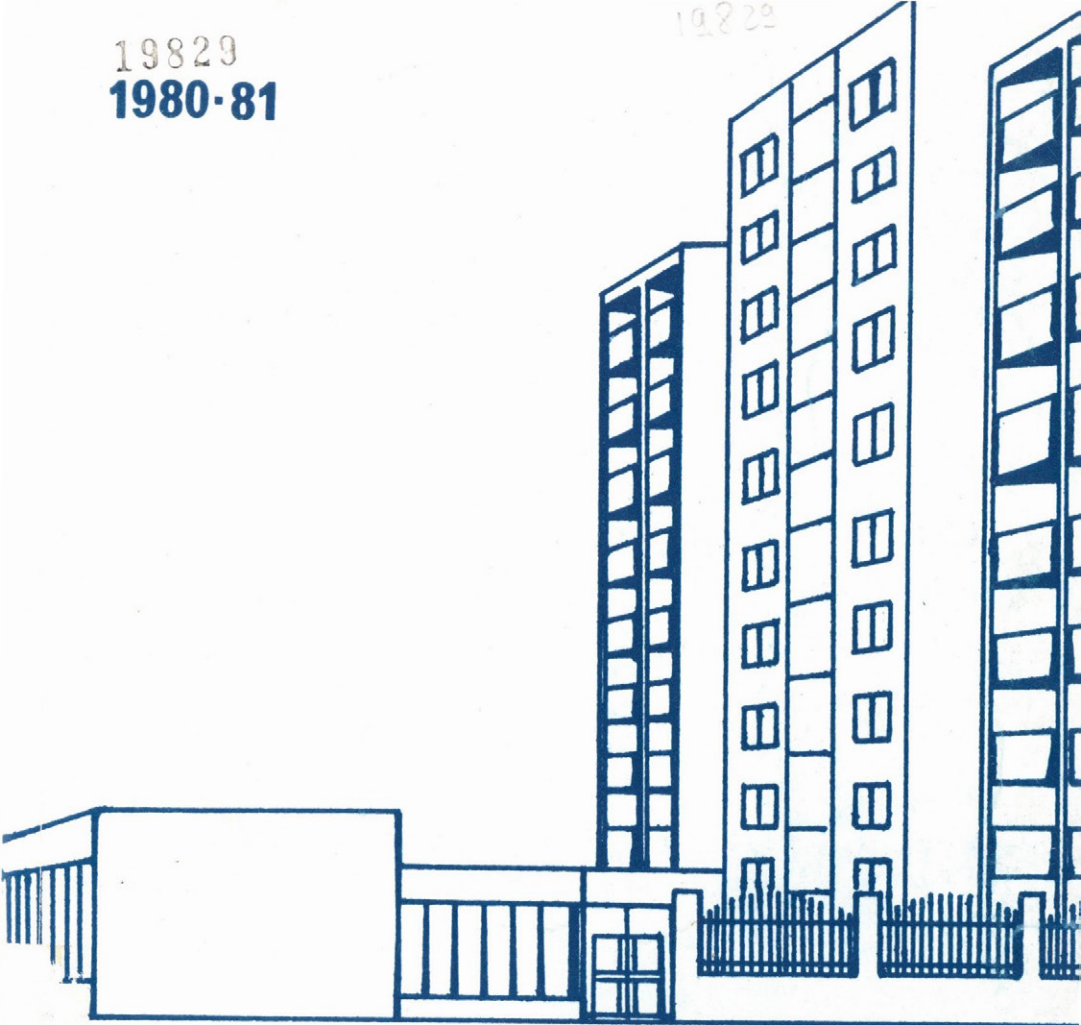


19829
1980-81

19829



DEBRECENI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM

ÉVKÖNYVE

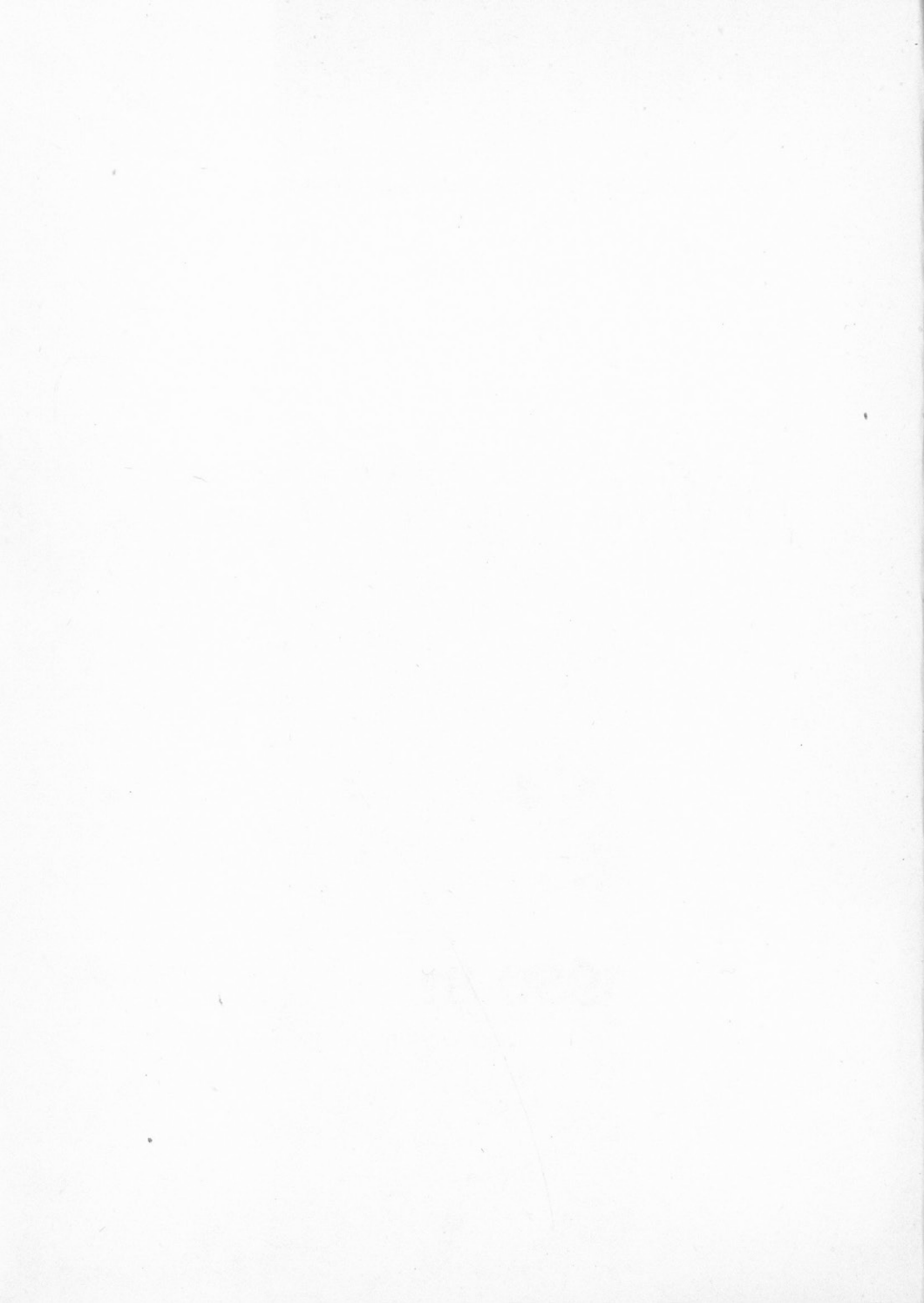
02/KGY

KGY WA D85

A DEBRECENI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM

ÉVKÖNYVE

1980-81.

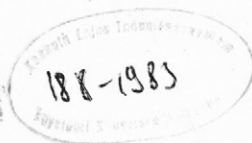


Felelős kiadó:
Dr. KARMAZSIN LÁSZLÓ

Szerkesztette:
BOLODÁR ALAJOS

ISSN 0133-9060
DOTE Hny.: 2393/1981.
Példányszám: 650 Terjedelem: 12 /A/5/ iv
Kiadja: a DOTE Rektori Hivatala

19829



E L Ő S Z Ó

Ismét eltelt egy oktatási esztendő, amelynek a legfontosabb eseményeit a következő oldalakon olvashatja az olvasó.

Az 1980-81-es tanévben további erőfeszítéseket tettünk az egyetem legfontosabb feladatának; *az oktató- nevelő munkának* további javítása érdekében folytattuk a már I-II. éven bevezetett korszerűsítési programunk végrehajtását és most dolgozunk a klinikai képzési célok megfogalmazásán. Jelentős előrelépés történt a tanulmányi munka javítása érdekében, pl. ez évben már élvezhettük az újonnan épült III.sz. Kollégiumot, általa nyújtott lehetőségeket és ugyancsak előrelépést tettünk a hallgatók és oktatók közművelődési célkitűzéseinek megvalósításában.

Nagy öröm volt számunkra és egyetemünk történetében, hogy első alkalommal került sor fogorvos doktorok avatására. Ezzel egyetemünk régi vágya teljesült. Az elkövetkezendő években az új fogorvos doktorokkal mindenképpen biztosítani tudjuk a tiszántul fogorvos igényeinek a kielégítését.

A gyógyító- megelőző munka területén is erősödtünk, értékes segítséget adtunk a regionális profilok, a szakambulanciák működéséhez és hozzákezdünk a gyógyító munka színvonalát biztosító központi laboratóriumok létrehozásához /Központi Klinikai Kémiai Laboratórium, Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium, Központi Haemodinamikai Laboratórium stb./

Az elmúlt évben is jelentős számú és igen értékes *tudományos munka* látott napvilágot és szép számú rendezvényeket vállaltunk és bonyolítottunk le. Az egyetem mindennapi működéséhez szükséges feltételek megteremtéséhez értékes támogatást kaptunk felsőbb szerveinktől. Tervezett és nagy erőfeszítéssel végzett munkaerő utánpótlási terveink segítségével jelentősebb létszám gondjaink nem voltak, bár az időszakos kiesések komoly zavarokat okoztak.

Összességében az elmúlt évben is rendelkezünk az egyetem működéséhez szükséges anyagi feltételekkel és az egyetem állami és pártvezetése összehangolt, együttes munkájával, a tanszékvezetők és az ifjúsági szervek támogatásával az egyetem célkitűzései megvalósultak. Minden munkatársunknak, akik a köz érdekében dolgoztak, akik a betegség mellett és a laboratóriumokban magas szintű munkát végeztek, őszinte köszönetemet fejezem ki.

Dr. KARMAZSIN LÁSZLÓ
rektor

AZ 1980/1981. TANÉVBEN VÉGZETT OKTATÓ-NEVELŐ MUNKA

Dr. SZEGEDI GYULA
egyetemi tanár,
oktatási rektorhelyettes

Az 1980/81-es tanévben a hallgatóink tanulmányi fegyelmét az jellemezte, hogy a gyakorlatokra járás szinte 100 %-os, az előadások látogatottsága változó a felsőbb évfolyamokon, de ott is sokszor szelektíven csökken a részvételi arány.

ÉVFOLYAM ÁTLAGOK

É V F O L Y A M		1979-1980.	1980-1981.
I.	Ált.	3,00	2,85
	Fog.	2,12	2,75
II.	Ált.	2,92	2,91
	Fog.	2,57	2,60
III.	Ált.	3,46	3,46
	Fog.	3,71	3,42
IV.	Ált.	4,01	4,21
	Fog.	3,89	3,80
V.	Ált.	3,91	4,19
	Fog.	-	3,97

1. táblázat

Az egyes évfolyamok tanulmányi eredményei vannak az 1. táblázaton feltüntetve, itt lényegesebb változást az előző évhez képest nem lehet felfedezni. Sajnos az I. és II. éven igen sok hallgató elégtelen, nem megfelelő tanulmányi eredményt nyújtott ebben az évben is, aminek következtében az I. évről 42-en, míg a II. évről 47-en ismételnék, I. évről 6, míg a II. évről 18 hallgató végleges elbocsájtásra került.

A feltűnő bukási arányok miatt is felmerült annak igénye, hogy az I. éven is vissza kellene állítani a félévi vizsgákat. Sajnos magas volt a bukási arány a III. éven is, ami sok III. éves hallgatót utólagos nyári tanulásra kényszerített. A IV. és V. éven már ugrásszerűen jobbak az eredmények, továbbra is nagy eltérés volt tapasztalható az egyes tárgyak szigorló évi eredményei között annak ellenére, hogy célszerű és szükségszerű lenne az, hogy közel egységes színvonalon tartsuk a követelményeket.

A HALLGATÓK ÖSSZLETTSZÁMÁNAK MEGOSZTLASA

ÉVFOLYAM	LÉTSZÁM	N Ó K		FIZIKAI DOLGOZÓ SZÜLŐK GYERMEKEI	
		száma	%-ban	száma	%-ban
I.	210	114	52,28	67	31,90
Alt.					
Fog.	20	15	75,-	-	-
II.	206	103	50,-	63	30,58
Alt.					
Fog.	17	9	52,94	2	11,76
III.	181	89	49,17	48	26,52
Alt.					
Fog.	14	6	42,86	2	14,28
IV.	178	103	57,86	55	30,90
Alt.					
Fog.	19	13	68,42	3	15,79
V.	196	102	52,04	47	23,98
Alt.					
Fog.	9	6	66,66	1	11,11
VI.	241	104	43,15	53	21,99
Alt.					
Fog.	79	49	62,02	8	10,13
ÖSSZESEN:	1212	615	50,74	333	27,47
Alt.					
Fog.	79	49	62,02	8	10,13

2. táblázat

Az 1980/81-es tanévben több fórumon tárgyaltuk meg az ifjúságpolitikai feladatainkat. Az Egyetemi Tanács előtt szerepelt az "Ifjúságpolitikánk aktuális kérdései" c. anyag, ennek részeként került elfogadásra az új KISZ jogositványrendszer. Az Egyetemi Tanács, valamint a Nevelési Bizottság foglalkozott a III-VI. év korszerűsítési programjával. A V.B. a kollégium munkáját, a P.B. pedig az "Orvosképzés módosított tanterve és a bevezetésével kapcsolatos politikai feladatok" c. anyagot tárgyalta meg. Az MSZMP Politikai Bizottságának 1981. február 3-i határozata "A felsőoktatás helyzetéről és fejlesztésének feladatairól" címmel oktatói értekezleteken került ismertetésre.

Az oktató kórházaink vezetői számára egy napos tanácskozást rendeztünk a gyakorlati oktatás javítása, az új oktatási szisztéma megbeszélése érdekében.

Az 1980-as évben az orvostudományi egyetemek képviselői, az Eü. és Műv. Minisztérium, valamint a NEI munkatársai részvételével az egyetemünkön tanuló külföldi hallgatók helyzetét tárgyaltuk meg.

Az egyetemi oktató-nevelő munka szerves részét alkotó TDK és KDK mozgalmas éve volt az 1980/81-es tanév. Számos szép eredményt értünk el, ezeket az alább közölt szám adatok is mutatják. A számok mögé pillantva azonban gondjaink is körvonalazódtak. Ezek közül legfontosabb az, hogy csökkent tanszékeink, oktatóink és hallgatóink érdeklődése a TDK iránt. Ez egyelőre mérsékelt, de a jövőben feltehetően jelentősebb színvonalcsökkenést okoz. Legfontosabb feladatnak azt tekintjük, hogy megtaláljuk azokat - az elsősorban erkölcsi - motiváló tényezőket, melyek egyre több jó oktatónk és egyre több tehetséges hallgatónkat kapcsolhatnának össze eredményesen dolgozó

kis alkotó közösségekké. Azt reméljük, hogy a közeljövőben bevezetendő diplomamunka készítés jó lehetőséget ad valamennyiünk kezébe a TDK-élet felpozícionálására. Elsősorban rajtunk, oktatókon múlik, hogy hogyan tudunk ezzel az új lehetőséggel sáfárkodni.

A TDK létszáma az I. félévben 237, a II. félévben 251 fő volt. A legtöbb diákköri hallgatót az elméleti intézetek közül a Kórbonctani, a Kísérletes Sebészeti, az Anatómiai, a Biológiai és a Biofizikai Intézetek, a klinikák közül a Tüdőgyógyászati Klinika Általános Belgyógyászati Osztálya, a Szülészeti Klinika és a II.sz. Belklinika foglalkoztatják. Sajnos még mindig akad néhány tanszék, ahol nincs TDK munka. A hallgatók eredményesebb toborozása céljából a DOTE KISZ Bizottsággal közösen nyomtatásban megjelentettük a "DOTE Tudományos és Klinikai Diákkörének tájékoztatója" című 165 oldalas kiadványt, melyhez minden hallgatónk hozzáfér. A kiadványban valamennyi tanszék részletesen ismertette a TDK-ban és KDK-ban nyújtott munkalehetőségeket.

1980. december 6-án rendeztük a helyi TDK konferenciát, melyen hallgatóink 37 előadást és poszter-bemutatót tartottak. Az 1979. és 1980. évi helyi konferencián legjobban szerepelt hallgatóink képviselték egyetemünket a XV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Orvostudományi Szekciójában: hallgatóink 30 előadással, ill. poszterrel szerepeltek. E tanév kiemelten fontos feladata volt a XV. OTDK Orvostudományi Szekciójának megrendezése egyetemünk falai között. Az 1981. III. 30 - IV. 3. között lebonyolított OTDK rendezését eredményesen megoldottuk. A konferencia szakmai színvonala és látogatottsága jó volt. Hallgatóink eredményes szereplését jelzi a számukra odaítélt 12 nivódíj.

1981. február 28-án rendeztük a VIII. Nemzetközi Idegennyelvű TDK Konferenciát, melyen egyetemünk TDK tagjai és a meghívott külföldi hallgatók összesen 25 orosz, angol és német nyelvű előadást tartottak. Hallgatóink nyelvtudását eredményesen fejlesztik a TDK nyári, 100 órás, egy hónapos, ingyenes intenzív nyelvtanfolyamok. Ez évben 35 hallgatónk öt csoportban végezte el a különböző szintű angol tanfolyamokat. 17 hallgatónk járt külföldön előadást tartani, lengyelországi, bulgáriai, csehszlovákiai és NDK-beli egyetemek meghívásainak eleget téve.

A pályamunkák száma valamelyest csökkent: míg az 1979/80-as tanévben 46 pályamunkát készítettek hallgatóink, az 1980/81-es tanévben csak 39 dolgozatot adtak be. Még szembetűnőbb a csökkenés a korábbi évekhez viszonyítva: 1977/78: 53, 1978/79: 55. Belföldi tanulmányutat 12 hallgatónk kért és kapott, ez a szám is kevesebb az elmúlt évekhez viszonyítva. A belföldi tanulmányutak biztosítására egyetemünk viszonylag magas összeget biztosít: ennek jobb kihasználása a tanszékek feladata lenne. Az egyetemi oktató munkában résztvevő hallgatóink részére ebben az évben is 34 demonstrátori ösztöndíjat tudunk biztosítani. Tovább folytattuk a "Modern kutatási módszerek alkalmazásának lehetőségei az orvostudományban" című konferencia-sorozatunkat.

A tanév elején életbeléptettük a TDK szervezeti és működési szabályzatának a TDK etikai bizottsága által javasolt néhány módosítását. Ezzel a TDK-munka önállóságának fokozása, s néhány tudomány-etikai visszásság megszüntetése volt a célunk. Lehetséges, bár az eltelt rövid idő alatt ez igen nehezen ítélhető meg, hogy a pályamunkák számának csökkenése a TDK-munka tisztulását is jelzi.

A KDK az 1979/80. tanév során szerveződött. Létrehozását, a jól működő Tudományos Diákkör mellett, az a nevelési célkitűzés indokolta, amely szerint fontosnak látszik kifejleszteni az önképzés igényét azokban a hallgatókban is, akik az új tudományos eredmények megszerzésére irányuló egyetemi kutatómunkába nem kapcsolódnak be. A társadalom jogos elvárása a gyógyító orvosok iránt, hogy az orvostudomány legújabb eredményeit ismerjék és alkalmazzák a beteg ember gyógyításában, ehhez pedig szükséges, hogy a tanulmányaik befejezése után is folyamatosan figyelemmel kísérjék a fiatal orvosok az orvostudomány fejlődését. A tanulóévek alatt kell kialakítani az igényt és megtanítani a módját a tanterv keretein kívüli önképzésnek.

A KDK-ba harmad-, negyed- és ötödéves hallgatók jelentkezhetnek, s közülük a lehetőség meghirdetésekor mintegy 90, az elmúlt tanév során több mint 100 hallgató adta be kérvényét. A jelentkezőknek több mint fele végzett rendszeres KDK munkát, s mintegy 30 hallgató volt igazán aktív, akik a munkájukról a megrendezett vitakörben is beszámoltak. A KDK-ba felvett hallgatók a klinikák által kijelölt témákban kapnak elméleti és gyakorlati továbbképzési lehetőséget. Közülük többen készülnek számot adni tevékenységükről, a következő tudományos diákköri konferenciához társuló klinikai diákköri szekcióban.

A legtöbb klinikán az oktatók szívesen fogadták a jelentkező hallgatókat és készséggel vállalták a diákköri tevékenység patronálásával együttjáró többletmunkát.

A HALLGATÓK TÁMOGATÁSÁRA A KÖVETKEZŐ LEHETŐSÉGEINK VOLTAK

1980-1981. TANÉVBEN

Alt. tanulmányi ösztöndíj	692 fő	2.025.700,- Ft
Népköztársasági ösztöndíj	18 fő	255.200,- Ft
Társadalmi tanulmányi ösztöndíj	162 fő	1.110.000,- Ft
Nyári gyakorlati díj /II.évf./	140 fő	50.400,- Ft
VI. éves hallgatók pótdíja	186 fő	642.800,- Ft
Évközi gyakorlat /IV-V. évf./	390 fő	113.800,- Ft
ÖSSZESEN:		<u>4.197.900,- Ft</u>
Étkezési költség kollégiumban	474 fő	3.811.909,- Ft
Kedvezményes étkezés nem kollégiumban lakó hallgatók részére	317 fő	429.051,- Ft
Rendszeres pénzbeni támogatás	528 fő	1.837.967,- Ft
Rendkívüli segély	513 fő	504.320,- Ft
Tanulmányi ut	206 fő	59.740,- Ft
Kulturális támogatás	1212 fő	60.600,- Ft
Szakmai gyakorlat utiköltsége	129 fő	17.669,- Ft
60,- Ft-os pótdíj	781 fő	562.540,- Ft
180,- Ft-os jövedelem kiegészítés	1282 fő	2.308.740,- Ft
		<u>9.592.536,- Ft</u>
MINDÖSSZESEN:		13.790.436,- Ft

Az állami támogatásból 1 hallgatóra jutó összeg:		11.378,- Ft

A hallgatóink sportolási lehetőségei bővültek ebben a tanévben is, hiszen az átadásra került III.sz. Kollégiummal együtt birtokba vehettük az új nagyszerű tornatermet is. Megrendeztük a Medikus Kupát, hallgatóink számára biztosítottuk a siturákon, nyári vizitúrákon való részvételt. A sportolási szándékon mulik az, hogy hallgatóink rendszeresen sportolnak-e és nem a sportolás tárgyi feltételein.

Az 1980/81-es tanévben átadásra került az új III. sz. Kollégium, ahol 360 hallgató közel szállodai ellátást kap. A III.sz. Kollégium átadásával egyidőben elkezdődött az I.sz. Kollégium felújítása, valamint a II.sz. Kollégium kisebb-nagyobb átalakítása. A kollégiumokon belül meg fogjuk teremteni a szabad idő értelmes eltöltéséhez a feltételeket, valamint nagyobb segítséget kívánunk biztosítani a szakmai képzéshez is /nyelvtanulás, oktatás-technika, új stúdió stb./.

A nyári szünetben közel 100 hallgatónk külföldön famulált és ugyanennyi külföldi hallgatót fogadtunk egyetemünkön. E helyen is kifejezésre kell juttatni az elismerést, amivel a Külügyi Bizottságban dolgozó hallgatók és oktatók jó munkáját lehet minősíteni.

A III-IV-V. éves hallgatóink 1 hetes mezőgazdasági társadalmi munkát végeztek Demecserben, Nyírmadán és Csengerben, a gazdaságok vezetői elégedettek voltak a végzett munkával.

Az évfolyamfőnökök, az évfolyam szintű Nevelési Bizottságok, valamint a csoportpatronusok a megszokott keretek között végezték munkájukat és nagyban hozzájárultak ahhoz, hogy viszonylag harmónikus kapcsolat alakult ki a KISZ és az állami vezetés között.

Az oktató-nevelő munka területén bizottsági szinteken is igen sok oktató fejt ki értékes tevékenységet, így a Nevelési Bizottságban, Felvételi Bizottságokban a FEB-en belül, a Diákjóléti Bizottságban, a Sportbizottságban, a Kollégiumi Bizottságban, stb.

AZ 1980/81 TANÉVBEN VÉGZETT TUDOMÁNYOS MUNKA

Dr. SZÉKELY GYÖRGY
egyetemi tanár,
tudományos rektorhelyettes

Az elmúlt évben a különböző szintű gazdasági problémák ellenére jelentős összeget fordítottunk közvetlen kutatási kiadásokra. Az Egészségügyi Minisztérium Tudományos Főosztálya 4.600 eFt-ot biztosított a tárcaszintű témák dologi kiadásainak fedezésére és 2.580 eFt-ot műszer beszerzésre. Ezek mellett közel 3.000 eFt-ot fordítottunk intézeti kutatások támogatására az egyetem költségvetéséből. Az igen jelentős összeg ellenére sok kutatóhely megérezte az 1979-80-as évek állami megbizásaival együtt járó mintegy 6.000 eFt hiányát, mely külön támogatásnak a felélédeése a következő évben minden bizonnyal várható.

Örvendetes módon kutatóink aktivitása az aránylag kisebb anyagi háttér ellenére nem csökkent. Ezt mutatja a tekintélyes közlemény lista illetve könyvrészlet megjelenése és a nagyszámu, nemzetközi kongresszusokon is elismerést kiváltó előadás. Az évkönyv tanúsága szerint kutatóink az elmúlt évben is szép számmal szereztek különböző foku tudományos minősítéseket. Folytatódtak, és új eredmények születtek a régi hagyományokkal rendelkező immunológiai kutatásokban, elsősorban az immunreaktív rendszerek pathológiájának és ontogenezisének vizsgálatában, valamint a tumor antigenitás problémáinak kísérletes tanulmányozásában. Az ugyancsak régi hagyományokra épülő daganat kutatás lehetőségeit kiszélesítette az elmúlt évben felszerelt onkológiai szövettényésztő laboratórium.

A két nagy témacsoport mellett értékes eredmények születtek neurológiai és kardiológiai vizsgálatokban valamint klinikai és experimentális transzplantációs tanulmányokban. Ismereteink bővítéséhez sok értékes kliniko-pathológiai tanulmány járult hozzá. Elméleti intézetekben a sejt membrán szerkezete és differenciálódása terén, a receptor funkciók vizsgálatában, továbbá enzim funkciók dinamikájának és ontogenezisének vizsgálatában történt számottevő előrehaladás. Ide sorolhatjuk még a kontraktilis szövetek, valamint a kötőszöveti és neurobiológiai tanulmányok eredményeit is.

Az elmúlt évben kellett számot adnunk az állami megbízások keretében végzett munkákról, melyeket az Egészségügyi Minisztérium által kijelölt bizottság részletes beszámolóik alapján a helyszínen ellenőrzött. A bizottság mindegyik téma kidolgozását jónak találta, illetve 4 témát /II. Belklinika, KKKL, Közegészségtan, Orvosi Vegytan, Anatómia/ külön kiemelt témák e kidolgozásában résztvevők későbbi jutalmazása céljából.

Az év során sor került a klinikák és elméleti intézetek közötti kollaborációs munkák felmérésére, amely az ilyen irányú együttműködések serkentését célozta. Az áttekintés során sok értékes és tartalmas kollaborációs tevékenységet ismerhettünk meg, melyekben nemcsak a kutatási technika, hanem a probléma iránti közös érdeklődés hozta össze klinikus és teoretikus kutatóinkat. Az elméleti intézetek készek a hasonló tartalmas együttműködések volumenének növelésére, és a lehetőségek optimális kihasználása révén kutató munkánk mennyiségi és minőségi mutatóit észrevehetően javíthatnánk.

Szerződéses kutató cserére alapozott nemzetközi kapcsolataink zökkenőmentesen fejlődnek. A Rostocki Egyetemmel évek óta fennálló együttműködésünk a tervek szerint alakult. Nem erőfeszítésünk hiányán mulik, hogy hasonló mértékű kutató csere még nem bontakozott ki a Kievi Orvostudományi Egyetemmel. A fentiek mellett több külföldi egyetemmel és kutató intézettel vannak még szerződéses kapcsolataink. Ezek közül különösen jól működő kollaborációk folynak az Anconai Gerontológiai Intézettel és a Göttingeni Max Planck Intézettel.

A termelés és kutatás közötti kapcsolatot folyamatosan képviseli a külső kutatási megbízások vállalása különböző gyógyszergyárakkal és a kliniko-farmakológiai kutatások állandó szélesítése. A külső kutatási megbízások volumene elérte a 10 millió forintos nagyságrendet, és ennek növekedésére számíthatunk a következő években. Ezen téren egyik legfontosabb partnerünk az Egyesült Gyógyszer és Tápszergyár.

Kutatási tevékenységünknek szinte meghatározója műszerparkunk fejlesztésére és minél teljesebb kihasználtságára való törekvés. Ez utóbbi előmozdítására áttekintettük a nagy értékű, központi elhelyezésű műszerek üzemeltetését. Örvendetes, hogy egyre több kutatónk veszi igénybe a nagy elméleti felkészülést kívánó műszereket /Flow Cytometer/ módszertárának korszerűsítésére, ugyanakkor sajnálatos, hogy az ilyen jellegű törekvéseket nem tudjuk mindig kielégíteni egyes műszerek /pl. centrifugák/ kapacitásának telítődése miatt. Ezen igények figyelembevételével készítettük el 1981-82. évi műszerbeszerzési tervünket, amiben a központi használatu korszerű műszerek beszerzése kapott előnyt. Ezt az elvet kell követnünk a jövőben is, amennyiben el akarjuk kerülni a műszerezettség terén való lemaradottságunk további fokozódását.

Befejezés előtt áll a központi állatház felépítése, ami kis rágcsálók tenyésztésével tudja kielégíteni a kísérleti felhasználás igényeit. Elsősorban a klinikai kísérletes munkák fejlődését gátolja egy alkalmas kutya-ház, krónikus kísérletekben lévő állatok tartására. A szűkös anyagi körülmények ellenére is meg kell találnunk a módját, hogy a kísérleti állatok tartásának eme gyenge pontját minél hamarabb felszámolhassuk.

AZ 1980/81. TANÉV FOLYAMÁN TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉST SZERZETT
OKTATÓK

"ORVOSTUDOMÁNYOK DOKTORA" TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉST SZERZETT:

Dr. KARMAZSIN LÁSZLÓ	egyetemi tanár
Dr. PAPP ZOLTÁN	" adjunktus

"ORVOSTUDOMÁNYOK KANDIDÁTUSA" TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉST SZERZETT:

Dr. KOVÁCS PÉTER	egyetemi adjunktus
Dr. SIPKA SÁNDOR	" "
Dr. KÓNYA LÁSZLÓ	" "
Dr. SZOKOL MIKLÓS	" "
Dr. VEREB GYÖRGY	" "
Dr. HORKAY IRÉN	" "
Dr. OLÁH ÉVA	" tanársegéd
Dr. ILYÉS ISTVÁN	" "
Dr. BALOGH ÁDÁM	" "
Dr. BATÁR ISTVÁN	adjunktus
Dr. BORSOS ANTAL	tanársegéd
Dr. ANTAL LAJOS	adjunktus
Dr. SIRÓ BÉLA	"
Dr. MISZ MÁRIA	"

"MED.BIOL." DOKTORI CIMET SZERZETT:

SZÖLLŐSI JÁNOS	egyetemi tanársegéd
MATKÓ JÁNOS	" "
HEVESSY JÓZSEF	tud.szaktanácsadó
SZÖLLŐSSINÉ, BALÁZS MARGIT	egyetemi tanársegéd
BARDÓCZ ZSUZSA	tud.segédmunkatárs

BESZÁMOLÓ AZ 1980-81-ES TANÉV GYÓGYÍTÓ MUNKÁJÁRÓL

Dr. LAMPÉ ISTVÁN
egyetemi tanár,
klinikai rektorhelyettes

Az 1980-81-es tanév igen lényeges, és alapvető változtatásokat hozott az egyetem gyógyító-megelőző munkájában. Az egészségügyi miniszter a 27/1980/ EÜ.K.22./ EÜM számu utasításában az országban működő 7 regionális egészségügyi központ egyikének jelölte ki a DOTE klinikáit és betegellátó részlegeit. A regionális központok feladatait a miniszteri utasítás határozta meg. Az 1981. április 1-től kezdődő új, országos betegbeutalási szabályzat, valamint a Hajdu-Bihar megyei betegbeutalási szabályzat pontosította az egyetem feladatait a regionális megyei és területi, vonatkozásban.

Az egyetem regionális vonzáskörzetébe tartozik Hajdu-Bihar, valamint Szabolcs-Szatmár megye lakossága, és az egyes klinikák speciális, regionális ágaira ezen két megye betegei turalhatók be. Minden klinikánkon működik speciális regionális-esetenként országos-feladatokat is ellátó osztály, így az

- I. Belklinikán endokrinológia, és nefrológia,
- II. Belklinikán haematológia és gastroenterológia,
- Tüdőgyógyászati Klinikán kardiológia, és immunológia,
- Gyermecklinikán neonatológia-PIC, gyermeksebészet,
- kardiológia, haematológia, endokrinológia,
- Bőrklínikán égéstraumatológia, mykológia, és allergológia,
- Ideg-Elme klinikán cerebrovascularis osztály, és idegsebészet,

I. Sebészeti Klinikán endokrin sebészet, érsebészet és traumatológia,
II. Sebészeti Klinikán mellkassebészet és szívsebészet,
Orthopaed klinikán traumatológia, és speciális gyermek orthopaedia,
Szülészeti-Nőgyógyászati klinikán terhes pathológia, endokrinológia és onkológia,
Fül-Orr-Gégeklinikán mikrosebészet és audiológia,
Szemészeti klinikán keratoplasztika,
Urológiai Klinikán urogenitális tbc, és onkológia,
Stomatológiai klinikán szájsebészet,
Radiológiai Klinikán a sugárterápia.

A fenti felsorolásból is látható, hogy a DOTE valamennyi klinikáján, általában magas színvonalon működő, a mai progresszív gyógyítási-betegellátási igényeknek megfelelő profil osztályok működnek. Új profilként kell kialakítanunk, ill. meg kell erősíteni a plasztikai sebészeti, kézsebészeti, endoprotetikai, angiológiai, és a speciális regionális vérellátó profilt.

A DOTE, valamint a Hajdu-Bihar megyei, és Debrecen városi egészségügyi szervekkel egyetértésben a megyei kórház feladatai közül a DOTE látja el az angiológiai, audiológiai, haematológiai, nefrológiai és a speciális gyermekgyógyászati profil betegeket. Ez az ésszerű munkamegosztás a jobb betegellátáson túlmenően jobb műszerkihasználást, a szellemi-szakmai tudás jobb hasznosítását teszi lehetővé.

Ugyancsak 1981. április 1-től kezdődően - a megye és város, valamint a DOTE állami- és pártvezetésének döntése alapján - a DOTE klinikái látják el Debrecen teljes lakosságának fekvőbeteg igényeit. Debrecen gyermek

és felnőtt lakossága így egységes szakmai elveken nyugvó, progresszív és folyamatos egészségügyi ellátásban részesül a DOTE klinikáin.

Igen nagyjelentőségű volt az a minisztériumi döntés, melynek segítségével az intenzív ágyaink számát 1981. január 1-től 18-al felemelte, így összesen 74 intenzív ágy áll a betegek rendelkezésére. A 18 ágy közül 12 az I. Sebészeten, 2 a Szülészeten 4 az Idegsebészeten került fejlesztésre.

1981. június 20-án az oktatás céljaira átadtuk az igen modern, 40 legkorszerűbb fogászati géppel felszerelt új fogászati klinikát. A fogorvosképzés, a stomatológiai oktatás feltételei ezzel lényegesen jobbak lettek. A klinikán modern fogtechnikai laboratórium, fantomlabor és kényelmes szociális helyiségek állnak a hallgatók és dolgozók rendelkezésére.

Ütemszerűen halad a Szülészeti Klinika új szülészeti és csecsemő osztályának az építkezése is, azonban a műszerek beszerzésében és a technológiai szerelésben lényeges lemaradásaink vannak.

Ez évben is tovább folytatódott a klinikák rekonstrukciója, modernizálása. Folytatódott az I. Sebészet felújítása, boxosítása, korszerű műtők, ill. intenzív osztály kialakítása. Változatlanul nincs döntés a klinika beruházást igénylő, és a traumatológiai ellátást korszerűsítő tervéről, és a rekonstrukció továbbfolytatásáról. Az Orthopaed Klinikán új dolgozói ebédlő kialakítása van folyamatban, az Urológián megkezdődött a műtő és a posztoperatív osztály felújítása. A Bőrklubon modern égés-traumatológiai osztályt alakítunk ki jelentős felújítással, és ugyancsak megkezdődött a Fül-Orr-Gégeklubon bővi-

tett rekonstrukciója. A Gyermekklinikán befejeződött a pavilonok és a főépület felújítása, és részbeni bővítése.

A klinikák rekonstrukciója, a nagyórtermek boxosítása, a műtők, intenzív osztályok korszerűsítése továbbra is állandó feladatunk, és az egyre igényesebb betegellátás ezt nélkülözhetetlenné teszi. Feladatunk a Központi Klinikai Kémiai Laboratórium bővítése és műszeres fejlesztése, az anaesztheziológiai szolgálat megerősítése, esetleg átszervezéssel is. Ki kell alakítanunk egy Központi Endoscopos laboratóriumot, fokozatosan önállósítani kell a Központi Izotópdiaosztikai Laboratóriumot. Megtettük a szükséges intézkedéseket a II. Co. forrás, a CT, valamint a lineáris gyorsító, a haemodinamikai labor fogadására, az új regionális vérellátó központ építésére, az egyetemi gyógyszertár fejlesztésére.

Változatlanul komoly tennivalóink vannak a kórházhigiéne, az iatrogén fertőzések elleni küzdelemben, melyet a nyáron lezajlott salmonella járvány is bizonyít. Az objektív feltételek javításán túl - egyszerűhasználatos tűk és fecskendők, műszerek tömegesebb használata, zsilipelés, sterilizálás feltételeinek stb., e téren a dolgozóink szemléletében is további javulást kell elérnünk, hiszen az egyetemi kórházhigiénés labor, ill. a hygiénikus főorvos egyedül ebben eredményt nem tud elérni. Mind elodázhatatlanabb az önálló üzemorvosi szolgálat beindítása az egyetemen. Igen nagy gondunk a növekvő gyógyszer, műszerárak, a klinikáknak szak-, és kiegészítő dolgozóval való ellátása. A megfelelő fecskendővel való ellátás országos gond, ugyanakkor a meghibásodott fecskendőket az országban sehol sem javítják.

A 6 intézeti etikai tanács, valamint az Intézményi Etikai Tanács feladatának megfelelően működött. Az intézeti etikai tanácsok jelentései és egyéb vizsgálatok alapján egyetemünkön az etikai helyzetet kielégítőnek mondhatjuk.

AZ 1981. ÉVI GAZDÁLKODÁS ÉRTÉKELÉSE

Dr. TARDI TIBOR
gazdasági főigazgató

Napjainkban, amikor a népgazdasági fejlődés; a növekedés, az egyensúly, s ezen belül - természetesen - a külgazdasági egyensúly terv szerinti alakítása a megszokottnál nagyobb erőfeszítést igényel, mindenképpen elkerülhetetlen hivatkozni arra, hogy a DOTE, mint egészségügyi és oktatási intézmény tevékenysége, annak mennyiségi és minőségi produktuma reáljövedelmet, s ebből kifolyólag életkörülményeket; közismertebben életszínvonalat befolyásoló tényezővé vált.

Egy olyan gazdaságban, amelyikben a reálbérek a beszámolási időszakban - a terv szerint is - szinten maradnak, s a közvetett juttatásokat is magában foglaló reáljövedelem mérsékelt növekedése a cél, - fokozott igényességgel kell elemeznünk a gazdálkodás értékelése során az egyetemi tevékenységet, s vizsgálódásunk közepette keressük a választ arra, hogy a tőlünk elvárt mértékben vettünk-e részt a reáljövedelem szerény növekedésében /2,2 %/?

Meggyőződéssel kijelenthetjük, hogy 1981. évi gazdálkodásunk, - amelynek paraméterei az előzőket is tükrözik - fogyatékoságaival együtt is megfelelt a követelményeknek.

Az egészségügyi ellátás mennyiségi és minőségi feltételeit növeltük. Ebből a szempontból 1981. nem a látványos mutatók létrehozásának, hanem az alapok továbbgyarapításának éve volt, - olyan év, amelyben azon alapok lerakása folytatódik, amelyek gyümölcseit a következő évek termései hozzák meg.

Ugyanezt mondhatjuk el az oktatásra is azzal a megjegyzéssel, hogy itt bőségebb a "terméshozam" már 1981. évben még akkor is, ha a produktivitás teljességében nem mutatkozott.

A tudományos kutatás területe is tovább szélesedett, s az egyetem kutató gárdája szép eredményeket vallhat magáénak.

Az eredmények egyik forrása az évek óta szivós kintartással folytatott "egyetem-fejlesztő" munka.

1981-ben 60 új felnőtt ágy működési feltételei jöttek létre. Javult az ágystruktúra minősége azzal, hogy 12 ágygal nőtt az intenzív ágyak száma. Az új Fogászati Klinika használatba vétele oktatási-, de a gyógyítási feltételek javítását előidéző tényező is.

Az új szülészeti részleg beindítása előtti állapotba került, és jelentős minőségi ugrást testesít meg az eddigi körülményekhez képest.

A III. sz. Kollégium, a tornaterem, az új szabadterei sportpályák átadásával már beteljesült mind a mennyiség, mind a minőség javítása, - az I. és a II.sz. Kollégiumban folyó munkával pedig "valami elkezdődött, amelynek hatása 1982. és az ezt követő években lesz mérhető.

Költségvetési kiadásunk 1980-ban 419 millió Ft,
1981-ben 477 millió Ft volt.

Lehetőségeinket 99,95 %-ra használtuk ki.

Az egyetemi munka nem volt problémamentes.

A népgazdaságilag meghatározott feladatmutatók közül négy nem teljesült. Elmaradtunk:

- a klinikai ápolási napok,
- a szívműtétek,
- az óvodai,
- a bölcsődei ápolási napok teljesítésével.

Az első elmaradás nem menthető, de magyarázható. A második elvitázható. A harmadik és negyedik természetes, tehát elfogadható. A klinikai ápolási napokat lehetne "magyarázni", - ha ezek csak ott következtek volna be, ahol építkezések folytak. Miután nem minden építéssel érintett klinika tartozik a nem teljesítők közé, s mert vannak elmaradások ott is, ahol nem folytak építkezések, ezért ilyen egyszerűen nem indokolhatjuk az ápolási napok nem teljesítésének bekövetkezett tényét.

A téma több figyelmet, több elemzést igényel. Az a helyzet, amiben vagyunk több kérdésfeltevést indukál:

- jó-e a klinikai ágysztruktúra,
- jó-e a munkaidő beosztás,
- van-e klinikai és egyetemi szintű szervező munka ezzel kapcsolatban,
- megfelelő figyelmet fordítunk-e év közben is az ápolási napok teljesítésére, megtörténik-e ezek évközi értékelése,
- nincsenek-e évek óta olyan kifejlődött beidegzések, amelyek a kihasználatlansághoz vezetnek.

Csak ezek, s a még fel nem sorolt, de az elemzések során spontán előtörő kérdések elemzése, s azok tanulsága alapján indokolt hozzákezdeni a magyarázkodáshoz. Meg kell elégednünk azzal a ténnyel, hogy az előírást nem teljesítettük, s kötelességünk ennek okait mélyrehatóan elemezni.

Azzal semmiképpen nem lehet egyetérteni, hogy minden különösebb elmerülés, s elemzés nélkül minőségi javítással akarjuk a mennyiségi lemaradást magyarázni. Erre két okból nincs lehetőség. Egyrészt azért, mert a mennyiségi lemaradás bekövetkezett tény, a minőség javulás egyenlőre kérdés felvetés; másrészt bennünket sem a párt sem az állami szervek nem jogosítottak fel arra, hogy úgy javítsunk minőséget, hogy a meglévő mennyiséget csökkentjük.

A szivsebészet lemaradása a tételesen meghatározott feladatok ismételt nem teljesítése nem hiba, ennél több. Egyszerűen érthetetlen, hogy az egyetemi közvélemény immár egy évtizede miért ilyen megérett ezzel a helyzettel szemben? Vajon így lenne ez akkor is, ha ezt a "produktumot" - mondjuk - a Mosoda, vagy az Élelmezési üzem produkálná?

Az óvodai és bölcsődei ápolási napok azért nem teljesültek, mert egyre nőtt, s a jövőben is örvendetesen tovább nő azoknak a családoknak a száma, akik a hét végét együtt töltik, és sem az óvodát, sem a bölcsődét a szombati napra nem igénylik. Ezt örömmel kell tudomásul venni, de a feladatmutatókat ehhez kell hozzáilleszteni.

Elismerést érdemelnek a Művese állomás dolgozói, akik a többenél nem jobb adottságok mellett ismételten telteljesítették dializálási megbízásukat, s az előírt 4.800 eset helyett 4.987 dializálást végeztek.

Az egyetemi vagyon helyzete

1981-ben az egyetemi vagyon tovább gyarapodott.
/Allóeszközök értéke nettó értékben van megadva./

	<u>Nettó</u>	<u>Bruttó</u>
1981. december 31.	852.214	1.118.311
1981. január 1.	<u>740.762</u>	<u>1.001.000</u>
Növekedés:	111.552	117.311

Ebből 76 millió Ft az új Kollégium, tornaterem stb. aktivizálása folytán jelentkezett.

Örvendetes, hogy a gép-műszerek 43 millió, a gazdasági, műszaki és gazdasági gépek 16 millió, az anyagok 4,5 millió - ezen belül a raktári készletek 3,4 millió - Ft-tal növekedtek.

Meggyőződésem, hogy a DOTE a könyvilegesen nyilvántartott értéknél lényegesen gazdagabb.

A jelenlegi értékelési módszer megtévesztő. A DOTE épületeinek könyvileges értéke 745 millió Ft. Ez 373 új ágy létrehozásának költsége. Ezekben a viszonylag jó állapotban lévő épületekben működnek a tudomány, az elméleti intézetek, - az oktatás szervezetei és 1.755 klinikai ágy. A megtévesztés megbocsátható. Az viszont, hogy 486 millió Ft-os alapértékre vetítve számítják ki a felújításra fordítható milliókat, - már elgondolkodtató, mert megszokott légkört teremt annak az atmoszférának az eluralkodására, amelyben nem a meglévők megóvása, hanem az új épületek létrehozása látszik az elsődleges feladatnak. Ehhez a szemlélethez mi nem vagyunk elég gazdagok.

A költségvetési kiadások felhasználása

Az egyetem fegyelmezett pénzgazdálkodást folytatott. A rendelkezésre bocsátott pénzeszközöket, a feladatmaradás miatt keletkezett felhasználás tilalmat betartva, 99,95 %-ra felhasználta, s ezzel megőrizte a korábbi 2 év, hasonlóan kiemelkedő jó teljesítményét. Elismerés illeti a gazdasági apparátus pénzügyi szervezeteiben dolgozók munkáját annál is inkább, mert a huzamos időn keresztül megvalósított ilyen magas szintű teljesítmény példátlan a közel félmilliárdos pénztömeeggel gazdálkodó egységek tevékenységében.

Hozzájárult ehhez a kiemelkedő pénzgazdálkodáshoz a társfőosztályok; elsősorban a bér- és munkaügyi főosztály fegyelmezett munkája, - a műszaki főosztály gondos előkészítő és szinten tartó tevékenysége, és nem utolsósorban a gazdálkodó osztályok, s ezek között most már az anyagellátási osztály javuló tevékenysége is.

Bér- és létszámgazdálkodás

A bérgazdálkodás elismerésre méltó.

152.343 Ft előirányzataból

152.287 Ft került felhasználásra,

56.000 Ft maradvány.

Az egyetem alkalmazott bérpolitikája minőségileg felfelé ivel. Az állami- és szakszervezeti szervek jó együttműködéssel számolják fel, vagy hatásában mérsékelik a bérgazdálkodásunk gyenge pontjait. Hatásosan törekedtek az indokolatlanul alacsony alapbérek emelésére, - a megérdemelt, megdolgozott pótlékok megállapítására, - a hiány

szakmákban dolgozó munkatársaink szakmai hűségének honorálására, - a többletmunkák anyagi elismerésére, - az egyenlősdi mérsékelésére, - a differenciálás módszereinek mérsékelt alkalmazására, - az alacsony bérbeállási szintek orvoslására, - kiemelkedő teljesítmények jutalmazására stb.

Az előirányzott mintegy 3 millió Ft jutalmon felül a beralapból 5,1 millió Ft-ot fordított az összegybetemi kollektiva jutalmazására a vezetés úgy, hogy ezzel egyetlen kategória jogos érdekét sem sértette. Belső helyettesítés címén 4,4 millió Ft került kifizetésre.

Az engedélyezett zárólétszám	2.913
a tényleges zárólétszám	<u>2.870</u>

A betöltetlen állások száma 43 volt 1981. december 31-én.

Ez a szám egy kedvező jelenséget reprezentál, - azt mutatja, hogy a munkaerő piac adta lehetőségek maximális kihasználásával az egyetem felhasználja az engedélyezett létszámmal nyújtott lehetőségeket.

Ennek elismerése mellett nem békélhetünk meg azzal, hogy bár az előző évhez képest mérsékeltlen csökken, de még mindig 25 % körül mozog a kilépett dolgozók száma.

Nehéz, de egyben szép is az egyetem sokszínű munkaterületén dolgozni. A nehézségeket új munkatársaink - jóvoltunkból - saját bőrükön hamar érzékelik, a szépségeket viszont nincs alkalmuk észrevenni. Az új dolgozók befogadása, segítése, a munkahely megszerettetése terén vannak mindnyájunkra érvényes tennivalók. Néhány ilyen tennivalóra az ifjusági parlamentek is felhívták a figyelmet. Vannak konkrét tennivalók is.

A több műszakos, feszített munkát igénylő munkahelyek ellátottságában van elégedetlenségünk. A munkaerő piac kereslete meghaladja a kínálatot. Javuló tendenciát

- a munkahelyi légkör javításával,
- a bérezés és juttatások szisztematikus - a többi rétegek számára is elviselhető - további növelésével lehet elérni.

A hangsúlyt egy döntések utáni év elején az első feladatra kell koncentrálni. Az emberekkel való bánásmód, - az egyéni, családi gondokra való odafigyelés terén még vannak lehetőségeink.

Fenntartási, - működési célokra adott pénzeszközökkel való gazdálkodás

A költségvetés nyújtotta lehetőségeket kihasználtuk. A fenntartási kiadások előirányzatainak felhasználása - viszonylag - kisebb, míg a működés feltételeinek biztosítása nehezebb volt. Az előbbinél a növekvő árak ellen-súlyozása és a kapacitás biztosítása okozott gondot. Ezeket megoldottuk.

A működéshez szükséges anyagi eszközök - kétségte-len - az elvártnál kisebb választékban álltak rendelkezésre. Az ellátó apparátus feltételei javultak, - javult a munka is.

Gondot okozott a gyógyszerellátás import visszafo-gottsága, ugyanakkor felélénkült az egyetemi Gyógyszertár "konziliárius" tevékenysége, amelynek pozitív visszhang-járól több irányu elismerés hangzott el.

Nem javult, ellenkezőleg, némileg romlott az élelmezés minősége, helyenként mennyiségi panaszok is beérkeztek. 1982-ben jobban kell anyagi eszközökkel - elsősorban a betegélelmezést - támogatni. 1981. évben a 10 %-os nyersanyag túllépés lehetőségét nem tudtuk kihasználni.

Diákjóléti kiadások teljesítése

Az előirányzatot és felhasználást az alábbi szám adatok mutatják:

Ezer Ft-ban

Sorszám	MEGNEVEZÉS	Terv	Tény
1	2	3	4
1.	Ösztöndíj stb.	10.830	11.477
2.	Jövedelem kiegészítés	2.780	2.822
	Ö s s z e s e n:	13.610	14.299

A túllépés indokolt, ennek összegét 1982. év folyamán megkapjuk.

A teljesítéssel elégedettek lehetünk.

Az egyetemi építkezések /beruházások, felújítások, karbantartások/ helyzete

A DOTE építési beruházásai az V. és VI. ötéves tervben:

Sorszám	A beruházás megnevezése	Költség	Befejezési határidő	Megjegyzés
1	2	3	4	5
1.	Diákotthon, tornaterem	76.458	1981.XI.	Üzembe helyezve 1981.XI. 4 millió Ft maradvány
2.	Fogászat	58.460	1980.III.	3.795/mFt nyugati import hiányával kész.
3.	Szülészeti Klinika toldalék	53.002	1982.VIII.	8.150/mFt nyugati import hiányával kész.
4.	Mosoda	125.314 313.232	1982.IX.	Ütemezés szerint - időarányosan - kivitelezés alatt.
5.	Véradóállomás	50.000	1985.	
6.	II.sz. Kobalt	10.000	1982.	
7.	Szülészeti klímaberendezés	9.000	1985.	
8.	Idegkl. klímaberendezés	3.500	1985.	
9.	Bőrklinika égés-traumatológia klíma	13.400	1983.	
10.	Központi konyha klíma	3.000	1986.	
	ÖSSZESEN:	394.732		

Teljesen befejeződött a *Kollégium-Konyha-Ebédlő-Tornaterem* beruházása. Összes ráfordítás 76.458/mFt. Az eltelt idő alatt a Kollégiumot és a kapcsolódó, valamint járulékos beruházásokat a hallgatók "belakták". Terven felül több szilárd burkolatu sportpálya is épült, viszont nincs reális lehetősége az uszoda építés elkezésének.

Átvettük és használatba adtuk a *Fogászati Klinika* épületét és a technológiai szerelésből mindazt, amit a Chirana cég végzett. A MEDICOR-ra váró feladatok elvégzésének befejezési határidejét nem látjuk. Emiatt a fogtechnikai laboratórium működésképtelen. A beruházás teljes költsége 58.460/mFt. Ebből megvalósult 54.460/mFt, a MEDICOR hátraléka 4.000/mFt.

Hasonló a helyzet a *Szülészeti Klinika* toldalék építkezésével is. A beruházásnak az a része hiányzik, amelynek elvégzése a MEDICOR feladata. /Műszerek, gépek = 8.150/mFt/. Tudomásunk szerint a nyugati importból beszerezhető műszerek, gépek megrendelését a szállítók meg sem kapták. /A MEDICOR magas haszonkulcs kikötése mellett a fővállalkozói szerződést a Fejlesztési Bank több hónapig nem fogadta be. A technológiai tervek költségemelkedése miatt - több hónapi gondolkodás után - az EÜ.M. 5.321/mFt-tal felemelte a beruházás tervezett költségét./

Mindkét beruházás eddigi megvalósulását a műszaki-, gazdasági apparátusnak a teljesítőképesség felső határát suroló közreműködése jellemzi. Olyan jellegű munkák nagy tömegét végezték el, amely a lebonyolító, kivitelező vállalatok feladata lett volna, de ha ezeket nem tesszük, a beruházások ilyen szinten sem állnának.

A *Mosoda* 125 milliós beruházásának befejező szakaszában léptünk. A szakipari munkák téliesített - fűtött, világított - munkaterületen folynak. A gépek szállítása beindult. A beszerelésre kerülő gépeket az NDK-ban - működés közben - tanulmányoztuk. A juliusi próbaüzemelés elérhető reális célnak látszik. E beruházás befejezésében, - különösen a technológiai szerelésben való rendkívüli aktív közreműködésünk szükséges. Az EÜBER megküldte az ezzel kapcsolatos "kivánság listáját".

Előkészítő szakaszban foglalkozunk

- a *Véradóállomás* 50 milliós beruházásával. A szakmai programot az EÜ.M. elfogadta. Megbízásunkból az EÜBER szerződést kötött a KELETTERV-vel a beruházási program elkészítésére. A telepítési terv elkészült. Az optimális elhelyezés érdekében mind a Tanácsi, mind az Erdészeti szervekkel sikerült megállapodni.

- a *Második Kobalt* szakmai programja is elfogadásra került. 8-10 milliós Ft-ot kapunk az épület létrehozásához. Ezt az épületet 1982. év folyamán kellene befejeznünk, - de ehhez még az EÜ.M. jóváhagyása sem áll rendelkezésünkre.

Felújítások:

Az évenkénti felújítási javaslataink, terveink megfelelnek a VI. ötéves terv programjának. Az 1981. évi felújítási terv is a VI. ötéves tervre épült.

A VI. ötéves terv elkészítése után születtek azonban felső szintű - minisztériumi - döntések, egyetemi elhatározások, amelyek az eredeti ötéves tervet - némileg - módosították /szívsebészeti műtő stb./.

A DOTE VI. ötéves tervének dilemmája a "rekonstrukciók" elkezdése, - az a célkitűzés, hogy a rekonstrukció alá kerülő objektumok a rekonstrukció után "tudjanak annyit", mint amit a ma létrehozott - új beruházások tudnak. A szakirodalom, az OT stb. előrejelzése ellenére sem jelent meg az ilyen tartalmu jogi szabályozás. Az egyetemi célkitűzéseket a jogi szabályozásra való várakozás közben, a még nem létező, de várva várt rendelkezés szellemében valósítjuk meg.

Az 1981. évi 99,7 millió Ft-os operatív tervünket az Eü.M. 79 millióra csökkentette. Ezt a feladatot teljesítettük. A műszaki megvalósulás 79,1 millió Ft. Ebből pénz hiányában 4,1 millió Ft összegű számlát nem fizettünk ki. Az 1981. évi felújítás több mint 20 millió Ft-tal haladta meg az előző évek szintjét. Ebben a folyamatban

- az I.sz. Sebészeti Klinika,
- az Égéstraumatológia,
- a Fül-Orr-Gége Klinika,
- a Tüdőgyógyászati Klinika,
- a tető- és homlokzat felújítások, továbbá
- az I.sz. Kollégium felújítása érdemel kiemelést.

Tatarozások, karbantartások

Külső vállalkozó által 8.568/mFt nagyságú építési, karbantartási munkát végeztettünk. Saját apparátusunk 6,5 millió Ft értékű anyagot használt fel hasonló célra:

Szülészeti Klinika	1.000/mFt,
Gyermecklinika	600/mFt,
Gyógyszertár	700/mFt,
Tüdőklinika	1.500/mFt,
I.sz. Belklinika	400/mFt,
Szemklinika	300/mFt,
Elméleti négyoszög	2.000/mFt,
Elméleti Tömb	1.500/mFt,

Hozzákezdünk az 1982. évi feladatok teljesítéséhez. Az előterjesztett tervjavaslat még nem végleges. A javasolt 81.386,5/mFt helyett a minisztérium csak 51.236,5/mFt felújítást engedélyezett.

Elkezdődtek a karbantartási munkák is. Erre a célra 8.169/mFt áll rendelkezésre. Karbantartási anyagra 5.000/mFt-ot költhetünk.

EGYETEMÜNK SZAKSZERVEZETI ALAPSZERVEZETÉNEK 1980/81. TANÉVBEN VÉGZETT MUNKÁJÁRÓL

Dr. LÉVAI GÉZA
egyetemi docens,
a szakszervezeti bizottság
titkára

Az 1980/81. tanévre esett a szakszervezet új szervezeti kereteinek kialakítása. Megszűntek az osztálybizottságok, a Szakszervezeti Tanács, s megkezdte munkáját a 125 tagu Bizalmi Testület, amelybe a szakszervezeti bizalmik és a Szakszervezeti Bizottság tagjai tartoznak. A Bizalmi Testület /BT/ ülésein tanácskozási joggal résztvevő bizalmi- és főbizalmihelyettesek 243 főre egészítik ki az irányítást végző, fontos kérdésekben egyetértési jogkörrel rendelkező testületet. A BT ülései között a 13 főből álló Szakszervezeti Bizottság /SzB/ végzi az operatív munkát, de az SzB jogköre behatárolt, beszámolási kötelezettsége van minden kérdésben a BT-nek, annak döntései ránézve kötelezőek. Minthogy a BT tagjaiként a bizalmi-csoportot képviselő bizalmik minden ülésen jelen vannak, minden fontos kérdésben érvényesül a dolgozók közvetlen képviselete, s ezzel a képviseleti rendszer összehasonlíthatatlanul hatékonyabbá vált. A BT üléseinek előkészítése, az érdemi döntések meghozatalához szükséges anyagok biztosítása az SzB feladata. A tanév nagyon fontos előrelépést hozott a BT életében: sikerült állandó képzéssel a BT tagjait felkészíteni feladatuk ellátására, sikerült kialakítani a testület működési keretét, megalapozni a testület önbecsülését, s elérni azt, hogy tagjai - beleértve az állandó meghívott "tagokat" is - elismert partnerré váljanak a partner állami vezetőkkel folytatott tárgyalásokon, vitákon.

Egységes munkastilust alakított ki az SzB, megalkultak és eredményesen működtek a különböző munkabizottságok. Ugyancsak megfelelnek feladatuknak a bizalmi csoportok. Sajnos a munkahelyi bizalmi testületek helyének "megtalálásához", munkájuk egységes szintrehozásához a tanév nem volt elegendő.

A tanév során végzett szakszervezeti munka alábbi eseményeit tartjuk kiemelésre méltónak:

- aktív szerepet vállaltunk a Munkaügyi Szabályzat, a középtávu szociális terv, az 1981. évi szociális terv, a Belsőhelyettesítési Szabályzat kidolgozásában,
- az egyetem rektorával és párttitkárával az EDSZ KV elnöksége előtt beszámoltunk a munkahelyi demokrácia fórumrendszerének működéséről. A beszámólót az elnökség elismeréssel fogadta
- egyetemünk elnyerte az EDSZ KV és az Egészségügyi Minisztérium oklevelét a "Kongresszusi zászlóért" folytatott versengés során,
- javaslatunkra az állami vezetés soronkívüli béremelést hajtott végre a tudományos kulcsszámon alkalmazott dolgozók körében, valamint az 1964 - 1975 között végzett diplomások körében,
- az anyagellátási osztály munkájának vizsgálata után az állami vezetés több, a munka jobbítására irányuló javaslatunkat elfogadta és sikerrel alkalmazza,
- több mint 800 dolgozónk üdült 1981. évben jelentős anyagi támogatással,

- a dolgozói KISZ szervezet javaslatát felkarolva nyári napközis tábort szerveztünk dolgozóink iskolás koru gyermekei számára. A résztvevők legnagyobb létszáma 150 fő volt,
- javaslatunkra kiemelt soronkívüli béremelésben részesült az élelmezési osztály néhány szakdolgozója /hentes, szakács szakmunkások/,
- az évi jutalmazások során a rossz munkakörülmények ellenére a feladataikkal eredményesen megbirkózó élelmezési osztály, Mosoda és Bölcsőde dolgozói, valamint a rendkívüli oktatási terheket viselő Fogászati Klinika oktatói kiemelt jutalmat kaptak,
- több mint 200 fő részvételével jól sikerült nyugdíjas találkozót rendeztünk. Ugyancsak megrendeztük a GYES-en lévő kismamák találkozóját, szerveztünk névadó ünnepeket,
- a tanévben minden óvodai és bölcsődei felvételi igényt /a zsufoltság fenntartása mellett/ ki tudtunk elégíteni,
- az év folyamán 432 dolgozónk 290.400,- Ft segélyben részesült,
- sajnálatosnak tartjuk, hogy a feladatarányos munkaerő átcsoportosítás "szorgalmazásában" nem tártunk "partnerre" az állami vezetésben, s ezért ezt a kezdeményezésünket inkább kudarcaink között tartjuk számon.

A szakszervezeti munka új szervezeti formájának sikeres alkalmazása, mozgalmi jellegének erősítése, a partnerkapcsolatokban a szakszervezet pozíciójának, tekintélyének biztosítására irányuló tevékenységünk, s a fentebb felsorolt, s általunk eredményként számontartott intézkedések annak a harmónikus együttműködésnek a gyümölcsei, amely a szakszervezeti szervek és a párt- és állami vezetés különböző szintjei között kialakult. Mind sikereinkben, mind kudarcainkban velük osztozunk.

A KISZ SZERVEZET MUNKÁJA AZ 1980-81-ES ÉVBEN

Dr. BARTHA IVÁN
a KISZ-bizottság titkára

KISZ szervezetünket az 1980. tavaszán megrendezett Küldötttertekezlet statisztikája szerint az alábbi adatok jellemzik: taglétszám: 1977, ebből hallgató: 1289; dolgozó 688; MSZMP tag: 123 /6,22 %/. A szervezettség: 92,2 %.

A 688 dolgozó KISZ tagból 30 év feletti 21 %, diplomás 37,8 %, eü.szakdolgozó: 58 %, fizikai dolgozó: 4 %. MSZMP-tag: 65 /9,4 %/.

A mozgalmi évet az 1980. nyarán ismét, a korábbi évekhez hasonló sikerrel megrendezett "0 éves" tábor vezette be. Ezt követte az augusztusban a történelmi hangulatu Eger városában megrendezett "Házi vezetőképző tábor", ahol tulajdonképpen már a KISZ X. Kongresszusára való felkészülést kezdtük meg.

A tanévet egyhetes őszi mezőgazdasági munkával kezdtük, melyet nagy várakozás előzött meg, mivel ilyen időtartamban, táborszerű elhelyezésben még nem dolgoztunk, kevés tapasztalattal rendelkezünk. A főpróba mégis jól sikerült. 490 hallgatónk 2940 munkaórát teljesítve kb. 110 ezer forint munkabért kapott. A következő évben első sorban a táborban résztvevő oktatók számát kell növelni, a munka utáni időre megfelelő kulturális programokat biztosítani és lehetőség szerint 1-2 táborhelyre szervezni a munkát.

Az őszi folyamán átadásra került új III.sz. Kollégium minőségi változást jelentett 360 kollégista hallgatónk, de összességében az egész egyetem életében is. A megja-

vult elhelyezési feltételek, a nagykapacitású ebédlő és a tágas tornaterem nyújtotta lehetőségek egyre jobban éreztetik kedvező hatásukat. Leszámítva a kezdeti gondokat és a még mindig meglévő közösségi-tanuló helyiségek hiányát az új kollégium lényeges közérzet-javító tényezőnek számít és ennek köszönhetően javult a kollégiumi munka és egyben a Kollégiumi Bizottság tevékenysége is. Az őszi folyamán kollégiumi küldöttgyűlést rendeztünk, ahol többek között a jelenleg is működő, PETTYJÁNSZKI GÁBOR III. éves hallgató vezette Kollégiumi Bizottság is megválasztásra került.

A téli vizsgaidőszak fáradalmait számos hallgatónk az egyre színvonalasabban működő Testnevelési Tanszéki Csoport által a Csehszlovák Tátrában szervezett sítáborokban pihente ki.

Az 1981-es év első negyedévében nagy lendülettel folytak az előkészületek a KISZ X. Kongresszusára. Az évfolyam és alapszervezeti gyűlések vitáin kritikusan értékeltük munkánkat, eredményeinket, hiányosságainkat. Kifejezésre juttattuk aggodalmunkat az egyetemi-főiskolai rétegben kialakult feszültségek miatt. Az egyetemi Küldöttértekezleten a KISZ Bizottság beszámolt az elmúlt öt év munkájáról, a hozzászólások aktív odafordulást, kritikus látásmódot, ugyanakkor cselekvőkészséget tükröztek. A KISZ-t ért bírálatok a mozgalomért, a közösségi munka megújításáért szóltak. A küldöttértekezlet közvetlenül a X. Kongresszusra két küldöttet választott VÉGH ÉVA IV. éves és Dr. BARTHA IVÁN KISZ-bizottság titkára személyében.

Forradalmi Ifjusági Napok keretében KISZ szerveztünk hagyományaihoz méltóan ez alkalommal is egy politikai töltésű kiállítás megrendezésével bizonyította az indirekt módszerek hatékonyságát. Az Állami Építőipari Vállalat dolgozói KISZ-seivel közösen Országos Foto-pályázatot hirdettünk Dolgos hétköznapiak, diákélet, tanulás címmel. Ugyancsak a tavasz folyamán jelentettük meg politikai klubunk kiadványát, melyben színesen bemutattuk a környező megyék egészségügyi helyzetét, az elhelyezkedési lehetőségeket, hirt adtunk az oktatás-korszerűsítés aktuális állapotáról és közöltük a Marxizmus-Leninizmus Intézet által készített 1980-as szociológiai felmérés hallgatóink világnézeti, ideológiai, politikai arculatára vonatkozó fejezetét.

Ez utóbbiból számos információt hasznosítva mintegy intézkedési tervként hozzáláttunk KISZ tagjaink egyetemi tevékenységének évenkénti értékelését adó ösztöndíjrendszerünk illetve az odaitélés szempontrendszerének átdolgozásához. Befejeztük a KISZ szervezet jogosítványát tartalmazó anyag elkészítését, mely az 1981. júniusi egyetemi tanácsülés előtt is szerepelt és elfogadást nyert. Ezzel egyetemünk hallgató- és dolgozói KISZ tagjai érdekvépviseleti rendszere beépült a szervezeti működési szabályzatba. Ezt jelentős eredményünknek tekintjük.

A KISZ X. Kongresszusán született határozat és egyéb dokumentumokból adódó feladatainkra a szokásos nyári országos, a KISZ KB egyetemi és Főiskolai Osztálya által szervezett vezetőképző táborban kezdtük meg a felkészülést. Az itt szerzett tapasztalatokra építve készítettük elő saját vezetőképző táborunkat is.

Jelentős munkával, a TDT közreműködésével hozzáfogtunk egy a tudományos diákköri munka fellelítését, a munkalehetőségek, az intézetek jobb megismerését szolgáló kiadvány elkészítéséhez. Ugy tervezzük, hogy szeptember elején már minden érdeklődő hallgató kezébe adhatjuk a TDK-KDK című könyvecskét.

Megkezdődtek az előkészületek az 1982. évi Forradalmi Ifjúsági Napokra, amikor nemcsak az általunk utjára bocsájtott Országos Politikai Plakátpályázat III. kiírására kerül sor, hanem a KISZ megalakulásának 25 éves évfordulóját is ünnepeljük.

1981. nyarán Külügyi Bizottságunk kiemelkedő munkát végzett. A külföldön járt famuláló csoportjaink és különösen az egyetemünkön vendégül látott külföldi csoportok fejezték ki nagy elégedettségüket.

Ez évben a csoportok oktatói patronálása is sokkal jobban megoldott volt.

A nyár folyamán 150 fő részvételével megrendezett "0 éves tábor az eddigi sikereket messze tulszárnyalva több mint 1 millió forint hasznot hozott az egyetem számára.

Az 1981. tavaszán megalakult egyetemi Állami Ifjúsági Bizottság a tavalyi tapasztalatokból kiindulva gondosan előkészítette az őszi almatáborozást.

Július-augusztus hónap folyamán az egyetem történetében először a Szakszervezeti Bizottsággal közösen az egyetemünkön dolgozók gyermekei számára nyári napközis tábort szerveztünk. A beérkezett vélemények szerint egyértelmű siker volt. Amíg igény lesz rá ezt a tábort minden évben működtetni kívánjuk.

Terveink között szerepel az egyetemi tömegsport és a diákturizmus fejlesztése, a kollégiumi munka további javítása, illetve olyan program kidolgozása, mely a Kiváló kollégiumi cím elérését tűzi ki. Részt kívánunk venni az oktatás-korszerűsítés folyamatában, a dolgozói KISZ nagy feladata pedig a postgraduális képzés rendszerének kidolgozása lesz. Remélhetőleg a 80/81-es évben kialakított feltételek nyomán a következő mozgalmi év további előrelépést hoz.

AZ 1980/81. TANÉV ESEMÉNYEINEK RÖVID ÁTTEKINTÉSE,
/KITÜNTETÉSEK, SZEMÉLYI VÁLTOZÁSOK, KÜLFÖLDI LÁTOGATÓK/

BOLODÁR ALAJOS
egyetemi főtitkár

A Kossuth Egyetem aulájában megjelenő egyetemi oktatókat, hallgatókat, valamint Pataki Györgyöt, a városi pártbizottság titkárát, Kolozsvári Zoltánt, a megyei pártbizottság munkatársát, Borbély Miklóst, a városi tanács elnökhelyettesét Dr. Szegedi Gyula rektorhelyettes üdvözölte, megnyitva az ünnepi tanévnyitó tanácsülést.

Dr. Karmazsin László rektor tartott tanévnyitó ünnepi beszédet.



Tanévnyitó 1980.

Bevezetőül elmondta: az egyetem vezetői az elmúlt esztendőben tovább munkálkodtak azon, hogy kifejlesszék és alkalmazzák az orvossá nevelés legjobb módszereit. Kialakultak a témacsoportos oktatás körvonalai, az intézetek közösen vesznek részt a követelmények megfogalmazásában és számonkérésében. A leendő orvosok képzésében igen nagy szerepet játszik a gyakorlati munka. Az orvosképzésre fordítható 5600 órának mintegy hetven százalékat használják fel erre a debreceni orvosi egyetemen. Jelentős változást hoz az egyetem életében a 360 személyes új kollégium átadása október 1-én, amely enyhíti a diákotthoni elhelyezés gondjait.

Mindannyiunk által régen ismert felépítése az orvosi egyetemeknek - folytatta a rektor -, hogy a gyógyítóintézetek, részlegek működtetésével biztosítanak feltételeket az orvosképzés gyakorlati feladatainak ellátásához. Számunkra egyértelműen világos, hogy egyetemünk 1800 ágya és az ehhez tartozó minden felszerelés a területi és integrált betegellátás szerves tartozéka. A mai társadalom olyan ellátást kíván az egyetemtől, amely különlegesen képzett, speciális ismeretekkel rendelkező szakemberekkel valósítható meg, s amelynek a korszerű műszerellátottság is feltétele. Az elmúlt években megkezdett uton továbblépve jól szervezett, központi feladatokot ellátó intézeteket hozunk létre, s gondoskodunk a meglévők fejlesztéséről is.

A továbbiakban Dr. Karmazsin László elmondta, hogy a gyógyító részlegek az elmúlt évben is fejlődtek; évente mintegy negyvenmillió forintot költenek felújításra. Épül a Szülészeti és Fogászati Klinika toldaléképülete, a központi mosoda, s minden remény meg van arra, hogy elkészül a traumatológiai ellátás egységét biztosító új létesítmény is.

Az orvosi egyetem életének szerves része az oktató- és gyógyítómunka magas színvonalát biztosító tudományos munka. Ezzel kapcsolatban sikerült tovább erősíteni annak az elvnek az érvényesülését, hogy nagy értékű műszereket szinte kizárólagosan központi szervezet keretében működtetnek. Kidolgozták a műszerek beszerzésének távlati koncepcióját, amelynek lényege, hogy az elkövetkezendő esztendőkből a biokémia, biofizika és vegyületanalitika mellett várható a citológiai módszerek gyors fejlődése is. Az új módszerek bevezetését szolgáló berendezések országos viszonylatban is egyedülálló kutató-, klinikai, diagnosztikai munkát tesznek lehetővé. Az egyetemen igen élénk tudományos élet folyik, tizenhat szocialista és hat nyugati ország egyetemével van szerződéses kapcsolata, az elmúlt tanévben 214 oktató vett részt külföldi tanulmányuton.

Dr. Karmazsin László ezután külön köszöntötte az elsőéveseket, majd ismertette az egyetem új vezető tisztségviselőinek a nevét. A DOTE új rektorhelyettesei: Dr. Lampé István és Dr. Székely György; a szakszervezeti bizottság titkára Dr. Lévai Géza, a KISZ-bizottság titkára Dr. Bartha Iván. Ujjonnan kinevezett tanszékvezető egyetemi tanárok, Dr. Balázs György az I.számú Sebészeti Klinika igazgatója, Dr. Facht József a Kóréletani Intézet igazgatója és Dr. Szepesi Kálmán az Orthopaed Klinika igazgatója.

A tanévnyitó ünnepi beszéd elhangzása után az új elsőévesek - 210 hallgató kezdte a tanévet - letették az esküt és fogadalmat.



I. évesek eskütétele



Külföldi hallgatók fogadalomtétele

Ezután az aranydiplomákat adták át az egyetem ötven évvel ezelőtt végzett növendékeinek. Aranydiplomát kaptak: Dr. Baranyai Lajos, Dr. Bélteki Lajos, Dr. Csizy István, Dr. Erdélyi László, Dr. Holik Sámuel, Dr. Kusnyerik János, Dr. Lengyel Béla, Dr. Ludmány Sándor, Dr. Szendi Balázs, Dr. Szittyta János, Dr. Szoboszlay Ferenc, Dr. Éles István, Dr. Orosz József, Dr. Petz Pál.



Aranydiplomásaink 1980-ban



Aranydiplomásaink 1980-ban

Ugyancsak hagyomány az egyetemen, hogy Weszprémi díjjal tüntetik ki a kiemelkedő tanulmányi és közösségi munkát végző hatodéveseket. A díj és plakett idei birtokosai: Tóth Miklós, Frenzl György, Mátyus László, Kiss Csongor.

A tanévnyitó ünnepi tanácsülés Dr. Szegedi Gyula zárszavával ért véget.



Frenzl György



Kiss Csongor



Mátyus László



Tóth Miklós

Szeptember 4-én és 5-én Debrecenben tudományos ülést rendezett a Debreceni Akadémiai Bizottság Onkológiai Munkabizottsága és a Magyar Nőorvos Társaság. A kétnapos tanácskozáson elhangzottakról Dr. Lampé László egyetemi tanárt a Debreceni Orvostudományi Egyetem Nőgyógyászati Klinikájának vezetőjét kérdeztük.

- A Debreceni Akadémiai Bizottságnak van egy onkológiai munkabizottsága, amely a rák korai felismerésére, diagnosztikájára és kezelésére irányuló kutatások szervezésével foglalkozik. E bizottság egyik feladatául tűzte ki a rákot megelőző állapotok felismerését. A Magyar Nőorvos Társaságnak is van egy ilyen csoportja, a cervixpatológiai szekció, amelynek hasonló a célja, de ennek tagjai nem mindenféle rák, hanem a méhnyakrák megelőzését és korai felismerését kutatják.

A szeptember 4-én, 5-én megtartott, közös szervezésű tanácskozás első részében ezen terület eredményeiről számoltunk be. Azért jelentős ez a téma a gyógyításban, mert a méhnyak vizsgálható, könnyen hozzáférhető, ellenében a tüdővel, gyomorral vagy egyéb szervekkel. A méhnyak elváltozásait nagyító eszközzel, úgynevezett kolposzkóppal látni lehet, s a méhnyak állapotát sejtvizsgálatokkal pontosan meg lehet ítélni. Ha a nők évente egyszer elmennének nőgyógyászati vagy rákszűrő vizsgálatra, akkor lényegében a méhnyakrák a jövőben nem is fordulna elő, ugyanis évekkal előbb fel lehet ismerni a gyanús elváltozásokat, amelyek a rák kialakulását jelzik.

A konferencia másik témája a méhnyak terhesség alatti változásainak elemző kutatása volt. Közismert, hogy a terhességmegszakítások során a méhnyakat ki kell tágtani, hogy a műveletet el lehessen végezni. Sok bizonyíték van arra, hogy a szokásos módon, műszerekkel történő

méhnyaktágítás olyan sérüléseket okozhat, amelyek később kihordásra szánt terhességek idő előtti megszakadásához vezethetnek, azaz koraszüléshez vagy középidős vetéléshez. Az utóbbi husz-huszonöt évben a koraszülések száma a korábbi kétszeresére emelkedett, s napjainkban is növekszik az arány, megközelítette a terhességek 11 százalékát. Ebben szerepe van annak, hogy nagyon sok nő esik át terhesség-megszakításon, mielőtt szülésre vállalkozna.

A Chinoin Gyógyszergyárban olyan prosztaglandin készítményt állítottak elő, amelyet számos kórházban és klinikán kipróbálnak. Ez a készítmény a méhnyak tágítását elvégzi néhány óra alatt, s úgy tágítja ki a méhnyakat, hogy annak később nem lesz következménye. Ily módon műszeres beavatkozás nincs, nem is okozhat sérülést. A konferencián az ilyen irányú kísérletek tapasztalatait elemeztük. Azt szeretnénk, ha ezek a kutatások minél előbb eredményre vezetnének, mert akkor a terhességmegszakításokat nem a mostani, veszélyekkel járó módon, hanem prosztaglandinos előtágítással végezhetjük, s ettől a koraszülések számának csökkenését várjuk.

Évek óta, jól szervezeten rangos művészek, kezdő fiatalok számára nyújt otthont, bemutatkozási lehetőséget a DOTE Galéria az Elméleti Tömbben. Hallgatóink, dolgozóink, de - s ez nagyon örömteli dolog - a városi emberek is nagy számban látogatják az intézményesen évente 6-8 alkalommal rendezett kiállítást. Az 1980/81. tanév során az alább felsorolt kiállítások kerültek megrendezésre:

1. 1980. október 31 - november 14.
ALMÁSY ALADÁR grafikusművész
2. 1980. december 12 - december 26.
HEINZELMANN EMMA grafikusművész
3. 1981. április 10 - április 24.
NAGY SÁNDOR ZOLTÁN festőművész
4. 1981. április 28 - május 9.
PLATTHY GYÖRGY festőművész
5. május 11 - május 23.
ODRI KATALIN VI. é.oh. és KATONA BÁLINT
technikus
6. május 28 - június 12.
MOHÁCSI PÉTER - VELENYI RUDOLT - HORVÁTH ISTVÁN
- CSUTOROS SÁNDOR - BODO KÁROLY - URBÁN TAMÁS
7. 1981. június 19 - június 27.
ANDRÉ ZOLTÁN illusztrációk.

Kiállítást láthattak a DOTE elméleti tömbjébe látogatók. Ez a mostani bizonyos fokig különbözött az eddig rendezettektől. Nem minőségben, hanem az alkotók személyében. Hivatásos művészek helyett amatőr alkotók munkáit ismerhette meg a látogató.

A festmények, grafikák, kézimunkák az egyetem dolgozóinak keze alól kerültek ki.

A tárlat sikerét bizonyítja a magas látogatottság és az emlékkönyv elismerő bejegyzései.

Régi terv vált valóra a kiállítás megrendezésével. Mind az alkotók, mind a közönség igényelte már egy olyan bemutató létrehozását, amelyen a DOTE alkotó kedvű dolgozói adhatnak számot munkájukról.

Dr. Mészáros Nóra és Dr. Antal Miklós a dolgozói KISZ koordinációs bizottságának tagjai végezték a szervező munkát. Felhívást tettek közzé, megkeresték az alkotókat, és így igen szép anyag gyűlt össze. A technikai lebonyolításban sokat segített Czabán Csaba V. évfolyamos hallgató. Jelentős támogatást kaptak dr. Péter Mózesától, a közművelődési bizottság elnökétől.

A bemutatásra kerülő műveket Velényi Rudolf vezetésével válogatta ki a zsűri. A kiállítást Dr. Péter Mózes nyitotta meg szeptember 9-én. A legszebb alkotások készítőinek Dr. Varga Attila a DOTE Dolgozói KISZ-bizottságának titkára adta át a díjakat.

A KISZ-bizottság díját Bárczayné Losonczy Márta, a rektori hivatal díját Dr. Scherfel Tibor kapta. A szak szervezeti bizottság minden alkotót értékes könyvvel jutalmazott.

A rendezők remélik, hogy a kiállítást ezentul 2-3 évenként rendszeresen sikerül majd megrendezniük.

Örülünk, hogy lehetőség nyílt a tehetséges, művészi érzékkel rendelkező emberek munkáinak bemutatására, ami minden látogatónak kellemes élményt adott.



Doktorrá fogadom

Szeptember 13-án délelőtt nyilvános rendkívüli ülést tartott a Debreceni Orvostudományi Egyetem tanácsa a Kossuth Lajos Tudományegyetem diszudvarán. A tanácsülésen megjelent többek között Magyar József, a megyei pártbizottság titkára, Borbély Miklós, a Debrecen városi Tanács elnökhelyettese, Katona Lászlóné, a Debrecen városi pártbizottság osztályvezetője, Dr. Csontos András az Egészségügyi Minisztérium munkatársa.

Dr. Szegedi Gyula rektorhelyettes jelentette a tanácsnak, hogy erre az alkalomra 138 hallgató orvossá avatását tűzték ki. A hallgatók kérelmének előterjesztése után Dr. Szegedi Gyula mondott beszédet. Figyelmeztette az új orvosokat, legyenek tisztában azzal, hogy az orvosképzést a hatévi tanulással nem lehet lezárni, az önképzés egy egész életen át tart. "Jó orvos csak az lehet, aki egészséges életszemléletű, kiegyensúlyozott, és mindenkor megfelelő személyes példát mutat" - mondotta beszédében a rektorhelyettes.

Ezután Dr. Lampé István rektorhelyettes vezetésével a magyar hallgatók esküt, a külföldiek fogadalmat tettek.



Avatás

1980-BAN VÉGZETT ORVOSOK

ADORJÁN CSABA
ADORJÁN GUSZTAV
ANTAL MAGDOLNA
ANTAL SÁNDOR
ANTALFFY JUDIT
ABRAHÁM JÁNOS
ABRAHÁM MARIANNA
ÁDÁM ISTVÁN
BAFFY GYÖRGY
BAGLÉ MAGDOLNA
BALOGH ANDRÁS
BARANYI ÁGNES
BARTHA MÁRIA
BÁNK ZSUZSANNA
BÁTHORY MARTA
BENCZS JÓZSEF
BENYA LÁSZLÓ
BERECZ ISTVÁN
BERNÁD KATALIN
BILINSZKY ERIKA
BÓDI ZSUZSANNA
BODNÁR GYÖRGYI
BODNÁR JÁNOS
BÓGYI GYÖRGY
BOKOR TIBOR
BORBÉLY IMRE
BOROS KATALIN
BORSOS GYÖNGYI
CLEMENS DÓRA
CZEGLÉDI ISTVÁN

CZIMBALMOS ISTVÁN
CSEPEI MÁRIA
CSÉPÁNY TÜNDE
CSIRIK IRÉN
CSONTÓ LÁSZLÓ
CSORBA MAGDOLNA
CSUKA ILDIKÓ
DARUKA IRÉN
DEÁK ANIKÓ
DOBRÁNSZKY IRÉN
DUNAI KOVÁCS KATALIN
EGYÜD KATALIN
ERDEI IRÉN
ERÉNYI ZSUZSANNA
FARKAS FERENC
FÁBIÁN ANTAL
FEHÉR EDIT
FENKE FERENC
FERENCZ MÁRIA
FÉNYI ÁGNES
FINK ANIKÓ
FÖLDI EDIT
FÖLDVÁRI GYULA
FRENDEL GYÖRGY
FÜLÖP JUDIT
GAÁL ANDREA
GAÁL GEDEON
GAJDOS BARNA
GAZDIK IRÉN
GÁL ÉVA

GÁL ISTVÁN
GATI ERZSÉBET
GERZON LÁSZLÓ
GÜNCZI IBOLYA
GÖRGÉNYI LÁSZLÓ
GYENES IRÉN
HACK ERIKA
HAJDÚ LÁSZLÓ
HALÁSZ Mária
HALÁSZ ILDIKÓ
HARSANYI AGNES
HEGYES ERZSÉBET
HELMECZI ILDIKÓ
HONTI JUDIT
HORTI LEHEL
HORVÁTH JÁNOS
JENEI PÉTER
JENES ÉVA
JUHÁSZ FERENC
KAKUK ANIKÓ
KADAR MAGDOLNA
KELEMEN ANNA
KEREK GYULA
KÉRI ILONA
KIS ZSUZSANNA
KISS BÉLA
KISS CSONGOR
KISS ERZSÉBET
KOHUT TÜNDE
KOMORÓCZY BÉLA
KOVÁCS REZSŐ
KOVÁCS TÜNDE
KÜRMÖNDI JÁNOS

KÖRÖSI TAMÁS
KRIESCH KORNÉLIA
KRISTON BORBÁLA
LAKATOS ISTVÁN
LÁMFALUSI PÉTER
LAZÁR KATALIN
LÉVAI Mária
LISZKAI GABRIELLA
LŐRINCZ MARGIT
LUGOSSY MARGIT
LUKÁCS ILDIKÓ
MACZKÓ PÉTER
MADAI AGNES
MAJOR ATTILA
MAJOROS Mária
MAKAI IMOLA
MATOLAY AGNES
MÁRK ANIKÓ
MÁTÉ KASZA LÁSZLÓ
MÁTYUS LÁSZLÓ
MEGYERI KATALIN
MEZEI ILONA
MÉNES ANDREA
MOLNÁR ALICE
MOLNÁR GYÖRGY
MÓRICZ ZSUZSANNA
NAGY JUDIT
NAGY LAJOS
NÁNÁSI PÉTER
NÉMETH ÁRPÁD
NÉMETH GYÖRGY
NÉMETH MARIANNA
NÓGRÁDI NOÉMI

NOVAK TAMAS
OLÁCSI JUDIT
OROSI PIROSKA
PALÁGYI DEÁK ILONA
PAPP DEZSÓ
PAPP ANIKÓ
PAPP GABRIELLA
PATAKI PÁL
PATKÓ KORNÉLIA
PÁNTI JULIANNA
PÉCSI ANGÉLA
PÉTER LÁSZLÓ
POPIVICS RUDOLF
RÁCZ ERNŐ
RÁKOSI MIKLÓS
REMENYIK ÉVA
RESZOLY ÁGNES
RIGLER MAGDOLNA
ROMHANYI JUDIT
SCHMITZ ANNA
SEMJÉN MÁRIA
SERES GYÖRGY
SÉLLYEI KATALIN
SIMAY JÁNOS
SIMÓ DEZSÓ
SIPOS GYULA
SÓGOR ÁGNES
SOHAJDA MÁRIA
SÓSTAI CSABA
SZABÓ EDIT
SZABÓ ÉVA
SZABÓ GYÖNGYI
SZABÓ NOÉMI

SZASZ GYÖNGYI
SZEGEDI ZOLTÁN
SZEGI JÓZSEF
SZENTKERESZTY GYÖRGY
SZERDAHELYI FERENC
SZLANKA BEATRIX
SZLUHA KORNÉLIA
SZOLNOKI ERZSÉBET
SZÖNYI JÓZSEF
SZTANKAY ÁRPAD
SZUCHY ROBERT
SZÜCS GABRIELLA
TAKÁCS ERZSÉBET
TAKÁCS ILONA
TAKÁCS JUDIT
TARZALI DEZSÓ
TOKÁR GYÖRGY
TORNYOS GYÖRGYI
TÓTH GYULA
TÓTH GYULA
TÓTH ISTVÁN
TÓTH MIKLÓS
TÖRÖK OLGA
TÜZKŐ JUDIT
UJVARI KATALIN
UNGVARI ZSIGMOND
VANCSÓ ÁGNES
VARGA ERZSÉBET
VARGA VALÉRIA
VAMOS JÓZSEF
VÁRNAI MAGDOLNA
VEREBÉLYI ZSUZSANNA
VÉGH ILONA

VÉGH SÁNDOR
VÉGHŐS ANDREA
VIG GYULA
VÖRÖS JUDIT
ZSÉLYI ÉVA
KOSZTOLÁNYI KATALIN /Csehszlovákia/
SOPLAKOVA OTTILIA /Csehszlovákia/
BOROS EDIT /Jugoszlávia/
HARKAI ÉVA /Jugoszlávia/
HOUNDEFFO CASIMIR /Dahomey/
ROSA MARIA NARANJO /Ecuador/
SALEH ABDULLAH ALI /D-Jemen/
AHMED EL- MEKDAD /Libanon/
ATEF ALI ZEITER /Libanon/
RAGI GEORGES HADDAD /Libanon/
KHALDOUM HUSSAMI /Szíria/
MAHMOUD MIRZAH /Szíria/
WALED ASWAD /Szíria/
EL- SHAFI MAHMOUD /Szudán/



Dr. Székely György tudományos rektorhelyettes tartotta a megnyitót a IX. Magyar Haematológiai Napok alkalmából

Október 1-én kezdődött, és 3-án fejeződött be a Magyar Haematológiai Társaság IX. kongresszusa a Debreceni Orvostudományi Egyetemen. A társaság két évente rendez tudományos találkozót a négy egyetemi város valamelyikében, legutóbb Budapesten. Az országos kongresszuson hazai résztvevők mellett a szocialista országok haematológiai társaságai is szerepeltek küldöttséggel. A tanácskozáson 250 magyar és husz külföldi gyakorló orvos és kutató vett részt. Legtöbbször az NDK-ból, ezenkívül a Szovjetunióból, Csehszlovákiából és Romániából érkeztek.

A kongresszuson a haematológia és vértranszfúzió aktuális kérdéseit vitatták meg. A délelőtti plenáris üléseken referátumok szerepeltek három kiemelt témakörben, délután pedig három szekcióban a fő témakörökhöz kapcsolódó előadások folytak. Ezenkívül kilencven poszter kiállítására került sor. Öt külföldi és egy hazai /MEDICOR Művek/ orvosi műszereket gyártó cég mutatta be termékeit.

A megvitatásra került témák: a nyirokrendszer betegségei, a vérszegénység és a trombotikus betegségek, valamint a vértranszfúzió. Az új eredmények, időszerű kérdések ismertetése, az országhaematológiával foglalkozó kutatóinak személyes találkozása nemcsak a tapasztalatok, információk átadására volt jó alkalom. A diagnosztikában és a terápiás eljárásokban elért haladás adta a tudományos találkozók gyakorlati jelentőségét.

120 előadás, 25 referátum hangzott el a fenti témákban.

A Magyar Haematológiai Társaság minden évben tiszteletbeli tagot választ. Ezuttal Prof. Galton, a londoni egyetem haematológiai tanszékének professzora, a leukémia kutatásának világszerte elismert képviselője és Prof. Szerafimov Dimitrov, a szófiai Vértranszfúziós Intézet igazgatója nyerte el ezt a címet.

A tudományos programon kívül ünnepi színházi előadást is tartottak a résztvevőknek, a külföldi vendégeknek pedig alkalmuk nyílt kiránduláson megismerkedni Debrecen környékével és a Hortobágygal.

Hagyománnyá kezd válni, hogy a DOTE és az oktató kórházak oktatói időnként az orvosképzéssel összefüggő szakmai tanácskozássra ülnek össze. A legutóbbi ilyen két-napos megbeszélésre a miskolctapolcai MHSZ-üdülőben került sor 1980. november 4-én és 5-én.

Az előkészítésben és a megrendezésben nyújtott segítségükért köszönet illeti Dr. Molnár György igazgató főorvost és helyettesét, Dr. Katona Zoltánt, valamint a miskolci kórház közreműködő dolgozóit.

A résztvevők száma meghaladta az ötvenet. Ezuttal az elméleti intézetek professzorai és szenior oktatói képezték a hallgatóságot. A klinikusok ismertették az oktatómunkájukhoz kapcsolódó újabb eredményeiket, tapasztalataikat. A miskolci kórházban folyó oktatómunkáról és a kórház általános tevékenységéről Dr. Molnár György igazgató főorvos számolt be. A pulmonológia és kardiológia terén jelentkező változásokról a perspektivákról dr. Mihóczy László egyetemi tanár, Dr. Wórum Ferenc adjunktus, Dr. Horváth Sándor tanársegéd szólt. Dr. Gömöri András egyetemi tanár ismertette a szívsebészet helyzetét klinikánkon.

A következő programpontok a haematológia témaköréhez csatlakoztak. Dr. Rák Kálmán egyetemi tanár a haematológia oktatásával kapcsolatos gondolatait fejtette ki, külön érintve a haemopoesis és a haemostasis kérdéseit. Dr. Szabó Gábor docens, Dr. Kiss Attila adjunktus és Dr. Bodai Zoltán tanársegéd a fenti témához kapcsolódó előadásokat tartottak.

A belgyógyászati vesebajok komplex diagnosztikájáról és a kezelések újabb szempontjairól Dr. Wórum Imre adjunktus, Dr. Szabó Jenő adjunktus, Dr. Kakuk György docens szóltak előadásaikban. Ehhez kapcsolódott még Dr. Varga Sándor adjunktus és Dr. Lócsey Lajos, valamint ifj. Dr. Gyarmati János közös ismertetése a veseeredetű csontelváltozásokról.

A másfél napos tanácskozásból levonható általános következtetéseket Dr. Szegedi Gyula egyetemi tanár, oktatási rektorhelyettes foglalta össze.

Az előadásokat követő kórházlátogatás után a résztvevők az egyetem autóbuszával tértek haza.

A résztvevők nagy részének az volt a véleménye, hogy hasonlóan a korábbiakhoz, ez a konferencia is nagymértékben hozzájárult a különböző tárgyak oktatói közötti szakmai kapcsolatok erősítéséhez, és ezzel hozzájárult az orvoscépzés módszertanának és színvonalának fejlesztéséhez.

Egyetemünk TDK Tanácsának Elnöksége az Elméleti Tömb előadótermében a "Modern kutatási módszerek alkalmazásának lehetőségei az orvostudományban" c. konferenciasorozat keretében november 20-án "Anyagtranszport Biológiai membránokban és vizsgálati módszerek" címmel tartotta meg XI. konferenciáját. A program keretében Dr. KOVÁCS TIBOR egyetemi docens /Élettani Intézet/, illetve Dr. SZABÓ BÉLA egyetemi adjunktus /Szakdidaktikai és Oktatástechnikai Csoport/ tartott előadást.

Egyetemünk és az MTA Atommag Kutató Intézete november 21-én az Atommag Kutató Intézet előadótermében "Távlatok és lehetőségek a DOTE és az ATOMKI tudományos együttműködésében" címmel vitaülést rendezett. A vitaülést megelőzően egyetemünk tanszékvezető professzori és meghívott oktatói intézetlátogatás keretében megtekintették az ATOMKI laboratóriumait.



Dr. Székely György tudományos rektorhelyettes vitaindító bevezető előadását tartja

1980. november 28-án délután az elméleti tömb ebéd-
lőjében a DOTE Közegészségügyi és Járványügyi Intézetének
KISZ-tagjai megrendezték a dolgozói KISZ-alapszervezetek
politikai vetélkedőjét.

A selejtező verseny után a döntőben 10, átlagosan
4 főből álló csapat mérte össze tudását a közelmúlt és
napjaink politikai eseményeiről. A játékot Dr. Uzvölgyi
Éva vezette.

Az elhangzó mintegy 60 kérdésre a válaszadást a té-
makörhöz kapcsolódó diaképek vetítése segítette. A zsüri
tagjai Dr. Gomba Szabolcs professzor, Dr. Kertai Pál
professzor és Dr. Szűcs Ernő adjunktus voltak. Egy-egy
témakörből minden csapat számára feltett külön kérdés
után lazításként villámkérdések következtek. A helyes
válaszokat könyvvel jutalmaztuk. A több mint kétórás
küzdelem után a legjobb három csapatot a zsüri könyvtal-
vánnyal ajándékozta meg. I. helyezést az I.számu belkli-
nika KISZ tagjai, a II. helyezést a kórbonctani intézet
fiataljai, III. helyezést a II.sz.Belklinika' és az ideggyó-
gyászati klinika közös csapata érte el. A résztvevők
sokrétű tájékozottságról, magas szintű tudásról tettek tanu-
bizonytságot.

Egyetemünk Radiológiai Klinikája és a Rostocki
Wilhelm Pieck Egyetem Radiológiai Klinikája közötti együtt-
működés keretében került sor Debrecenben a III. Bilaterális
Symposium megtartására december 3-án és 4-én. A tudomá-
nyos ülést a Radiológiai Klinika előadótermében Dr. Szé-
kely György egyetemi tanár, tudományos rektorhelyettes
nyitotta meg. A symposiumon részt vettek Dr. W. MOLDENHAUER
professzor és munkatársai, valamint Dr. VARGHA GYULA pro-
fesszor és munkatársai. A symposium két napja alatt 17
előadás hangzott el, ebből 9-et a rostocki egyetem, 8-at

pedig egyetemünk Radiológiai Klinikájának oktatói tartottak különböző témákból. Az elhangzott előadásokat követően a két professzor értékelte a symposiumot és megbeszélte a jövőbeni együttműködés munkaprogramját.

Az Elméleti Tömb referátumai keretében Dr. R.J. van Zonneveld, az Egészségügyi Világszervezet /WHO/ Gerontológiai szakértői bizottságának elnöke "Gerontology: Actual problems of research and health care of the elderly" címmel december 4-én előadást tartott.

Egyetemünk Tudományos Bizottsága Dr. Szegi József egyetemi tanár, a Gyógyszertani Intézet igazgatója tanszékvezető egyetemi tanári kinevezésének 10 évfordulója alkalmából jubileumi tudományos ülést rendezett. A jubiláló professzort Dr. Karmazsin László rektor köszöntötte, majd Szegi professzor "A DOTE Gyógyszertani Intézetének tudományos munkája az elmúlt 10 évben" címmel tartott előadást. Ezt követően még 6 tudományos előadás hangzott el az intézet munkatársai részéről.

December 6-án került sor a Magyar Fogorvosok Egyesülete Észak-Magyarországi Decentrum által rendezett Tudományos továbbképző és vezetőségválasztó ülésre, melyen 5 előadás hangzott el. Az előadásokat hozzászólások és filmvetítés követte.

Egyetemünk TDK Tanácsának Elnöksége december 6-án a Kórleletani Intézet tantermében, illetve az Elméleti Tömb előcsarnokában tudományos diákköri konferenciát rendezett. A konferenciát Dr. Szegedi Gyula egyetemi tanár, oktatási rektorhelyettes nyitotta meg, melyen 30 előadás és 30 poszter bemutató szerepelt. A záróülésen Dr. Kővér András egyetemi tanár értékelte a konferencia munkáját és átadta az 1980/81. első félévi pályadíjakat.

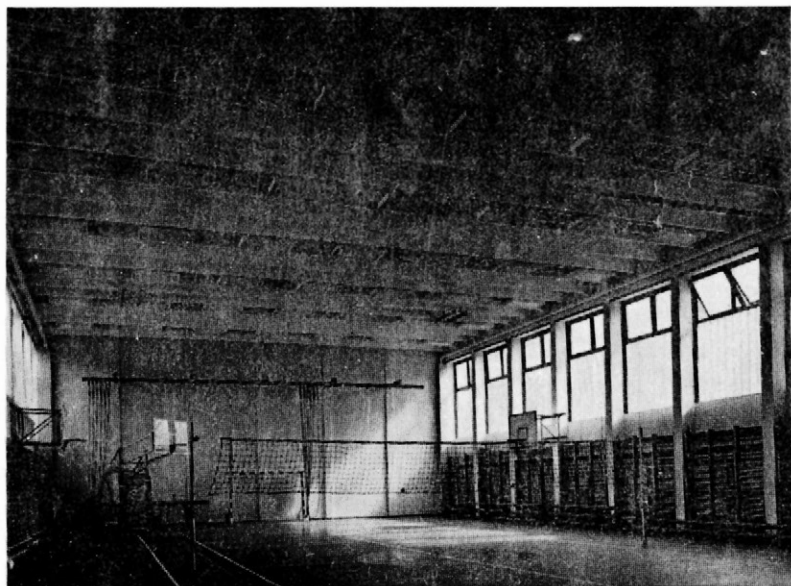


III.sz. Kollégium

Január 7-én átadták rendeltetésének az Egyetem új nyolcemeletes kollégiumát, mely háromszázhatvan egyetemi hallgatónak biztosít kényelmes otthont és egyben nyugodt tanulási körülményeket a jövőben.

Az ország első házigyári elemekből készített - alig tizenegy hónap alatt felépített - kollégiumának avató ünnepségén először Dr. Karmazsin László, az egyetem rektora köszöntötte a megjelent vendégeket, köztük Magyar Józsefet, a megyei pártbizottság titkárát, Dr. Postás Sándort, a Debrecen városi pártbizottság első titkárát, Seres György országgyűlési képviselőt, a Hajdu megyei

Allami Építőipari Vállalat vezérigazgatóját és Marton Lajost, a Kelet-Magyarországi Tervező Vállalat igazgatóját.



Tornacsarnok

Ezt követően Kurucz József, az Egészségügyi Beruházó Vállalat igazgatója átadta az új kollégiumot az Egészségügyi Minisztériumnak. Az Egészségügyi Minisztérium képviselőjében Dr. Hutás Imre miniszterhelyettes vágta át a szalagot, s az épületet átadta a DOTE rektorának. A miniszterhelyettes az építkezések tervezésében és kivitelezésében nyújtott kiemelkedő munkájuk elismeréseként Kiváló Munkáért miniszteri kitüntetésben részesítette Gál Józsefné statikus tervezőmérnököt, a Kelet-magyarországi Tervező Vállalat dolgozóját, Balogh Pál szigetelő

szakmunkást, Szentesi József építésvezetőt és Czipa László villanyszerelőt, a Hajdu megyei Állami Építőipari Vállalat dolgozóit. Dr. Karmazsin László rektor Seres György vezérigazgatónak az egyetem legmagasabb kitüntetését, a Pro Universitate Emlékérmét adományozta, majd a DOTE tanácsa nevében további jutalmakat adott át. Az avató ünnepséget követően a vendégek megtekintették a kollégium százhusz, háromágyas lakrészét, 660 négyzetméteres tornatermét, 400 adagos konyháját és 270 személyes ebédlőjét.



Ünnepélyes pillanat: a kollégium jelképes átvétele



A Kollégium megtekintése

Január 9-én Debreceni látogatása során- Kállai Gyula, az MSZMP Központi Bizottságának tagja, a Hazafias Népfront Országos Tanácsának elnöke, Debrecen országgyűlési képviselője, - akit a program során elkísért Sikula György, az MSZMP KB tagja, a megyei pártbizottság első titkára, Magyar József, a megyei pártbizottság titkára, valamint Dr. Postás Sándor, a Debrecen városi pártbizottság első titkára, a megyei képviselőcsoport vezetője - a Debreceni Orvostudományi Egyetem új kollégiumát is felkereste, ahol Kállai Gyulát, illetve kíséretét az egyetem rektora, Dr. Karmazsin László és párttitkára, Dr. Gyarmati János fogadta. A látogatás során a vendégek megtekintették a 120 szobás új kollégiumot, valamint a hozzá tartozó sport- és szociális létesítményeket.

Január 16-án a DOTE Ideg- és Elmeklinikájának tantermében regionális értekezletet tartottak a Debreceni Akadémiai Bizottság, a Magyar Ideg- és Elmeorvosok Társasága tiszántuli tagozata és a Magyar Pszichiátriai Társaság tiszántuli tagozatának tagjai. Az értekezleten - melyen többek között megjelent Dr. Tariska István, az Országos Ideg- és Elmeógyógyintézet igazgató főorvosa és Dr. Tarczali Dezső Debrecen város főorvosa is - nyolc előadás hangzott el a szellemi fogyatékosok gondozásával és ellátásával kapcsolatban. A tanácskozáson - melyen a szomszédos megyék ideggyógyászai is részt vettek - először Dr. Séra Ibolya tartott előadást a gyermekek Hajdu-Bihari, Szabolcs-Szatmári és Szolnok megyei neuropszichiátriai ellátásáról. Dr. Pintér Sándor Szabolcs-Szatmár megye elmebeteg-ellátásának helyzetét foglalta össze. Dr. Süle Ferenc pedig a Szolnok megyei ellátás helyzetét, a Hajdu-Bihari felszólalók közül Dr. Zsadányi Ottó és Dr. Balajthy Béla a Hajdu-Bihari elmebeteg-ellátást elemezték. Dr. Bódor Elvira és Dr. Kiss Sándor debreceni orvosok a szociális otthonokról, Dr. Szabó Erzsébet, Dr. Molnár Gábor és Dr. Thury Ferenc az Ideg- és Elmeklinika oktató- és kutató munkájáról tartottak beszámolót.

Egyetemünk Szakszervezeti Bizottsága egyetemünk nyugdíjasai részére január 23-án találkozót és vacsorát szervezett. A rendezvényen a nyugdíjasokat Dr. Karmazsin László rektor köszöntötte. A beszámolót Dr. Lévai Géza SzB. titkár tartotta, s jelen volt a találkozón Dr. Gyarmati János egyetemünk PB titkára is.

A Debreceni Akadémiai Bizottság és Biológiai Szakbizottságának Urológus Csoportja január 29-én Tudományos ülést tartott, amelyen Borsod-Abaúj-Zemplén, Szolnok, Szabolcs-Szatmár és Hajdu-Bihar megye Urológusai, valamint egyetemünk Urológiai Klinikájának orvosai vettek részt előadással. A tudományos ülés témája a vesekövesség volt. Dr. Pintér József egyetemi tanár, az Urológiai Klinika igazgatója "A vesekő műtéti indikációi, a különböző műtéti eljárások különös tekintettel a hipotermiában végzett műtétekre" címmel, Dr. Szabó Éva egyetemi adjunktus, "A vesekőképződés etiopathogenezise és a kő analízis", Dr. Soltész István egyetemi adjunktus "A vesekő recidiva gyógyszeres profilaxisa és a gondozása" címmel tartottak összefoglaló referátumokat. Az előadásokat élénk vita követte.

Február 12-én és 13-án egyetemünkön került sor a négy orvostudományi egyetem képviselőinek az egyetemeken tanuló, mintegy 850 külföldi hallgató problémáival kapcsolatos megbeszélésére. Az első nap Szilassy Attila a Művelődési Minisztérium osztályvezetője, a külföldi hallgatók fogadásának feltételeiről, Dr. Csontos András az Egészségügyi Minisztérium osztályvezetője, a Magyarországon tanuló külföldi hallgatók az orvosegyetemi és szakorvosi képzésben és Somos Béla a Nemzetközi Előkészítő Intézet igazgatóhelyettese, Külföldi hallgatók előképzettsége, a NEI-ben folyó oktatás szerkezete, oktatási és nevelési címmel tartottak referátumokat. A referátumok felvetették mindazokat a problémákat, amelyek a külföldi hallgatók idekerülésével, kiválogatásukkal, előképzettségbeli hiányosságuk csökkentésével, magyar nyelv-tanításukkal kapcsolatban felmerülnek, de az egyetemek képviselői is megismerhették az Egészségügyi Minisztérium koncepcióját az egyetemi és a későbbi továbbképzésre vonatkozóan.

A megbeszélés második napján az egyetemek képviselői Dr. Horváth László adjunktus /POTE/, Farkas Béláné főelőadó /SOTE/, Dr. Berencsi György egyetemi tanár /SZOTE/, Dr. Földes István egyetemi tanár /DOTE/ számoltak be az egyetemeken tanuló külföldi hallgatók nyelvtudásáról, tanulmányi problémáikról, az egyetemi intézetek segítői módjairól, a külföldi hallgatók beilleszkedési kérdéseiről az egyetemi és kollégiumi közösségekben, fegyelmi ügyeikről, stb. Dr. Szegedi Gyula egyetemi tanár, elnöki zárószavában hangsúlyozta, hogy a résztvevők munkakörükkel kapcsolatosan jó jelzést és visszajelzést adtak és kaphattak, megteremtették a lehetőséget bizonyos tanulmányi kérdések egységesítésére, bizonyos sürgető problémák közös leküzdésére. Kifejezte végül a reményét, hogy ez a nagyon jól sikerült értekezlet két év múlva majd folytatódik.

Egyetemünk Pártbizottsága február 17-én az Elméleti Tömb tantermében "A VI. Ötéves terv megyei, városi és egyetemi egészségpolitikai feladatairól" c. aktiva értekezletet rendezett.

Az értekezleten megjelent vendégeket - köztük Gazda Lászlót, a Megyei Pártbizottság osztályvezetőjét Katona Lászlónét a Városi Pártbizottság osztályvezetőjét, Dr. Teslér Katalin megyei főorvost, és Dr. Illés Bélát az Egészségügyi Minisztérium főosztályvezetőhelyettesét - Dr. Gyarmati János egyetemünk Pártbizottságának titkára üdvözölte. Az aktiva ülés résztvevőinek a jelzett témakörben az előadást Dr. Karmazsin László egyetemi tanár, rektor tartotta, melyet a résztvevők hozzászólásai, észrevételei, javaslatai követtek. Az aktiva ülés Dr. Gyarmati János PB titkár zárószavaival ért véget.

Február 28-án az I. Belklinika tantermében került sor a VIII. Nemzetközi Idegennyelvű Tudományos Diákköri Kongresszus megtartására. A rendezvényen egyetemünk hallgatóin kívül szovjet, lengyel, NDK-beli és csehszlovák egyetemek hallgatói vettek részt, s összesen 23 előadást tartottak orosz, angol és német nyelven.

A Forradalmi Ifjúsági Napok keretében egyetemünk KISZ-bizottsága, Közművelődési Bizottsága és a Hajdu-Bihar megyei Állami Építőipari Vállalat KISZ-bizottsága szervezésében az Elméleti Tömb előcsarnokában március 13-án "Fotopályázat" nyílt. A kiállítást Dr. Bartha Iván egyetemünk KISZ-bizottságának titkára és Dr. Gomba Szabolcs egyetemi tanár egyetemünk Közművelődési Bizottságának elnöke nyitotta meg.

Március 16-án egyetemünk Gyermecklinikájának rendezésében "Szakmai nap" megtartására került sor. A program keretében Dr. Óry Imre az Egészségügyi Minisztérium Anya- és Csecsemővédelmi Főosztályának vezetője "Gyermekeink egészségügyi gondozásának érvényesülése az integrált és progresszív ellátási rendszerben". címmel tartott előadást, melyet hozzászólások és megbeszélés követett.

Egyetemünk Tudományos Bizottsága Dr. Bot György egyetemi tanár, az Orvosi Vegytani Intézet igazgatója tanszékvezetői kinevezésének 20. évfordulója alkalmából az I. Belklinika tantermében március 19-én jubileumi tudományos ülést rendezett. Három tudományos előadás hangzott el. Bot professzor ezután tartotta meg "Remények és eredmények a hormonális és enzimatisz anyagcsere szabályozása kapcsolatának vizsgálatában" c. záróelőadását.

Március 23-án Veszprémben kezdődött a XV. országos tudományos diákköri konferencia, melynek az ország különböző városaiban és egyetemlein tizenkét szekcióban foly-

tatódtak az ülései. Az orvostudományi szekció március 29-én, hétfőn reggel kezdte meg ülészeit Debrecenben, egyetemünkön. A résztvevők száma megközelítette a háromszázat, s az öt nap során nyolcvanhét előadás és tizenkét poszter adott számot az elmúlt év munkájáról. A résztvevők között először üdvözölték az Egészségügyi Főiskola hallgatóit és előadóit.

Dr. Kövér András egyetemi tanár, a Debreceni Orvostudományi Egyetem tudományos diákkörének elnöke köszöntötte az elméleti tömb előadótermében megjelent résztvevőket és érdeklődőket, majd Dr. Karmazsin László az egyetem rektora üdvözölte a vendégeket és a hallgatókat. Beszédében többek között hangoztatta, hogy tudomány nélkül az egyetem nem töltheti be funkcióját. A TDK feladatát - mondotta Karmazsin László - az Egyetemi Tanács nemcsak abban látja, hogy ez lehetőséget ad a hallgatóknak a tudományos munka megkezdésére, szépségeinek nehézségeinek megismerésére, hanem abban is, hogy a TDK keretei között folyó tevékenység az egyetemi munka lényeges kiegészítése, ennek keretében bőséges lehetőség adódik a hallgató-oktató kapcsolat megteremtésére, elmélyítésére. A diákkörös hallgatók képzésébe fektetett energia a jövőző orvos-generáció munkájában vissza fog térülni, - hangozta az egyetem rektora.

Ezután Dr. Tóth Erzsébet, az Egészségügyi Minisztérium tudományos szaktanácsadója mondotta el gondolatait a tehetséges, kiemelkedő képességű fiatalok oktatásáról és neveléséről, hivatkozván a legfrissebb pedagógiai-pszichológiai kutatásokra. Hangoztatta, hogy az oktató-nevelő munka akkor demokratikus, ha a fiatalok, képességük, tehetségük szerint valósíthatják meg önmagukat. Beszéde után a XV. országos tudományos diákköri Konferencia orvostudományi szekcióját megnyitottnak nyilvánította.

A megnyitó ünnepségen részt vett Tunyogi László a KISZ Központi Bizottsága egyetemi, főiskolai osztályának munkatársa és Dr. Teslér Katalin, a megyei tanács egészségügyi osztályának vezetője.

A Magyar Fogorvosok Egyesülete Észak-kelet Magyarországi Decentruma március 28-án tudományos ülést rendezett, amelynek témája a "Műanyagbázisú composit tömőanyagok" volt. A bevezető előadást Dr. Szentpétery József egyetemi tanár, a Stomatológiai Klinika tanszékvezető professzora tartotta, melyet további három előadás és hozzászólások követtek.

Egyetemünk Tudományos Bizottsága "Pancreas 90 percben" címmel április 2-án az I. Belklinika tantermében kerekasztal konferenciát rendezett. A kerekasztal résztvevői egyetemünk belgyógyász, sebész és radiológus orvosai voltak, a kerekasztalt Dr. Péter Mózes egyetemi docens vezette.

Hazánk felszabadulásának 36. évfordulójáról április 3-án az Elméleti Tömb előadótermében tartott ünnepi nyilvános rendkívüli tanácsülésen emlékeztünk meg. Az ünnepségen Dr. Leövey András egyetemi tanár az I. Belklinika igazgatója mondott ünnepi beszédet.

A területi párt- és állami szervek vezetői - hagyományosan - minden felszabadulási ünnepségre meghívják a szomszédos szocialista ország Románia területi képviselőit. A román delegáció debreceni tartózkodása során látogatást tett egyetemünkön is. A látogatókat Dr. Szegedi Gyula rektorhelyettes fogadta, és mutatta be egyetemünket.



Román delegáció látogatása
egyetemünkön

A Verzár Frigyes Nemzetközi Gerontológiai Kísérletes Laboratórium /VILEG/ Konzultatív Bizottsága május 7-8-án egyetemünkön tartotta ülését.

Az ülésen részt vettek magyar részről /DOTE/: Dr. Karmazsin László egyetemi tanár, rektor; Dr. Székely György egyetemi tanár, tudományos rektorhelyettes; Dr. Zs.Nagy Imre a VILEG tudományos koordinátora; olasz részről: Dr. S. Memeo tudományos főigazgató; Dr. L. Illuminati eü. szuperintendens; Dr. N. Masera az ANCONA-i kutatói intézet igazgatója és A. Lucarini az Adminisztratív Tanács tagja.

A résztvevők a konzultatív bizottság újjászervezése, az 1979. szeptemberétől 1981. május 7-ig végzett kutató munkáról szóló jelentés, és az 1982. évi munkaprogram c. napirendi pontokat tárgyalták meg.

A Magyar Sportorvos Társaság, a Testnevelési és Sporttudományos Tanács és a Magyar Biológiai Társaság Mozgásbiológiai Szakosztálya egyetemünk együttműködésével május 7-8-án a DAB Székházban "Egészség és testedzés" címmel szimpozionot rendezett. A szimpozionon Dr. Szegedi Gyula egyetemi tanár, egyetemünk oktatási rektorhelyettese mondott megnyitó beszédet. A rendezvényen hét előadás hangzott el, melyből hármat egyetemünk oktatói tartottak. Az előadásokat hozzászólások és vita követte.

Egyetemünk Tanácsának Elnöksége és MSZMP Végrehajtó Bizottsága május 21-én a DAB Székházban az oktató kórházak főigazgató-főorvosai, oktatási felelősei, PB titkárai, KISZ titkárai és egyetemünk meghívott oktatóinak részvételével oktatási értekezletet tartott. Az értekezletet Dr. Karmazsin László rektor nyitotta meg. Ezt követően dr. Szegedi Gyula egyetemi tanár, oktatási rektorhelyettes, Dr. Gyarmati János egyetemi docens, PB titkár Dr. Magyaródi Sándor egyetemi tanár és Dr. Bartha Iván a KISZ-bizottság titkára tartott előadást. Az előadásokat hozzászólások és vita követte.



A DOTE történetének érdekes pillanata: az első fogorvos avatása

Ünnepélyes külsőségek között tartotta meg június 20-án délelőtt nyilvános rendkívüli ülését a Debreceni Orvostudományi Egyetem Tanácsa, hogy fogorvos doktorrá avassa az 1981-ben végzett hallgatókat. Az alkalom jelentőségét növelte az a tény, hogy a DOTE történetében először avattak fogorvosokat. A doktori cím elnyeréséhez támasztott követelményeknek 9 hallgató felelt meg, közülük egy summa cum laude, öt pedig cum laude eredménnyel. A jelöltek kérelme, majd ünnepélyes eskütétele után a rektor és helyettesei doktorrá fogadták a kilenc végzős hallgatót, akik szakorvosi vizsga letételével erősítik meg diplomájukat.



Esküt tesznek az új fogorvosdoktorok

A friss diplomás orvosokat köszöntve Dr. Karmazsin László, a DOTE rektora ünnepi beszédében elmondta, milyen régi adósság törlesztése kezdődhetett meg azzal, hogy öt évvel ezelőtt Debrecenben is megindult a fogorvosképzés. Míg ugyanis más országokban átlagosan 2000-2500, addig hazánkban 4000 lakos jut egy fogorvosra. Számuk jelenleg mindössze 2680, s bár évente 120 fogorvostan-hallgatót vesznek fel, a magyarországi egyetemekre a nemzetközileg optimálisnak tekinthető szintet az ezredfordulóig sem tudjuk elérni. Beszéde további részében a rektor szólt egyebek között a szakterület legfontosabb tennivalóiról, valamint a DOTE most épülő fogászati oktatási épületéről,

amelynek elkészültével tovább javulnak a debreceni fogorvosképzés feltételei. Az itt végző fiatal orvosok munkájára az egész Tiszántulon szükség lesz, az a várakozás tehát, amely munkába állásukat fogadja, egyuttal felelősségüket is megnöveli. Az ünnepi beszéd után az egyetem vezetői nevében Dr. Lévai Géza docens, a DOTE Szakszervezeti Bizottságának titkára vett búcsút a friss doktoroktól.

AZ 1981-BEN VÉGZETT FOGORVOSDOKTOROK

CSÉPÁNYI ADRIENN
FALUCSKAI EDIT
HAJDU KATALIN
KOBZA JUDIT
KOVÁCS AGNES
LAZAR SZABOLCS
MÁTRAI JÓZSEF
SZABÓ ZOLTÁN
VERES JULIANNA

Junius 24-26. között a Debreceni Orvostudományi Egyetemen került megrendezésre a Magyar Allergológiai és Klinikai Immunológiai Társaság XI. vándorgyűlése. Ezen a 250 tagot számláló társaság tagjain kívül német, svájci, angol és amerikai kutatók is részt vettek.

A vándorgyűlés témájáról Dr. Leövey András egyetemi tanár, a társaság elnöke, a Debreceni Orvostudományi Egyetem I. számú Belklinikájának igazgatója a következőket mondta: "Az allergiás betegségek keletkezésében a szervezet bo-

nyolúlt védekező rendszerének, vagyis az immunapparátusnak megváltozott működése játszik döntő szerepet. Ennek következménye, hogy a legkülönbözőbb kémiai vegyületekre - mint például gyógyszerek, növényvédő szerek, szintetikus festékek-, fehérjékre - tej, tojás, husfélék --, műanyagokra és a környezetünket szennyező különböző anyagokra a szervezet túlérzékenységi reakcióval válaszolhat. A betegség változatos börtünetekben, vagy a legkülönbözőbb szervek megbetegedéseiben nyilvánulhat meg. Ilyen például a tüdőasztma, az ugynevezett reumás szív- és ízületi betegségek, a pajzsmirigygyulladások és a pajzsmirigytulmúkdések bizonyos formái. Mindezek mellett az allergiás, illetve immunbetegségek csoportjába tartozik ma a betegségek igen hosszú sora, beleértve szervátültetésekkel kapcsolatos elváltozásokat is.

A XI. vándorgyűlés fő témáit a különböző immunbetegségek kóreredetével kapcsolatos kutatások, a tüdőasztma legújabb gyógykezelésével szerzett tapasztalatok értékelése és a pajzsmirigybetegségek kutatási eredményei képezték."

Az ilyen jellegű kutatásoknak nagy hagyományai vannak Debrecenben is, ahol több klinikán és kutató intézetben keresnek választ e nagyon összetett tudományág elméleti és gyakorlati kérdéseire. E gyors ütemben fejlődő tudományágnak olyan neves képviselői voltak már eddig is egyetemünkön, mint Went István, Fonet Béla, Kesztyüs Loránd és Petrányi Gyula professzorok.

A vándorgyűlést Dr. Karmazsin László, a Debreceni Orvostudományi Egyetem rektora nyitotta meg, elnöki köszöntőt pedig Dr. Leövey András egyetemi tanár mondott. A programban három referátumra és tízenöt előadásra került sor. Elsőként D. R. Stanworth birminghami professzor

tartotta meg referátumát a Különböző sejtstruktúrák és az allergiás reakciók kapcsolata címmel. G.N. Beall Los Angeles-i professzor, valamint Dr. Leövey András, a Debreceni Orvostudományi Egyetem I. számú Belklinikájának igazgatója a pajzsmirigybetegségek immunológiai problémáiról számolt be.

A referátumok mellett az előadások is - melyeket az ország orvostudományi egyetemeiről érkezett tudósok tartottak - az allergiás betegségek kutatási eredményeit foglalták össze.

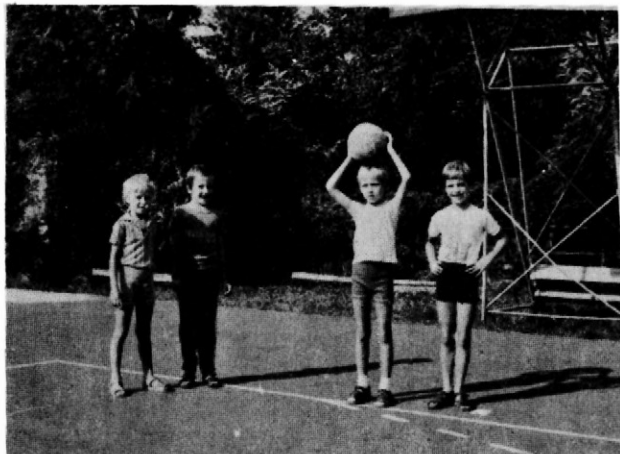
A nyáron első ízben került sor napközis tábor szervezésére, szülők és gyerekek - nem mindennapi dolog - teljes megelégedésére.

Méltatására közöljük az Egészségügyi Dolgozó c. lapban is megjelent, dolgozónk által írt cikk teljes szövegét: "Rövid a szabadságunk, hosszú iskolásgyerekeink nyári szünete - ki felügyeljen rájuk? Sajnos, igen sok gyerek téfereg nyaranta nyakába kötött kulccsal az utcán, parkokban.

Ezt a gondot próbálta csökkenteni tavaly nyáron a Debreceni Orvostudományi Egyetem. A szakszervi zeti bizottság, a rektori hivatal és a KISZ megvalósította Tóth Katalinnak, a Gyógyszertani Intézet dolgozójának ötletét: így működhetett 1981. július 1. és augusztus 30. között a DOTE-n dolgozók általános iskolás gyermekeinek napközis tábora.

Gyönyörű helyen, a Nagyerdő övezte környezetben, az ujonnan épült III.sz. Kollégiumban nyaralt a százötven gyerek. Fésüs László testnevelési tanszékvezető és kollektívája segítette, hogy délelőttönként gyerekzsivaj gyöngyözzön a sportpályákon, a tornateremben, a pingpongcsarnokban. Volt labdarugó-, ugró-, futó-, súlydobóverseny, tornáz-

hattak, teniszezhetek a gyerekek, zajlott kerékpártúra,
uszótanfolyam, számháboru, lovaspálya-látogatás.



"Az én munkám" elnevezésű programok segítségével gyermekeink közelebből is megismerkedhettek szüleik munkájával.

Sikere volt a fogászaton eltöltött délutánnak: remek szórakozásnak bizonyult az ott használatos eszközökkel való játék. A mentőállomáson nem egy fiú megfogadta, hogy ha felnőtt, mentős lesz. Ámultak az üvegtechnikus ügyességén, jeleskedtek a sebesség teendőinek gyakorlásában.

Látták a házi nyomdát, a mosodát, a műszaki osztályt, a kertészetet, az elméleti tömböt.

Volt gitáros délután, szellemi vetélkedő, aszfaltrajz-verseny, kívánságmozi, táncház, rajz- és kézimunka-kiállítás, ellátogattak hozzánk beszélgetésre közlekedési rendőrök, tiszták, s tanulságos filmeket is vetítettek.

Dr. Lévai Géza Szb-titkár, Dr. Szegedi Gyula rektorhelyettes és Dr. Bartha Iván KISZ-titkár többször meglátogatta a tábort. •

A táborvezető szakképzett pedagógus volt, a rajzvezetők tanárképző főiskolások, illetve egyetemisták.

Az én két fiam is eljárt a napközis táborba. Közös üléseink során még nemigen fordult elő /ami a nyáron többször is megtörtént!/, hogy a gyermekeim már hajnalban csiklandozták a talpam: ébredjek fel, nehogy elkéssünk a táborból!

Köszönet a rendezőknek! /Dr.Tóth Árpád egyetemi adjunktus/

S Z E M É L Y I - V Á L T O Z Á S O K

/1980.szept.1. - 1981.aug.31./

EGYETEMI TANARI KINEVEZÉSEK

Dr.KOVÁCS TIBOR FERENC	Élettani Intézet	társprofesszor
Dr.NAGY TIBOR	I.sz.Sebészeti Kl.	társprofesszor

EGYETEMI DOCENSI KINEVEZÉSEK

Dr.ASZTALOS MIKLÓS	Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Dr.BOJÁN FERENC	Közegészségtani és Járványtani Intézet
Dr.CZAKÓ ZOLTÁN	II.sz.Sebészeti Klinika
Dr.JENEI ILONA	Marxizmus-Leninizmus Intézet
Dr.ROZGONYI FERENC	Mikrobiológiai Intézet
Dr.SÜVEGES ILDIKÓ	Szemészeti Klinika
Dr.VITALIS SÁNDOR	Biológiai Intézet

EGYETEMI ADJUNKTUSI KINEVEZÉSEK

Dr.BORSOS ANTAL	Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Dr.ÉZSELY FERENC	I.sz.Sebészeti Klinika
Dr.LADÁNYI ÉVA	Bőrgyógyászati Klinika
Dr.LAKATOS LAJOS	Gyermekklinika
Dr.LUKÁCS GÉZA	I.sz. Sebészeti Klinika
Dr.SZABOLCSI MARGIT	Bőrgyógyászati Klinika

CIMZETES EGYETEMI TANÁRI CIM ADOMÁNYOZÁSA

Dr.KAMARÁS JÁNOS /Országos Kardiológiai Intézet/ tud.
oszt.vez.

CIMZETES EGYETEMI DOCENSI CIM ADOMÁNYOZÁSA

Dr.FÜLDVARI GYULA /Borsod-Abauj-Zemplén megyei Tanács
Kórház Rendelőintézet/ oszt.vez.főorvos

Dr.SZATAI IMRE /Szabolcs-Szatmár megyei "Jósa András"
Kórház Rendelőintézet/ oszt.vez.főorvos

ELHUNYT PROFESSZORUNK

Dr.SZODORAY LAJOS ny.egyetemi tanár

ÚJ MUNKAVISZONYBA LÉPÉSEK

Dr.ANTALFFY JUDIT tud.segéd munkatárs
I.sz.Sebészeti Klinikára

Dr.ÁDÁM ISTVÁN tud.segéd munkatárs
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikára

Dr.BAFFY GYÖRGY tud.segéd munkatárs
I.sz.Belgyógyászati Klinikára

Dr.CSÉPÁNY TÜNDE tud.segéd munkatárs
Ideg- és Elmegyógyászati Klinikára

Dr.CSUKA ILDIKÓ tud.segéd munkatárs
I.sz.Sebészeti Klinikára

Dr.ERFÁN JÓZSEF klinikai orvos
Radiológiai Klinikára

Dr.FALUCSKAI EDIT tud.segéd munkatárs
Stomatológiai Klinikára

- Dr. FÉNYI AGNES tud.segéd munkatárs
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikára
- Dr. ifj. FÜLÖP TAMÁS tud.gyakornok
I.sz.Belgyógyászati Klinikára
- Dr. FRENDEL GYÖRGY tud.segéd munkatárs
Tüdőgyógyászati Klinikára
- Dr. GLAUB THEODÓRA tanársegéd
Ideg- és elme gyógyászati Klinikára
- Dr. HALASZ ILDIKÓ tud.segéd munkatárs
II.sz.Sebészeti Klinikára
- Dr. HARSÁNYI AGNES tud.segéd munkatárs
Kísérletes Sebészeti Intézetbe
- Dr. KISS CSONGOR tud.segéd munkatárs
Gyermekek klinikára
- Dr. LAZAR KATALIN tud.segéd munkatárs
Mikrobiológiai Intézetbe
- Dr. MÁTYUS LÁSZLÓ Tud.segéd munkatárs
Biofizikai Intézetbe
- Dr. NANASI PÉTER tud.segéd munkatárs
Élettani Intézetbe
- Dr. NÉMETH GYÖRGY tud.segéd munkatárs
Ideg- és Elme gyógyászati Klinikára
- Dr. OROSI PIROSKA tud.segéd munkatárs
Tüdőgyógyászati Klinikára
- Dr. PRINCZKEL ERZSÉBET klinikai orvos
Gyermekek klinikára
- Dr. REMENYIK ÉVA tud.segéd munkatárs
Bőrgyógyászati Klinikára
- Dr. SZLUHA KORNÉLIA klinikai orvos
Radiológiai Klinikára
- Dr. TÓTH MIKLÓS tud.segéd munkatárs
Kórbonctani Intézetbe
- Dr. TÜRÖK OLGA tud.segéd munkatárs
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikára
- Dr. TRETYÁNSZKY ZOLTÁN adjunktus
Gyógyszertár-vezető
- UJVÁROSI GÁBOR nevelőtanár
Kollégium

DR. VERES JULIANNA tud. segéd munkatárs
Stomatológiai Klinikára

Dr. VÉGH KLÁRA klinikai orvos
Bőrgyógyászati Klinikára

EGYETEMÜNKRŐL ELTAVOZOTT OKTATÓK

- Dr. BALÁZS CSABA adjunktus az I.sz. Belgyógyászati Klinikáról a Hajdu-Bihar megyei Tanács Kórházhoz
- Dr. BALOGH KLÁRA tanársegéd a Gyermekklinikáról a Debrecen Megyei Városi Tanács Anya- Gyermekek és Ifjúságvédelmi Szolgálatához
- Dr. BALTÁS PÉTER klinikai orvos az I.sz. Belgyógyászati Klinikáról a Hajdu-Bihar megyei Tanács Kórházhoz
- Dr. BOHATKA LÁSZLÓ tanársegéd a Stomatológiai Klinikáról a Borsod-Abauj-Zemplén megyei Tanács Egészségügyi Osztályához
- Dr. BOKOR GYULA tanársegéd az Egészségügyi Szervezési Intézetből az OTKI Egészségügyi Főiskolához
- Dr. BORBÉLY LÁSZLÓ tanársegéd a Stomatológiai Klinikáról a SZOTE Fogászati Klinikára
- Dr. BORDÁN LÁSZLÓ tanársegéd az I.sz. Belgyógyászati Klinikáról a Debrecen megyei Városi Tanács Felnőttvédelmi Egészségügyi Szolgálatához
- Dr. BOT GYÖRGY tanársegéd a Stomatológiai Klinikáról a Hajdu-Bihar megyei Tanács kórház Rendelőintézetéhez
- Dr. HAJDÚ LÁSZLÓ tanársegéd a II.sz. Belgyógyászati Klinikáról a Verpelét Nagyközségi Tanácshoz, körzeti orvosnak
- Dr. HALÁSZ TAMÁS orvosgyakornok a Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikáról a Komárom megyei Tanács Egyesített Kórház Rendelőintézetéhez
- Dr. HERPAY ÉVA tanársegéd a Stomatológiai Klinikáról a Magyar Néphadsereghez
- Dr. HÉCZEY VERONIKA tanársegéd az I.sz. Belgyógyászati Klinikáról Balatonfüredre a Magyar Néphadsereghez

- Dr.KAPPÉTER ISTVÁN pszichológus az Ideg- és Elmeógyógyászati Klinikáról Budapestre a "Balassa János" Kórház és Egyesített Intézményeihez.
- Dr.KOCSIS ISTVÁN adjunktus az Urológiai Klinikáról a Heves megyei Tanács Egészségügyi Osztályához, osztályvezető főorvosnak
- Dr.KÖVES ZSUZSANNA klinikai orvos munkaviszonya a Bőrgyógyászati Klinikán megszűnt
- Dr.LENTE ISTVÁN tanársegéd az Urológiai Klinikáról a Heves Megyei Tanács Kórház Rendelőintézetéhez
- Dr.LÉHI MARIA tanársegéd az I.sz.Belgyógyászati Klinikáról a Debrecen megyei Városi Tanács Felnőttvédelmi Egészségügyi Szolgálatához
- Dr.MARTINI EDIT tanársegéd az Ideg- és Elmeógyógyászati Klinikáról az Országos Ideg- és Elmeógyógyászati Intézethez
- MESTER ISTVANNÉ testnevelő tanár a Debreceni Kereskedelmi Szakközépiskolához
- Dr.NYIRŐ LÁSZLÓ nyelvtanár a Budapesti Eötvös Lóránd Tudományegyetemre
- Dr.POCZKODI SÁNDOR tanársegéd az Igazságügyi Orvostani Intézetből Szolnokra az Igazságügyi Orvosszakértői Irodához
- Dr.SZAMARANSZKY JULIANNA tanársegéd a II.sz.Sebészeti Klinikáról a Heves megyei Tanács kórházához
- Dr.SZATHMÁRY ANDRÁS klinikai orvos a Tüdőgyógyászati Klinikáról az Országos Kardiológiai Intézethez
- Dr.TAMÁS ENDRE tanársegéd a II.sz.Belgyógyászati Klinikáról a Fővárosi Tanács VB "BAjcsy-Zsilinszky" Kórház rendelőintézetéhez
- Dr.VEKERDY ZSUZSANNA tanársegéd a Gyermekeklinikáról a Debrecen megyei Városi Tanács Anya-Gyermek- és Ifjúságvédelmi Szolgálatához

ARANYDIPLOMASAINK

Dr. BARANYAI LAJOS	ny.rend.int.főorvos
Dr. BÉLTEKI LAJOS	ny.rend.int.felülv.főorvos
Dr. CZIZI ISTVÁN	ny.orvosalezredes, ny.stomatológus főorvos
Dr. ERDELYI LÁSZLÓ	ny.körzeti orvos
Dr. ÉLES ISTVÁN	ny.orvos
Dr. HOLIK SAMUEL	ny.főorvos
Dr. KUSNYERIK JÁNOS	ny.főorvos
Dr. LENGYEL BÉLA	ny.rend.int.főorvos
Dr. LUDMÁNY SÁNDOR	ny.körzeti főorvos
Dr. OROSZ JÓZSEF	ny.körzeti orvos
Dr. PETZ PÁL	ny.orvos
Dr. SZENDI BALÁZS	ny.főorvos
Dr. SZITTYA JÁNOS	ny.közegészségügyi-járványügyi felügyelő
Dr. SZOBOSZLAY FERENC	ny.megyei üzemi főorvos

K I T Ű N T E T É S E K

MUNKA ÉRDEMREND ARANY FOKOZATA:

Dr. KULIN LÁSZLÓ	ny.egyetemi tanár
------------------	-------------------

MUNKA ÉRDEMREND EZÜST FOKOZATA:

Dr.KAKUK GYÖRGY	egyetemi docens
SZALAY ISTVÁNNÉ	mosóüzemi csoportvezető

MUNKA ÉRDEMREND BRONZ FOKOZATA:

Dr.GYARMATI JÁNOSNÉ	tanulmányi csoportvezető
---------------------	--------------------------

KIVALÓ MUNKAÉRT KITÜNTETÉS:

VAJDA GEZÁNÉ	mosóüzemi dolgozó
FÜLÖP JÁNOS	művezető
MAKONYI GABORNÉ	ápolónő
Dr.ARANYOSI JÁNOSNÉ	gyógytornász
MESTYÁK MARGIT	főműtősnő
LŐRINCZI JÓZSEFNÉ	asszisztens
BARTHA ISTVÁNNÉ	int.vez.főnővér
BAKONSZEGI GYULÁNÉ	ápolónő
KOVÁCS ILONA	ápolónő
Dr.BOJÁN MÁRIA	egyetemi adjunktus
SZABÓ JÓZSEF	tanszéki mechanikus
Dr.KÖRTVÉLYESSI GEZÁNÉ	int.vez.főnővér
SZASZ GYÖRGYNÉ	oszt.vez.ápolónő
PRIM ISTVÁNNÉ	oszt.vez.ápolónő
MOHACSI JÓZSEF	oszt.vez.ápoló
MÓNUS ANTALNÉ	szülésznő
DANKA SÁNDOR	műhelyvezető
DEBRECENI LÁSZLÓNÉ	oszt.vez.ápolónő
ANGYAL SÁNDOR	műtős
Dr.SZÜÖR ÁRPÁD	tud.tanácsadó
SZAKÁCS ZOLTANNÉ	betegfelvevő

PALUSKA FERENCNÉ	szakácsnő
GÖNCZI SÁNDORNÉ	osztályvezető
Dr. BOT GYÖRGY	egyetemi tanár
BÁRCZAY ISTVÁNNÉ	lab.asszisztens
BALÁZS ISTVÁN	tansz.laboráns
Dr. ANTAL LAJOS	egyetemi adjunktus
Dr. BODROGI TIVADAR	egyetemi adjunktus
Dr. DÉZSI ZOLTÁN	egyetemi adjunktus
Dr. MAKAI ANIKÓ	egyetemi adjunktus
Dr. MÁNDI BARNABÁS	egyetemi adjunktus
Dr. SMID ISTVÁN	egyetemi adjunktus
Dr. SZOKODI JÓZSEF	egyetemi adjunktus
Dr. SZÜCS ERNŐ	egyetemi adjunktus
Dr. VAMOSI BERTALAN	egyetemi adjunktus
Dr. ZAKAR GABORNÉ	nyelvtanár

EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERI DICSÉRET:

CSERÉP ANTALNÉ	titkárnő
Dr. LACZKÓ JENŐNÉ	lab.asszisztens
NAGY LAJOSNÉ	műtős asszisztens
TÓTH ISTVÁNNÉ	bet. munkás
SZABADOS LÁSZLÓNÉ	oszt.vez.ápolónő
VLÁJK GABORNÉ	asszisztens
PAPP ÁGNES	csoportvezető
ASZTALOS EMILIA	titkárnő
Dr. MARÓDI LÁSZLÓ	egyetemi tanársegéd

BÓKAY JÁNOS EMLÉKÉREM:

Dr. KARMAZSIN LÁSZLÓ egyetemi tanár

A PÁDUAI EGYETEM "EMLEKÉREM" KITÜNTETÉSE:

Dr. LADÁNYI JÓZSA ny.egyetemi tanár
Dr. HAJER GYULA egyetemi tanársegéd

I. DIJ ÉS GERENDÁS MIHÁLY EMLÉKÉREM:

Dr. CS.SZABÓ GABRIELLA egyetemi tanársegéd

FELSŐOKTATÁSI TANULMÁNYI ÉRDEMÉREM:

Dr. KISS CSONGÓR 1980-ban végzett orvos

"PRO UNIVERSITATE" EMLÉKÉREM:

SERES GYÖRGY vezérigazgató /Hajdu m. ÁÉV/
Dr. KULCSÁR ANDRÁS egyetemi tanár

REKTORI DICSÉRET:

ZOMBORI JÓZSEFNÉ dr. munkaügyi osztályvezető
Dr. MIKÓ IRÉN egyetemi tanársegéd
Dr. KINCSES GYULA egyetemi tanársegéd
BARTÓK CSATÓ ZSUZSA gyermek ápolónő
SZABÓ BERTALANNÉ betegfelvevő
RUSZIN JÓZSEFNÉ takarítónő

KOZMA IMRENE	takaritonő
BARATI LAJOSNE	ápolónő
BÉKÉSI ÉVA	titkárnő
Dr. URBAN LASZLÓ	orvosgyakornok
ANDRISKÓ SZILVIA	műtősnő
OROSZ AGNES	ápolónő
KOVÁCS ILDIKÓ	asszisztens
NAGY TIBORNE	asszisztens
Dr. KAVAI MÁRIA	tud.tanácsadó
Dr. KISS ATTILA	egyetemi adjunktus
Dr. LEÖVEY ANDRAS	egyetemi tanár
Dr. KECSKÉS JÓZSEFNE	int.vez.ápolónő
PUSZTAI LASZLÓ	tanszéki mechanikus
Dr. MEZEY ISTVÁNNÉ	nyelvtanár
Dr. ZSINDELY ATTILA	egyetemi docens
TOLVAJ LASZLÓ	főelőadó
GÁRDOS ANDRASNE	portás
PAPP JENŐNE	titkárnő

DOTÉ KIVALÓ DOLGOZÓJA KITÜNTETÉS:

Dr. ALBERTH BÉLA	egyetemi tanár
FÉSÜS LASZLÓ	testnevelő tanár
Dr. GOMBA SZABOLCS	egyetemi tanár
Dr. HADHAZY CSABA	egyetemi tanár
Dr. KÖVÉR ANDRAS	egyetemi tanár
Dr. LAMPÉ LASZLÓ	egyetemi tanár
Dr. MAGYARÓDI SÁNDOR	egyetemi tanár
Dr. SZABÓ GÁBOR	egyetemi tanár
TÓTH JÓZSEFNE	ápolónő
BATAI JÁNOSNE	ápolónő
PREKU IRÉN	ápolónő

MENTŐ FERENCNÉ	ápolónő
UJSZASZI SÁNDORNÉ	ápolónő
VASAS GYÖRGY	oszt.vez.technikus
GÁL BÉLANÉ	pénzügyi főelőadó
TAKÁCS TIBORNÉ	titkárnő
MAGYAR ZOLTÁNNÉ	energetikus
BALOGH PÁLMA	főelőadó
BÁN LAJOSNÉ	asszisztens
TÓTH BÉLA	főelőadó
MOHÁCSI JÓZSEF	elmeápoló
BALOGH ISTVANNÉ	ápolónő
VARGA ANTALNÉ	ápolónő

DICSÉRŐ OKLEVÉL

SZOC.MUNKAVERSENY MOZGALOMBAN

KIEMELKEDŐ TELJESÍTMÉNYÉRT

PAPP SÁNDORNÉ	ápolónő
DRACEA VIRGIL	röntgen szerelő
ERDÉLYI MIHÁLY	technikus
Dr. GERGELY PÁL	adjunktus
OLÁH ISTVÁN	állatgondozó
NÁDHAZI MÁRIA	ápolónő

ARANYKOSZORUS KISZ JELVÉNY:

SZABÓ SÁNDOR	végzős hallgató
--------------	-----------------

KISZ KB DICSERŐ OKLEVÉL:

Dr. ANTAL MIKLÓS
KOVACS ATTILA

egyetemi tanársegéd
orvostanhallgató

KIVALÓ IFJUSÁGI VEZETŐ:

Dr. VARGA ATTILA

egyetemi tanársegéd

MAGYAR NÉPKÖZTÁRSASÁG SPORT ÉRDEMÉREM
BRONZ FOKOZAT:

FÉSŰS LÁSZLÓ

vezető testn. tanár

"HONVÉDELMI ÉRDEMÉREM"

A POLG.VÉDELEMBEN KIFEJTETT 30 ÉVES SZOLG.UTAN:

Dr. TARDI TIBOR

gazdasági főigazgató

"WESZPRÉMI EMLÉKÉREM"

MATYUS LÁSZLÓ
KISS CSONGOR
FRENDEL GYÖRGY
TÓTH MIKLÓS

végzős hallgató
végzős hallgató
végzős hallgató
végzős hallgató

REKTORI DICSÉRET

a/ 1979/80. ÉVBEN VÉGZETT KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉGÉRT:

MERTUS TIBOR	orvostanhallgató
JÓSVAI JÁNOS	orvostanhallgató

b/ ÉPÍTŐTÁBORBAN, KISZ VEZETŐ TÁBORBAN:

VÉGZETT EREDMÉNYES MUNKAÉRT:

MEGYERI ILONA	orvostanhallgató
LÁZAR JÓZSEF	orvostanhallgató
VIRÁGH LÁSZLÓ	orvostanhallgató

"15 ÉVES ÖNKÉNTES TŰZOLTÓ SZOLGALATI ÉREM"

TÓTH ISTVÁN	asztalos szakmunkás
-------------	---------------------

"KIVALÓ TÁRSADALMI MUNKAÉRT" KITŰNTETÉS /BM/:

NAGY IMRÉNÉ	személyzeti osztályvezető
-------------	---------------------------

"SZAKSZERVEZETI MUNKAÉRT" KITŰNTETÉS

EZÜST FOKOZATA:

/EDSZ KÖZPONTI VEZETŐSÉGÉTŐL/

NAGY ZOLTÁN	osztályvezető
-------------	---------------

"SZAKSZERVEZETI MUNKAÉRT" OKLEVÉL:

Dr. SÜVEGES ILDIKÓ egyetemi adjunktus
BORBÉLY MIKLÓSNÉ iratkezelőség vezetője

SZOT SPORT-OSZTÁLYA "ELISMERŐ OKLEVÉL":

Dr. SZÜCS JÁNOS egyetemi adjunktus

A HAJDU-BIHAR MEGYEI KÖZLEKEDÉSBIZTONSÁGI TANÁCS
"ELISMERŐ OKLEVELE":

az Igazságügyi Orvostani Intézet részére
/a közlekedésbiztonság érdekében végzett társadalmi
munka elismeréseként!//

A MAGYAR VÖRÖSKERESZT "KIVÁLÓ VÉRADÓ" KITÜNTETÉSE:

15-SZÖRÖS VÉRADÓK:

PALCSÓ MÁRIA egyetemi tanársegéd
NYITRAI MIKLÓS üzemmérnök

20-SZOROS VÉRADÓ:

Dr. HAUCK MÁTYÁS egyetemi tanársegéd

30-SZOROS VÉRADÓ:

BAKOS JÓZSEF főelőadó

HALLGATÓK:

10-SZERES VÉRADÓK:

KOVÁCS ISTVÁN	VI. évfolyam hallgató
BACSKÓ ISTVÁN	VI. évfolyam hallgató
FÜLÖP BALAZS	VI. évfolyam hallgató

NÉPKÖZTARSASAGI ÜSZTÖNDIJ:

MÁTYUS JÁNOS	VI. éves orvostanhallgató
CSORBA ERIKA	V. éves orvostanhallgató
TÓTH CSABA	V. éves orvostanhallgató
DZURIK ANDRÁS	V. éves orvostanhallgató
SZABÓ SANDOR	VI. éves orvostanhallgató
JASZBERÉNYI JUDIT	VI. éves orvostanhallgató
OBBÁGY VERONIKA	VI. éves orvostanhallgató
NAGY ENDRE	V. éves orvostanhallgató
ILLES ÁRPÁD	IV. éves orvostanhallgató
SZONDY ZSUZSA	IV. éves orvostanhallgató
FEKETE ALBERT	VI. éves orvostanhallgató
UJHELYI ENIKŐ	V. éves orvostanhallgató
KÓSA ÁGNES	V. éves orvostanhallgató
JENEI KATALIN	IV. éves orvostanhallgató
TORMA ÉVA	IV. éves orvostanhallgató
OLVASZTÓ SANDOR	V. éves orvostanhallgató
FARSZKI ÉVA	VI. éves orvostanhallgató
KÓSA KATALIN	V. éves orvostanhallgató

KÜLFÖLDI LATOGATÓINK

1980-81. évben

Prof. Dr. R. BAKER	/Hollandia/
Prof. Dr. A. RUGGER	/Olaszország/
Doc. Dr. H. SCHMIDT	/NDK/
Dr. J. FREGE	/NDK/
Prof. Dr. PANKOV	/Harkov/
Dr. DEDUH	/Harkov/
Dr. SUSAN UDIN	/USA/

az Anatómiai Intézetben

Prof. Dr. J.M. JOVIN	/NSZK/
DONNA ARNDT JOVIN	/NSZK/
Prof. Dr. Y. UJENO	/Japán/
Dr. G. BARTOSZ	/Lengyelország/
Dr. MIROSLAV SHABRA	/Csehszlovákia/

a Biofizikai Intézetben

Prof. Dr. T. HIRANO	/Japán/
Prof. ASZALOS	/USA/
Prof. J. C. ENSIGN	/USA/

a Bilógiai Intézetben

Doc. NYIKOLAJENKOV JURIJ VIKTOROVICS
az Ivanovai Orvostud. Egyetem rektorhelyettese

Dr. KARIN REISZ	/Rostock/
-----------------	-----------

Az Egészségügyi Szervezési
Intézetben és a Szakdidakti-
kai Csoportnál

LORCHAKOVA NADEZDA	/Kijev/ a Gyógyszertani Intézetben
Dr. R. A. SCHÜMPERLI Prof. Dr. J. O' DONNEL	/Svájc/ /Irország/ az Élettani Intézetben
Prof. Dr. R. REDING	/Rostock/ a Kísérletes Sebészeti Intézetben
Prof. Dr. J. ROBINSON	/Svájc/ a Kórbonctani Intézetben
Dr. L. JONAS	/Rostock/ a KKL-ben
Dr. P. SPANGENBERG Dr. GÜNTHER OSTERMANN Dr. JOSEP J. CAPOUSHI Prof. Dr. S. D. BRUNCH	/NDK/ /Erfurt/ /Észak-Karolina/ /USA, Virginia/ a KKKL-ben
Dr. HANS-JÜRGEN STÖHR	/Rostock/ a Marxizmus-Leninizmus Intézetben

Dr. H. OBERENDER /Rostock/
Dr. G. KUNKEL /Rostock/
Dr. THOMAS ALBRECHT /USA/

a Mikrobiológiai Intézetben

Dr. GEORG RABITZSEK /Berlin/
GOBSKIJ GOURI NARACIH /Kijev/

az Orvosi Vegytani Intézetben

Dr. ARMANDÓ LIZZI /Ancona/
Dr. R. J. VAN ZONNEVELD /Hága, Hollandia/
Dr. ALVARO LUCARINI /Ancona/
Dr. LUCA ILLUMINATI /Ancona/
Dr. SAVINÓ MEMEO /Ancona/
Dr. NINÓ MASERA /Ancona/
Dr. ALVARÓ LUCARINI /Ancona/

a VILEG-ben

Dr. ANDREAS OLAF /Rostock/
Prof. N. R. FARID /Canada/

I.sz. Belgyógyászati Klinikán

Dr. MATTHENS /Rostock/

a Bőrklínikán

Prof. Dr. SCHOLTZ

/Rostock/

a Fül-Orr-Gége Klinikán

SZYHOWSKA SOFIA

/Wroclaw/

Dr. MARIANNE WIGGER

/Rostock/

a Gyermekklinikán

Dr. SCHULTZ

/Rostock/

Prof. Dr. WERNER MOLDENHAUER

/Rostock/

Dr. ERFURTH

/Rostock/

Dr. SCWEZ

/Rostock/

Dr. JAN KLIMO

/Kassa/

a Radiológiai Klinikán

Dr. SCHUBERT GERNOT

/Friedrichshaim, NDK/

az I.sz. Sebészeti Klinikán

Dr. FRANTISEK HYL

/Brno/

a II.sz. Sebészeti Klinikán

Dr. ENGEN DUROVIC

/Kassa/

a Stomatológiai Klinikán

Dr. KORNDNHAN

/Brno/

a Szülészeti Klinikán

Dr. S. SCHULER

/Friedrichshaim, NDK/

Dr. W. BERG

/Jena/

Az Urológiai Klinikán

Dr. WALTER MAHRENDORF

/Magdeburg/

FEDERICH VLADIMIR NIKOLAJEVICH /Kijev/

a Tüdőgyógyászati Klinikán

Prof. Dr. W. BRAUER

/Rostock/

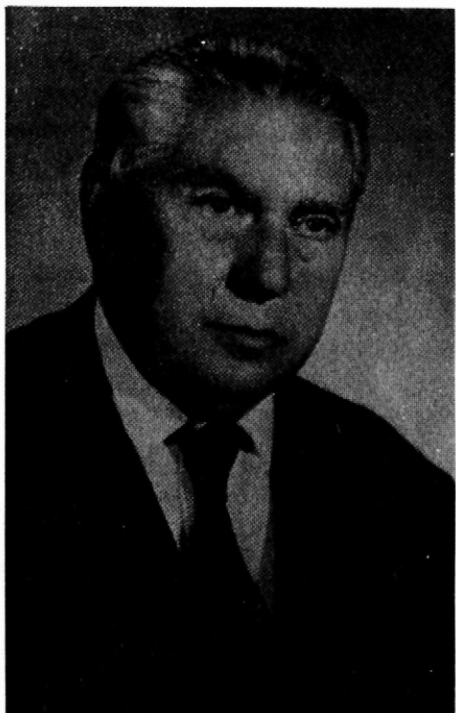
HELMUT MÜLLER

/Rostock/

a Rektori Hivatalban

SZODORAY LAJOS DR

/1904-1980/



Szodoray Lajos professzorral a magyar bőrgyógyászat nemzetközi hírű tudósa és tanítómestere távozott az élők sorából. 1904. március 26-án született Budapesten. Itt végezte gimnáziumi és egyetemi tanulmányait is. Már orvostanhallgató és szigorló orvos korában az Egyetem Kórbonctani Intézetében ismerkedett a finomabb hisztológiai módszerekkel.

1928-ban avatták orvosdoktorrá a budapesti Pázmány Péter Tudományegyetemen, ezt követően egy éven át volt az Egyetemi Bőrgyógyászati Klinika díjas gyakornoka, majd 14 éven át ugyanott - előbb fizetés nélküli, majd fizetési tanársegéd.

1943-ban nevezték ki címzetes adjunktussá. 15 éven át vezette a klinikai szövettani, majd 5 éven át a serológiai laboratóriumát. Tudományos pályafutása Nékám professzor utmutatásával indult. Tanulmányozta a bőr normál és patológiás strukturáját, hisztokémiáját, foglalkozott a praecarcinomás intraepidermalis atypiákkal, a melanoma

szövettanával és kezelésével. Nevéhez fűződik számos bőrgyógyászati kórkép első hazai észlelése és publikálása. A szakirodalomban Lehner társszerzőségével elsőként írták le a mucinosis follicularist. Ugyancsak elsőként írta le a porphyrin üritést korai syphilisben. Sümegei Istvánnal pedig a cutan porphyrinuriák számos vonatkozását dolgozták ki.

A Magyar Dermatológiai Társulatnak egyik legtevékenyebb, legodaadóbb munkatársa volt, betegbemutatásai, előadásai, hozzászólásai, alkotó vitakészsége a társulat megalakulása óta hozzájárultak a rendezvények magas tudományos színvonalához. Rátermettsége és szinte mindent átfogó tárgyi tudása elismeréseként választották meg 1933-ban a Magyar Dermatológiai Társulat jegyzőjének és kérték fel a társulat III. Kongresszusa referensének. 1935-ben IX. Nemzetközi Dermatológiai Kongresszus titkára volt, melynek nagy hírű kiadványait Rothman Istvánnal együtt szerkesztette. A sorozat máig méltán nagy hírű kötete a Corpus Iconum Morborum Cutaneorum, melynek szövettani anyagának összeállításában és fényképezésében személyesen vett részt. Tudományos munkásságát 1938 októberében a "Bőrkórtani laboratóriumi vizsgálati módszerek" tárgyköréből magántanárrá habilitálásával ismerték el.

A felszabadulás után 1945 márciusában a budapesti egyetem orvosi karának megbízásából megszervezte és újraindította a Bőrgyógyászati Klinika gyógyító és tudományos munkáját és az új igazgató kinevezéséig, 1946 júniusáig vezette a klinikát. A klinika tudományos eredményeiről és az átmeneti időszak tudományos eredményeiről 1946 elején kiadott kötet számolt be.

1945-ben a Magyar Dermatológiai Társulat titkára, majd 1948-ban annak főtitkára lett. A Bőrgyógyászati és Venerológiai Szemle szerkesztő bizottságának a lap megindulása óta volt tagja. Az Orvosi Hetilap szerkesztőségével való kapcsolatát - annak ujraindulása óta - baráti és harmonikus együttműködés jellemezte. Tudományos és oktatói munkásságának legmagasabb elismerését jelentette, hogy 1949. december 13-án a debreceni egyetem Bőr- és Nemikórtani Klinika igazgatójává nevezték ki. Törekvései nyomán a klinika ágylétszáma megduplázódott, a klinikán új gyermekosztály és venereás részleg nyílt, felújította a kórszövettani laboratórium működését, számos vizsgálómódszerrel gazdagította a funkcionális dermatológia diagnosztikai tárházát. Az 1952-53. tanévben a Debreceni Orvostudományi Egyetem dékánja, az 1954-55. tanévben pedig az Egyetem tudományos dékánhelyettese lett. - Több mint husz éven át töltötte be a Debreceni Szakvizsgabizottság elnöki tisztét. Megszervezte a Tiszántúli Szakcsoportot, amelynek üléseit kimagasló szakmai egyénisége fémjelezte. - Tagja volt az Egészségügyi Tudományos Tanácsnak 1954-1969-ig. Mindvégig elnöke maradt a TIT Hajdu-Bihar megyei tagozatának. - Debrecenben átmenetileg az orvoskari Kenézy Könyvtár igazgatója volt.

Debreceni intézetvezetői működése idején a bőr elszarusodásának kérdéseivel, a psoriasisal, a bőr reticuloendothel funkciójával foglalkozott. - doktori disszertációját 1955-ben védte meg a psoriasis pathomechanizmusáról.

Elévülhetetlen érdemeket szerzett a tankönyvirás területén: 1952-ben jelent meg első ízben Rajkai Üdönnel írt "A bőr- és nemigyógyászat" c. tankönyve, mely biztosította az orvostanhallgatók és a bőrgyógyász-utánpótlás

számára szükséges alapvető ismeretanyagot. Ez a könyvük négy kiadást ért meg, 1970-ben tanszékvezető társaival új tankönyvet jelentetett meg. Az onkológiai tankönyvnek a bőrdaganatokról szóló fejezetét írta, szerkesztője és társszerzője volt az Orvosi Mykológia c. könyvnek. Utolsó nagyobb terjedelmű munkája a Vezekényivel szerkesztett Iconographia selecta kórszövettani atlasz.

211 közleménye számos nyelven jelent meg, mely dolgozatok széles szakmai látóhatárt öleltek fel és rendkívüli irodalmi ismeretanyagról, tapasztalatokról és kritikai készségről tettek tanúságot. Számos nemzetközi kongresszus és szimpozion felkért és nagy érdeklődéssel hallgatott előadója volt. Több külföldi dermatológiai folyóirat szerkesztő bizottsági tagja. Mestere és tanítója, Nékán professzor példája nyomán szívesen foglalkozott orvostörténeti és művészeti tanulmányokkal. Az MTA Orvostörténeti Bizottságának 1958 óta tagja és társelnöke. Orvostörténeti munkásságáért 1959-ben Weszprémi-émlékéremmel tüntették ki. Nyugalomba vonulása után klinikai tevékenységét még éveken át folytatta, példájával nevelt, tudásának gazdag tárházát bőkezűen osztotta meg tanítványaival, akik közül számosan kerültek vezető beosztásba. Munkájukban nyújtott segítségét példázza, hogy csupán debreceni működése idején tanítványainak nagyszámu közleménye és több könyve jelent meg.

Szilárd jelleme, puritánsága, humánuma, igazság-szeretete révén a gyorsan változó idők sodrában is mindenkor és mindenkivel szemben megőrizte emberségét, segítségére volt az üldözötteknek és kiállt értük.

Társadalmi elismerései egyaránt szóltak a tudósnak, tanítónak és az embernek: kiemelkedő tudományos működéséért 1955-ben a "Munkaérdemrendet", 1963-ban a "Kiváló orvos" megtisztelő címet, 1964-ben, 60 éves korában a "Munkaérdemrend" arany fokozata kitüntetését kapta. 70. születésnapja alkalmából a Magyar Dermatológiai Társulat diszülésén egybegyült tanítványai köszöntötték szeretett tanítójukat és mesterüket.

Halála az egész magyar orvostársadalom vesztesége. Emlékét kegyelettel megőrizzük.

A TANÉV SORÁN MEGJELENT TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEK
JEGYZÉKE

Dr. PONGOR GYULÁNÉ
könyvtáros

I.

ANATÓMIA, SZÜVET- ÉS FEJLŐDÉSTANI INTÉZET

1. ADANY,R., MÓDIS,L., ZSINDELY,T.: Sensitization of topo-optical reactions in showing tissue glycosaminoglycans of low local concentration. Acta Histochem. 67. 247-252. 1980.
2. FÜLDES,I., MÓDIS,L., ANTALFFY,J., ÁDÁM,I.: Ultra-structure of extracellular matrix of embryonic chick limb bud cartilage. Acta biol.Acad.Sci.hung. 31. 81-85. 1980.
3. GLANT,T., OLÁH,I.: Experimental arthritis produced by proteoglycan antigens in rabbits. Scand.J.Rheumatol. 9. 271-279. 1980.

4. GLANT, T.: Immunology in the pathogenesis of cartilage degradation in experimental arthritis.
Semin. Arthritis Rheum. 11. 107-108. 1981.
5. GLANT, T., MIKECZ, K., LÉVAI, G.: The cell surface antigens of articular chondrocytes.
Semin. Arthritis Rheum. 11. Suppl. 1. 113-114. 1981.
6. HADHAZY, CS., LASZLÓ, M. B., GLANT, T., OLAH, É. H.: Studies on cartilage formation. XXII. Investigations of certain oxidative metabolic processes in regenerating articular cartilage.
Acta biol. Acad. Sci. hung. 31. 121-131. 1980.
7. KERN, M., TATÁR-KISS, ZS., KERTAI, P., FÖLDES, I.: Teratogenic effect of 2'-thiourea in the rat.
Acta Morphol. Acad. Sci. Hung. 28. 259-267. 1980.
8. SZÉKELY, GY., ANTAL, M.: Significance of the dendritic pattern in the function of the neuron.
Adv. Physiol. Sci. 30. Neural Communication and Control. Eds.: Székely, Gy., Lábos, E., Damjanovich, S., Pergamon Press-Akad. K. Bp. 1981. 171-182.
9. SZÉKELY, GY., LÉVAI, G.: Synaptic relations of dorsal root fibres in the frog spinal cord. In: Spinal cord sensation, Sensory Processing in the dorsal horn. Eds.: Brown, A. G.-Réthelyi, M. Scottisch Acad. Press, Edinburg. 157-163. 1981.
10. SZÉKELY, GY., MATESZ, C., ANTAL, M.: Different dendritic arborization patterns of motoneurons in various places of the rat's lumbosacral spinal cord.
Acta biol. Acad. Sci. hung. 31. 305-319. 1980.

Kollaborációs közlemények

11. BAKER, R.E., MATESZ, K., CORNER, M.A., SZÉKELY, GY.:
Peripheral reinnervation patterns and dorsal root ganglion topography in skin-grafted frogs: A behavioral and histological examination.
Dev. Neurosci. 4. 134-141. 1981.
12. JÚLOW J., ISHII M., IWABUCHI T., SUZUKI S., MÓDIS L.:
Subarachnoidalis vérzés utáni változások a subarachnoidalis térben.
Idegyógy. Szle. 34. 206-220. 1981.
13. SZABÓ, É., MÓDIS, L.: Histochemische Untersuchung der Matrix kalziumhaltiger Harnsteine anhand topoptischer Reaktionen.
Z. Urol. Nephrol. 73. 879-885. 1980.
14. SZABÓ, É., MÓDIS, L.: The application of polarizing microscopy to exploring the structure of the urolithic matrix.
Jena Review 26. 89-92. 1981.

II.

I. SZ. BELKLINIKA

1. KAKUK, GY., SZERZE, P., SZABÓ, T., FURKA, I.: Experimentelle immunologische und endokrinologische Untersuchungen bei der Hamoperfusion. 4. Donausymposium für Nephrologiel. Eds.: Watschinger, B., Osten, B., Seyffart, G. Verlag Carl Bindernagel, Friedberg-Hessen.
119-121. 1980.

2. KAKUK GY.: Az autoimmun nephropathiák. In. Nephrológia. A vese betegségei. Medicina Kiadó. Budapest, 227-240. 1980.
3. KALMAN, K., LÖCSEY, L., HAUCK, M., LEÖVEY, A.: The effect of uraemic "Middle-Sized Molecules" on T lymphocyte functions.
Int.Urol.Nephrol. 12. 367-374. 1980.
4. KOVÁCS, P., WÓRUM, F., LÖRINCZ, I., POLGAR, P., WÓRUM, I.: The complex analysis of sinus node function and impulse propagation using programmed stimulation and his bundle electrocardiology.
In.: Progress in Electrocardiology. Ed.: Macfarlane, P.W. Pitman Medical, Tunbridge Wells, 517-521. 1979.
5. LEÖVEY, A.: A heveny endokrin krízisek klinikuma és gyógykezelése.
Orvosképzés. 55. 323-332. 1980.
6. LEÖVEY A.: II. A humán krónikus thyreoiditis mint a szervspecifikus autoimmun betegségek modellje.
In. Az orvostudomány Aktuális Problémái. 39. 31-. 1981.
7. LEÖVEY, A., KALMAN, K., SZABÓ, T., LENTE, K., SANDOR, P., BALÁZS, CS.: Relationship between exophthalmogenic and thyroid-stimulating immunoglobulins in Graves' endocrine ophthalmopathy.
Acat Med.Acad.Sci.Hung. 37. 345-350. 1980.
8. LEÖVEY A., BALÁZS CS.: A nagy dózisu béta-adrenoreceptor blokkoló exprenolol hatása thyreotoxicosisban.
Magy.Belorv.Arch. 34. 147-151. 1981.

9. LEÖVEY, A., BALÁZS, CS., SZABÓ, T., BAKÓ, GY., BORDAN, L.: Comparative studies on the detection of thyroid stimulating antibodies. IRCS Medical Sci. 9. 276. 1981.
10. LÖCSEY L., SZABÓ T., WÓRUM I., ERDŐS É., KAKUK GY.: Művese állomás betegeknek és a kezelő személyzetnek rendszeres Ausztrália antigén szűrésével szerzett tapasztalataink. Magy. Belorv. Arch. 34. 97-102. 1981.
11. LÖCSEY L., DOBI S., LENKEY B.-NÉ., KAKUK GY., LEÖVEY A.: A szérum immunreaktív parathormon és gasztrin érték alakulása a különböző művesekezelések során. Magy. Belorv. Arch. 34. 192-198. 1981.
12. LÖCSEY, L., KAKUK, GY., KARSAI, T., ELŐDI, P.: Erfahrungen mit der Langzeitsubstitution von essentiellen Aminosäuren. 4. Donausymposium für Nephrologie. Eds. Watschinger, Osten, B., Seyffart, G. Verlag Carl Bindernagel, Friedberg-Hessen. 56. 1980.
13. LŐRINCZ I., WÓRUM F., KOVÁCS P., POLGÁR P., WÓRUM I., VANYI J.: Szívizom infarctus gyanúját keltő ST-segkasz és T-hullám elváltozások kialakulása pacemaker kezelés során. Orv. Hetil. 122. 1765-1771. 1981.
14. LŐRINCZ I., WÓRUM F., KOVÁCS P., POLGÁR P., WÓRUM I., GÖMÖRY A.: Külső mellkasfali ingerlés a demand-pacemaker implantáltak gondozásában. Orv. Hetil. 122. 1647-1650. 1981.

15. SIRÓ, B.: Comparative study of the clinical effect of indomethacin and indomethacin - sodium salicylate combination.
Hungarian Rheumatol. Suppl. 35-39. 1981.
16. SIRÓ B.: A szokások szerepe az orvoslásban.
Med.Univ. 13. 305-306. 1980.
17. SIRÓ B.: A szokások szerepe a reumatológiai gyógyításban.
Med.Univ. 14. 75-77. 1981.
18. SZABÓ, J., KAKUK, GY., SZABÓ, T., NAGY, A., LŐCSEY, L.:
Some morphodynamical aspects of glomerulopathies caused by circulating immune complexes.
4. Donausymposium für Nephrologie. Eds. Watschinger, B., Osten, B., Seyffart, G., Verlag Carl Bindernagel, Friedberg-Hessen. 25-30. 1980.
19. SZABÓ T., KOVACS L., VARGA J.: A tiroxin radioimmunoassay kidolgozása során szerzett tapasztalataink.
Kisérl. Orvostud. 33. 217-224. 1981.
20. SZTOJKA, I., LEÖVEY A., BALÁZS CS.: A vékonytű biopsia diagnosztikus jelentősége pajzsmirigy gyulladásokban.
Orv.Hetil. 122. 1701-1703. 1981.

21. WÓRUM, F., KOVÁCS P., HEVESSY J., NAGY L., HAFFNER, T., LŐRINCZ I., POLGÁR P., WÓRUM I.: Construction of a programmable digital stimulator for the analysis of atrioventricular conduction.
In.: Progress in Electrocardiology. Ed. Macfarlane, P.W., Pitman Medical Publishing Co Ltd. England. 514-517. 1979.
22. WÓRUM F., KOVÁCS P., POLGÁR P., LŐRINCZ I., WÓRUM I.: The complex analysis of cardiac conduction using programmed stimulation and his bundle electrocardiography. In.: Progress in Electrocardiology. Ed., Macfarlane, P.W., Pitman Medical Publishing. England. 521-525. 1979.
23. WÓRUM, I., WÓRUM, F., LŐCSEY, L., KAKUK, GY., KOVÁCS, P., GYARMATI, J.: Short-term or emergency cardiac pacing and hemodialysis in the same patients.
4. Donausymposium für Nephrologie. Eds.: Watschinger, B., Osten, B., Seyffart, G., Verlag Carl Bindernagel, Friedberg-Hessen. 160. 1980.
-

Kollaborációs közlemények

24. VERECKEI, L., GAL, I., DOBI, S., KRAJCZÁR, G., ARANY, L.: Gardner-Syndrom.
Dtsch.Z.Mund-Kiefer-Gesichts-Chir. 5. 126-130. 1981.

III.

II.SZ. BELKLINIKA

1. BODA Z., RÁK K.: A Willebrand-betegségről, különös tekintettel a laboratóriumi diagnosztikára. /A "ristomycin-teszt"/
Orv.Hetil. 121. 2563-2567. 1980.
2. BODA Z., TAMÁS E., NEUWIRTH GY., ALTORJAY I., RÁK K.: Velezületett cyclo-oxygenase hiány okozta thrombocytopythia.
Orv.Hetil. 122. 1121-1124. 1981.
3. DALMI L., HAJDÚ L., PECZE K.: Egyszerű módszer a B-lymphocyták kimutatására.
Orv.Hetil. 122. 285-286. 1981.
4. GYÓRFFY Á., NAGY I.: Az operált gyomor: A csonk gastritis és a primer csonk-carcinoma kérdése.
Magy.Onkol. 25. 201-210. 1981.
5. JUHÁSZ E., TELEK B.: A chronikus lymphoid leukaemia "prolymphocytoid" transzformációja.
Orv.Hetil. 122. 2029-2031. 1981.
6. KISS A., JAKÓ J., TELEK B., NAGY P., RÁDY P., RÁK K., KERTAI P.: Lymphoid leukaemia transzplantációs kísérletek /AKR/LatixC3H/He-mg Lati/F₁ hibrid egerekben. I. Hematológiai vizsgálatok.
Magy.Onkol. 24. 243-252. 1980.
7. KISS, A., JAKÓ, J., RÁK, K.: Die Anwendung von Hydroxyurea /Biosuppressin/ in der akzelerierten Phase der chronischen myeloischen Leukämie.
Folia Haematol. 108. 275-280. 1981.

8. MISZ M.: A haemostasis változása és a thromboemboliás szövődmények előfordulása hormonális fogamzásgátlás alatt.
Magy.Belorv.Arch. 34. 140-146. 1981.
9. MISZ M., VARGA S.-NÉ.: Máj-functiós immuncomplex és haemostasis-vizsgálatok idült májbetegségekben.
Orv.Hetil. 121. 2747-2749. 1980.
10. NAGY,P., JAKÓ,J., KISS,A., TAMÁS,E., TELEK,B., RÁK,K.: Sex-linked difference in blood-group distribution among patients suffering from acute leukaemias.
Brit.J.Haematol. 48. 507-512. 1981.
11. OROSZ L., O.VERESS O.: Lassai levél...
Orv.Hetil. 121. 2711-2715. 1980.
12. RÁK K.: Korunk orvosi szakirodalma és a klinikai medicina.
Orv.Hetil. 121. 2243-2248. 1980.
13. RÁK,K., JAKÓ,J., KISS,A.: Zum Bild und Verlauf der Lymphoblastenleukämie im Erwachsenenalter.
Folia Haematol. 108. 185-190. 1981.
14. TELEK B., HAJDÚ L., PECZE K., DALMI L.: A perifériás vér B- és T-limfocitáinak citokémiai vizsgálata.
Magy. Reumatol. 21. 140-143. 1980.
15. TELEK B., JUHÁSZ E., BALOGH E., PECZE K., KISS A.: Myeloma-sejtes pleura infiltratio okozta mellkasi folyadékgyülem.
Orv.Hetil. 122. 771-772. 1981.

16. TELEK B., KISS A., PECZE K., JAKÓ J., RAK K.: A savi phosphatase és a beta-glucuronidase cytochemiai vizsgálatának differenciáldiagnosztikai jelentősége heveny leukaemiákban.
Orv. Hetil. 122. 1631-1633. 1981.
-

Kollaborációs közlemények

17. CSÁKY G., PÉTER M., BALÁZS GY., LUKÁCS G., IVÁNYI J.: Pajzsmirigy-lymph-angiográfiával szerzett klinikai tapasztalatok sebészeti beteganyagban.
Magy.Seb. 33. 355-360. 1980.
18. FÜST,G., KAVAI,M., SZEGEDI,GY., MERETEK,K., FALUS,A., LENKEY,A., MISZ,M.: Evaluation of different methods for detecting circulating immune complexes. An inter-laboratory study.
J. Immunol.Methods. 38. 281-289. 1980.
19. GERGELY J., KULCSÁR A.: Endogén hormonális állapot befolyása egy szintetikus enziminduktor /m-trifluorometil alfa-etilbenzylidrol/ induktív hatására.
Kísérl.Orvostud. 32. 268-273. 1980.
20. IVÁNYI,J., RÁDY,P., UZVÖLGYI,É., KISS,A.: Experimental model of leukemic infiltrative pericarditis reflecting a human disease.
Exp.Path. 20. 11-16. 1981.
21. KOVÁCS,T., PFLIEGLER,GY., SZABÓ,B.: The subcellular location of potassium flux pathways in frog skeletal muscle.
Pflügers Arch. 390. 250-255. 1981.

22. MORVAY J., FOTHERBY K., ALTORJAY I.: Az etinil-ösztadiol gyors radioimmun analitikai /RIA/ meghatározása szérumban.
Acta Pharmac.Hung. 51. 26-31. 1981.
23. OLÁH,É., KISS,A., JAKÓ,J., BALOGH,E., RÁK,K.:
Cytogenetic observation in chronic myeloid leukaemia /CML/ correlations of the cytogenetic findings with morphological cytochemical features of blast cells in various types of blastic phase.
Neoplasma 28. 325-332. 1981.
24. OLÁH É., KISS A., JAKÓ J., TELEK B., BALOGH E., RÁK K.: Citogenetikai megfigyelések krónikus myeloid leukaemiában, különös tekintettel a transzformációs fázisra.
Magy.Belorv.Arch. 34. 71-80. 1981.
25. OLÁH,É., RÁK,K.: Prognostic value of chromosomal findings in the blast phase of Ph¹-positive chronic myeloid leukameia /CML/.
Int.J.Cancer 27. 287-295. 1981.
26. OLÁH É., KOVÁCS I., STENSZKY V., KISS A., BALOGH K., KARMAZSIN L.: Familiáris leukaemia előfordulása Ph¹ pozitív akut lymphoid leukaemia /ALL/ anyában és csecsemőjében.
Gyermekgyógy. 32. 403-440. 1981.
27. RÁDY P., ARANY I., MEDVE F., RÁK K., KERTAI P.: Lymphoid leukaemia transzplantációs kísérletek /AKR/ Lati x C3H/He-mg Lati/F₁ hibrid egerekben.
Magy.Onkol. 24. 253-257. 1980.

IV.

BIOFIZIKAI INTÉZET

1. DAMJANOVICH S., SOMOGYI B., TRÓN L.: Fehérje matrix dinamikája és az enzimfunkció közötti kapcsolat. MTA Biol.Oszt.Közl. 23. 319-326. 1980.
2. DAMJANOVICH,S., SOMOGYI.B., TRÓN,L.: Macromolecular dynamics and information transfer. Adv.Physiol.Sci. 3o. 9-21. 1981.
3. DAMJANOVICH,S., TRÓN,L., SOMOGYI,B.: Structure and dynamics at molecular and cellular levels. Adv.Physiol. Sci. 3. 285-299. 1981.
4. GÁSPÁR R., DAMJANOVICH S., SOMOGYI B.: Sejtpopulációk automatizált analizise és szeparálása. MTA Biol.Oszt.Közl. 23. 205-221. 1980.
5. GÁSPÁR,R.Jr., GÁSPÁR,R.: Ab initio molecular fragment calculations with pseudopotentials. Some fragments containing nitrogen and oxygen. Int.J.Quantum Chem. 19. 501-503. 1980.
6. GÁSPÁR,R.Jr., POZSGAY M., SZABÓ,G.CS., ELŐDI,P.: Investigation of structure-activity relationships with chromogenic peptidyl substrates for proteases. Third Congress of the Hungarian Pharmacological Society. Akad.K. Bp. 257-264. 1980.
7. MATKÓ,J., TRÓN,L., BALAZS,M., HEVESSY,J., SOMOGYI,B., DAMJANOVICH,S.: Correlation between activity and dynamics of the protein matrix of phosphorylase b. Biochemistry. 19. 5782-5786. 1980.

8. SOMOGYI, B., KERTAI, P., DAMJANOVICH, S.: Fluorescence energy transfer studies on normal and leukemic mouse lymphocytes.
Acta Biochim. et Biophys. Acad. Sci. Hung. 15. 5-19. 1980.
 9. SZABÓ, G. Jr., SZÖLLÖSI, J., GÁSPAR, R. Jr.: A new approach to studying cell-cell communication by the use of flow fluorimetry.
Acta Biochim. et Biophys. Acad. Sci. Hung. 15. 211-215. 1980.
 10. 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.
 11. SZÖLLÖSI, J., KERTAI, P., SOMOGYI, B., DAMJANOVICH, S.: Characterization of living normal and leukemic mouse lymphocytes by fluorescein diacetate.
J. Histochem. Cytochem. 29. 503-510. 1981.
 12. TRÓN, L., MATKÓ, J., SZÜCS, K. A., ENYEDI, A.: A continuous assay method for glycogen synthesis from udpglucose.
J. Biochem. Biophys. Methods. 4. 167-175. 1981.
-

Kollaborációs közlemények

13. ANDREW, E. R., BRYANT, D. J., CASHELL, E. M., GÁSPAR, R. Jr., MENG, Q. A.: Proton magnetic relaxation and dynamics of solid poly-L-proline and polyglycine.
Polymer. 22. 715-717. 1981.

14. BARTOSZ,G., SZABÓ,G., SZÖLLŐSI,J., DAMJANOVICH,S.: Aging of the erythrocyte. IX. fluorescence studies on changes in membrana properties. Mech.Ageing Dev. 16. 265-274. 1981.
15. DÁN,A., GÁSPÁR,R.Jr., MATKÓ,J., DAMJANOVICH,S.: Video-fluorimetric evaluation of human blood serum electrophoretograms. Acta Biochim.et Biophys.Acad.Sci.Hung. 15. 199-203. 1980.
16. POZSGAY,M., CS.SZABÓ,G., BAJUSZ,S., SIMONSSON,R.: Study of the specificity of thrombin with tripeptidyl-p-nitroanilide substrates. Eur.J.Biochem. 115. 491-495. 1981.
17. POZSGAY,M., CS.SZABÓ,G., BAJUSZ,S., SIMONSSON,R., GÁSPÁR,R., ELŐDI,P.: Investigation of the substrate-binding site of trypsin by the aid of tripeptidyl-p-nitroanilide substrates. Eur.J.Biochem. 115. 497-502. 1981.
18. RÉDAI,I., BALÁZS,M., SOMOGYI,B., DAMJANOVICH,S.: Changes in the intramembrane viscosity of sheep erythrocytes in the presence of membrane bound proteins. Acta Biochim.et Biophys.Acad.Sci.Hung. 15. 177-183. 1980.
19. CS.SZABÓ,G., POZSGAY,M., GÁSPÁR,R., ELŐDI,P.: Specificity of pancreatic elastase with tripeptidyl-p-nitroanilide substartes. Acta Biochim.et Biophys.Acad.Sci.Hung. 15. 263-273. 1980.

BIOKÉMIAI INTÉZET

1. BARDÓCZ, S., KARSAI, T.: Determination of polyamines by ion-exchange thin-layer chromatography and video-densitometry.
J.Chromatogr. 223. 198-201. 1981.
2. ELŐDI P.: Biokémia. 2.kiadás. Akadémiai Kiadó.
Budapest. 1981.
3. KARSAI T., ELŐDI P.: Szöveti enzimek aktivitásának mérése kromatográfiás-videodenzitometriás mikroeljárással. /CV-technika/
Magy.Pediát. 15. 243-252. 1981.
4. KARSAI T., OROSZLAN GY., TORNAI A.: Orális aminosav terheléses tesztek értékelése ioncserélő kromatográfiával és video-denzitometriával.
Magy.Pediát. 15. 233-240. 1981.
5. MAROSSY K.: Interaction of the chymotrypsin- and elastase-like enzymes of the human granulocyte with glycosaminoglycans.
Biochim.Biophys.Acta. 659. 351-361. 1981.
6. MAROSSY, K., CS.SZABÓ, G., POZSGAY, M., ELŐDI, P.: Mapping of the substrate-binding site of the human granulocyte elastase by the aid of tripeptidyl-p-nitroanilide substrates.
Biochem.Biophys.Res.Comm. 96. 762-769. 1980.
7. MÉNES A., KARSAI T.: Argináz aktivitás kimutatása szűrőpapírra szárított vércseppből.
Magy.Pediát. 15. 253-256. 1981.

8. POZSGAY, M., CS.SZABÓ, G., BAJUSZ, S., SIMONSSON, R., GÁSPAR, R., ELŐDI, P.: Study of the specificity of thrombin with tripeptidyl-p-nitroanilide substrates. Eur.J.Biochem. 115. 491-495. 1981.
 9. POZSGAY, M., CS.SZABÓ, G., BAJUSZ, S., SIMONSSON, R., GÁSPAR, R., ELŐDI, P.: Investigation of the substrate-binding site of trypsin by the aid of tripeptidyl-p-nitroanilide substrates. Eur.J.Biochem. 115. 497-502. 1981.
 10. CS.SZABÓ, G., POZSGAY, M., ELŐDI, P.: Investigation of the substrate-binding site of human plasmin using tripeptidyl-p-nitroanilide substrates. Thromb.Res. 20. 199-206. 1980.
 11. CS.SZABÓ, G., POZSGAY, M., GÁSPAR, R., ELŐDI, P.: Specificity of pancreatic elastase with tripeptidyl-p-nitroanilide substrates. Acta Biochim.Biophys.Acad.Sci.Hung. 15. 263-273. 1980.
-

Kollaborációs közlemények

12. BANYAI A., KÁVAI M., ZSINDELY A., SONKOLY I., SZEGEDI GY.: Anti-nativ DNS szint mérése enzimmel jelzett immunoszorbens mikromeghatározás segítségével SLE-os betegek szérumában. Magy.Rheumatol. 22. 23-29. 1981.

13. DEZSŐ, B., HERCZEG, L., HAUCK, M.: The regulatory effect of low molecular weight compounds, released during macrophage-lymphokine interactions on macrophage functions. In.: Triggering of Phagocytic Cells. Eds.: Dierich, M.P., Füst, G., Turner, M.W. Akadémiai Kiadó, Budapest. 183-185. 1980.
14. DEZSŐ, B., HAUCK, M., FÓRIS, G.: Effect of lymphokine on the activation and Fc receptor expression of rat macrophages. Immunol. Lett. 3. 87-91. 1981.
15. HO, Y.K., ARADI, J., BARDOS, T.J.: Enzymatic synthesis of polyuridylic acid containing modified bases. Nucleic Acids Res. 8. 3175-3191. 1980.
16. KÁLMÁN, K., LŐCSEY, L., HAUCK, M., LEÖVEY, A.: The effect of uraemic "middle-sized molecules" on T lymphocyte functions. Int. Urol. Nephrol. 12. 367-374. 1980.
17. KARMAZSIN L., MAKAY A., ZSINDELY A., BALLA GY.: Koraszülöttek fagocita-tevékenységét kísérő enzimaktivitás változások. Kísérl. Orvostud. 32. 410-414. 1980.
18. KÁVAI M., ZSINDELY A., BÁNYAI A., MAJOR M., KRISZTI-ÁN, J., SZEGEDI GY.: SLE-s betegek keringő immunkomplexeinek hatása egészségesek monocitáira. Magy. Reumatol. 22. 135-140. 1981.

VI.

BIOLÓGIAI INTÉZET

1. BARABÁS,GY., SZABÓ,I., OTTENBERGER,A., ZS.NAGY,V., MISLEY,E., HAUCK,M.: Cell wall formation and antibiotic production of aminoglycoside producing Streptomyces. Zbl.Bakt.Suppl.11. 471-475. 1981.
2. SCHABLIK,M., FEHÉR,ZS., SZABÓ,G.: The effect of polyethylene glycol on the DNA uptake in Neurospora crassa. Acta biol.Acad.Sci.hung. 32. 83-86. 1981.
3. SCHABLIK,M., SZABÓ,G.: DNA uptake-stimulating factor in the culture medium of Neurospora crassa. FEMS Microbiol.Letters. 10. 395-397. 1981.
4. SZABÓ,I., BARABÁS,GY., MISLEY,E., OTTENBERGER,A., SZABÓ,G.: The binding site for aminoglycoside antibiotics on the Streptomyces griseus cell. Zbl.Bakt.Suppl. 11. 477-480. 1981.
5. SZABÓ,G., SCHABLIK,M.: Inheritance of DNA-induced inositol independence of inositolles Neurospora crassa. Acta biol.Acad.Sci.hung. 31. 291-303. 1980.
6. VALU,G., SZABÓ,G.: Characterization of a cell-free polypeptide synthesizing system from Straptomyces griseus. Zbl.Bakt.Suppl. 11. 487-493. 1981.
7. VITALIS,S., BIRÓ,S., VARGHA,GY., BÉKESI,I., SZABÓ,G.: Differentiation and its regulation in submerged culture of Streptomyces griseus. Zbl.Bakt.Suppl. 11. 153-156. 1981.

VII.

BŐR- ÉS NEMIKÓRTANI KLINIKA

1. ALFÖLDY GY., DEBRECZENI M., NAGY E., KASSAI ZS.:
Antiandrogén kezelés alopeciában.
Bőrgyógy.Venerol.Szle. 57. 182-183. 1981.
2. BALOGH É., FÓRIZS E., DEBRECZENI M., SZABOLCSI M.:
Szérum IgE szint és T sejtszám krónikus dermatophyto-
sisban.
Bőrgyógy.Venerol.Szle. 56. 263-268. 1980.
- 2/a. BALOGH,É., FÓRIZS,E., DEBRECZENI,M., SZABOLCSY,M.:
Serum IgE level and T-cell count in chronic
dermatophytosis.
Mykosen. 24. 84-89. 1980.
3. DEBRECZENI,M., NAGY,E., KÖVES,ZS., MÉSZÁROS,CS.,
LADÁNYI,É.: Nachweise von löslichen Immunkomplexen
in serum bei Hautkrankheiten.
Z.Hautkr. 56. 1293-1298. 1981.
4. HORKAY,I., DEBRECZENI,M., VARGA,L., MANN,V.,
KRAJ CZAR,J., CSONGOR,J.: A study on prostaglandin
F₂ alfa in photodermatoses.
Arch.Dermatol.Res. 271. 143-147. 1981.
- 4/a. HORKAY I., DEBRECZENI M., VARGA L., MANN V.,
KRAJ CZAR J., CSONGOR J.: Prostaglandin F₂ alfa vizs-
gálatok photodermatosisekban.
Bőrgyógy.Venerol.Szle. 56. 247-252. 1980.
5. MÉSZÁROS,CS., DEBRECZENI,M., SZABOLCSI,M., MAHUNKA M.:
T and B-Lymphocyten sowie Serumimmunoglobuline bei
Arzneimittelallergien vom Soforttyp.
Z.Hautkr. 56. 786-793. 1981.

6. NAGY E., LADÁNYI É.: Systemás lupus erythematodes és discoid lupus erythematodes társulása.
Bőrgyógy.Venerol.Szle. 56. 274-277. 1980.
7. NAGY,E., STENSZKY,V., ALFÖLDY,GY.: Lupus erythematodes familiaris.
Z.Hautkr. 55. 1648-1652. 1980.
8. NAGY E., TAMÁS P., BACSÓ J., KÖVES ZS.: Alopecia areata és totalis kezelése cinkszulfáttal.
Bőrgyógy.Venerol.Szle. 57. 25-26. 1981.
9. NAGY-VEZEKÉNYI,K., SZABOLCSI,M., SZEGEDI,GY., SIPKA,S., DEZSŐ,B., SZABÓ,G.: Wirkung von Lymphokinen auf Hautkarzinome.
Z.Hautkr. 55. 1630-1636. 1980.

VIII.

ÉLETTANI INTÉZET

1. DANKÓ,M., VARGA,E.: Sodium dependence of membrane potential oscillation induced by veratrine.
Acta Physiol.Acad.Sci.Hung. 55. 319-327. 1980.
2. CSERI,J., DANKÓ,M., KOVÁCS,L., SZÜCS,G., VARGA,E.: Analysis of the sensitizing effect of veratrum alkaloids to potassium on frog muscle.
Acta Physiol.Acad.Sci.Hung. 56. 289-301. 1980.

3. KALAIPOS I., SZEIFERT GY., VOJCEK L., SZŐR A.: Szérum kolineszterázok és eszterázok megosztlásának összehasonlító vizsgálata poliakrilamidgél-elektroforézissel. *Kisérl.Orvostud.* 33. 426-432. 1981.
4. KOVÁCS,L., SZÜCS,G.: Effect of caffeine on mechanical activation in cut skeletal muscle fibres. *Adv.Physiol.Sci.* 5. 341-344. 1981.
5. KOVÁCS,L.: The role of membrane processes in controlling skeletal muscle function. *Acta Physiol.Acad.Sci.Hung.* 57. 1-8. 1981.
6. KOVÁCS,T., PFLIEGLER,GY., SZABÓ,B.: The subcellular location of potassium flux pathways in frog skeletal muscle. *Pflügers Arch.* 390. 250-255. 1981.
7. SZŐR,A., VOJCEK,L., KALAIPOS,I., KALAMKAROVA,M., KOFMAN,E., NANKINA,V.: Distribution of cholinesterases of rabbit skeletal muscle. *Acta Physiol.Acad.Sci.Hung.* 56. 179-186. 1980.
8. SZŐR A., KALAIPOS I., VOJCEK L., NAGY T.: Nyul vázizomból alacsonyionerősségű KCl-dal kivont kolineszterázok elválasztása poliakrilamid-gél-elektroforézissel. *Kisérl.Orvostud.* 33. 291-295. 1981.
9. VARGA,E., DANKÓ,M., CSERI,J.: Cevadine induced changes of Na-channels in muscle membrane. *Adv.Physiol.Sci.* 5. 239-246. 1980.

10. GUBA,F., TAKÁCS,Ö., KISS,Z.: The effect of disuse on protein patterns in fast and slow twitch muscles. Plasticity of Muscle. Ed.: Pette,D., Walter de BG Gruyter., Berlin. 507-523. 1980.
11. PAEGELOW,I., KOVÁCS,T., PFLIEGLER,G.: Influence of bradykinin on calcium movements in rat uterus. Acta biol.med.germ. 39. 509-512. 1980.
12. SZILÁGYI,T., SZÖÖR,Á., TAKÁCS,Ö., RAPCSÁK,M., OGANOV,V.S., SKURATOVA,S.A., OGANESYAN,S.S., MURASHKO,L.M., ELOYAN,M.A.: Study of contractile properties and composition of myofibrillar proteins of skeletal muscles in the cosmos-1129 experiment. The Physiologist. 23. Suppl. S-67-S-70. 1980.
13. TAKÁCS,Ö., HIDEG,J., SOHAR,I., SZILÁGYI,T., SZÖÖR,Á., GUBA,F., OGANOV,V.: Response of skeletal muscle to akinesia, hypokinesia and weightlessness. Adv. Physiol.Sci. 24. 25-43. 1980.
14. TAKÁCS,Ö., SZÖÖR,Á., SOHAR,I., KESZTYÜS,L., GUBA,F.: Experimental investigations on the hypokinesia of skeletal muscles with different functions. V. Acta biol.Acad.Sci.Hung. 32. 33-43. 1981.

IX.

FÜL-ORR-GÉGEKLINIKA

1. PAP U., LAMPÉ I., CSOBÁN GY.: Individuális eltérések az audiogén lassu kérgi válaszbán. Fül-Orr-Gégegyógy. 27. 65-69. 1981.

2. PUSKÁS F., KUN K., LAMPÉ I.: Terápiás eljárásaink a csecsemő- és gyermekkori otitisek kezelésében. Fül-Orr-Gégegyógy. 26. 195-200. 1980.
- 2/a. PUSKÁS F., KUN K., LAMPÉ I., KARMAZSIN L.: A csecsemő- és gyermekkori otitiseknél alkalmazott terápiás eljárásaink. Gyermekgyógyászat 32. 352-356. 1981.
3. TÓTH A., LAMPÉ I.: A gégeészeti kettős tumorokról. Fül-Orr-Gégegyógy. 27. 82-87. 1981.

X.

GYERMEKKLINIKA

1. BALLA, GY., MAKAY, A., SZABÓ, L., KARMAZSIN, L.: Superoxyd-dismutaseaktivität der polymorphonuklearen leukozyten der Neugeborenen. Acta Paediatr. Acad. Sci. Hung. 22. 201-209. 1981.
2. BALLA GY., MAKAY A., HATVANI I., BOROS A., BAR V., POLLÁK ZS., LAKATOS L., KARMAZSIN L.: Nem toxikus dihidrokinolin-típusú antioxidáns hatása a retinális érburjánzásra hiperoxigenizált újszülött patkányokon. Gyermekgyógy. 32. 357-360. 1981.
3. CSORBA, S., NAGY, B., VARGA, S., MARÓDI, L., JEZERNICZKY, J.: Die protektive Funktion der Muttermilch. Acta Paediatr. Acad. Sci. Hung. 21. 93-105. 1980.

4. GYÖRGY I., KECSKÉS J.: Az ujszülöttkori purulens ventriculitis lokális antimikróbás terápiája. *Gyermekgyógy.* 32. 393-399. 1981.
5. ILYÉS I.: Az autoimmun thyreoiditis pathomechanizmusának mai szemlélete. *Orvostudomány.* 30-31. 183-196. 1980.
6. ILYÉS I., PÉTER F.: A gyermekkori jóddhiányos struma kezelése különböző pajzsmirigyhormon-készítményekkel. *Gyógyszereink.* 31. 9-13. 1981.
7. ILYÉS I., GOMBKÖTŐ GY., CSABAI I., PATZ A., BODNÁR G., KERTAI P.: A gyermekkori golyva északkelet-magyarországi előfordulásának és a golyvás gyermekek pajzsmirigyműködésének vizsgálata. *Egészségtudomány.* 24. 105-121. 1980.
8. KARMAZSIN, L., LAKATOS, L., BALLA, GY., MAKAY, A., HATVANI, L.: Experimental data on the prevention of retrolental fibroplasia by D-penicillamine. *Acta Paediatr. Acad. Sci. Hung.* 21. 131-138. 1980.
9. KARMAZSIN L., MAKAY A., ZSINDELY A., BALLA GY.: Koraszülöttek fagocita-tevékenységét kísérő enzimaktivitás változások. *Kísérlet. Orvostud.* 32. 410-414. 1980.
10. MARÓDI, L., CSORBA, S., NAGY, B.: Chemotactic and random movement of human newborn monocytes. *Eur. J. Pediatr.* 135. 73-75. 1980.

- 10/a. MARÓDI, L., CSORBA, S., NAGY, B., VARGA, S.: Chemotactic and random movement of monocytes from human newborns. Eds.: Dierich, M.P., Füst, G., Turner, W., Triggering of phagocytic cells.. Medicina K. Budapest. 99. 1980.
11. OLÁH, É., RÁK, K.: Prognostic value of chromosomal findings in the blast phase of Ph¹-positive chronic myeloid leukaemia /CML/. Int.J. Cancer. 27. 287-295. 1981.
12. OLÁH, É., KISS, A., JAKÓ, J., BALOGH, E., RÁK, K.: Cytogenetic observations in chronic myeloid leukemia /CML/ correlations of the cytogenetic findings with morphological cytochemical features of blast cells in various types of blastic phase. Neoplasma. 28. 325-332. 1981.
13. OLÁH, É., KISS A., JAKÓ J., TELEK B., BALOGH E., RÁK K.: Citogenetikai megfigyelések krónikus myeloid leukaemiában, különös tekintettel a transzformációs fázisra. Magy.Belorv.Arch. 34. 71-80. 1981.
14. OLÁH É., KOVÁCS I., STENSZKY V., KISS A., BALOGH K., KARMAZSIN L.: Familiáris leukaemia előfordulása Ph¹ pozitív akut lymphoid leukaemia /ALL/ anyában és csecsemőjében. Gyermekgyógy. 32. 403-410. 1981.
- 14/a. OLÁH, É., STENSZKY, V., KISS, A., KOVÁCS, I., BALOGH, E., KARMAZSIN, L.: Familial leukaemia: Ph¹ positive acute lymphoid leukemia of a mother and her infant. Blut. 43. 265-272. 1981.

15. OROSZLÁN GY., LAKATOS L., BALÁZS M.: A D-Penicillamin csökkenti a vörösvértest membrán lipid peroxidációját. *Kisérlet.Orvostud.* 33. 189-193. 1981.
16. SZABÓ B., JEZERNICZKY J.: Az orális D-xilóz terhelés értéke a csecsemő és gyermekkori vékonybél felszívódási zavarok diagnosztikájában. *Gyermekgyógy.* 32. 35-38. 1981.
17. SZABÓ B., KARMAZSIN L., OROSZLÁN GY.: A fixion jelentősége az aminoacidopátiák és a bélnyálkahártya károsodásának diagnosztikájában. *Magy.Pediat.* 15. 230-232. 1981.
18. SZABÓ B.: Über die Therapie der Malabsorption im Kindesalter. *Öst.Arztztg.* 35. 1-4. 1980.
19. TÓTH T., CSORBA S., KARMAZSIN L.: A disszeminált intravaszkuláris koaguláció /DIC/ lényege és gyermekgyógyászati vonatkozásai. *Gyermekgyógy.* 32. 5-25. 1981.

Kollaborációs közlemények

20. HATVANI I., LAKATOS L., BOROSS A., KARMAZSIN L.: A D-Penicillamin hatása a retinális érburjánzásra hiperoxigenizált újszülött patkányokban. *Kisérlet.Orvostud.* 33. 91-94. 1981.
21. MATKOVICS, B., LAKATOS, L., SZABÓ, L., KARMAZSIN, L.: Effects of D-penicillamine on some oxidative enzymes of rat organs in vivo. *Experientia* 37. 79-80. 1981.

22. PUSKÁS F., KUN K., LAMPÉ I., KARMAZSIN L.: A csecsemő- és gyermekkori otitiseknél alkalmazott terápiás eljárásaink.
Gyermekgyógy. 32. 352-356. 1981.
23. SZABOLCS, M., CSORBA, S., HAUCK, M.: Physikochemische und funktionelle Eigenschaften des aus Brot isolierten Gliadins und seiner verschiedenen Fraktionen.
Acta Paediat. Acad. Sci. Hung. 22. 165-176. 1981.

XI.

GYÓGYSZERTANI INTÉZET

1. CSEPPENTŐ, A., SZENTMIKLÓSI, A. J., SZABÓ, J., TAKÁCS, I. E., SZEGI, J.: Alteration of catecholamine-sensitivity in thyroxine-induced myocardial hypertrophy.
Third Congress of the Hungarian Pharmacological Society, Pergamon Press, Akad. K. Budapest. 105-108. 1980.
2. GERGELY J., KULCSÁR A.: Endogén hormonális állapot befolyása egy szintetikus enziminduktor /m-Trifluorometil alfa-etilbenzhydrol/ induktív hatására.
Kísérl. Orvostud. 32. 268-273. 1980.

3. NOSZTRAY, K., SZABÓ, J., TAKÁCS, I. E., SZŐR, A., SZEGI, J.:
Studies on the myosin ATPase activity in experimentally-
induced cardiac hypertrophy in rats.
Third Congress of the Hungarian Pharmacological Society,
Pergamon Press, Akad.K. Budapest. 133-136. 1980.
4. SZABÓ, J., NOSZTRAY, K., SZŐR, A.: ATPase activity of
sulfhydryl-modified cardiac myosin from normal and
isoproterenol-treated rats.
Acta biol. Acad. Sci. Hung. 30. 347-353. 1979.
5. SZABÓ, J., NOSZTRAY, K., SZŐR, A., TAKÁCS, I. E., SZEGI, J.:
Investigation on the altered properties of myosin associ-
ated with cardiac hypertrophy.
Third Congress of the Hungarian Pharmacological Society,
Pergamon Press, Akad.K. Budapest. 125-128. 1980.
6. SZEGI, J., SZENTMIKLÓSI, A. J., CSEPPENTŐ, A., SZABÓ, J.,
TAKÁCS, I. E.: Changes in the contractility and
catecholamine-sensitivity of myocardium in isoprotere-
nol-induced cardiac hypertrophy.
Third Congress of the Hungarian Pharmacological Society,
Pergamon Press, Akad.K. Budapest, 101-104. 1980.
7. SZENTMIKLÓSI, A. J., CSEPPENTŐ, A., SZABÓ, J., TAKÁCS, I. E.,
SZEGI, J.: The role of thyroid state in the inotropic
effect of adenosine on ventricular myocardium.
Third Congress of the Hungarian Pharmacological Society,
Pergamon Press, Akad.K. Budapest. 105-108. 1980.
8. SZENTMIKLÓSI, A. J., CSEPPENTŐ, A., SZEGI, J.: On the
mechanism of adenosine-induced inhibition of adrener-
gic neurotransmission in the ventricular myocardium
of guinea pigs.
Adv. Physiol. Sci. 27. 63-84. 1980.

9. TAKÁCS, I.E., SZABÓ, J., NOSZTRAY, K., SZEGI, J.:
Biochemical parameters related to cardiomegaly.
Third Congress of the Hungarian Pharmacological
Society, Pergamon Press, Akad.K. Budapest.
129-132. 1980.
10. TAKÁCS, I.E., SZABÓ, J., NOSZTRAY, K., SZEGI, J.:
Comparison of ATPase activity of cardiac sarcoplasmic
reticulum fraction from rat and dog.
Acta Biol.Acad.Sci.Hung. 32. 75-81. 1981.
-

Kollaborációs közlemények

11. FRANCIA, I., HERNÁDI, S., HERNÁDI, F., SZABOLCS, M.:
Radioresistence transfer by R-factor.
Studia Biophysica. 82. 1-7. 1981.

XII.

IDEG- ÉS ELMEGYÓGYÁSZATI KLINIKA

1. CSENKÉR É., TURY F.: A Tolosa-Hunt szindrómáról.
Idegyógy.Szle. 33. 298-302. 1980.
2. CSÉCSEI GY., MARTINI E.: A pislogási reflex értéke
comatosus betegek prognózisában.
Idegyógy.Szle. 33. 405-410. 1980.

3. CSIBA,L., MOLNAR,L.: Changes of the ionic content in the CSF of stroke patients during agony and after death. In.: Pathophysiology and Pharmacotherapy of cerebrovascular disorders. Eds.: Betz,E., Grote,J., Heuser,D., Wüllenweber,R.. Verl.Gerhard Witzstrock. Baden-Baden, Köln, New York, 200-203. 1980.
4. CSORNAI,M., CSABINA,S., VAMOSI,B.: Changes of the body fluid spaces in acute phase of stroke. In.: Pathophysiology and Pharmacotherapy of cerebrovascular disorders. Eds.: Betz,E., Grote,J., Heuser,D., Wüllenweber,R. Verl.Gerhard Witzstrock, Baden-Baden, Köln, New York. 221-224. 1980.
5. DEGRELL I.: A physostigmin mint az atropin és atropin hatása anyagok antidotuma. Ideggyógy.Szle. 33. 425-432. 1980.
6. DEGRELL,I., MOLNAR,G., MOLNAR,L., KOVACZ,M.: Die Wirkung des Alkohols und der Alkoholentziehungstherapie auf die Konzentration von Kohlenhydrat-Stoffwechselprodukten und Elektrolyten /Na⁺, K⁺, Mg⁺⁺, Cl⁻/ im Blut und Liquor cerebrospinalis-Änderungen der Oxydoreduktionsvorgänge in Gehirn. Psychiat.Neurol.Med.Psychol. 32. 723-730. 1980.
7. HULLAY,J.: Perspectives in International Neurosurgery: Neurosurgery in Hungary. Neurosurgery. 8. 627-628. 1981.
8. HULLAY,J., GOMBI,R., VELOK,GY., BOCZAN,G., BORUS,F.: Intra- and supracellar tumours: Surgical results. Acta Chir.Acad.Sci.Hung. 21. 87-97. 1980.

9. MECHLER, F., FAWCETT, P.R.W., MASTALGIA, F.L., HUDGSON, P.: Mitochondrial myopathy. A study of clinically affected and asymptomatic members of a six-generation family.
J.Neurol.Sci. 50. 191-200. 1981.
10. MECHLER, F., MASTAGLIA, F.L.: Vascular adrenergic receptor responses in skeletal muscle in myotonic dystrophy.
Ann.Neurol. 9. 157-162. 1981.
11. MOLNÁR, L.: Influence of drugs on the intracellular redox processes in the brain of stroke patients. In.: Pathophysiology and Pharmacotherapy of cerebrovascular disorders. Eds. Betz, E., Grote, J., Heuser, D., Wüllenweber, R.: Verl.Gerhard Witzstrock, Baden-Baden, Köln, New York. 262-266. 1980.
12. MOLNÁR, L., VAMOSI, B.: The effect of Cavinton and Xavin on the redox changes in the brain of stroke patients. In.: Pharmacological Control of heart and circulation. Eds.: Tardos, L., Szekeres, L., Papp, J. GY., Akad.K. Budapest. 369-374. 1980.
13. MOLNÁR, L., DEMETER, J., VAMOSI, B., CSORNAI, M., GÁL, J.: Phlebothrombose der unteren Extremitäten bei Kranken mit Hemiplegie nach zerebralem Insult.
Folai Angiologica. 29. 16-19. 1981.
14. SZABÓ E., MOLNÁR G.: A generációs pszichózisok tüneteinek alakulása /katamnesztikus feldolgozás/.
Idegyógy.Szle. 33. 464-467. 1980.

15. VAMOSI, B.: An informatory test for estimating glucose transport and metabolism in stroke patients' CNS. In.: Pathophysiology and Pharmacotherapy of cerebrovascular disorders. Eds.: Betz, E., Grote, J., Heuser, D., Wüllenweber, R.. Verl. Gerhard Witzstrock, Baden-Baden, Köln, New York, 208-212. 1980.
-

Kollaborációs közlemények

16. JAKÓ J., HAJDÚ L., CSORNAI M., NAGY A.: Gerincvelő haránt-lézió heveny lymphoid leukaemiában. Magy. Belorv. Arch. 34. 57-62. 1981.
17. TÓTH A., LAMPÉ I., FEKETE I.: Vestibuláris vizsgálatok egyoldali sükettség eseteiben. Fül-orr-Gégegyógy. 26. 148-154. 1980.

XIII.

IGAZSÁGÜGYI INTÉZET

1. ENGART G., GYARMATI J. Jr., GYARMATI J.: Antikonvulzív kezelésben részesült betegek csontelváltozásai röntgen- és szerológiai szűrővizsgálatok alapján. Ideggyógy. Szle. 33. 550-558. 1980.
2. TAKÁCS P., KÖVES ZS., BOHATKA L., VAMOS I., SZABÓ J., CSIBA Á.: Halálos kimenetelű Pindborg-tumor. Magy. Onkol. 24. 203-208. 1980.

XIV.

KISÉRLETES SEBÉSZETI INTÉZET

1. BORNEMISZA GY.: A pancreas transplantatoról.
Orvosképzés. 55. 333-336. 1980.
 2. BORNEMISZA GY.: Péán és életműve.
Orv.Hetil. 121. 2951-2952. 1980.
 3. BORNEMISZA, GY., FURKA, I., MIKÓ, I.: Preservation
of pancreas for transplantation.
Acta Chir.Acad.Sci.Hung. 20. 385-394. 1979.
 4. BORNEMISZA GY., MIKÓ, I., FURKA I.: A talkum és
más intraperitoneálisan alkalmazott anyagok okozta
elváltozások vizsgálata.
Magy.Seb. 33. 410-416. 1980.
-

Kollaborációs közlemények

5. BALOGH, A., FURKA, I., SÓTONYI, P., DALMY, L., BERTÓK, L.:
Leberprotektive Wirkung der Vorbehandlung mit
strahlendetoxifiziertem Endotoxin /Tolerin/ beim
akuten Myokardinfarkt des Hundes.
Z.Exp.Chirurg. 14. 156-164. 1981.
6. GYURKÓ, GY., KAPOSI T., KOZLOVSZKY B., BORNEMISZA GY.,
NEMES Z., FÉLEGYHAZI A.: Tapasztalataink köldökvéna-
protézissel.
Magy.Seb. 34. 130-136. 1981.
7. LADÁNYI J., BORNEMISZA GY.: A sebészet helyzete Ma-
gyarországon a felszabadulás utáni időkben, a felső-
oktatási intézmények működésének tükrében.
Orvosképzés. 56. 59-64. 1981.

KÖRBONCTANI INTÉZET

1. DEZSŐ, B., FÓRIS, G.: Effect of angiotensin II on the Fc receptor activity of rat macrophages. Immunology. 42: 277-283. 1981.
 2. DEZSŐ, B., HAUCK, M., FÓRIS, G.: Effect lymphokine on the activation and Fc receptor expression of rat macrophages. Immunol. Letters, 3. 87-91. 1981.
 3. IVÁNYI, J., RADY, P., UZVÖLGYI, É., KISS, A.: Experimental model of leukemic infiltrative pericarditis reflecting a human disease. Exp. Path. 20. 11-16. 1981.
 4. MIKÓ, T., MOLNAR, P.: The juxtaoral organ-A pitfall for pathologists. J. Pathol. 133. 17-23. 1981.
 5. SZOKOL, M., SOLTÉSZ, M. B.: Glomerular alterations and proteinuria in the "Two-Kidney" Goldblatt hypertensive rats. Artery. 8. 404-409. 1980.
-

Kollaborációs közlemények

6. BALAZS GY., CSAKY G., LUKACS G., KRASZNAI G.: Differenciált szerkezetű pajzsmirigy karcinomák biológiai tulajdonságai. I. Follikuláris típus. Magy. Seb. 34. 15-21. 1981.
7. BALAZS GY., LUKACS G., CSAKY G., JUHÁSZ I., KRAJCZÁR G.: Differenciált szerkezetű pajzsmirigy karcinomák biológiai tulajdonságai. II. Papilláris típus. Magy. Seb. 34. 22-29. 1981.

8. BLASBERG,R., MOLNÁR,P., GROOTHUIS,D., PATLAK,C., FENSTERMACHER,J.: Simultaneous measurements of blood flow and relative glucose utilization in ASV induced brain tumors.
J.Cerebral Blood Flow Metabol. 1. Suppl. 1. S.68-S.69. 1981.
9. BODOLAY E., NEMES Z., SZABÓ G., JUHASZ I., SZEGEDI GY.: Lymphocytá vizsgálatok ANAE-val egészséges egyének és hörgőrákos betegek peripheriás vérkenetében.
Magy.Onkol. 25. 125-132. 1981.
10. BOJÁN F., GOMBA SZ., KERTAI P.: Az ösztrogénekkal kombináltan adagolt uretán leukaemogen hatása egekben.
Egészségtud. 25. 251-255. 1981.
11. CSÁKY G., BALÁZS GY., FABIÁN E., IVANYI L.J., LUKÁCS G., MAKÁR V.: Nyaktáji haemangioma röntgen besugárzásának következtében kialakult pajzsmirigy-elváltozások.
Orv.Hetil. 122. 2599-2602. 1981.
12. CSÁKY G., PÉTER M., BALÁZS GY., LUKÁCS G., IVANYI J.: Pajzsmirigylymph-angiográfiával szerzett klinikai tapasztalatok sebészeti beteganyagon.
Magy.Seb. 33. 355-360. 1980.
13. DVORACEK É., MOLNÁR P., TÜRÖK I.: Tartós tokolytikus kezelés hatásának vizsgálata perinatálisan elhalt újszülötteken.
Magy.Nőorv.L. 44. 242-247. 1981.
14. FÓRIS,G., DEZSŐ,B., MEDGYESI,GY., BAZIN,H.: Role of the cytoskeleton in the Fc receptor activity of rat peritoneal macrophages.
Int.Archs.Allergy.appl.Immun. 65. 138-143. 1981.

15. GYURKÓ GY., KAPOSI T., KOZLOVSZKY B., BORNEMISZA GY., NEMES Z., FÉLEGYHAZI A.: Tapasztalataink köldökvéna-protézissel.
Magy.Seb. 34. 130-136. 1981.
16. JAKÓ J., HAJDÚ L., CSORNAI M., NAGY A.: Gerincvelő haránt-lézió heveny lymphoid leukaemiában.
Magy.Belorv.Arch. 34. 57-62. 1981.
17. UZVÖLGYI É., ARANY I., NAGY A., RÁDY P.: Kadmin-klorid hatása a tüdő, máj és vese egyes glikolitikus enzimeinek aktivitására.
Egészségtud. 25. 88-92. 1981.

XVI.

KÖZPONTI KLINIKAI KÉMIAI LABORATÓRIUM

1. FÉSÜS, L., FALUS, A., ERDEI, A., LAKI, K.: Human Beta₂-microglobulin is a substrate of tissue transglutaminase: polymerization in solution and on the cell surface.
J.Cell.Biol. 89. 706-710. 1981.
2. FÉSÜS, L., HARSFALVI, J., KOVACS, E., MUSZBEK, L., STADLER, I.: Effect of prostaglandin I₂ on platelet adhesion.
Biomaterials. 2. 53-54. 1981.

3. FÉSÜS,L., JELENSKA,M.M., KOPEC,M.: Degradation by thrombin of denatured collagen and of collagenase digestion products.
Thrombos.Res. 22. 367-373. 1981.
 4. FÉSÜS,L., SÁNDOR,M., HORVÁTH,L.I., BAGYINKA,CS., ERDEI,A., GERGELY,J.: Immune-complex-induced transglutaminase activation: its role in the Fc-receptor-mediated transmembrane effect on peritoneal macrophages.
Molec.Immunol. 18. 633-638. 1981.
 5. FÉSÜS,L., MUSZBEK,L., LAKI,K.: The effect of methylglyoxal on actin.
Biochem.Biophys.Res.Comm. 99. 617-622. 1981.
 6. HÁRSFALVI,J., MUSZBEK,L., STADLER,I., FÉSÜS,L.: Inhibition of platelet factor 3 availability by prostacyclin.
Prostaglandins. 20. 935-945. 1980.
-

Kollaborációs közlemények

7. JELENSKA,M.M., FÉSÜS,L., KOPEC,M.: The comparative ability of plasma and tissue transglutaminases to use collagen as a substrate.
Biochim.Biophys.Acta 616. 167-178. 1980.

XVII.

KÖZPONTI KUTATÓ LABORATÓRIUM

1. CSABINA,S., CSONGOR,J., SZŐR,Á., KÓNYA,L.:
Time-dependent ATP induced changes of actomyosin.
J.Muscle Res.Cell Motility. 1. 466. 1980.
2. FRANCIA,I., HERNADI ZS., HERNADI,F., SZABOLCS,M.:
Radioresistance transfer by R-factor.
Studia Biophys. 82. 1--7. 1981.
3. JÓNA,I., KÉRI-FÜLÖP,I.: Fourier transform method
for decomposition of Ca flux data on skeletal muscle.
Adv.Physiol.Sci. 34. 193-203. 1980.
4. JÓNA,I., K.FÜLÖP,I., KÖVÉR,A., KÓNYA,L.: Calcium
compartments in frog skeletal muscle.
J.Muscle Res.Cell Motility 1. 459. 1981.
5. KÉRINÉ FÜLÖP I., JÓNA I., KÓNYA L.: A vázizom CA-kom-
partmentalizációjának matematikai analizise számító-
gépes programmal.
MTA Biol.Oszt.Közl. 23. 29-35. 1980.
6. KÓNYA L.: A koffein kontrakturák paramétereit befolyá-
soló tényezők vizsgálata béka vázizmon.
MTA Biol.Oszt.Közl. 23. 37-42. 1980.
7. KÖVÉR A., GESZTELYI I.: Primycin hatása a vázizom elek-
tromos sajátságaira és az elektromechanikai csatolásra.
MTA Biol.Oszt.Közl. 23. 5-13. 1980.
8. LACZKÓ J., VARGA S.: A vörösvérttest alak vizsgálatá-
nak néhány aspektusa konzervált és konzervált-rejuve-
nált vérmintákon.
MTA Biol.Oszt.Közl. 23. 43-52. 1980.

9. NAGY Z., PÓLYIK E., SZABÓ É., ORSZÁGH É.: Epekövek
elemtartalmának emissziós és atomabszorpciós spektrosz-
kópiái vizsgálata.
Kisérlet.Orvostud. 32. 661-666. 1980.
10. SZABOLCS M.: Kalcium-transzport vizsgálatok frag-
mentált szerkoplazmatikus retikulumon.
MTA Biol.Oszt.Közl. 23. 15-28. 1980.
11. SZABOLCS, M., ZSINDELY, A., KAVAI, M., SCHABLIK, M.:
Detection of relatedness among proteins by acrylami-
de gel electrophoresis combined with immunodiffusion.
Acta Biol. Debrecina, 16. 113-118. 1979.
-

Kollaborációs közlemények

12. HORKAY I., DEBRECZENI M., VARGA L., MANN V., KRAJCZAR
J., CSONGOR J.: Prostaglandin F_{2alpha} vizsgálatok
photodermatosisekban.
Bőrgyógy.Venerol.Szle. 56. 247-252. 1980.
- 12/a. HORKAY, I., DEBRECZENI, M., VARGA, L., MANN, V.,
KRAJCZAR, J., CSONGOR, J.: A study on prostaglandin
F_{2alpha} in photodermatoses.
Arch.Dermatol.Res. 271. 143-147. 1981.
13. MARÓDI, L., CSORBA, S., NAGY, B., VARGA, S.:
Chemotactic and random movement of monocytes from
human newborns. Eds.: Dierich, N.P. Füst, G., Turner,
M.V. Triggering of phagocytic cells. Medicina K.
Budapest. 99. 1980.

XVIII.

KÖRÉLETTANI INTÉZET

1. IMRE,S., HORVATH,ZS., SZILÁGYI,T.: Membrane stabilizing effect of lysolecithin in calf red blood cells. Acta Physiol.Acad.Sci.Hung. 55. 113-120. 1980.
2. FACHET,J.: Effects of mannozom; a polyglucan-polymannan, on different immune responses and resistance to tumors. In.: Adv. in Immunopharmacology. Ed.: Hadden,J. et.al. Pergamon Press. 483. 1981.
3. FACHET,J., ERDEI,J., ZAKANY,J., BŐSZE,ZS.: Modulation of immune responses and defense against tumor by a polymannan-polyglycan polysaccharide:mannosom. Int.J. Immunopharmacol. 2. 185. 1980.
4. FÓRIS,G., DEZSŐ,B., MEDGYESI,GY., BAZIN,H.: Role of the cytoskeleton in the Fc receptor activity of rat peritoneal macrophages. Int.Archs.Allergy Appl.Immun. 65. 138-143. 1981.
5. SIPKA,S., SZABÓ,G., STENSZKY,V., KRASZNAI,G., SZEGEDI,GY., SZILÁGYI,T.: Preparation and valuation of human lymphokines, In.:Current problems of immunology and their dermatological aspects. Ed. Rácz.I. Budapest. 18-20. 1977.
6. SZILÁGYI,T., CSERNYÁNSZKY,H., GAZDY,E., BERTÓK,L.: The procoagulant activity of leukocytes pretreated with radiodetoxified endotoxin. Acta Microbiol.Acad.Sci.Hung. 27. 191-194. 1980.

7. SZILÁGYI, T., SZÖR, A., TAKÁCS, Ö., RAPCSÁK, M., OGANOV, V.S., SKURATOVA, S.A., OGANESYAN, S.S., MURASHKO, L.M., ELOYAN, M.A.: Study of contractile properties and composition of myofibrillar proteins of skeletal muscles in the Cosmos-1129 experiment.
The Physiologist. 23. Suppl. S-67-S-70. 1980.
- 7/a. SZILÁGYI, T., SZÖR, A., TAKÁCS, Ö., RAPCSÁK, M., OGANOV, V.S., SKURATOVA, S.A., OGANESYAN, S.S., MURASHKO, L.M., ELOYAN, M.A.: Study of contractile properties and composition of myofibrillar proteins of skeletal muscles in the Cosmos-1129 experiment.
Adv. Physiol. Sci. 19. 97-103. 1981.
8. ZAKANY, J., CHIHARA, G., FACHET, J.: Effect of lentinan on tumor growth in murine allogeneic and syngeneic hosts.
Int. J. Cancer. 25. 371-376. 1980.
9. ZAKANY, J., CHIHARA, G., FACHET, J.: Effect of lentinan on the production of migration inhibitory factor induced by syngeneic tumor in mice.
Int. J. Cancer. 26. 783-788. 1980.
-

Kollaborációs közlemények

10. DEZSŐ, B., FÓRIS, G.: Effect of angiotensin II on the Fc receptor activity of rat macrophages.
Immunology. 42. 277-283. 1981.
11. ENDRE L., GERGELY A., FACHET J.: Beltenyésztett egértörzsek szérum cink és réz értékei.
Kísér. Orvostud. 32. 107-111. 1980.

12. GUBA, F., TAKÁCS, Ö., KISS, Z., SZÖÖR, A., SZILAGYI, T.:
The effect of disuse on protein patterns in fast and slow twitch muscles. In.: Plasticity of Muscle. Walter de Gruyter, 507-529. 1980.
13. NOVAK, R., BÖSZE, Z., MATKOVICS, B., FACHET, J.: Gene effecting superoxide dismutase activity linked to the histocompatibility complex in H-2 congenic mice. Science. 207. 86-87. 1980.
14. RÉDAI I., JUSZUPOVA SZ., BOJÁN F.: Transzplantálható lymphosarcomák lipid fluiditásának vizsgálata 1,6 difenil-1,3,5-hexatrien /DPH/ fluoreszcensz polarizációs módszerrel. Magy. Onkol. 25. 79-85. 1981.
15. RÉDAI I., JUSZUPOVA SZ., BOJÁN F.: Szérum fehérjék és Ca^{2+} hatása transzplantálható egér lymphosarcoma /UD-11/ sejtek membrán fluiditására és /capping/ képzésére. Magy. Onkol. 25. 86-94. 1981.
16. RÉDAI, I., BALÁZS, M., JUSZUPOVA, S.: Changes in membrane fluidity of mast cells, induced by antigen-anaphylactic antibody reaction. Acta Biochim. Biophys. Acad. Sci. Hung. 14. 223-227. 1979.
17. NAGY-VEZEKÉNYI, K., SZABOLCSI, M., SZEGEDI, GY., SIPKA, S., DEZSŐ, B., SZABÓ, G.: Wirkung von Lymphokinen auf Hautkarzinome. Z. Hautkr. 55. 1630-1636. 1980.

18. NÉKÁM,K., FUDENBERG,H.H., MANDI,B., LANG,I., GERGELY, P., PETRÁNYI,GY.: Resynthesis of trypsinised sheep red blood cell receptors on human lymphocytes: comparison of the effect immunopotentiators of biological and synthetic origin in vitro.
Immunopharmacology. 3. 248-256. 1980.

XIX.

KÖZEGÉSZSÉGTANI INTÉZET

1. ARANY,I., RÁDY,P., KERTAI,P.: Regulation of glycolysis and oxygen consumption in lymph-node cells of normal and leukaemic mice.
Br.J.Cancer. 43. 804-808. 1981.
2. BOJÁN,F., KERTAI,P.: Attempt to development new mouse colony with high susceptibility to carcinogens.
Arch.Toxicol. Suppl. 4. 74-76. 1980.
3. EMBER I., ARANY I., RÁDY P., SZÖLLŐSI J., TATÁR-KISS ZS., THOMÁZY V., KERTAI P.: A transzplantált Gross-leukemia spontán regressziója C3H/He-mg egerekben.
Kísér1.Orvostud. 33. 101-106. 1981.
4. RÁDY P., ARANY I., MEDVE F., RÁK K., KERTAI P.: Lymphoid leukaemia transzplantációs kísérletek /AKR/ LatixC3H/He-mg Lati/F₁ hibrid egerekben. II. Biokémiai vizsgálatok.
Magy.Onkol. 24. 253-257. 1980.

5. RÁDY, P., ARANY, L., UZVÖLGYI, É., BOJÁN, F.: Activity of pyruvate kinase and lactic acid dehydrogenase in mouse lung after transplacental exposure to - carcinogenic and non-carcinogenic chemicals. Toxicol. Letters, 8. 223-227. 1981.
6. SZÖLLŐSI E.: Velocity curves of pupils growth in 7-18 of age. Coll. Antrop. 5. Suppl. 137-140. 1981.
7. SZÖLLŐSI, E., JÓKAY, M.: Correlation between some physical characteristics and hand strength of high-school students. Anthropol. Közl. 24. 277-282. 1980.
8. SZÖLLŐSI E., MEDVE F., BIRÓ ZS., KÁLLAY I., DUDÁS M., FÜLÖP A., GÖÖZ I., PEJA M., LOSONCZI I.-NÉ., CSOKONAY J.-NÉ.: Általános iskolások egészségi állapota és fejlődése a levegő szennyeződésének tükrében. I. A levegő minősége és a gyermekek egészségi állapota Észak-kelet Magyarországon négy területén. Egészségtud. 24. 323-333. 1980.
9. SZÖLLŐSI E., MAKAY A., BIRÓ ZS.: Általános iskolások egészségi állapota és fejlődése a levegő szennyezettségének tükrében. II. A gyermek fejlettsége. Egészségtud. 25. 169-178. 1981.
10. UZVÖLGYI É., ARANY I., NAGY A., RÁDY P.: Kadmium-klorid hatása a tüdő, máj és vese egyes glikolitikus enzimeinek aktivitására. Egészségtud. 25. 88-92. 1981.
11. ZSOLNAI, T.: Die vergleichende Untersuchung der fungistatischen Wirkung von Fungistatika mit Imidazol- und Benzimidazol-Gerüst. Mykosen 24. 367-374. 1981.

12. IVANYI, L., RADY, P., UZVÖLGYI, É., KISS, A.: Experimental model of leukemic infiltrative pericarditis reflecting a human disease.
Exp.Pathol. 20. 11-16. 1981.
13. KERN, M., TATÁR-KISS, ZS., KERTAI, P., FÖLDES, I.: Teratogenic effect of 2'-thiourea in the rat.
Acta Morphol.Acad.Sci.Hung. 28. 259-267. 1980.
14. KISS A., JAKÓ J., TELEK B., NAGY P., RADY P., RÁK K., KERTAI P.: Lymphoid leukaemia transzplantációs kísérletek /AKR/Latix/C3He-mg/Lati/F₁ hibrid egerekben I. Hematologiai vizsgálatok.
Magy.Onkol. 24. 243-252. 1980.
15. RÉDAI I., JUSZUPOVA SZ., BOJÁN F.: Transzplantálható lymphosarcomák lipid fluiditásának vizsgálata 1,6 difenil-1,3,5-hexatrien /DPH/ fluoreszcensz polarizációs módszerrel.
Magy.Onkol. 25. 79-85. 1981.
16. RÉDAI I., JUSZUPOVA SZ., BOJÁN F.: Szérum fehérjék és a Ca²⁺ hatása transzplantálható egér lymphosarcoma /UD-11/ sejtek membrán fluiditására és a /capping/ képzésére.
Magy.Onkol. 25. 86-94. 1981.
17. SOMOGYI, B., KERTAI, P., DAMJANOVICH, S.: Fluorescence energy transfer studies on normal and leukemic mouse lymphocytes.
Acta Biochim.Biophys.Acad.Sci.Hung. 15. 5-19. 1980.

18. SZEPESSY I., ZSOLNAI T., LUGOSI GY.: Uj fungicid hatóanyag a lisztharman- és rozsdabetegségek elleni védekezésben.
Növényvédelem 16. 451-455. 1981.
19. SZÖLLŐSI, J., KERTAI, P., SOMOGYI, B., DAMJANOVICH, S.: Characterization of living normal and leukemic mouse lymphocytes by fluorescein diacetate.
J.Histochem.Cytochem. 29. 503-510. 1981.

XX.

MARXIZMUS-LENINIZMUS INTÉZET

1. JENEI I.: FROLOV, T. PAUSZTUSNIJ, Sz.A.: A genetika száz éve.
Társadalmi Szle. 36. 116-118. 1981.
2. KOVACS L.: A modern biológia történelmi szemléletéről.
Acta Philosop. 161-172. 1980.
3. KOVACS L.: A dialektika próbája. A történelmi szemlélet fejlődése a biológiában.
Magy.Filozóf.Szle. 25. 327-349. 1981.
4. KOVACS L.: A bio-törvények történetisége.
Műv.Min.Tájékoztató. 1. 69-88. 1981.
5. MAGYARÓDI S.: A Debreceni Akadémiai Bizottság szerepe a régió szellemi életében.
Magy.Tud. 26. 607-609. 1981.

6. MAGYARÓDI, S.: Errungenschaften des sozialistischen Aufbaus. Redaktionskollegium: Angelow, S., et. al. VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften. Berlin. 1980.
7. MOLNÁR T.: "A marxista politikatudomány néhány tudományelméleti kérdéséről" I.
Társadalomtud. Közl. 1. 64-79. 1981.
8. MOLNÁR T.: A marxista politikatudomány néhány tudományelméleti kérdéséről. II.
Társadalomtud. közl. 2. 243-257. 1981.
9. PALCSÓ M.: Hauser Arnold: A művészettörténet filozófiája.
Filozófiai Figyelő. 3/4. 122-139. 1980.
10. SZANI F.: Debrecen munkássága az 1920-as években.
Tanulmányok és források. Debrecen. 159-172. 1979-1980.
11. SZÜCS E.: A debreceni téglagyárak munkásainak életkörülményei, mozgalmi a kapitalizmus korában.
Tanulmányok és Források. Debrecen. 101-123. 1979-1980.
12. SZÜCS E.: Téglagyártás Debrecenben a kapitalizmus korában.
Debreceni Déri Múzeum Évkönyve. Szerk.: Dankó Imre.
Debrecen, 199-234. 1981.

XXI.

MIKROBIOLÓGIAI INTÉZET

1. GÖNCZÖL,É., BOLDOGH,I., VACZI,L.: IgG-Fc-binding receptors in ce-1s abortively infected, or transformed, by human cytomegalovirus.
Acta microbiol.Acad.Sci.Hung. 28. 157-164. 1981.
2. RÉDAI,I., BALÁZS,M., SOMOGYI,B., DAMJANOVICH,S.: Changes in the intramembrane viscosity of sheep erythrocytes in the presence of membrane bound proteins.
Acta Biochim.Biophys.Acad.Sci.Hung. 15. 177-183. 1980.
3. RÉDAI I., JUSZUPOVA SZ., BOJÁN F.: Transzplantálható lymphosarcomák lipid fluiditásának vizsgálata 1,6 difenil-1,3,5-hexatrien /DPH/ fluoreszcensz polarizációs módszerrel.
Magy.Onkol. 25. 79-85. 1981.
4. RÉDAI I., JUSZUPOVA SZ., BOJÁN F.: Szérum fehérjék és Ca^{2+} hatása transzplantálható egér lymphosarcoma /UD-11/ sejtek membrán fluidítására és /capping/ képzésére.
Magy.Onkol. 25. 86-94. 1981.
5. ROZGONYI,F., BIACS,P., SZITHA,K., KISS J.: Effect of methicillin on the fatty acid composition of phospholipids in methicillin sensitive Staphylococcus aureus.
Acta microbiol.Acad.Sci.Hung. 28. 97-110. 1981.
6. ROZGONYI,F., SELTMANN,G.: Capsular materials of Staphylococcus aureus mutants resistant to penicillinase stable beta-lactam antibiotics.
Zbl.Bakt.Suppl. 10. 481-486. 1981.

7. D.TÓTH,F., VACZI,L., KISS,J., MADÁR,ZS., RÁK,K.:
Antibodies reactive with primate type-C viral antigens
in plasma of patients with acute myeloid leukemia
and preleukemic conditions.
Advances in comparative leukemia research 1979.
Ed.: Lapin et.al. USSR Acad.Med.Sci. /IEPT-Moscow/
486-490. 1980.
8. VACZI,L., D.TÓTH,F., MADÁR,ZS., KISS,J., JAKÓ,J.:
Cell surface antigens and antibodies to them in the
different stages of chronic myeloid leukemia.
Advances in comparative leukemia research 1979.
Ed.: Lapin et.al. USSR Acad.Med.Sci. /IEPT-Moscow/
492-496. 1980.
9. VACZI L.: A mikrobiológia fejlődése és hatása
az élővilágra.
Orvosképzés. 55. 403-409. 1980.
10. VACZI,L., D.TÓTH,F.: Studies on antigens of C-type
primate viruses and antibodies to them at patients
with myeloid leukemia and potentially preleukemic
hematological disorders.
Arch.Geschwulstforsch. 50.769-777. 1980.
-

Kollaborációs közlemények

11. HATVANI I., BOJAN M., BALÁZS E.: A cornealis
transzplantátum epitheliumában előforduló bakteriális
fertőzöttségről.
Szemészet. 117. 232-235. 1980.

12. JAKÓ J., D.TÓTH F., VÁCZI L., KISS J., KISS A., RÁK.K.:
Oncovirus-specifikus antigének vizsgálata chronikus
granulocytás leukaemiában.
Orv.Hetil. 121. 2051-2054. 1980.
13. JONCAS, J.H., ALFIERI, C., LEYRITZ-WILLS, M., BROCHU, P.,
JASMIN, G., BOLDOGH, I., HUANG, E-S.: Simultaneous conge-
nital infection with Epstein-Barr virus and
cytomegalovirus. New Engl.J.Med. 304. 1399-1403. 1981.
14. ROCHE, J.K., CHEUNG, K-S., BOLDOGH, I., HUANG, E-S.,
LANG, D.J.: Cytomegalovirus: detection in human
colonic and circulating mononuclear cells in association
with gastrointestinal disease.
Int.J.Cancer. 27. 659-667. 1981.
15. WILLIAMS, L.L., BLAKESLEE JUN, J.R., BOLDOGH, I.,
HUANG, E-S.: Detection of cytomegalovirus genomes in
human skin fibroblasts by DNA hybridization.
J.gen.Virol. 51. 435-438. 1980.

XXII.

ORTHOPAEDIAI KLINIKA

1. MANDI, A., MANDI, L., ENDES, J., ARANY, L., VEZENDI, S.:
Knochenveränderungen bei Sarkoidose.
Beitr.Orthop.Traumatol. 27. 586-592. 1980.
2. PAPP, L., FAZEKAS, K., KÓSA, I., BECK, I.: Differential-
diagnostische Bedeutung der Alkaptonurie bei degenerati-
ven Veränderungen der Wirbelsäule.
Beitr.Orthop.Traumatol. 28. 434-438. 1981.

Kollaborációs közlemények

3. ARANY, L., BARANYAI, T., MANDI, A., KUNKLI, F.:
Arteriographic studies in delayed-union and non-union
of fractures.
Radiol. Diagn. 21. 673-681. 1980.
4. ARANY L., BARANYAI T., VACHTER J., VARGHA GY., KISS I.:
Térdizületi arthrographia.
Radiol. Közl. 1/2. 157-176. 1981.
5. ARANY L., KISS I.: A chondropathia patellae röntgen-
diagnosztikája.
Magy. Radiol. 33. 111-116. 1981.

XXIII.

ORVOSI VEGYTANI INTÉZET

1. DOMBRÁDI, V.: Structural aspects of the catalytic
and regulatory function of glycogen phosphorylase.
Int. J. Biochem. 13. 125-139. 1981.
2. GERGELY P., BOT GY.: Fehérjék foszforilációs és de-
foszforilációs átalakulásának szabályozása.
MTA Biol. Oszt. Közl. 23. 223-237. 1980.

3. KISS T., TÓTH B.: A tirozin és származékainak mikroszkópikus deprotonálódási folyamatai.
Magy.Kém.Folyóirat. 87. 374-380. 1981.
4. TRÓN, L., MATKÓ, J., SZÜCS, K.A., ENYEDI, A.: A continuous assay method for glycogen synthesis from udp-glucose.
J.Biochem.Biophys.Methods. 4. 167-175. 1981.

XXIV.

RADIOLÓGIAI KLINIKA

1. ARANY L., BARANYAI T., VACHTER J., VARGHA GY., KISS I.:
Térdizületi arthographia.
Radiol.Közl.1/2. 157-176. 1981.
2. ARANY, L., BARANYAI, T., MÁNDI, A., KUNKLI, F.:
Arteriographic studies in delayed-union and non-union of fractures.
Radiol.diagn. 21. 673-681. 1980.
3. ARANY L., KISS I.: A chondropathia patellae röntgen-diagnosztikája.
Magy.Radiol. 33. 111-116. 1981.
4. MILTÉNYI, L., DÉZSI, Z., VARGHA, GY.: Zur Problematik einer optimalen Dosierung in der Strahlen-therapie.
Radiobiol.Radiother. 22. 202-209. 1981.

5. PÉTER M., CSAKY G., SÁRI B.-NÉ., BALOGH E., VARGHA GY.:
Pajzsmirigy lymphangiográfia módszertani vonatkozásai.
Magy.Radiol. 32. 327-333. 1980.
6. VACHTER J., BORSOS A.: Röntgenvizsgálatok szerepe
a serdülőkori vérzészavarok okának tisztázásában.
Magy.Nőorv.L. 44. 345-348. 1981.
7. VARGHA GY., KORMOS M.: A komputer tomográfia helye
és szerepe a bronchopulmonális és mediastinális elvál-
tozások diagnosztikájában.
Pneumol.Hung. 34. 257-266. 1981.
8. VARGHA GY., VIRTAMA P., ARANY L., BARANYAI T.,
KATEUVO K., SORVARI T.: Primer csontdaganatok és
radiodiagnosztikai kérdései.
Magy.Radiol. 33. 4-16. 1981.

XXV.

I.SZ. SEBÉSZETI KLINIKA

1. BALÁZS GY., CSAKY G., LUKÁCS G., KRASZNAI G.:
Differenciált szerkezetű pajzsmirigy karcinómák bio-
lógiai tulajdonságai. I. Follikuláris típus.
Magy.Seb. 34. 15-21. 1981.
2. BALÁZS GY., LUKÁCS G., CSAKY G., JUHÁSZ I., KRAJCZÁR G.:
Differenciált szerkezetű pajzsmirigy-karcinómák bioló-
giai tulajdonságai.
II. Papilláris típus.
Magy.Seb. 34. 22-29. 1981.

3. BALÁZS, GY., LUKÁCS, G., CSAKY, G., MAKAR, V.:
Schilddrüsenkarzinom und Schwangerschaft.
Chirurg. 51. 29-31. 1980.
4. CSAKY G., PÉTER M., BALÁZS GY., LUKÁCS G., IVÁNYI J.:
Pajzsmirigy-lymph-angiográfiával szerzett klinikai
tapasztalatok sebészeti betegségeknél.
Magy. Seb. 33. 355-360. 1980.
5. FABIÁN E., MUCSI I., SIMON E.: Bronchofiberszkópos ke-
fe-biopszia citológiai típusdiagnózisa hörgőrákban.
Pneumol. Hung. 33. 324-328. 1980.
6. GÁL, I., NAGY, T., ASZTALOS, L., SZELECZKY, GY.: Eine
Wichtige Ursache der Reinterventionen an den Gallenwegen:
Die Papillenstenose.
Chirurg. 52. 160-163. 1981.
7. GYURKÓ GY., JUHÁSZ F.: Sikeresen operált vena cava
inferior sérülés.
Orv. Hetil. 122. 1081. 1981.
8. GYURKÓ GY., KAPOSÍ T., KOZLOVSZKY B., BORNEMISZA GY.,
NEMES Z., FÉLEGYHÁZI A.: Tapasztalataink köldökvéna-
protézissel.
Magy. Seb. 34. 130-136. 1981.
9. SÁPY P., ANTAL L., GÁL I., BALOGH E., MAKAR V.,
BALÁZS GY.: Komplex ellenőrző vizsgálatok akut
pancreatitis "gyógyulása" után.
Magy. Seb. 33. 297-301. 1980.
10. SZABÓ, É., MÓDIS, L.: Histochemische Untersuchung der
Matrix kalziumhaltiger Harnsteine anhand topo-optischer
Reaktionen.
Z. Urol. Nephrol. 73. 879-885. 1980.

11. SZABÓ,É., MÓDIS L.: Über die Anwendung der polarisationsmikroskopischen Untersuchungs Methoden bei der strukturellen Erforschung der Harnsteinmatrix.
Jenaer Rundschau. 26. 89-92. 1981.
 12. URAY É.: Az anaesthesiológiai munkakör inhalációs ártalmai. A védekezés módjai.
Anesthesiol.Intenziv Ther. 5. 145-168. 1980.
 13. URAY,É., NAGY,T., KÓSA,CS.: "The effect of Equi-Analgesic doses of Fentanyl, morphine, meperidine and pentazocine on common bile duct pressure"
Bemerkungen zur Arbeit von Radnay,P.A. et.al.
Anaesthesist. 30. 154. 1981.
-

Kollaborációs közlemények

14. BERÉNYI E., SONKOLY I., PALÓCZI K., BALÁZS GY., SZEGEDI GY.: Marker vizsgálatok Hodgkin-kóros betegek nyirokcsomóból és lépéből nyert lymphocytáin.
Magy.Onkol. 24. 17-23. 1980.
15. BERG,W., SCHNEIDER,H.J., SZABÓ-FÖLDVARI,E.: Das kristalline Harnsediment.
Z.Med.Lab.Diagn. 21. 3-16. 1980.
16. FÖLDES,I., MÓDIS,L., ANTALFFY,J., ADAM,I.:
Ultrastructure of extracellular matrix of embryonic chick limb bud cartilage.
Acta Biol.Acad.Sci.Hung. 31. 81-95. 1980.
17. LADANYI,J., HAJER,GY.: Xeno- and allografts of skin substitutes.
Riv.Ital.Chir.Plast. 1-9. 1981.

18. NAGY Z., PÓLYIK E., SZABÓ É., ORSZÁGH É.: Epekövek elemtartalmának emissziós és atomabszorpciós spektroszkópiái vizsgálata.
Kisérl.Orvostud. 32. 661-666. 1980.
19. PÉTER M., CSAKY G., SARI B.-NÉ., BALOGH E., VARGHA GY.: Pajzsmirigy lymphangiográfia módszertani vonatkozásai.
Magy.Radiol. 32. 327-333. 1980.
20. VERECKEI, L., GAL, I., DOBI, S., KRAJ CZAR, G., ARANY, L.: Gardner-Syndrom.
Dtsch.Z.Mund-Kiefer-Gesichts-Chir. 5. 126-130. 1981.

XXVI.

II. SZ. SEBÉSZETI KLINIKA

1. BACSA S.: A fájdalom és a fájdalomcsillapítás története.
Anaesth.Int.Ther. 11. 97-117. 1981.
2. BACSA, S., KÓSA, I., ARANY, L.: Complications after large vein catheterization.
Acta Chir.Acad.Sci.Hung. 21. 119-128. 1980.
3. HERMAN K., BACSA S.: A tracheotomia indikációjának változása az aneszteziológiai gyakorlatban.
Pneumol.Hung. 34. 357-364. 1981.
4. KISS, I.J., FARAGÓ, E., GÖMÖRY, A., SZAMARANSZKY, J.: Investigations on the flucloxacillin levels in human serum, lung tissue, pericardial fluid and heart tissue.
Int.J.Clin.Pharm.Ther.Toxic. 18. 405-411. 1980.

5. KISS, I. J., FARAGÓ, E., SCHNITZLER, J., VÁRHELYI, I.:
Amoxicillin levels in human serum, bile, gall-
bladder, lung, and liver tissue.
Intern. J. Clin. Pharm. Ther. Toxic. 19. 69-74. 1981.
6. KISS J., VÁRHELYI I., SCHNITZLER J.: Az antibiotikus
prophylaxis kérdése az epeutak sebészetében.
Magy. Seb. 34. 242-246. 1981.
7. KOVÁCS V.: Myeloma multiplex és hörgőrák együttes
előfordulása.
Pneumol. Hung 33. 508-511. 1980.
8. NÉMETH É., CSISZAR B., BACSA S.: Fluothane vizsgálata-
ink tömegspektrométerrel.
Anaesth. Int. Ther. 11. 67-77. 1981.
9. RÉVÉSZ J., VASZILY M., BACSA S., ARANYOSI J.: Az
inactin cardiovascularis hatásának vizsgálata non-
invasiv módszerrel kétféle praemedicatio után.
Anaesth. Int. Ther. 11. 59-65. 1981.
10. SZAMARÁNSZKY J., ARANYOSI J.: A bronchosopia szere-
pe az anaesthesiologia és intenzív betegellátás
gyakorlatában.
Anaesth. Int. Ther. 11. 29-35. 1981.
11. SZÜCS G., JUHÁSZ I., HOMOLAY P.: A thoracotomia
utáni mellkasfali sipolyok okairól és kezeléséről.
Magy. Seb. 33. 349-354. 1980.
12. VARGHA P., CZAKÓ Z., BÉKÁSSY SZ., SCHNITZLER J.:
Arteria pulmonalis rezekció és plasztika tüdőrák
miatt végzett felső- és középső lebeny bilobectomiá-
nál.
Pneumol. Hung. 34. 234-236. 1981.

XXVII.

STOMATOLÓGIAI KLINIKA

1. SZENTPÉTERY J.: Elmélkedés műszavaink tartalmáról:
A centrálokkluzió.
Fogorv.Szle. 74. 193-195. 1981.

XXVIII.

SZEMKLINIKA

1. ALBERTH, B.: Keratokunus.
VI.th Congress of the European Society of Ophthalmology.
Academic Press. London. 909-917. 1980.
2. ALBERTH, B.: Keratoplastik im Säuglings- und Kindesalter.
Lin.Mbl.Augenheilk. 177. 802-804. 1980.
3. ALBERTH B.: Gondolatok a műanyag szemlencse beültetéséről.
Orv.Hetil. 122. 1515-1517. 1981.
4. HATVANI I., BOJÁN M., BALÁZS E.: A cornealis transzplantátum epitheliumában előforduló bakteriális fertőzöttségről.
Szemészet. 117. 232-235. 1980.
5. HATVANI, I., BORDÁN, L., BALÁZS, CS., LEÖVEY, A.: Chemotactic response of polymorphonuclear leukocytes to corneal tissue extracts.
Acta Med.Acad.Sci.Hung. 37. 247-251. 1980.

6. HATVANI I., LAKATOS L., BOROSS A., KARMAZSIN L.:
A D-Penicillamin hatása a retinális érburjánzásra
hiperoxigenizált újszülött patkányokban.
Kisérl.Orvostud. 33. 91-94. 1981.
7. HATVANI I., RIGÓ GY.: Kombinált festési eljárás
a szaruhártya endotheliumának vizsgálatára.
Szemészet. 118. 94-98. 1981.
8. NAGY Z.: A Down-kór öröklődéséről és szemészeti elvál-
tozásairól.
Szemészet. 118. 30-35. 1981.
9. SOMOGYI É., BOJÁN F.: A nátrium-szelenit cataractogén
hatása patkányokban.
Egészségtud. 25. 256-261. 1981.
10. SÜVEGES, I.: Ultrastruktur des akuten Keratokonus.
VI.th Congress of the European Society of Ophthalmology.
Academic Press. London. 923-925. 1980.
11. SÜVEGES I.: A cornea stroma sejtjei akut keratoconus-
ban.
Szemészet. 118. 132-138. 1981.
12. ZAJÁ CZ M.: Ideghártyaleválás gyermekkorban.
Szemészet. 118. 7-10. 1981.
13. ZAJÁ CZ, M., ALBERTH, B.: Keratoplastik und Aphakie.
VI.th. Congress of the European Society of
Ophthalmology. Academic Press, London. 583-586. 1980.

SZÜLÉSZETI- ÉS NŐGYÓGYÁSZATI KLINIKA

1. ASZTALOS M.: A cukorbeteg terhesek normoglykaemiás beállítása. A cukorbeteg terheségek szövödményeinek megelőzése, az inzulinszükséglet változása. Orv.Hetil. 122. 15-19. 1981.
2. BALOGH, A.: Pituitary-ovarian function after discontinuation of long-term hormonal contraception. Adv. Physiol. Sci. 15. 159-170. 1980.
3. 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.
4. BAZSÁNÉ KASSAI ZS., TAKÁCS I.: Plazma ACTH-szintek alakulása terhességben. Magy. Nőorv. L. 44. 56-59. 1981.
5. BORSOS A., TAKÁCS I., BAZSÁNÉ KASSAI ZS.: Újabb adatok a serdülőkori diszfunkcionális méhvérzések kórereditéhez szérumban tesztoteron meghatározások alapján. Orv.Hetil. 121. 2989-2991. 1980.
6. DVORACSEK É., TÖRÖK I., LAMPÉ L.: Nem szenzibilizált szülő nők érett újszülötteinek icterus gyakorisága. Magy. Nőorv. L. 43. 73-77. 1980.
7. DVORACSEK É., MOLNÁR P., TÖRÖK I.: Tartós tokolytikus kezelés hatásának vizsgálata perinatálisan elhalt újszülötteken. Magy. Nőorv. L. 44. 242-247. 1981.

8. GÖRGEY M., KARDOS Z.: Klinikánkon spontán - vaginális uton - született 7050 g-os óriásmagzat esete.
Magy.Nőorv.L. 44. 154-155. 1981.
9. HERNÁDI Z., LAMPÉ L., POHANKA Ö.: A WHO prospektív tanulmánya a terhességmegszakítások késői szövődményeiről- tapasztalataink.
Magy.Nőorv.L. 43. 405-413. 1980.
10. HERNÁDI Z., BORSOS, A.: Gyermeknőgyógyászati betegek hüvelyaspirátumának onkocitologiai vizsgálata során szerzett tapasztalataink.
Magy.Nőorv.L. 44. 454-457. 1981.
11. HORVATH ZS., TÓTH Z., KOMAROMY B., LAMPÉ L.: A placenta tapadási helyének megállapítása Medrecoll termodiagnosztikummal.
Magy.Nőorv.L. 44. 391-394. 1981.
12. HORVATH ZS.: Intrauterin eszköz mellett fogant méhszarv terhesség.
Magy.Nőorv.L. 44. 475-477. 1981.
13. 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. 1981.
14. LAMPÉ, L., BERNARD, R.P., BATÁR, I.: Outcome of current birth by previous induced abortion: Interaction with smoking and prenatal care.
J.Foet.Med. 1. 23-32. 1981.
15. MAKAI F., SMID I., TAKÁCS I., BAZSÁNÉ KASSAI ZS.: Extrapuerperalis galactorrhoea.
Magy.Nőorv.L. 43. 554-559. 1980.

16. MAKAI F., TAKÁCS I.: A belső nemi szervek actinomycosisa.
Magy.Nőorv.L. 44. 159-162. 1981.
17. NAGY GY., EGRI P.: A szülés alatt alkalmazott szteroid profilaxis immunológiai vonatkozásai. II. A C3 és és CH50 komplement aktivitás.
Magy.Nőorv.L. 43. 548-553. 1980.
18. NAGY GY., LAMPÉ L.: A méhtevékenység paramétereinek változása oxitocinnal és prosztaglandin F₂alfa-val /Enzaprost F/ megindított szüléseknél.
Magy.Nőorv.L. 43. 389-397. 1980.
19. NAGY GY.: A szülés alatt alkalmazott szteroid profilaxis immunológiai vonatkozásai. III. humorális immunválasz.
Magy.Nőorv.L. 44. 123-126. 1981.
20. TAKÁCS I., BAZSÁNÉ KASSAI ZS.: A hypophysis-mellékvesekéreg funkcionális változása hormonális kontracepció alatt.
Magy.Nőorv.L. 43. 535-539. 1980.
21. TAKÁCS I., BAZSÁNÉ KASSAI ZS., MAKAI F.: A hypothalamus-hypophysis rendszer működése klimaktériumban, éltéskorban és seniumban.
Magy.Nőorv.L. 43. 540-548. 1980.
22. TAKÁCS I., BAZSÁNÉ KASSAI ZS.: A hypophysis-mellékvesekéreg funkcionális változása hormonális kontracepció alatt.
Magy.Nőorv.L. 43. 535-539. 1980.
23. TÓTH Z., GAÁL J., NAGY GY.: Suprapubikus amniocentézis a terhesség utolsó trimeszterében.
Magy.Nőorv.L. 44. 365-370. 1981.

24. TÓTH Z., NAGY GY.: A magzati biparietális diaméter és a lecitin-sztingomielin arány összefüggése a magzat érettségének megítélésében.
Magy.Nőorv.L. 43. 468-471. 1980.
-

Kollaborációs közlemények

25. JUHÁSZ GY., ASZTALOS M., SALGA M.: Cukorbeteg Klubja Debrecenben.
Egészségnevelés. 22. 207-208. 1981.

XXX.

TÜDŐGYÓGYÁSZATI KLINIKA

1. BÁNYAI A., KÁVAI M., ZSINDELY A., SONKOLY I., SZEGEDI GY.: Anti-nativ DNS szint mérése enzimmal jelzett immunoszorbens mikromeghatározás segítségével SLE-os betegek szérumában.
Magy.Reumat. 22. 23-29. 1981.
2. BERÉNYI E., SZABÓ T., SZEGEDI GY.: Béta-2-mikroglobulin Hodgkin-kóros-betegek szérumában.
Magy.Belorv.Arch. 33. 243-248. 1980.
3. BERÉNYI E., SONKOLY I., KÁVAI M., SZEGEDI GY.: Szuppresszor T sejt markerek vizsgálata Hodgkin-kóros betegek perifériás vérében.
Magy.Belorv.Arch. 33. 309-314. 1980.
4. BERÉNYI E., KÁVAI M., LUKACS K., SZEGEDI GY.: Monocita funkciók vizsgálata Hodgkin-kórban
Magy.Belorv.Arch. 34. 21-28. 1981.

5. BODOLAY E., NEMES Z., SZABÓ G., JUHÁSZ I., SZEGEDI GY.:
Lymphocytá vizsgálatok ANAE-val egészséges egyének és
hörgőrákos betegek perifériás vérkenetében.
Magy.Onkol. 25. 125-132. 1981.
6. FARAGÓ, E., KISS, J., NÁBRÁDI, Z.: Serum and lung tissue
levels of fosfomycin in humans.
Int.J.Clin.Pharmacol. 18. 554-558. 1980.
7. FARAGÓ, E., SZILASI M., KISS J., GÖMÖRY A.: A genta-
micin és tobramycin összehasonlító in vitro bakterioló-
giai és farmakokinetikai vizsgálata.
Orv.Hetil. 122. 1381-1384. 1981.
8. KANTOR E., MIHÓCZY L.: Pulmonológiai intenzív beteg-
ellátás tapasztalatai.
Pneumol.Hung. 34. 337-340. 1981.
9. KÁVAI, M.: Cytophylic interactions of immunoglobulins
with monocytes and macrophages. Triggering of Phagocytic
Cells. Ed.: Dierich, M.P. Füst, G., Turner, M.W., Medicina
Könyvkiadó Budapest. 123-132. 1980.
10. KÁVAI M.: A mononukleáris fagociták szerepe a gaz-
daszervezet védekező mechanizmusában I.
Biológia. 28. 211-226. 1980.
11. KÁVAI M.: A mononukleáris fagociták /MP/ szerepe
a gazdaszervezet védekező mechanizmusában II.
Biológia. 28. 227-240. 1980.
12. KÁVAI M., ZSINDELY A., BANYAI A., MAJOR M., KRISZ-
TIÁN J., SZEGEDI GY.: SLE-s betegek keringő immun-
komplexeinek hatása egészségesek monocitáira.
Magy.Reumatol. 22. 135-140. 1981.

13. KÁVAI, M., LUKÁCS, K., SZEGEDI, GY., SZEKERKE, M., ÉRC-
HEGYI, J.: Chemotactic and stimulating effect of
tuftsin and its analogues on human monocytes.
Immunol. Letters. 2. 219-224. 1981.
14. LUKÁCS K., BERÉNYI E., FRENDEL GY., KÁVAI M., SZABÓ G.,
SZEGEDI GY.: Monocyta kemotaxis és levamisol hatás
Hodgkin-kórban.
Magy. Onkol. 25. 113-117. 1981.
15. LUKÁCS, K., KÁVAI, M., BERÉNYI, E., SZEGEDI, GY.:
Effect of immunostimulators on monocyte chemotactic
dysfunction.
Triggering of Phagocytic Cells. Ed.: Dierich, M.P.,
Füst, G., Turner, M.W., Medicina Könyvkiadó. Budapest.
95-97. 1980.
16. SZILÁGYI J., HENNEL E., SZILÁGYI N., GUTAI I.,
FÉSÜS L.: Automatizált számítógépes vitalográf
/EUTEST-2/ használhatósága a légzésfunkciós diagnosztikában.
Pneumol. Hung. 34. 280-287. 1981.
17. SZILÁGYI J., KOVÁCS E., BENE J., BATTÁ GY., MESTER
I.-NÉ.: Zárótér fogat-meghatározás a respirációs tömeg-
spektrométer zárt rendszerű spirometriával történő
társításával.
Pneumol. Hung. 34. 365-369. 1981.
18. TAMASI L., GÓMEZ R., SZEGEDI GY.: Klinikai tapasztalatok Naprosynnal.
Gyógyszereink 31. 117-122. 1981.

19. FALUS, A., KÁVAI, M., MERÉTEY, K., ERDEI, A., BÖHM, U., BOZSÓKY, S.: Effect of anti-beta₂-microglobulin antibodies on phagocytosis by human monocytes. Triggering of Phagocytic Cells. Ed.: Dierich, M.P., Füst, G., Gurner, M.W. Medicina Könyvkiadó. Budapest. 175-178. 1980.
20. FALUS, A., KÁVAI, M., MERÉTEY, K., BOZSÓKY, S.: Autoantibodies specific to béta₂-microglobulin inhibit the Fc receptor-dependent phagocytosis of human monocytes. Immunol. Letters. 3. 45-49. 1981.
21. FÜST, G., KÁVAI, M., SZEGEDI, GY., MERÉTEY, K., FALUS, A., LENKEY, A., MISZ, M.: Evaluation of different methods for detecting circulating immune complexes. An inter-laboratory study. J. Immunol. Meth. 38. 281-289. 1980.
22. HUNYADI, J., SZEGEDI, GY., SZABÓ, T., AHMED, A., LAKI, K.: Increased cytotoxic sensitivity of YPC-1 tumor cells from mice treated with nitrosoureas. Can. Res. 41. 1677-1681. 1981.
23. KISS, J. I., FARAGÓ, E., BÉKASSY, S. M., GÖMÖRY, A.: Antibiotic levels in the human serum, pericardial fluid and heart tissues. Cardiovasc. Surg. 303-307. 1980.
24. KISS, I. J., FARAGÓ, E., SCHNITZLER, J., VÁRHELYI, I.: Amoxicillin levels in human serum, bile, gallbladder, lung, and liver tissue. Int. J. Clin. Pharmacol. Ther. Toxicol. 19. 69-74. 1981.

25. NAGY,E., VEZEKÉNYI,K., SZABOLCSI,M., SZEGEDI,GY., SIPKA,S., DEZSŐ,B., SZABÓ,G.: Wirkung von Lymphokines auf Hautcarcinoma.
Z.Hautkrankheiten. 55. 1630-1636. 1980.
26. SÁNDOR,M., KÁVAI,M., FÜST,G., SZEGEDI,GY., GERGELY,J.: Ligand mediated cross inhibition of C3b and Fc receptors on human peripheral monocytes.
Triggering of Phagocytic Cells.Ed.: Dierich,M.P., Füst,G., Turner,M.V. Medicina Könyvkiadó. Budapest. 163-164. 1980.
27. SÁPY P., ANTAL L., GÁL I., BALOGH E., MAKAR,V., BALAZS GY.: Komplex ellenőrző vizsgálatok akut pancreatitis "gyógyulása" után.
Magy.Seb. 33. 297-301. 1980.
28. STREITMAN,K., BEREGI,E., HOLLÓS,I., KÁVAI,M., SZEGEDI,GY., NAGY,A.: Herpes immune complex nephritis
Int.J.Ped.Nephrol. 1. 139-144. 1980.

XXXI.

UROLÓGIAI KLINIKA

1. GYÖNGYÖSSI,G.: Morphologische Nierenveränderungen bei akuter, bilateraler, subrenaler okklusion.
Acta Chir.Acad.Sci.Hung. 21. 55-67. 1980.
2. GYÖNGYÖSSI,G.: Plasmakonzentration der Freien Fettsäure des Triglyzerids und Cholesterins bei akuter subrenaler Niereninsuffizienz.
Acta Chir.Acad.Sci.Hung. 21. 245-248. 1980.

3. GYÖNGYÖSSI, G.: Izmeneniyija aktivnosztyi Na-K-ATP aszi v korkovom i mozgovom vesesztve pocski pri osztrój pocsecsenój nyedosztatocsnoszty v ekszperimente. Patol.Fiziol.Ekszperiment.Ter. 51-53. 1981.
4. LADÁNYI J., BORMENISZA GY.: A sebészet helyzete Magyarországon a felszabadulás utáni időkben, a felsőoktatási intézmények működésének tükrében. Orvosképzés 56. 59-64. 1981.
5. LADÁNYI, J., HAJER, GY.: Xeno- and allografts of skin substitutes. Riv.Ital.Chirurgia Plastica. 13. 140-148. 1980.
6. LENTE, I., SZABÓ, Z., SOLTÉSZ, I., VARGA, A.: Opüt primenyenyija podkozsnüh arteriovenoznüh fisztul. Urol.Nefrol. 37-40. 1981.
7. PINTÉR J.: Az urológia fejlődéséről 25 éves tapasztalat alapján. Orv.Hetil. 121. 2685-2692. 1980.
8. PINTÉR J., BALOGH F., WABROSCH G.: Prostata hyperplasia. Orvosképzés. 56. 41-48. 1981.
9. PINTÉR, J., SZOKOLY, V., SZABÓ, Z.: Local hypothermia in surgery on poorly functioning kidneys. Intern.Urol.Nephrol. 13. 15-24. 1981.
10. SOLTÉSZ I., VARGA A., KOC SIS I., SZABÓ Z.: Az ureterkő Zeiss-hurokkal történő kezelésében szerzett tapasztalatainkról, 220 beteg klinikai megfigyelése alapján. Urol.Nephrol.Szle. 9. 28-32. 1981.

11. SZABÓ Z., SOLTÉSZ I., CSERNYÁNSZKY I., LENTE I.:
Az urogenitális tbc kezelésében elért eredményeink-
ről klinikánk beteganyaga alapján.
Pneumol.Hung. 34. 7-11. 1981.
12. SZABÓ Z., SOLTÉSZ I., LENTE I., VARGA A.: A subcutan
arteriovenosus fistulák készítésének aktuális kérdései.
Orv.Hetil. 122. 215-217. 1981.
13. SZOKOLY,V., PINTÉR,J., SZOMOR,L.: Lymphadenectomy
in urology.
Int.Urol.Nephrol. 12. 59-64. 1980.
14. SZOKOLY,V., PINTÉR,J., SZOMOR,L., MAJOR,L.: Chirur-
gische Behandlung von Uretererweiterungen.
Acta Chir.Acad.Sci.Hung. 21. 213-218. 1980.

LXXXII.

VERZÁR FRIGYES NEMZETKÖZI KISÉRLETES
GERONTOLÓGIAI LABORATÓRIUM

1. LUSTYIK,GY., ZS.NAGY,I.: Computer assisted method for
measuring intracellular water content by means of
energy dispersive-x-ray microanalysis.
EDAX EDITOR. 11. 1-4. 1981.
2. ZS.NAGY,I., NAGY,K.: On the role of cross-linking of
cellular proteins in aging.
Mech.Ageing. Dev. 14. 245-251. 1980.

3. ZS.NAGY,I., NAGY,K., ZS.NAGY,V., KALMAR,A., NAGY,É.:
Alterations in total content and solubility characteristics of proteins in rat brain and liver during ageing and centrophenoxine treatment.
Exp.Geront. 16. 229-240. 1981.
-

Kollaborációs közlemények

4. BERTONI-FREDDARI,C., GIULI,C., LUSTYIK,GY., ZS.NAGY,I.:
In vivo effects of vitamin E deficiency on the intracellular monovalent electrolyte concentrations in brain and liver of rat. An energy dispersive X-ray microanalytic study.
Mech.Ageing Dev. 16. 169-180. 1981.



TARTALOMJEGYZÉK

Oldal

Előszó /Dr. Karmazsin László/.....	3
Az 1980/81. tanév oktató-nevelő munkájáról /Dr.Szegedi Gyula/	5
Az 1980/81. tanévben végzett tudományos kutatómunka /Dr. Székely György/.....	15
Beszámoló az 1980/81. tanév gyógyító-megelőző munkájáról /Dr. Lampé István/	20
Beszámoló az egyetem gazdasági munkájáról /Dr. Tardi Tibor/	25
Beszámoló az 1980/81. oktatási év szakszervezeti munkájáról /Dr. Lévai Géza/	39
A KISZ-szervezet munkája az 1980/81. tanévben /Dr. Bartha Iván/	43
Az 1980/81. tanév eseményeinek rövid áttekintése, kitüntetések, személyi változások, külföldi látogatók /Bolodár Alajos/	48
Nekrológ	112
A tanév során megjelent tudományos közlemények jegyzéke /Dr. Pongor Gyuláné/	117