vargha Gyula professzor, a Radiológiai Klinika igazgatója látta el.

A szimpoziumon 6 előadás hangzott el, melyből kettőt a turkuai egyetem oktatói /Prof. Virtama P. és Mäkelä P./, egyet prof. Menanteau B. /Reims/ hármat pedig a Radiológiai Klinika oktatói /Prof. Vargha Gy., Dr. Péter M., Dr. Dr. Arany L./ tartottak.

Hétezer kötettel nyílt meg a II. Kollégiumban az új közművelődési könyvtár október 19-én. Száz négyzetméteres, hangulatos berendezett helyiségben várják a folyóiratok, a könyvek olvasóikat. Több mint száz, jelentős részében tudományos jellegű folyóirat áll a hallgatók, dolgozók rendelkezésére. A berendezési költség kb. 300 ezer forintba kerül, az évi fejlesztési költség mintegy 30 ezer forint. A könyvtár a nem kellőképpen kihasznált klubteremben létesült, a jövő évben átadásra kerülő klubövezet első egységeként. Egy új könyvtár létrehozásának igénye már

régebben felmerült, hiszen a Kenézy Könyvtár profiljához nem tartozott a szépirodalom gyűjtése. A nővérszálló könyvtárában meglevő pár száz kötet tárolása és olvasási lehetőségei nem volt kielégítőek.



#### Az új közművelődési könyvtár

Az övezet létrehozásának célja a hallgatók és dolgozók művelődésének segítése, ahol lehet irodalmi és kamaraeseteket rendezni, ahol otthont kap a fotó- és filmkör, a képzőművészeti kör, ahol lesz kamaraterem, próbahelyiségek, közel 400 négyzetméteres területen. Az övezet kialakítását úgy tervezik, hogy helyet tudjon adni az egyetemi értekezletek, konferenciák esti beszélgetéseihez is.

Mindjárt a megnyitóval egyidőben - megnyitó beszédet Dr. Szegedi Gyula egyetemi tanár oktatási rektorhelyettes tartott - két kiállítást láthattak az érdeklődők: Dr. Kincses Gyula dzsesszfotóit és Pap Gábor "Fényjátékok egy középkori templomban" című anyagát. Ugyanekkor néprajzi előadás is elhangzott.



A Liszt Ferenc Zeneakadémia hallgatói  
adtak avatói műsort

A Kölcsey Ferenc Művelődési Központban 1981. október 19-24-ig Debrecen Felszabadulásának 37. évfordulója tiszteletére megyei egészségügyi napokat szervezett az EDSZ Hajdu-Bihar megyei bizottsága, a Vöröskereszt megyei elnöksége, a Hajdu-Bihar megyei Tanács egészségügyi osztálya, a DOTE, a megyei Gyógyszertári Központ és az egészség-

ségügyi intézmények. A gazdag programban nagyon sok értékes, hasznos, érdekes előadás hangzott el a megye egészségügyi életével, általános és konkrét egészségügyi problémákkal kapcsolatban. Többek között hallhattunk egészségpolitikánk és a szakszervezeti mozgalom időszerű feladatairól, a közegészség- és járványügyi hálózat szerepéről a lakosság egészségének megőrzése érdekében, a zajhatásról, a gyermekek és idősek egészsége és a helyes táplálkozás közötti összefüggésről, a gyermek- és iskolaegészségügyről, a gyógyszergyártásról és felhasználásról. Az október 20-i szakmai fórumon a rosszindulatú daganatok gyógyszeres kezelése, a szivbetegségek tünetei és gyógyítása volt az előadások témája. Szakmai tanácskozás keretében az egészségnevelés eszközeiről és lehetőségeiről volt szó, másik alkalommal a gyógyszerkutató és -fejlesztés irányairól a BIOGAL Gyógyszergyárban. Kerekasztal-beszélgetésen vehettek részt az érdeklődők, amelynek témája a gyermek a családban volt.

A rendezvény második napjának délutánján a Koósné Török Erzsébet megyei KISZ-titkár elnökségével megtartott vitafórumnak két érdekes témája volt. Dr. Erdei Edit, a KISZ KB munkatársa a pályakezdő egészségügyi fiatalok érdekképviselőtől tartott előadást. Vitaindítójának első részében visszapillantott az egészségügyi fiatalok érdekében az elmúlt évtizedben tett stratégiai változtatásokra. Ezek közül legfontosabb volt az a törekvés, hogy differenciált munkatevékenység formájában próbált a KISZ KB az egészségügyi fiatalok helyzetével, problémáival foglalkozni. 1979-ben speciálisan csak az egészségügyi fiatalok számára akcióprogramot hoztak létre, amelynek az volt a lényege, hogy a fiatalok munkájához kapcsolódjon a KISZ-szervezetben végzett vállalt tevékenységük.

Ezután a fiataloknak az egészségügyi ellátást javító 1978-ban meghirdetett akciójáról és eredményeiről szólt.

A pályakezdő fiatalok érdekképviselőjével kapcsolatban elmondta, hogy az elsősorban az első három évre vonatkozik. Az érdekképviselőnek leginkább az ismeretek továbbfejlesztésében, a beilleszkedésben, a munkába lépéssel kapcsolatos kérdésekben, a családteremtés területein van jelentős szerepe. Hogy a KISZ eredményesen segíthessen mindezekben fel kell mérni a fiatalok munkahelyi és családi körülményeit, s a problémák megoldásának lehetőségeit.

A vitafórum második előadását Dr. Szegedi Gyula, a DOTE oktatási rektorhelyettese tartotta Orvosképzésünk helyzete, új irányzatok és problémák címmel. Részletesen beszélt a felvételi rendszer módosulásáról, az orvosképzésben bevezetett integrált oktatás szükségszerűvé vált korszerűsítéséről. Elmondta, hogy az oktatás korszerűsítésének két fő feltétele minden tantárgy képzési céljának konkrét megfogalmazása, valamint a gyakorlati oktatás intenzívebbé tétele.

A hét eseményeihez néhány érdekes kiegészítő előadás, találkozó, filmvetítés társult. A művelődési központ előterében két kiállítás tette szemléletesebbé a megye egészségügyéről folyó tanácskozást.

Dicséretes hagyományos szokása a Debreceni Orvostudományi Egyetemnek, hogy a tudomány kimagaslóan értékes munkásságu és példaadó tevékenységű művelőit honoris causa doktorrá avatja. Ez volt a programja a DOTE ünnepi tanácsülésének is október 24-én a Debreceni Akadémiai Bizottság székházában, ahol többek között megjelent Dr. Hutás Imre egészségügyi miniszterhelyettes, Borbély Miklós, a Debrecen városi Tanács elnöke helyettese és Dr. Bognár Rezső akadémikus, a DAB elnöke.

Dr. Karmazsin László egyetemi tanár, a DOTE rektora köszöntő beszédében bejelentette, hogy az Egyetemi Tanács örömmel kész az intézmény diszdoktorainak sorába iktatni Dr. Törő Imre Kossuth-dijas akademikust, a debreceni orvosi kar egykori medikusát, majd professzorát és dékánját, az egyetem anatómiai intézetének volt vezetőjét.

Törő professzor életrajzát és tudományos munkásságát a tanítványok és tisztelők előtt Dr. Székely György, a DOTE tudományos rektorhelyettese ismertette. Dr. Törő Imre 1900-ban született Debrecenben. Orvosi diplomájának megszerzésekor, 1926-ban, az Anatómiai Intézet gyakornoka lett, majd 1936-ban a fejlődéstan magántanára, 1947-ben pedig az igazgatóprofesszora. 1950-ben, már mint a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, Budapestre került és az ottani orvostudományi egyetem Anatómiai - Biológiai Intézetének igazgatója lett.

Dr. Törő Imre volt egyetemi rektor, évekig a TIT elnöke, országgyűlési képviselő és az Elnöki Tanács tagja, s mindezek mellett több hazai és nemzetközi tudományos társaság alapító és vezetőségi tagja, rangos szakmai folyóiratok főszerkesztője, nem egy akadémiai bizottság szervezője és vezetője. Fegyelmezett életvezetéssel és roppant munkabírással számos kutatási terület fejlődésének adott lendületet új megállapításaival. Érdeklődésének homlokterében a biológiai organizáció törvényeinek kutatása állt, fejlődéstanban könyvein orvosgenerációk nőttek fel. A magyarországi kísérleti biológiában ő honosította meg a modern kísérleti módszereket, a sejt- és szövettenyésztést, valamint a kísérleti embriológiai és mikrokinematográfiai kutatásokat.

Tudományos eredményeinek ismertetése és méltatása után az ötven évig Debrecenben élt tudósnak Dr. Karmazsin László átnyújtotta a honoris causa doktori oklevelet.

Az ünnepélyes aktussal immár a DOTE diszdoktorainak sorába iktatott dr. Törő Imre akadémikus meleg szavakkal mondott köszönetet az Egyetemi Tanácsnak a kitüntető címért majd A centrális nyirokszervek funkcionális szerkezete címmel tartotta meg értekezését.



Törő professzor átveszi a diszdoktori oklevelet



Orvostanhallgatók köszöntötték az új diszdoktort

A Nagy Októberi Szocialista Forradalom 64. évfordulójáról november 6-án az Elméleti Tömb előadótermében tartott nyilvános rendkívüli egyetemi tanácsülésen emlékezünk meg. Ünnepi beszédet Dr. Lévai Géza egyetemi docens, egyetemünk Szakszervezeti Bizottságának titkára mondott.

Nagy jelentőségű egészségügyi rendezvény színhelye volt Debrecen. Az Orvostudományi Egyetem Nőgyógyászati Klinikájának szervezésében a Kölcsey Ferenc Művelődési Központban tartotta 21. nagygyűlését a Magyar Nőorvostársaság, november 9-11 között.

Napjainkban az egészségügy kérdéseit a társadalom megkülönböztetett figyelemmel kíséri, beleértve ebbe a gyógyítómunkát, az alapellátást, sőt a megelőzés, az egészséges életmódra nevelés módszereit is. Jellegéből következően különösen erős a kötődése a társadalom egészéhez a nőgyógyászat különböző ágazatainak, hisz ennek eredményessége a felnövekvő generációk életére is kihathat.

Az egészségügy és a társadalom szoros kapcsolatait hangsúlyozva üdvözölte a rendezvény előadóit, a társaság tagjait, a tiz országból érkezett vendégeket, a konferencia védnökeket Dr. Lampé László egyetemi tanár, a DOTE Nőgyógyászati Klinikájának igazgatója, a konferencia elnöke. Jelen voltak a megnyitón Sikula György, a megyei pártbizottság első titkára, Dr. Szabó Imre, a megyei tanács elnöke, Dr. Postás Sándor, a Debrecen városi pártbizottság első titkára, a nagygyűlés védnökei.



#### A nagygyűlés elnöksége

Dr. Lampé László elmondta, hogy a konferencia - hagyományaihoz hiven - ismét a terület szakmailag és társadalmilag legfontosabb kérdéseit tűzte napirendre. Szerepet kapnak a konferencia anyagában a higiéniaiával, terhesgondozással, a klimaktériummal, a koraszüléssel, a magzati retardációval kapcsolatos előadások, poszterbemutatók. Kerekasztal-konferenciákon vitatnak meg több témakört. Először szerepelnek a tanácskozáson oktató és tudományos kisfilmek.

Dr. Karmazsin László, a Debreceni Orvostudományi Egyetem rektora arra utalt, hogy a felvetődő szakmai tapasztalatok egyben minősítésre, állásfoglalásra is várnak a konferencián, így szolgálhatják igazán a gyakorlatot.

Az Egészségügyi Minisztérium nevében Dr. Öry Imre főosztályvezető, a Nőorvostársaság vezetősége képviselőként pedig Dr. Sas Mihály elnök köszöntötte, illetve nyitotta meg a konferenciát.

A társaság újonnan választott tagjainak beiktatása, a tiszteletbeli tagok bemutatkozó előadása után az első főtéma referátumaival kezdte meg munkáját a nagygyűlés.

A konferencia programján a szakterület legfontosabb aktuális kérdései kaptak helyet. Négy ugynevezett fő témát - higiénia; climacterium; terhesség; hormonális fogamzásgátlás és szülési fájdalomcsillapítás - tűztek napirendre, melyek különböző vonatkozásait kerekasztal-konferenciákon is megvitatták. A nagygyűlés anyagát tudományos és ismeretterjesztő filmek bemutatása is színesítette, több gyógyászati műszereket gyártó vállalat diagnosztikai berendezéseket mutatott be a konferenciához kapcsolódóan.

Az eseménysorozat a Magyar Nőorvostársaság közgyűlésével fejeződött be, amelynek végén Dr. Zoltán Imre professzor foglalta elnöki zárszavával össze a nagygyűlés eredményeit.

Mintegy négyszáz szülész, nőgyógyász - tíz ország képviselőjében - jött Debrecenbe, hogy a háromnapos konferencia során megvitassa a gyógyítás tapasztalatait. Becslések szerint az országban működő nőgyógyászoknak mintegy hatvan százaléka vett részt a rendezvényen, hogy résztvevője legyen a mintegy háromszáz előadásnak, illetve poszteres bemutatónak.



#### A nagygyűlés résztvevői

Dr. Balázs György egyetemi tanár, egyetemünk I.sz. Sebészeti Klinikájának igazgatója november 12-én az Elméleti Tömb előadótermében "Az endokrin szervek funkcionális sebészete" címmel tartotta meg tanszékfoglaló előadását.

Dr. Szentpétery József egyetemi tanár, egyetemünk Stomatológiai Klinikájának igazgatója november 19-én az Elméleti Tömb előadótermében tartotta meg "A fogbélről kialakult elképzelésünk fejlődése" címmel tanszékfoglaló előadását.

A Magyar Sebész Társaság Tiszántuli csoportja november 21-én az I.sz. Sebészeti Klinika tantermében tudományos ülést rendezett. A rendezvényt Dr. Balázs György egyetemi tanár, az MST Tiszántuli csoportjának elnöke nyitotta meg. Ez alkalommal a tájegység orvosai 26 előadásban számoltak be tudományos eredményeikről, melyből 7-et egyetemünk orvosai tartottak. Az ugyanezen alkalomból megtartott Urológiai Sekcióban a heredaganatok aktuális kérdéseivel foglalkoztak négy előadásban, ebből hármat egyetemünk oktatói tartottak. Felkért hozzászóló volt prof. Dr. Gyenge György, a Sebész Szekció munkájában résztvevő prof. Koristek V. /Brno/ is és "Sebészeti lehetőségek a vénás rendszer megbetegedéseiben" címmel német nyelven előadást tartott.

November 21-én bensőséges ünnepség keretében megemlékeztek Hajduszoboszlón Kenézy Gyuláról, aki orvosként és közéleti emberként elévülhetetlen érdemeket szerzett a megye egészségügyének fejlesztésében, az orvosképzés feltételeinek megteremtésében. Az ünnepségre és emléktábla-avatásra halálának ötvenéves jubileuma alkalmából került sor.



A Kenézy emléktábla Hajduszoboszlón

Először a városi művelődési központ TIT-termében Dr. Árvay Sándor professzor, a Debreceni Orvostudományi Egyetem szülészeti klinikájának nyugalmazott igazgatója, Kenézy Gyula egykori tanítványa mondott megemlékezést Hajduszoboszló szülöttéről.

Kenézy Gyula Hajduszoboszlón született 1860-ban, szülei szegény-parasztok voltak. Iskoláit szülőhelyén, illetve más városokban végezte. Már diákkorában fény derült tehetségére, melynek alapján komoly tudományos pályafutás lehetősége várta az ország több városában. Az orvos - akinek munkásságára ma is tisztelettel emlékezhetünk - szükebb hazáját választotta, ahol élethivatásának tekintette a nő- és csecsemővédelem, illetve az orvosképzés feltételeinek megteremtését.

Kezdeményezője, létrehozója volt a debreceni bábaképző intézetnek, és különböző beosztásaiban segítette az adott viszonyok közt korszerűnek mondható szülészeti gyakorlat megteremtését. Már a század első évtizedében felvetette és elfogadtatta a debreceni felsőfoku képzés reformját, közte az orvosi fakultás létrehozását. Elképzelése - talán élete nagy álma - megvalósult, ő azonban betegsége miatt már alig tudott gyógyítani, oktatni a jobb feltételek között. Visszavonultan hunyt el ötven esztendővel ezelőtt.

Életműve azonban fennmaradt, s ezt napjaink orvosi gyakorlata, a klinika gyógyító munkája mellett az is jelzi, hogy az emlékező előadás után szép számmal jöttek el tisztelni a felavatott emléktábla előtt a város, illetve a megye orvostársadalmának képviselői. Ott volt Ur Attiláné, a Hajduszoboszló városi Tanács elnöke. A városi rendelőintézet bejáratánál elhelyezett emléktáblát Dr. Garay Zsigmond, a városi egészségügyi intézmény igazgató

főorvosa leplezte le, majd a társadalmi szervek és egészségügyi intézmények képviselői helyezték el a tisztelet koszoruját.

A Debreceni Orvostudományi Egyetem 32 tanszékével, 1800 speciális kórházi ágyával szolgálja a gyógyítást. Az oktatási - gyógyító intézmény ellátási területe - különösen speciális gyógyászati ellátások terén - több megyére terjed ki. Áprilistól a DOTE - az új betegellátási rendszer szellemében - vállalta Debrecen város fekvőbeteg-ellátásának feladatait. A megváltozott rendszer eddigi tapasztalatai kedvezőek a hajdusági megyeszékhelyen - ezt állapította meg az Egészségügyi Dolgozók Szakszervezete elnökségének ülése, amelyre december 2-án került sor Hajduszoboszlón.

Az Ülésen részt vett Magyar József, a megyei pártbizottság titkára, Szendi Sándor, a Szakszervezetek Megyei Tanácsának vezető titkára, Borbély Miklós, a Debrecen városi Tanács elnökhelyettese, ott voltak megyénk egészségügyi intézetei, valamint az Egészségügyi Minisztérium képviselői.

Az elnökség - hosszú idő után először nem a fővárosban tartotta összejövetelét - fő napirendi pontként azt az anyagot vitatta meg, amelyet Dr. Karmazsin László, a Debreceni Orvostudományi Egyetem rektora terjesztett elő. Az egyetem feladata és felelőssége a területi betegellátásban címmel.

Az elnökség tagjai elsősorban azokat a tapasztalatokat vitatták meg, amelyeket az egyetem az új betegbeutalási rendszer során szerzett. Ahogyan utaltunk rá, az ideiglenes nagyobb részében Debrecen felnőtt és gyermek lakosságának fekvőbetegellátását egységesen már az egyetem végzi. Ennek eredményeként, hogy a megyeszékhelyen négy

szakterületen - belgyógyászat, gyermekgyógyászat, szülészet és fogászat - szakosított körzeti rendelés folyik, megvalósulóban van a klinikai alapellátási forma új, integrált rendszere. A beszámoló - az eddigi tapasztalatokra alapozva - megállapította, hogy az idén kialakított szervezeti és funkcionális integráció eredményeként a város lakosságának egészségügyi ellátási színvonala megfelelő.

A vita során megfogalmazást nyert, hogy helyes és követendő példát valósít meg a DOTE, amikor a város egészségügyi ellátásában az eddigieknél nagyobb részt vállal. Borbély Miklós a város párt- és tanácsi szerveinek véleményét tolmácsolva mondta el, hogy a DOTE szerepének növekedése Debrecen egészségügyi ellátásában azért is üdvözlendő, mert a megyeszékhely nem rendelkezik városi kórházzal. Az egyetem és a megye kapcsolatairól szólt elismerően Dr. Teslér Katalin, a megyei tanács egészségügyi osztályának vezetője. A vita során megfogalmazták azokat a feladatokat is, amelyek - különösen az ötnapos munkahét általánossá válása során - a Debreceni Orvostudományi Egyetemre várnak a közeljövőben.

Az ülés során adta át Dr. Fűzi István, az Egészségügyi Dolgozók Szakszervezetének főtitkára az egészségügyi miniszter és a szakmai szakszervezet elnöksége által adományozott oklevelet Dr. Karmazsin Lászlónak és az egyetem tömegszervezeti vezetőinek, amelyet a kongresszusi munkaversenyben elért kiváló szakmai munkájáért kapott meg a debreceni egyetem.



Dr. Fűzi István adta át az elismerő oklevelet  
a DOTE rektorának

Az elnökség tagjai - akik debreceni egészségügyi és tudományos intézeteket látogattak meg - a DOTE munkájának értékelése után további szakmai kérdéseket vitattak meg.

A Kölcsey Ferenc Művelődési Központban november 29-től december 7-ig első ízben megrendezésre került Debreceni Egyetemi Főiskolai FŐNIX Napok rendezvényein egyetemünk oktatói, hallgatói és dolgozói is tevékenyen résztvettek. Így december 2-án Dr. Szegedi Gyula egyetemi tanár, oktatási rektorhelyettes beszélgetést folytatott a kon-

ferencia teremben megjelentekkel az egyetemi és főiskolai felvételtől, Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár ugyanakkor előadást tartott "A gén fogalmának fejlődése" címmel. Az ezen alkalomból megnyitott képzőművészeti kiállításon oktatóink, dolgozóink és hallgatóink alkotásaikkal vettek részt. A Világjárók film és diabemutatói c. műsort Dr. Tóth Árpád egyetemünk Fogászati Klinikájának adjunktusa vezette. Az ünnepi záróműsor művészeti vezetője Trostel Péter egyetemünk Közművelődési Bizottságának munkatársa volt.

Több szervezet együttműködésével "A tudomány felelőssége a nukleáris katasztrófa elhárításában" címmel tudományos konferenciát rendeztek Debrecenben 1982. december 4-én.

A konferencia résztvevői azért jöttek össze, hogy áttekintsék a különböző tudományágaknak a béke megőrzéséért, az egész világot fenyegető nukleáris katasztrófa és a háboru elkerüléséért teendő feladatait, s felelőségük teljes tudatában megtegyenek minden lehetőt, hogy újabb lendületet adjanak ahhoz a munkához, amely a tudomány segítségével világszerte a béke megvívásáért folyik.

A konferencián egyetemünk három professzora - Dr. Karmazsin László, Dr. Szabó Gábor, Dr. Vargha Gyula - korreferátumában fejtette ki nézetét.

A DOTE-galéria 1981-82-es évadját Maghy Zoltán retrospektív jellegű kiállításával nyitotta. A Hajduböszörményben élő festőművész az 1920-as években kezdte pályafutását. A Képzőművészeti Főiskolán Glatz Oszkár és Vaszary János tanítványa volt. 1928-tól vesz rendszeresen részt egyéni és csoportos tárlatokon. Külföldi kiállításokon többek között szerepelt Japánban, Ungváron, Lublinban.

Alapítója volt a hajdusági nemzetközi művésztelepnek. Maghy Zoltán a látványt hűen megragadó, ám mégsem naturalista festészetének, munkásságának elismerését több díj és emlékérem jelzi.

A DOTE galéria szervezői örömmel vállalták tárlatának megrendezését, méltó helyen került bemutatásra az ismert művész reprezentatív anyaga a debreceni közönségnek.

A kiállítást december 4-én 16 órakor Patakvölgyi Rudolf, a Hajduböszörményi városi Tanács elnöke nyitotta meg.

Az évfolyamok és a fiatal dolgozók november 17. és 25. között megtartott ifjúsági parlamentjein élénk viták közepette beszélték meg a hallgatók és a fiatal dolgozók feladataikat, gondjaikat, javaslataikat. Éjszakába nyúló lendületes, aktív részvétellel zajló előparlamentek után nyugodt, jövőre koncentráció légkörben zajlott le az egyetemi parlament, december 5-én.

Dr. Karmazsin László, az egyetem rektora tartalmas beszámolója első részében az egyetem feladatainak teljesítéséhez szükséges feltételrendszerek állapotáról szólt. Kiemelte, hogy az egyetem legfontosabb feladata az oktatás korszerű színvonalának biztosítása, amelynek feltétele a megfelelő szintű gyógyító és tudományos munka. E komplex feladat ellátására államunk naponta egymillió forintot biztosít. Elmondta, milyen új létesítményekkel gazdagodott az egyetem, milyen felújításokat végeztek. Részletesen elemezte az oktatási munka feladatait, utalva arra, hogy amikor annak hiányosságairól beszélünk, minőségi javítását tervezzük, figyelembe kell venni azt a tülterhelést amit az egyetemi tanrendi órák, az egészségügyi szakisko-

lában tartott órák, a másodfoku szakosító képzés, a Kosuth Egyetem pszichológus képzéshez szükséges gyakorlatok, a szakorvosképzés jelent.

Az oktató-nevelő munka mai gondját a következőképpen fogalmazta meg: "Az orvoslásban, az elméleti és gyakorlati kutatómunkában világszerte erősödik a specializáció, amely a specialisták óriási számát követeli meg. Ugyanakkor az oktató-nevelő munkában, az orvos- és fogorvosképzésben általános jellegű követelmény lenne az integrált képzés biztosítása. Joggal merül fel a probléma, vajon a specialistákkal lehet-e integrált orvostképzést biztosítani, rendelkezünk-e kellő mennyiségű művelt fővel ahhoz hogy szétszedett tudományukat a tanteremben és a gyakorlatokon össze tudják rakni?"

Hangsúlyozta, hogy az egyetem bármennyire is szakműveltséget nyújtó intézmény, fontos szerepe van az általános műveltség fejlesztésében is. Ennek lényege, hogy a hallgatóknak minél nagyobb, több lehetőségük legyen műveltségük gyarapítására, látókörük bővítésére.

Ezután részletesen beszámolt arról, milyen mértékben tudja az egyetem a hallgatók és a dolgozók szociális igényeit kielégíteni. A lakásszerzéshez, a kongresszusi kiküldetésekhez a KISZ-szervezetnek nyújtott támogatás, az ösztöndíjra, a nyári külföldi cseregyakorlatokra, a sport és kulturális munka támogatására közel 13 millió forintot fordítottak. Vázolta a lakásgondokat, s az elmúlt három év szociális fejlődését a különböző területeken.

E témát azzal a gondolattal zárta a rektor, hogy népgazdaságunk jelenlegi gondjai miatt a következő években nagyobb mértékű minőségi változást jelentő előrelépéssel nem lehet számolni.

A következőkben az előparlamenteken felmerült néhány kérdésre tért ki. Helyesnek, jogosnak találta a következő feltételeket, birálatokat:

- az első két éven oktatott tárgyak tematikájának finomítása;
- a helyes arányok kialakítása;
- a tanrendi elfoglaltság és a fakultatív lehetőségek egyeztetése; a képzési követelményeknek megfelelő egyénes követelmények kialakítása;
- a bővített blokkgyakorlatok beosztásánál a szociális családi körülmények, a KDK- és TDK-tevékenység figyelembevétele;
- a pályakezdők támogatása;
- az anaesthesiológiai munkakörben dolgozók gondjainak megoldása, az egészségügyi szakdolgozók és szakmunkások továbbképzésének segítése.

Az évfolyamparlamentek talán legtöbb vitát kiváltó témája az új ösztöndíjrendszer volt. Ezzel kapcsolatban a rektor azt javasolta, hogy az egyéni teljesítmények elbírálására kell sokkal nagyobb hangsúlyt helyezni.

Beszámolójának harmadik részében a következő három évre szóló intézkedési tervet ismertette. Végezetül bejelentette, hogy a legutóbbi parlamenten elfogadott intézkedési terv célkitűzései megvalósultak.

A rektori beszámoló után tíz-egynéhány hozzászólás hangzott el. Egy-két kivétellel valamennyi jól átgondolt, előzetesen megvitatott javaslatokat, gondolatokat tartalmazott.

Végh Éva, a DOTE KISZ-bizottsága nevében megállapította, hogy az egyetem vezetősége reálisan értékelt a feladatokat. Az elmúlt időszakban partneri kapcsolat ala-

kult ki az egyetem vezetősége és a KISZ-szervezetek között. Az oktatás hallgatócentrikusabb lett. Javultak, ugyan, de még mindig nem megfelelőek az oktatás tárgyi és szociális feltételei.

A KISZ új jogosítványrendszere beépült a gyakorlatba. Az évfolyam-parlamenteken felmerülő kérdéseket összegyezte, szociális és tanulmányi ösztöndíj elosztásában ezek a javaslatok születtek:

- a szociális helyzet értékelése maradjon meg a csoport hatáskörében, alapja pedig a jövedelemigazolás és a csoport véleménye legyen, a kiemelkedő tanulmányi eredmény kapjon a tanulmányi ösztöndíjban nagyobb elismerést
- az elosztásban a folyamatos korrekció érvényesüljön;
- az ösztöndíj-kiegészítéseket hasznos lenne egységesíteni;
- a szakmai gyakorlatok alkalmával a hallgatókat nagyobb anyagi juttatásban kellene részesíteni;
- legyen a tanulmányi eredményeknek egy olyan semleges sávja, ahol a hallgató már nem fizet tandíjat, de még nem kap ösztöndíjat.

Ujra megfogalmazódott kíváncsi, hogy az egyetemi évek számitanak bele a munkaviszony idejébe. Általános és jogos kérdés, hogy az OTP alakítson ki egy pályakezdekők számára alkalmas hitelrendszert.

A hozzászólások után a rektor válaszolt a kérdésekre, értékelte a javaslatokat. A parlament résztvevői egyhangulag elfogadták a beszámolót és a következő három évre szóló intézkedési tervet, majd az egyetem küldötteinak megválasztására került sor.

Egyetemünk és az MTA Atommagkutató Intézete december 11-én az I. Belklinika tantermében tudományos ülést

rendezett. Az ülésen Dr. Szalay Sándor akadémikus, az ATOMKI ny.igazgatója és Dr. Kertai Pál egyetemi tanár, egyetemünk Közegészségtani és Járványtani Intézetének igazgatója táplálkozás egészségügyi témakörben, továbbá Dr. Gődény Sándor az ATOMKI munkatársa: "Terhesektől levett vér makro- és mikro-elem összetételének vizsgálata PIXE módszerrel" címmel tartott előadást. Ezt követően Dr. Uray István, az ATOMKI munkatársa a debreceni ciklotron orvosi vonatkozásairól tartott tájékoztatót.

Egyetemünk Tudományos Diákköri Tanácsának elnöksége és a Klinikai Diákkör elnöksége a Kóréletteni Intézet és az I. Belklinika tantermében, valamint az elméleti tömb előcsarnokában /posterek/ december 12-én tudományos diákköri konferenciát rendezett. A konferenciát Dr. Szegedi Gyula egyetemi tanár, oktatási rektorhelyettes nyitotta meg, majd a konferencia öt szekcióban folytatta munkáját. A szekció-üléseken összesen 47 előadást, ill. poster-be-mutatót tartottak egyetemünk TDK-s, ill. KDK-s hallgatói. Az ülés végén Dr. Kövér András egyetemi tanár, a TDT elnöke értékelte a konferencia munkáját és átadta az 1981/82. tanév I. félévi pályadíjakat.

Egyetemünk és a Magyar Ideg- és Elmeorvosok Társasága az Idegklinika tantermében december 12-én együttes ülést tartott, amelyen Sántha Kálmánra, egyetemünk Ideg-klinikájának volt professzorára emlékeztek. Az ülést követően a Magyar Ideg- és Elmeorvosok Társaságának elnöke koszorút helyezett el Sántha professzor sírján.

A Hajdu-Bihar megyei Tanács, a Debrecen megyei városi Tanács és a Debreceni Orvostudományi Egyetem február 16-án együttműködési szerződést kötött.

Az 1980. november 13-i közös megyei párt- és tanács i végrehajtóbizottsági ülés elemző jelentést fogadott el

a megye egészségügyi helyzetéről, valamint egészségügyi intézkedési tervet. Ennek egyik pontja így szólt: "Hajdu-Bihar megye lakosságának egészségügyi ellátásáért a tanácsok, és az Egészségügyi Minisztérium irányítása alá tartozó egészségügyi intézmények, szolgálatok együttesen felelősek. Ennek feladatait a Hajdu-Bihar megyei Tanács, a Debrecen városi Tanács elnökei, valamint a DOTE rektora között együttműködési megállapodásban kell rögzíteni."

Ezt a szerződést írta alá délelőtt a megyei tanács székházában Dr. Szabó Imre, a megyei tanács elnöke, Dr. Ács István, a debreceni városi tanács elnöke és Dr. Karmazsin László, a DOTE rektora - a tanácsok egészségügyi osztályainak vezetői, az egészségügyi párt- és szakszervezeti szervek vezetői jelenlétében.

Előljáróban Dr. Karmazsin László kifejtette, hogy részben az ötnapos munkahétre való áttéréssel járó új szervezési megoldások /a folyamatosan működő központi labor és röntgen diagnosztika/, részben pedig az új betegbeutalási rendszer eredményeképpen csökkent a klinikákon a zsufoltság. Így az egészségügyi integráció után a DOTE-ra háruló feladatnak - Debrecen lakosainak - alap- és speciális, valamint a megye lakosságának speciális betegellátása - az orvostudományi egyetem eleget tud tenni. A szerződés lényegének a DOTE vezetősége az "empátiás együttműködést" tartja, azaz azt, hogy a megyei és a városi tanács, valamint az egyetem vezetősége élje magát bele a beteg sorsába, a betegellátás gondjaiba. Ezeket a gondokat a kölcsönösségen alapuló együttműködéssel próbálja mindhárom szerv a megoldás irányába terelni, ne minősüljön se szivességnak, se kölcsönnek, ha egymáshoz fordulnak ezek a szervek, intézmények. A sokszor igen komoly anyagi, technikai, pénzügyi problémákkal küzdő

egészségügyi szolgáltatás vezető szakembereit ez a célkitűzés vezérli az együttműködési szerződés programpontjainak valóra váltásában.

Dr. Szabó Imre az orvosellátás kérdéskörét említette többek között példaképpen: mind a megyében, mind a városban jó az orvosellátás, de szakorvosból nincs mindenütt elegendő.

Ilyen kérdésben a megyei vezetők az oktatási intézmény segítségét is kérik. Lényegi szempontként hangsúlyozta a megyei tanácselnök, hogy az egészségügyi fejlesztést a tanácsok és a minisztériumi irányítás alá tartozó ilyen intézmények együtt végzik. Az életszínvonal javításának egyik lehetősége az is, hogyha az egészségügyi "szolgáltatásban" az aláírt együttműködési szerződésben foglaltak megvalósulnak. Az aláírással önmagában nem oldódott meg minden gond, viszont a továbbfejlődés lehetősége a gyakorlatban adott - mondotta Dr. Szabó Imre.

TUDOMÁNYOS ÜLÉST rendezett a Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága és a DOTE Tudományos Bizottsága február 26-án az I.számú Belklinikán Dr. Ökrös Sándor nyugalmazott egyetemi tanár nyolcvanadik születésnapja tiszteletére. A bensőséges hangulatu rendezvényen Dr. Karmazsin László egyetemi tanár, a DOTE rektora méltatta Ökrös professzornak - a DOTE Igazságügyi Orvostani Intézete volt igazgatójának - az intézet szervezésében és vezetésében szerzett érdemeit, az oktatásban és a tudományos munkában elért kimagasló eredményeit. Ezután az egyetemi tanács nevében átnyújtotta a Pro Universitate emlékérmét.



A jubiláló Ökrös professzort köszönti az  
egyetem rektora



A jubileumi ünnepség hallgatói közönsége

Ezután a Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága, a Belügyminisztérium és az Igazságügyi Minisztérium képviselői köszöntötték Ökrös professzort és ajándékokat nyújtottak át részére. A köszöntések után Ökrös professzor volt tanítványai, illetve munkatársai öt tudományos előadást tartottak az igazságügyi orvostani tárgykörből. Az ülés végén Ökrös professzor meleg hangú beszédben köszönte meg az üdvözléseket, egyetemünknek a kitüntetést és az ajándékokat.

Az egészségügyi miniszter 1982. március 1. napjának hatályával egyetemünk Tüdőgyógyászati Klinikájának Általános Belgyógyászati Osztályát III. Belgyógyászati Klinika elnevezéssel önálló oktatási szervezeti egységgé szervezte, egyidejűleg Dr. Szegedi Gyula egyetemi tanárt a klinika igazgatói teendőinek ellátásával megbízta.

1982. március 6-án, szombati napon rendezte a DOTE az idegennyelvű konferenciát, amelyen a tudományos diákkör és a klinikai diákkör tagjai és a külföldi vendégek orosz, angol, német és francia nyelven tartottak előadásokat. A konferencián legjobban szereplő diákokat küldik majd külföldre 1982-ben. A DOTE diákköri munkájának és a konferenciának a színvonalát jelzi, hogy tavaly is két jelentős magyar siker született külföldön; Várvolgyi Csaba és Görömbey Zoltán /a Biokémiai Intézet és a Kórbonctani Intézet szakköröse/ Plovdivban nemzetközi konferencián kaptak I. díjat, Juhász István pedig /ő a Kóréletani Intézet szakköröse volt, azóta végzett orvos/ a 8. KGST-TDK konferencián kapott nívódíjat. 1981 a DOTE diákkörének eddigi legsikeresebb éve volt.

Egyetemünk TDK Tanácsa és KISZ Bizottsága március 6-án az I.sz. Belklinika előadó termében rendezte meg - immár 9. alkalommal - a Nemzetközi Idegennyelvű TDK

Kongresszust. A rendezvényt Dr. Székely György egyetemi tanár tudományos rektorhelyettes nyitotta meg. A kongresszus négy szekcióban folytatta munkáját. A magyar előadók mellett 8 NDK-beli, 2 bolgár és 4 csehszlovák egyetemi hallgató részvétele adta meg a tanácskozás nemzetközi jellegét. Az előadások többsége angolul és oroszul hangzott el.

Az Elméleti Tömb előcsarnokában március 12-én egyetemünk és az Alföldi Nyomda KISZ-bizottsága - a Forradalmi Ifjúsági Napok keretében - a III. Országos Politikai Plakátpályázat anyagából kiállítást rendezett. A kiállítást Nyitrai István a KISZ KB titkára nyitotta meg, a díjakat Dr. Székely György egyetemi tanár, tudományos rektorhelyettes adta át.

Dr. Schultheisz Emil egészségügyi miniszter március 22-én délelőtt Debrecenbe érkezett.

A Magyar Szocialista Munkáspárt Hajdu-Bihar megyei Bizottságán fogadta őt Sikula György, a megyei pártbizottság első titkára. A fogadáson, amelyen jelen volt Magyar József, a megyei pártbizottság titkára és Dr. Postás Sándor, a Debrecen városi pártbizottság első titkára, megbeszélést folytattak időszerű egészségügy-politikai kérdésekről.

A pártbizottsági fogadás után Dr. Schultheisz Emil, a Debreceni Orvostudományi Egyetemen tett látogatást. Az egyetemi tanács ülésén vett részt a miniszter, amelyen az egyetem rektora, Dr. Karmazsin László, s az egyetemi pártbizottság titkára, Dr. Gyarmati János tartott tájékoztatót az egyetem életéről, az időszerű kérdésekről, többek között a nemrég zárult ifjúsági parlamentek tapasztalatairól.

Az egészségügyi miniszter ezután a DAB székházába látogatott, ahol Dr. Bognár Rezső, a DAB elnöke fogadta.

Délután Dr. Schultheisz Emil meglátogatta a Debreceni Orvostudományi Egyetem néhány klinikáját és intézetét, s megismerkedett az ott folyó oktató, gyógyító és kutatómunka legújabb eredményeivel.



Dr. Schultheisz Emil egészségügyi miniszter meglátogatta a Szülészeti Klinikát is

A látogatás után Dr. Schultheisz Emil elutazott Debrecenből.

Az MSZMP Hajdu-Bihar megyei Bizottságának meghívására március 28-án háromtagú küldöttség érkezett megyénkbe a Csehszlovák Kommunista Párt Dél-Morva kerületi Bizottságától.

A csehszlovák pártküldöttség Debrecenbe érkezvén megkezdte a megyénk életével való ismerkedést, látogatást tett az MSZMP Hajdu-Bihar megyei Bizottságán.

A pártbizottsági beszélgetés után a vendégek látogatást tettek a Debreceni Orvostudományi Egyetemen, ahol Dr. Karmazsin László rektor köszöntötte őket, és adott tájékoztatót az egyetem életéről, munkájáról egyetemi vezetők társaságában. A vendégek megismerkedtek a DOTE új létesítményeivel.

Hazánk felszabadulásának 37. évfordulóját április 2-án este a Liszt Ferenc Zeneművészeti Főiskola hangversenytermében ünnepelte az orvostudományi egyetem.

A Himnusz elhangzása után Dr. Karmazsin László rektor mondott ünnepi köszöntőt. Beszédében felhívta a figyelmet az emberiséget, a világot fenyegető nukleáris háboru veszélyére, amely ellen egyetlen hatékony gyógyszer a felelősségteljes cselekvés. Ennek célja elsősorban az emberi lét tartalmát jelentő műveltség fokozása kell hogy legyen. Csak ez vezethet az emberiség kellő fogékonyságának, józan, harmónikus értékrendjének kialakulásához.

Kiemelten szólt az egyetem központi feladatáról: az elkötelezetté váló ifjúság neveléséről. Ezzel kapcsolatban is hangsúlyozta, hogy a műveltség az életmód egész szerkezetében meghatározó szerepet játszik. Felhívta a figyelmet arra, hogy a fiatalok számára az elmúlt két emberöltő csupán történelem, így szocialista életformára való nevelésük csak nagyfokú empátiával lehetséges.

A rektori köszöntő után kitüntetések átadására került sor, majd a Liszt Ferenc Zeneművészeti Főiskola művésztanárai és a Közalkalmazottak Szimfonikus Zenekara közreműködésével előadott színvonalas műsor tette szép ünnepé a rendezvényt.

Dr. Fachet József egyetemi tanár, egyetemünk Kör-  
életteni Intézetének igazgatója április 7-én az Elméleti  
Tömb tantermében "Az immunválasz genetikai és humorális  
szabályozása, valamint immunfarmakológiai vonatkozásai"  
cimmal tartotta meg tanszékfoglaló előadását.

Egyetemünk szülészeti klinikáján évek óta nagy a  
zsufolttság. Az eredetileg 1000-1500 szülés levezetésére  
tervezett szülészeten évente 3500-4000 szülést kell le-  
bonyolítani. A város lakosságának ellátásán kívül a kli-  
nika feladata az is, hogy a környező három megye legsulyo-  
sabb eseteit is ellássa. Növelni kell tehát a szülészeten  
az ágyak számát, ezért új épületrésszel bővítették a kli-  
nikát. Az épület tervezője a Hajdu-Bihar megyei Állami  
Építőipari Vállalat. A határidőre elkészült épületet  
április 15-én adták át.

Az épület átadásával harminc ágygal bővült a szülé-  
szet, ugyanis a régi szülőszobái helyiségeket kórtermekké  
alakították át. Az új épületszárnyban pedig korszerű,  
légkondicionált szülőszobát és ujszülöttosztályt létesít-  
tettek. A modern, légkondicionált osztályt birtokukba  
vették az ujszülöttek.



A Szülészeti Klinika új szárnya

A Debreceni Akadémiai Bizottság orvostudományi és biológiai szakbizottsága meghívására április 22-én Debrecenbe érkezett Dr. Szentágothai János, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke. Délelőtt a megyei pártbizottságon Sikula György, a megyei pártbizottság első titkára fogadta Dr. Szentágothai Jánost és kötetlen beszélgetés formájában áttekintették a DAB munkáját, szó esett a megyében folyó tudományos kutatótevékenységről is. A beszélgetésen jelen volt Dr. Szabó Imre, a megyei tanács elnöke, Magyar József, a megyei pártbizottság titkára, Dr. Postás Sándor, a Debrecen városi pártbizottság első titkára, Dr. Bognár Rezső akadémikus, a DAB elnöke.



Az MTA elnöke a H-B. megye vezetőivel  
beszélget

Ezt követően a Magyar Tudományos Akadémia elnöke a Debreceni Orvostudományi Egyetemre látogatott. Délután pedig a DAB Bolyai utcai székházában előadást tartott Idegi organizáció és magasabb idegműködések címmel.

Dr. Szepesi Kálmán egyetemi tanár, egyetemünk Orthopaediai Klinikájának igazgatója április 22-én az Elméleti Tömb tantermében tartotta meg tanszékfoglaló előadását "Az orthopaedia aktuális problémái és feladatai" címmel.

Az MTA Biológiai Osztályának Mozgásbiológiai és Sport Munkabizottsága, a DAB Sportbiológiai Munkacsoportja, a Debreceni Orvostudományi Egyetem, a Magyar Biológiai Társaság Mozgásbiológiai Szakosztálya és a Magyar Sportorvos Társaság április 29-30-án a DAB székházban "Szomatikus műveltség és életmód" címmel szimpóziumot rendezett. Megnyitót Dr. Szegedi Gyula egyetemi tanár, oktatási rektorhelyettes és Dr. Antoni Ferenc egyetemi tanár, akadémikus tartott. A résztvevők között volt orvos, pszichológus, szociológus, biológus, tanár. Az ülés ajánlásokat tett az életmód helyes formálására, a gyorsuló életmóddal járó veszélyforrások ellensúlyozására, az egészséges életmód kialakítására. A szimpóziumon egyetemünkről Dr. Szilágyi Tibor és Dr. Varga Emil egyetemi tanárok tartottak előadást.

Az MTA Orvosi Osztályának Bizottsága Dr. Petri Gábor akadémikus, osztályelnök vezetésével május 12-én Debrecenbe érkezett. A Bizottságot - melynek tagjai Dr. Bálint Péter, Dr. Halász Béla, Dr. Nász István és Dr. Petrányi Gyula akadémikusok voltak - Dr. Székely György egyetemi tanár, egyetemünk tudományos rektorhelyettese, Dr. Leövey András egyetemi tanár, az I. Belklinika igazgatója, a DAB Orvostudományi és Biológiai Szakbizottsá-

gának elnöke és Dr. Balázs György egyetemi tanár, az I.sz. Sebészeti Klinika igazgatója a DAB székházban fogadták.

A Művelődési Minisztérium felkérése alapján a Debreceni Orvostudományi Egyetem, a Magyar Atlétikai Szövetség, az Országos Diáksport Iroda és a Hajdu-Bihar megyei Atlétikai Szövetség rendezésében bonyolították le május 22-23-án Debrecenben a Magyar Egyetemi és Főiskolai Atlétikai Bajnokságot.

Egyetemünk Tanácsa június 3-án az Élettani Intézetben Went István Emlékülést tartott. Dr. Székely György tudományos rektorhelyettes által tartott megnyitó, egyetemi és tudományos munkásságot méltató beszéd után Dr. Varga Emil egyetemi tanár, az Élettani Intézet igazgatója - akinek az Egyetemi Tanács a Went István Emlékéremet és jutalomdíjat odaitélte - "Az izom ingerületi és kontrakciós folyamatai" címmel tartotta meg emlékelőadását. Az emlékelőadás után a tudományos rektorhelyettes átnyújtotta Varga professzornak a Went István emlékéremet és jutalomdíjat. A kitüntetett meleg szavakkal mondott köszönetet a kitüntetésért.



Dr. Varga Emil átveszi a Went emlékéremet

A párt- és állami ideológiai oktatás keretében, az egyetemi tanárok, az alapszervi párttitkárok és más meghívottak részére "A világ egészségügyi problémái" címmel június 4-én az I. Belklinika tantermében előadást tartott Dr. Fülöp Tamás professzor, egyetemünk Egészségügyi Szervezési Intézetének igazgatója, aki jelenleg a WHO-nál területi igazgatói tisztséget tölt be.

A Magyar Ideg- és Elmeorvosok Társasága Tiszántúli Tagozata június 9-15 között Miskolcon a megyei Kórház nagy előadótermében tudományos ülést rendezett. Az ülést Dr. Molnár László egyetemi tanár, egyetemünk Ideg- és Elmeagyógyászati Klinikájának igazgatója nyitotta meg, majd Dr. Ladányi József a BAZ megyei Tanács elnöke mondott üdvözlő beszédet.

S Z E M É L Y I - V Á L T O Z Á S O K

/1981.szept.1. - 1982.aug.31./

EGYETEMI TANARI KINEVEZÉS

Dr. ZAJÁ CZ MAGDOLNA Szemklinika

EGYETEMI DOCENSI KINEVEZÉSEK

Dr. GÖNCZÖL ÉVA Mikrobiológiai Intézet  
 Dr. KOVACS LÁSZLÓ Élettani Intézet  
 Dr. MANDI BARNABÁS Kórélettani Intézet  
 Dr. PAPP ZOLTÁN Szülészeti és Nőgyógyászati  
 Klinika  
 Dr. SZOKOL MIKLÓS Kórbonctani Intézet  
 Dr. VEREB GYÖRGY Orvosi Vegytani Intézet  
 Dr. WÓRUM FERENC I.sz.Belgyógyászati Klinika

EGYETEMI ADJUNKTUSI KINEVEZÉSEK

Dr. BALOGH ADÁM Szülészeti és Nőgyógyászati  
 Klinika  
 Dr. BERÉNYI ERNŐ Tüdőgyógyászati Klinika  
 Dr. ENDES JÁNOS Radiológiai Klinika  
 Dr. HÁJER GYULA I.sz.Sebészeti Klinika  
 Dr. HORVATH SÁNDOR II.sz.Sebészeti Klinika  
 Dr. ILLYÉS ISTVÁN Gyermekklinika  
 Dr. MELCZER KAMILIA Stomatológiai Klinika  
 Dr. MIKÓ TIVADAR Kórbonctani Intézet  
 Dr. NAGY GYULA Szülészeti és Nőgyógyászati  
 Klinika  
 Dr. OLÁH ÉVA Gyermekklinika  
 Dr. SÁPY PÉTER I.sz.Sebészeti Klinika

Dr. SZABÓ JENŐ	I.sz.Belgyógyászati Klinika
Dr. SZABÓ ZOLTÁN	Urológiai Klinika
Dr. SZENTMIKLÓSI JÓZSEF	Gyógyszertani Intézet
Dr. SZÜCS GÉZA	Élettani Intézet
Dr. TÖRÖK MAGDOLNA	Szemklinika

CIMZETES EGYETEMI TANARI CIM ADOMÁNYOZÁSA

Dr. MANDI LÁSZLÓ /DOTE Tüdőgyógyászati Klinika/  
ny.egyetemi docens

CIMZETES EGYETEMI DOCENSI CIM ADOMÁNYOZÁSA

Dr. ABEL ALADÁR /Szolnoki MÁV Kórház/ oszt.vez.főorvos  
Dr. RÁCZ ISTVÁN /Berettyóújfalui "Zöld Sándor" Kórház  
Rendelőintézet/ oszt.vez.főorvos

ELHUNYT PROFESSZORUNK

Dr. NAGY JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár

ÚJ MUNKAVISZONYBA LÉPÉSEK

Dr. BACSKÓ GYÖRGY tud.segéd munkatárs  
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikára  
Dr. BIRÓCSAK EMESE tud.segéd munkatárs  
Fül-Orr-gége klinikára  
Dr. BODNAR BÉLA tud.segéd munkatárs  
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikára  
Dr. BÖSZÖRMÉNYI NAGY GÉZA tud.segéd munkatárs  
Urológiai Klinikára  
Dr. CZAPÁRY KATALIN tud.segéd munkatárs  
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikára  
Dr. ERDEI IRÉN klinikai orvos  
Bőrgyógyászati Klinikára  
Dr. ÉGERHÁZI ANIKÓ tud.segéd munkatárs  
Ideg- és Elme gyógyászati Klinikára

- FODORNÉ, ROMÁN IRÉN gyakornok  
Marxizmus-Leninizmus Intézethez
- Dr. FÜLÖP BALAZS klinikai orvos  
I.sz.Sebészeti Klinikára
- Dr. GALL MARTA klinikai orvos  
Ideg- és Elmeógyógyászati Klinikára
- Dr. GULACSI LÁSZLÓ tud.segédmunkatárs  
Egészségügyi Szervezési Intézethez
- Dr. HERCZEG LÁSZLÓ tud.segédmunkatárs  
I.sz.Belgyógyászati Klinikára
- JÁNOSSYÉ, NAGY JUSZTINA nyelvtanár  
Idegennyelvi Lektorátushoz
- Dr. JASZBERÉNYI JUDIT tud.segédmunkatárs  
Gyermekklinikára
- Dr. JUHÁSZ ISTVÁN tud.segédmunkatárs  
Bőrgyógyászati Klinikára
- Dr. KALMÁR ÁGNES tud.segédmunkatárs  
Gyermekklinikára
- Dr. KÁRPÁTI ISTVÁN tud.segédmunkatárs  
I.sz.Belgyógyászati Klinikára
- Dr. KORANYI LÁSZLÓ klinikai orvos  
Urológiai Klinikára
- Dr. KOVÁCS JUDIT tud.segédmunkatárs  
Kórbonctani Intézetbe
- Dr. KÖRÖSI TAMÁS klinikai orvos  
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikára
- Dr. LAZAR SZABOLCS klinikai orvos  
Stomatológiai Klinikára
- Dr. LIPTAI PIROSKA klinikai orvos  
II.sz.Sebészeti Klinikára
- Dr. MÁTRAI JÓZSEF tud.segédmunkatárs  
Stomatológiai Klinikára
- Dr. MÁTYUS JÁNOS tud.segédmunkatárs  
I.sz.Belgyógyászati Klinikára
- MÉSZÁROS JÁNOS testnevelő tanár  
Testnevelési Tanszéki Csoporthoz
- Dr. NAGY GÁBOR tud.segédmunkatárs  
Stomatológiai Klinikára

- Dr. ZS.NAGY IMRE tudományos szaktanácsadó  
Verzár Frigyes Nemzetközi Kisérletes Gerontológiai  
Laboratóriumba /VILEG/
- Dr. ZS.NAGY IMRÉNÉ tudományos munkatárs  
Verzár Frigyes Nemzetközi Kisérletes Gerontológiai  
Laboratóriumba /VILEG/
- Dr. OBBÁGY VERONIKA tud.segédmunkatárs  
Tüdőgyógyászati Klinikára
- Dr. PŐSZE JUDIT tanársegéd  
Stomatológiai Klinikára
- Dr. REDL PÁL klinikai orvos  
II.sz.Sebészeti Klinikára
- Dr. SERES GÉZA orvosgyakornok  
Egészségügyi Szervezési Intézetbe
- Dr. SOLTÉSZ PÁL tud.segédmunkatárs  
Urológiai Klinikára
- Dr. SZABÓ SANDOR tud.segédmunkatárs  
Ideg- és Elmegyógyászati Klinikára
- Dr. SZARKA MARGIT klinikai orvos  
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikára
- Dr. TAMÁS ANDRÁS adjunktus  
Bőrgyógyászati Klinikára
- Dr. THÖRING JÜRGEN biofizikus  
II.sz.Sebészeti Klinikára
- Dr. TÓTH GYULA ZOLTÁN klinikai orvos  
Ideg- és Elmegyógyászati Klinikára
- Dr. UJHELYI LÁSZLÓ tud.segédmunkatárs  
I.sz.Belgyógyászati Klinikára
- Dr. VAD KÁLMÁNNÉ nyelvtanár  
Idegennyelvi Lektorátushoz
- Dr. VARGA GÉZA klinikai orvos  
II.sz.Sebészeti Klinikára
- Dr. ZEHER MARGIT klinikai orvos  
Tüdőgyógyászati Klinika belosztályára
- Dr. ZSINDELY TÜNDE klinikai orvos  
Radiológiai Klinikára

EGYETEMÜNKRŐL ELTAVOZOTT OKTATÓK

- Dr. ASZTALOS MIKLÓS docens a Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikáról a Budapesti "Corvin Ottó" Kórházhoz
- Dr. BARNÁK GIZELLA tanársegéd a Radiológiai Klinikáról a Hajdu-Bihar megyei Tanács Kórházához
- Dr. BERECSZASZI GYULA adjunktus a Gyermekklinikáról a Debrecen megyei Városi Tanács Gyermekszivgondozó Intézetéhez
- Dr. BOCZAN GÁBOR tanársegéd az Ideg- és Elmeagyógyászati Klinikáról a Szolnoki MÁV Kórházhoz
- Dr. DAVIDHAZY ÉVA klinikai orvos a Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikáról a Debrecen városi Tanács Egészségügyi Intézményeihez
- Dr. DOBI SÁNDOR adjunktus az I.sz.Belgyógyászati Klinikáról a Budapesti "László" Kórházhoz
- Dr. ÉZSELY FERENC adjunktus az I.sz. Sebészeti Klinikáról a Tapolcai városi Tanács Egyesített Egészségügyi Intézményeihez
- Dr. FÜSSY ÁGOTA tanársegéd az Egészségügyi Szervezési Intézetből a Hajdu-Bihar megyei Tanács Rendelőintézetéhez
- Dr. GYURKÓ GYÖRGY adjunktus az I.sz.Sebészeti Klinikáról a Borsod-Abauj-Zemplén megyei Kórház Érsebészeti és Angiológiai Osztályához
- HUTAI JÓZSEF vegyész nyugállományba vonult
- Dr. KINCSES ÉVA adjunktus a Szemklinikáról a Debrecen megyei városi Tanács Egészségügyi Intézményeihez
- KINCSES LEHELNÉ gyógypedagógus a Fül-Orr-Gégeklinikáról a Debrecen megyei városi Tanács Egészségügyi Intézményeihez
- Dr. KRAJCZÁR JUDIT tanársegéd a Bőrgyógyászati Klinikáról a Hajdu-Bihar megyei Tanács Kórház Rendelőintézetéhez
- Dr. LENTE KÁLMÁN tanársegéd az I.sz.Belgyógyászati Klinikáról a Debrecen megyei városi Tanács Egészségügyi Intézményeihez
- MÉSZÁROS JÁNOS testnevelő tanár a DMVSC-hez
- Dr. MOLNÁR ÉVA tanársegéd a II.sz.Sebészeti Klinikáról a Hajdu-Böszörményi városi Tanács VB Gyógyító Megelőző Intézményeihez

- Dr. RÉVÉSZ JOHANNA tanársegéd a II.sz. Sebészeti Klinikáról a Borsod-Abauj-Zemplén megyei Tanács Vezető Kórházához
- Dr. SAIN IRÉN tanársegéd a Fül-Orr-Gégeklinikáról a Debrecen megyei városi Tanács Egészségügyi Intézményeihez
- Dr. SZABÓ LÁSZLÓ EMIL tanársegéd munkaviszonya a Stomatológiai Klinikán megszűnt
- Dr. SZABÓ TERÉZ tanársegéd a Központi Klinikai Kémiai Laboratóriumból a Debrecen megyei városi Tanács Egészségügyi Intézményeihez
- Dr. SZARKA JÓZSEF tanársegéd a II.sz. Sebészeti Klinikáról a Borsod-Abauj-Zemplén megyei Tanács Vezető Kórház Érsebészeti Osztályára
- Dr. SZERZE PÉTER tanársegéd az I.sz. Belgyógyászati Klinikáról Ebesre körzetorvosnak
- Dr. TÓTH GYULA ZOLTÁN klinikai orvos munkaviszonya az Ideg- és Elmegyógyászati Klinikán megszűnt.
- Dr. TÖRŐCSIK ISTVÁN tanársegéd az Igazságügyi Orvostani Intézetből a Szolnoki Igazságügyi Szakértői Irodához
- Dr. VACHTER JÁNOS adjunktus a Radiológiai Klinikáról a Dunaujvárosi Kórház Rendelőintézetéhez
- Dr. ZAKAR GÁBORNÉ nyelvtanár nyugállományba vonult
- Dr. ZSIGMOND KLÁRA vegyész nyugállományba vonult

ARANYDIPLOMÁSAINK

Dr. ARANYI SANDOR	ny.főorvos
Dr. ARVAY LÁSZLÓ	ny.főorvos
Dr. CSETÉNYI GYULA	ny.szakfőorvos
Dr. DEÁK IMRE	ny.osztályvezető főorvos
Dr. GASPÁR ALBERT	ny.körzeti orvos
Dr. GYÖREI ISTVÁN	ny.főorvos
Dr. HADHÁZY LEVENTE	ny.körzeti főorvos
Dr. JAKABFI IMRE	ny.egyetemi tanár, egyetemünk Fül-Orr-Gégeklinikája volt igazgatója
Dr. JÓNA ISTVÁN	ny.osztályvezető főorvos
Dr. KELEMEN ISTVÁN	ny.szülőotthoni vezető főorvos
Dr. KÓRÓDY ISTVÁN	ny.körzeti orvos
Dr. NAGY FERENC	ny.körzeti orvos
Dr. MARKOVITSNÉ	
Dr. NÉGYESSY ILONA	ny.Rend.Int.ideggyógyász főorvos
Dr. MÉSZÁROS ELEK	ny.Tüdőgond.Int. szakorvos
Dr. PÓCSIK BÉLA	ny.körzeti gyermekgyógyász főorvos
Dr. RUZICKA GYULA	ny.egyetemi docens, egyetemünk Szülészeti Klinikája volt tanára
Dr. ZÁHONY IMRE	ny.orvos ezredes, kórházi oszt.vez. főorvos

MUNKA ÉRDEMREND ARANY FOKOZATA:

Dr. ÖKRÖS SANDOR	ny.egyetemi tanár
Dr. BALÁZS GYÖRGY	egyetemi tanár

MUNKA ÉRDEMREND EZÜST FOKOZATA:

Dr. LÉVAI GÉZA	egyetemi docens
----------------	-----------------

MUNKA ÉRDEMREND BRONZ FOKOZATA:

Dr. HEGEDÜS GABORNÉ	pénzügyi oszt.vez.
ZOMBORI JÓZSEFNÉ Dr.	munkaügyi oszt.vez.
CSUKA MÁRIA	raktárvezető
KASS JÓZSEFNÉ	asszisztens
BOLDOGH ESZTER	int.vez.főnövér

KIVALÓ ORVOS KITÜNTETÉS:

Dr. GOMBA SZABOLCS	egyetemi tanár
--------------------	----------------

KIVALÓ MUNKAÉRT KITÜNTETÉS:

BARTHA ISTVÁN	főelőadó
VAGÓ GYULÁNÉ	ápolónő
TÓTH ZOLTÁNNÉ	int.vez.ápolónő
TÓTH ISTVÁN	szakmunkás
KASZÁS KATALIN	o.v. Ápolónő
TARCSAI LÁSZLÓNÉ	főműtősnő

BIRINYI LÁSZLÓNÉ	o.v. ápolónő
SZABÓ LÁSZLÓNÉ	titkárnő
VARGA GYULÁNÉ	gyógyszerész
Dr. SONKOLY ILDIKÓ	tanársegéd
Dr. SZABÓ ENDRÉNÉ	lab.asszisztens
SZABÓ LÁSZLÓNÉ	mosóüzem, műszakvezető
Dr. JUHÁSZ ISTVÁN	adjunktus
ARY JÓZSEF	tansz.mech.
SZABADOS SÁNDOR	laboráns
SZABÓ LÁSZLÓ	gépkocsivezető
SIMON ILONA	szakoktató
VANKA MIHÁLYNÉ	ápolónő
BANYAI JULIA	cs. és gyermekápolónő
Dr. CSERNYANSZKY HEDVIG	tud.főmunkatárs
Dr. HADHAZY CSABA	egyetemi tanár
Dr. HETÉNYI EDÉNE	asszisztens
Dr. HERPAY ZSOMBOR	egyetemi docens
JÓNA TIBORNÉ	betan.munkás
Dr. KÁVAI MÁRIA	tud.szaktanácsadó
Dr. KOLLÁTH ISTVÁN	csoportvezető
Dr. KULCSÁR ANDRÁS	egyetemi tanár
NAGY BÉLA	tanszéki mechanikus
NAGY IMRÉNÉ	osztályvezető
NAGY ISTVÁNNÉ	mosóüzem betan.munkás
Dr. OLÁH ÉVA	egyetemi adjunktus
Dr. RÉDAI IMRE	egyetemi docens
Dr. SZILÁGYI JÁNOS	egyetemi docens
Dr. SZILÁGYI TIBOR	egyetemi tanár
SZOJKA ISTVÁNNÉ	bet.munkás
TÓTH IMRE	főosztályvezető
Dr. VARGA EMIL	egyetemi tanár
FAZEKAS BÉLA	technikus
MOLNÁR ANDRÁS NÉ	asszisztens

PAPP JÓZSEFNÉ	asszisztens
PISÁK MIHÁLY	gépész
TÓTH ERNŐNÉ	irt.véz.főnövér
TÓTH IRMA	lab.asszisztens
Dr. FÉSÜS LASZLÓ	egyetemi adjunktus
Dr. KISS ATTILA	egyetemi adjunktus
BODNÁR GYULÁNÉ	vez.óvónő
Dr. GERGELY PÁL	egyetemi adjunktus
Dr. GYÖRGY ILONA	egyetemi adjunktus
Dr. KISS IMRE	egyetemi adjunktus
Dr. KOVÁCS PÉTER	egyetemi adjunktus
Dr. PETKÓ MIHÁLY	egyetemi adjunktus
Dr. SCHLAMMADINGER JÓZSEF	egyetemi adjunktus
Dr. SZABOLCS MARTON	tud.szaktanácsadó
TATÁR MIKLÓS	testnev.tanár
Dr. SZABÓ JENŐ	egyetemi adjunktus
Dr. ZSIGMOND KLÁRA	egyetemi adjunktus
BALOGH IMRÉNÉ	műtőssegéd
BÜCS SÁNDORNÉ	ápolónő

EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERI DICSÉRET:

ANDREJKOVICS ISTVÁNNÉ	titkárnő
FABIÁN ILONA	asszisztens
KOCSAR KALMANNÉ	ápolónő
JFNEI BÉLANÉ	főelőadó
KOCSKA LASZLÓNÉ	asszisztens
Dr. SZABÓ ERZSÉBET	tanársegéd
Dr. MÉSZÁROS ELEONÓRA	főelőadó
Dr. ARANY ISTVÁN	tanársegéd
Dr. BALLA GYÖRGY	klin.orvos
HORVÁTH KATALIN	ápolónő

LOVÁSZ MAGDOLNA	titkárnő
Dr. VARGHA GYÖRGY	tanársegéd
Dr. PALCSÓ MÁRIA	tanársegéd
BÁNHEGYESI LAJOS	festő-szakmunkás
Dr. ANTAL MIKLÓS	tud.munkatárs
Dr. PAP UZONKA	egyetemi adjunktus

"WENT ISTVÁN EMLÉKÉREM":

Dr. VARGA EMIL	egyetemi tanár
----------------	----------------

"PRO UNIVERSITATE EMLÉKÉREM":

Dr. SZENTPÉTERY JÓZSEF	egyetemi tanár
Dr. ÖKRÖS SANDOR	ny.egyetemi tanár

"DOTE KIVALÓ DOLGOZÓJA" KITÜNTETÉS:

DELEFF ISTVÁN	gépkocsivezető
HOROGH MIHÁLYNÉ	kertészeti betan.munkás
MARTON SANDOR	kazánkezelő
MAJOROS KÁROLY	technikus
TÓTH KATALIN	asszisztens
ERDÉLYI MIHÁLY	kísérleti állatgondozó
NAGY BÉLA	tanszéki mechanikus

"REKTORI DICSÉRET":

HUTAI JÓZSEF	tanársegéd
NAGY SANDORNÉ	takarítónő
TACSI JÓZSEFNÉ	takarítónő
KISS GYULÁNÉ	takarítónő
BÁNKI BARNÁNÉ	ápolónő
ISTÓK JÁNOSNÉ	takarítónő
Dr. NAGY ZOLTÁN	tanársegéd
Dr. VEZENDI SÁNDOR	egyetemi adjunktus
ENDREI JÁNOS	gyógyszerész
BEDE JOLÁN	asszistens
MIKES KATALIN	anaesth. asszisztens
TÉNYI ERZSÉBET	műtős asszisztens
KOZMA MIHÁLYNÉ	asszistens.-titkárnő
Dr. VARGA ATTILÁNÉ	asszisztens
Dr. TURI FERENC	tanársegéd
JENEYNÉ, FÜLÖP IBOLYA	titkárnő
LAKATOS JULIA	ápolónő
TANKA IBOLYA	ápolónő
ZIMÁN ILONA	ápolónő
RÓZSA ISTVÁNNÉ	takarítónő
NÁDHÁZI MÁRIA	ápolónő
Dr. VARGA ATTILA	tanársegéd
KISS SÁNDOR	portás
KOVÁCS GYULÁNÉ	szakácsnő
VARGA JÓZSEFNÉ	szakácsnő
Dr. NAGY ZOLTÁNNÉ	adjunktus
Dr. FÁBRY GYULÁNÉ	adjunktus
CSORBA ERZSÉBET	ápolónő
KULCSÁR DEZSŐ	nyelvtanár

"SZAKSZERVEZETI MUNKAÉRT" KITÜNTETÉS  
ARANY FOKOZATA:

/EDSZ KÖZPONTI VEZETŐSÉGÉTŐL/

Dr. VARGHA GYULA

egyetemi tanár

"SZAKSZERVEZETI MUNKAÉRT" KITÜNTETÉS  
EZÜST FOKOZATA:

/EDSZ KÖZPONTI VEZETŐSÉGÉTŐL/

GARAMI GYULANÉ

int.vez.nővér

"SZAKSZERVEZETI MUNKAÉRT" OKLEVÉL:

Dr. NAGY JÓZSEF  
BORÓCZKY LASZLÓ

tanársegéd  
szakmunkás

"KIVALÓ TÁRSADALMI MUNKAÉRT" /BM/ KITÜNTETÉS:

Dr. BURIS LÁSZLÓ  
Dr. ZSIGMOND KLÁRA  
DEAK GÁBOR

egyetemi docens  
adjunktus  
boncmester

"KIVALÓ TARSADALMI MUNKAÉRT" OKLEVÉL ÉS PLAKETT:

/HAZAFIAS NÉPFRONTTÓL/

DEBRECENI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM

"ÖNKÉNTES TŰZOLTÓ SZOLGÁLATI ÉREM":

LAJTER IMRE	szakmunkás	15 éves szolgálatért
BÁNHEGYESI LAJOS	szakmunkás	10 éves szolgálatért
MANGU ISTVÁN	szakmunkás	5 éves szolgálatért
BODÓ SANDOR	szakmunkás	5 éves szolgálatért

"BALESETMENTES KÖZLEKEDÉSÉRT" EMLÉKPLAKETT:

DELEFF ISTVÁN	gépkocsivezető
DÓZSA DEZSŐ	gépkocsivezető

"WESZPRÉMI EMLÉKÉREM":

CSORBA ERIKA	végzős hallgató
SZENTKUTI ANDRÁS	végzős hallgató
MIKECZ KATALIN	végzős hallgató
MOHÁCSI ATTILA	végzős hallgató

"KIVALÓ FOGORVOSTANHALLGATÓ" CIM:

VÉKONY ENIKŐ	végzős hallgató
--------------	-----------------

"JÓ TANULÓ, JÓ SPORTOLÓ" CIM:

UJHELYI PIROSKA

VI.évf. hallgató

UJHELYI ENIKŐ

VI.évf. hallgató

"ARANYKOSZORUS KISZ JELVÉNY":

Dr. BARTHA IVÁN

klinikai orvos

"KIVALÓ IFJUSÁGI VEZETŐ":

TIMAR MÁRIA

ápolónő

"KISZ KB DICSÉRŐ OKLEVÉL":

CSOMÓS ANDRÁS

V..évf. hallgató

JENEI KATALIN

V. évf. hallgató

TÓTH CSABA

VI.évf. hallgató

HORVÁTH KATALIN

ápolónő

KISZ MEGALKULÁSÁNAK 25. ÉVFORDULÓJA

ALKALMABÓL "REKTORI DICSÉRET":

BÁNFI CSABA

VI.évf. hallgató

KOMOR GYÖRGY

V.évf. hallgató

BÁNYÁSZ TAMÁS

IV.évf. hallgató

GREGUS ERIKA

VI.évf. hallgató

FÓNAGY SÜTŐ ZOLTÁN

VI.évf. hallgató

"EGYETEM IFJUSAGAÉRT" EMLÉKPLAKETT:

SZITHA ANDRÁS  
TELEK LÁSZLÓ

főmérnök  
nyomdavezető

MAGYAR VÖRÖS KERESZT "CENTENARIUMI EMLÉKÉREM":

VASS JÁNOSNÉ

ápolónő

NÉPKÖZTÁRSASÁGI ÜSZTÖNDIJASOK:

MIKECZ KATALIN	VI. éves orvostanhallgató
CSORBA ERIKA	VI. éves orvostanhallgató
TÓTH CSABA	VI. éves orvostanhallgató
KATONA ANNAMÁRIA	VI. éves orvostanhallgató
KÓSA ÁGNES	VI. éves orvostanhallgató
KÓSA KATALIN	VI. éves orvostanhallgató
UJHELYI ENIKŐ	VI. éves orvostanhallgató
NYIRKOS PÉTER	V. éves orvostanhallgató
KRISZTIÁN JUDIT	V. éves orvostanhallgató
FÓNAGY SÜTŐ ZOLTÁN	VI. éves orvostanhallgató
BZURIK ANDRÁS	VI. éves orvostanhallgató
VÉGH ÉVA	V. éves orvostanhallgató
KOVÁCS TAMÁS	V. éves orvostanhallgató
ILLÉS ÁRPAD	V. éves orvostanhallgató
NAGY ENDRE	VI. éves orvostanhallgató
MOHÁCSI ATTILA	VI. éves orvostanhallgató
HORNYÁK JÓZSEF	VI. éves orvostanhallgató
SZONDY ZSUZSANNA	V. éves orvostanhallgató
JENEI KATALIN	IV. éves orvostanhallgató

KÜLFÖLDI LÁTOGATÓINK

1981-82. tanévben

Prof. Dr. ROSENAL	Rigából
Dr. SOCHNEV	Rigából
Dr. CHERNEVSKIS	Rigából
Prof. Dr. KLINKMANN	Rostockból
Dr. REINHARD SCHMIDT	Rostockból
DIPL. HEINZ-JÜRGEN GLAWE	Rostockból
DOZ. Dr. HORST NIZZE	Rostockból
DIPL. HELMUT DUNKER	Rostockból
Dr. EBERHARD STRAUBE	Rostockból
OA.Dr. HANS-JÜRGEN SEITER	Rostockból
DIPL.MED. BERND HUDEMANN	Rostockból
Dr. M. BÖTTCHER	Rostockból
Dr. M. KREUZBERG	Rostockból
Dr. E. FINGER	Rostockból
Dr. STECIWKO ANDRZEJ	Wroclawból
Dr. ZBIGNIEW HRUBY	Wroclawból
Dr. PHAN VAN DUYET	Vietnamból
	az I.sz. Belklinikán
Dr. IGO SCHRÖDER	Rostockból
Dr. UWE THOMANEK	Rostockból
	a II.sz. Belklinikán
Dr. PEKKA MAKELA	Turkuból
Prof. Dr. PEKKA	Turkuból
Prof. MENANTAUZ	Franciaországból
Prof. KRACHER	Ausztriából

Prof. Dr. RASSOW	NSZK-ból
Prof. Dr. SCHMIDT	NSZK-ból
	a Radiológiai Klinikán
Dr. LESZEK MORASIEWICZ	Wroclawból
Prof. Dr. A. BONIVART	USA-ból
Dr. P. KELLER	Rostockból
Prof. Dr. KORITSEK	Brnóból
DOZ. Dr. CHERNY	Brnóból
Prof. Dr. H. KIENZLE	NSZK-ból
	az I.sz. Sebészeti Klinikán
Dr. HERZOG SIGRID	Rostockból
Dr. A. KRUGER	Rostockból
Dr. R. RIESNER	NDK-ból
Prof. Dr. KOLJAGYENKO	Kijevből
Prof. Dr. PILIPCSUK	Kijevből
	a II.sz. Sebészeti Klinikán
Dr. FUCKER	Jugoszláviából
Dr. SCHWANENWEDE	Rostockból
Dr. KASISKE	Rostockból
Dr. J. POTOCZEK	Wroclawból
Dr. R. BOJ	Wroclawból
Prof. Dr. CSÖGÖR LAJOS	Romániából
	a Stomatológiai Klinikán
Prof. Dr. G. NIEBAUER	NSZK-ból
Prof. Dr. S. LUKACS	NSZK-ból
Prof. Dr. G. KLINGMÜLLER	NSZK-ból
DOZ. Dr. M. RUPEC	NSZK-ból
DOZ. Dr. CL. LANGE	NSZK-ból

Prof.Dr. ZACHARIAE	Dániából
DOZ. Dr. GEBHART	Ausztriából
Dr. E. IBRÜGGER	Rostockból
	a Bőrklínikán
Dr. B. REINERS	Rostockból
	a Gyermekklínikán
Dr. H. WOLFRAM-KERLL	NSZK-ból
Dr. NOVOTNY	Brnoból
Dr. PELAR	Brnoból
Prof.Dr. NICHOLSEON	Angliából
Dr. ROETHER	Rostockból
Prof.Dr. J.B. HARRIS	Newcastleból
	az Idegklínikán
Dr. PIELKA STANISLAW	Wrocslawból
Prof.Dr. W. MÜLLER	Svájcból
DIPL. P. KUPATZ	Rostockból
Dr. D. LUETJENS	Rostockból
	az Orthopaed klínikán
MUDr. PETR MASEK	Brnoból
Dr. HELGA WILD	Rostockból
Dr. V.G. ZLATEVA	Bulgáriából
	a Szemklínikán
Dr. HELMUT STITZEL	NDK-ból
Prof. E.M. SYMONDS	Angliából
Dr. J.A. CHALMERS	Angliából
	a Szülészeti Klínikán

Dr. W. BERG	Jénából
Dr. H. BRUNDIG	Jénából
Dr. D. EISMANN	NDK-ból
Prof.Dr. G. MÜLLER	NDK-ból
Dr. G. KAIPER	NDK-ból
Prof.Dr. HOSTETTER	NSZK-ból
Prof.Dr. E. ZINGG	Svájcból
Prof.Dr. R. NAGEL	Ny.Berlinből

az Urológiai Klinikán

Dr. GEORGE SOMJEN	USA-ból
Prof.Dr. H. O.NORNES	USA-ból
Dr. CARLO DELL' ORBO	Olaszországból
Dr. NOBUYOSHI MATSUMOTO	Japánból
Prof.Dr. ASCENZI	Olaszországból
Dr. G. ESCHER	Svájcból
Dr. J. FREGE	NDK-ból
Dr. I. HARTMANN	NDK-ból
Dr. D. MAXWELL	Angliából

az Anatómiai Intézetben

Dr. K. H. SCHEIT	Göttingenből
Prof.Dr. FRIEDMANN	USA-ból
Prof.Dr. LEDNYEV	SZU-ból
Prof. E. MATAYOSHI	Japánból
ALEN CORIN	USA-ból
Dr. CARNISH BOWDEN	Angliából

a Biofizikai Intézetben

Dr. W.M. KURZATOWSKY	Varsóból
Prof.Dr. GHUYSEN	Liegeből
T. STOPCZINSKI	Angliából

Dr. J. WOISCOVICZ	Lengyelországból
Dr. BALDOCH	Angliából
Dr. U. GRAFE	NDK-ból
Prof. S. BRENNER	USA-ból
	a Biológiai Intézetben
Dr. D.MORGAN	Angliából
Prof. M.L. BORK	USA-ból
Prof. YAN XUNCHU	Kínából
Prof. YANG KAIYU	Kínából
Prof. ZLANG SCHUZLENG	Kínából
	a Biokémiai Intézetben
NGUYEN MAHN CHIN	Vietnamból
KOPYT NIKOLAJ KAKOVLEVICS	SZU-ból
ERMAKA VLADIMIR VASZILEVICS	SZU-ból
	az Egészségügyi Szervezési Intézetben
Prof.Dr. NARUCSEVICUSUSZ	Kaunaszból
Dr. J. O'DONNELL	Irországból
	az Élettani Intézetben
Dr. MAGDELENA BELANOVA	Csehszlovákiából
	a Gyógyszertani Intézetben
Dr. G. WOITHE	Rostockból
	a Kísérletes Sebészeti Intézetben
Dr. JUDIT CSICSMAN	Ausztráliából
	a Kórbonctani Intézetben

Dr. H. SCHÖNBERGER	NSZK-ból
MUDr.E. GERYK	Brnóból
	a Közegészségtani Intézetben
P.SZ. REPIN	SZU-ból
Dr. MARIA KOPEC	Varsóból
DR. ZBIGNIEW LATALLO	Varsóból
Dr. MAGDALENA JELENSKA	Varsóból
Prof.Dr. A.M. KAPLAN	USA-ból
	a KKKL-ben
DOZ.Dr. ROGGE	Rostockból
Dr. H. DORLE	Rostockból
	a Marxizmus-Leninizmus Intézetben
Dr. MITSURU J. NAKAMURU	USA-ból
Dr. VOJTECHOVSKY KAREL	Csehszlovákiából
Prof.Dr. GUILLO TARRO	Olaszországból
Dr. B. BRECHACEK	Csehszlovákiából
	a Mikrobiológiai Intézetben
H.K. PARSADANIAN	SZU-ból
Dr. TOSHIO FUKI	Japánból
	az Orvosi Vegytani Intézetben
VLASZOV ALEXANDER ALEXANDROVICS	SZU-ból
MALINOVSZKI SZTANISZLAV VLADIMIROVICS	SZU-ból
	a Testnevelési Tanszéken

Prof.Dr. MANFRED EIGEN	Göttingenből h.c. avatáson
R. WINKLER OSWATITSCH	Göttingenből
Prof. W. KOSTOWSKI	Lengyelországból
Prof. J. STEFFEN	Lengyelországból
Dr. G. MAZURKIEWICH	Lengyelországból
Dr. ILSE ANTOV	Rostockból
Dr. MOHAMED BEKLEIT	Kairóból
ABD. EL SAMERI	Kairóból
Dr. YEHIA SHAMEEN	Kairóból
HANS - NEUFFER-ALAPITVÁNY	delegációja NSZK-ból
A SZIRIAI ARAB KÖZT.NAGYKÖVETSÉGÉNEK	KULTURATTASÉJA

a Rektori Hivatásban  
tett látogatást.

## DR. NAGY JÁNOS

/1921-1982/



Dr. Nagy János egyetemi tanár az Igazságügyi Orvostani Intézet volt igazgatója életének 61. évében hosszas betegség után elhunyt.

1921. december 21-én született Debrecenben. Itt végezte gimnáziumi tanulmányait, már ekkor kitűnt szorgalmával, jó megfigyelő képességével, mely tudományos munkáját a későbbiekben is jellemezte.

Középiskolás volt, amikor felkereste Went professzor intézetét, hogy az

anafilaxiás jelenségeket tanulmányozza. Gimnáziumi éveit követően orvostanhallgatóként is az Élettani Intézet munkatársa volt.

Ezek az évek szabták meg későbbi munkáját, s formálták igényes és körültekintő kutatóvá.

1945-ben avatták orvosdoktorrá. 1945-től a Kórtani Intézet díjtalan gyakornoka, 1947-től rövid ideig a Szülészeti Klinika és a Sebészeti Klinika laboratóriumait vezette.

1947-ben helyezték át az Igazságügyi Orvostani Intézetbe, ahol Ökrös professzor mellett dolgozott. Megelőző kutatásai a további vizsgálatait döntően funkcionális élettani területekre irányították. Kutatási munkájában mindig az új megoldásokat és azokat az eljárásokat kereste, melyek gyakorlatban is hasznosíthatók voltak. Eljárást dolgozott ki a vér alkohol és étertartalmának félquantitatív meghatározására abban az időben, mikor e két anyagot a szokásos eljárásokkal elkülöníteni lehetetlen volt. Ő vezette be hazánkban a kemilumineszcenciás vérfoltkimutatási eljárást.

Külföldi tapasztalatai alapján dolgozta ki a halál időpontjának pontosabb meghatározására szolgáló elektromos ingerlő készüléket.

Legjelentősebb felfedezése az alkoholszonda bevezetése volt az ittas állapotok ellenőrzésére, mellyel 20 éven át több millió vizsgálatot végeztek.

Tudományos munkájában a heveny alkoholmérgezés igazságügyi orvosi vonatkozásaival foglalkozott. Kutatása az Igazságügyi Orvostan igen fontos részét ölelte fel, s ezt kevesen művelték olyan odaadással és rátermettséggel, mint Nagy professzor.

Foglalkozott a véralkoholvizsgálat kérdésével, számos új javaslatot, módszert dolgozott ki. Tudományos tevékenységét 46 dolgozata és 20 ujitása jelezte.

Olyan kutató volt, aki tapasztalatait, kutatási módszereit készségesen bocsátotta mások rendelkezésére.

1958. január 1-től egyetemi docensként mint megbízott igazgató vezette az Intézetet. 1961-ben egyetemi tanári kinevezést nyert és 1980-ig volt az Intézet igazgatója.

A fiatal, 37 éves megbízott tanszékvezető tudatos káderpolitikával olyan munkatársakat nevelt, akik 20 éven át dolgoztak mellette s ma többen a szakmában vezető-állást töltenek be.

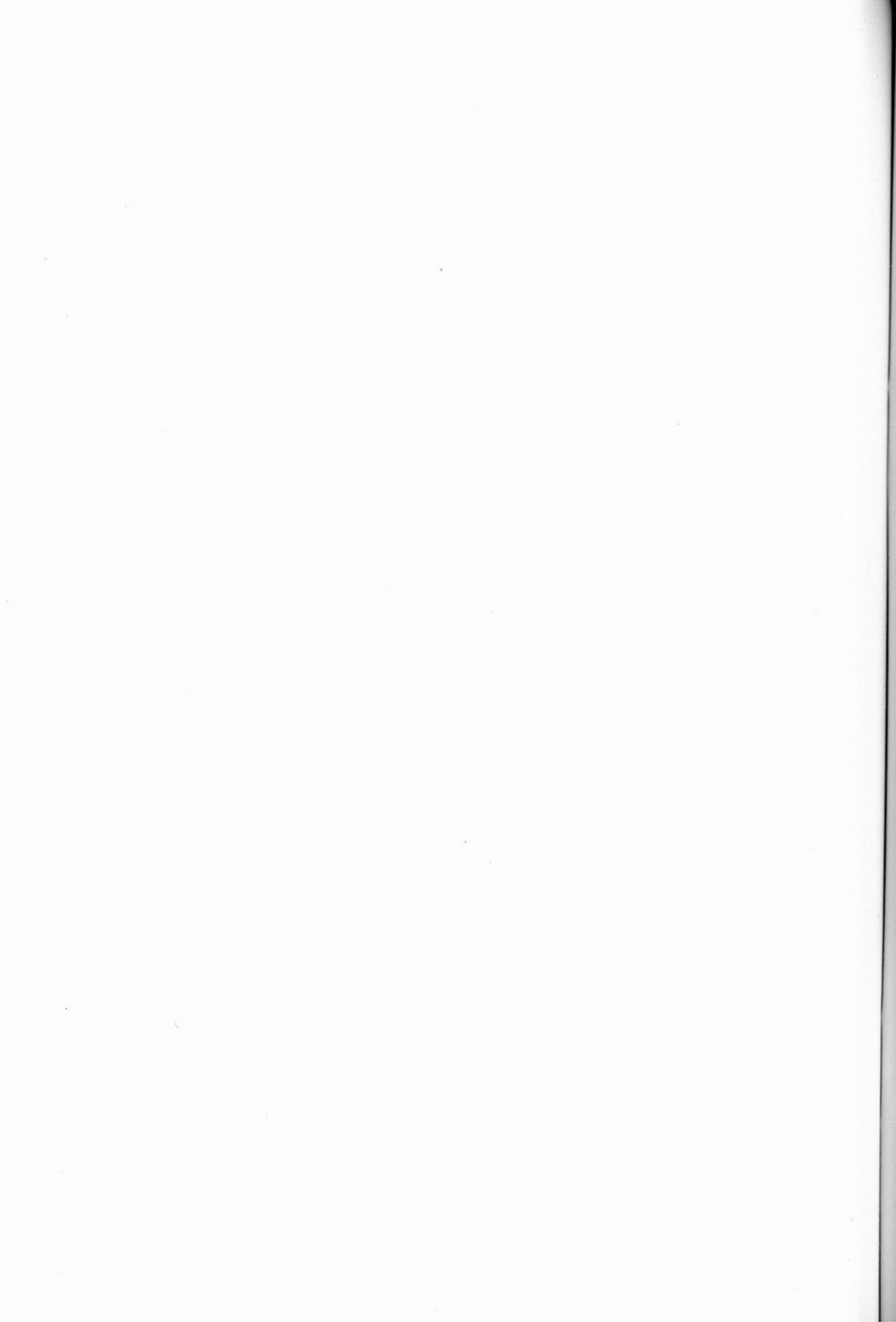
Rutinfeladatait nagy körültekintéssel, mély humanitással látta el. Ismert volt segítőkészségéről. Igényesége, szakmai hozzáértése szakértői tevékenységében is megnyilvánult. Tudományos és szakmai ismeretei az igazságügyi orvostan kiemelkedő képviselőjévé tették. Így láthatta el 4 éven át a Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága elnöki tisztét. Megalakulásától tagja volt a Társaság vezetőségének és az Országos Igazságügyi Orvosi Intézet Szakmai Kollégiumának.

Közéleti személy volt. Számos társadalmi funkciót töltött be, 4 éven át a DOTE Szakszervezeti Bizottság elnöke volt és a Hallgatói Fegyelmi Bizottság tagjaként mély humanitás jellemezte.

Munkáját számos kitüntetéssel ismerték el: Munka Érdemrend ezüst fokozata, Kiváló Feltaláló, a Haza Szolgálatáért Érdemrend, stb.

Nagy János professzor halálával mások munkáját emberségesen megítélő, segítőkész munkatársunkat, az Egyetem értékes vezetőjét, nagy munkabírású professzorát veszítette el.

Emlékét kegyelettel megőrizzük.



A TANÉV SORÁN MEGJELENT TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEK  
JEGYZÉKE

Dr. PONGOR GYULÁNÉ  
könyvtáros

I.

ANATÓMIA, SZÖVET- és FEJLŐDÉSTANI INTÉZET

1. GLANT, T.: Concanavalin A-binding link protein in the proteoglycan aggregate of hyaline cartilage. Biochem. Biophys. Res. Commun. 106. 158-163. 1982.
2. GLANT, T.: Induction of cartilage degradation in experimental arthritis produced by allogeneic and xenogeneic proteoglycan antigens. Conn. Tiss. Res. 9. 137-144. 1982.
3. HADHAZY, CS., B. LASZLÓ, M., S. KOSTENSZKY, K.: Cartilage differentiation in micro-mass cultures of chicken limb buds. Acta Morphol. Acad. Sci. Hung. 30. 65-78. 1982.
4. MATESZ, K.: Peripheral and central distribution of fibres of the mesencephalic trigeminal root in the rat. Neurosci. Lett. 27. 13-17. 1981.
5. MÓDIS, L., ADÁNY, R.: Sphaerit-Struktur der territorialen Knorpelmatrix. Verh. Anat. Ges. 75. S. 217-219. 1981.

6. MÓDIS,L., ADANY,R., LAKATOS,I.: Polarisationsop-  
tische Analyse der menschlichen embryonalen  
Knorpelmatrix.  
Acta Histochem. Suppl.-Bd. 26. S. 305-312. 1982.
  7. PETKÓ,M., KOVÁCS,L.: Seasonal and sex differences  
in the serum calcitonin levels of the rat.  
Acta Biol.Acad.Sci.Hung. 32. 123-127. 1981.
  8. PETKÓ,M., KOVÁCS,L.: Correlation between serum  
calcitonin and Calcium levels and bone calcium  
contents in rats.  
Horm.Metab.Res. 13. 706-708. 1981.
  9. SZÉKELY,GY., MATESZ,K., BAKER,R.E., ANTAL,M.: The  
termination of cutaneous nerves in the dorsal horn  
of the spinal cord in normal and in skin rotated frogs.  
Exp.Brain Res. 45. 19-28. 1982.
  10. URBÁN,L., SZÉKELY,GY.: The dorsal column nuclei of  
the frog.  
Neuroscience 7. 1187-1196. 1982.
- 

Kollaborációs Közlemények

11. BAKER,R.E., MATESZ,K., URBÁN,L.: Peripheral rein-  
nervation patterns and dorsal root ganglion cell  
topography in skin-grafted *Rana pipiens* frogs.  
Brain Res.Bull. 7. 635-638. 1981.
12. BAKER,R.E., MATESZ,K., CORNER,M.A.: Shifts in dorsal  
root ganglion cell sizes following early skin rotation  
in the frog *discoglossus pictus*.  
IRCS Med.Sci. 9. 1073. 1981.

## II.

### I. sz. BELKLINIKA

1. KAKUK GY.: Az új magyar gyártmányu, Kálium-R-tabletta alkalmazásának klinikai tapasztalatai hipokalémiás állapotokban.  
Med.Univ. 15. 29-34. 1982.
2. KALMAN, K., SZTOJKA, I., BAKÓ, GY., BORDAN, L., LEÖVEY, A.: Hashimoto's thyroiditis with thyrotoxic features: a clinical-immunological study.  
Acta Med.Acad.Sci.Hung. 38. 189-195. 1981.
3. KOVACS, P., WÓRUM, F., POLGAR, P., LŐRINCZ, I., LŐCSEY, L., VÁNYI, J.: Sinoatrial conduction time measured with invasive and noninvasive, programmed and regular atrial stimulation. In.: Electrocardiology. 81. Ed.: Antalóczy, Z., Préda, I., Akad.K. Budapest. 539-543. 1982.
4. LEÖVEY, A., BAKÓ, GY., SZTOJKA, I., BORDAN, L., SZABÓ, T., KALMAN, K., CSABA, CS.: The pathogenetic connection between Graves' disease and chronic lymphocytic thyroiditis. /the role and incidence of thyroid stimulating antibodies/.  
Acta Med.Acad.Sci.Hung. 39. 1-6. 1982.
5. LENKEY, A., SZABÓ, T., VARGA, J.: Development of radio-immunoassay for determination of serum cortisol.  
Izotóptechnika. 25. 150. 1982.
6. LŐCSEY L., PAPP L.: A rendszeres művesekezelés és az aluminium tartalom.  
Magy.Belorv.Arch. 34. 305-308. 1981.

7. LŐCSEY L., GYARMATI J., LENKEY B.-NÉ., GYARMATI J., KAKUK GY., LEÖVEY A.: Radiológiai és hormonális elváltozások összefüggése művesekezelt betegekben. *Magy.Radiol.* 34. 27-35. 1981.
8. LŐCSEY L., FÜLDES I., LÉHI M., BARKAI L.: A renalis osteodystrophia hisztológiai és hisztomorfometriás vizsgálata művesekezelt betegek csontbiopsziás anyagában. *Orv.Hetil.* 123. 1155-1160.
9. LŐRINCZ I., WÓRUM F., KOVACS P., POLGAR P., WÓRUM I., GÖMÖRY A.: Az ingerlés nélküli EKG-n megjelenő ST szakasz és T hullám eltérések a jobb és a bal kamra stimulációját követően pacemaker implantáltakon. *Magy.Belorv.Arch.* 35. 103-107. 1982.
10. LŐRINCZ, I., WÓRUM, F., KOVACS, P., POLGAR, P., WÓRUM, I., GÖMÖRY, A.: Different localisation of ST segment and T wave abnormalities during permanent pacing. In.: *Electrocardiology* 81. Ed.: Antalóczy, Z., Préda, I. Akadémiai K. Bp. 393-397. 1982.
11. POLGAR, P., WÓRUM, F., KOVACS, P., LŐRINCZ, I.: The prognostic value of right atrial monophasic action potential after conversion of atrial fibrillation. In.: *Electrocardiology* 81. Ed.: Antalóczy, Z., Préda, I.: Akadémiai K. Bp. 549-532. 1982.
12. SIRÓ B.: Naprosyn a mozgásszervi megbetegedések kezelésében. *Med.Univ.* 15. 139-144. 1982.
13. SZABÓ, T., VARGA, J.: Experience with an "in house" triiodothyronine radioimmunoassay. *Izotóptechnika.* 25. 177. 1982.

14. VARGA J., SZABÓ T.: A vér trijódttironin-szintjének meghatározására alkalmas radioimmún módszer kidolgozása.  
Kisérlet.Orvostud. 33. 538-545. 1981.
15. VARGA, J., LENKEY, A., SZABÓ, T.: Development and applications of a computer program suitable for optimization of ria systems.  
Izotóptechnika. 25. 156. 1982.
16. WÓRUM, I., WÓRUM, F., KOVÁCS, P., LŐRINCZ, I., LEÖVEY, A.: Bestimmung der "optimalen" schrittmacherfrequenz aufgrund des peripheren Venendruckes.  
Acta Med. Acad. Sci. Hung. 38. 315-327. 1981.
- 

Kollaborációs Közlemények

17. STENSZKY, V., BALÁZS, C., KOZMA, L., LEÖVEY, A., FARID, N. R.: HLA control of thyroglobulin-induced blast-transformation on Graves' disease.  
Hum. Hered. 31. 322-324. 1981.

III.

II.sz. BELKLINIKA

1. BODA, Z., TAMÁS, E., ALTORJAY, I., PFLIEGLER, G., RÁK, K.: Congenital deficiency of cyclo-oxygenase in a woman with generalized atherosclerosis.  
Scand. J. Haematol. 27. 65-69. 1981.
2. DALMI L., HAJDÚ L., PECZE K., RÉTHY A.: Májsejt-membránnal végzett migráció-gátlás krónikus aktív hepatitisben.  
Magy. Belorv. Arch. 34. 331-336. 1981.

3. DALMI L., HAJDÚ L., PECZE K., MUSZBEK L.: Aktin ellenes antitest kimutatása komplement fixációval krónikus aktiv hepatitisben.  
Orv.Hetil. 122. 2893-2894. 1981.
4. FAZAKAS B., SÁRI B., BODA Z., RÁK K.: Thrombocytá ellenes plasma-faktor aggregometriás vizsgálata heparin okozta thrombocytopeniában.  
Orv.Hetil. 123. 201-205. 1982.
5. KISS, A., JAKÓ, J., TELEK, B., RÁK, K.: Erfahrungen in der Behandlung von Non-Hodgkin-Lymphomen.  
Folia Haematol. 108. 685-690. 1981.
6. MISZ M., BECK P., UDWARDY M., RÁK K.: Haemostasis változások diabetes mellitusban.  
Orv.Hetil. 123. 2031-2035. 1982.
7. PECZE K., NAGY G., JAKÓ J.: Perifériás faciális parasis heveny leukaemiában.  
Magy.Belorv.Arch. 35. 67-70. 1982.
8. PECZE K., DALMI L., RÁK K.: Kettős markerű /T+B/ lymphocyták vizsgálata lymphoproliferatív megbetegedésekben.  
Orv.Hetil. 123. 1595-1597. 1982.
9. PFLIEGLER, GY., KOVACS, T., SZABÓ, B.: The inhibitory actions of eserine and ouabain on the K, Rb and Cs uptake in slow and fast twitch muscles of the rat.  
Acta Physiol.Acad.Sci.Hung. 57. 317-328. 1981.
10. PFLIEGLER GY., UDWARDY M., THOMAZY V., VEZEKÉNYI K., ALFÖLDI GY.: Lyell-syndroma kialakulása Cushing kóros betegben.  
Orv.Hetil. 122. 2781-2783. 1981.

11. WEISZ GY., UDVARDY M., DALMI L., KULCSÁR Á.: A szérum alfa<sub>1</sub>-foetoprotein vizsgálata krónikus májbetegségekben.  
Orv.Hetil. 123. 2091-2097. 1982.
- 

Kollaborációs Közlemények

- 12/a. BALOGH Á., FURKA I., SÓTONYI P., DALMI L., BERTÓK L.: Sugárzással detoxifikált endotoxin /Tolerin<sup>R</sup>/ előkezelés májvédő hatása kutyák akut myocardialis infarctusában.  
Kísérl.Orvostud. 33. 414-420. 1981.
- 12/b. BALOGH, A., FURKA, I., SÓTONYI, P., DALMY, L., BERTÓK, L.: Leberprotektive Wirkung der Vorbehandlung mit strahlendetoxifiziertem Endotoxin /Tolerin<sup>R</sup>/ beim akuten Myokardinfarkt des Hundes.  
Z.Exper.Chirurg. 14. 156-164. 1981.
13. FÜST, G., FEKETE, B., ANGYAL, I., JAKAB, Á., PÁL, A., MERÉTEY, K., FALUS, A., TÖRÖK, K., SZEGEDI, GY., KAVAI, M., PUSKÁS, É., CSÉCSI-NAGY, M., SZABÓ, T., LENKEY, Á., MISZ, M.: Evaluation of different methods for detecting circulating immune complexes, studies in patients with lung cancer.  
J.Immunol.Meth. 46. 259-276. 1981.
14. GERGELY, J., KULCSÁR, A.: Hormonal environment and age influencing the activity of Flumecinol, a synthetic enzyme inducer.  
Arzneimittel Forschung. 31. 2101-2103. 1981.
15. GERGELY, J., KULCSÁR, A.: Hormonal activity and hepatic effects of contraceptive steroids.  
J.Steroid Biochem. 14. 17-24. 1981.

16. GERGELY J., KULCSAR A., WEISZ GY.: Természetes és szintetikus ösztrogének metabolizmusának összehasonlító vizsgálata.  
Kisérl.Orvostud. 33. 488-495. 1981.
17. GERGELY J., MISZ M., GOMBA SZ.: Krónikus antikoncipiens kezelés egyes mellékhatásainak vizsgálata patkányban.  
Kisrél.Orvostud. 34. 60-67. 1982.
18. IMRE S., SARI B., TÖRÖK I., DVORACEK É.: Az ozmotikus rezisztencia hőmérsékletfüggésének tanulmányozása ujszülött és felnőtt emberi vörösvérsejtekben.  
Kisérl.Orvostud. 34. 86-92. 1982.
19. JAKÓ J., KISS A., TELEK B., RÁK K.: A szteroid próba alkalmazása és haszna a heveny leukaemiák elkülönítő diagnosztikájában.  
Magy.Belorv.Arch. 34. 326-330. 1981.
20. MORVAY, J., ALTORJAY, I., SAS, M.: Serum and placenta levels of ethynylestradiol in presence of ethynodiol diacetate after oral administration.  
Horm.Res. 16. 237-243. 1982.
21. OLAH, É., STENSZKY, V., KISS, A., KOVÁCS, I., BALOGH, E., KARMAZSIN, L.: Familial leukemia: Ph<sup>1</sup> positive acute lymphoid leukemia of a mother and her infant.  
Blut. 43. 265-272. 1981.
22. PAPP, L., FAZEKAS, K., KÓSA, I., BECK, P.: Differentialdiagnostische Bedeutung der Alkaptonurie bei degenerativen Verenderungen der Wirbelseule.  
Beitr.Orthop.u.Traumatol. 28. 434-438. 1981.
23. SZABÓ, G., jr. KISS, A., DAMJANOVICH, S.: Flow cytometric analysis of the uptake of hoechst 33342 dye by human lymphocytes.  
Cytometry. 2. 20-23. 1981.

24. D.TÓTH,F., VACZI,L., KISS,J., RÉTHY,A., KISS,A., RÁK,K.: Detection by radioimmunoassay of antigens related to the P30 polypeptides of primate type C oncoviruses in peripheral leukocytes from patients with chronic myelogenous leukaemia.  
Acta Virol. 25. 376-380. 1981.
25. D.TÓTH,F., VACZI,L., RÉTHY,A., SZABÓ,B., KISS,J., KISS,A., RÁK,K.: Studies on antibodies reactive with glycoproteins of primate type C viruses in patients with myeloid leukemias and with potential preleukemia.  
Neoplasma 29. 397-401. 1982.

#### IV.

##### III.sz. BELKLINIKA

1. BERÉNYI E., KAVAI M., LUKÁCS K., SZABOLCSI M., SZEGEDI GY.: Levamisol in vitro és in vivo alkalmazása Hodgkin-kórban.  
Magy.Reumatol. 22. 234-239. 1981.
2. BOROS P., BALÁZS GY., CSÁKY G., SONKOLY I.: Pajzsmirigyrákos betegek celluláris immunválaszának vizsgálata leukocita letapadás és leukocita migrációs teszt párhuzamos alkalmazásával.  
Magy.Onkol. 25. 253-259. 1981.
3. BOROS P., SONKOLY I., SZABÓ G., SZEGEDI GY.: Systemás lupus erythematosusos betegek limfocitáinak aktivitás változása 24 órás tenyésztés hatására.  
Kisérll.Orvostud. 34. 250-254. 1982.

4. BOROS P., GLANT T., TAMASI L., FÓRIS G., SZEGEDI GY.:  
A species közös támasztószöveti antigén szerepe  
rheumatoid arthritisben.  
Magy.Reumatol. 23. 1-6. 1982.
5. HORVATH S., SZEGEDI GY.: Az angina pectoris kezelése  
SENSIT-tel.  
SENSIT helye a terápiában. Kőszeg. 40-51. 1981.
6. KAVAI, M., BÁNYAI, A., ZSINDELY, A., SONKOLY, I.,  
SZEGEDI, GY.: Enzyme-linked immunosorbent assay for  
antibodies to native DNA in sera of patients with  
SLE.  
J.Immunol.Methods. 48. 169-175. 1982.
7. KAVAI, M., SANDOR, M., SZEGEDI, GY., FÜST, G., GERGELY, J.:  
Effect of soluble immune complexes on Fc and C3  
receptor-dependent phagocytosis by human monocytes.  
Immunology. 44. 599-606. 1981.
8. KAVAI, M., ZSINDELY, A., SONKOLY, I., BÁNYAI, A.,  
SZEGEDI, GY.: Monocyte activation by immune complexes  
of patients with SLE.  
Adv.Exp.Med.Biol. 141. 575-581. 1982.
9. LUKÁCS K., BODOLAY E., KAVAI M., JUHÁSZ I., SZABÓ G.,  
SZEGEDI GY.: A monocyták számának és funkciójának  
vizsgálata hörgőrákos betegeken.  
Magy.Belorv.Arch. 34. 178-182. 1981.
10. LUKÁCS, K., KAVAI, M., SIPKA, S., SONKOLY, I., SZABÓ, G.,  
SZEGEDI, GY.: Defective monocyte chemotaxis in Systemic  
lupus erythematosus.  
Acta Med.Acad.Sci.Hung. 38. 49-55. 1981.

11. FÜST,G., FEKETE,B., ANGYAL,I., JAKAB,Á., PÁL,A., MERÉTEY,K., FALUS,A., TÖRÖK,K., SZEGEDI,GY., KAVAI,M., PUSKAS,É., CSÉCSI-NAGY,M., SZABÓ,T., LENKEY,Á., MISZ,M.: Evaluation of different methods for detecting circulating immune complexes, studies in patients with lung cancer.  
J. Immunol.Methods. 46. 259-276. 1981.
12. HUNYADI J., DIETRICH,J., SZEGEDI GY.: HLA antigének vizsgálata egy psoriasisos családban.  
Bőrgyógy.Venerol.Szle. 58. 5-9. 1982.
13. HUNYADI,J., SZEGEDI,GY., NIGRA,T.P.: Natural killer cell activity in psoriasis vulgaris.  
Arch.Dermatol.Res. 271. 107-109. 1981.
14. HUNYADI J., SZEGEDI GY., SZABÓ T., AHMED,A., LAKI,K.: Increased cytotoxic sensitivity of YPC-1 tumor cells from mice treated with nitrosoures.  
Cancer Res. 41. 1677-1681. 1981.
15. KINCSES,É., SZEGEDI,GY., SZABOLCSI,M., BALAZS,G.: Immunologische Untersuchungen bei phakogener Uveitis.  
Ber.Dtsch.Ophthalmol.Ges. 78. 199-202. 1981.

1. GASPÁR,R.jr., ANDREW,E.R., BRYANT,D.J., CASHELL,E.M.: Dipolar relaxation and slow molecular motions in solid proteins.  
Chem.Phys.Letters. 86. 327-330. 1982.
2. GASPÁR,R.jr., GASPÁR,R.: Ab initio molecular calculations with pseudopotentials: calculations of double-zeta quality on ethylene, acetylene, and water.  
Int.J.Quantum Chem. 22. 415-420. 1982.
3. GASPÁR,R.jr., POZSGAY,M., CS.SZABÓ,G., SZILÁGYI,G., ELŐDI,P.: Quantitative structure activity relationship /QSAR/ study on proteolytic enzymes.  
Proc.Symp. on Steric Effects in Biomolecules.  
Ed.: Náray-Szabó,G. Akadémiai K. Budapest. 169-181. 1982.
4. HEVESSY,J., SOMOGY,B., WELCH,G.R., PAPP,S., MATKÓ,J., DAMJANOVICH,S.: A fluorescent parameter reporting on the change of intramolecular fluctuations.  
J. Luminescence, 24/25 811-814. 1981.
5. SOMOGYI,B.: Protein dynamics and function.  
Proc.Symp. on Steric Effects in Biomolecules  
Ed.: Náray-Szabó,G., Akadémiai K. Budapest.  
397-406. 1982.
6. SOMOGYI B., MATKÓ J., PAPP S.: Fluoreszcencia-spektroszkópiás módszerek alkalmazása biológiai rendszerek vizsgálatában: Förster-tipusu energiáttranszfer.  
MTA Biol.Oszt.Közl. 24. 109-128. 1981.
7. SZABÓ,G.jr., KISS,A., TRÓN,L.: Permeabilization of lymphocytes with polyethylene glycol 1000.  
discrimination of permeabilized cells by flow cytometry  
Cytometry. 3. 59-63 1982.

8. TRÓN, L., MATKÓ, J.: Rose bengal as a tool in studying the ligand binding of phosphorylase b.  
Acta Biochim. et Biophys. Acad. Sci. Hung. 16. 1-10. 1981.
- 

Kollaborációs Közlemények

9. ANDREW, E. R., BONE, D. N., BRYANT, D. J., CASHELL, E. M., GÁSPÁR, R. jr., MENG, Q. A.: Proton relaxation studies of dynamics of proteins in the solid state.  
Pure Appl. Chem. 54. 585-594. 1982.
10. GÁSPÁR, R., GÁSPÁR, R. jr.: Ab initio molecular calculations with pseudopotentials: higher quality calculations on  $\text{Li}_2$ ,  $\text{LiH}$ , and  $\text{BeH}_2$ .  
Int. J. Quantum Chem. 22. 421-427. 1982.
11. WELCH, G. R., SOMOGYI, B., DAMJANOVICH, S.: The role of protein fluctuations in enzyme action: a review.  
Prog. Biophys. Molec. Biol. 39. 109-146. 1982.

VI.

BIOKÉMIAI INTÉZET

1. ARADI, J., ZSINDELY, A., KISS, A., SZABOLCS, M., SCHABLIK, M.: Separation of Neurospora Crassa myo-inositol-1-phosphate synthase from glucose-6-phosphate dehydrogenase by affinity chromatography.  
Prep. Biochem. 12. 137-151. 1982.
2. BARDÓCZ, S., VÁRVÖLGYI, CS., RÁDY, P., NAGY, A., KARSAI, T.: Effect of dimethylnitrosamine on the concentration of polyamines in rat liver and kidney.  
Auticancer. Res. 2. 309-314. 1982.

3. KARSAI, T.: High-speed videodensitometry VI. Chromatographic and videodensitometric micromethod for the assay of amino acid transforming enzymes /CV-technique/. Hung.Sci.Instruments. 53. 15-22. 1982.
4. KARSAI, T., ELŐDI, P.: Urea cycle enzymes in human liver: ontogenesis and interaction with the synthesis of pyrimidines and polyamines. Mol.Cell.Biochem. 43. 105-110. 1982.
5. KARSAI, T., ELŐDI, P.: Assay of the enzymes of pyrimidine synthesis by thin layer ion exchange chromatography and video-densitometry /CV-technique/. J.Liquid Chrom. 4. 2213-2221. 1981.
6. MAROSSY, K., HAUCK, M., ELŐDI, P.: Purification and characterization the chymotrypsin-like enzyme of the bovine granulocyte. Biochim.Biophys.Acta. 662. 36-40. 1981.
7. T.SZABÓ, M.: Növényi eredetű tápanyagok biológiai értékét csökkentő antinutritív tényezők. Állattenyésztés és Takarm. 31. 273-288. 1982.
8. ZSINDELY, A., KISS, A., SCHABLIK, M., SZABOLCS, M., SZABÓ, G.: Regulatory effect of inositol on the synthesis of myo-inositol-1-phosphate synthase in Neurospora crassa strains. Neurospora Newsletter. 29. 20-21. 1982.

---

Kollaborációs közlemények

9. DUBIN, A., HAUCK, M.: The interaction between Chymotrypsin and horse leucocyte neutral proteinases inhibitor. Hoppe-Seyler's Z.Physiol.Chem. 362. 1345-1349. 1981.

10. GASPÁR,R.jr., POZSGAY,M., CS.SZABÓ,G., SZILÁGYI,G., ELŐDI,P.: Quantitative structure activity relationship /Qsar/ study on proteolytic enzymes.  
In: Proceedings of the Symposium on Steric effects in Biomolecules. Ed. Náray-Szabó G. Akad.K. Budapest. 169-181. 1981.
11. KAVAI,M., BANYAI,A., ZSINDELY,A., SONKOLY,I., SZEGEDI,GY.: Enzyme-linked immunosorbent assay for antibodies to native DNA in sera of patients with SLE.  
J. Immunol.Methods. 48. 169-175. 1982.
12. KAVAI,M., ZSINDELY,A., SONKOLY,I., BANYAI,A., SZEGEDI,GY.: Monocyte activation by immune complexes of patients with SLE.  
Adv.Exp.Med.Biol. 141. 575-582. 1981.
13. SELMECI,L., BARDÓCZ,ZS., EGYED,ZS.: Isoproterenol-induced responses in the regional polyamine metabolism of the rat heart.  
Biochem.Biophys.Res.Commun. 108. 292-293. 1982.
14. SZABOLCS,M., CSORBA,S., HAUCK,M.: Physikochemische und funktionelle Eigenschaften des aus Brot isolierten Gliadins und seiner verschiedenen Fraktionen.  
Acta Paediatr.Acad.Sci.Hung. 22. 165-176. 1981.

## VII.

### BIOLÓGIAI INTÉZET

1. NÉMETI, F.M., SCHABLIK, M., SZABÓ, G.: Experiences with Metzenberg's method for preparing Neurospora DNA. Neurospora Newsletter 29. 24. 1982.
  2. SZABÓ, G.: A gén fogalmának fejlődése. Orv.Hetil. 123. 259-265. 1982.
  3. SZABÓ, G., SCHABLIK, M.: Behaviour of DNA-induced inositol-indeoendent transformants of Neurospora crassa in sexual crosses. Theor.Appl.Genet. 61. 171-175. 1982.
- 

#### Kollaborációs Közlemények

4. ARADI, J., ZSINDELY, A., KISS, A., SZABOLCS, M., SCHABLIK, M.: Separation of Neurospora Crassa myo-inositol-1-phosphate synthase from glucose-6-phosphate dehydrogenase by affinitiy chromatography. Prep.Biochem. 12. 137-151. 1982.
5. MÜNNICH, D., BÉKÉSI, I.: Über Probleme in der Chemotherapie von keine Krankheitssymptome aufweisenden Dauerausscheidern von den sogenannten "sonstigen Salmonellen". Ther.Hung. 29. 75-82. 1982.
6. ZSINDELY, A., KISS, A., SCHABLIK, M., SZABOLCS, M., SZABÓ, G.: Regulatory effect of inositol on the synthesis of myo-inositol-1-phosphate synthase in Neurospora crassa strains. Neurospora NewsLetter 29. 20-21. 1982.

## VIII.

## BŐR ÉS NEMIKÓRTANI KLINIKA

1. BALOGH,É., ALFÖLDY GY., VEZEKÉNYI,K.: Hydroxyurea /Biosuppressin/ pityriasis rubra pilaris kezelésében. Bőrgyógy.Venerol.Szle. 58. 122-125. 1982.
2. DEBRECZENI M., MÉSZÁROS CS., MAHUNKA I.-NÉ.: Gyógyszerallergia immunológiai hátterének vizsgálata. II. Szérum immunoglobulinok. Bőrgyógy.Venerol.Szle. 57. 249-252. 1981.
3. FÓRIZS E., NAGY E.: Kemotaxis vizsgálatok discoid lupus erythematodesben chloroquin kezelés alatt. Bőrgyógy.Venerol.Szle. 57. 105-106. 1981.
4. HORKAY I., VARGA L., KRAJJCZÁR,J.: UV-light induced DNA damage and repair in photodermatoses. In.: DNA-Repature und Chromatin. Proc.Symposium Saalfelden 1981. Hrsg.: Altmann und Klein,G. Seibersdorf. 51-72. 1982.
5. MÉSZÁROS CS., SZABOLCSI M., DEBRECZENI M., MAHUNKA I.-NÉ.: Gyógyszerallergia immunológiai hátterének vizsgálata. Bőrgyógy.Venerol.Szle. 57. 205-209. 1981.
6. NAGY,E., ZS.NAGY,I., ZS.NAGY,V., NAGY-VEZEKÉNYI,K.: Verhalten der Perichromatin Granula nach Chloroquin-Behandlung bei discoidem Lupus erythematodes /DLE/ Z.Hautkr. 56. 1513-1517. 1981.
7. NAGY-VEZEKÉNYI,K., MAKAI,A., AMBRÓ,I., NAGY,E.: Histiocytosis X with unusual skin symptoms. Acta Dermatovenerol. 61. 447-451. 1981.

VIII/A  
EGÉSZSÉGÜGYI SZERVEZÉSI INTÉZET

1. FÜLÖP, T.: The future of WHO's health manpower development programme.  
WHO Chronicle 36. 3-6. 1982.
2. JUHÁSZ GY.: Gondolatok az egészségnevelés és a gondozás kapcsolatáról.  
Egészségnevelés. 22. 256-257. 1981.

-----  
Kollaborációs Közlemények

3. MISZ M., VARGA S.-NÉ.: Máj-functiós immuncomplex és haemostasis-vizsgálatok idült májbetegségekben.  
Orv.Hetil. 121. 2747-2749. 1980.
4. NEUWIRTH GY., JUHÁSZ GY.: Gondolatok a cukorbeteg gondozás elvéről és gyakorlatáról.  
Orv.Hetil. 123. 1173-1176. 1982.
5. PAP U., LAMPÉ I., CSOBÁN GY.: Individuális eltérések az audiogén lassu kérgi válaszbán.  
Fül-Orr-Gégegyógy. 27. 65-69. 1981.
6. STENSZKY E., MURAKÖZI G.-NÉ, LÉNART GY., JUHÁSZ, GY.: Gondolatok a gyógyszerteráki tervezéséhez.  
Gyógyszerészet. 26. 174-180. 1982.

IX.

ÉLETTANI INTÉZET

1. DANKÓ, M., CSERI, J., VARGA, E.: Parameters of the potential changes induced by cevadine on striated frog muscle membrane.  
Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. 58. 103-118. 1981.
  2. DANKÓ, M., CSERI, J., VARGA, E.: Membrane potential dependence of potential oscillation induced by cevadine in striated muscle.  
Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. 58. 275-283. 1981.
  3. KOVACS, L., SZÜCS, G., TÖRÖK, I.: Effect of acetylcholine on ion transport in the frog skeletal muscle.  
Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. 58. 93-101. 1981.
  4. SZŐÖR, Á., RAPCSÁK, M., BOROSS, A.: Contractile properties of glycerol-treated muscle fibres prepared by Rome's procedure.  
Acta Biochim. et Biophys. Acad. Sci. Hung. 16. 101-103. 1981.
  5. SZŐÖR Á., KALÁPOS I., CSABINA S., KÓNYA L.: Aktomiozin fázisos szuperprecipitációja fiziológiás sóoldatban.  
Kisérlet. Orvostud. 34. 303-307. 1982.
- 

Kollaborációs közlemények

6. CSABINA S., CSONGOR J., KÓNYA L., SZŐÖR Á.: Az ATP és ADP koncentráció változásának jelentősége az aktomiozin többfázisu szuperprecipitációjának létrejöttében.  
Kisérlet. Orvostud. 34. 308-312. 1982.

7. MÉSZÁROS, J., KOVÁCS, T., DINYA, Z., SZEGI, J.: An adamantane derivative /N-N'/1-adamantyl/-ethylene diamine dibromide/ induced automaticity in the ventricular myocardium of the frog.  
Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. 58. 79-87. 1981.
8. OGANOV, V.S., SKURATOVA, S.A., MURASHKO, L.M., SHIRVINSKAYA, M.A., SZILÁGYI, T., SZÖR, A., RAPCSÁK, M., TAKÁCS, Ö., OGANESJAN, S.S., DAVJAN, Z.S.S.: Izmenenyie szosztava i szvojsztv szokratyityelnüh velkov poszle kozsmucseshkava poletya.  
Biofizika. 27. 26-30. 1982.
9. RAPCSÁK, M., SZÖR, A., SZILÁGYI, T., TAKÁCS, Ö.: Effect of plaster-cast immobilization on the contractile properties of rabbit skeletal muscles of various function.  
Acta Physiol. Acad. Si. Hung. 58. 47-51. 1981.
10. SCHNEIDER, M.F., RIOS, E., KOVÁCS, L.: Calcium transients and intramembrane charge movement in skeletal muscle. In.: The regulation of muscle contraction.. Eds.: Grinnell, A.D., Brazier, M.A.B.,  
Acad. Press, New York. 131-142. 1981.
11. SZILÁGYI, T., HIDEG, J., SZÖR, A., BERÉNYI, E., RAPCSÁK, M., POZSGAI, A.: The effect of hypokinesia and hypoxia on the function of muscles.  
The Physiologist. 24. Suppl. 11-12. 1981.

X.

FÜL-ORR-GÉGEKLINIKA

1. PAP U.;, LAMPÉ I.: Az agytörzsi kiváltott potenciálok jellemzői és felhasználási lehetőségei a diagnosztikában.  
Fül-orr-gégyógy. 28. 1-5. 1982.
2. SZÜCS, J., LAMPÉ I., MILTÉNYI L.: Az orrgarat rosszindulatu daganatai.  
Fül-orr-gégyógy. 27. 193-198. 1981.

XI.

GYERMEKKLINIKA

1. AMBRÓ I., SARI B.-NÉ.: Glükóz-tolerancia és inzulinválasz cukorbetegék hozzátartozóiban.  
Gyermekgyógy. 32. 489-494. 1981.
2. BALLA GY., MANDI B., MAKAY A., KERÉKGYARTÓ CS., ÖLVETI É., KARMAZSIN L.: Thymosin hatása érett és éretlen ujszülöttek lymphocytáinak birka-vörösvértestet kötő receptoraira.  
Gyermekgyógy. 33. 45-49. 1982.
3. BÁNFI J., BÁRSONY Z., VÁRADI V., KECSKÉS J.: Az ujszülött-sebészetben elért eredményeink.  
Gyermekgyógy. 32. 495-500. 1981.
4. BÁRSONY Z., BÁNFI J., VÁRADI V.: A veleszületett colonatresia kezelésében szerzett tapasztalataink.  
Magy.Seb. 35. 233-237. 1982.

5. BARSONY Z., BÁNFI J., BODROGI T., VARADI V., SZOKOL M.: Hirschsprung-kór miatt végzett Rehbein műtét késői eredménye.  
Magy.Seb. 35. 241-244. 1982.
6. BOBOK I., KARMAZSIN L.: A Schönlein-Henoc nephropathia antikoaguláns kezelése.  
Gyermekgyógy. 32. 549-553. 1981.
7. CSORBA S., MARÓDI L., VARGA S., NAGY B., JEZERNICZKY J.: Mononukleáris /MN/ és polimorfonukleáris /PMN/ leukociták aktivitása újszülöttkorban: az aspecifikus sejtfunkciók szerepe a perinatális infekciók elleni védekezésben.  
Gyermekgyógy. 32. 449-463. 1981.
8. GYÖRGY I.: Neonatal intracranial haemorrhage: apiration through anterior fontanel in 23 cases.  
Acta Paediatr.Acad.Sci.Hung. 22. 347-352. 1981.
9. GYÖRGY I., KAZIMIR A., ADÁM B.: A perinatális hypoxiás ischaemiás érett újszülöttek ideggyógyászati szűrése és fejlődésneurológiai követése.  
Gyermekgyógy. 33. 58-63. 1982.
10. GYÖRGY I., DOBRÁNSZKY,G., KAZIMIR A., PRINCKEL E.: Prospektív vizsgálatok perinatális hypoxiás ischaemiás encephalopatiában.  
Orv.Hetil. 123. 1419-1421. 1982.
11. HALLAY J., BOBOK I., SZOKOL M., LAKATOS L., CSORBA S.: Bartter-szindróma gyermekkorban.  
Gyermekgyógy. 33. 21-27. 1982.

12. ILYÉS I., SÁRI B.-NÉ.: A pajzsmirigy thyreotrop hormon /TSH/ iránti érzékenysége a gyermekkori jódt hiányos strumában.  
Gyermekgyógy. 32. 531-536. 1981.
13. JAKABFI P., CSORBA S.: A különböző típusu haemangiómák morfológiája, prognózisa és terápiája gyermekkorban.  
Gyermekgyógy. 33. 51-57. 1982.
14. JEZERNICZKY J., NAGY Z., JENEI F., BOBOK I.: Adatok a gyermekkori patológiás-réz- és cink kiválasztásához.  
Gyermekgyógy. 32. 509-513. 1981.
15. KARMAZSIN L.: Hiperoxia elleni védekezés biológiai rendszerekben.  
Gyermekgyógy. 32. 443-448. 1981.
16. KECSKÉS J., JEZERNICZKY J.: Koraszülöttek sav bázis mérlege a táplálékbeépítés időszakában.  
Gyermekgyógy. 32. 480-488. 1981.
17. KOVÁCS I., HALMY M., RÉTHY A.: A vérplazma ciklikus nukleotid-tartalmának diagnosztikus jelentősége gyermekkori akut lymphoid leukaemiában.  
Gyermekgyógy. 32. 514-519. 1981.
18. LAKATOS L., HATVANI I., OROSZLAN GY., KARMAZSIN L.: A retrolentális fibroplazia prevenciója D-Penicillaminnal.  
Gyermekgyógy. 32. 525-530. 1981.
19. LAKATOS L.: A D-Penicillamin antioxidáns hatása újszülöttkorban.  
Magy.Pediáter. 16. 355-363. 1982.

20. LAKATOS L., HATVANI I.: Penicillamine, vitreous proliferation, and retinopathy of prematurity.  
Amer.J.Ophthal. 93. 662. 1982.
21. LAKATOS, L., HATVANI, I., OROSZLÁN, GY., KARMAZSIN, L.:  
Prevention of retrolental fibroplasia in very low birth weight infants by D-Penicillamine.  
Eur.J.Pediatr. 138. 199-200. 1982.
22. LUDMÁNY, K., BOBOK, I., KOVÁCS I., CSERNYANSZKY H.:  
Szérum-lipidek és lipoproteinek gyermekkori malignus kórképekben.  
Gyermekgyógy. 32. 477-479. 1981.
23. MAKAY A., PÁCSA S., BALLA GY., KARMAZSIN L.: Az alfafoetoprotein jelentősége koraszülöttekben.  
Gyermekgyógy. 32. 501-503. 1981.
24. MARÓDI L., VARGA S., RÉTHY A., JEZERNICZKY J., CSORBA S.: Polimorfonukleáris leukociták kemotaktikus orientációja és ciklikus nukleotid szintje újszülött- és gyermekkorban.  
Gyermekgyógy. 32. 571-575. 1981.
25. NAGY B., VARGA S., CSORBA S.: A kolosztrum immunocitáinak vizsgálata és jelentőségük.  
Gyermekgyógy. 32. 558-563. 1981.
26. OLÁH É., BALOGH E., KOVÁCS I., KARMAZSIN L.: Citogenetikai vizsgálatok akut leukaemiában.  
Gyermekgyógy. 32. 537-548. 1981.
27. OROSZLÁN GY., LAKATOS L., MATKOVICS B., KARMAZSIN L.: A D-Penicillamin antioxidáns hatásai újszülöttkorban.  
Gyermekgyógy. 32. 564-570. 1981.

28. OROSZLÁN GY., LAKATOS L., DÉZSI Z., HATVANI I.,  
PINTYE É., KARMAZSIN L.: A D-Penicillaminnak szopós  
egerekben nagyobb a radioprotektív hatása mint fel-  
nőtt állatokban.  
Kísérl.Orvostud. 34. 242-246. 1982.
29. OROSZLÁN GY., SZABÓ L., LAKATOS L., MATKOVICS B.,  
KARMAZSIN L.: A D-Penicillamin ujszülött korban csök-  
kenti a hem-oxigenáz aktivitását.  
Kísérl.Orvostud. 34. 446-448. 1982.
30. PRINCZKEL E., GYÖRGY I., BALLA GY., STENSZKY É.,  
KECSKÉS J.: Elősegítő és súlyosbító tényezők ujszülött-  
kori légzéscsavarokban.  
Gyermekgyógy. 33. 64-68. 1982.
31. SÜLYOK K., VEKERDY ZS.: A digitális és respirációs  
kezelés.  
Gyermekgyógy. 32. 554-557. 1981.
32. SZABÓ B.: Malabszorpciós betegek kezelése és gondozá-  
sának néhány aspektusa.  
Gyermekgyógy. 32. 520-524. 1981.
33. VÁRADY V., BÁRSONY Z., BÁNFI J.: A pancreas izolált  
sérülése gyermekkorban.  
Gyermekgyógy. 33. 31-34. 1982.

---

Kollaborációs közlemények

34. CSERNYÁNSZKY H., SALLAY G., BOBOK I., LUDMÁNY K.:  
Lipidek és lipoproteinek vetélő anyák és foetusaik  
szérumában.  
Gyermekgyógy. 33. 17-20. 1982.

XII.  
GYÓGYSZERTANI INTÉZET

1. GERGELY J., KULCSAR A., WEISZ GY.: Természetes és szintetikus ösztrogének metabolizmusának összehasonlító vizsgálata.  
Kísérl.Orvostud. 33. 488-495. 1981.
2. GERGELY J.: Az elhízás gyógyszeres kezelése.  
Gyógyszerészet, 26. 5-8. 1982.
3. GERGELY J.: Gyógyszerallergiák és kezelésük.  
Gyógyszerészet, 26. 45-48. 1982.
4. GERGELY J., MISZ M., GOMBA SZ.: Krónikus antikoncipiens kezelés egyes mellékhatásainak vizsgálata patkányban.  
Kísérl.Orvostud. 34. 60-67. 1982.
5. HERNADI F.: A citosztatikumok kombinációjánál figyelembe veendő biokémiai, sejt- és sejtpopulációs-kinetikai szempontok.  
Magy.Nőorv.L. 45. 153-156. 1982.
6. HERNADI, F., UJJ, G., KOVÁCS, P., KERPEL-FRONIUS, S., SOMFAI-RELLE, S.: Effect of Dibromodulcitol on murine granulocyte-macrophage colony forming cells.  
Current Chemotherapy and Immunotherapy. Eds. Periti, P., Grassi, G.G. Washington, vol.2. 1301-1302. 1982.
7. KOVÁCS, P., UJJ, G., INSTITÓRIS, L., INSTITÓRIS, Jr. L., HERNADI, F.: Effect of Diacetyldianhydrogalactitol on murine granulocyte-macrophage colony forming cells.  
Current Chemotherapy and Immunotherapy. Eds.: Periti, P., Grassi, G.G. Washington. vol.2. 1303-1304. 1982.

8. KOVACS P.: Vérképzőszervi hatások. Elobromol. Szerk.Eckhardt S. Medicina K. Bb. 39-5o. 1982.
9. KOVACS,P.: Effects on hemopoiesis. Dibromodulcitol. Ed.: Eckhardt,S. Medicina K. Bp. 42-53. 1982.
10. KULCSAR-GERGELY,J., KULCSAR,A.: Hormonal environment and age ifnluencing the activity of flumecinol, a synthetic enzyme inducer. Arzneim,Forsch. 31. 21o1-21o3. 1981.
11. KULCSAR-GERGELY J., KULCSAR A., WEISZ GY.: The effect of estrogens on mixed function oxydase activity in healthy and injured liver. Acta Pharmac.Hung. 52. 2-9. 1982.
12. MÉSZÁROS,J., KOVÁCS,T., DINYA,Z., SZEGI,J.: An adamantane derivative/N-N'/1-adamantil/-ethylene diamine dibromide/ induced automaticity in the ventricular myocardium of the frog. Acta Physiol.Acad.Sci.Hung. 58. 79-87. 1981.
13. MÉSZÁROS,J., KECSKEMÉTI,V., SZEGI,J.: Effect of dantrolene sodium on the transmembrane potentials and contractility of guinea pig atrial myocardium. European.J. Pharmacol. 74. 181-188. 1981.
14. MÉSZÁROS,J., KECSKEMÉTI,V., SZEGI,J.: Effect of dantrolene sodium on the mechanical and electrical properties of guinea-pig ventricular myocardium. Arch.Int.Pharmacodyn. 255. 256-268. 1982.
15. SZENTMIKLÓSI,A.J., NÉMETH,M., CSEPPENTŐ,A., SZEGI,J., PAPP,J.GY., SZEKERES,L.: Potentiation of the myocardial actions of adenosine in the presence of coformycin, a specific inhibitor of adenosine deaminase. Arch.Int.Pharmacodyn. 256. 236-252. 1982.

16. GUNDA, T. E., PUNYICZKI, M.: Béta-lactamase inhibition by 6-alfa-thiocyanatopenicillanic acids. J. Antibiotics. 35. 367-368. 1982.
17. GYÖNGYÖSI, G., KELENTEY, B.: Dinamika poglostyeniya O<sub>2</sub> i vigyeleniya CO<sub>2</sub> szrezami pocsek in vitro pri osztroj pocsecnoj nedosztatocsnosztii. Patol. Fiziol. i Eksperiment. Ter. 1. 38-41. 1982.
18. HLAVACSEK-PÓKA, E., SZENTMIKLÓSI, J., CSEPPENTŐ A., SZEGI J.: A dimethinden /Fenistil<sup>R</sup>/ antiarrhythmiás hatásáról. Orv. Hetil. 123. 2405-2407. 1982.

XIII.

IDEG- ÉS ELMEGYÓGYÁSZATI KLINIKA

1. CSÉCSEI, G.: Facial reflexes short latency. Electromyogr. Clin. Neurophysiol. 22. 39-44. 1982.
2. CSÉCSEI, GY., MARTINI, E.: Prognostic value of the blink reflex in comatose patients. Eur. Neurol. 20. 473-477. 1981.
3. CSÉCSEI GY., NAGY B.: Rövid látenciájú faciális reflexek. Ideggyógy. Szle. 35. 28-31. 1982.
4. CSÉCSEI GY., NÉMETH GYÖRGY: A pislogási reflex megváltozása hátsó koponyagödri daganatos betegeknél. Ideggyógy. Szle. 34. 543-549. 1981.

5. CSENKÉR,É., DIÓSZEGHY,P., FEKETE,I., MECHLER,F.:  
Ion concentrations in serum and cerebrospinal fluid  
of patients with neuromuscular diseases.  
Arch.Psychiatr.Nervenkr. 231. 251-258. 1982.
6. DIÓSZEGHY,P., MECHLER,F., CSENKÉR,É.: Investigations  
on enzyme activity in the serum and CSF of patients  
with neuromuscular diseases.  
Arch. Psychiatr.Nervenkr. 230. 307-314. 1981.
7. DIÓSZEGHY P., MECHLER F., FEKETE I., CSENKÉR É.:  
Biokémiai változások neuromuscularis betegségekben  
I.Neurogén izomatropfiák.  
Ideggyógy.Szle. 35. 253-261. 1982.
8. DIÓSZEGHY P., CSENKÉR É., FEKETE I., MECHLER F.:  
Biokémiai változások neuromuscularis betegségekben  
II. Myogén folyamatok.  
Ideggyógy.Szle. 35. 289-298. 1982.
9. HULLAY J., GOMBI R., VELOK GY., BORUS F., RÓZSA L.:  
Az intracranialis aneurysmák sebészi kezelése.  
Ideggyógy.Szle. 35. 337-346. 1982.
10. MECHLER,F., CSENKÉR,É., FEKETE,I., DIÓSZEGHY,P.:  
Electrophysiological studies in myotonic dystrophy.  
Electromyogr.Clin.Neurophysiol. 22. 349-356. 1982.
11. MECHLER,F., DIÓSZEGHY,P., CSENKÉR,É., FEKETE,I.:  
Protein content and protein fractions in serum and  
CSF of patients with neuromuscular diseases.  
Acta Med.Acad.Sci.Hung. 38. 307-314. 1981.
12. MECHLER,F., DIÓSZEGHY,P., CSENKÉR,E., MOLNAR,L.:  
Carbohydrate metabolites in the blood and CSF of  
patients with neuromuscular disorders.  
J.Neurol. 226. 111-118. 1982.

13. MECHLER F., MASTAGLIA, F.L.: Az izomvérátáramlás ad-renerg szabályozása Becker-féle izomdisztrofiában és dystrophia myotonicában.  
Ideggyógy.Szle. 34. 398-404. 1981.
14. MOLNÁR G., SZABÓ E.: A generációs folyamatokkal összefüggő pszichózisok kórlefolyásáról és kezeléséről.  
Ideggyógy.Szle. 34. 405-411. 1981.
15. MOLNÁR, L.: Energy producing metabolism in the brain of stroke patients. In: Cerebral Microcirculation and Metabolism. Eds.: Cervós-Navarro, J., Emmanuel Fritschka. Raven Press, New York. 345-349. 1981.
16. MOLNÁR, L., CSIBA, L.: Changes in composition of cerebrospinal fluid and cytoplasmic NADH/NAD<sup>+</sup> ratio of stroke patients during agony and after death. Luxury oxygenation of the brain. In: Cerebral Vascular Disease 3. Excerpta Medica. Amsterdam. 187-192. 1981.
17. RÓZSA L., GOMBI R., GYARMATI J.jr.: Az arteria carotis interna traumás thrombosisa.  
Ideggyógy.Szle. 35. 361-366. 1982.
18. VAMOSI B.: Liquor glucose, tejsav és pyroszöllősav.  
Labor.Diagn. 9. 64-67. 1982.
- 

Kollaborációs közlemények

19. FAWCETT, P.R.W., MASTAGLIA, F.L., MECHLER, F.: Electrophysiological findings including single fibre EMG in a family with mitochondrial myopathy.  
J.Neurol.Sci. 53. 397-410. 1982.

XIV.

IGAZSÁGÜGYI ORVOSTANI INTÉZET

1. BURIS L., TÖRÖCSIK I.: Primer pulmonalis hipertónia.  
Morphológiai és Ig.Orv.Szle. 22. 215-218. 1982.
2. BURIS, L., TÖRÖCSIK, I., CSABAI, GY.: Histochemical  
examination of alcohol liver injury.  
Acta Morphol. Acad. Sci. Hung. 30. 89-95. 1982.
3. BURIS, L., DEBRECZENI, L.: The elevation of serum creatine  
phosphokinase /CPK/ at induced hypothermia.  
Forens. Sci. Intern. 20. 35-38. 1982.
4. ZSIGMOND, K., SOMOGYI, G., CSABAI, GY., BURIS, L.: Tödliche  
Vergiftungen in Debrecen, Analyse der Felle von 1958  
bis 1981.  
Z. Rechtsmed. 88. 233-238. 1982.

-----  
Kollaborációs közlemények

5. GYARMATI, J. jr., ENGART, G., BARNAK, G., GYARMATI, J.:  
Osteopathia antiepileptica.  
Radiol. diagn. 22. 663-672. 1981.
6. SZEIFERT GY., HOMOLAY P., KISS S.: Pacemaker csere  
után visszahagyott elektródacsonk okozta jobb pitvar  
perforáció.  
Orv. Hetil. 122. 3219-3221. 1981.

1. BORNEMISZA, G., FURKA, I., TARSOLY, E., MIKÓ, I.:  
 Experimentelle Choledochusplastik.  
 Z.Exper.Chirurg. 15. 229-234. 1982.
- 

## Kollaborációs Közlemények

2. BALOGH, A., FURKA, I., SÓTONYI, P., DALMY, L., BERTÓK, L.:  
 Leberprotektive Wirkung der Vorbehandlung mit  
 strahlendetoxifiziertem Endotoxin /Tolerin/ beim akuten  
 Myokardinfarkt des Hundes.  
 Z.Exper.Chirurg. 14. 156-164. 1981.
3. FEDOR, E., DESEŐ, GY., NAGY, T. Jr., MIKÓ, I.: Experimentelle  
 Kreislaufuntersuchungen nach Plikationsoperationen.  
 Acta Chirurg.Acad.Sci.Hung. 22. 1-7. 1981.
4. FEDOR E., MIKÓ I., FURKA I.: Plicatiós műtétek varró-  
 anyagainak összehasonlító vizsgálata kísérletes körül-  
 mények között.  
 Kisérl.Orvostud. 34. 78-83. 1982.
- 5/a. FRANG, D., FURKA, I., KÖVES, S.: Urethral replacement  
 with autologous venous graft: An experimental study in  
 the dog.  
 Urol.Res. 10. 145-147. 1982.
- 5/b. FRANG, D., FURKA I., KÖVES S.: Hugycsőpótlás autolog  
 vena grafftal kutyakísérletben.  
 Urol.Nephrol.Szle. 9. 153-156. 1982.
6. SAPY P., MIKÓ I., ASZTALOS L., FURKA I.: Akut és króni-  
 kus pancreatitisés modell kutyákban.  
 Magy.Seb. 34. 381-384. 1981.

7. SÁPY,P., GÁL,I., MIKÓ,I., FURKA,I.: Druckverheltnisse im Pankreasgang bei experimenteller akuter Pankreatitis. Acta Chir.Acad.Sci.Hung. 22. 9-13. 1981.

XVI.

KÓRBONCTANI INTÉZET

1. MOLNÁR,P., MIKÓ,T.: Multiple arterial caliber persistence resulting in hematomas and fatal rupture of the gastric wall. Amer.J.Surg.Pathol. 6. 83-86. 1982.
2. NEMES,Z., THOMÁZY,V., SZEIFERT,G.: Follicular centre cell lymphoma with alpha heavy chain disease. Virhows Archiv A. 394. 119-132. 1981.
3. NEMES,Z., THOMÁZY,V., SZEIFERT,G.: Sensitivity and specificity of immunohistological methods on freeze-dried paraffin sections. J.Immunol.Meth. 49. 53-64. 1982.
4. SZEIFERT GY., HOMOLAY P., KISS S.: Pacemaker csere után visszahagyott elektródacsonk okozta jobb pitvar perforáció. Orv.Hetil. 122. 3219-3221. 1981.
- 

Kollaborációs Közlemények

5. BLASBERG,R.G., GROOTHUIS,D., MOLNAR,P.: Application of quantitative autoradiographic measurements in experimental brain tumor models. Semin.Neurol. 1. 203-221. 1981.

6. BARZÓ P., SZOKOL M., CZAKÓ Z.: Familiaris idiopathiás fibrotisáló alveolitis.  
Orv.Hetil. 122. 2907-2910. 1981.
7. DALMI, L., NAGY, A., LACZKÓ, J., RÉTHY, A.: Liver damage induced by immune reactions.  
Acta Med.Acad.Sci.Hung. 38. 279-286. 1981.
8. EMBER I., ARANY I., RADY P., SZÖLLŐSI I., TATÁR-KISS ZS., THOMÁZY V., KERTAI P.: A transzplantált Gross-leukemia spontán regressziója C3H/He-mg egerekben.  
Kisérl.Orvostud. 33. 101-106. 1981.
9. EMBER, I., SZÖLLŐSI, I., THOMÁZY, V., ARANY, I., RADY, P., KERTAI, P.: A rapid method of following the spontaneous of experimental leukemia.  
Experientia. 38. 1134-1135. 1982.
10. HALLAI J., BOBOK I., SZOKOL M., LAKATOS L., CSORBA S.: Bartter-syndroma gyermekkorban.  
Gyermekgyógy. 33. 21-27. 1982.
11. KELENHEGYI CS., HERCZEG L.: Kétoldali ophthalmia metastatica esete.  
Szemészet. 119. 163-166. 1982.
12. PFLIGLER GY., UDVARDY M., THOMÁZY V., VEZEKÉNYI K., ALFÖLDI GY.: Lyell-syndroma kialakulása Cushing kóros betegen.  
Orv.Hetil. 122. 2781-2783. 1981.

## XVII.

## KÓRÉLETTANI INTÉZET

1. CSERNYÁNSZKY H., SALLAY G., BOBOK I., LUDMÁNY K.:  
Lipidek és lipoproteinek vetélő anyák és foetusaik  
szérumában.  
Gyermekgyógy. 33. 17-20. 1982.
2. GAZDY, E., CSERNYÁNSZKY, H., SZILÁGYI, T.: The effect  
of zing ions  $/Zn^{2+}/$  on the procoagulant activity of  
PMN leukocytes.  
Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. 57. 29-35. 1981.
3. IMRE S.: A hőmérséklet és az ozmotikus rezisztencia  
viszonyának tanulmányozása borju és kifejlett szarvas-  
marha vörösvérsejteken.  
Kísérl. Orvostud. 34. 162-165. 1982.
4. IMRE S., SÁRI B., TÖRÖK I., DVORACEK É.: Az ozmotikus  
rezisztencia-hőmérséklet függésének tanulmányozása új-  
szülött és felnőtt emberi vörösvérsejteken.  
Kísérl. Orvostud. 34. 211-215. 1982.
5. RAPCSAK, M., SZŐÖR, A., SZILÁGYI, T., TAKÁCS, Ö.: Effect  
of plaster-cast immobilization on the contractile  
properties of rabbit skeletal muscles of various  
functions.  
Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. 58. 47-51. 1981.
6. SIPKA S.: Emberi limfokin készítmények előállítása,  
hatásai és fehérje alkotórészei.  
Kandidátusi Értekezés Tézisei. Debrecen, 1980.
7. SZILÁGYI, T., HIDEG, J., SZŐÖR, A., BERÉNYI, E., RAPCSAK, M.,  
POZSGAI, A.: The effect of hypokinesis and hypoxia on  
the function of muscles.  
Physiologist. 24. Suppl. 11-12. 1981.

8. BALLA GY., MÁNDI B., MAKAY A., KERÉKGYÁRTÓ CS., ÖLVETI É., KARMAZSIN L.: Thymosin hatása érett és éretlen ujszülöttek lymphocytáinak birka-vörösvértestet kötő receptoraira.  
Gyermekgyógy. 33. 45-49. 1982.
9. LUDMANY K., BOBOK I., KOVACS I., CSERNYANSZKY H.: Szérum-lipidek és lipoproteinek gyermekkori malignus kórképekben.  
Gyermekgyógy. 32. 477-479. 1981.
10. LUKACS, K., KÁVAI, M., SIPKA, S., SONKOLY, I., SZABÓ, G., SZEGEDI, GY.: Defective monocyte chemotaxis in systemic lupus erythematosus.  
Acta Med. Acad. Sci. Hung. 38. 49-55. 1981.
11. OGANOV, V. S., SKURATOVA, S. A., MURASHKO, L. M., SHIRVISKAYA, M. A., SZILÁGYI, T., SZŐÖR, A., RAPCSÁK, M., TAKÁCS, Ö., OGANESYAN, S. S., DAVTYAN, Zh. S.: Change of composition and properties of myofibrillar proteins after space flight.  
Biofizika. /Moszkva/ 27. 26-30. 1982.
12. PETRI, I., BACH, K., KRIZSA F., FACHET J.: Aktivált limfociták által termelt kis molekulásúlyu szolubilis mediátorok rozettaképzésre gyakorolt hatásának in vitro vizsgálata Hodgkin kóros betegeknél.  
Kísér. Orvostud. 33. 603-607. 1981.
13. PETRI, I. B., FACHET, J.: Stimulatory and inhibitory soluble mediators produced by stimulated lymphocytes and tested in human and murine in vitro systems.  
Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. 58. 245-252. 1981.

14. SZŐÖR, A., RAPCSAK, M., BOROSS, A.: Contractile properties of glycerol-treated muscle fibres prepared by Rome's procedure.  
Acta Biochim. et. Biophys. Acad. Sci. Hung. 16. 101-103. 1981.
15. SZŐÖR, A., RAPCSAK, M., HOLLÓSI, G.: Experimental investigations on the hypokinesis of skeletal muscles with different functions, VIII. Effect of plaster-cast immobilization on the contractile properties of rat skeletal muscles with different functions.  
Acta Biol. Acad. Sci. Hung. 32. 129-135. 1981.

#### XVIII.

#### KÖZEGÉSZSÉGTANI INTÉZET

1. ARANY, I., RÁDY, P., BOJAN, F., KERTAI, P.: Effect of urethane, dimethylnitrosamine, paraquat, and butylated hydroxytoluene on the activities of glycolytic key enzymes in mouse lung.  
Environmental Res. 26. 335-339. 1981.
2. BIRÓ ZS.: Jeney Endre professzor és tanítványai közegészségtani és járványtani munkássága.  
Egészségtud. 26. 203-207. 1982.
3. BOJAN F., GOMBA SZ., KERTAI P.: Az ösztrogénekkal kombinált adagolt uretán leukaemogen hatása egerekben.  
Egészségtud. 25. 251-255. 1981.
4. EMBER, I., SZÖLLŐSI, J., THOMÁZY, V., ARANY, I., RÁDY, P., KERTAI, P.: A rapid method of following the spontaneous regression of experimental leukemias.  
Experientia. 38. 1234-1235. 1982.

5. KERTAI P.: A szülészeti-nőgyógyászati iatrogén fertőzések etiológiája és patogenezise.  
Magy.Nőorv.L. 45. 21-24. 1982.
  6. RÁDY P., ARANY I., UZVÖLGYI É., BOJAN F., KERTAI P.: Karcinogén és nem karcinogén anyagok transzplacentáris hatása az egér-tüdő piruvát kináz /PK/, laktát-dehidrogenáz /LDH/ aktivitására és LDH izoenzim spektrumára.  
Magy.Onkol. 26. 153-161. 1982.
  7. SZÖLLŐSI, E.: Growth and Development of pupils in Debrecen, Based on semilongitudinal observation from their age of 7 to 18 years. EUSUHM Congress on prevention and health care throughout childhood and adolescence. Amsterdam, 62-64. 1981.
- 

Kollaborációs közlemények

8. SOMOGYI É., BOJAN F.: A nátrium-szelinit cataractogén hatása patkányokban.  
Egészségtud. 25. 256-261. 1981.
9. SZEPESSY I., ZSOLNAI T., LUGOSI GY.: Lisztharmat- és rozsdagombák ellen hatásos újabb vegyületcsoport növényvédelmi értékelése.  
Agrártud.közl. 39. 585-591. 1980.
10. SZÖLLŐSI, J., EMBER, I., TRÓN, L., KERTAI, P.: A follow-up study of the progression or spontaneous regression of leukemia in mouse strains.  
Cytometry 3. 110-115. 1982.

XIX.

KÖZPONTI KLINIKAI KÉMIAI LABORATÓRIUM

1. FÉSÜS L.: A transzglutaminázok pathobiokémiai jelentősége.  
Biokémia. 6. 1-11. 1982.
2. FÉSÜS, L., ERDEI, A., SANDOR, M., GERGELY, J.: The influence of tissue transglutaminase on the function of Fc receptors.  
Mol. Immunol. 19. 39-43. 1982.

XX.

KÖZPONTI KUTATÓ LABORATÓRIUM

1. CSABINA S., CSONGOR J., KÓNYA L., SZŐR Á.: Az ATP és ADP koncentráció változásának jelentősége az aktomiozin többfázisu szuperprecipitációjának létrejöttében.  
Kisérl. Orvostud. 34. 308-312. 1982.
  2. SZABOLCS, M., CSORBA, S., HAUCK, M.: Physikochemische und funktionelle Eigenschaften des aus Brot Isolierten Gliadins und seiner verschiedenen Fraktionen.  
Acta Paediatr. Acad. Sci. Hung. 22. 165-176. 1981.
- 

Kollaborációs közlemények

3. ARADI, J., ZSINDELY, A., KISS, A., SZABOLCS, M., SCHABLIK, M.: Separation of neurospora crassa myo-inositol-1-phosphate synthase from glucose-6-phosphate dehydrogenase by affinity chromatography.  
Prepar. Biochem. 12. 137-151. 1982.

4. CSORBA S., MARÓDI L., VARGA S., NAGY B., JEZERNICZKY J.:  
Mononukleáris /MN/ és polimorfonukleáris /PMN/ leukociták aktivitása újszülöttkorban: az aspecifikus sejt-funkciók szerepe a perinatális infekciók elleni védekezésben.  
Gyermekgyógy. 32. 449-463. 1981.
5. DALMI, L., NAGY, A., LACZKÓ, J., RÉTHY, A.: Liver damage induced by immune reactions.  
Acta Med. Acad. Sci. Hung. 38. 279-286. 1981.
6. DEBRECZENI M., MÉSZÁROS CS., MAHUNKA I.-NÉ.: Gyógyszerallergia immunológiai hátterének vizsgálata. II. Szérum immunoglobulinok.  
Bőrgyógy. Venerol. Szle. 57. 249-252. 1981.
7. GYARMATI, J. jr., VARGA, S.: The effect of experimental hypothyrosis on the fine structure of the epiphyseal cartilage on young rats.  
Gegenbaurs. Morph. Jahrb. 127. S. 860-868. 1981.
8. JEZERNICZKY J., NAGY Z., JENEY F., BOBOK I.: Adatok a gyermekkori pathológiás réz és cink kiválasztáshoz.  
Gyermekgyógy. 32. 509-513. 1981.
9. MARÓDI L., VARGA S., RÉTHY A., JEZERNICZKY J., CSORBA S.: Polimorfonukleáris leukociták kemotaktikus orientációja és ciklikus nukleotid szintje újszülött és gyermekkorban.  
Gyermekgyógy. 32. 571-575. 1981.
10. MÉSZÁROS CS., SZABOLCSI M., DEBRECZENI M., MAHUNKA I.-NÉ.: Gyógyszerallergia immunológiai hátterének vizsgálata. I. Limfocitaszubpopulációk.  
Bőrgyógy. Venerol. Szle. 57. 205-209. 1981.

11. NAGY B., VARGA S., CSORBA S.: A kolosztrum immunocitáinak vizsgálata és jelentőségük.  
Gyermekgyógy. 32. 558-563. 1981.
12. ROZGONYI, F., LACZKÓ, J., VACZI, L.: Phenotypic expression of resistance to penicillinase stable beta-lactams in *Staphylococcus aureus*: growth rate, cross wall morphogenesis, and cell division cycle.  
FEMS Microbiol. Lett. 14. 237-240. 1982.
13. ROZGONYI F., VACZI L., SZITHA K., KISS J., LACZKÓ J.: Laktamáz-stabil penicillinekkal szembeni rezisztencia fenotípusa a *Staphylococcus aureus*ban, I. Szaporodási ütem, sejtfal morfogenezis és sejtosztódási ciklus.  
Kisérl. Orvostud. 33. 572-583. 1981.
14. SZŐÖR A., KALAPOS I., CSABINA S., KÓNYA L.: Aktomiozin fázisos szuperprecipitációja fiziológiás sóoldatokban.  
Kisérl. Orvostud. 34. 303-307. 1982.
15. TÓTH B., GERGELY P., CSONGOR J., BOT GY.: Glükóz, AMP és poliaminok szerepe a glikogén lebontás szabályozásában.  
Kisérl. Orvostud. 33. 635-639. 1981.
16. ZSINDELY, A., KISS, A., SCHABLIK, M., SZABOLCS M., SZABÓ G.: Regulatory effect of inositol on the synthesis of myo-inositol-1-phosphate synthase in *Neurospora crassa* strains.  
*Neurospora Newsletter.* 29. 20-21. 1982.

XXI.

MARXIZMUS-LENINIZMUS INTÉZET

1. JENEI I.: Das Verheltnis der strukturell-funkcionellen und historischen Methoden in der Biologie.  
Rostocker Philozophische Manuskripte. Heft.23.  
Wilhelm-Pieck Universitet Rostock. 1981.
2. KOVÁCS L.: A dialektika próbája. A történeti szemlélet fejlődése a biológiában.  
Magy.Filozófia Szle. 25. 327-349. 1981.
3. LÁNG E.: Tőkebefogadási politika és szabályozás Franciaországban.  
Külgazdaság. 64-72. 1982.
4. MAGYARODI S.: Das schöpferische Studium im Unterricht der weltanschaulichen Lehrfecher. Das schöpferische Studium als Aufgabe der kommunistischen Erziehung der Studenten.  
Wilhelm-Pieck-Universitet.Rostock. 99-lo3. 1981.
5. MIKECZ F.: Válogatott dokumentumok Hajdu-Bihar megye munkásmozgalmának felszabadulás utáni történetéből. 1944-1945: 1945-1948.  
Debreceni Szle. 2. 198-2o4. 1982.
6. P.BELÁNYI M., PALCSÓ M.: Hol a hiba?  
Kritika. 18-19. 1982.
7. SZOKODI J.: Hallgatóink világnézeti - politikai arculatának néhány vonása.  
Felsőoktatás Szle. 31. 156-161. 1982.
8. SZÜCS E.: Az iparosodás és a városiasodás néhány történeti összefüggése Debrecenben 1850-1975.  
Debreceni Szle. 52-65. 1982.

9. SZÜCS E.: A gyárjellegű magyar malomipar negyedszázados válsága.

Magyar Történeti Tanulmányok. XIV. Debrecen.

155-191. 1981.

## XXII.

### MIKROBIOLÓGIAI INTÉZET

1. BOLDOGH, I., BETH, E., HUANG, E. S., KYALWAZI, S. K.: GIRALDO, G.: Kaposi's sarcoma. IV. detection of CMV DNA, CMV RNA and CMNA in tumor biopsies. Int. J. Cancer 28. 469-474. 1981.
2. CZEGLÉDY, J., GERGELY, L., VACZI, L., VANYI-NAGY, T.: Anti-human cytomegalovirus nuclear antigen antibodies of different immunoglobulin classes. Acta Virol. 26. 73-78. 1982.
3. GERGELY, L., CZEGLÉDY, J., VACZI, L.: Complement fixing antibodies to human cytomegalovirus induced early nuclear antigens in mononucleosis. Med. Microbiol. Immunol. 170. 99-108. 1981.
4. GÖNCZÖL, É., BOLDOGH, I., VACZI, L.: Vesicular stomatitis virus pseudotypes produced by cells abortively infected or transformed by human cytomegalovirus. Arch. Virol. 66. 255-260. 1980.
5. ROZGONYI, F., KISS, J., BIACS, P., VACZI, L.: May phospholipid synthesis be a site of action of béta-lactam antibiotics in Staphylococcus aureus? Zbl. Bakt. Suppl. 10. 741-747. 1981.

6. ROZGONYI F., VACZI L., SZITHA K., KISS J., LACZKÓ J.: Laktamáz-stabil penicillinekkal szembeni rezisztencia fenotipusa a Staphylococcus aureusban. I. Szaporodási ütem, sejtfal morfogenezis és sejtosztódási ciklus. Kisérl.Orvostud. 33. 572-583. 1981.
  7. ROZGONYI, F., LACZKÓ, J., VACZI, L.: Phenotypic expression of resistance to penicillinase-stable beta-lactams in Staphylococcus aureus: growth rate, cross wall morphogenesis, and cell division cycle. FEMS Microbiol. Letters. 14. 237-240. 1982.
  8. D. TÓTH, F., VACZI, L., RÉTHY, A., SZABÓ, B., KISS, J., KISS, A., RÁK, K.: Studies on antibodies reactive with glycoproteins of primate type C viruses in patients with myeloid leukemias and with potential preleukemia. Neoplasma 29. 397-401. 1982.
  9. D. TÓTH, F., VACZI, L., KISS, J., RÉTHY, A., KISS, A., RÁK, K.: Detection by radioimmunoassay of antigens related to the P30 polypeptides of primate type C oncoviruses in peripheral leukocytes from patients with chronic myelogenous leukaemia. Acta Virologica. 25. 376-380. 1981.
  10. Dr. TÓTH F.: Virális és celluláris gének kölcsönhatása az oncogenesisben. Orvosképzés 57. 184-188. 1982.
- 

Kollaborációs közlemények

11. DALMI, L., NAGY, A., LACZKÓ, J., RÉTHY, A.: Liver damage induced by immune reactions. Acta Med. Acad. Sci. Hung. 38. 279-286. 1981.

12. DALMI L., HAJDÚ L., PECZE K., RÉTHY A.: Májsejt membránnal végzett migrációs-gátlás krónikus aktiv hepatitisben.  
Magy.Belorv.Arch. 34. 331-336. 1981.
13. KOVACS I., HALMY M., RÉTHY A.: A vérplazma ciklikus nukleotid-tartalmának diagnosztikus jelentősége gyermekkori akut lymphoid leukaemiában.  
Gyermekgyógyászat. 32. 514-519. 1981.

#### XXIII.

##### ORTHOPAEDIAI KLINIKA

1. MÁNDI, A., GÁSPÁR, L., PAPP, L., BIRÓ, B.: Opüt lecsényija perelomov oblasztyi vertela gvozygem po metodü Ender.  
Ort.Traumatol.Protezir. N.3. 38-40. 1982.

---

##### Kollaborációs közlemények

2. ARANY L., KISS I.: Veleszületett ulnariány könyökficam-  
mal és ujjhiánnyal.  
Magy.Traumat. 24. 313-315. 1981.

#### XXIV.

##### ORVOSI VEGYTANI INTÉZET

1. DOMBRÁDI, V., GERGELY, P., BOT, GY.: Sztrukturnaja i funkcionálnaja szborka fermentov glikogenovogo metabolizma.  
Szorka predbiologicseszkih i biologicseszkih sztruktur.  
Nauka, Moszkva. 267-272. 1982.

2. DOMBRÁDI, V., TÓTH, B., BOT, GY., HAJDÚ, J., FRIEDRICH, P.: Interaction of ligands in phosphorylase A as monitored by crosslinking and enzymatic modifications: synergism of glucose and caffeine manifested in the exposure of N-terminal segment.  
Int.J.Biochem. 14. 277-284. 1982.
  3. ERDŐDI F., GERGELY P., BOT GY.: Ciklikus AMP-dependens protein kináz aktivitásának gátlása az ATP szerkezeti analógjaival.  
Kísérl.Orvostud. 33. 640-645. 1981.
  4. GERGELY, P., BOT, GY.: Regulation by phosphorylase kinase of phosphoprotein phosphatase activity: simultaneous control of protein phosphorylation and dephosphorylation in skeletal muscle.  
Acta Biochim. et Biophys. Acad. Sci. Hung. 16. 163-178. 1981.
  5. TÓTH B., KOVÁCS E., GERGELY P., BOT GY.: Fruktóz, ill. fruktóz-1-P hatása a máj foszforiláz defoszforilálására.  
Kísérl.Orvostud. 34. 157-161. 1982.
  6. TÓTH B., GERGELY, P., CSONGOR J., BOT GY.: Glükóz, AMP és poliaminok szerepe a glikogénlebontás szabályozásában.  
Kísérl.Orvostud. 33. 635-639. 1981.
- 

Kollaborációs közlemények

7. NAGYPÁL, I., DEBRECZENI, F., ERDŐDI, F.: NMR relaxation studies in solution of transition metal complexes.  
2. Comparative study of the dynamics of equilibrium in aqueous solution of some copper /II/ complexes.  
Inorg.Chim.Acta. 57. 125-134. 1982.

8. YOUNG,N., GERGELY,P., GRAWFORD,N.: Platelete and leukocyte calmodulin: Isolation and characterisation. Europ.J.Biochem. 120. 303-308. 1981.

XXV.

RADIOLÓGIAI KLINIKA

1. ARANY L.: Osteochondritis dissecans tali. Magy.Traumatol. 25. 230-233. 1982.
2. ARANY,L., BARANYAI,T., VARGHA,GY.: Venous changes after fractures of the lower extremity. Radiol.Diagn. 23. 555-563. 1982.
3. ARANY L., KISS I.: Velezületett ulnahiány könyökficammal és ujjhiánnyal. Magy.Traumatol. 24. 313-315. 1981.
4. ARANY L., KOVÁCS G., BARANYAI T., MÁNDI A., KUNKLI F., VARGHA GY.: Alsóvégtag-törések utáni vénatrombózisok. Magy.Radiol. 34. 41-51. 1982.
5. ARANY L., VARGHA GY.: Angiográfia a lágyrésztumorok diagnosztikájában. Magy.Radiol. 34. 234-243. 1982.
6. ENDES,J., MÁNDI,L., MÁNDI,A., ARANY,L., VEZENDI,S.: Different types of bone lesions in sarcoidosis. Proceedings of 3rd European Conference on sarcoidosis and other granulomatous disorders. Ed.: Duric,B., Novi Sad. 420-424. 1982.
7. GYARMATI,J.jr., ENGART,G., BARNÁK,G., GYARMATI,J.: Osteopathia antiepileptica. Radiol.Diagn. 22. 663-672. 1981.

8. GYARMATI, J. jr., VARGA, S.: The effect of experimental hypothyrosis on the fine structure of the epiphyseal cartilage of young rats. *Gegenbaurs Morph. Jahrb.* 127. 860-868. 1981.
  9. MILTÉNYI L., DÉZSI Z., GYARMATI J., VARGHA GY.: Többműszakos telekobalt terápia's ellátás szervezési, működési tapasztalatai. *Magy. Onkol.* 26. 31-35. 1982.
  10. VACHTER, J., GYARMATI, J. jr.: A rare lymphangiographic complication: contrast-staining of liver and spleen. *Radiol. Diagn.* 22. 609-614. 1981.
  11. VARGHA, GY., CSEJTEI, A.: Voraussichtliche Neutronentherapie-Möglichkeiten bei MGC Zyklotron. *ATOMKI Közl.* 24. 71-74. 1982.
- 

Kollaborációs közlemények

12. ENGART G., GYARMATI J. jr., GYARMATI J.: Antikonvulzív kezelésben részesült betegek csontelváltozásai röntgen- és szerológiai szűrővizsgálatok alapján. *Ideggyógy. Szle.* 33. 550-558. 1981.
13. LŐCSEY L., GYARMATI J., LENKEY B.-NÉ., GYARMATI J. jr., KAKUK GY., LEÖVEY A.: Radiológiai és hormonális elváltozások összefüggése művesekezelt betegekben. *Magy. Radiol.* 34. 27-35. 1981.
14. LŐCSEY, L., KAKUK, GY., WÓRUM, I., WÓRUM, F., SZABÓ, J., KOVÁCS, P., GYARMATI, J.: Goodpasture's syndrome: haemodialysis, pacing and extrapulmonary oxygenation. *Acta Med. Acad. Sci. Hung.* 37. 289-298. 1981.

1. CSAKY G., BALÁZS GY., FÁBIÁN E., IVÁNYI J.L., LUKÁCS G., MAKÁR V.: Nyaktáji haemangioma röntgen besugárzásának következtében kialakult pajzsmirigy-eltérések.  
Orv.Hetil. 122. 2599-2602. 1981.
2. CSAKY G., BALÁZS GY., LUKÁCS G., FÁBIÁN E., KAPOSÍ T.: A pajzsmirigy autonóm adenoma sebészeti kezelése.  
Orv.Hetil. 123. 15-18. 1982.
3. CSAKY G., BALÁZS GY., LUKÁCS G., FÁBIÁN E., LENKEY Á., KAPOSÍ T.: A TRH terhelés vizsgálata kóros eredményeinek értékelése pajzsmirigyműtét után.  
Magy.Belorv.Arch. 35. 47-54. 1982.
4. CSAKY G., BALÁZS GY., VARGA J., KAPOSÍ T., BARTHA I., NÉMETH A.: A hyperthyreosis sebészeti kezelését követő szubklinikus és manifeszt hypothyreosis.  
Magy.Seb. 35. 112-118. 1982.
5. FÁBIÁN E., LUKÁCS G., CSAKY G., BALÁZS GY.: Intraoperatív cytodiagnosztika a pajzsmirigy sebészetben.  
Orv.Hetil. 122. 2943-2945. 1981.
6. FÁBIÁN E., VEZENDI S., NAGY M., KORMOS M., KISS I.I.: Cytodiagnosis of sarcoidosis by mediastinoscopy and fine needle biopsy smears.  
Proceedings 3rd European Conference on Carcoidosis and other granulomatous Disorders.  
Ed.: Duric, B., Novi Sad. 223-229. 1982.
7. FEDOR E.: Módosított mesenterialis kettőzés.  
Magy.Seb. 35. 19-24. 1982.

8. FEDOR,E.: Vergleichsuntersuchung von Plikationseingriffen unter experimentellen Umstanden.  
Z.Exper.Chirurg. 15. 219-228. 1982.
9. FEDOR,E., DESEŐ,GY., NAGY,T.jr., MIKÓ,I.: Experimentelle Kreislaufuntersuchungen nach Plikationsoperationen.  
Acta Chirur.Acad.Sci.Hung. 22. 1-7. 1981.
10. FEDOR E., MIKÓ I., FURKA I.: Plicatiós műtétek varróanyagainak összehasonlító vizsgálata kísérletes körülmények között.  
Kisérl.Orvostud. 34. 78-83. 1982.
11. GAL,I., NAGY,T., PÉTER,M., ORSZAGH,I.: Spetergebnisse nach transduodenaler Sphincterotomie und Sphincterplastik aufgrund der Erfahrungen von 18 Jahren /unter besonderer Berücksichtigung der Analyse unbefriedigender Resultate/.  
Langenbeck Arch. Chir. 357. 11-18. 1982.
12. GYURKÓ,GY., ALEMANY,J.: Erfahrungen mit der Dacron-Velour /Sauvage/-Prothese.  
Acta Chir.Acad.Sci.Hung. 21. 175-185. 1980.
13. GYURKÓ GY., KOZLOVSZKY B., MAKÁR V., BALÁZS GY.: Helyreállító verőérműtétek 70 éven felüli betegekén.  
Magy.Seb. 35. 47-51. 1982.
14. HAJER GY.: Varihesiv alkalmazása torpid lábszárfekélyek gyógyításában.  
Magy.Seb. 35. 142-144. 1982.
15. HAJER GY., LADANYI J.: Allo és xenograftok a bőrhiányok pótlásában.  
Magy.Traumatol. 25. 54-57. 1982.
16. LUKÁCS G., BALÁZS GY., ZS.NAGY I., CSAKY G., FABIÁN E.: DNS meghatározás folliculáris szerkezetű pajzsmirigy-tumorerok cytodiagnosztikájában.  
Magy.Onkol. 26. 197-205. 1982.

17. LUKÁCS G., BALÁZS, GY., ZS. NAGY, I., CSAKY, G., FÁBIAN, E., KINCSES, É.: DNS-Mesung der Zell-kerne in der Zytodiagnose der Schilddrüsentumoren.  
Aktuelle Chirurgische Onkologie 1980. Bd. I.  
Herausg.: Denck, W., Karrer, K., Pridun, N.  
Pharmazeutische Verlagsgesellschaft. Wien.  
385-386. 1980.
18. SÁPY, P., GAL, I., MIKÓ, I., FURKA, I.: Druckverhältnisse im Pankreasgang bei experimenteller akuter Pankreatitis.  
Acta Chir. Acad. Sci. Hung. 22. 9-13. 1981.
19. SÁPY P., MIKÓ I., ASZTALOS L., FURKA I.: Akut és krónikus pancreatitis modellektutyákban.  
Magy. Seb 34. 381-384. 1981.
20. SZABÓ-FÖLDVÁRI, E., MÓDIS, L.: Neue Möglichkeit zur morphologischen Untersuchung der Harnsteimatrix.  
In.: Pathogenese und Klinik der Harnsteine VIII.  
Herausg.: Vahlensieck, W., Gasser, G., Steinkopff Verlag Darmstadt. 231-235. 1981.
- 

Kollaborációs közlemények

21. ARANY L., KOVÁCS G., BARANYAI T., MANDI A., KUNKLI F., VARGHA GY.: Alsóvégtag-törések utáni vénatrombózisok.  
Magy. Radiol. 34. 41-51. 1982.
22. BOROS P., BALÁZS GY., CSAKY G., SONKOLY I.: Pajzsmirigy-rákos betegek celluláris immunválaszának vizsgálata leukocita letapadás és leukocita migrációs teszt párhuzamos alkalmazásával.  
Magy. Onkol. 25. 253-259. 1981.

23. KINCSES É., SZEGEDI GY., SZABOLCSI, M., BALAZS, G.:  
Immunologische Untersuchungen bei Phakogener Uveitis.  
Ber. Dtsch. Ophthalmol. Ges. 78. 199-202. 1981.
24. KISS, B., LENGYEL, L., KISS, J., VARHELYI, I., KOLLAR, S.:  
Zur Frage des Magenstumpfkarcinoms.  
Zbl. Chirurgie. 107. 227-229. 1982.
25. MUCSI I., FÁBIÁN E., KRASZNAI G., DÉNES L., SIMON E.:  
Vékonytűs tüdőbiopszia /Nordenström/ citológiai viz-  
gálatának összehasonlító elemzése.  
Pneumol. Hung. 34. 556-558. 1981.

## XXVII.

### II.sz. SEBÉSZETI KLINIKA

1. AVERJANOVA, N., VASZILY, M., BACSA, S.: Behandlung-  
serfahrungen intoxizierten Patienten.  
Intensivmed. Prax. 4. 107-112. 1981.
2. BACSA S.: A fájdalom és a fájdalomcsillapítás történe-  
te. II.  
Anaesth. Intensiv Ther. 11. 145-171. 1981.
3. BACSA S.: Adalék a 18. század magyarországi egészség-  
védelemről.  
Orv. Hetil. 123. 1387-1388. 1982.
4. CZAKÓ, Z., KOLLAR, S., JÓNÁS, J.: Zylindrom der Trachea.  
Zbl. Chirurgie. 106. 1379-1382. 1981.
5. KISS, B., LENGYEL, L., KISS, J., VARHELYI, I., KOLLAR, S.:  
Zur Frage des Magenstumpfkarcinoms.  
Zbl. Chirurgie. 107. 227-229. 1982.
6. KISS J., ARANYOSI J.: Hirtelen fulladást okozó  
intrathoracális struma.  
Magy. Seb. 35. 62-65. 1982.

7. KISS, J.I., FARAGÓ, E., BÉKÁSSY, S.M., GÖMÖRY, A.:  
Antibiotic levels in the human serum, pericardial  
fluid and heart.  
Cardiovascular Surgery 1980. Ed.: Bircks, W.,  
Ostermeyer, J., Schulte, H.D. Springer Verlag.  
Berlin, Heidelberg. 1981. 303-307.
8. KISS, J., SCHNITZLER, J.: Antibiotische Prophylaxe in  
der allgemeinen chirurgie.  
Acta Chir. Acad. Sci. Hung. 21. 279-300. 1980.
9. KISS J., SCHNITZLER J.: Az antibiotikus prophylaxis  
és terápia vitatott kérdései a mellkassebészetben  
1981-ben.  
Magy. Seb. 34. 355-366. 1981.
10. KISS S.I., SALAMON, S., JUHÁSZ G., KISS J.: Primer  
hörgőcsonek carcinomáról egy eset kapcsán.  
Pneumol. Hung. 34. 510-512. 1981.
11. NÉMETH É., CSISZAR B., BACSA S.: Fluothane vizs-  
gálataink tömegspektrométerrel.  
Anaesth. Intensiv Ther. 11. 67-77. 1981.
12. NYITRAI, M., BACSA S.: Billenőtárcsás hidrogenerátor  
és alkalmazásának lehetőségei.  
Kórház és Orvostech. 20. 53-56. 1982.
13. SZÜCS G., KÓNYA L., JUHÁSZ I.: A fedett rekeszsérülé-  
sekről.  
Magy. Seb. 35. 124-131. 1982.

Kollaborációs közlemények

14. BARZÓ P., SZOKOL M., CZAKÓ Z.: Familiaris idiopathiás fibrotisáló alveolitis.  
Orv.Hetil. 122. 2907-2910. 1981.
15. SZEIFERT GY., HOMOLAY P., KISS S.: Pacemaker csere után visszahagyott elektródacsont okozta jobb pitvar perforáció.  
Orv.Hetil. 122. 3219-3221. 1981.

XXVIII.

STOMATOLÓGIAI KLINIKA

1. HARMATI, S., MAUKS, GY.: Our experience concerning the use of the "home-made" precision attachments in the anchorage of removable partial dentures.  
Acta Stomatol. Intern. 3. 97-101. 1982.
2. VERECKEI, L., GÁL, I., DOBI, S., KRAJ CZAR, G., ARANY, L.: Gardner-Syndrom.  
Dtsch. Z. Mund-Kiefer-Gesichts-Chir. 5. 126-130. 1981.

XXIX.

SZEMKLINIKA

1. ALBERTH B.: Mikor végezzünk vitrectomiát üvegtesti vérzés esetén?  
Szemészet. 118. 194-197. 1981.
2. ALBERTH, B.: Ein Fall von Keratokonus posticus acutus.  
Klin. Mbl. Augenheilk. 179. 402-403. 1981.

3. ALBERTH B., SÜVEGES I.: Terápiás problémák és lehetőségek aniridia esetén.  
Szemészet. 119. 1-6. 1982.
4. BERTA, A.: A polyacrylamide-gel electrophoretic study of human tear proteins.  
Graefe's Arch.Clin.Exp.Ophthalmol. 219. 95-99. 1982.
5. KELENHEGYI CS., HERCZEG L.: Kétoldali ophthalmia metastatica esete.  
Szemészet. 119. 163-166. 1982.
6. KOLOZSVARI, L.: Diagnostic ultrasound in cases of experimental vitreous hemorrhage.  
Docum.Ophthalm.Proc.Ser. 29. 39-40. 1981.
7. KOLOZSVARI, L.: Experimentelle Glaskörperechographie bei Kaninchen.  
Klin.Mbl.Augenheilk. 179. 519-520. 1981.
8. KOLOZSVARI L., HERPAY ZS.: Lágyszorító viselése során keletkezett infiltrátum és candidosis corneae.  
Szemészet. 119. 167-169. 1982.
9. NAGY Z.: Utkeresések a myopia sebészeti gyógykezelésében.  
Szemészet. 118. 224-232. 1981.
10. SÜVEGES, I.: Die Rolle der Endothelzellen beim akuten Keratokonus.  
Klin.Mbl.Augenheilk. 179. 404-405. 1981.
11. SÜVEGES I., HATVANI I., KOLOZSVARI L., ALBERTH B.: Contusio bulbi utáni intravitrealis vérzések felszívódása vitrectomiával nyert anyagok vizsgálata alapján.  
Szemészet. 118. 198-202. 1981.

12. SÜVEGES I., Nagy Z., ALBERTH B.: Fénytörés-változások keratokonus miatt végzett keratoplasztikák után.  
Szemészet. 119. 7-9. 1982.
13. TÖRÖK M., KINCSES É.: Sjögren-szindróma cornealis komplikációi.  
Szemészet. 119. 43-47. 1982.
14. TÖRÖK, M., SÜVEGES, I.: Morphological changes in "Dry eye Syndrome"  
Graefe's Arch.Clin.Exp.Ophthalmol. 219. 24-28. 1982.
15. ZAJÁ CZ, M.: Hyalokeratopathie des Transplantats verursacht durch spontane Glaskörperherniation.  
Klin.Mbl.Augenheilk. 179. 406-408. 1981.
16. ZAJÁ CZ M.: Üvegtesti vérzés agyvérzés után.  
Szemészet. 119. 96-99. 1982.
17. ZAJÁ CZ, M., KELENHEGYI, CS.: Early postoperative case of corneal grafts.  
Acta Med.Acad.Sci.Hung. 38. 245-251. 1981.

---

Kollaborációs közlemények

18. LAKATOS, L., HATVANI, I.: Penicillamine, Vitreous proliferation and retinopathy of prematurity.  
Amer.J.Ophthalmol. 93. 662. 1982.
19. LAKATOS L., HATVANI I., OROSZLÁN GY., KARMAZSIN, L.:  
A retrolentális fibroplasia preventioja  
D-penicillaminnal.  
Gyermekgyógy. 32. 525-530. 1981.
20. LAKATOS, L., HATVANI, I., OROSZLÁN, GY., KARMAZSIN, L.:  
Prevention of retrolentális fibroplasia in very low  
birth weight infants by D-penicillamine.  
Europ.J.Pediatr. 138. 199-200. 1982.

21. OROSZLÁN,GY., LAKATOS,L., DÉZSI,Z., HATVANI,I.,  
PINTYE,É., KARMAZSIN,L.: A D-penicillaminnak szopós  
gyerekekben nagyobb a radioprotectiv hatása mint fel-  
nőtt állatokban.  
Kisérl.Orvostud. 34. 242-246. 1982.

XXX.

SZÜLÉSZETI- és NŐGYÓGYÁSZATI KLINIKA

1. BALOGH,A.: Pituitary-Ovarian function after  
discontinuation of long-term hormonal contraception.  
Adv.Physiol.Sci. 15. 159-170. 1981.
2. BALOGH A., DITRÓI F., BATÁR I., LAMPÉ L.: A kombinált  
fogamzásgátló tabletták hatása a gonadotrop hormonok,  
az ösztradiol és progeszteron vérszintjeire.  
Orvosképzés. 56. 220-228. 1981.
3. BALOGH Á.: Minidózisú fogamzásgátlók.  
Magy.Nőorv.L. 45. 124-125. 1982.
4. BALOGH,A., DITRÓI,F., LAMPÉ,L.: LH, FSH, estradiol and  
progesterone levels after discontinuation of hormonal  
contraception.  
Acta Univ.Palack.Olomuc.Fac.Med. 101. 95-101. 1981.
5. BATÁR I., LAMPÉ L., ROGER,B.P.: A szülési fogamzásgát-  
lási szándék változása 1977-1979 között Hajdu megyében.  
Demográfia. 1. 47-67. 1982.
6. BORSOS A.: Művi menopauza.  
Magy.Nőorv.L. 45. 35-37. 1982.
7. BORSOS A.: Hormonális fogamzásgátlás a serdülő korban.  
Magy.Nőorv.L. 45. 126-127. 1982.

8. DVORÁCSEK É.: A szülési fájdalomcsillapítás hatása a magzatra.  
Magy.Nőorv.L. 45. 146-147. 1982.
9. DVORÁCSEK É., MOLNAR P., TÖRÖK I.: Tartós tokolytikus kezelés hatásának vizsgálata perinatálisan elhalt újszülötteken.  
Magy.Nőorv.L. 44. 242-247. 1981.
10. GAÁL J.: Észlelés peridurális anesztéziában vezetett szüléseknél.  
Magy.Nőorv.L. 45. 142. 1982.
11. HERNÁDI Z.: A női genitális eredetű rosszindulatú daganatos betegek komplex kezelésének megtervezése, különös tekintettel a kemoterápiás lehetőségekre.  
Magy.Nőorv.L. 45. 149-150. 1982.
12. HERNÁDI Z., BORSOS A.: Gyermekegyógyászati betegek hüvelyaspirátumának onkocitológiai vizsgálata során szerzett tapasztalataink.  
Magy.Nőorv.L. 44. 454-457. 1981.
13. HERNÁDI Z., LAMPÉ L., JUHÁSZ B.: Onkocitológiai vizsgálat jelentősége a petefészektümlőkből, hasúri és mellkasi folyadékgyülemekből nyert punkciók vizsgálatában.  
Magy.Nőorv.L. 45. 295-298. 1982.
14. LAMPÉ L.: Szülészeti-Nőgyógyászat. I-II-III.  
Medicina K. Budapest. 1981.
15. LAMPÉ L.: Egységes nemzetközi szülészeti adatgyűjtés /Tauffer nyomdokain/.  
Orv.Hetil. 123. 895-903. 1982.

16. LAMPÉ L.: A Magyar Nőorvos Társaság 21. Nagygyűlésének célja, feladatai.  
Magy.Nőorv.L. 45. 1-2. 1982.
17. LAMPÉ,L., BATÁR,I., BERNARD,R.P.: Effects of Hypertensive disorders on the outcome of pregnancy: Early findings of maternity care monitoring /MCM/ in Debrecen, Hungary.  
Clin.Exper.Hyper.in Pregnancy.Bl 1. 1-37. 1982.
- 18.. LAMPÉ,L., BATÁR,I., BERNARD,R.P., KENDALL,E.M., MANTON,K.G.: Effects of smoking and of induced abortion on pregnancy outcome.  
IPPF. Med.Bull. 15. 3-5. 1981.
19. PAPP Z.: Genetikai tanácsadás és prenatalis diagnosztika.  
Magy.Nőorv.L. 45. 78-83. 1982.
20. POHÁNKA Ö.: A fenyegető koraszülés diagnosztikája.  
Magy.Nőorv.L. 45. 84-85. 1982.
21. RAICS J.: Tauffer Vilmos mint szülészeti miniszteri biztos.  
Orvostört.Közl. 89-91. 137-155. 1981.
22. SKAPINYECH,J.: Trophoblast tumoros nők citosztatikus kezelését követően fogant terhességek prognózisa.  
Magy.Nőorv.L. 45. 184-187. 1982.
23. SMID I.: Climacterium praecox.  
Magy.Nőorv.L. 45. 39-41. 1982.
24. TAKÁCS I.: Gonádműködés klimaktériumban.  
Magy.Nőorv.L. 45. 25-34. 1982.
25. TÓTH Z.: Ultrahangvizsgálatok jelentősége a terhesgondozásban.  
Magy.Nőorv.L. 45. 74-77. 1982.

26. TÓTH Z., KOMAROMY B., ZILAHY G.: Cisztikus ovarium tumorok ultrahang diagnosztikája.
27. TÓTH Z., ZILAHY G., VACHTER J., SZEIFERT GY., NEMES Z., CSÉCSEI K., TÖRÖK O., PAPP Z.: Thanatophor dysplasia prenatalis diagnózisa.  
Orv.Hetil. 122. 3127-3131. 1981.
28. TÖRÖK I., DVORÁCSEK É., SZÉKELY, P., LAMPÉ L.: Összefüggések a szülőnő életkora és a valódi koraszülöttek, illetve a retardált kis súlyú újszülöttek megoszlása között.  
Orv.Hetil. 122. 2951-2954. 1981.
- 

Kollaborációs közlemények

29. BŐSZE P., CZEIZEL E., KISS P., LASZLÓ J., PAPP Z., SEBŐK J., TÓTH A., TÓTH Z.: A recesszíven öröklődő hydrocephalus.  
Orv. Hetil. 123. 723-729. 1982.
30. FORTNEY, J.A., HIGGINS, J.E., DIAZ-INFANTE, A., HEFNAWI, F., LAMPÉ, L., BATAI, I.: Childbearing after age 35: its effect on early perinatal outcomes.  
J.Biosoc.Sci. 14. 69-80. 1982.
31. GYÖRGY I., KAZIMIR A., ADÁM B.: A perinatálisan hipoxiás-ischaemiás érett újszülöttek neurológiai szűrése és követése.  
Gyermekgyógy. 33. 58-63. 1982.
32. IMRE S.: SÁRI B., TÖRÖK I., DVORÁCSEK É.: Az ozmotikus rezisztencia-hőmérséklet függésének tanulmányozása újszülött és felnőtt emberi vörösvérsejtekben.  
Kísérl.Orvostud. 34. 211-215. 1982.

33. KALAIPOS I., SZEIFERT GY., VOJCEK L., SZŐR A.: Szérum kolineszterázok és eszterázok megoszlásának összehasonlító vizsgálata poliakrilamidgél-elektroforézissel. *Kísérl.Orvostud.* 33. 426-432. 1981.
34. KOVACS, L., SZÜCS, G., TÖRÖK, I.: Effect of acetylcholine on ion transport in the frog skeletal muscle. *Acta Physiol. Acad.Sci.Hung.* 58. 93-101. 1981.
35. KOVACS, L., SZÜCS, G., TÖRÖK, I.: Extrajunctional spread of acetylcholine depolarization on frog skeletal muscle membrane. *Acta Physiol.Acad.Sci.Hung.* 57. 365-373. 1981.

#### XXXI.

#### TÜDŐGYÓGYÁSZATI KLINIKA

1. FARAGÓ E., MIHÓCZY L., KOVACS E., HARANGI J.: Retard hatású béta-blokkoló /Slow Trasicor 160 mg/ plazmakoncentrációja emberben. *Orv.Hetil.* 122. 3207-3209. 1981.
2. FARAGÓ E., SZEGEDY GY.: Mycobakteriológiai tenyésztés eredményeinek értékelése bakteriológiai és járványtani szempontból. *Pneumol.Hung.* 35. 165-168. 1982.
3. MÁNDI, L., NEMES, Z., KELEMEN, J.T., VEZENDI, S.: The diagnostic and prognostic significance of scar-Sarcoidosis. *Proceedings 3rd European conference on sarcoidosis and other granulomatous disorders.* Ed.: Duric, B., Novi Sad. 235-237. 1982.

4. SZILÁGYI J., TATAR M., FEKETE ZS., BOKOR L., SZILÁGYI N.: A dohányzás légzésre gyakorolt heveny hatás fiatal dohányzókon.  
Pneumol.Hung. 34. 564-569. 1981.
5. SZILÁGYI J., VEZENDI S., KALÓ I., KOVACS E., BATTÁ GY.: Adatok a fibrotizáló alveolitis és eozinofil granulomatózis légzőskórélettanához.  
Pneumol.Hung. 35. 112-119. 1982.
6. SZILÁGYI J., BENE J., KASZA L., VEZENDI S., SZILÁSI M.: Zaditen alkalmazása az obstructív szindrómával járó idült légúti megbetegedésekben.  
Pneumol.Hung. 35. 374-378. 1982.
7. SZÜK B., MIHÓCZY L., KALÓ I., WINKLER I.: Éjszakai testpletizmográfiás vizsgálatok jelentősége az asthma bronchiale diagnosztikájában.  
Pneumol.Hung. 34. 489-492. 1981.
8. SZÜK B., WINKLER I., MIHÓCZY L.: A Neomycin, Kanamycin és Viomycin ototoxikus hatása.  
A kezelt betegek hallásának utánvizsgálata.  
Pneumol.Hung. 34. 537-540. 1981.
9. VEZENDI, S., SONKOLY, I., MÁNDI, L., KÁVAI, M., SCHRÖDER, I.: Immunologic aspects of sarcoidosis, attempted therapy with transfer-factor and levamisole.  
Proceedings 3rd European conference on sarcoidosis and other granulomatous disorders.  
Ed.: Duric, B., Novi Sad. 504-507. 1982.

Kollaborációs közlemények

10. ENDES, J., MÁNDI, L., MÁNDI, A., ARANY, L., VEZENDI, S.:  
Different types of bone lesions in sarcoidosis.  
Proceedings 3rd European conference on sarcoidosis  
and other granulomatous disorders.  
Ed.: Duric, B., Novi Sad. 420-424. 1982.
11. FABIÁN, E., VEZENDI, S., NAGY, M., KORMOS, M., KISS II. S.:  
Cytodiagnosis of sarcoidosis by mediastinoscopy and  
fine needle biopsy smears.  
Proceedings 3rd European conference on sarcoidosis and  
other granulomatous disorders.  
Ed.: Duric, B., Novi Sad. 223-229. 1982.

XXXII.

UROLÓGIAI KLINIKA

1. FEHÉR M., BANYAI B.: Heretumoros betegek impotantia  
ejaculandi-ja retroperitonealis nyirokcsomó dissectio  
után.  
Orv.Hetil. 122. 2659-2661. 1981.
2. GYÖNGYÖSI, G., KELENTEY, B.: Dinamika poglocsenijá O<sub>2</sub>  
i vüdelenijá CO<sub>2</sub> szrezsami pocsek in vitro pri osztroj  
pocsecsnoj nyedosztatocsnosztii.  
Patol.Fiziol.Ekszp.Ter. 1. 38-41. 1982.
3. LADÁNYI, J., VARGHA GY.: Zur Frage der Frühzirkulation  
bei der Replantation.  
Acta Chir.Austr. Suppl. 43. 128-129. 1982.
4. PINTÉR J., KÉRY D., SOLTÉSZ I., KOCSIS I., CSERNYÁNSZKY  
I.: A vese sérüléseiről.  
Urol.Nephrol.Szle. 9. 63-65. 1982.

5. PINTÉR, J., KOCSIS, I., SZOKOLY, V.: Vesikoureteraler Reflux im Kindesalter.  
Acta Chir. Acad. Sci. Hung. 22. 213-221. 1981.
  6. PINTÉR, J., SOLTÉSZ, I., SZABÓ, E.: Unsere Ergebnisse mit medikamentöser Rezidivprophylaxe bei Kalziumoxalatsteinen. In.: Pathogenese und Klinik der Harnsteine VIII. Herausg. Vahlensieck, W., Gasser, G.: Steinkopff Verlag Darmstadt. 364-365. 1981.
  7. PINTÉR, J., SZOKOLY, V., FEHÉR, M.: Ureterosigmoidostomy. Intern. Urol. Nephrol. 14. 151-158. 1982.
  8. SOLTÉSZ, I., VARGA, S., SZABÓ, E., PINTÉR, J.: Diagnostischer Wert der Bestimmung von ionisierten Kalzium bei Patienten mit kalziumenthaltenden Harnsteinen.  
II. Harnsteinsymposium CSSR-DDR. VII.  
Jenaer Harnsteinsymposium. Friedrich-Schiller-Universität.  
Jena. 118-120. 1982.
- 

Kollaborációs közlemények

9. HAJER GY., LADÁNYI J.: Allo és xenograftok a bőrhiányok pótlásában.  
Magy. Traumatol. 25. 54-57. 1982.

VERZÁR FRIGYES NEMZETKÖZI KISÉRLETES  
GERONTOLÓGIAI LABORATÓRIUM

1. SEMSEI, I., SZESZÁK, F., ZS. NAGY, I.: In vivo studies on the age-dependent decrease of the rates of total and mRNA synthesis in the brain cortex of rats.  
Arch. Gerontol. Geriatr. 1. 29-42. 1982.
2. ZS. NAGY, I.: The role of cell membrane in cell ageing.  
Zsurn. Obscs. Biol. 43. 335-345. 1982.
3. ZS. NAGY, I., HOLWERDA, D. A., ZANDEE, D. I.: The cytosomal energy production of molluscan tissues during anaerobiosis  
Basic Appl. Histochem 26. Suppl. 8-10. 1982.
4. ZS. NAGY, I., LUSTYIK, G., ZS. NAGY, V., ZARÁNDI, B., BERTONI-FREDDARI, C.: Intracellular  $Na^+ : K^+$  Ratios in human cancer cells as revealed by energy dispersive X-ray microanalysis.  
J. Cell Biol. 90. 769-777. 1981.
5. ZS. NAGY, I., LUSTYIK, GY., BERTONI-FREDDARI, C.: Intracellular water and dry mass content as measured in bulk specimens by energy-dispersive X-ray microanalysis.  
Tissue and Cell. 14. 47-60. 1982.
6. ZS. NAGY, I., NAGY, K., LUSTYIK, G.: Protein and water contents of aging brain.  
Exp. Brain Res. Suppl. 5. 118-122. 1982.

7. LUKACS,G., BALAZS,GY., ZS.NAGY,I., CSAKY G., FABIAN E.:  
DNS meghatározás folliculáris szerkezetű pajzsmirigy-  
tumorok cytodiagnosztikájában.  
Magy.Onkol. 26. 197-205. 1982.
8. NAGY,E., ZS.NAGY,I., ZS.NAGY,V., NAGY-VEZEKÉNYI,K.:  
Verhalten der Perichromatin Granula nach Chloroquin-  
Bechandlung bei discoidem.  
Z.Hautkrankh. 56. 1513-1517. 1981.
9. PIERI,C., GIULI,C., BERTONI-FEEDDARI,C., PIANTANELLI,L.,  
ZS.NAGY,I.: Thymic control of the polyploidization of  
hepatocytes during aging.  
Experientia. 38. 680-681. 1982.