

19829

A DEBRECENI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM



ÉVKÖNYVE

1982-83

D21KG7 , KG7 WA D35

19829

A DEBRECENI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM

ÉVKÖNYVE

1982-83

19829

Felelős kiadó:
Dr. KARMAZSIN LÁSZLÓ

Szerkesztette:
BOLODÁR ALAJOS



ISSN 0133-9060
DOTE Hny.: 2807/1984.
Példányszám: 650 Terjedelem 14,75 /A/5/ iv
Kiadja: a DOTE Rektori Hivatala

058: 378.661 (439.165)

ELŐSZÓ

Ismét eltelt egy esztendő, és természetes kötelességünknek elegettéve beszámolunk a következő oldalakon az egyetem egy éves munkájáról, eredményeiről, terveiről. E bevezető is abból a tényből indul ki, hogy a mögöttünk lévő esztendő már nem az extenzív fejlesztés korszaka, hanem a visszafogottság érződik mindennapi életünkben. Új beruházásokról már alig eshet szó, bár a rendkívül jelentős mosodaépítés és átadás erre az esztendőre esik. De az elmúlt esztendők okos gazdálkodásának eredményeit élvezhetjük; a jól karbantartott épületeink, klinikáink, parkjaink még jelzik az eredményes munka értékét.

Oktató-nevelőmunkánk újabb terheket kapott, jelentős óraszámban végzünk oktató munkát szakközép- és szakiskolákban, jelentős a továbbképzés terén kifejtett munkásságunk is. Ifjúságunk szakmapolitikai munkája mindenképpen, dicséretesen továbbfejlődött hallgatóink többségével örömmel együtt dolgozni, tovább erősödött a tudományos diákköri munka színvonala is. Vannak azonban olyan gondjaink is, hogy egyre nagyobb mértékű a hiányszakmák száma még egyetemünkön is, ahová alig van tehetséges utánpótlás. Gyógyítómunkánk napi gondjai azáltal növekedtek jelentős mértékben, hogy a regionalis profilok ellátása mellett gondoskodnunk kell a város fekvő és járóbetegellátásáról, ami a mai körülmények között feszített munkát és jelentős anyagi ráfordítást kíván. Örülünk annak, hogy tovább erősödtek nemzetközi kapcsolataink, egyetemünk tudományos munkássága magasabb szintre lépve fejlődött tovább. Gondunk nemcsak a műszer és vegyszer

ellátás területén van, hanem a különböző műszerek állandó karbantartása is sokszor jelent tartós kiesést.

E fenti sorok nem a panaszkodás jegyében születtek, hanem a realitás talaján keletkeztek. Ami azonban változatlanul nagy öröm valamennyiünk számára, hogy alkotó hétköznapjaink felett ma is derüsen kék az ég, békében dolgozhatunk, melynek megőrzése és tartósítása a hétköznapi munkánk feladatai közé tartozik, enélkül nincsen előrelépés, nincsen tervezés, nincsen gond sem, mindent megteszünk megvédése érdekében.

Dr. KARMAZSIN LÁSZLÓ
egyetemi tanár, rektor

AZ 1982-1983. TANÉVBEN VÉGZETT OKTATÓ-NEVELŐ MUNKA

Dr. SZEGEDI GYULA
egyetemi tanár,
oktatási rektorhelyettes

Az 1982/83-as tanév - az oktatást alapul véve - nyugodt légkörben zajlott le, lényegét illetően nem különbözött az elmúlt évektől.

A klinikáink és intézeteink többségében nagy figyelmet fordítanak az oktatásra, az oktatás tárgyi feltételeit folyamatosan javítják.

A tanévben elkészült az új tanulmányi és vizsgaszabályzat. A IV. éves hallgatók kiválasztották az államvizsgálathoz szükséges diploma munkájuk témáját.

A blokkgyakorlatokkal kapcsolatban továbbra is jók a tapasztalatok. A nyári 1 hónapos belgyógyászati és sebészeti blokkgyakorlatokkal kapcsolatban sem merültek fel olyan kifogások, amik megkérdőjeleznék a nyári gyakorlatoztatásokat. A IV. éven beiktatott 2 hetes szülészeti-nőgyógyászati és 2 hetes sebészeti blokk ugyancsak hasznosan telt el.

A IV. éven bevezetésre került új tárgy az Oxyologia igazolta, hogy indokolt volt e tárgynak a Sürgősségi betegellátás oktatásának a hivatalos felvétele.

Az I-II. éven sajnos igen sok volt az elégtelen vizsgák száma. I. év végén Biofizikából, Biológiából és Orvosi Kémiából A vizsgán 266 elégtelen jegy született /évfolyam létszám: 287/. Összesen 62 első éves nem tudta lezárni sikeresen az évet, ebből 7 elbocsájtásra került. II. évet 50 hallgató nem fejezte be, ebből 13 került elbocsájtásra.

Az 1983/84-es tanévet az új felvételi vizsga bevezetésével indítottuk. Az Általános Orvoskarrá 15 hallgatóval vettünk fel kevesebbet, míg a Fogászatra 5 fővel többet.

Az új tanévben érvénybe lép az új tanulmányi és vizsgaszabályzat, minden félévet legalább három buklató hatályu vizsgával kell lezárni.

Egyébként az évfolyamok tanulmányi átlageredményeit az I. táblázatban összegeztük. A II. táblázat az évfolyamok létszámát tartalmazza, míg a III. táblázatban részletesen feltüntettük azt, hogy milyen formában és mértékben állott rendelkezésünkre támogatás.

ÉVFOLYAM ÁTLAGOK

ÉVFOLYAM		1981-82.	1982-83.
I.	Ált.	2,99	2,89
	Fog.	2,78	2,25
II.	Ált.	3,09	3,14
	Fog.	3,12	3,35
III.	Ált.	3,47	3,64
	Fog.	3,44	3,95
IV.	Ált.	4,09	4,22
	Fog.	3,75	3,78
V.	Ált.	4,38	4,40
	Fog.	3,67	3,40

1. táblázat

A HALLGATÓK ÖSSZLÉTSZÁMÁNAK MEGOSZTLÁSA

ÉVFOLYAM	LÉTSZÁM	N Ő K		FIZIKAI DOLGOZÓ SZŰLŐK GYERMEKEI	
		száma	%-ban	száma	%-ban
I.	222	109	49,10	48	21,62
		14	56,-	6	24,-
II.	211	104	46,29	42	19,90
		16	80,-	4	20,-
III.	193	104	53,88	61	31,60
		14	82,35	-	-
IV.	175	97	55,43	51	29,14
		11	68,75	4	25,-
V.	173	86	49,71	45	26,01
		6	42,86	2	14,28
VI.	208	109	52,40	58	27,88
ÖSSZESEN:	1182	609	51,52	305	25,80
		61	66,30	16	17,40

2. táblázat

A HALLGATÓK TÁMOGATÁSÁRA A KÖVETKEZŐ LEHETŐSÉGEINK
VOLTAK 1982-83. TANÉVBEN

Általános tanulmányi ösztöndíj	681 fő	3.416eFt
Népköztársasági ösztöndíj	19 fő	541eFt
Társadalmi ösztöndíj	158 fő	1.108eFt
Nyári gyakorlati pótdíj II-III-IV.évf.	525 fő	254eFt
VI. éves hallgatók pótdíja	174 fő	894eFt
Évközi gyakorlati pótdíj	363 fő	258eFt
Ö S S Z E S E N :	-	6.471eFt
Étkezési költség	385 fő	706eFt
Rendszeres pénzbeli támogatás	691 fő	6.676eFt
Rendkívüli segély	79 fő	76eFt
Tanulmányi ut	160 fő	30eFt
Kulturális támogatás	1232 fő	65eFt
60.-Ft-os pótdíj	158 fő	104eFt
180.-Ft-os jövedelem kieg.	1251 fő	2.702eFt
Ö S S Z E S E N :	-	<u>10.359eFt</u>

MINDÖSSZESEN: ===== 16.830eFt

Az állami támogatásból 1 hallgatóra jutó összeg: 13.661eFt

3. táblázat

Kollégiumi ellátás

Az 1982/83-as tanévben a felújított I.sz. Kollégium is rendelkezésünkre állott 130 férőhelyével.

A három kollégiumon belül minden jogos igényt ki tudtunk elégíteni. A III.sz. Kollégiumban közel 30 házaspár lakott, az I.sz. Kollégiumban a pályakezdők számára kialakított öt szoba ugyancsak lakókra lelt.

Az I. épületben helyeztük el a Tanulmányi Csoportot, a Szakdidaktikai és Oktatástechnikai Csoportot, az Idegennyelvi Lektorátust és az Egyetemi Élet szerkesztőségét. A II. épületben sor került a Közművelődési Titkárság elhelyezésére és a Klubövezet kialakítására.

A II.sz. épület alagsorában hoztuk létre a jól felszerelt Studió központját, ahonnan a hallgatókból alakult stáb rendszeresen közvetít műsorokat /igy politikai, irodalmi, komolyzenei, tájékoztatósi, könnyűzenei stb. programjaik rendszeresek/.

A Szakdidaktikai és Oktatástechnikai Csoport életében az 1982/83-as tanév kedvező változást hozott, miután megoldódott a Csoport végleges elhelyezése az I.sz. Kollégiumon belül. A kialakított Studió, vezérlő, hangtechnika és műhely, valamint az irodahelyiségek minőségi fejlődést jelentenek mind a szakmai tevékenységét illetően, mind a Csoport tagjainak közérzetében. A Csoport műszaki dolgozói önerőből bekapcsolták az Anatómiai és Élettani Intézet tantermét a zártláncu tv hálózatba. Így jelenleg Egyetemünkön három tanterem van színes tv készülékkel felszerelve /Szülészeti Klinika, Kórbonctani Intézet, Anatómiai Intézet/. A tanév során 5 db tv film, 10 db szupernyolcas film, több ezer diapozitív készült.

Az 1982/83-as tanév közművelődési tevékenységének
ismertetése

Az egyetem az 1982-83-as tanévben is gondot fordított arra, hogy hallgatóinak és dolgozóinak módjuk legyen résztvenni szakkörök, művészeti csoportok munkájában részletesen és alkotó módon megismerve művészeti tevékenységeket, ill. hogy számos, különböző jellegű rendezvény keretében találkozhassanak a mai magyar kultúra képviselőivel.

Már az 1981-82-es évkönyvben hirt adtunk a II. kollégiumban megnyílt Közművelődési Könyvtárról, mely számos folyóirattal és könyvvel áll az érdeklődők szolgálatára. Azóta körvonalaiban kialakult a közel 400 négyzetméteres Egyetemi Klub, mely szintén a II. kollégiumban foglal helyet. E nagyszerű létesítményben található a Tv terem, 100 fős előadóterem, "Mini Galéria" nevű kiállítóterem, foto- és filmkörü helyiség, próbaterem, kézműves-terem, valamint a Közművelődési Bizottság irodája.

A közművelődési életet 3 főállású főelőadó, 1 félállású könyvtáros és 1 félállású gazdasági vezető szervezi. Munkájuknak köszönhető a számos rendezvény, a sokféle kulturális lehetőség. Az éves terveket a Közművelődési Bizottság a hallgatókkal, és dolgozókkal történt konzultáció után állítja össze és valósítja meg.

A Közművelődési Bizottság munkáját 5 fő tiszteletdíjas művészeti vezető segíti. Egészében tehát immár egész komoly létszámú gárda fáradozik az egyetem kulturéletének szervezésén.

A Közművelődési Bizottság irányításával a következő művészeti csoportok működnek:

- Egyetemi Szinpad. A művészeti vezető feladatát 2, mellékállásban alkalmazott színházi rendező tölti be. A csoport tagjai ez évben is összeállítottak önálló műsort, melyet az egyetemen, főiskolai fesztiválon, vendéglátó intézmények szinpadán adtak elő, valamint hasznos retorikai, szinpadtechnikai, művészeti ismereteket szerezttek rendszeres munkájuk során, melyet később az élet minden területén hasznosíthatnak.
- DOTE Galéria. A magyar kisgaléria hálózat tagjaként tevékenykedve ez évben több kiállítást szerveztünk a Galéria keretében az egyetemen, az elméleti tömb előcsarnokában. Ezek részei egy tudatos, rendszeres bemutatásnak, mellyel a népi ihletésű, modern hangvételű mai magyar képző- és iparművészet remekeit kívánjuk hallgatóink és dolgozóink, valamint Debrecen közönsége elé tárni.
- Foto-kör. A Közművelődési övezetben foto-laboratórium is kialakításra kerül, mely elősegíti az amatőr fényképezést és a művészeti igények kielégítését is. A kör tagjai rendszeresen indultak kiállításokon, s ez évben is országos és nemzetközi sikereket értek el, valamint résztvettek az egyetem életének megörökítésében.
- Film-kör. Szuper 8-as filmeket készítettek, melyeket nagy sikerrel, egyetemi műsorok alkalmával mutattak be.
- Világjáró Klub. Kéthetente gyűlnek össze e körben azok, akik szívesen néznek szép tájakról készült diákat, vagy filmeket. Ez a csoport egyik összekötő láncszem volt a DOTE és a város sokrétű kapcsolatában. A foglalkozások nyitottak, színvonalasak voltak. A lelkes résztvevők száma állandó.

- Jazz-klub. A KLTE hallgatóival közös összejöveteleket tartottunk. A foglalkozások során jazz-történeti előadások, lemezhallgatás, zenekarok hangversenye szerepelt.
- Egyetemi kamarazenekar. A művészeti vezető feladatát Huga Sándor karnagy töltötte be. Több alkalommal léptek fel egyetemünkön nagy sikerrel.
- Népitánc csoport. Ujra éledt ez a régi csoport, melyben a művészeti vezető feladatát egy tiszteletdíjas szakember tölti be. Az együttes tagjai a kezdeti időben az alapokat sajátították el, összekovácsolódtak, előkészítve a későbbi fellépéseket.

Tájékozódást a képzőművészet, a társadalom és művelődéspolitikai rejtelmekben a következő rendezvényekkel kívántuk szolgálni.

- Remekművek vallatása: képzőművészeti előadás-sorozat.
- Társadalmi ismeretek és emberi kapcsolatok rendszere: előadás-sorozat, melyet elsősorban felkért szociológusok tartottak.
- Művelődéspolitikánk időszerű kérdései: speciálkollégium jellegű előadás-sorozat.
- Szabás-varrás tanfolyam. A szakemberek irányításával folyamatos képzést nyújtó kör dolgozóink között népszerűvé vált, ezért ez évben is megtartottuk a foglalkozásokat kezdőknek és haladóknak egyaránt.

A dolgozók és hallgatók művelődését szolgálta a számos Weszprémi bérlet, mely öt prózai és egy opera előadásra szólt a Csokonai Színházban, s melyhez az egyetem jelentős anyagi támogatást nyújtott.

Testnevelés, sport

Az I-III. évfolyam kötelező testnevelési órákon vett részt. Fizikai képességüket rendszeres felméréssel ellenőrzik testnevelő tanáraik. A felmérés eredményei azt mutatják, hogy a hallgatók egy részénél - különösen a lányoknál - probléma van az általános kondícióval. Számukra és a felsőbb évfolyamon lévő hallgatóknak széles skálájú sportolási lehetőséget biztosítottak a testnevelők. Kézilabda, kosárlabda, labdarugó, röplabda, súlyemelő, tenisz, torna, uszó és karate sportágakban szakcsoportok működtek, melyek rendszeres sportolási lehetőséget biztosítottak az érdeklődőknek. Kilenc sportágban házi bajnokság megrendezésére került sor, melyeken kívül sportnapok tették színesebbé a tömegsportot. Nemzetközi sporttalálkozókon szlovákiai és németországi hallgatókkal mérhették össze erejüket röplabdásaink, kosárlabdásaink és labdarugóink.

Tömeges igényt elégitettek ki a turisztikai, vízi- és sitáborok. Egyetemünk legjobbjai sikeresen szerepeltek az Egyetemi és Főiskolai Bajnokságokon. Mechler Andrea uszásban, Vass László súlyemelésben országos bajnok lett. Dombi Imre atléta, Nagy Imre súlyemelő, Urbán Ferenc uszó és a női 4x100-as vegyes váltó uszócsapatunk Mechler Andrea, Pelle Judit, Káldi Ildikó és Tanicsik Andrea személyében II. helyéért ezüst érmet vehetett át. Bronz érmes lett a Boronkai Zsuzsa, Nagy Zsuzsa és Szücs Judit összeállítású tornászcsapatunk, Pelle Judit 100 méteres pillangó és 100 méteres gyorsuszásban.

Egyetemünk sikeresen rendezte meg az Országos Egyetemi-Főiskolai Tornász Bajnokságot.

Összegzés a TDK munkáról

Az I. félévben 216, a II. félévben 236 TDK-s hallgatónk dolgozott intézeteinkben és klinikáinkon, továbbá **több** mint 50 KDK-s hallgató járt be rendszeresen klinikáinkra. Az I. félévben 27, a II. félévben 26, vagyis összesen 53 díjazott pályamunka készült el. A tanév elején lépett életbe a pályamunkák új készítési és bírálati szabályzata.

1982. december 4-én tartottuk meg a helyi TDK-s konferenciát, ahol 45 előadás hangzott el. A konferencia színvonalával elégedettek lehettünk, de a látogatottsága sajnos elég alacsony volt. El kellene már egyszer érni, hogy oktatóink is látogassák a TDK konferenciát. Nincs arra elfogadható magyarázat, hogy a tanszékvezetők és a TDK vezetők jelentős része évről évre távol marad ezekről a rendezvényekről. Hogyan tudják ezek az oktatók megítélni az intézetükben folyó TDK-s és KDK-s munkát, s hogyan tudják a TDK-t a káderutánpótlás szolgálatába állítani, ha ennyire érdektelenek a hallgatók munkája iránt?

A helyi idegennyelvű konferenciát 1983. március 12-én tartottuk, ami egyúttal a X. Jubileumi Nemzetközi Idegennyelvű TDK Konferenciát jelentette. Ezek a rendezvények hazánkban egyedülállóak, s az elmúlt évben is bebizonyosodott, hogy hallgatóink ezt igénylik, az elhangzott 43 előadásból 25-öt egyetemünk diákjai tartottak.

Az 1983. március 28- április 1. között Szegeden rendezett Országos TDK kongresszuson egyetemünket 49 hallgató képviselte, hallgatóink 15 előadást tartottak és 15 posztert mutattak be. A debreceni delegáció kiemelkedően szerepelt. A szép szereplést nemcsak a jól sikerült előadások és poszterek alapján állapíthattuk meg, hanem abból az örvendetes tényből is, hogy a vitákban a debreceni

hallgatók voltak magasan a legaktívabbak. Kilenc munkacsoport KISZ-jutalmát, 15 munkacsoport emlékplakettet kapott szerepléséért.

Külföldi utak: 14 hallgatónk volt különböző szocialista országokban. Hallgatóink előadásokat tartottak a meghívó egyetemek TDK konferenciáin.

Intenzív nyelvtanfolyamok: 1983. nyarán 5 csoportban 36 hallgatónk végezte el a TDK által szervezett 100 órás angol intenzív nyelvtanfolyamokat.

Intenzív képzés: A tanév második félévében indítottuk be. A kétéves program teljesítésére 12 hallgató vállalkozott. A képzési program központilag szervezett része a következő tanfolyamokból áll: számítástechnika, nyelvtanfolyam, irodalmazás módszertana. A félév során végzett munka alapján megállapíthattuk, hogy a hallgatók teljesítették a vállalt kötelezettséget, s a tanfolyamokat hasznosnak ítélték. Ezévből folytatjuk a tavalyi csoport képzését, s pályázatok alapján új csoportot is indítunk.

Módszertani konferencia: Négy konferenciát tartottunk a "Modern kutatási módszerek alkalmazásának lehetőségei az orvostudományban" c. konferencia-sorozatunk keretén belül.

Nyilvános intézetlátogatások: Négy intézet, ill. klinika TDK munkáját ismerhettük meg az intézetlátogatások során.

1974-75. óta tartjuk nyilván a témavezetőket. Ettől az időponttól kezdve napjainkig az alábbi oktatók vezetésével készült a legtöbb pályamunka:

- | | |
|---|----|
| 1. Dr. Módis László Anatómiai Intézet | 23 |
| 2. Dr. Furka István Kisérletes Sebészet | 16 |
| 3. Dr. Szöőr Árpád Élettani Intézet | 12 |

4. Dr. Karsay Tamás Biokémiai Intézet	11
5. Dr. Kövér András KKL	11
6. Dr. Kovács Tibor Élettani Intézet	10
7. Dr. Kónya László KKL	9
8. Dr. Kávay Mária III. Belklinika	7
9. Dr. Glant Tibor Anatómiai Intézet	7
10. Dr. Hauck Mátyás Biokémiai Intézet	6

Az 1982-83. tanévben készült pályamunkák alapján az alábbi oktatók mellett készült pályamunkák:

1. Dr. Kovács Tibor Élettani Intézet	4
2. Dr. Furka István Kisérletes Sebészet	4
3. Dr. Papp Zoltán Szülészeti Klinika	3
4. Dr. Ember István Közegészségtani Int.	3
5. Dr. Földes István Anatómiai Intézet	3
6. Dr. D.Tóth Ferenc Mikrobiológiai Int.	2
7. Dr. Lukács Katalin III. Belklinika	2
8. Dr. Parragh György I. Belklinika	2
9. Dr. Sipka Sándor Kórélettani Intézet	2
10. Dr. Módis László Anatómiai Intézet	2

A felsorolt oktatóknak ezuttal is köszönetet szeretnék mondani.

A külföldi szakmai cseregyakorlatokról:

Egyetemünknek változatlanul 10 hallgató csoport cseréjére van szerződéses kapcsolata szocialista országok társegyetemeivel.

A vendégek jól érezték magukat Debrecenben, valamint a kirándulásokon, ill. üdültetésük alatt. A szakmai programokban résztvevő klinikák és intézetek megfelelően látták el feladatukat. A kulturális programokkal,

szállással, étkeztetéssel, valamint a közreműködő oktatók és hallgatók munkájával elégedettek voltak cserepartnereink.

A jól dolgozó oktatók és hallgatók közül ki kell emelni a következőket: dr. Hauck Mátyás /I.sz. Belklinika/, Kulcsár Dezső /Lektorátus/, dr. Szabó Judit /Gyógyszer-tani Intézet/, Csipő István /III.sz. Belklinika/, dr. Ölveti Éva /Kórélettani Intézet/, dr. Kerékgyártó Csilla /Kórélettani Intézet/ oktatót és Nagy Péter, Hegedüs Ildikó, Lampé István, Póti Sándor, Nagy Zsolt, Czellár Éva, Réz Ildikó hallgatókat.

Külön ki kell emelni dr. Zsindely Attila docens lelkiismeretes irányító tevékenységét.

AZ 1982-1983. TANÉVBEN VÉGZETT TUDOMÁNYOS MUNKA

Dr. SZÉKELY GYÖRGY
egyetemi tanár,
tudományos rektorhelyettes

Az elmúlt tanév során részjelentést kellett adnunk az Egészségügyi Minisztériumnak az 1981-85-ös ötéves terv tudományos munkájáról. Egyetemünkön 31 tárcaszintű témát művelünk, országosan a minisztérium közel 400 kiemelt kutatási témát támogat és most már úgy mondhatjuk, hogy gondoz is, mert a munkákat közvetlenül ellenőrzi. A beszámolókat a birálatok alapján a koordináló intézetek valamint a MTA-Eü.M. közös bizottsága véleményezték, és 1-3-ig osztályozva terjesztették az ETT plénuma elé. Az ellenőrzés fokozott szigorát megköveteli a kutatási támogatások növelésének a szükségessége az erre fordítható keret növekedése nélkül. Bizonyos mértékű téma-, illetve támogatás-koncentrációra való törekvéssel történt a beszámoló végleges elbírálása, és ennek jegyében mintegy 40 téma támogatásának megszüntetésére, vagy közel-álló kutatási feladatok esetén, összevonására tett javaslatokat az ETT plénuma. Egyetemünkön 29 beszámoló 1-es minősítést kapott, ami további támogatási javaslatot jelent, 2 téma támogatásáról 1984 őszére kért újabb beszámoló értékelése után történik végleges döntés.

A tárcaszintű témák mellett közel 40 intézeti téma címét tartjuk nyilván, melyek nagyobb részét eredményesen művelik. A következő támogatási időszakban, a minisztérium példáját követve, az intézeti témák elbírálásánál nekünk is jobban szem előtt kell tartanunk az eredményeséget és a tárcaszintű témákkal való esetleges fedéseket,

hogy a támogatás megszüntetésére, illetve az intézeti témának a tárcaszintű témába történő beolvasztására tehesünk javaslatot. A felszabaduló pénzt célszerűbben tudnánk olyan kutatási témák felé irányítani, melyek ugyan más forrásból is támogatottak lehetnek, de eredményességük folytán meghatározó szerepük van az egyetem tudományos arculatának a kialakításában. Sajnos, az ilyen kényszermegoldások is csak kis mértékben enyhítik azt a súlyos problémát, amit a meredeken emelkedő árak és a /jobbik esetben/ stagnáló kutatási támogatás okoznak.

Gazdasági helyzetünk alapján számítottunk rá, hogy a műszerberuházási keret is takarékos lesz. Többszöri használat után kaptuk meg az 1983-85 évi tudományos műszerek beszerzésére az eddigi legalacsonyabb összeget: 3.000eFt-ot, ami egyötöde a korábban hasonló időszakra adott összegnek; vásárló értékben pedig ennél is jóval kevesebb a műszerárak megtöbbszöröződése következtében. A kicsiny összeg szinte paralizálta a beruházási tervezést, és ha nem sikerült volna a Tudománypolitikai Bizottság 5.000 eFt-ot műszerberuházási keretével egybekapcsolni, nagyon nehéz lett volna a nem kielégíthető igényeknek még csak a felmérése is.

A tudományos tevékenység követésének egy új módját vezettük be a Tudományos Bizottság programjába. A tudományos ülések tematikájának megfelelően 2-3 bizottsági tag az előadásokat a legközelebbi bizottsági ülésen értékeli. Ez nem egy szokványos hozzászólás formáját veszi fel, hanem részletes kritikai elemzést ad az ülésről. A megjegyzéseket a bizottság egy vagy több tagja továbbítja az előadóknak. Az előadók érzik, hogy figyelik őket és alkalmasint hasznos ötleteket is kapnak. Több sikeres tudományos ülés megrendezését könnyelhetjük el az elmúlt

tanévben, melyek részletes megvitatásra kerültek a Tudományos Bizottság üléssein.

Kivánatosnak mutatkozik tudományos tevékenységünk kritikai követésének további fejlesztése, a tudományos munkával szembeni igényesség növelése, amivel kapcsolatban az Egyetemi Pártbizottság nemrég határozatot is hozott. A tudományos teljesítmény kiértékelése rendkívül nehéz feladat, és nincsenek az objektivitást teljes mértékben kielégítő módszerek. A Tudományos Bizottságnak mégis törekednie kell a tudományos teljesítmény mérésére kidolgozott módszerek bevezetésére, amik az objektivitás felé való közelítést elősegítenék. Jóllehet az ilyen módszereknek vannak vitatható pontjai, mégis a koincidáló adatok által mutatott trendek az értékelésben nagy segítséget nyújthatnak.

A tudománypolitikai irányelvek egyértelműen leszögezik, hogy a kutatási bázisokat az egyetemeken kell kiépíteni. A több mint 10 éves határozatból csupán a TPB pályázatok realizálódtak évi alig több mint 2 millió Ft támogatással. Ez az összeg az áremelkedések pótlására sem elegendő. Alsó hangon is a kutatási létszám megduplázására és az anyagi támogatás /ezen belül az import/ megsokszorozására lenne szükség ahhoz, hogy az irányelvekben lefektetetteknek eleget tehesünk. Ennek problémái és részletei jól ismertek, mégis meg kell említenem, hogy az új kutatóképzéssel kapcsolatban Egyetemünktől 20 ösztöndijas állást vonnak el két év alatt, ami a tudománypolitikai irányelvek megvalósításának ellenébe hat. Míg az könnyen belátható, hogy a jelenlegi gazdasági helyzetben a kutatások anyagi támogatásának az a mértéke nem kérhető számon, ami a 10 évvel ezelőtti gazdasági fellendülés éveiben megfogalmazódott; azt viszont nehéz elfogadni, hogy a

legelőcsőbb és legjobban megtérülő kutatási befektetés, az ösztöndijas kutatói állás, is teljes leépitésben van. Ez a körülmény súlyosan veszélyezteti a tudományos kutatói utánpótlás biztosítását is.

Az évkönyv gazdag közleménylistája egyértelműen tanúsítja, hogy a nehéz gazdasági helyzet még nem okozott észrevehető visszaesést a tudományos aktivitásban. Ugyancsak erre utal, ha számba vesszük az elmúlt tanévben megtartott tudományos rendezvényeket, melyek száma jóval meghaladja a 100-at. Közöttük több nemzetközi és országos jelentőségű kongresszus egyetemünk tudományos tekintélyét igazolja. Megbecsüléssel kell megemlékeznünk azoknak a kollégáknak önzetlen munkájáról, akik egy kongresszus megrendezésével kapcsolatos fáradságot nem sajnálva hozzájárultak egyetemünk hazai és nemzetközi megbecsüléséhez. Itt kell megemlítenünk az egyetemi nyomda felbecsülhetetlenül értékes segítségét a kongresszusokkal kapcsolatos nyomtatványok színvonalas elkészítésében. Végül, de nem utolsósorban egyetemünk tudományos teljesítményének kiemelkedő része az a három nivódij, amiket az egyetemen készült tankönyvekért érdemeltek ki a szerzők.

Egyetemünk számára több hasznos kutatási együttműködés fejlesztése különösen fontos a jelenlegi deviza szegény támogatási helyzetben. A tudományos munka fejlesztéséhez előnyösen járulnak hozzá az Eü.Min. ösztöndijai, azonban ezeket mennyiségileg jóval meghaladják a magánkezdeményezésű tanulmányutak. Az Eü.Min. által biztosított külföldi ösztöndijak szűk keretével hatásosabban kell gazdálkodnunk. A pályázatok irányításánál fokozottabban figyelembe kell vennünk a reális lehetőségeket és az Egyetem számára fontos témákat. Személyi válogatásnál a káderpolitikai szempontok alapján arra alkalmas kutatók ösztön-

zésével el kell érünk, hogy a legjobb eséllyel indulók adják be pályázatukat. Ez utóbbi feladat megoldásában a kutatóhelyek vezetőin kívül a Tudományos Bizottság és a helyi pártszervek segítségére is számítunk.

AZ 1982/83. TANÉV FOLYAMÁN TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉST SZERZETT
OKTATÓK

"ORVOSTUDOMÁNYOK DOKTORA" TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉST SZERZETT:

Dr. LEÖVEY ANDRÁS	egyetemi tanár
Dr. TAKÁCS ISTVÁN	egyetemi tanár

"BIOLÓGIAI TUDOMÁNYOK DOKTORA" TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉST SZERZETT:

Dr. BARABÁS GYÖRGY	tudományos tanácsadó
--------------------	----------------------

"ORVOSTUDOMÁNYOK KANDIDÁTUSA" TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉST SZERZETT:

Dr. KERN MÁRIA	tanársegéd
Dr. PETKÓ MIHÁLY	adjunktus
Dr. DANKÓ MIKLÓS	adjunktus
Dr. GYÖRGY ILONA	adjunktus
Dr. ARANY LÁSZLÓ	adjunktus
Dr. GYÖNGYÖSSI GÁBOR	adjunktus

"MED.BIOL." DOKTORI CIMET SZERZETT:

INSTITORIS LÁSZLÓ	tudományos munkatárs
HÁRSFALVI JOLÁN	tanársegéd
SZÜCS KORNÉLIA	tanársegéd
TÓTH BÉLA	tanársegéd
ERDŐDI FERENC	tanársegéd
PATVAROS ISTVÁN	tud. segédmunkatárs

"EGYETEMI DOKTORI" CIMET SZERZETT:

KISS JÓZSEF	tanársegéd
BARABÁS JUDIT	tud.segédmunkatárs
NAGY KATALIN	tud.segédmunkatárs

BESZÁMOLÓ AZ 1982-83-AS TANÉV GYÓGYÍTÓ MUNKÁJÁRÓL

Dr. LAMPÉ ISTVÁN
egyetemi tanár,
klinikai rektorhelyettes

Az 1982-83-as tanévben egyetemi klinikáink és egyéb betegellátó intézményeink komoly erőfeszítéseket tettek, hogy az előző években bevezetett új rendszerek és intézkedések - új betegbeutalási szabályzat, 5 napos munkahét, regionalis-specialis osztályok és szakambulanciák - megfelelően szolgálják a debreceni, megyei és a regionalis betegellátásba tartozó betegeink érdekeit.

Ágyaink 60 %-ban Debrecen város teljes fekvőbeteg ellátását biztosítjuk, minden klinikánk minden nap felvételes ügyeletet ad.

A debreceni betegek aránya fokozatosan növekszik, és egyre nagyobb gond az idős, elsősorban szociális gondozást, ápolást igénylő, tartósan bentfekvő betegek aránya. Az ágyak további 30%-ban Hajdu-Bihar megyei betegeket ápolunk, gyógyítunk, akiket a megye egészségügyi szolgáltatásai utalnak elsősorban profil-specialis osztályokra, ágyakra. Ezen betegek gyógykezelése, kivizsgálása általában igen költséges, műszerigényes, és specialis szakemberek közreműködését igényli. Ágyaink további 10 %-án Szabolcs megyéből, mint regionális felvevőterületünkről, és más megyéből kerülnek betegek, illetve külföldről, szinte kizárólag specialis ellátást igényel, pl. szívsebészet, haematologia, endokrinologia, terhespatológia, keratoplasztika, stb. Az egyetem, mint daganatos sugárcentrum, minden területen a legmagasabb szintű onkológiai ellátást igyekszik nyújtani. Összességében az elmúlt tanévben 49.739 ezer bentfekvő beteget ápolunk, az egyetem ágy-

kihasználása 1982-ben 90,61%-os volt, az ápolási napok száma 592.296.

Járóbetegellátásunk egyenletesen növekszik. Míg a minden klinikán működő ambulanciák, járóbetegrendelések 1982-ben összesen beteget láttak el, vizsgáltak, ugyanakkor a napi 85 órában működő speciálrendeléseink 260.610 beteget.

Csaknem minden klinikán van -, illetve kívánnak megvalósítani specialis szakambulanciát, szakgondozást, nagyobb klinikákon 6-8 féle szakambulancia is működik. A szakambulanciákra kerülő betegek száma lényegesen emelkedik, ellátásuk erősen költségigényes, általában specialis szakember, magasfoku műszerezettséggel látja el, pl. pacemaker gondozás, echografia, genetika, ugyanakkor ennek az egyre növekvő ellátási formának sem személyi, sem anyagi fedezete az elmúlt időszakban nem növekedett, így ezen szakrendelések gyógyszer, vegyszer és egyéb költségfedezetét a fekvőbetegellátásból kell elvonnunk.

A specialis rendelésekre a jövőben nagyobb figyelmet kell fordítanunk, hiszen regionalis feladatainkból adódóan is, ezek fémjelzik az egyetemi szintű gyógyító-munkát.

Az elmúlt tanévben örvendetesen tovább folytatódtak klinikáink és egyéb gyógyító részlegeink korszerűsítései, rekonstrukciói. Befejezéshez közeledik az I.Sebészet teljes rekonstrukciója, elkészült a szeptikus műtőtraktus, Megkezdődött az Ortopéd Klinika endoprotézis műtő építése, elkészült a gipszelő, korszerűsödött az ambulancia. Ugyancsak megkezdődött a Gyermekklinika gyermekműve állomásának építése, ugyanakkor bővült az I.Belkliniká felnőtt Műve állomása is. Befejeződött és lényegesen korszerűsödött a III.Belkliniká, valamint az I.Bel-

klinika intenzív osztályának átépítése, műtővel, és korszerű rtg. felszereléssel. Befejeződött a Bőrklínikán az égéssebészeti osztály építése - 20 ágyon belül 8 intenzív ágygal - és folyamatban van a korszerű klimatizált műtő kialakítása.

Befejeződött a 30 ágygal bővült Fül-Orr-Gégeklínika rekonstrukciója, és megkezdődött a 3 évre tervezett Idegklínika teljes rekonstrukciója, különös tekintettel az idegsebészet feltételeinek javítására. Miközben befejeződött a Tüdőklínikán a haemodinamikai labor építése, a több millió forintos műszerkiegészítés, tartozékbeszerzésben évek óta semmilyen előrelépés nem történik. Teljesen elkészült az Egyetemi Gyógyszertárhoz tartozó Infúziós Laboratórium, mely napi 1000 - 1200 palack, 20 féle infúziós oldat előállítására alkalmas. A sok milliós beruházás - az infúziós oldatok önköltségének lényeges csökkenése következtében - pár év alatt teljesen megtérül. Elkészült a II. Sebészet szívbészeti műtő klimatberendezése. Minimalis területi bővítéssel lehetővé vált, hogy a Központi Klínikai Kémiai laboratóriumban az automatizált elfo labor beinduljon, mintegy 7 új diagnosztikus módszer egyidejű bevezetésével.

Az építkezések, rekonstrukciók mellett meg kell említeni, hogy igen korszerű plazmaferetikus készüléket kapott a III. Belklínika - az országban a harmadikat - így a plazmaferetizálás a Tiszántulon is a betegellátás valószínűsége. Korszerű ultrahangdiagnosztikai laboratórium kezdte meg működését a Szülészeti és Radiológiai klínikán, a Fogászati Klínikán az új fogtechnikai laboratórium üzembe lépett. A Központi Izotopdiagnosztikai laboratóriumban működik az új számítógépes gammakamera. A fent felsorolt eredmények, előrelépések mellett termé-

szetesen számos napi, ill. régóta vajudó gonddal is találkoztunk. Első alkalommal érzékeltük a szerencsére nem hosszú ideig tartó teljes rtg. film hiányt - mely a betegelátásban is komoly nehézségeket okozott, és tartósan kényszerülünk az rtg. felvételek számának csökkentésére. Szinte állandósult a gyógyszerhiány, komoly nehézségekbe ütközik a laboratoriumi vegyszerellátás. A devizakorlátozások miatt akadályokba ütközik a műszerbeszerzés, a műszer tartalékalkatrészek beszerzése, esetenként a szervizelés is. A gyógyszergazdálkodás területén jelentkező jelentős túllépések megelőzésére szoros, negyedévenkénti költségelszámolást és ellenőrzést vezettünk be.

Eredményként könyvelhetjük el, hogy ovodáinkba, bölcsődébe minden egyetemi jelentkező gyermeket fel tudtunk venni, miközben a bölcsőde felújítását is elvégeztük. Jól, és egyre kiterjedtebben működik az üzemorvosi szolgálatunk, bár jelenlegi elhelyezése és személyi ellátottsága nem kielégítő.

Nem történt érdemleges javulás az egészségügyi dolgozói, szakdolgozói ellátás területén, igen sok az üres, vagy szakképzetlen dolgozókkal betöltött állás. Nem változott az egyetem higiéniés, iatrogén helyzete, bár az egyetemi kórházhygiénés csoport növekvő erőfeszítéssel, és növekvő költségekkel igyekszik a klinikák helyzetén segíteni. Valamit javult az egyszervehasználatos eszközökkel - tü-fecskendő - az ellátásunk, ugyanakkor a követelményeknek megfelelően nem tudtuk növelni kéziműszerellátottságunkat.

Program szerint tervezés alatt van a Regionalis Vérellátó Állomás, a Központi ételmezési épület rekonstrukciója. Komoly előrelépés, hogy részlegesen üzembe lépett a 127 millió Ft-ba került új egyetemi mosoda, folya-

matosan életbe lép a központi textil-szállítás, azonban a Medtext textilellátásunk rendkívül nehézkes.

Nem történt semmilyen előrelépés az I. Sebészeti Klinika traumatológiai beruházásában, ill. a II. Co. sugárforrás telepítésében, az CT létrehozásában, ápolott betegeink számítógépes feldolgozásában, a ciklotron program e.ü. vonatkozásában, a központi endoscopos labor kialakításában, a városi fekvő és járóbetegellátás szakmai integrációjában.

Jelenleg 2-4 hónapos előjegyzéssel történik a betegek sugárkezelése, mely orvosiatlan, és etikailag nehezen elviselhető.

A Klinikai Bizottság, az Egyetemi Közegészségügyi és Járványügyi Bizottság, valamint az Etikai Tanács feladatának megfelelően a tanévben is megfelelően működött.

EGYETEMÜNK SZAKSZERVEZETI ALAPSZERVEZETÉNEK
1982-83. TANÉVBEN VÉGZETT MUNKÁJÁRÓL

Dr. LÉVAI GÉZA
egyetemi docens,
a szakszervezeti bizottság
titkára

A szakszervezeti munkában - szemben az előző esztendővel - a dolgozók többségét érintő, jelentős változásokkal járó, vitákat kiváltó intézkedésekre nem került sor. A korábbi esztendő sokat vitatott változásai /uj betegbeutalási rendszer, ötnapos munkahét bevezetése, uj szabadság rendelet/, s az ezeket követő "vita hullám" tuljuttott a csucspontján, s az eltelt esztendő tapasztalatai meggyőzték a vitatkozókat, a kifogásaikat hangoztatókat arról, hogy külső segítséget sem létszám, sem munkaszervezési gondjaik megoldásához nem várhatnak, s hogy megoldásként egyetlen lehetőségük maradt - jobb munkaszervezéssel, nagyobb munkafegyelemmel és munkaintenzitással dolgozni.

A tanév egyik nagy figyelemmel kísért eseménye az 1983. évi bérfejlesztés végrehajtása volt. A belső tartalékok mozgósításával sikerült elérni, hogy az országos átlagot jelentő 3,5 %-nál magasabb összeggel tudtuk a béreket emelni. Sajnos a bérfejlesztésre fordítható összeg kicsinysege nem tett lehetővé jelentősebb differenciálást, s arra sem volt elegendő, hogy kompenzálja az áremelkedések miatt fellépő reálbér csökkenést. A jövőben egyes munkakörök bérszínvonalának jelentősebb emelésére csak egy lehetőségünk maradt: szemléletünk megváltoztatása, s a létszám gazdálkodásról /bizonyos munkakörökben/ a bértömeg gazdálkodásra való áttérés. Ez a gyakorlatban

azt jelenti, hogy egy adott munkaterületen ugyan azt a feladatot, kisebb létszámmal, a nagyobb létszámhoz megadott bérért, azaz nagyobb intenzitással, nagyobb keresetért kell ellátni. Ez a lehetőség vezetőink többsége számára még idegen. Évekre lesz szükség, amíg a létszám bővülésétől szabadulni tudunk, amíg polgárjogot nyer a teljesítmény elismerése. Több fizetésért többet kell követelni, gyenge teljesítés esetén élni kell az elbocsátás lehetőségével!

Létszám gondjaink az elmúlt tanév alatt tovább növekedtek. 1983-ban 10, 1984-ben további 10 tudományos ösztöndíjas állást von el egyetünktől a minisztérium. Ezeknek az állásoknak a "visszapótlására" semmi reményünk. Ez az intézkedés azt jelenti, hogy a regionális egészségügyi központ feladatát ellátó egyetemnek 20 fő diplomással kisebb létszámmal kell ellátnia a speciális szakrendelések forgalmának állandó növekedése miatt napról-napra növekvő feladatait. Az egyetem vezetése számára egyetlen megoldási lehetőség maradt: a bérmegettarítás terhére alkalmazni az elvont állások "munkanélkülivé vált" fiatal orvosait, majd az eltávozások, nyugdíjazások után ürülő állásokra kinevezni őket. Ezzel a módszerrel két év alatt az "állástalanok" elhelyezhetők, de abban a két évben egyetlen álláshely sem maradna a frissen végzettek számára, ami két évfolyammal szemben igazságtalan megkülönböztetés lenne és sok tehetséges fiatal elvesztésével járna.

A létszám gondok között különleges helyet foglalnak el a szakdolgozók /több mint 1300 fő/ csoportjában jelentkezők. Évek óta nem tudjuk hosszabb időre feltölteni pályakezdőkkel megüresedett álláshelyeinket. Vizsgálataink szerint ebben a munkaköri csoportban a 23-41 éves "derék-

hadon" belül a legnagyobb a fluktuáció. Az év közben megüresedő állások közel 50 %-a nincs betöltve /többnyire szakképzetlen/ helyettesítéssel sem. A legnagyobb elvándorlás a legnehezebb munkahelyeken mutatkozik. A legnehezebb munkahelyeken a legkisebb /az előírt létszámhoz képest/ a jelenlévők száma. Az üres állások nagy száma nagyobb összegű belső helyettesítési díj kifizetését teszi lehetővé, ilymódon az "agyonterhelt" dolgozók jövedelme magasabb a más munkahelyeken dolgozók jövedelménél. Minthogy azonban a kisebb létszámmal lehetetlen a nagyobb létszámtól elvárható színvonalu ápolási munkát követelni, előáll egy paradoxon: ahol a legjobban keresnek a szakdolgozók, /általában/ ott a legalacsonyabb az ápolási munka színvonala. Az említett aránytalanságok mellett is több olyan terület van, ahol a szakdolgozók terhelése aránytalan. Előfordul, hogy a feladatok zsugorodása nem jár létszám csökkentéssel vagy létszám átcsoportosítással. /Példa erre a KKKL belépése után kialakult állapot. Az átvett feladatok miatt az egy laboránsra jutó vizsgálatok száma 75 %-kal csökkent, de egyetlen fővel sem csökkent az adott munkahelyen alkalmazott asszisztensek száma! Ez a példa is a megcsontosodott "létszámcentrikus" szemlélet /és az egyetemi vezetés nagyvonalu engedékenységének/ bizonyítéka és arra utal, hogy még mindig nem realizáltuk azt a kihívást, amelyet az új gazdasági körülmények számunkra is jelentenek! /

Az egészségügyi-szociális ellátás területén jelentős eredményként könyvelhető el az üzemorvosi szolgálat gyógyító és megelőző tevékenysége. Egyetemünk dolgozóinak 4,85 %-a /ez alacsonyabb a megyei átlagnál/ volt táppénzes állományban. A munkavédelmi tevékenység eredményeként /több mint 800 fő tett sikeres vizsgát munkavédelemből/ a több mint 3000 dolgozónk közül 54 fő szenvedett üzemi

balesetet, ami miatt 1148 táppénzes nap munkaidő kiesésünk volt. A bölcsődei és óvodai felvételi kérelmeket /a sajnálatosan alacsony születésszámmal magyarázhatóan/ maradéktalanul teljesíteni tudtuk /igaz, hogy 140-160 %-os helykihasználással/. Nővérszállásunkon minden hely foglalt volt, közel 100 fő pályakezdő ápolónő kapott havi 400 Ft albérleti hozzájárulást.

Az elmúlt évben 680 segélykérelem érkezett a szakszervezethez, s ez a szám jóval magasabb az előző évinél. Az 563 elfogadott kérelemre 450.100 Ft-ot fizettünk ki. A fizetési előleget kérő 210 fő közül 203-an 251.500 Ft fizetési előlegben részesültek. Szakszervezeti szervezésben 1022 fő üdült egyetemünkről, közülük 157 fő kapott SZOT beutalót - a többi csereüdülés volt. A SZOT beutalók 15 %-át nyugdíjasaink kapták. Több mint 600 nyugdíjasunk közül 280 fő vett részt a vacsorával egybekötött nyugdíjas találkozón, 80 fő számára autóbussz kirándulást szerveztünk. Több mint 200 általános iskoláskorú gyermek részére ez évben is megszerveztük /167.000 Ft költségráfordítással/ a nyári napközis tábort, amely egyike a dolgozók részéről leginkább elismert tevékenységünknek.

A KISZ SZERVEZET MUNKÁJA AZ 1982-83-AS ÉVBEN

Dr. FRENDL GYÖRGY
a KISZ-bizottság titkára

Egyetemünk KISZ Szervezete az 1983-as év zárásakor sikeres, eredményekben gazdag, de természetesen kudarcokat is hozó esztendő tudhat maga mögött. A fiatalokat körülvevő, gyorsan változó társadalmi-gazdasági élet szabta igényeknek megfelelően a DOTE KISZ Szervezete az ifjúsági mozgalmi munka tartalmi és formai megújítására törekedett. Munkánk alapelvét tettük, hogy a vezetőknek személyes példamutatásukkal nap mint nap újra el kell nyerniük választóik támogatását közös céljaink megvalósítása érdekében.

Hétköznapi politikánk alapja saját mindennapi ügyeink intézésében való aktív, kezdeményező részvételünk, ezért tevékenységünk jelentős részét a szakmai munkához kapcsolódó, azt kiegészítő társadalmi-közösségi munkák és szabadidős tevékenységek képzik, melyek célja a szakmai kérdéseken túl a közösség ügyeiben is járatos, abban tenni kész és cselekvésre képes orvosok képzéséhez-neveléséhez való hozzájárulás.

Az érdekvédelmi érdekképviseleti munka tisztos hagyományait követve, olyan ösztöndíjrendelet kidolgozására került sor a hallgatók segítségével, mely minden anyagi részletkérdésben a döntést a hallgatók legkisebb, egymást jól ismerő közösségére a hallgatói csoportokra bizza.

Az ösztöndíjelosztás fő elve a tanulmányi és közösségi munka fokozott megbecsülése, míg a szociális támogatásé a valós szociális helyzet szerinti elosztás megva-

lósítása, persze a jelenleg rendelkezésre álló pénzügyi lehetőségek keretein belül.

Az Állami Ifjúsági Bizottság irányelvei alapján egyetemünkön is kidolgozásra és elfogadásra került a KISZ szervezet testületeinek és képviselőinek jogosítvány-rendszere, ami ezek jogait és kötelességeit írja körül a hallgatók érdekeinek képviselésében. Meg kell azonban állapítsuk, hogy sok képviselő és vezető nincs kellően tisztában jogaival, lehetőségeivel, s így társai képviselését sem képes rendszeresen, megfelelően ellátni.

A KISZ Bizottság tanulmányi munkabizottsága értékelte a III. évfolyam oktatási programját, valamint tankönyv és jegyzetellátásunk helyzetét, s javaslataikat az oktatási rektorhelyetteshez juttatták el, aki a tapasztalatoknak megfelelően módosította az oktatási programot és kezdeményezte, hogy a hallgatók öntevékenységét és a KISZ Bizottság házi sokszorosítóját felhasználva az egyetem pénzügyi támogatásával indítsunk akciót a hiányjegyzetek megszüntetéséért. A próbálkozás sikerrel járt fél éven belül elértük, hogy megszűntek a hiányjegyzetek, a tétel-sorok és kiegészítő jegyzetek néhány napon belül eljuthattak valamennyi hallgató kezéhez.

Hosszu évek után először mondhatjuk el, hogy a hallgatók számára elérhetetlennek tűnő, kincsként kezelt Hadházi-féle fejlődéstan jegyzet ujranyomva eljuthatott az I-II. évfolyam tagjaihoz.

A DOTE hallgatóinak több éves tapasztalatait felhasználva kezdeményeztük, hogy a Megyei Tanács Munkaszervezési Intézetével együttműködve szervezzünk egy városi diákmunkaszervező irodát, mely a város valamennyi egyetemi-főiskolai hallgatója számára igyekszik alkalmi munkát biztosítani. A hálózat létrejött, fiókirodái valamennyi

debreceni felsőoktatási intézményben működnek. Vezetőségét egyetemünk e téren tapasztalt diákjai alkotják, akik újabbnál újabb ötletekkel igyekeznek megteremteni társaiknak az időszakos ösztöndíj-kiegészítés lehetőségét.

Agitációs-propaganda munkánkban igyekeztünk megteremteni az indirekt politizálás minél több lehetőségét. Felismerve az információ áramlás nehézségeit többirányú kezdeményezést tettünk a hallgatók és dolgozók informáltságának javítására. Támogatva a stencilezett formában megjelenő házi-újságunkat igyekeztünk a legfontosabb de nem sürgős híreket ezen keresztül eljuttatni az olvasókhöz. Elvetélt próbálkozást tettünk arra, hogy kedvenc lapunkat nyomdailag, a Házinyomdában sokszorosítsuk, miniszteri hozzájárulás hiányában azonban ezt meg kellett szüntetnünk, s így egyelőre jobb időkre várva reménykedünk abban, hogy utódaink között akad majd aki újra feltalálja a nyomtatott Stethoscopot, s talán több sikerrel folyamodik engedélyért is. A kollégiumi studio nem kis erőfeszítések árán végre valamennyi kollégiumunkba eljuttathatja műsorát, s ezzel a leggyorsabb, legfrissebb hírforrássá vált.

A dolgozók és hallgatók jobb tájékoztatása érdekében a politikai, kulturális rendezvényekhez előnyomott, bianco plakátokat készítettünk, melyek rövid idő alatt feliratozhatóak, s így fontosabb rendezvényeink hirverése hatékonyabb lehet.

A dolgozók-hallgatók politikai képzését a DOTE Politikai szabadegyetem szervezi, ami a klubbóvezet kínáلتa kellemes környezetben számos jól sikerült gazdasági tájékoztatót szervezett, s rajta keresztül jutottak el egyetemünkre a magyar sajtó vezető munkatársai is.

A hallgatók öntevékenységre épít a Figyelők köre, mely néhány lelkes társadalmi-politikai kérdések iránt

intenzívebben érdeklődő hallgatóval segíti a többi hallgatók figyelmének felkeltését ezen témakörök iránt fali- ujságjain és a kollégiumi studión keresztül, valamint az Egyetemi Élet hasábjain.

A KISZ Bizottság kulturális munkabizottsága igyekezett kihasználni az új klubövezet nyújtotta lehetőségeket, s együttműködve a Közművelődési Bizottsággal megkísérelt változatos, érdeklődésre számottartó kulturális programokat szervezni inkább több, mint kevesebb sikerrel. Az új klub kellemes helyszínt, jó feltételeket biztosít a közművelődési munkához, a lehetőségek azonban távolról sincsenek kimerítve. A hamarosan létrehozandó klubtanács hallgatói kezdeményezések színtere lehet, s ezzel közművelő szakembereink munkáját is nagyban segítheti.

Örvendetes sikereket ért el a Szakács Zoltán és Lenkei Gábor által szervezett, s évfolyamtársaikkal közösen az országos egyetemi színpad, ami hallgatótársaik és oktatóink nagy elismerése mellett kezdte el és folytatta szereplését.

II-III. éves hallgatóink szervezték meg a Politikai Kaszinót, mely jó híre folytán a környező városok fiataljainak politikai szórakoztatva-neveléséből is kivette részét.

A Forradalmi Ifjúsági Napok immár hagyományos rendezvénye volt az Alföldi Nyomdával közösen meghirdetett országos ifjúsági fotópályázat, melyet szórakoztató és politikai rendezvények egész sora követett, s amit a kirakodó vásár, Gereben koncert, politikai fele sem igaz színesített.

A dolgozói KISZ szervezet legnagyobb szabású rendezvénye a Pályakezdő fiatal orvosok regionális fóruma,

ahol a diploma megszerzése utáni néhány év nehézségeivel foglalkoztak szociológiai felmérések alapján, majd a regionális együttműködésre jó lehetőséget biztosító postgraduális képzés egyetemünkön létrehozott formáiról hallhattak tájékoztatót a jelenlévők. A Pályairányító Bizottság értékes munkát végzett a területünkhöz tartozó középiskolákban tartott tájékoztatók révén. A dolgozói KISZ Szervezet megyénk és városunk társadalmi szerveinek anyagi támogatásával rehabilitációs tábort szervezett mozgássérült gyermekek számára.

Dolgozóink és hallgatóink közös kezdeményezése a rászoruló nyugdíjasaink és idős betegeink otthoni szociális és egészségügyi gondozásának beindítása, ami jó lehetőséget kínál hallgatóink és dolgozóink közös társadalmi munkájára.

1983. novemberében 5 küldöttünk vett részt a gödöllői alágazati ifjúsági parlament munkájában, ahol a felsőoktatás továbbfejlesztésének koncepciója került megvitatásra.

A DOTE KISZ Szervezete 1982/83-as munkájával megpályázta a KISZ KB Vörös Vándorzászlaját.

BESZÁMOLÓ AZ EGYETEM GAZDASÁGI MUNKÁJÁRÓL

NAGY MIKLÓS
gazdasági főigazgatóhelyettes

Az 1983-as költségvetési évet - hasonlóan a VI. ötéves terv korábbi éveihez - szintén az igen erős megszorítások jellemezték. A belső gazdasági egyensúly megteremtésének, a lakossági életszínvonal tartásának szükségyszerű követelménye a közületi fogyasztás erőteljes visszafogása. Ezt elősegítendő, több központi korlátozó intézkedés jelent meg.

Megmutatkozik ez abban is, hogy a központi árintézkedések vagy a szabadár formában jelentkező többletköltségek pénzügyi hatását csak részben, vagy egyáltalán nem pótolták vissza.

A fizetőeszközök értékromlásával nem azonos nagyságrendű a visszapótlás mértéke.

A hatékonyabb eszközfelhasználás, a szigorú belső takarékoság, a meglévő tartalékok feltárása mellett is nehezen lehetett az elért ellátási színvonalat tartani.

A külgazdasági egyensúly további javítása a felhasználóknál, a költségvetési szerveknél is nagy erőfeszítést igényelt.

A lakossági szükséglet kielégítésének javítása érdekében hozott közületi fogyasztást korlátozó intézkedéseknél különös ellentmondás jelentkezik, mivel az egyetemi ellátás - különösen a hotelfunkcióból adódó szükséglet - azonos a lakossági fogyasztási igényekkel.

A kormányzat ugyan kiemelten kezelte az egészségügyi ellátás szintentartását - így a DOTE esetében 1983. évközben a fejlesztésekkel együtt kapott 25 millió forintos póthitel - nem tudta teljes egészében visszafizetni a jelentkezett kedvezőtlen hatásokat. Egyetemünk az engedélyezett 521.824/e forint módosított kiadási előirányzatából 519.975/e forint kiadást teljesített, amely 99,6 %-os felhasználást jelent, ami a felhasználó helyek mellett a pénzügyi apparátus munkáját is fémjelzi.

A fentiekből bérjellegű kiadásra 177 millió forintot terveztünk, amelyet teljes egészében felhasználtunk.

Bérgazdálkodásunk kiegyensúlyozott volt.

Betegség, fizetés nélküli szabadság és GYES miatt átlagosan mintegy 408 fő esett ki az állományban lévő 3.100 dolgozó közül. Ennek közel felét, 211 főt külső helyettes minőségben póoltunk vissza, míg a másik 50 % hiányzó létszámot belső helyettesítés formájában, 5.764/e forint belsőhelyettesítési díj fizetése mellett.

Továbbra is nagy gondot jelent a szakdolgozók, a fizikai munkakörben dolgozók, a szak- és segédmunkás álláshelyek betöltése. Ezen okokból éves átlagban 126 betöltetlen álláshelyünk volt. Nem tudtuk megállítani a nagyarányú fluktuációt.

Az elmúlt évben 703 dolgozó távozott el az egyetemről és mintegy 729 fő új dolgozót vettünk fel.

A város és a város környékének munkaerő tartalékai kimerültek, ezért a törzsgárda tagság nagyfokú erkölcsi és anyagi elismerése ellenére, az összdolgozóinak közel negyedrésze minden évben meqválik az egyetemről.

Ez a munkaerőmozgás elsősorban a fizikai állományban lévőket érinti, vagyis nem azt jelenti, hogy egyetemünk dolgozói 4 évenként kicserélődnek.

Vagyonhelyzetünk

Állóeszközeink bruttó értéke 1,280.920/e forintról, 1,436.136/e forintra növekedett. E mögött az elmúlt évben megvalósult épület és gép-műszer beruházási növekedések vannak.

Emelkedett 10-15 %-kal az anyag és fogyóeszköz mennyisége, készlet nagysága is.

A központi és élelmezési anyagraktárak év végén rendelkeztek olyan nagyságrendű készlettel, amelyek biztosítékai az 1984. év zökkenőmentes indításának.

Vagyon növekedésünkből következik, hogy az ellátás mennyiségi és minőségi feltételei javultak.

Beruházások, felújítások

Beruházásaink a közép- és hosszú távú tervekben előírtak szerint ütemesen haladnak.

Az ismert gazdasági nehézségek miatt azonban számítani lehet néhány jóváhagyott vagy jóváhagyás alatt álló beruházás elhúzódására.

Az elmúlt években megvalósult beruházásaink után 1983. évben a Központi Mosoda került átadásra, mintegy 126 millió forint értékben és 1983. szeptember óta üzemel. Ez az ország egyik legkorszerűbb, legnagyobb teljesítményű, automatizált mosóüzeme, amely két műszakban, napi 150 Q egészségügyi textilium fertőtlenítő mosására képes.

Teljes beüzemelés után ellátja a DOTE igényein kívül a város valamennyi kórház és egészségügyi intézet mosási szükségleteit is.

- A Vértranszfúziós Állomás beruházási programja elkészült, jóváhagyás alatt van.
- A Központi Konyha rekonstrukciójának tervezése tanulmányterv szinten elkészült, a további előkészítő munkálatok folynak.
- A Radiológiai Klinika II. cobalt beruházását 1984-ben indítani szeretnénk, amely várhatóan 1985. IV. negyedévében üzemelni fog.
- Az I.sz. Sebészeti Klinika rekonstrukciós bővítése is az előkészítésszintjén van.
A beruházás összköltsége 120-140 millió forintot igényel. Jóváhagyás után a tényleges kivitelezést - amelyre a kivitelező biztosított - 1985. II. félévében indítani szeretnénk.
- Felújításhoz kapcsolódóan 1983-ban 13.200/e forintot biztosítottak beruházási célra, amelyből megvalósult az I.sz. Sebészeti Klinika orvosi gáz és klíma kiépítése, a Bőrgyógyászati Klinika orvosi gáz és klíma kiépítése, a Fül-Orr-Gégeklinikára személyi felvonó és az infúziós labor szellőző berendezésének kivitelezése.
- Gép-műszer beszerzésre a klinikákon 12.778/e, az elméleti intézeteknél 11.242/e forintot fordítottunk, vagyis orvosi gép-műszer állományunk 1983-ban 24.020/e forinttal növekedett.
- Felújítási előirányzatunk 1983-ra 57,5 millió forinttal lett jóváhagyva.

Ezen összeget terhelte az 1982. évben elvégzett, de kifizetetlen, mintegy 12 millió forintos hátralék.

Az ütemtartás miatt 1983-ról 1984-re 10 millió forint áthuzódással számoltunk, de sikerült ezt 2,5 millió forintra lecsökkenteni.

A Rendelkezésünkre álló felújítási keretből megvalósult többek között:

- a Kenézy Könyvtár felújítása,
- az Infúziós labor felújítása,
- az I.sz. Belgyógyászati Klinika Intenzív Osztály felújítása,
- a Fül-Orr-Gégeklinika felújításának befejezése,
- a tető- és homlokzati felújítások,
- az I.sz. Sebészeti Klinika felújításának folytatása,
- az elektromos hálózat és érintésvédelmi felújítások,
- a Gyermekklinika tanterem és alagsor felújítása,
- az Ortopéd Klinika protézis műtő felújítása,
- az Idegklinika felújításának indítása.

A felhasználással, az elvégzett munkák sorrendiségét illetően elégedettek lehetünk mind a beruházási, mind a felújítási és mind a vállalati uton végzett karbantartási munkák nagyságrendjével.

Feladatmutatók teljesítése

Az ápolási napok számát a tervezett 610.260-nal szemben 611.979-re teljesítettük.

Hasonlóan telteljesítettük az ápolási esetszám és az ambuláns eset, valamint a művese dializálási tervszámokat is.

A kiemelt célfeladatokat a szivsebészeti előírásokon kívül sikerült teljesíteni, ill. jelentősen telteljesíteni.

Gazdasági, műszaki munka értékelése

Az 1983. évi osztott keret gazdálkodás jellemzője, hogy megszűnt a tullépés, a szervezeti egységek az időarányos felhasználás megvalósítása felé törekszenek.

Jelentősen tovább javult a gazdálkodó osztályok munkája, de még mindig magas az egyes intézetek által közvetlenül végzett beszerzések aránya.

Részben pénzhiány, részben gyártói és forgalmazói nehézségek miatt nem tudtuk megvalósítani a textil csereraktár feltöltését, holott a rendelkezésünkre álló 11.738/e forint textilkerettel szemben 13.858/e forintot használtunk fel.

Az egészségügyi intézetekben használt MEDTEX textiliák általános elterjesztését úgy rendelték el, hogy ennek gyártására, folyamatos ellátására az ipar nem volt felkészítve.

Az Élelmezési Üzem mostoha körülmények között, de kiegyensúlyozottan működik. A 967 e étkezési adaggal szemben 928 e adagot készített 11 féle élelmezési normával.

Az áremelkedések hatása itt is érződött. /Például 1980-ban 1,-Ft-ért 106,26 kalóriát tudtunk biztosítani, 1983-ban csak 96,70 kalóriát./ A kalória érték szintentartásán túl a biológiai értékek jó alakulása is az üzem feladata.

Erőfeszítések ellenére is, az élelmezés minősége nem javult, hanem romlott. Az engedélyezett nyersanyagköltség rendelet szabta tullépése esetén tudunk ezen némileg javítani.

Tervezzük a jelenlegi 600 adagos hideg vacsorák számának növelését, amelyhez csomagoló gépet szereztünk be.

Diákjóléti kiadások

Sorszám	Megnevezés	Terv	Tény
1	2	3	4
	<u>KIADÁS</u>		
1.	Ősztöndíj	5.083/e	5.205/e
2.	Jövedelem kieg.60,- 180,-	358/e 2.812/e	102/e 2.769/e
3.	Külön eljárási díjból	20/e	48/e
4.	Szociális támogatás	8.867/e	8.927/e
5.	Étkezési hozzájárulás	1.196/e	710/e
		18.336/e	17.761/e
	<u>BEVÉTEL</u>		
1.	Kollégiumi térítési díj	4.252/e	3.491/e
2.	Tandíj, jegyzet	402/e	417/e
		4.654/e	3.908/e

Egyetemünk gazdasági munkájának 1983. évi értékelését 550 fő munkatársam nevében tettem, akiknek feladata, hogy a népgazdaság által a DOTE-re bízott gyógyító, oktató és tudományos tevékenységét elősegítsék, szolgálják.

Ez egy sokarcu munkaterület, amely egyenként is megfelel egy kis vagy közepes üzem tevékenységének.

Gazdálkodási feladatunkat ezek szemelőtt tartásával végeztük és munkánk fogyatékoságaival együtt is eredményesnek mondható.

AZ 1982-83. TANÉV ESEMÉNYEINEK RÖVID ÁTTEKINTÉSE
/KITÜNTETÉSEK, SZEMÉLYI VÁLTOZÁSOK, KÜLFÖLDI LÁTOGATÓK/

BOLODÁR ALAJOS
egyetemi főtitkár

Debrecen egyetemei, főiskolái közül elsőként a Debreceni Orvostudományi Egyetem tanácsa tartotta meg tanévnyitó ünnepi nyilvános ülését augusztus 30-án a Kossuth Egyetem aulájában. A megjelent hallgatókat, hozzátartozókat és vendégeket - köztük az elnökségben helyet foglaló Dr. Lukáts Jenőt, az Egészségügyi Minisztérium főosztályvezetőjét, Pataki Györgyöt, az MSZMP Debrecen városi Bizottságának titkárát és Dr. Alberth Bélánét, a Hazafias Népfront megyei Bizottságának titkárát - Dr. Szegedi Gyula oktatási rektorhelyettes köszöntötte, majd Dr. Karmazsin László egyetemi tanár, a DOTE rektora emelkedett szólásra.



A tanévnyitó elnöksége

Az egyetem vezetője ünnepi beszédében szokás szerint előbb a múlt tanévben elért oktatási és tudományos eredményeket ismertette. "Az elmúlt tanévben is tovább munkálkodtunk azon - mondotta -, hogy kifejlesszük és alkalmazzuk az orvossá nevelés legjobb módszereit, hogy ifjúságunk korszerű ismeretek birtokában hagyhassa majd el egyetemünket. Kialakultak a témacsoportos oktatás körvonalai, intézeteink közös részvétele a követelmények megfogalmazásában és számonkérésében. Jelentős eredményeket értünk el az oktató-nevelő munka hatásfokát javító technikai eszközök beszerzésében, illetve széles körben elterjedő alkalmazásukban is." Ezzel kapcsolatban a rektor kitért az intézmény gondjaira is, arra többek között, hogy

a lakosság számára lényegében ingyenes betegellátó munka valójában drága és devizaigényes - nem sikerült például az igényeknek megfelelő ellátási feltételeket teremteni a daganatos betegek kezelésében oly fontos szerepet játszó sugárforrások beszerzésében. És bár a közeljövőben lényeges előrelépésre nemigen lehet számítani, az azonban még a szűkösebb körülmények között sem felejtendő el, hogy népgazdaságunk hazai piacra és exportra termelő tevékenységében az egészségügy nem fogyasztó, hanem értékteremtő, értéktermelő tevékenység.

Dr. Karmazsin László a továbbiakban áttekintette az egyetemen folyó tudományos tevékenységet, majd a DOTE első évfolyamára beiratkozott 245 fogorvos- és orvostanhallgatóhoz intézte szavait: "Az egyetem végzése folyamatos és teljes erőbedobást kíván, és ehhez szorgalom és tehetőség együttes megjelenítése szükséges. Az évente mintegy százötven munkaszüneti nap bőven ad lehetőséget a tanulmányi feladatok elvégzésén kívül az önművelésre, a kulturális életre, az ifjúságpolitikai munka megismerésére, sőt a kutatómunka alapjainak lerakására is."



Eskütétel

A tanévnyitó beszéd elhangzása után az elsőéves hallgatók eskü-, illetve a tanulmányaikat a DOTE-n kezdő huszonegy külföldi fiatal fogadalomtétele következett. Az emlékezetes aktus után Dr. Ábel György, az egyetem KISZ-bizottságának képviselőjeként köszöntötte az egyetemi polgárság küszöbén álló fiatalokat. A legfiatalabbak után az idősebbek következtek, Dr. Lampé István klinikai rektorhelyettes bejelentette, hogy az Egyetemi Tanács az Orvostudományi Egyetemen ötven évvel ezelőtt diplomázott növendékeinek aranydiplomát adományoz. A fél évszázad munkáját áldozatos szakmai tevékenységét, a tiszteletre méltó és érdemes életet elismerő oklevelet kilenc orvos kapta meg.



Az I. évesek köszöntik az aranydiplomásokat

Az Orvostudományi Egyetem tanévnyitó ünnepségének befejezéseként a rektor jutalomdíjakat adott át. Kiemelkedő tudományos diákköri tevékenységéért a Weszprémi István-émlékérmét négy végzős hallgató - Csorba Erika, Mikecz Katalin, Mohácsi Attila és Szentkuti András - megosztva kapta. Jó tanuló - jó sportoló címmel Ujhelyi Enikő és Ujhelyi Piroska végzős hallgatókat tüntették ki.

Az Egészségügyi Ifjúsági Napok keretében - az Egészségügyi Minisztérium, az Egészségügyi Dolgozók Szakszervezete, a MOTESZ és a KISZ KB közreműködésével - egyetemünk dolgozói KISZ szervezete szeptember 3-án és 4-én az I. Belklinika tantermében az ENDOSCOPIA AKTUÁLIS PROBLÉMÁI címmel tudományos ülést rendezett. Az ülés részt-

vevőit Dr. Karmazsin László rektor üdvözölte, majd Dr. Füzi István az Eü.Dolgozók Szakszervezetének főtitkára mondott megnyitót. A bevezető referátumot Dr. Witman István egyetemi tanár, a Magyar Gaestroenterológiai Társaság főtitkára és Dr. Győrffy Árpád egyetemünk II.sz. Belklinikájának adjunktusa tartotta. Az ülésen összesen 25 tudományos előadás hangzott el, ebből 4-et egyetemünk fiatal oktatói tartottak.

A szomszédos Alma Mater, a KLTE diszudvara fogadta szeptember 11-én a Debreceni Orvostudományi Egyetem ünnepléses orvosavató tanácsülésének résztvevőit. Az orvosjelölteket és hozzátartozóikat, valamint a meghívott vendégeket - köztük az elnökségben helyet foglaló Kolozsvári Zoltánt, a megyei pártbizottság osztályvezető-helyettesét, Pataki Györgyöt, az MSZMP Debrecen városi Bizottságának titkárát és Dankaházi Jánost, a Szakszervezetek megyei Tanácsának titkárát - Dr. Karmazsin László egyetemi tanár, a DOTE rektora köszöntötte, majd Dr. Szegedi Gyula oktatási rektorhelyettes emelkedett szólásra.

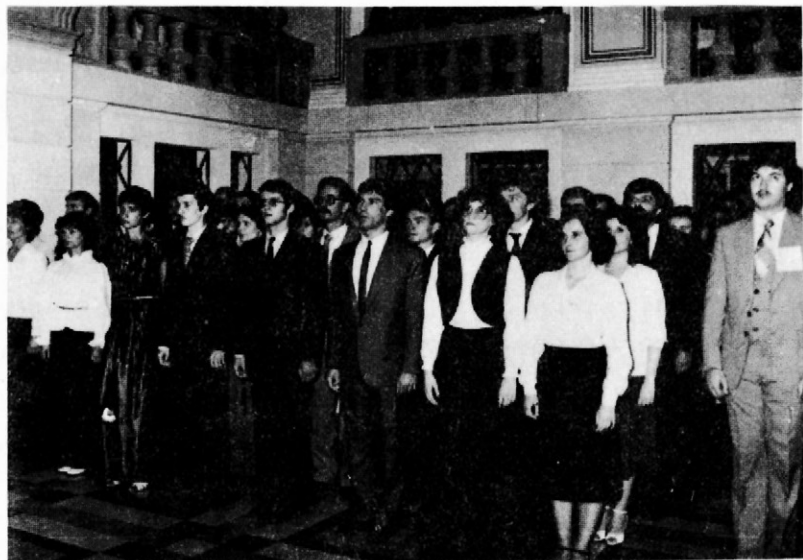


Az orvosavató tanácsülés elnöksége

- A hat év szorgalmas, időnként verejtékes munkája alapján Önök - intézte szavait a felavatandókhöz - jogosultak az orvosi munkára, arra, hogy a mesterség szabályait megtartva betegeket gyógyithassanak, a betegek fájdalmát enyhithessék, s arra, hogy az egészségeseket megóvják a betegségtől. Tudniuk kell azonban azt, hogy az orvosi munkához a lehetőségeket kapták meg - a hivatás gyakorlása eredményezi majd azt, hogy mindinkább biztonságosabban tudnak mozogni abban a tevékenységi körben, ami a betegellátás vagy a kutatómunka valamely területét jelenti.

Szükség van tehát a további munkára, a megszerzett alapismeretek folytonos gyarapítására, hangoztatta a rektorhelyettes, majd kiemelte: "az orvosi diploma egyedüli és rendkívüli abban, hogy birtokosa engedélyt kap arra, hogy mestersége szabályait alkalmazva, saját lelkiismeretét kiszolgálva az ember életébe közvetlenül beavatkozzon, egyedül hozzon döntést néha az élet-halál kérdésében." Dr. Szegedi Gyula rangsorolta azokat az alapvető emberi tényezőket, tulajdonságokat is, amelyek birtoklása nélkül lehetetlen megfelelni az orvosi hivatással szemben támasztott sokrétű társadalmi elvárásoknak.

- Az orvos - mondotta beszéde befejező részében - mint szakember nem élhet más életet emberi mivoltában, vagyis nyilvánvaló, hogy a felelőtlen, harácsoló, megbízhatatlan ember ugyanerre hajlamos szakmai munkájában is, és ez, természetesen fordítva szintén igaz: a megbízható, lelkiismeretes, emberszerető szakember ritkán más magánemberként.



Fiatal orvosok egy csoportja

Az oktatási rektorhelyettes ünnepi beszéde után került sor az ünnepély legemlékezetesebb pillanatára: az orvosjelöltek letették a Dr. Lampé István klinikai rektorhelyettes által ismertetett esküt, illetve - két külföldi állampolgárságu végzős - fogadalmat. Az immár felekküdt fiatal diplomásokat az egyetem tanácsának tagjai kézfogással fogadták orvostársaikká.



Doktorrá fogadom

A Debreceni Orvostudományi Egyetem fiatal orvosdoktorai közül tizenhárman summa cum laude, hetvennyolcan cum laude, negyvennyolcan rite minősítéssel végeztek.

1932-BEN VÉGZETT ORVOSOK

AGÁRDI EMŐKE	CSIGÁS ATTILA
ALBACH MARIANNA	CSIKAI BARNA
ALFÖLDI RÓZSA	CSISZÁR PÉTER
ANGI IRÉN	CSOMÓS ILDIKÓ
ÁRVAY GYÖRGY	CSORBA ERIKA
BAGI BÉLA	CSUTOR ZSUZSANNA
BAGYÓ JÁNOS	DALLOS LÁSZLÓ
BAJUSZ ILONA	DALMADI ALICE
BAKÓ MÁRIA	DEBRECZENI OLGA
BALLA BEÁTA	DIÓSZEGHY GÁBOR
BARDÓCZI MIKLÓS	DONKÓ MARGIT
BARKAI LÁSZLÓ	DÖNGÖLŐ LÁSZLÓ
BARNA ÁGNES	ERDŐDI KATALIN
BARTA ANIKÓ	FACSAR ISTVÁN
BEJCZI ERZSÉBET	FARAGÓ GABRIELLA
BENEDEK JÓZSEF	FEJES MÁRTA
BERECZ MÁRIA	FISTER KATALIN
BERÉNYI ANNA	FLÓRIÁN ÁGNES
BERÉNYI RITA	FÓNAGY SÜTŐ ZOLTÁN
BIRÓ JUDIT	FÖRSTER ÉVA
BÓDIS ILONA	FÜLÖP KATALIN
BOGÁNCZ KATALIN	FÜLÖP TIBOR
CZABÁN CSABA	FÜRST ANDREA
CZENKE ANTAL	GAZDIG ÉVA
CZIBERE GYULA	GLEDURA ÉVA
CSABA GABRIELLA	GÖRÖMBEY ZOLTÁN
CSÁSZI ÉVA	GRACZA KATALIN
CSERNI PÉTER	GREGUS ILDIKÓ
CSIBRÁNY JUDIT	GYÖRGY ILDIKÓ

HAJDU JENŐ
HALAS JÓZSEF
HALÁSZ CSABA
HANGÁCSI HILDA
HARANGI TÜNDE
HARASZTI ANNA
HARCSA ELEONÓRA
HÁBEL TAMÁS
HEGEDŰS CSABA
HEGEDŰS FRANCISKA
HIZOH EDIT
HORNYÁK JÓZSEF
HORVÁTH ISTVÁN
HORVÁTH KATALIN
ILOSVAI LÁSZLÓ
JÁNKY IBOLYA
JÓZSA LAJOS
JUHÁSZ GYÖRGYI
KATONA ANNAMÁRIA
KÁDAS ISTVÁN
KÁDÁR LÁSZLÓ
KEREKES TERÉZIA
KERTÉSZ ENIKŐ
KISS EMILIA
KISS GÁBOR
KISS KATALIN
KONCZ MÁRIA
KONDRÁCS ÁGOSTON
KÓS CSABA
KÓSA ÁGNES
KÓSA ILONA
KÓSA KATALIN
KOVÁCS ATTILA

KOVÁCS GYÖRGY
KOVÁCS KATALIN
KOVÁCS LAJOS
KÖVESDI JÓZSEF
LADÁNYI ERZSÉBET
LAKATOS FERENC
LAKATOS JÓZSEF
LAKATOS VERONIKA
LÁNCZI ERZSÉBET
LEFLER ÉVA
LEHEL FERENC
LEKKA NORBERT
LENGYEL EMŐKE
LENGYEL ZOLTÁN
LEŐVEY TIBOR
MAJOR MARIANNA
MAKLEIT LÁSZLÓ
MEDVE LÁSZLÓ
MELEGH ILONA
MERTUS TIBOR
MIKECZ KATALIN
MOHÁCSI ATTILA
MOLNÁR CSABA
MOLNÁR GYÖNGYI
MOLNÁR JUDIT
MOLNÁR MÁRIA
MOLNÁR ZOLTÁN
NAGY ALEXANDRA
NAGY ANDREA
NAGY ÁGNES
NAGY ENDRE
NAGY ERIKA
NAGY GABRIELLA

NAGY ISTVÁN
NAGY JUDIT
NAGY TIBOR
OLVASZTÓ SÁNDOR
ORSZÁGH LÁSZLÓ
PALÁGYI ISTVÁN
PAPP ÉVA
PAPP FERENC
PAPP ISTVÁN GYULA
PAPP MÁRIA
PAP ZOLTÁN
PARTI PÉTER
PÁL ILONA
PÁL MARIANNA
PÁRKÁNYI SAROLTA
PÁSTI GABRIELLA
PÁSZTOR ERZSÉBET
PETŐ KLÁRA
PIKÓ KLÁRA
PÓKA ISTVÁN
PRÉCZ MAGDOLNA
RÁKÓCZI EDIT
RENTE JUDIT
SÁRI ERZSÉBET
SIKE GYULA
SILYE MIHÁLY
SIMÁNDI JÁNOS
SOMLYAI LÁSZLÓ
SUTUS LENKE
SVOLIK JÓZSEF
SZABÓ ÉVA
SZABÓ JÓZSEF
SZABÓ MAGDOLNA

SZABÓ ZSOLT
SZABÓ ZSUZSANNA
SZAKOS ERZSÉBET
SZALÓKI ÁRPÁD
SZATMÁRI ÉVA
SZEDEDI ANDRÁS
SZEMÁN GYÖRGY
SZENTKUTI ANDRÁS
SZÉKELY JÓZSEF
TAKÁCS TIBOR
TERJÉK ZSUZSANNA
TÓTH ATTILA
TÓTH CSABA
TÓTH CSABA ISTVÁN
TÓTH GYÖRGY
TÓTH ISTVÁN
TÖRÖK KATALIN
TÖRÖS BÉLA
UJHELYI ENIKŐ
UJHELYI PIROSKA
ULRICH MÁRIA
VADON FERENC
VALIKOVICS FERENC
VARGA ÁGOTA
VARGA GYULA
VARGA TAMÁS
VASS ZSUZSANNA
VÁGVÖLGYI ÁGNES
VÁLYI-NAGY TIBOR
VELKEY MAGDOLNA
ZGÁMEL EDIT
ZSIROS MÁRTA
HAGYMÁS ISTVÁN /Jugoszlávia

PÁRDU CZ LÁ SZLÓ /Jugoszlávia/
MOHAMED ALI MOHAMED EL-SANAANI /Jemen/
MOHAMED AHMED OTMAN AL-ABSI /Jemen/
ABDULLA RAHIM SHEIKH MOHSIN /Jemen/
ZUHAIR ABDEL HALIM HUSSEIN /Jordán/
ZUHAIR AID SULEIMAN AL-ZEYADIN /Jordán/
RIAD AHMAD NABOULSI /Libanon/
GEORGE AYEBAKURA ORIANZI /Nigéria/
EMERIEWEN PETER PAT /Nigéria/
JOSÉ DAVID CASTILLO /Panama/
LILA NARANJO ALVARADO /Ecuador/

Szeptember 23-án, a DOTE elméleti tömbjének tantermében értekezletet tartottunk az oktatási szervezeti egységek és a központi szervezeti egységek oktatói által megválasztott küldöttek részére. Dr. Karmazsin László rektor ismertette az egyetem oktató-nevelő, gyógyító és tudományos, valamint gazdasági munkáját, beszélt az egyetem nehéz gazdasági helyzetéről, vázolta az egyetem előtt álló feladatokat. A küldöttek ezt követően megválasztották az egyetemi tanácsba javasolt képviselőket. A szavazás eredményeként a DOTE egyetemi tanácsába megválasztották Dr. Kulcsár András egyetemi tanárt, Dr. Vereb György egyetemi docenst, Dr. Uray Éva egyetemi adjunktust, Dr. Várhelyi Imre egyetemi adjunktust, Dr. Kovács Péter egyetemi adjunktust, Dr. Dobránszky Gizella egyetemi tanársegédet, Dr. Paragh György egyetemi tanársegédet.

A Magyar Nephrologiai Társaság szeptember 24-25-én az Elméleti Tömb előadó-termében 170 fő hazai és külföldi résztvevővel tartotta Nagygyűlését. A 18 külföldi résztvevő között volt Klinkmann professzor, az NDK tudományos Akadémiája Orvosi Szekciójának elnöke, Rjabov professzor, a leningrádi I.sz. Belklinika igazgatója, Precht professzor Berlinből és Rosenthal professzor Rigából. Jelen voltak ezen kívül az egyetemeink közötti szerződésekből résztvevő rigai és rostocki egyetem testvér-intézeteinek diplomás dolgozói, továbbá kassai és jénai résztvevők is. A résztvevőket Dr. Karmazsin László rektor köszöntötte, majd Dr. Petrányi Gyula akadémikus a Társaság elnöke mondott megnyitót. Beszédében kiemelte a vesebetegségek újabb diagnosztikus és terápiás kezelésének jelentőségét, s egyben üdvözölte a szocialista országokból jött vendégeket, kutatókat, orvosokat. Ezt követően Dr. Kakuk György egyetemi docens, a szervező bizottság vezetője üdvözölte a résztvevőket, mely után Dr. Bálint Péter akadémikus

referátum keretében a vese hormonális működésének újabb tudományos eredményeit foglalta össze, különös tekintettel a vérnyomás-szabályozásra, míg Dr. Petrányi Gyula akadémikus a vesegyulladások leggyakoribb formáiról és a legújabb diagnosztikai és kezelési módszerekről tartott referátumot. A két referátum után megkezdődtek az előadások, s a két nap során a külföldi és hazai előadók 40 előadásban és 41 képpel, rajzzal illusztrált posterrel adtak számot a kutatások legújabb eredményeiről.

Egyetemünk október 1-én avatta fel a debreceni Köztemetőben, elhunyt professzora Dr. Kesztyüs Lóránd, a Kóréletteni Intézet volt igazgatója, Állami-dijas akadémikus emlékére emelt sírkövet. Rövid megemlékezés és elhunyt kiváló professzorunk érdemeinek méltatása után Egyetemünk Tanácsa nevében Dr. Karmazsin László rektor helyezte el koszorút a síremléken, majd a Kóréletteni Intézet oktatói és dolgozói nevében Dr. Szilágyi Tibor egyetemi tanár, az MTA Orvosi Osztálya és a Magyar Biológiai Társaság nevében Dr. Törő Imre és Dr. Damjanovich Sándor akadémikusok a Magyar Immunológiai Társaság nevében Dr. Stenszkyné Dr. Domokos Valéria főorvos és Dr. Szegedi Gyula egyetemi tanár helyezte el koszorút, majd a barátok, tisztelők, pályatársak helyezték el csokraikat, koszoruikat a síremléken.



Emlékezés Kesztyüs professzorra

A Magyar Tudományos Akadémia Biológiai Tudományok Osztálya rendezésében Dr. Damjanovich Sándor az MTA levelező tagja "Makromolekuláris dinamika és információ átvitel kapcsolata biológiai rendszerekben" címmel 1982. október 5-én az MTA felolvasó termében tartotta meg akadémiai székfoglalóját.

A párt- és állami ideológiai oktatás keretében "A nemzetközi politika és a nemzetközi munkásmozgalom időszzerű kérdései" címmel október 6-án az I. Belklinika tantermében a tanszékvezető egyetemi tanárok, az egyetemi tanárok, alapszervi párttitkárok és más meghívottak részére előadást tartott Várnai Ferenc a Népszabadság külpolitikai rovatvezetője.

Egyetemünk Szakszervezeti Bizottsága október 11-én az Elméleti Tömb tantermében Fórum-ot rendezett. A főleg szakszervezeti aktivistákból álló hallgatóság előtt Dr. Ács István a Debrecen városi Tanács VB. elnöke és Dr. Lampé István egyetemi tanár, klinikai rektorhelyettes válaszolt arra a több mint 30 kérdésre, melyet Egyetemünk dolgozói már előzetesen eljuttattak hozzájuk. A témák a város és az egyetem kapcsolata, a városfejlesztés, valamint az egyetempolitika aktuális kérdései voltak.

A Magyar Dermatológiai Társulat Tiszántuli Szakcsoportja a seibersdorfi Biológiai Kutató Centrummal közösen október 19-én a Bőrklubnál tudományos ülést rendezett. Az ülést Dr. Simon Miklós egyetemi tanár, az MDT. elnöke nyitotta meg, majd a résztvevőket személyesen üdvözölte. A rendezvényen 6 tudományos előadás hangzott el, melyből három egyetemünk oktatói tartottak.

A szülészet-nőgyógyászat története Magyarországon címmel mintegy 250 orvos részvételével tudományos tanácskozást tartottak a Debreceni Orvostudományi Egyetem Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikáján. A rendezvény része annak a konferenciasorozatnak, amelynek során - negyedévenként egy-egy alkalommal - feldolgozták az ókor, majd a középkor orvostudományának szülészeti-nőgyógyászati ágazatait.

Ezuttal a magyar szülészet és bábaügy történetét tüzték napirendre: az elhangzott előadások az I. István király korától Semmelweis Ignác munkásságáig eltelt 347 esztendő történetét, Semmelweis Ignác korának az időszakát, illetve a 20 századi modern magyar szülészet megalkotójának, Tauffer Vilmosnak a munkásságát dolgozták fel.

A sorozat befejezéseként decemberben a szülészet-
nőgyógyászat határterületeinek történetéről tanácskoztak
a szakemberek Debrecenben.

Kozma Ferenc a Marx Károly Közgazdaságtudományi Egye-
tem tanszékvezető professzora október 21-én a Központi
Tanácssteremben - az állami ideológiai oktatás keretében
- az egyetemi tanárok, az alapszervi párttitkárok és más
meghívottak részére "Életszínvonalpolitikánk a 80-as évek
első felében" címmel tartott előadást.

A DOTE Elméleti Tömbjében november 9-én és 10-én
ujítási kiállítást rendeztek, ezuttal hatodik alkalommal.
Legutóbb 1974-ben volt hasonló bemutató egyetemünkön.

Az orvostudományi egyetemen az ujitómozgalom egyidős
az országos kezdeményezéssel. Az Egészségügyi Minisztéri-
um évenként értékeli az egészségügyi intézmények, köztük
az ország négy orvosegyetemének az ujitásban elért ered-
ményeit. Ebben a DOTE mindig előkelő helyet foglal el,
az elmúlt évben is a legjobbnak bizonyult.

Az időközönként megrendezésre kerülő ujitási kiállí-
tásokon olyan, az egészségügy területén dolgozók ötletén
alapuló műszereket mutatnak be, amelyek könnyítik a beteg-
ellátást- köztük sok importból származó, nehezen beszerez-
hető felszerelést pótol vele legalább azonos színvonalon
- és az oktatásban gyógyításban, kutatásban kedvező, uj-
szerű megoldást kínálnak.

A mostani kiállításon félszáz készüléket, műszert
és körülbelül ugyanennyi posztert mutattak be. Felsora-
koztatták többek között ujitási eredményeiket a miskolci,
a szolnoki, a berettyóújfalui kórházak, jó néhány KÖJÁL,
a budapesti, a szegedi orvosegyetem.

A kiállítást a bemutatott műszerekhez kapcsolódó rövid előadások és ujitási tanácskozás, valamint poszter-megbeszélés tette teljessé.

Egyetemünk és az MTA Atommagkutató Intézete november 26-án az Atommagkutató Intézet előadótermében tartotta meg a VI. évi együttes tudományos ülését. A program keretében 3 tudományos előadás hangzott el, melyből kettőt egyetemünk oktatói /Dr. Dézsi Zoltán, Dr. Kovács Tibor/ egyet pedig Dr. Hidvégi Egon tudományos tanácsadó /OSSKI/ tartott.

Az Egészségügyi Minisztérium november 29-30. között a Debreceni Akadémiai Bizottság székházában kétnapos orvosegyetemi vezetői tanácskozást szervezett. A rendezvényen megjelent Pataki György az MSZMP Debrecen Városi Bizottságának titkára, Dr. Hutás Imre Egészségügyi Miniszterhelyettes és Dr. Kormos Miklós az Egészségügyi Dolgozók Szakszervezetének titkára.



Dr. Hutás Imre miniszterhelyettes
előadását tartja

A vezetői tanácskozáson az Egészségügyi Minisztérium több vezetőjén kívül részt vettek a magyar orvostudományi egyetemek rektorai, rektorhelyettesei, az egyetemi pártbizottságok, szakszervezeti és KISZ-bizottságok titkárai, s az egyetemek főtitkárai.

A kétnapos rendezvényen Dr. Hutás Imre miniszterhelyettes az Egyetemeink helye, szerepe a szakemberképzés színvonalának emelésében címmel tartott előadást. E fontos témán kívül az első napon előadást hallhattak a résztvevők több más tárgykörrel is, például az egészségügyi felsőoktatás távlati fejlesztési tervéről, a kutatásirá-

nyitás időszerű kérdéseiről, az európai egyetemek rektori értekezletéről, s a klinikák orvosképzési szerepéről. A délelőtti előadásokat konzultáció követte.

Délután a felsőoktatásról szóló határozatokról, s az ágazati felsőoktatási ifjúsági parlamentek időszerű feladatairól tárgyaltak a résztvevők, majd az orvosképzés V. és VI. évfolyami tantervéről, az államvizsga kérdéseiről, a tanulmányi és vizsgaszabályzatok alapelveinek egységesítéséről hangzott el előadás.

A rendezvény másnapján, kedden két előadás hangzott el. Dr. Medve László egészségügyi minisztériumi államtitkár A klinikák feladatai a progresszív betegellátásban és a regionális szakmai irányításban címmel tartott előadást. Majd a tervgazdasági és nemzetközi kapcsolatokról hangzott el aktuális tájékoztatás. Az előadásokat vita követte, majd befejeződött az orvostudományi egyetemek vezetőinek tanácskozása.

Egyetemünk Tudományos Diákköri Tanácsa és a Klinikai Diákkör Elnöksége december 4-én tudományos diákköri konferenciát rendezett. Az előadások megtartására a Kórleltani Intézet és az I. Belklinika tantermében került sor, a poszterek pedig az Elméleti Tömb előcsarnokában állították ki. A konferenciát Dr. Szegedi Gyula egyetemi tanár, oktatási rektorhelyettes nyitotta meg. A megnyitó után a konferencia 5 szekcióban folytatta munkáját, ahol összesen 43 előadás hangzott el. A benyújtott pályamunkák díjazására 43.900,- Ft. pályadíj került kifizetésre. A pályadíjakat Dr. Kövér András egyetemi tanár, a TDK elnöke a konferencia munkáját összefoglaló és értékelő záróülésen nyújtotta át a díjnyertes hallgatónak.

A Debreceni Orvostudományi Egyetem tudományos bizottsága, az MTA Debreceni Akadémiai Bizottságának orvostudományi és biológiai szakbizottsága és a Debreceni Kör elnöksége Ladányi Józsa nyugalmazott egyetemi tanár, az orvostudományok doktora tiszteletére orvosdoktorrá avatásának 60. évfordulója és gyémántdiplomájának átadása alkalmából december 3-án ünnepi tudományos ülést rendezett a Debreceni Akadémiai Bizottság székházában.



Dr. Ladányi Józsa ny. egyetemi tanár

Az ünnepséget Dr. Leövey András egyetemi tanár, a DAB orvostudományi és biológiai szakbizottsága elnöke nyitotta meg, hangsúlyozva, hogy Ladányi Józsa példája a kimagasló, uttörő orvos példája, a gyógyító mesteré, a közéletből is mindig részt vállaló nő. Életműve lan-

kadatlan, bámulatra méltóan energikus alkotókedvről tesz bizonyosságot. Dr. Karmazsin László az orvostudományi egyetem rektora az egyetem dolgozói nevében köszöntötte a gyémántdiplomás professzornőt, megköszönve mindazt, amit az elmúlt évtizedekben Ladányi Józsa az egyetemnek nyújtott. Köszöntőjét egy Kodály Zoltán művészetével kapcsolatos gondolattal zárta, ezuttal a tudós nőre vonatkoztatva: elindult egy ember egy kicsinyke országból, és megérkezett mindannyiunk szívébe.

Tisztelettel és szeretettel köszöntötték a hallgatók képviselői is az ünnepeltet.

Ezt követően Székelyhidi Ágoston, a Debreceni Körtitkára méltatta Ladányi Józsa több évtizedes közéleti munkásságát.

Az ünnepi ülésen két előadás hangzott el Ladányi Józsa tudományos munkásságának legjelentősebb területeiről. Dr. Kós Rudolf, nyugalmazott egyetemi tanár a kézsebészet fejlődéséről, Dr. Altorjay István egyetemi docens Az ajak- és szájpadrólásadás sebészetének korszerű szemléletéről beszélt.

December 9-én a Központi Tanácssteremben került sor a párt- és állami ideológiai oktatás keretében tartott harmadik előadásra, melyet Dr. Angelus Róbert a Magyar Rádió és Televízió Tömegkommunikációs Központjának munkatársa "Közvéleményünk szerkezete és befolyásolási lehetőségei" címmel adott elő. A rendezvényen az egyetemi tanárok, alapszervi párttitkárok és más meghívottak vettek részt.

Az Elméleti Tömb Galériájában december 10-én nyílt meg Bartl József festőművész kiállítása. A kiállítást Fábíán László író nyitotta meg, s az december 24-ig volt megtekinthető.

Az egyetemi tanárok, alapszervi párttitkárok és más meghívottak részére - a párt- és állami ideológiai oktatás keretében - január 20-án a Központi Tanácssteremben Dr. Kiss Arthur egyetemi tanár, a Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetem Filozófiai Tanszékének vezetője "Szocialista demokrácia és demokratizmus fejlődésének kérdései hazánkban" címmel tartott előadást.

Egyetemünk szakszervezeti bizottsága január 26-án a III.Kollégium ebédlőjében nyugdíjas találkozót szervezett. A megjelent nyugdíjasokat egyetemünk állami, párt- és szakszervezeti bizottsága nevében Dr. Borsos Antal egyetemi adjunktus köszöntötte, s tájékoztatást adott részükre egyetemünk életéről, terveiről, gondjairól. Ezután rövid kulturműsor következett, majd a csaknem 300 fő nyugdíjas dolgozót vacsorán látta vendégül a szakszervezeti bizottság. A találkozón résztvett Dr. Gyarmati János elvtárs, egyetemünk PB. titkára is.

A Magyar Sebész Társaság február 24-én Budapesten a Semmelweis Orvostudományi Egyetem I.sz. Sebészeti Klinikájának tantermében tudományos ülést rendezett, melyen egyetemünk Kisérletes Sebészeti Intézete számolt be munkájáról. Az ülést Dr. Petri Gábor professzor, a SZOTE Sebészeti Klinikájának igazgatója nyitotta meg, majd Dr. Bornemissza György egyetemi tanár, egyetemünk Kisérletes Sebészeti Intézetének igazgatója tartott bevezető előadást "Adatok a Debreceni Kisérletes Sebészeti Intézet munkájáról" címmel. Ezt követően az intézet munkatársai /Dr. Furka, Dr. Mikó, Dr. Tarsoly, Dr. Hajdu/4 előadásban ismertették a sebészeti varró- és ragasztóanyagokkal kapcsolatos kísérletes vizsgálataik eredményeit.

Az ülés záróelőadását Bornemissza professzor "Autológ szövetek felhasználása vastagbél-anastomosisok biztosítására" címmel tartotta meg.

A KISZ KB. Értelmiségi Fiatalok Tanácsa és egyetemünk Dolgozói KISZ Vezetőségének közös szervezésében február 24-én a Szakszervezetek Hajdu-Bihar megyei Székházában FIATAL DIPLOMÁSOK FÓRUMA került megrendezésre.

Dr. Karmassin László rektor megnyitója után Dr. Erdei Edit a KISZ KB Értelmiségi Fiatalok Tanácsa titkárságának tagja tartott tájékoztatót a Fiatal Diplomások Fóruma rendezvénysorozatról. Ezt követően Dr. Szokodi József egyetemünk Marxizmus-leninizmus Intézetének adjunktusa tartott ismertetést egyetemünk fiatal diplomásai körében végzett felmérés tapasztalatairól. Dr. Várhelyi Imre egyetemünk II.sz. Sebészeti Klinikájának adjunktusa "Postgraduális képzés a Debreceni Orvostudományi Egyetemen" címmel tartott előadást. Szünet után felkért hozzászólásokban az Oktató Kórházak KISZ Bizottságainak titkárai tartottak előadást, melyet vita követett. Ebéd után a program két helyen folytatódott. A Rektori Hivatalban Dr. Szegedi Gyula oktatási rektorhelyettes vezetésével az Oktató Kórházak főigazgató főorvosai és tanulmányi felelősei tartottak megbeszélést a közös oktatási feladatokról, mely alkalommal megtárgyalták, majd aláírták a blokkgyakorlatokkal kapcsolatos szerződéseket is.

Egyetemünk KISZ Bizottságának tanácstermében egyetemünk dolgozói KISZ vezetősége az Oktató Kórházak KISZ Bizottságai titkáraival találkozott, ahol a fenti célkitűzésekkel kapcsolatos KISZ-feladatokat beszélték meg.

A fórumon a régióba tartozó Oktató Kórházak főigazgató főorvosai, tanulmányi felelősei és az egyetemek dolgozói KISZ-titkárai vettek részt.

Egyetemünk Tudományos Diákköri Tanácsa és KISZ Bizottsága szervezésében március 12-én a Kóréletteni Intézet és az I. Belklinika tantermében került megrendezésre a X. Nemzetközi Tudományos Diákköri Konferencia. A konferenciát Dr. Székely György egyetemi tanár, tudományos rektorhelyettes nyitotta meg, melynek magyar, bolgár, csehszlovák, lengyel, NDK-beli és szovjet résztvevői voltak. A konferencián 6 szekcióban összesen 38 előadás hangzott el angol, orosz, német és francia nyelven. Az elhangzott előadásokból 23-at egyetemünk TDK-s hallgatói tartottak.

A konferenciát Dr. Kövér András egyetemi tanár, a TDK Tanács elnöke értékelte és a 12 legjobb előadónak könyvjutalmat adott át.

A legjobb előadók ezen kívül külföldi Tudományos Diákköri Konferencián előadással vettek, ill. vesznek részt.

A Forradalmi Ifjúsági Napok keretében egyetemünk KISZ Bizottsága és Közművelődési Titkársága, valamint az Alföldi Nyomda KISZ Bizottsága szervezésében március 15-én az Elméleti Tömb előcsarnokában Országos Fotokiállítás megnyitására került sor. A megnyitón egyetemünk állami vezetése nevében Dr. Szegedi Gyula egyetemi tanár, oktatási rektorhelyettes vett részt. A megjelenteket Dr. Frenzl György egyetemünk KISZ Bizottságának titkára köszöntötte, majd Dr. Szórádi Sándor a KISZ Hajdu-Bihar megyei Bizottságának első titkára mondott ünnepi beszédet. A kiállítás díjait Dr. Szegedi Gyula egyetemi tanár, oktatási rektorhelyettes és az Alföldi Nyomda igazgatóhelyettese adta át.

A Foto Formanyelvi és Technikai Kisérletek kategóriában az első díjat Katona Bálint, a második díjat Mikita Viktor /mindketten egyetemünk dolgozói/ nyerte.

A KISZ Központi Bizottsága 1983. márciusában a legmagasabb KISZ kitüntetésben - KISZ-díjban - részesítette a DOTE Szülészeti- és Nőgyógyászati Klinika Genetikai Munkacsoportját.

A csoport a genetikai betegségek és rendellenességek terhesség alatti szűrővizsgálatainak kidolgozásáért és széleskörű alkalmazásáért kapta az elismerést. A csoportnak köszönhetően Hajdu-Bihar és Szabolcs-Szatmár megye minden terhese részesül a genetikai szűrésben, melynek eredményeképpen a súlyos fejlődési rendellenességek ujszülöttkori gyakorisága lényegesen csökkent.

A csoport vezetője Dr. Papp Zoltán docens; tagjai: Dr. Török Olga, Dr. Tóth Zoltán, Dr. Csécsi Károly és Dr. Harsányi Ágnes tanársegédek, Dr. Szabó Mária biokémikus, Dr. Polgár Katalin és Dr. Horváth Klára biológusok, Bede Emese és Nagy Emese laboratóriumi asszisztensek, valamint Kóródi Ilona szülésznő.

A Szegedi Orvostudományi Egyetemen március 28 - április 1. között tartott XVI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Orvostudományi Szekcióján egyetemünk 49 hallgatója és 4 oktatója vett részt. Egyetemünk hallgatói a konferencián 15 előadást tartottak és 15 posztert mutattak be.

Az előadások közül 6 előadás idegen nyelven hangzott el. Egyetemünk delegációja nagy sikert aratott szereplésével, mely különös képpen a nagyszámú hozzászólásban nyilvánult meg. Hallgatóink 9 munkacsoportja díjazásban részesült, 21 hallgatónk pedig emlékplakettet kapott.

A Debreceni Orvostudományi Egyetem Szülészeti- és Nőgyógyászati Klinikája április 11-én tudományos ülés színhelye volt, melyet "Új eljárások, új műtétek a nőgyógyászatban" címmel rendeztek meg.

A hat részből álló előadássorozatot meghitt, meleghangulatu esemény előzte meg: a nyolcvanéves ÁRVAY SÁNDOR professzor köszöntése.

Lampé László egyetemi tanár, a Klinika igazgatója emlékezett vissza Árvay professzor munkásságára, különösen arra, amit 1951, a klinika élére történt kinevezése óta végzett. Új szakrendelések, új osztályok indultak ezekben az években, s közben a tudományos fejlődéshez is lehetőséget tudott teremteni munkatársainak: tíz évvel ezelőtti nyugdíjazásáig tíz kandidátus nőtt fel keze alatt, s hétszáz tudományos cikket publikáltak közvetlen kollégái. Az oktató-nevelő munkában mindvégig a példaadás jelentőségét hangsúlyozta, s derűjének, a nyugdíjas években is megőrzött aktivitásának, egészséges életmódjának példája valóban ott él szűkebb-tágabb környezetében.

Az ünnepelt Árvay Sándor professzor egyínéségből fakadó szerénységgel köszönte meg a baráti szavakat:

- Nem tudom, minek köszönhetem, hogy ezt a napot így ünneplik, hisz az egész élet a fejlődés és visszafejlődés törvényszerű folyamata, s hogy valaki megél egy életkort, azt genetikai tényezők határozzák meg. Van természetesen egy sor olyan dolog, ami kedvezően befolyásolhatja ezt, s én hiszem, és érzem magamon, hogy ez a környezet, a munkatársak szeretete - az őszinte, a változások próbáját is kiálló szeretet sokat segített ezekben az években. Köszönöm tehát régi és új munkatársaknak egyaránt, hogy biztosították nekem a folytonosságot, a munkát mind a mai napig.

Az Egyetemi Tanács nevében Dr. Karmazsin László egyetemi tanár, a Gyermekklinika igazgatója köszöntötte meg Árvay Sándor oktató munkáját, majd Eöry Imre, az Egész-

ségügyi Minisztérium főosztályvezetője méltatta munkásságának az egész országra kiterjedő hatását. Tanítványai megtalálhatók hazánk szinte minden pontján, s bennük tovább él a mindennapokban kifejtett, nem látványos, de annál széleskörűbb és eredményesebb munka tisztelete, melyet professzoruktól örökölték.

Hogy egyéniségét nem lehet elfeledni, azt bizonyította Horváth Éva Békés megyei főorvos köszöntője is: elhozta a szeretet virágait Gyuláról, ahol évekig dolgozott Árvay Sándor.

A köszöntések után a nőgyógyászati műtétekkel kapcsolatos előadásokra került sor.

A párt- és állami ideológiai oktatás keretében április 15-én Ferge Zsuzsa szociológus az MTA Szociológiai Intézetének munkatársa "A gazdasági és társadalmi érdekek összefonódása, ütközése" címmel tartott előadást az egyetemi tanárok, az alapszervi párttitkárok és más meghívottak részére. Az előadás színhelye a Központi Tanács-terem volt.

Debrecenben elsőként az Orvostudományi Egyetem Belgyógyászati Klinikáján hozták létre az intenzív osztályt tizennégy évvel ezelőtt.

Az intenzív osztály fő profilja a kardiológia, ezen belül a szív ingerképzési és ingervezetési zavarainak vizsgálata.

Amint azt Dr. Wórum Ferenc egyetemi docens, az egység vezetője elmondta, a súlyos ingerképzési és ingervezetési zavarban szenvedő betegek előre jelzés alapján érkeznek a klinikára nemcsak Hajdu-Bihar, hanem Szabolcs-Szatmár, Heves és Borsod-Abauj-Zemplén megyéből. A tizennégy ágyas intenzív osztályon alapos kivizsgálás után

határozzák meg, milyen ellátásra van szükségük. Az osztályon fekvőkön kívül jelenleg 293 pacemakeres beteg gondozását végzik speciális szakrendelésükön. /A pacemaker a testbe épített mesterséges szivingerlő készülék./

Magyarországon először itt végeztek Hisköteg-EKG-/aritmiaanalizises, szivkatéteres/ vizsgálatokat, amelyhez speciálisan felszerelt műtő-laboratórium szükséges.

Az intenzív osztály tíz évvel ezelőtt költözött jelenlegi helyére. Az eltelt idő alatt alaposan megkopott a padozata, hullottak a falakat borító csempék, egyre sürgetőbb szükséggé vált az elektromos hálózat, a világítás korszerűsítése. A munkálatokat 1982 nyarán kezdte és februárban fejezte be a hajduböszörményi Hajdusági Építő- és Vasipari Szövetkezet. Új padozatot kapott az egész intenzív osztály, sor került az elektromos hálózat teljes cseréjére. A falakat új csempeburkolat fedi, az építők még arra is ügyeltek, hogy az egyes helyiségek szindinamikailag is megfeleljenek a követelményeknek.

A legnagyobb átalakítást az elektrofiziológiai laboratóriumban és műtőben végezték. A műtőasztal fölé szerelt, a többinél alacsonyabban elhelyezett lámpatesteket dicsérik leginkább az osztály orvosai. Megújult a légkondicionáló berendezés is, emellett teljesült a nővérek régi kívánsága a folyosóról nyíló nővérszoba megépítésével.

A Debreceni Akadémiai Bizottság onkológiai munkabizottsága és a Debreceni Orvostudományi Egyetem tudományos ülést rendezett április 21-én, csütörtökön délután az Akadémiai Bizottság Thomas Mann utcai székházában.

Az összejövetel résztvevőit Dr. Váczi Lajos egyetemi tanár, a DOTE Mikrobiológiai Intézetének igazgatója köszöntötte. A délutáni program során hat előadás hangzott el a témával kapcsolatos kérdésekről.

Miért éppen Debrecen adott otthont ennek a gyógyászati szempontból igen jelentős tanácskozásnak? A daganatkutatás a daganatos betegségek megelőzése, terápiás kezelése terén a Debreceni Orvostudományi Egyetem figyelemre méltó eredményeket ért el, tudományos célprogramjai között első helyen szerepel e megbetegedések hathatós gyógyítása.

A daganatkutatással foglalkozó legismertebb hazai kutatók, gyógyítók ismerkedtek meg április 21-én a Debreceni Orvostudományi Egyetem onkológiai tevékenységével. Ezt követően rendezték meg a délutáni előadás-sorozatot.

A DAB-székházban sorra került tudományos ülésen Dr. Lapis Károly egyetemi tanár, akadémikus a Magyar Onkológiai Társaság elnöke, a Semmelweis Orvostudományi Egyetem I.sz. Kórbonctani és Kísérletes Rákkutató Intézet igazgatója tartott elsőként előadást a kísérletes májdaganat-áttétel modelljéről. A kísérletes daganatkutatás újabb eredményeit Dr. Sugár János egyetemi tanár, az Országos Onkológiai Intézet Onkopatológiai Kutató Intézetének vezetője ecsetelte, míg Dr. Karika Zsigmond, az Országos Onkológiai Intézet főigazgató főorvoshelyettese az Izotópdiaosztikai módszerek jelentősége az onkológiában címmel tartott előadást. Nagy érdeklődésre tartott számot Dr. Eckhardt Sándor egyetemi tanár, az Országos Onkológiai Intézet főigazgató főorvosának előadása: A daganat-kemoterápia jelene és jövője témakörben. Dr. Gyenes György, az Országos Onkológiai Intézet egyetemi tanára A sugárterápia ma és holnap címmel foglalta össze ismereteit, míg Dr. Holczinger László, az Országos Onkológiai Intézet egyetemi tanára a kemoterápiás anyagok kiválasztásának feltételeiről szölt.

A tudományos ülésen nemcsak Hajdu-Bihar megyei szakorvosok, hanem a szomszédos Szabolcs-Szatmár, Szolnok és Békés megye onkológusai is részt vettek, mintegy 150-en.

Egyetemünk Elméleti Tömbjében április 22-én nyílt meg Dr. Dévényiné Pál Katalin és Dr. Petrovits Gyula akvarell kiállítása. A kiállítást egyetemünk Közművelődési Bizottsága rendezte és Dr. Gomba Szabolcs egyetemi tanár, a Közművelődési Bizottság elnöke nyitotta meg. A kiállítás május 6-ig tartott nyitva.

Az Egészségügyi Minisztérium Szakoktatási és Továbbképzési Főosztálya mellett működő Egészségügyi Felsőoktatási Kollégium ezévi első ülését április 25-én egyetemünkön tartotta. Az ülést Dr. Lukáts Jenő az Eu.M. Szakoktatási és Továbbképzési Főosztályának vezetője nyitotta meg, s üdvözölte a 4 orvostudományi egyetem, az Orvostovábbképző Intézet, valamint a Fővárosi János Kórház megjelent képviselőit. Az ülés első napirendi pontja: A felsőoktatási intézmények hivatástudatra nevelő funkciójának erősítése volt, melyet Dr. Hajnal József, a Pécsi Orvostudományi Egyetem főtitkára terjesztett elő. Második napirendi pontként: Az államvizsgák írásbeli részének előkészítése; harmadik napirendi pontként pedig: a tankönyv-írás néhány didaktikai kérdése c. anyagot vitatták meg a résztvevők, mely napirendi pontok előterjesztője Dr. Forgács Iván egyetemi tanár volt. Az Eü. Felsőoktatási Kollégium ülése a délutáni órákban ért véget.

Az ülésen egyetemünket Dr. Szegedi Gyula oktatási rektorhelyettes és Dr. Karmazsin László rektor képviselte.

A Debreceni Orvostudományi Egyetem, a Magyar Sebész Társaság és a Korányi Frigyes Tbc- és Tüdőgyógyász Társaság mellkassebész szakosztálya, valamint a Debreceni Akadémiai Bizottság Kisérletes és Klinikai Sebészeti Bizottsága és a II.sz. Sebészeti Klinika szervezésében tudományos ülésen köszöntötték Dr. Schnitzler József egyetemi tanárt, a Debreceni Akadémiai Bizottság székházában.

Az emlékülés résztvevőit, közöttük Karakas Lászlót, az MSZMP KB osztályvezetőjét, Dr. Hutás Imre egészségügyi miniszterhelyettest, Pataki Györgyöt, a megyei pártbizottság osztályvezetőjét, Dr. Gyarmati Kálmánt, a megyei Tanács elnökhelyettesét, és Dr. Postás Sándort, a városi pártbizottság első titkárát Dr. Kiss István egyetemi docens köszöntötte.

Dr. Karmazsin László egyetemi tanár, a DOTE rektora 70. születésnapja alkalmából, néhány nappal nyugdíjba vonulása előtt tisztelettel köszöntötte Schnitzler József professzort, aki 1974-től vezeti a DOTE II.sz. Sebészeti Klinikáját. Az egyetem rektora méltatta a professzor tudományos kutató- és alkotómunkáját, oktató-nevelő tevékenységét a gyógyításban szerzett mulhatatlan érdemeit és társadalmi, közéleti szerepét. Schnitzler professzor munkáját már eddig is számos díjjal jutalmazták, amelyek közül a legrangosabb az 1951-ben kiérdemelt Kossuth-díj, legutóbb pedig a Szocialista Magyarországért Érdemérem volt. A tudományos ülésen az egyetem oktatói, dolgozói és a betegek nevében a rektor átadta a DOTE legmagasabb kitüntetését, a Pro Universitate emlékérmet.



Prof. Dr. Schnitzler köszöntése

A továbbiakban munkatársai, tisztelői, a párt- állami és társadalmi szervek képviselői köszöntötték a jubiláló professzort. Dr. Ács István, a városi tanács elnöke a párt- és állami szervek nevében, Dr. Boqnár Rezső akadémikus a megyei képviselőcsoport nevében fejezték ki elismerésüket a gazdag életutért. Dr. Boqnár Rezső felolvasta azt a levelet is, amelyet Kállai Gyula írt a professzornak. Dr. Szücs Miklós, az egészségügyi dolgozók szakszervezete megyei vezetőségének titkára ajándékkal kedveskedett, Dr. Marton Tibor, a Magyar Sebésztársaság elnöke az egész magyar sebésztársadalom nevében fejezte ki köszönetét Schnitzler professzor hosszú időn át, fáradhatatlanul végzett munkájáért, majd a sebész kolléga a pályatárs szemével vázolta a professzor életutját.

A Korányi Frigyes Tbc- és Tüdőgyógyász Társaság elnöke, Dr. Miskovits Gusztáv egyetemi tanár különösen azokra a nehéz évekre emlékezett, amikor Magyarországon az orvostudomány, a sebészet még nem állt olyan magas szinten, mint napjainkban.

Dr. Kiss János István egyetemi docens a II.sz. Sebészeti Klinika képviselőjeként a tanítványok és a munkatársak nevében a tisztelet, a szeretet és a hála hangján szólt a sebészprofesszor tudományos szervező és irányító munkájáról, majd átadta a professzorról készült plakettet.

A barátok nevében Kéri Tibor, a BIOGAL igazgatója, a II.sz. Sebészeti Klinika dolgozóinak nevében pedig Debreceni Lászlóné főnövér köszöntötte Dr. Schnitzler Józsefet.

Dr. Schnitzler József meghatottan köszönte meg az elismeréseket, a gratulációkat, majd a tudományos ülés a Mellkassebész Szakosztály beszámolójával és az új vezetőség megválasztásával folytatta munkáját.

Ezután A légmell fajtái és kezelése című tudományos konferenciára került sor.

Tizennégy új fogorvost avattak doktorrá június 25-én a Debreceni Orvostudományi Egyetem nyilvános rendkívüli tanácsülésén. Ezzel az 1976-ban indult fogorvosi kar harmadik évfolyama hagyta el az egyetem padjait.

A tanácsülésen megjelenteket Karmazsin László rektor köszöntötte, majd az eskü letétele után ő, valamint helyettesei kézfogásukkal doktorrá avatták a jelölteket.

Ezt követően Dr. Szegedi Gyula rektorhelyettes mondott ünnepi beszédet. Felhívta az új doktorok figyelmét arra, hogy az öt egyetemi év alatt a fogorvosi munkához

szükséges ismeretanyagot és gyakorlati képzést megkapták, de ez csak az induláshoz elegendő. Betegellátó és tudományos tevékenységükön kívül egészségsszervezői és nevelői munka is vár a végzettekre, s a sokirányú követelményeknek csak állandó tanulással tudnak megfelelni. Felelősségüket az is növeli, hogy óriási társadalmi igény jelentkezik a fogorvosi munka iránt.

A rektorhelyettes szavai után az egyetem hallgatói és dolgozói nevében Dr. Frenzl György KISZ-titkár bucsuzott el a volt hallgatótársaktól.

A Debreceni Orvostudományi Egyetem 1983-ban végzett fogorvosai:

BARADÁCS PÉTER	KELENTEY BARNA
CSEPPENTŐ ÉVA	NAGY ANIKÓ
CSOKONAY LÁSZLÓ	PELSŐCZI TAMÁS
DEVECSERY ILDIKÓ	RÉMIÁS GÉZA
GÖNCZY KATALIN	SZABÓ DEZSŐ
HALASI JUDIT	SZALKAI CSABA és
HUSVÉTI ATTILA	SZILÁGYI KATALIN.

A Debreceni Orvostudományi Egyetem elméleti tömb épületében június 28-án, délután 2 órakor nyílt meg a Magyar Fonetikai, Foniátriai és Logopédiai Társaság Kongresszusa.

A mintegy 100 hazai és számos, NDK-, NSZK-beli, szovjet, dán, finn és ausztriai vendég részvételével zajló háromnapos tanácskozás megnyitóján Dr. Lampé István professzor, a kongresszus elnöke üdvözölte a résztvevőket. Szólt arról, hogy ezen a kongresszuson pedagógusok, gyógy-pedagógusok, műszaki szakemberek és egészségügyi szakem-

berek egyaránt részt vesznek hiszen a téma messzemenően indokolja ezt. Az emberi kommunikáció problémái, a beszéd, a hallás különféle funkcionális, anatómiai, lélektani eredetű zavarai csak több tudományterület képviselőinek összefogásával küzdhetők le.

Az egyetem nevében Dr. Karmazsin László rektor, a város és a megye képviselőjében Dr. Gyarmati Kálmán, a megyei tanács elnökhelyettese köszöntötte - sikeres munkát kívánva - a megjelenteket. Az üdvözlések után Dr. Vértés O. András, a társaság elnöke rövid beszédet tartott. Ebben kitért a magyar grammatikával, nyelvészeti problémával foglalkozó, elsősorban debreceni tudósok, költők, nyelvészek munkásságára, majd a témával kapcsolatos legfontosabb problémákra hívta föl a figyelmet. Többek között arra:

- Különböző iskolatípusokban tett megfigyelések alapján sajnos joggal állíthatjuk, hogy hiányos, sőt olykor határozottan rossz a gyermekek élőhangzóhasználatára való teszteléses feleltetésekre, számonkérésekre, amelyek határozottan hátráltatják a gyermek beszédfejlődését. De ugyanilyen probléma például az orvosképzésben az élet-tani képzés állapota: kevés és olykor téves hangtani ismereteket szerezhetnek a hallgatók.

A megnyitó után a társaság két új tiszteleti tagja vehette át diplomáját: Jürgen Wandler berlini és Sovijärvi Antti helsinki professzor. Ketten Kempelen Emlékérmeket kaptak: Dr. Stepper Magdolna makói főorvos és Dr. Vekérdi Zsuzsa makói logopédus.

A kongresszus előadásokkal, referátumokkal folytatódott. A három nap során szó esett a szinpadi beszéd, a nyílt orrhangzós beszéd, a mesterséges beszéd, a magatartás terápia, a beszédpercepció témaköreiben. A résztvevők június 29-én délután ellátogattak a Hortobágyi Nemzeti Parkba is.

Julius 4-én kezdődött Debrecenben a Magyar Élettani Társaság három napig tartó, 48. vándorgyűlése. A társaság tagjait és az érdeklődőket a Kossuth Lajos Tudományegyetem aulájában Hársing László, a társaság elnöke köszöntötte, majd a 48. vándorgyűlés elnöke, Dr. Kövér András mondott üdvözlő szavakat, s tolmácsolta Dr. Schultheisz Emil egészségügyi miniszter üdvözlését. Ezután Dr. Karmazsin László, a Debreceni Orvostudományi Egyetem rektora kívánt jó munkát, hasznos tanácskozást a résztvevőket. A vándorgyűlés megnyitóján a megyei és Debreceni városi testületeket Pataki György, a megyei pártbizottság osztályvezetője képviselte.

Dr. Kövér András megnyitó beszédében méltatta a tudományos tanácskozás jelentőségét. Többek között hangsúlyozta, hogy minden vándorgyűlés kitűnő gyakorlótere a fiatal kutatóknak. Emlékeztette a résztvevőket, hogy a jelenlegi vándorgyűlés egyik célja és feladata Went István szellemének idézése, tudományos munkásságának, emberi-pedagógiai hatásának méltatása.

Az üdvözlések elhangzása után megkezdődött a Went István-émlékülés. A megemlékezés Dr. Varga Emil egyetemi tanár nevéhez fűződik, majd Went István több tanítványa tartott korreferátumot.

Délután a vándorgyűlés szekciókban folytatódott az Orvostudományi Egyetem intézeteiben. A résztvevők este meghallgatták a Református Kollégium Kántusának ünnepi hangversenyét a Nagytemplomban.

Kedden délelőtt a vándorgyűlés programja folytatódott. Délután a DOTE Elméleti Tömbjében került sorra a közgyűlés, szerdán ismét szekciókban folytatódott a munka. A három nap során több mint 150 előadás és több mint 200 poszterelőadás hangzott el.

1983. július 6. és 10. között Egyetemünk Biofizikai Intézete, a DAB és az MTA Biológiai Osztályának közös rendezésében tartották "Normális és Tumorsejtek Membrán-dinamikája és Transzportja" című nemzetközi szimpóziumot. A magas szintű tudományos tanácskozáson 10 ország 50 kutatója vett részt, akinek a fele külföldről érkezett hazánkba. Az előadásokat a Debreceni Akadémiai Bizottság Székházának előadótermében tartották. Áttekintették a sejtmembránok transzport-mechanizmusának, ill. a sejtmembrán alkotórészei dinamikus mozgásából származó komplex mechanizmusoknak legaktuálisabb kérdéseit. Az előadások angol nyelven hangzottak el. Az előadásokból készült kéziratokat az Akadémiai Kiadó 1984. során könyv formájában megjelenteti. Mind a külföldi, mind a hazai résztvevők elismeréssel nyilatkoztak az Egyetemünkön biztosított elhelyezésről és ellátásról. A szimpózium résztvevői a tudományos program lezárása után autóbusszal Tokaj-hegyaljára utaztak, ahol megtekintették a történelmi érdekességű Rákóczi-pincét. Ez a nemzetközi szimpózium is tovább építette Egyetemünk gyümölcsöző nemzetközi kapcsolatait.



A nemzetközi szimpozion résztvevői

Nagy örömmel fogadta az egyetemi közvélemény új köz-
téri szobor felállítását a III.sz. Kollégium előtti téren.

A szobor alkotója Józsa Lajos szobrászművész. A
szobor neve "Tavaszi".

Az impozáns kollégiumi épület előtt felállított
bronz szobor a művész első köztéren megvalósult alkotása.



Józsa Lajos: Tavasz c. alkotása

A "Tavaszc" című szoborkompozíció avatására 1983. július 6-án került sor. A szoboravató beszédet Szöllősiné Dr. Kürti Katalin a Déri Múzeum tudományos főmunkatársa tartotta.

Az avató tartalmas, nivós, a művészt és alkotását bemutató beszédében kitért az egyetemnek a képzőművészeti nevelés érdekében vállalt szerepére és arról elismerően nyilatkozott. Így fejezte be szépszámu érdeklődő előtt tartott - avatóbeszédét.

"A szobor, mint Józsa műveinek nagy része, a fiatal-ság, a női szépség áhítatos ünneplése. Igazán ideális témaválasztás egy fiataloknak helyet adó Kollégium elő.

A mű tartalmi és megoldásbeli erényeit fokozza a nagyon jól megválasztott hely, a többemeletes és az alacsonyabb épülethez való viszony, a kellemes lépték, a növényi környezet. A szobor mögötti világosfalú, alacsony épület és a sok zöld nyugodt háttérrel biztosítanak, kellemességérzetünket fokozzák.

Kivánom, hogy az itt lakók érezzék sajátjuknak Józsa Lajos plasztikáját. A művésznek hasonló sikereket kívánok, a szoborhoz gratulálok."

Az Európai Osteoarthrológiai Társaság megbízásából a Debreceni Orvostudományi Egyetem Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézete rendezte a társaság XIII. szimpozionát Debrecenben augusztus 15-17-én.

A nemzetközi tudományos tanácskozást augusztus 15-én, hétfőn reggel nyitották meg az egyetem elméleti tömbjének előadótermében.

A tizennégy országból érkezett több mint hetven résztvevőt Hadházi Csaba egyetemi tanár, a tanácskozás egyik elnöke köszöntötte. - Az a megtiszteltetés - mondotta, hogy Debrecen rendezheti a tanácskozást, annak a munkának az elismerése, amit a DOTE Anatómiai Intézete Krompecher István professzor irányításával kezdett és ma is végez.

Köszöntötte a Tanácskozást Karmazsin László, az egyetem rektora, majd az Európai Osteoarthrológiai Társaság főtitkára, Stanislav Havelka prágai orvosprofesszor is. A főtitkár ez alkalomból két jeles kutatónak, Krompecher Istvánnak és Gottfried Dominoknak /Cottbus, NDK/ átadta a társaság disztagságáról szóló oklevelet.

A megnyitón megjelent Dr. Ónosi László, a megyei pártbizottság titkára.

A tanácskozás három napig tartott, negyvenöt előadás hangzott el, és harmincnégy poszter került bemutatásra. A tanácskozás munkája az egyre gyakoribbá váló mozgásszervi megbetegedések jobb megismerését és eredményesebb gyógykezelését szolgálta.

Augusztus 18-án délelőtt Dr. Vargha Gyula professzor, a debreceni Radiológiai Klinika igazgatója nyitotta meg azt a tudományos ülést, amelynek négy országból érkezett résztvevői a radiológiai vizsgáló eljárásokról cserélték ki tapasztalataikat. Az egynapos debreceni tudományos tanácskozáson a helyi orvosokon kívül Finnországból - Kuopióból és Turkuból -, az NDK-ból - Rostockból és Berlinből -, valamint Csehszlovákiából - Brnóból és Plzenből - érkezett klinikusok is tartottak előadásokat.

A Radiológiai Klinika előadótermében megjelenteket a legújabb tudományos kutatásaik eredményeiről tájékoztatták, amelyek többek között a hasnyálmirigy-elváltozások diagnosztikai lehetőségeivel is kapcsolatosak. A szimpozionon szó esett a számítógépes rétegvizsgálatok /CT-k/ és az ultrahangvizsgálatok fejlődéséről, melyek szempontjából a tárgyi feltételeket összehasonlítva Magyarország sajnos messze elmarad az említett három országtól.

A tudományos ülés érdekessége, hogy első ízben jelentette négy ország tudósainak találkoóját, mivel eddig évenként csak kétoldalu találkozókra került sor a debreceni Radiológiai Klinika orvosai és külön-külön a finn, német, valamint csehszlovák klinikusok között.

A tanácskozás résztvevői augusztus 19-én Eger és Tokaj vidékével ismerkedtek. Legközelebb három év múlva találkoznak a résztvevő országok valamelyikében.

Augusztus 25-én kezdődött és augusztus 27-én ért véget a Magyar Gyermekorvosok Társaságának háromnapos kongresszusa, amelyre három évtized után került sor vidéki városban, s éppen Debrecenben. Mindenképpen a debreceni gyermekorvosok országos szintű szakmai elismerésének is tekinthetjük azt a tényt, hogy a Debreceni Orvostudományi Egyetem Gyermekklinikáját kérték fel a nemzetközivé bővült, s több mint félezer hazai és külföldi szakembert vendégül látó előadás-sorozat megrendezésére.



A kongresszus megnyitójának elnöksége

Augusztus 25-én reggel a DOTE Elméleti Tömbjének zsufolásig megtelt nagyelőadójában Dr. Szentágothai János, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke, Dr. Postás Sándor, a Debrecen városi pártbizottság első titkára, Dr. Ács István, a Debrecen városi Tanács elnöke és Dr. Őry Imre, az Egészségügyi Minisztérium főosztályvezetője jelenlétében, a vendéglátók nevében Dr. Karmazsin László professzor, a gyermekklinika igazgatója köszöntötte a résztvevőket. Hangot adott annak a reményének, hogy a kongresszus jó alkalmat ad a leujabb gyermekgyógyászati kutatások és gyakorlati módszerek tapasztalatainak cseréjére.



Kongresszusi résztvevők

Ezt követően Dr. Boda Domokos professzor, a Magyar Gyermekorvosok Társaságának elnöke a magyar gyermekgyógyászat régóta egységes szemléletét hangsúlyozva nyitotta meg a kongresszust, egyúttal a Magyar Gyermekorvosok Társaságának négy új tiszteletbeli tagját is köszöntve, akiknek nevében Dr. Puskás György marosvásárhelyi professzor mondott köszönetet.

Nem sokkal később került sor a Schöpf-Merei Ágostonról - a múlt század első felében élt, haladó szellemű, s a szabadságharc bukása után emigrációba kényszerült gyermekorvosról, a magyar tudományos gyermekgyógyászat megalapítójáról, az első pesti kisdedkórház létrehozójáról - elnevezett emlékérem átadására, amelyet Dr. Mestyán Gyula professzor kapott meg több évtizedes munkája elismeréseként.

A megnyitó a kitüntetett professzor, majd az új tiszteletbeli tagok - a moszkvai Dr. J. Veltisev, a hannoveri Dr. Von Der Hardt H. a sheffieldi Dr. Milner R. D. G., a marosvásárhelyi Dr. Puskás György professzorok -, valamint a külföldi és hazai neves gyermekgyógyászok előadásaival folytatódott.

A program a Petényi Géza gyermekgyógyászlóról - a csecsemőkori gümős agyhártyagyulladás kezelésében kiváló eredményeket elért Kossuth-díjas akadémikusról - elnevezett díjak átadásával ért véget, amelyekkel a gyermekgyógyászati kutatásokban és gyakorlatban élenjáró hazai fiatal orvosokat tüntették ki. A Petényi-díjat ezúttal Dr. Temesvári Péter, Dr. Borsi József, Dr. Várkonyi Ágnes és a debreceni Dr. Oroszlán György kapta meg.

A Magyar Gyermekorvosok Társaságának kongresszusa négy szekció formájában a klinika négy helyszínén foly-

tatta műszer-, gyógyszer- és gyógyászati eszköz, valamint poszterkiállításokkal is kibővített munkáját.

A Magyar Gyermekeorvosok Társaságának kongresszusával egy időben került sor Debrecenben egy másik jelentős egészségügyi tanácskozásra. Augusztus 25-én kezdődött és augusztus 26-án ért véget a Magyar Sebésztársaság Kísérleti Sebész Szekciójának kongresszusa, melynek a Kölcsey Művelődési Központ adott helyet. A hivatalos megnyitón többek között részt vett Körtvélyesi Gyula, a Debrecen városi pártbizottság titkára is, s az elnökségben helyet foglalt Dr. Karácsonyi Sándor professzor, a Magyar Sebésztársaság alelnöke. Rajtuk kívül Dr. Bornemisza György professzor, Dr. Balázs György professzor, Dr. Székely György professzor. Dr. Furka István egyetemi docens a jelenlegi kongresszus titkára köszöntötte a hat országból érkezett több mint 150 sebészt.

A két nap folyamán, több mint 120 előadás hangzott el, többek között harminc külföldi orvostól. A tanácskozáson szó volt az új sebészeti eljárások kipróbálásának tapasztalatairól, s a résztvevők megbeszélték a gyakorlati alkalmazás előtt álló, eddig még csak kísérletileg kipróbált sebészeti módszerek tanulságait is. Az előadások témái elsősorban a tápcsatorna-, a hugyivarszervek és a sziv sebészetével, valamint a sokk sebészeti vonatkozásaival kapcsolatosak.



Kongresszusi fogadás
/az NDK delegáció vezetői/

A sebészkongresszus résztvevői a tudományos tapasztalatcserén kívül a kulturális műsorokon való részvételre, a város és a megye nevezetességeinek megismerésére is sort kerítettek.

A Debreceni Orvostudományi Egyetem Fül-Orr-Gégeklinikája az egyetem 4 helyszínén rendezte meg a Magyar Fül-Orr-Gégeorvosok Egyesületének 50 éves jubileumi kongresszusát. Az augusztus 28-án kezdődő, hivatalosan 29-én megnyitott, s az augusztus 31-én véget érő kongresszuson hármás jubileumról emlékeztek meg.

Ötven évvel ezelőtt tartották meg Budapesten az egyesület első nagygyűlését, ugyancsak 50 éve bizták meg Dr. Verzár Gyula egyetemi tanárt a DOTE Fül-Orr-Gégeklinikájának vezetésével. És végül 150 éve, hogy A hallás élő műszereiről, hallásról, ezeknek bajairól s orvoslásairól címmel Veszprémben megjelent Felső-Eőry Cseresznyés Sándor tollából az első magyar nyelvű fül-orr-gégsészeti tankönyv.

A kongresszusra 17 külföldi országból, például Japánból és Jemenből is érkeztek vendégek. A résztvevők megismerhették a DOTE Fül-Orr-Gégeklinika bővített, korszerűsített épületét is. A közelmúltban 15 millió forintos költséggel, 30 ágygal, műtőkkel, ügyeletes szobákkal, laboratóriumokkal, oktató helyiségekkel bővítették a 75 ágyas klinikát, amely nagy teljesítményű mikroszkópot és a beteg-statisztikai kimutatások nyilvántartásához számítógépet is kapott.

Augusztus 29-én Dr. Lampé István egyetemi tanárnak, a DOTE Fül-Orr-Gégeklinika igazgatójának megnyitó szavaival kezdődött a XXXI. kongresszus, melynek megnyitóján megjelent Dr. Postás Sándor, a városi Pártbizottság első titkára és Dr. Ács István a Városi Tanács elnöke is. Dr. Surján László, az egyesület elnöke, majd Dr. Karmazsin László egyetemi tanár, rektor szólott a megjelentekhez. Ezt követően Dr. Illés Béla, az Egészségügyi Minisztérium főosztályvezetője köszöntötte a kongresszust.

A megnyitó végén került sor a Magyar Fül-Orr-Gégeorvosok Egyesülete új tiszteletbeli tagjainak diploma átadására. Ez alkalommal a magyar orvostudománnyal kialakult jó kapcsolatok elismeréseként a Tbiliszből érkezett V. Khecsinasvili, a berlini H.J. Gerhardt, a londoni V. T. Hammond és a Thessalonikiból érkezett L. Manolidis

professzorok vehették át Dr. Surján Lászlótól, az egyesület elnökétől az okleveleket.

Valamennyi új tiszteletbeli tag köszönő szavaival ért véget a kongresszus megnyitása, majd ezt követően négy szekcióban folytatódott 17 ország fül-, orr-, gégeorvosainak tudományos eszmecsereje.

A jelentős tudományos kongresszus résztvevői augusztus 31-én autóbusszal Debrecen és Hortobágy nevezetességeit ismerhették meg.



A jubileumi kongresszus hallgatói

Augusztus 29-31. között, 11 európai ország mintegy 40 szakembere jött el Debrecenbe s vett részt a DAB székházában szervezett munkaértekezleten a proteínázok működéséről. A munkaértekezlet házigazdája a Biokémiai Intézet volt. A tanácskozást Dr. Elődi Pál tanszékvezető egyetemi tanár nyitotta meg, s irányította három napon át. A résztvevők 25 előadás alapján a kutatásban és a gyakorlati alkalmazásban felmerülő aktuális kérdéseket vitatták meg. A házigazdák biztosították, hogy a vendégek megismerkedjenek Debrecennel és környékével is.



Az "International workshop on proteinase action" résztvevőinek látogatása a balmazújvárosi Lenin-termelőszövetkezetben.

S Z E M É L Y I - V Á L T O Z Á S O K
/1982. szeptember 1. - 1983. aug.31./

TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁRI KINEVEZÉSEK:

Dr. BURIS LÁSZLÓ	Igazságügyi Orvostani Intézet.
Dr. PÉTERFFY ÁRPÁD	II.sz. Sebészeti Klinika

EGYETEMI DOCENSI KINEVEZÉSEK

Dr. ANTAL LAJOS	Tüdőgyógyászati Klinika
Dr. DÉZSI ZOLTÁN	Radiológiai Klinika
Dr. GERGELY LAJOS	Mikrobiológiai Intézet
Dr. GERGELY PÁL	Orvosi Vegytani Intézet
Dr. GYÖRFFY ÁRPÁD	II.sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. KOVÁCS PÉTER	Gyógyszertani Intézet
Dr. MÉSZÁROS ERZSÉBET CSILLA	Bőrgyógyászati Klinika
Dr. MILTÉNYI LÁSZLÓ	Radiológiai Klinika
Dr. SMID ISTVÁN	Szülészeti- és Nőgyógyászati Kl.
Dr. SCHLAMMADINGER JÓZSEF	Biológiai Intézet

EGYETEMI ADJUNKTUSI KINEVEZÉSEK

Dr. BODA ZOLTÁN	II.sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. CSÁKY GERGELY	I.sz. Sebészeti Klinika
Dr. CSERI JULIANNA	Élettani Intézet
Dr. HARMATI SÁNDOR	Stomatológiai Klinika
Dr. HEGEDŰS KATALIN	Ideg- és Elmegyógyászati Klinika
Dr. KURTA GYULA	I.sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. LÁNG ESZTER	Marxizmus-Leninizmus Intézet
Dr. MATESZ KLÁRA	Anatómiai Intézet
Dr. MIKÓ IRÉN	Kísérletes Sebészeti Intézet
Dr. RÁDY PÉTER	Közegészségtani Intézet

Dr. POZSGAY MARIANNE Biokémiai Intézet
Dr. SCHERFEL TIBOR I.sz. Sebészeti Klinika

CIMZETES EGYETEMI DOCENSI CIM ADOMÁNYOZÁSA

Dr. HERCZEG LÁSZLÓ /Borsod-Abauj-Zemplén megyei Tanács
Kórház Rendelőintézet/ osztályvezető főorvos
Dr. SZERDAHELYI FERENC /Heves megyei Tanács Kórház Rende-
lőintézet/ osztályvezető főorvos
Dr. TÖRÖK PÁL /Borsod-Abauj-Zemplén megyei Tanács Kórház
Rendelőintézet/ osztályvezető főorvos

ELHUNYT OKTATÓINK

Dr. ADLER PÉTER ny.tanszékvezető egyetemi tanár
Dr. GYARMATI JÁNOS egyetemi docens
Dr. KECSKÉS JÓZSEF egyetemi docens
Dr. KETTESSY ALADÁR ny.tanszékvezető egyetemi tanár
Dr. KROMPECHER ISTVÁN ny.tanszékvezető egyetemi tanár
Dr. SZOKOL MIKLÓS egyetemi docens

UJ MUNKAVISZONYBA LÉPÉSEK

BENYÁTS BALÁZS testnevelő tanár
Testnevelési Tanszéki Csoporthoz
Dr. BONCZOS TIMEA tud.segédmunkatárs
Stomatológiai Klinikára
Dr. CSISZÁR PÉTER BÉLA tud.gyakornok
Szülészeti- és Nőgyógyászati Klinikára
DOBOSNÉ, POÓR ÁGNES gyógyszerész
Fül-Orr-Gégeklinikára
FARKAS ILONA vegyész
Orvosi Vegytani Intézethez

- Dr. GAJDOS LÁSZLÓ gyógyszerész
Egyetemi Gyógyszertárhoz
- Dr. GÖRÖMBEY ZOLTÁN tud.gyakornok
Ideg- és Elmeegógyászati Klinikára
- Dr. GÖDÉNY SÁRA elmeszakértő
Igazságügyi Orvostani Intézethez
- Dr. HAJDU JENŐ tud.gyakornok
Kísérletes Sebészeti Intézethez
- Dr. HEGEDŰS CSABA tud.gyakornok
Stomatológiai Klinikára
- Dr. KATONA ANNAMÁRIA tud.gyakornok
Kóréletteni Intézethez
- Dr. KOVÁCS KATALIN tud.gyakornok
Egészségügyi Szervezési Intézethez
- Dr. KOVÁCS TÜNDE klinikai orvos
Bőrgyógyászati Klinikára
- Dr. KÓSA ÁGNES tud.gyakornok
Bőrgyógyászati Klinikára
- Dr. KÓSA KATALIN tud.gyakornok
Szülészeti- és Nőgyógyászati Klinikára
- Dr. LŐRINCZ ZSUZSANNA tud.ségédmunkatárs
Stomatológiai Klinikára
- Dr. MIKECZ KATALIN tud.gyakornok
III.sz. Belgyógyászati Klinikára
- Dr. MOHÁCSI ATTILA tud.gyakornok
I.sz. Belgyógyászati Klinikára
- Dr. MOLNÁR CSABA tud.gyakornok
Bőrgyógyászati Klinikára
- Dr. MOLNÁR MÁRIA GYÖNGYI tud.gyakornok
Élettani Intézethez
- Dr. MÜNNICH ESZTER klinikai orvos
Radiológiai Klinikára

- Dr. NAGY ALEXANDRA DEA tud.gyakornok
Ideg- és Elmeagyógyászati Klinikára
- Dr. NAGY ANDREA JUDIT tud.gyakornok
Gyermecklinikára
- Dr. NAGY ANIKÓ orvosgyakornok
Stomatológiai Klinikára
- Dr. NAGY ENDRE tud.gyakornok
I.sz. Belgyógyászati Klinikára
- Dr. NAGY ISTVÁN tud.gyakornok
Anatómiai Intézethez
- Dr. OLVASZTÓ SÁNDOR tud.gyakornok
Igazságügyi Orvostani Intézethez
- Dr. PÁSTI GABRIELLA tud.gyakornok
Közegészségtani Intézethez
- PÉK GYŐZŐ pszichológus
Ideg- és Elmeagyógyászati Klinikára
- RÁTHONYI TAMÁS testnevelő tanár
Testnevelési Tanszéki Csoporthoz
- Dr. SÓSTAI CSABA klinikai orvos
I.sz. Sebészeti Klinikára
- Dr. SZABÓ ÉVA klinikai orvos
II.sz. Sebészeti Klinikára
- Dr. SZEGEDI ANDRÁS tud.gyakornok
II.sz. Sebészeti Klinikára
- SZIGETI ZSUZSANNA tanár
Anatómiai Intézethez
- VARGA CSABÁNÉ vegyész
Szülészeti- és Nőgyógyászati Klinikára
- Dr. VARGA MIHÁLY egyetemi gyakornok
Igazságügyi Orvostani Intézethez

EGYETEMÜNKRŐL ELTÁVOZOTT OKTATÓK

- Dr. ALFÖLDI GYULA tanársegéd a Bőrgyógyászati Klinikáról a Hajdu-Bihar megyei Tanács Kórház Rendelőintézetéhez
- Dr. BACSA SÁNDOR docens a II.sz. Sebészeti Klinikáról a Győr-Sopron megyei Tanács Kórház Anaesthesiológiai Intézetéhez
- Dr. BÓTYIK MARGIT tanársegéd a Stomatológiai Klinikáról a Szolnok megyei Tanács "Hetényi Géza" Kórház Rendelőintézetéhez
- FEKETE TAMÁS vegyész munkaviszonya a Tüdőgyógyászati Klinikán megszűnt
- Dr. FÉNYI ÁGNES klinikai orvos a Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikáról a Nyiregyházi "Jósa András" Kórházhoz
- Dr. GERECSZE GABRIELLA tanár nyugállományba vonult
- Dr. HALMY MÁRTA tudományos munkatárs a Mikrobiológiai Intézetből a Kossuth Lajos Tudományegyetemre
- Dr. HERNÁDY ZSUZSANNA klinikai orvos munkaviszonya a III. sz. Belgyógyászati Klinikán megszűnt
- Dr. HORVÁTH ZSOLT tanársegéd a Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikáról a Budapesti "Jahn Ferenc" Kórház Rendelőintézetéhez
- Dr. JUHÁSZ ENDRE tanársegéd a II.sz. Belgyógyászati Klinikáról a Hajdunánási Városi Tanács Rendelőintézetéhez
- Dr. KÁNTOR ERZSÉBET adjunktus a Tüdőgyógyászati Klinikáról a Debrecen megyei Városi Tanács Intézménye, Tüdőgondozó Intézetéhez
- Dr. KOVÁCS EDIT vegyész nyugállományba vonult
- Dr. NAGY PÉTER tanársegéd a II.sz. Belgyógyászati Klinikáról a Nyiregyházi "Jósa András" Kórházhoz
- Dr. PALCSÓ MÁRIA tanársegéd a Marxizmus-Leninizmus Intézetből a Művelődési Minisztérium Marxizmus-Leninizmus Oktatási Főosztályához

- Dr. POHÁNKA ÖDÖN adjunktus a Szülészeti és Nőgyógyászati
Klinikáról a Szolnok megyei "Hetényi Géza" Kórházhoz
- Dr. PÓLYIK EDIT vegyész nyugállományba vonult
- Dr. PUSKÁS FERENC adjunktus a Fül-Orr-Gégeklinikáról a
Debreceni MÁV Területi Egészségügyi Központhoz
- Dr. SÁVAY GYULA tanársegéd a Stomatológiai Klinikáról, a
Deszk Községi Tanács fogorvosi állására
- Dr. SCHNITZLER JÓZSEF tanszékvezető egyetemi tanár nyugál-
lományba vonult
- Dr. SZÖLLŐSI ERZSÉBET adjunktus nyugállományba vonult
- Dr. VACHTER JÁNOS adjunktus a Radiológiai Klinikáról a
Dunaujvárosi Kórház Rendelőintézetéhez

ARANYDIPLOMÁSAINK

- | | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Dr. BICZÓ ISTVÁN | ny. iskolaorvos |
| Dr. BUDAI LILI | ny.rendelőintézeti felülv.
főorvos |
| Dr. DEBRECZENI ENDRE | ny.rend.int.felülvizsg.főorvos |
| Dr. KAJDACSY MAGDA | ny.körzeti orvos |
| Dr. R.KISS ISTVÁN | ny.MÁV főorvos |
| Dr. LOSONCZI FERENC | ny.rend.int. orvos |
| Dr. MÓZES ZOLTÁN | ny.rend.int.főorvos |
| Dr. NAGY ALBERT | ny.rend.int.ellenőrző főorvos |
| Dr. PÓKA LÁSZLÓ | ny.egyetemi tanár |

K I T Ű N T E T É S E K

"SZOCIALISTA MAGYARORSZÁGÉRT ÉRDEMÉREM"

Dr. SCHNITZLER JÓZSEF egyetemi tanár

MUNKA ÉRDEMREND ARANY FOKOZATA:

Dr. ÁRVAY SÁNDOR ny.egyetemi tanár

Dr. TARDI TIBOR gazd.főigazgató

MUNKA ÉRDEMREND EZÜST FOKOZATA:

Dr. MAGYARÓDI SÁNDOR egyetemi tanár

Dr. SZABÓ IMRE egyetemi docens

"KIVÁLÓ ORVOS"KITÜNTETÉS:

Dr. SZEGEDI GYULA egyetemi tanár

"SZOCIALISTA KULTURÁÉRT" KITÜNTETÉS:

Dr. SZILÁGYI TIBOR egyetemi tanár

Dr. SZŐÖR ÁRPÁD tud.tanácsadó

"KIVÁLÓ MUNKÁÉRT" Eü. MINISZTERI KITÜNTETÉS:

PÜSPÖK GYÖRGY tanszéki mechanikus

Dr. GERECE GABRIELLA adjunktus

Dr. SZÖLLŐSI ERZSÉBET adjunktus

Dr. BASSLER GUSZTÁVNE bölcsőde vezető

SŐRÉS ISTVÁNNÉ takarítónő

MÉNESI LÁSZLÓNE oszt.vez.ápolónő

SZILÁGYI JÓZSEFNÉ betegfelvevő

SZARVAS IRMA oszt.vez.ápolónő

Dr. MILTÉNYI LÁSZLÓNE röntgen asszisztens

BALOGH FERENCNÉ	csoportvezető
Dr. MAKLÁRY ENDRÉNÉ	asszisztens
Dr. FÖLDES ISTVÁNNÉ	lab.asszisztens
SZEKERES ÁRPÁD	tanszéki mechanikus
Dr. VARGA ATTILA	tanársegéd
KONDRÁT GÉZA	főelőadó
LELESZ PÁLNÉ	előadó
RÁCZ LAJOS	csoportvezető
POCSAI SÁNDOR	technikus
Dr. BOJÁN FERENC	egy.docens
Dr. SÜVEGES ILDIKÓ	egy.docens
Dr. SOMOGYI BÉLA	egy.docens
Dr. PÉTER MÓZES	egy.docens
KOVÁCS LÁSZLÓNÉ	főműtősnő
ENDREY JÁNOS	gyógyszerész
KÁLMÁNCZHELYI ENDRE	műhelyvezető
NAGY KÁROLYNÉ	lab.asszisztens
Dr. RIGÓ JÁNOS	egy.docens
Dr. SZÜCS JÁNOS	egy.adjunktus
KOMÁDI LAJOS	portás
Dr. KOVÁCS TIBOR	egyetemi tanár
Dr. NAGY LAJOSNÉ	pénztáros
ERDÉLYI MIHÁLY	lab.asszisztens
SZATMÁRI LÁSZLÓNÉ	bet.munkás
PLESS TIBORNÉ	ápolónő
PAKSI IRÉN	oszt.vez.ápolónő
Dr. BORNEMISZA GYÖRGY	egyetemi tanár
MILOTAI SÁNDORNÉ	bet.munkás
ZAKAR GÁBORNÉ	csecsemő ápolónő
Dr. VELOK GYULA	egyetemi adjunktus
JUHÁSZ FERENC	főenergetikus
NEMES LAJOS	főgépész

"EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERI DICSÉRET":

ANGYAL SÁNDOR	műtőssegéd
SZALONTAI JÓZSEFNÉ	oszt.vez.ápolónő
LENTE JULIÁNNA	vez.műtősnő
Dr. KISS SÁNDORNÉ	titkárnő
SZANITTER BÉLÁNÉ	asszisztens
Dr. LŐCSEY LAJOSNÉ	röntg. asszisztens
KÓRÓDI ILONA	szülésznő
VARGA SÁNDORNÉ	ápolónő
FABÓKNÉ, OROSZ ÁGNES	ápolónő
HARMATI LÁSZLÓNÉ	előadó
PIROS ZSÓFIA	asszisztens
UNGVÁRI ANTAL	mechanikus
BÁNK JÓZSEF	asszisztens
Dr. TAMÁSI LÁSZLÓ	tanársegéd
Dr. DEMÉNYI MARIANN	tanársegéd

FELSŐOKTATÁSI TANULMÁNYI ÉRDEMÉREM:

Dr. NAGY ENDRE	klinikai orvos
----------------	----------------

"MŰVELŐDÉSI MINISZTERI DICSÉRET":

Dr. VALU GABRIELLA	egyetemi docens
--------------------	-----------------

"SZAKSZERVEZETI MUNKÁÉRT" KITŰNTETÉS

ARANY FOKOZAT:

Dr. LEÖVEY ANDRÁS	egyetemi tanár
-------------------	----------------

"SZAKSZERVEZETI MUNKÁÉRT" KITÜNTETÉS
EZÜST FOKOZAT:

TÓTH BÉLA

főelőadó

"SZAKSZERVEZETI MUNKÁÉRT" OKLEVÉL:

Dr. KOVÁCS PÉTER

adjunktus

Dr. SIKULA JUDIT

klinikai orvos

BALOGHNÉ, JUHÁSZ JULIÁNNA

asszisztens

"FLORENCE NIGHTINGALE ÉREM"

/Vöröskereszt Nemzetközi Bizottságától/:

VASS JÁNOSNÉ

ápolónő

"PRO UNIVERSITATE EMLÉKÉREM":

Dr. WACHTER JÁNOS

adjunktus

"WENT ISTVÁN EMLÉKÉREM":

Dr. STARK ERVIN

akadémikus a KOKI
igazgatója

"DOTE KIVÁLÓ OKTATÓJA" KITÜNTETÉS:

Dr. CSORBA SÁNDOR

egyetemi tanár

Dr. KERTAI PÁL

egyetemi tanár

"DOTE KIVÁLÓ DOLGOZÓJA" KITÜNTETÉS:

Dr. DOBI SÁNDOR

egyetemi adjunktus

Dr. PUSKÁS FERENC

egyetemi adjunktus

Dr. SZANI FERENC

egyetemi adjunktus

Dr. SZÜCS ERNŐ

egyetemi adjunktus

KOVÁCS MAGDOLNA

asszisztens

KÁLLAI JÓZSEF

asszisztens

NAGY MIHÁLYNÉ

asszisztens

"REKTORI DICSERET":

SZABÓ LAJOSNÉ	takarítónő
DEZSŐ IMRÉNÉ	oszt.vez.ápolónő
ZOMBORI ORSOLYA	röntgen asszisztens
KÁDÁR IMRÉNÉ	takarítónő
HORKAY SÁNDORNÉ	asszisztens
RÁCZ MIKLÓSNÉ	hivatalsegéd
VARGA MÁRIA	asszisztens
BAGINÉ, THURZÓ VIOLA	asszisztens
BERNÁTH ANIKÓ	óvónő
CSERNA LÁSZLÓ	állatgondozó
FARNASI SÁNDOR	segédmunkás
GARA MIKLÓSNÉ	asszisztens
SZOVÁTI KATALIN	asszisztens
PORCSIN GÉZÁNÉ	asszisztens
KUN LÁSZLÓ	portás
KOVÁCS GYULA	takarító
Dr. JÓNA ISTVÁN	tanársegéd
SZARVAS FERENCNÉ	óvónő
Dr. BEDŐ ZOLTÁN	tanársegéd
BIRÓ IMRÉNÉ	asszisztens
TÓTH ENDRÉNÉ	asszisztens
TÓTH LAJOSNÉ	takarítónő
NAGY MIKLÓS	gazd. főigazgató hely.
BORUZZ JÁNOS	mosodavezető
KOLOZSI KÁROLY	mosodavezető
BURAI LAJOS	technikus
Dr. HEGEDŰS GÁBORNÉ	pénzügyi oszt.vez.
KUN KÁROLYNÉ	takarítónő
HORVÁTH MARGIT	takarítónő

AZ "1983. ÉVI KOMPECHER EMLÉKÉREM"

KITÜNTETÉSBN RÉSZESÜLT:

Dr. VÁCZI LAJOS egyetemi tanár

"GYÖRY ISTVÁN EMLÉKÉREM" KITÜNTETÉSBN RÉSZESÜLT:

Dr. GERGELY JUDITH egyetemi docens

"DR. PAPOLCZY FERENC" PÁLYÁZAT II. HELYEZÉSE,
EMLÉKPLAKETT + EMLÉKLAP:

A SZÜLÉSZETI KLINIKA MUNKACSOPORTJA:

Dr. LAMPÉ LÁSZLÓ egyetemi tanár

Dr. JUHÁSZ BÉLA tanársegéd

Dr. HERNÁDI ZOLTÁN tanársegéd

Dr. JUHÁSZ BÉLA klinikai orvos

"GERENDÁS MIHÁLY EMLÉKPLAKETT":

SZONDY ZSUZSÁNNA VI.évf.hallg. I.dij

ILLÉS ÁRPÁD VI.évf.hallg. II.dij

"WESZPRÉMI ISTVÁN" EMLÉKÉREM:

JENEI KATALIN VI.évf. hallgató

AZ AKADÉMIAI KIADÓI TANÁCS "NIVÓ DIJ"-ÁT NYERTE EL:

Dr. ELŐDI PÁL egyetemi tanár "Biokémia"
Dr. KERTAI PÁL egyetemi tanár "Közegészségtan"
Dr. LAMPÉ LÁSZLÓ egyetemi tanár "Szülészeti-Nő-
gyógyászat
I-III.

c. könyve.

"KISZ-DIJ":

DOTÉ Női Klinika Genetikai Csoportja

vezető: Dr. PAPP ZOLTÁN

egyetemi docens

"KIVÁLÓ IFJUSÁGI VEZETŐ":

Dr. BARTHA IVÁN

tanársegéd

"ARANYKOSZORUS KISZ JELVÉNY":

Dr. MIKÓ IRÉN

tanársegéd

SOLTÉSZ PÁL

IV. évf. hallgató

GRÓF ISTVÁN

V. évf. hallgató

BÁNYÁSZ TAMÁS

V. évf. hallgató

KISZ KB DICSEŐ OKLEVÉL:

PÉNZES MARIANN

IV. évf. hallgató

TARR ÁGNES

V. évf. hallgató

NOVOTNY DÓRA

V. évf. hallgató

FEDOR ISTVÁN

V. évf. hallgató

"JÓ TANULÓ - JÓ SPORTOLÓ":

NYIRKOS PÉTER

VI. évf. hallgató

"KIVÁLÓ KISZ SZERVEZET ZÁSZLÓJA" KITÜNTETÉS:

DOTÉ KISZ BIZOTTSÁGA

"KISZ KB DICSEŐ OKLEVÉL":

DOTÉ KISZ BIZOTTSÁGA

TÁRSADALOMBIZT. IGAZG. ELISMERŐ OKLEVELE:

RÁCZ LAJOS

ill.számf.csop.vez.

MAGYAR VÖRÖSKERESZT "KIVÁLÓ VÉRADÓ" KITÜNTETÉS

"ARANY FOKOZAT":

Dr. CSOBÁN GYÖRGY

egyetemi adjunktus

Dr. VARGA SÁNDOR

egyetemi adjunktus

"EZÜST FOKOZAT":

Dr. SIRÓ BÉLA

FÜLÖP ISTVÁN

ILLÉS JÓZSEFNÉ

GRESKU SÁNDORNÉ

FEJES KATALIN

"BRONZ FOKOZAT":

Dr. SERES GÉZA

KISS KATALIN

KÓSA GYULÁNÉ

ISTVÁNY ISTVÁN

BODÓ SÁNDOR

SZABÓ ELEONÓRA

IV. évf. hallgató

KÉSMÁRKI KATALIN

V. évf. hallgató

PAPP CSABA

V. évf. hallgató

KISS LÁSZLÓ

VI. évf. hallgató

FAA GYÖNGYVÉR

VI. évf. hallgató

NÉPKÖZTÁRSASÁGI ÖSZTÖNDIJASOK

ILLÉS ÁRPÁD	VI. éves orvostanhallgató
VÉGH ÉVA	VI. éves orvostanhallgató
KOVÁCS TAMÁS	VI. éves orvostanhallgató
NYIRKOS PÉTER	VI. éves orvostanhallgató
CSOMÓS ANDRÁS	VI. éves orvostanhallgató
HORVÁTH ANDREA	V. éves orvostanhallgató
JENEI KATALIN	VI. éves orvostanhallgató
BERECZKI DÁNIEL	V. éves orvostanhallgató
KOMOR GYÖRGY	VI. éves orvostanhallgató
BORBÁS SAROLTA	VI. éves orvostanhallgató
SZÁLLÁSI ÁRPÁD	V. éves orvostanhallgató
LÁZÁR JÓZSEF	VI. éves orvostanhallgató
BÁNFI CSABA	VI. éves orvostanhallgató
RÉDAI IMRE	IV. éves orvostanhallgató
SZONDY ZSUZSANNA	VI. éves orvostanhallgató
FEDOR ISTVÁN	V. éves orvostanhallgató
SZERAFIN LÁSZLÓ	VI. éves orvostanhallgató
MEGYERI ILONA	VI. éves orvostanhallgató
GÁL JÓZSEF	V. éves orvostanhallgató

KÜLFÖLDI LÁTOGATÓINK

1982-83. évben

Dr. NEBE	/Rostockból/
Dr. SEYFARTH	/Rostockból/
Dr. OSTEN	/Rostockból/
Dr. GROH	/Csehszlovákiából/
	az I.sz. Belklinikán
Dr. KELLER	/Rostockból/
	a II.sz. Belklinikán
MUDr. PROHACZKOVA	/Csehszlovákiából/
	a III. sz. Belklinikán
Prof. FLEGEL	/Rostockból/
Dr. KABEN	/Rostockból/
Prof. ALTMANN	/Ausztriából/
Dr. TEHERANI	/Ausztriából/
Prof. NIEBAUER	/Ausztr'ából/
Prof. GEBHART	/Ausztriából/
Prof. KLINGMÜLLER	/NSZK-ból/
Prof. TRONNIER	/NSZK-ból/
Prof. HAUSTEIN	/NDK-ból/
Prof. NISHIYAMA	/Japánból/
	a Bőrklinikán

Dr. FURTH	/Belgiumból/
Dr. DRESCHER	/Rostockból/
	a Gyermekklinikán
Dr. ZENNEL	/NSZK-ból/
Prof. HRAZDIRA	/Brno-ból/
MUDr. BREZNY	/Csehszlovákiából/
	az Idegklinikán
Dr. WOUTERS	/Hollandiából/
Dr. KRIEGER	/Rostockból/
Prof. LANGER	/Jénából/
	az Ortopédiai Klinikán
Dr. JENTZEN	/Rostockból/
Prof. FINK	/Rostockból/
Dr. KRÖGER	/Rostockból/
Dr. RÖSLER	/Rostockból/
Dr. HASSE	/Rostockból/
Dr. BRETSCHNEIDER	/Rostockból/
Prof. WILJASALO	/Kuopióból/
Doc. WILJASALO	/Kuopióból/
Dr. POSTENEN	/Kuopióból/
Dr. SAIMAKKOLLO	/Kuopióból/
ABDUL MALIK	/Afganisztánból/
	a Radiológiai Klinikán
Doc. WOITHE	/Rostockból/
	az I.sz. Sebészeti Klinikán

Dr. VICK /Rostockból/
a Szemklinikán

Dr. BROOKS /USA-ból/
a Szülészeti Klinikán

Doc. BERG /Jénából/
Dr. RIEDEL /Rostockból/
Prof. SCHMIDT /NSZK-ból/
Dr. NICOLESCU /Romániából/
Dr. DRAWZ /Rostockból/
az Urológiai Klinikán

Prof. HAVELKA /Csehszlovákiából/
Prof. PAVLOVA /SZU-ból/
Doc. PAVLOVA /SZU-ból/
Dr. MAZHUGA /SZU-ból/
Dr. MULDIGOROV /SZU-ból/
Dr. SLUTSKII /SZU-ból/
Dr. WLODARSKI /Lengyelországból/
Dr. HINEK /Lengyelországból/
Dr. MALDYK /Lengyelországból/
Dr. BOZDECH /Csehszlovákiából/
Dr. HORN /Csehszlovákiából/
Dr. ADAM /Csehszlovákiából/
Dr. DOMINOCK /NDK-ból/
Dr. FREGE /NDK-ból/
Dr. KITTLICH /NDK-ból/
Dr. SCHMIDT /NDK-ból/
Dr. GROSSMANN /NDK-ból/
Prof. HASCALL /USA-ból/
az Anatómiai Intézetben

Dr. ELSON /USA-ból/
Dr. PECHET /Izraelből/
Dr. SCHLESSINGER /Izraelből/
Dr. WELCH /USA-ból/
Dr. WLODEK /Varsóból/
Dr. STEFAN NAVIKOV
SZTANILOV /Bulgáriából/
Dr. WOISCOWICZ /Wroczlawból/
a Biofizikai Intézetben

Dr. BREMER /Rostockból/
a Biokémiai Intézetben

Dr. SCHIEMANN /NDK-ból/
Dr. ROTH /NDK-ból/
Dr. ERITT /NDK-ból/
Dr. KURZATKOWSKI /Varsóból/
Dr. CSAGA /Bulgáriából/
Dr. CRAMERI /Svájcból/
a Biológiai Intézetben

Dr. NILIUS /NDK-ból/
Prof. KALAMKAROVA /Moszkvából/
az Élettani Intézetben

Dr. MERKORD /Rostockból/
a Gyógyszertani Intézetben

Prof. WOLF /NDK-ból/
a Kísérletes Sebészeti Intézetben

Prof. KINSELLA	/Angliából/
Dr. GAINER	/Angliából/
	a Közegészségtani Intézetben
Prof. KOTELIANSKI	/Moszkvából/
Dr. BURSTEIN	/Rostockból/
Prof. VARGA	/USA-ból/
Dr. STURK	/Hollandiából/
	a K K K L -ben
Dr. SCHÜNKE	/Rostockból/
	a Marxizmus-Leninizmus Intézetben
Dr. GYEMIDOVA	/SZU-ból/
Prof. LABIN	/Moszkvából/
Dr. FARBER	/NDK-ból/
	a Mikrobiológiai Intézetben
Dr. GUZY	/Kassáról/
Prof. KEUE	/SZU-ból/
Prof. ADUNS	/SZU-ból/
	az Orvosi Vegytani Intézetben
BRAUER	/Rostockból/
	a Központi Gyógyszertárban
NICOLAS OLIVIER	/Franciaországból/
	a Kenézy Könyvtárban

Dr. FLOYD
KENICHI KITANI

/USA-ból/
/Japánból/

a Verzár Frigyes Nemzetközi
Kísérletes Laboratóriumban

Prof. KOSTOWSKI
Prof. STEFFEN
Dr. MAZURKIEWICH

/Lengyelországból/
/Lengyelországból/
/Lengyelországból/

a Rektori Hivatalban,
a KKL-ben, a Biofizikai Inté-
zetben és a Radiológiai Klinikán
tettek látogatást.

DR. ADLER PÉTER
/1910 - 1983/



Makón született, 1910-ben, nagyapja ugyanott orvos volt, édesapja pedig ügyvéd. Szülővárosában járta ki az elemi és gimnáziumi osztályokat, reálgimnáziumi érettségét tett 1928-ban. Ugyanez év őszén Bécsben beiratkozott az orvostudományi karra. Már az első orvosi szigorlat letétele után díjtalan bejáró hallgatói minőségben az élettani intézetben elkezdte később kibontakozó tudományos munkáját.

Tanulmányai befejeztével, 1934-ben orvosi oklevelet kapott a bécsi egyetemen, és azonnal megkezdte fogszakorvosi tanulmányait. Kitűnő eredménnyel vizsgázott 1936-ban a fogászatból. Ugyanebben az évben a fogszabályozási osztályon dolgozott. A bécsi fogorvosi iskolán akkor kiváló szakemberek oktattak, élükön Hans Pichlerrel. A szakvizsga után a bécsi poliklinikán volt alkalmazásban a fog- és szájbeteg részlegen. Bécsi munkásságát az Anschlusskor be kellett fejeznie, 1939 tavaszán hazatért, és a makói kórház belgyógyászati osztályán dolgozott. 1940-től a szentesi kórház sebészeti osztályán dolgozott, azonban az 1942-es kormányrendelet további orvosi munkáját lehetetlenné tette. Budapesten szakfordítással tartotta fent magát, Máté Dénes és Balogh Károly professzoroknak dolgozott. E tevékenységét is abba kellett hagynia, amikor behívták munkaszolgálatra. A felszabadulás Kassán érte, 1944 nyarán, 1945 tavaszán a debreceni Stomatologiai Klinikára

jött, és itt externista, majd tanársegéd, adjunktus, klinikai főorvos, 1946-tól megbízott intézetvezető, 1953-tól tanszékvezető egyetemi tanár volt. A klinika gyógyító, oktató és tudományos munkáját 1979-ig vezette, amikor nyugdíjba vonult.

A klinikavezetés mellett számos egyéb orvosi megbízatása is volt, így 1946-tól a MÁV fogászati szaktanácsadója, 1953-tól a megye stomatologus szakfőorvosa is volt. Tudományos munkássága alapján a TMB kandidátussá minősítette, majd 1957-ben elnyerte az orvostudományok doktora címet. Több külföldi szaklapnak volt szerkesztő bizottsági tagja, és 1976-79. között ő volt a Fogorvosi Szemle főszerkesztője.

Tagja, vezetőségi tagja, egyideig elnöke volt a Magyar Fogorvosok Egyesületének; választott tagja volt az Európai Fluor- és Kárieszkutató Munkaközösségnek /ORCA/. Tagjául választotta a Korányi Sándor Társaság, a Magyar Biológiai Társaság, a Magyar Farmakológiai Társaság, az International Association for Dental Research, Deutsche Gesellschaft f. Ernährung. Delegált tagja volt a WHO fogászati szaktanácsadó bizottságának, tiszteletbeli tagja az NDK-beli fogorvosi egyesületnek és a német természetkutatók Leopoldina akadémiajának. Tagja volt ezeken kívül a Craniofacial Biology Groupnak, International Documentation on Center for Preventive Dentistrynek, részt vett az osztrák Fluor-bizottság munkájában.

Már a fenti társaságok megnevezéséből adódik az a sokágu érdeklődés, amely Adler Péter tudományos munkásságát jellemezte. Alapvető vizsgálatokat végzett a fogászati érzéstelenítő szerek terén, a magyarországi kárieszkutatásokban és felmérésekben, egyes fogászati betegségek epidemiológiájában, és tudományos tevékenységét jellemezte

mind az igen alapos humán műveltség, mind pedig a reál tárgyak iránti élénk érdeklődés. Egyik legkedvesebb dolgozatában a fogszuvasodás prevalenciájának Cauchy-megoldásu értelmezését adta. Nevével minduntalan találkozunk külföldi szakkönyvek alapvető tényekre való hivatkozásában, akár az anaesthesiologiáról, akár a fogszuvasodásról vagy fluor-kérdésről van szó.

Tudományos munkásságának egyik fontos vetülete volt a referáló folyóiratokban megjelentetett ismertetései, amelyekkel a szakirodalom számára hozzáférhetővé tette a magyar szakemberek eredményeit.

Oktatói működésének egyik eredménye az a sereg oktató orvos, akik az ő klinikáján szerezték meg a szakképesítést, a másik pedig az a tény, hogy Debrecenben is megindult a fogorvosképzés. Ez utóbbi számára ő fektette le mind az építészeti-szakmai követelményeket, mind pedig a részletes tanulmányi terveket. Ő indította el azt az első fogorvostanhallgató évfolyamot, amely 1981 nyarán fogorvosdoktori diplomát kapott.

Már nyugállományban állította össze a klinika 1945-1980. közötti tudományos munkáinak bibliográfiáját, amelyben 12 könyv és 437 cikk jelzi ez irányú eredményes munkáját.

DR. KETTESY ALADÁR
/1893 - 1983/



Tanítványai és a Magyar Szem-
orvostársaság már minden elő-
készületet megtettek ahhoz,
hogy a nagy tanítómester és
világhírű szemoperatőr 90.
születésnapján, 1983. októ-
ber 10-én, egy tiszteletére
rendezendő tudományos ülésen
köszöntsék a tudóst, a nagy
gyógyítót és embert. Nem ér-
hette meg, 1983. január 30-án
este csendesen elhunyt.

Szegeden született és
ott végezte elemi és középis-
koláit is. Orvosi tanulmányait a budapesti egyetemen kezd-
te és a pozsonyi egyetemen doktorált 1919-ben. Szemészi
pályafutása is a pozsonyi szemklinikán indult Imre József
professzor gyakornokaként.

Még 1919 novemberében Budapestre ment az Állami
Szemkórházba, ahol főnöke, a szintén világnagyság Blas-
kovics László professzor lett. Két év múlva 1921-ben
Blaskovics lett a Debreceni Egyetem szemész professzora,
s vele jött Kettesy Aladár is, mint tanársegéd. A klinikát
azonban gyakorlatilag már ekkor ő vezette. Fiatalon,
1926-ban 33 éves korában lett professzor.

Kettesy professzor élete és munkássága, Debrecenben
töltött 61 éve már történelem. Az a tény, hogy a szemkli-
nikán kívül Debrecenben és Berettyóújfaluban is szemésze-
ti osztályok, rendelőintézetek és szakorvosok állnak a be-
tegek rendelkezésére, mind az ő munkájának köszönhető.

Tanítványai közül került ki két egyetemi tanár és hazánk több kórházának vezető szemész főorvosa. Olyan iskolát teremtett, melynek kisugárzása az egész országra kiterjed. Tíz- és százezrekre tehető azon betegek száma, akik gyógyulásukat, látásukat Kettesy professzornak és tanítványainak köszönhetik.

Német nyelven irt szerészeti műtétana évtizedekig volt "bibliája" minden operáló szemésznek Európában. E könyv spanyol nyelvű fordításából pedig egész Dél-Amerika szemész társadalma tanult.

Egyetemi tankönyvéből sok ezer orvostanhallgató szerezte meg szemészeti ismereteit. Élettani Optikája pedig ma is nélkülözhetetlen a szakvizsgára készülő szemorvosnak.

Kettesy professzor azon ritka nagy egyéniségek köze tartozott, aki képes volt a szemészet teljesen különböző területein maradandót alkotni.

Eredeti műtéti megoldásainak nagy részét 30-40 év óta módosítás nélkül végezzük. Élettani optikai kutatásai is kiállták az idők próbáját, s ma is minden beteg, aki az országban szemüveget kér, a Kettesy-féle látástábláról tudja meg, milyen a látása.

Néhány szemészeti szövettani megállapítása tankönyvi adattá vált.

Lenyűgöző tudása és kitűnő előadókészsége miatt a legkedveltebb tanárok közé tartozott. Szerette és tisztelte a tudományt és azt igyekezett mindig a betegek javára fordítani.

Még nyugdíjas éveiben is 14 dolgozatban foglalta össze kedves témájának egy életen át gyűjtött tapasztalatait.

Akik ismerték Kettesy Aladárt, tudják, hogy egy rendkívül vonzó, színes egyéniség távozott az élők sorából. Szerette az élet minden szépségét. Teljes életet élt.

Egyetemünk és a magyar orvostársadalom mindig szeretettel fog rá emlékezni.

DR. KROMPECHER ISTVÁN
/1905 - 1983/



1983. augusztus 19-én elhunyt Dr. Krompecher István akadémikus, a DOTE Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézetének volt igazgatója. Személyében a magyar experimentális morfológia egyik kiemelkedő reprezentánsát, egyetemünk neves professzorát, volt munkatársai iskolát teremtő mesterüket, egykori hallgatói szeretett tanárukat, számos hazai és külföldi tudományos intézmény, testület és társaság

érdemekben gazdag tagját gyászolja.

Budapesten, 1905 április 17-én született. Orvosi tanulmányait a Budapesti Tudományegyetemen abszolválta, diplomáját 1929-ben kapta. Már hallgatóként Lenhossék Mihály intézetének díjas gyakornoka. 1934-ben magántanár. 1937/38-ban a Heidelbergi Egyetemen vendégprofesszor, ezt követően a Tihanyi Biológiai Kutatóintézet munkatársa. 1940-ben a Kolozsvári Tudományegyetem Szövet- és Fejlődéstani Intézetének vezetője. 1944-ben visszatért Tihanyba, ahol gyógyító orvosként is dolgozott. 1947-49 között a Marosvásárhelyre telepített Kolozsvári Magyar Orvostudományi Kar Anatómiai és Fejlődéstani Intézetének igazgatója. 1950-ben a DOTE Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézetének vezetésével bízták meg, e munkakörét 1975-ben történt nyugdíjba vonulásáig ellátta.

Tiszteletet érdemlő egyéniségnek ismertük. Széleskörű általános műveltsége, olvasottsága, igen jó nyelvismerete, mozgékonyága, hatalmas munkabírása imponáló és közismert volt. Szakterületét szenvedélyesen szerette. Közvetlenség, puritán egyszerűség, mély humánus jellemezték.

Szeretett és tudott oktatni. Elsődlegesen a megkívánt ismeretanyag minél jobb megértetésére törekedett. Rendkívüli demonstrációs készségét a gyakorlat szempontjából lényeges aspektusok kiemelésével, konkrét példákkal ötvözve lebilincselte hallgatóit. Egy-egy mondata, plasztikus hasonlata ma is szállóige egykori hallgatói körében.

Debrecenbe érkezésekor intézetének oktatói kara egy orvostól, szigorlókból és felsőbbéves hallgatókból állott. E tapasztalatlan, heterogén érdeklődésű fiatalokat egyéniségüknek megfelelően irányítva hamarosan egységű kutatóprofilu, jó közérzetű kollektívává formálta. Ilyen módon jónevű, a támasztószövetek kutatásával foglalkozó bázist alakított ki. Egykori erdélyi és debreceni tanítványai, munkatársai közül heten egyetemi tanári kinevezést nyertek.

Feltétlen híve volt az interdiszciplináris kollaborációnak, széleskörű kutatási érdeklődése szorosan kapcsolódott a gyakorlathoz. Alkotó szellemét mindenekelőtt a támasztószövetek kialakulásának, regenerációjának, környezethez való alkalmazkodásának problémái foglalkoztatták. Felismerte, hogy a környezet mechanikai adottságai meghatározólag befolyásolják a csontfejlődés milyenségét, leírta a csontosodás primér angiogen formáját, alapvető megállapításokkal gazdagította ismereteinket a callusképződés és regeneratív porcképződés terén. Részletesen tanulmányozta a szövetek vérellátása és domináns anyagcsere-

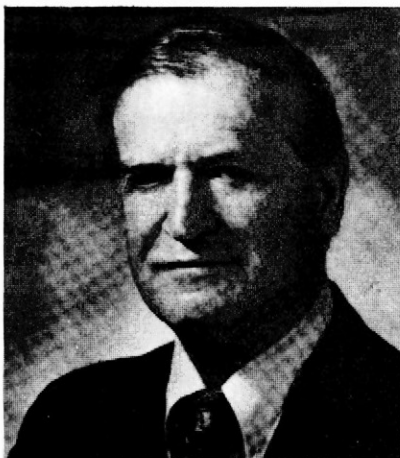
kvalitása közötti összefüggést és sokrétűen tanulmányozta a mucopolysaccharidok tömeges termelődését eredményező anyagcsere állapotokat. Tudományos eredményeit mintegy 170, nagyrészt idegen nyelven megjelent publikációban, köztük hat monográfiában foglalta össze.

Tudományos és nevelőmunkáját elismerték. Az MTA rendes tagja volt. A Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina, az Academia Medica Lombarda tagjával, az Association des Anatomistes /Paris/ vezetőségi tagjával választották. Tiszteletbeli tagja volt a Szovjet Anatómusok, Hisztológusok és Embryológusok Társaságának, az NDK Anatómus Társaságának, az NDK Osteológus Társaságának, tagja az Anatomische Gesellschaftnak. A Pozsonyi Comenius Egyetem diszoktora. Hazai tudományos életünkben mint a Magyar Anatómusok, Hisztológusok és Embryológusok tiszteletbeli elnöke, a Magyar Biológiai Társaság tiszteletbeli tagja és Debreceni Osztálya Elnöke, akadémiai bizottságok és tudományos folyóiratok szerkesztőbizottságának tagjaként szerzett érdemeket. Az MNK Elnöki Tanácsa a Munka érdemrend arany fokozatával tüntette ki.

Hosszan tartó súlyos betegségét méltó módon viselte. A sors ajándékként megérte az Európai Osteoarthológus Társaság tanítványai által rendezett, a porc biológiájával foglalkozó szimpóziumát, aminek tiszteletbeli elnöke volt. E társaság vezetősége betegágyánál tüntette ki a tiszteletbeli tagság diplomájával. Három nap múlva itthagott bennünket.

Krompecher István maradandót alkotott. Emlékét megőrzi egyetemünk, akik mesterüknek vallják, akiket tanított, s nagyon sokan itthon és külföldön, akik szerették.

DR. LAKI KÁLMÁN
/1909 - 1983/



Az 1983-as év eleje fájdalmas hírt hozott a tengerentúlról. Február 12-én tragikus hirtelenséggel eltávozott az élők sorából Laki Kálmán professzor egyetemünk "honoris causa" doktora, a magyar biokémia nagy vonulatának is kiemelkedő alakja, a világhírű Szent-Györgyi iskola egyik legkiválóbb képviselője.

Az abádszalóki kisfiú Cegléden és Szolnokon végezte középiskoláit, majd már

orvostanhallgató korában Szent-Györgyi Albert intézetében kezdte töretlenül felfelé ivelő tudományos pályáját, melynek állomásai Szeged, Budapest, Leeds és végül Bethesda, ahol 20 éven keresztül vezette a National Institutes of Health Biophysical Chemistry laboratóriumát. Horizontális, széles látóhatárt befogó, ugyanakkor egy adott területen mindig mélyrenyúló, hallatlanul intenzív kutató volt, akinek felfedezései sokszor évekkal előzték meg a tudományos gondolkodásfő áramlatait. A vérárvadás, az izombiokémia, a rákkutatás és a quantumbiokémia területén egyaránt kiemelkedőt alkotott. Tagja volt a Magyar, a Washington-i és a New York-i Tudományos Akadémiának.

A vérárvadás XIII. faktorának felfedezéséért és az ezzel kapcsolatos kutatásokért 1973-ban elnyerte a Mitchell Foundation nagydíját.

Hazájával külföldre távozása után sem szakította meg kapcsolatát, sőt ez a kapcsolat az idő multával egyre erősödött. Egyetemünkkel különösen szoros kapcsolatot tartott, s számára a diszdoktori cím nemcsak megtiszteltetést, kitüntetést jelentett, hanem egyuttal kedves kötelességet is, amit mi sem bizonyít jobban, mint az, hogy az elmúlt 15 évben mintegy 15 debreceni kutatónak teremtett hosszabb-rövidebb ösztöndijlehetőséget. Ezen ösztöndíjak eredményeként is élénk kollaborációs munkát folytatott egyetemünk több kutatócsoportjával.

Lobogó tudományoszeretete, fiatalos lendülete, gondolatainak "merészsége", meleg, közvetlen embersége mindannyiunk kutatói, emberi példaképévé tették. Távozásával egy humanista tudóssal, egy igaz barátal lettünk szegényebbek. Emlékét örökre megőrizzük.

DR. GYARMATI JÁNOS
/1926 - 1983/



Négygyermekes munkás család legkisebb gyermekeként, 1926. október 18-án, Zemplén megyében, Ricsén született. 1983. június 6-án Debrecenben meghalt. Példamutatóan szerény, tartalmas munkás életre még 57 esztendő sem kapott a sorstól. Életének utolsó percéig dolgozott. Egészségi állapotának megrendülését, arcán a fájdalom ráncainak szaporodását egyre többen vették észre azok közül, akik naponta

találkoztak vele. Azok, akiknek rossz sejtéseik voltak, igyekeztek nem gondolni a súlyos betegség lehetőségére. Arra, amit ő már fél esztendővel halála előtt biztosan tudott, amit magának diagnosztizált, de amiről soha, senkinek nem tett említést. Életének utolsó percéig ellátta munkáját, társadalmi funkcióját, s türelemmel foglalkozott mások problémáival, miközben fokozódó fájdalmai s a szervezetében elhatalmasodó betegsége megérlelték benne azt a döntést, amellyel szenvedéseinek végett vetett.

Már a felszabadulás előtt segédmunkásként dolgozott a miskolci Drótygyárban. A felszabadulást követően a Szociáldemokrata Párt ifjusági szervezetének Borsod megyei titkára lett. Mozgalmi tevékenysége a fordulat éve után törést szenvedett, s ismét segédmunkásként helyezkedett el a miskolci Kavicsbánya Vállalatnál. Ekkor kezdett el tanulni. Elvégezte a Dolgozók Általános Iskolájának felső

tagozatát, majd 1955-ben a miskolci Földes Ferenc Gimnáziumban működő Dolgozók Gimnáziumában kitűnő eredménnyel érettségi vizsgát tett. Sikeres felvételi vizsga után, még azév őszén - közel 29 évesen - megkezdhette tanulmányait a Debreceni Orvostudományi Egyetemen. Orvosi diplomáját summa cum laude minősítéssel 1961 szeptemberében kapta meg. /Két négyes kollokviumot kivéve minden vizsgáját jeles eredménnyel abszolválta/. Kiváló tanulmányi munkájának elismeréseként megkapta a "Felsőoktatási Tanulmányi Érdemérem" minisztériumi kitüntetését. 1961-1963 között az Egészségügyi Szervezési Intézetben dolgozott, majd 1963-ban a Radiológiai Klinika dolgozója lett, s haláláig ott is maradt. 1970-ben adjunktusi, 1979-ben docensi kinevezést kapott. Tudományos munkáját az Egészségügyi Szervezési Intézetben kezdte. Radiológusként a különböző eredetű csontelváltozások diagnosztikája, a diagnosztika módszertanának továbbfejlesztése foglalkoztatta. Több mint 40 közleménye jelent meg. 1978-ban az "Idült veseelégtelenség csontelváltozásainak röntgendiagnosztikája" címmel megvédte kandidátusi értekezését.

Életutja szorosan összefonódott a közéleti tevékenységgel. Politikai iskolázottsága, mozgalmi tapasztalatai, osztályélménye biztos iránytűként jelölték ki számára a követendő utat a legzavarosabb időkben is. A politikai megújulás időszakában alapító tagként lépett be a KISZ-be, s hallgatóként két éven át az egyetemi KISZ-bizottság titkára volt. Ebben az időszakban lett tagja az MSZMP-nek, ahol alapszervezeti titkárként, több cikluson keresztül a csucsvezetőség, illetve a VB tagjaként, 1981-től haláláig a PB titkáráként dolgozott.

Közben 1969-1973 között az egyetem Szakszervezeti Bizottságának titkára volt. Közéleti munkásságáért 1981-ben

a KISZ arany-koszorus jelvényét, 1974-ben a "Szakszervezeti Munkáért" arany fokozatát, 1977-ben a Munka Érdemrend ezüst fokozata kitüntetését kapta. 1968-ban Érdemes Orvos lett. Sokat töprengő, nehezen feloldódó, megfontolt, egyszerű, segítőkész ember volt. Évfolyamának és hallgató társainak szeretete és megkülönböztetett megbecsülése övezte. Következetes, őszinte megnyilatkozásaival, tetteivel megkülönböztetett elismerést vivott ki magának mind a párt, mind az egyetemi vezetésben. Alattomosan támadó betegségével vivott harcában különleges emberi kvalitásairól további bizonyítékokat szolgáltatott. Tiszta, igaz ember volt. Életének munkája állított emléket. Hiányát nagyon fájlaljuk, emlékét kegyelettel megőrizzük.

DR. KECSKÉS JÓZSEF

/1926 - 1982/



Közvetlen hozzátartozói, legközelebbi munkatársai és barátai évek óta tudták, ő maga is reálisan felmérte, hogy hosszú ideig már nem állhat ellen újabb próbatételeknek a sok irányból megtámadott, legyengített szervezet. Mégis megdöbbenéssel és fájdalommal vettük tudomásul a megváltoztathatatlan valóság tényét, hogy nagyon tisztelt és szeretett munkatársunk: Dr. Kecskés József, a Gyermekklinika do-

cense 1982. október 22-én meghalt.

56 év ma rövid életkornak számít, de megsokszorozhatja az évek értékét az elvégzett munka, a társadalmi hasznosulás, és az időkerék leállta után is ható orvosi, emberi kvalitás. Ebben az értelemben Dr. Kecskés József években szükre szabott élete gazdag és tartalmas ut volt, és csak így emlékezhet rá mindenki, aki ismerte őt. - Pedagógus szülők harmadik gyermekeként Balmazújvároson született 1926-ban. A Debreceni Állami Fazekas Gimnáziumban érettségizett 1944-ben, majd a Debreceni Tudományegyetem Orvoskarán szerzett diplomát 1951-ben. Ezt megelőzően azonban már 1949-től kinevezett demonstrátor volt a DOTE Gyermekklinikán, aminek hűséges dolgozója maradt élete végéig.

Dr. Kecskés József a Gyermekklinikán eltöltött 33 év alatt osztatlan megbecsülést vivott ki magának mind

a munkatársak, mind a betegek és azok hozzátartozói körében. Példamutatón szerény, segítőkész, együttérző és etikus magatartása miatt mindenki tisztelte és szerette. Különösen kiemelkedett a klasszikus alapokon nyugvó, de a modern kor követelményeinek is megfelelő orvosi tudása és szemlélete, ami a gyógyító-, az oktató- és nevelőmunkájában, tudományos tevékenységében maradéktalanul érvényre jutott. Mindezek, valamint politikai és ideológiai megnyilatkozásai és munkatársaihoz való viszonyulása egyaránt pozitív egyéniséggé tették. Az egyre inkább elgépi esedő világunkban is mindig mély humánustól vezérelve törődött betegeivel, a lehető legmagasabb szintű ellátásuk érdekében állandóan képezte magát. Rá jellemzően még az utolsóelőtti munkanapján is irodalmat referált, holott megfáradt teste és el-elcsukló hangja már alig engedelmeskedett. Nem is érték őt felkészületlenül sohasem a beteg gyermekkel kapcsolatos események. A klinikai munkában való lelkiismeretesség, pontosság, és a betegek sorsa fölötti töprengés élete végéig elkísérte.

Érdeklődése igen sokirányú volt, bár munkássága utolsó tíz évét - a Perinatális Intenzív Központ vezetőjeként - főleg a koraszülöttek adaptációs kérdéseinek tanulmányozására szentelte, és igen hasznosan tevékenykedett a PIC országos vezetőségében is. Ebből a témakörből állította össze, és védte meg kandidátusi értekezését 1976-ban, amit követően 1978-ban nyert docensi kinevezést. Korábban azonban a klinikum több területén végzett jelentős tudományos munkát, amelynek eredményeit magyarázó dolgozatban és előadásban tette közzé. Így pl. foglalkozott szénhidrát- és zsírsanyagcsere kérdésekkel, a Staphylococcus-fertőzések problémakörével, a febris rheumatica megelőzésének lehetőségeivel, a Schönlein-Henoch nephritis jellegzetességeivel, az újszülöttkori icterusok vércsere-

kezelésének következményeivel, amelynek klinikánkon történő megvalósításában aktív szerepet vállalt. 1957-től - több mint **tíz** éven át - vezette a Városi Tanács Iskolai Szivgondozóját, ami a Gyermekklinika kebelén belül működött. - A **szükszavu** összefoglalásból is kitűnik, hogy Kecskés dr. **tudományos** munkássága egyértelműen a jobb klinikai **diagnosztika** és az eredményesebb gyógyítás szolgálatában állt.

Idősülő **korában** is szerette és támogatta a fiatalokat. Példamutató rendszerességgel, folyamatos felkészüléssel oktatta **hallgatóit**, akiknek mindenkor törekedett átadni gazdag **klinikusi** tapasztalatát, nagy elméleti és gyakorlati **tudását**. Hallgatói mindig bizalommal fordultak hozzá akár **személyes** kérdéseikkel is. Nemcsak oktató, hanem nevelő **is** volt, és boldog lehet az az orvosgeneráció, amelyik **tőle** tanulta az orvosi magatartás írott és íratlan **szabályait**.

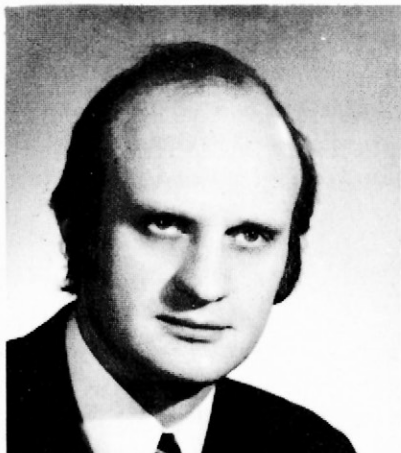
A szocialista egészségügy fejlődését támogatta akkor is, amikor megrendült egészségi állapota ellenére, részt kívánt **venni** a közügyek viselésében. Éveken át ellátta a Szakszervezeti Osztálybizottság titkári feladatát; igen **lelkesen** és pontosan intézte a Gyermekklinika műszer-ügyeit, és - ami számára talán a legfontosabb közügy volt - **szervezte**, irányította és ellenőrizte a nővérképzést és - **továbbképzést**, akikhez, mint orvos, és mint ember is, mindig nagyon közel állt.

Felettesei és munkatársai folyamatos megbecsülése mellett elnyerte az Egészségügyi Főhatóságok elismerését is, midőn 1979-ben a "Kiváló Munkáért", 1980-ban pedig az "Oktatásügy Kiváló Dolgozója" kitüntetést kapta.

Dr. Kecskés József egyetemi docens emlékét és orvosi hagyatékát tisztelettel őrzik munkatársai, akiknek nevében e sorokat írta:

Dr. Csorba Sándor
egyetemi tanár

DR. SZOKOL MIKLÓS
/1939 - 1983/



1983. január 26-án váratlanul elhunyt Dr. Szokol Miklós egyetemi docens, az orvostudományok kandidátusa, egyetemünk Kórbonctani Intézetének igazgatóhelyettese. 1939. április 10-én született Nyírszöllősen, értelmiségi családban. Középiskolai tanulmányait a nyíregyházi Kossuth Lajos Gimnáziumban végezte, kitűnően érettségizett és azonnal felvételt nyert egyetemünkre. Hallgatótársai és oktatói egyaránt felfigyeltek jó képességeire, szorgalmára, kiemelkedően jó tanulmányi eredményeire. 1963-ban általános orvosi diplomát kapott summa cum laude jelzéssel. Kiváló egyetemi tanulmányi munkájának elismerésül Egyetemi és Főiskolai Tanulmányi Érdeméremmel tüntették ki.

Negyedéves orvostanhallgató korában került Egyetemünk Kórbonctani Intézetébe, mint tudományos diákkörös, előtte az Anatómiai Intézetben dolgozott szakkörösként, 23 éven át a Kórbonctani Intézet maradt a munkahelye. 1967-ben jeles eredménnyel szakvizsgázott kórbonctanból és kórszövettanból. Elvégezte a Marxizmus-Leninizmus Esti Egyetemet, angol nyelvből állami nyelvvizsgát tett. Az Intézet rutin-diagnosztikus és oktató munkájában való részvételhez szükséges gyakorlat megszerzése után egyre intenzívebben kapcsolódott be a tudományos kutatómunkába is. Az intézet fő kutatási profiljának megfelelően fi-

gyelme a vese és a magasvérnyomás betegség kapcsolatával összefüggő problémákra irányult. Eleinte a vese juxtaglomerularis apparatusának hisztokémiájával foglalkozott, majd az experimentalis renovascularis hypertonia és a Na^+ anyagcsere összefüggéseivel. Kutatómunkájának kibontakozását jelentősen segítette, hogy 1 évet dolgozhatott a Heidelberg-i Orvosegyetemen 1973-74-ben. Értékes eredményekkel, ötletekkel tele tért haza és a reá háruló oktatási és diagnosztikus feladatok mellett tovább folytatta kísérletes vizsgálatait. 1980-ban, már egyetemi adjunktusként megvédte kandidátusi értekezését.

1978-tól az intézetvezető helyettese. Odaadón, önzetlenül az intézet közösségének érdekeit szolgálva tevékenykedett. Fő kutatási területe az experimentalis renovascularis hypertoniában mutatkozó proteinuria volt. Kutatómunkájának nemzetközi visszhangja is keletkezett, tagjai sorába fogadta a Nemzetközi Hypertonia Társaság. 1982-ben kapta meg egyetemi docensi kinevezését.

Jó szemű, jól felkészült pathologus volt, fiatalabb és idősebb munkatársai gyakran kérték konzultánsi véleményét egy-egy nehéz kórszövettani probléma megoldásához. Ő vezette be az intézetben a váz-izom biopsziák korszerű diagnosztizálásához szükséges methodikákat.

Szivesen, lelkesen oktatott. Az ő feladata volt a fogorvostanhallgatók speciális pathologiai oktatása, de rendszeresen előadott az általános orvostant hallgatóknak is. Sok energiát fordított az intézet oktatási diagyűjteményének létrehozására. Szaktudása, a történelem, irodalom iránti erős érdeklődése, igénye, hogy véleményt tudjon alkotni a világ, a társadalom problémáiról, igazi egyetemi oktató-nevelővé tették.

Éveken át szakszervezeti bizalmi volt az intézetben. Képdvelte a sportot, hosszú időn át aktív tájékoztatói vezető volt, majd szakosztályvezető lett a DEAC-ban. Később a Szakszervezet Megyei Tanácsa Eü. Szakszervezete Sportbizottságának lett tagja.

A maga körül teremtett jó emberi-, munkahelyi-, családi légkörből döbbenetes hirtelenséggel távozott. 44 éves volt. Sokoldalú az élet komoly és vidám dolgait egyaránt értő, jó értelemben vett lokálpatriotizmustól is fűtött igazi értelmiségit vesztettünk el személyében. Emlékét nagybecsüléssel és szeretettel őrizzük.

A TANÉV SORÁN MEGJELENT TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEK
JEGYZÉKE

Dr. PONGOR GYULÁNE
könyvtáros

I.

ANATÓMIA, SZÖVET- ÉS FEJLŐDÉSTANI INTÉZET

1. GLANT, T., LÉVAI, G.: Localization of antigenic components in proteoglycan aggregate of bovine nasal cartilage.
Histochemistry, 77. 217-232. 1983.
2. HADHÁZY, CS., SZÖLLŐSI, J., B. LÁSZLÓ, M.: In vitro cartilage differentiation: modification of division cycle and effect of some polyanions.
Acta histochem. Suppl.-Band 27. S. 285-288. 1983.
3. LÉVAI, G., MATESZ, C., SZÉKELY, GY.: Fine structure of dorsal root terminals in the dorsal horn of the frog spinal cord.
Acta biol. Acad. Sci. Hung. 33. 231-246. 1982.
4. SZÉKELY, GY., MATESZ, C.: The accessory motor nuclei of the trigeminal, facial, and abducens nerves in the rat.
J. Comp. Neurol. 210. 258-264. 1982.

5. URBÁN,L., SZÉKELY,GY.: Intracellular staining of motoneurons with complex cobalt compounds in the frog. J. Neurobiol. 14. 157-161. 1983.
-

Kollaborációs közlemények

6. BOROS P., GLANT T., TAMÁSI L., FÓRIS G., SZEGEDI GY.: A species közös támasztószöveti antigén szerepe rheumatooid arthritisben. Magy.Reumatol. 23. 1-6. 1982.
7. SZABÓ-FÖLDVÁRI,E., MÓDIS,L.: Polarisationsmikroskopische und elektronenhistochemische Befunde über die Ultrastruktur der Ca-Oxalat-Harnsteinmatrix. Pathogenese und Klinik der Harnsteine IX. eds.: Gasser, G., Vahlensieck,W.Steinkopff Verlag Darmstadt. 137-141. 1982.

II.

I.SZ. BELKLINIKA

1. DOBI,S., LENKEY,B.: Role of a secretagogue immunoglobulin in gastric acid secretion. Acta Physiol.Acad.Sci.Hung. 60. 9-25. 1982.
2. DOBI S.: A peptikus fekély alkális-kezeléséről. Med.Univ. 16. 123-127. 1983.
3. KAKUK,G.: Clinical Observations made with Kalium-R depot tablet in hypokalaemic conditions. Ther.Hung. 31. 67-73. 1983.
Klinische Erfahrungen mit Kalium-R Retard-tabletten in der Behandlung von hypokalaemischen Zuständen. Ther.Hung. 31. 77-84. 1983.

4. KÁLMÁN K., LEÖVEY A.: Az endocrin ophthalmopathia pathogenezeise, diagnosztikája és therápiája.
Orv.Hetil. 124. 2287-2291. 1983.
5. KOVÁCS, P., GÖMÖRY, A., WÓRUM, F., POLGÁR, P., LÖRINCZ, I., LÖCSEY, L., WÓRUM, I., VÁNYI, J.: A five-year experience with reutilized pacemakers. Cardiac Pacing. Piccin Medical Books. Padova. 987-988. 1982.
6. LEÖVEY A.: Az endokrin rendszer és az anyagcsere diagnosztikája. Belgyógyászati diagnosztika.
Szerk.: Petrányi Gyula. Medicina K. Budapest. 375-435. 1983.
7. LEÖVEY A., BALÁZS CS.: A Basedow-Graves-kór az újabb ismeretek tükrében.
Az Orvostud.Akt.Probl. 45. 111-127. 1983.
8. LÖCSEY, L., PAPP, L.: Study of trace elements in patients on haemodialysis.
Int.Urol.Nephrol. 15. 289-295. 1983.
9. LÖCSEY L., WÓRUM I., KOVÁCS P., POLGÁR P., LÖRINCZ I., WÓRUM F.: Több szervrendszer funkciózavarának egyidejű komplex intenzív terápiája akut életveszélyes állapotokban.
Orv.Hetil. 124. 1263-1266. 1983.
10. SIRÓ B.: A nem szteroid gyulladásgátlók alkalmazásának elméleti és gyakorlati kérdései.
Gyógyszereink. 32. 337-354. 1982.
11. SIRÓ B., CSOBÁN GY., GYARMATI J., FÉLEGYHÁZI Á., CZEIZEL E.: A felnőttkori rheumatoid arthritis /RA/ öröklődési módja.
Orv.Hetil. 124. 1555-1558. 1983.

12. WÓRUM I., LEÖVEY A., WÓRUM F.: Litium-karbonát kezeléssel szerzett tapasztalataink sulyos, terápia rezisztens cardialis decompensatióban.
Orv.Hetil. 124. 139-144. 1983.
-

Kollaborációs közlemények

13. CSÁKY,G., BALÁZS,GY., VARGA,J., LUKÁCS,G.: Praeklinische und manifeste Hypothyreose nach Schilddrüsenoperationen.
Z.ges.Inn.Med. 37. 773-776. 1982.
14. ISLAM,M.N., BRIONES-URBINA,R., BAKÓ,GY., FARID,N.R.: Surface labeling of thyrocytes isolated by a new method combining enzymatic digestion and percoll gradient centrifugation.
Anal.Biochem. 130. 260-265. 1983.
15. ISLAM,M.N., BRIONES-URBINA,R., BAKÓ,GY., FARID,N.R.: Both TSH and thyroid-stimulating antibody of Graves' disease bind to an M_r 197,000 holoreceptor.
Endocrinology 113. 436-438. 1983.

III.

II.sz. BELKLINIKA

1. ALTORJAY I., TELEK B., Oláh É., PFLIEGLER GY., NAGY P.: A csontvelő blastos átalakulását megelőző extramedullaris blastos transzformáció krónikus myeloid leukaemiában.
Orv.Hetil. 124. 771-773. 1983.

2. BODA Z., RÁK K.: Athrombia essentialis: az elsődleges thrombocyta-aggregatio örökletes zavara.
Orv.Hetil. 124. 435-437. 1983.
3. BODA Z.: Aggregométeres vizsgálatok a thrombocyta működésének örökletes zavaraiiban.
A Korányi Sándor Társaság Tudományos Ülései XVII.
Budapest, 199-212. 1983.
4. DALMI L., PECZE K., HAJDU L.: A termostabil E rozetta vizsgálata krónikus aktiv hepatitisben.
Magy.Belorv.Arch. 35. 205-209. 1982.
5. KISS A., OLÁH É., BALOGH É., VEZEKÉNYI K., FAZAKAS, B., RÁK K.: Kevert sejttipusu blastos transzformáció atipusos klinikai lefolyással, krónikus granulocytás leukaemiában.
Magy.Belorv.Arch. 36. 137-143. 1983.
6. MISZ M., BODA Z.: A thrombosis-diagnosztika néhány laboratóriumi tesztjének kritikai elemzése.
A Korányi Sándor Társaság Tudományos Ülései XVII. Budapest, 40-45. 1983.
7. PECZE, K., DALMI, L., TELEK, B., KISS, A., RÁK, K.:
Lymphocytes bearing both T and B markers in lymphoproliferative disorders.
Acta Haemat. 69. 326-331. 1983.
8. PECZE K., DALMI L., KISS A., TELEK B., RÁK K.: Egér vörösvérsejt /M/-rozetta képződés chronikus lymphoid leukaemiában.
Orv.Hetil. 124. 1425-1428. 1983.
9. PECZE K., DALMI L., PFLIEGLER GY., KISS A., RÁK K.:
Az immun-thrombocytopeniák laboratóriumi diagnosztikája /"Immunobead" teszt/
Orv.Hetil. 124. 1867-1872. 1983.

10. PFLIEGLER, GY., SZABÓ, I., KOVÁCS, T.: The influence of catecholamines on Na, K transport in slow- and fast-twitch muscles of the rat.
Pflügers Arch. 398. 236-240. 1983.
11. RÁK K.: Thrombocytopoiesis a haemostasis thrombocytá eredetű zavarairban.
A Korányi Sándor Társaság Tudományos Ülései XVII. Budapest, 34-39. 1983.
12. RÁK K.: Haemostasis és atherogenesis.
Orv.Hetil. 123. 2699-2707. 1982.
13. RÁK K.: Lymphocytá-funkció és az immunpathogenesisű haematologiai betegségek mechanizmusa.
Magy.Belorv.Arch. 28. /Suppl./ 94-105. 1981.
- 14/a. RÁK K., BECK P., UDVARDY M., PFLIEGLER GY., MISZ M., BODA Z.: A beta-thromboglobulin és a VIII faktor antigén plazma-szintjének vizsgálata diabeteses gyermekekben és felnőttekben.
Magy.Belorv.Arch. 35. 271-277. 1982.
- 14/b. RÁK, K., BECK, P., UDVARDY, M., PFLIEGLER, G., MISZ, M., BODA, Z.: Plasma levels of beta-thromboglobulin and factor VIII-related antigen in diabetic children and adults. Thromb.Res. 29. 155-162. 1983.
15. TELEK, B., KISS, A., PECZE, K., JAKÓ, J., RÁK, K.: Differential diagnostic value of acid phosphatase and betaglucuronidase in acute leukaemia.
Blut. 46. 67-72. 1983.
16. TORNAI I., KULCSÁR A., UDVARDY M.: Metoclopramid által kiváltott galactorrhea.
Orv.Hetil. 124. 1001-1002. 1983.

17. UJJ GY., KOVÁCS P., KISS A., HERNÁDI F., RÁK K.:
Dianhidrodulcit és diacetil-dianhidrodulcit hatása
humán csontvelő granulopoetikus elődsejtjeire.
Magy.Onkol. 27. 81-88. 1983.
18. UDVARDY M., KULCSÁR A.: A Julesz-féle juvenilis
basophilismusról négyéves klinikai anyagunk elemzése
alapján.
Orvosképzés. 58. 219-228. 1983.
19. UDVARDY M., PFLIEGLER GY., MISZ M., BODA Z., RÁK K.:
A beta-thromboglobulin meghatározásának jelentősége.
Tapasztalataink coronaria sclerosisban és cukorbeteg-
ségben.
Orv.Hetil. 124. 1797-1800. 1983.
-

Kollaborációs közlemények

20. BALLA GY., MISZ M., KARMAZSIN L., RÁK K.: Antithrombin
III meghatározás kinetikus /rate/ nephelometriával.
Kisérl.Orvostud. 35. 175-182. 1983.
21. IMRE, S., SÁRI, B., TÖRÖK, I., DVORÁK, É.: Comparative
study of transition temperature in adult and newborn
human red blood cells.
Acta Physiol.Acad.Sci.Hung. 59. 311-315. 1982.
22. KULCSÁR-GERGELY, J., KULCSÁR, A., WEISZ, GY.: The effect
of estrogens on mixed function oxydase activity in
healthy and injured liver.
Acta Pharmac.Hung. 52. 2-9. 1982.
23. MORVAY, J., ALTORJAY, I., SAS, M.: Saliva level of
ethynylestradiol in presence of ethynodiol diacetate
after oral administration.
Hormone Res. 17. 181-184. 1983.

24. SZABÓ, B., D. TÓTH, F., VÁCZI, L., RÉTHY, A., KISS, A., RÁK, K.: Cytotoxicity of lymphocytes and antibodies against autologous tumor cells in patients with myeloid leukemias and preleukemic disorders. I. Blocking activity of gp70 antigens of primate type C viruses. *Neoplasma* 30. 129-135. 1983.

IV.

III.sz. BELKLINIKA

1. BÁNYAI, A., NAGY, E., SZEGEDI, GY., MÉSZÁROS, CS.: Doppelstrangige DNS-Antikörper bei discoidem Lupus erythematoses /DLE/ *Z.Hautkr.* 57. 1583-1586. 1982.
2. BODOLAY, E., BOROS, P., SZEGEDI, GY.: Alpha-naphthyl-acetate-esterase reaction for peripheral lymphocytes and monocytes of patients with systemic lupus erythematosus. *Acta. Med. Acad. Sci. Hung.* 39. 145-153. 1982.
3. KÁVAI, M., BODOLAY, E., SZÖLLŐSI, J.: Characterization of human monocyte subpopulations by flow cytometry. *Immunology* 47. 255-262. 1982.
4. KÁVAI, M., BODOLAY, E., SZÖLLŐSI, J.: Characteristics of human monocyte subpopulations with the use of flow cytometer. *Adv. Exp. Med. Biol.* 155. 241-245. 1982.

5. KÁVAI, M., ZSINDELY, A., SONKOLY, I., MAJOR, M., DEMJÉN, I., SZEGEDI, GY.: Signals of monocyte activation in patients with SLE.
Clin. Exp. Immunol. 51. 255-260. 1983.
6. LUKÁCS, K., BERÉNYI, E., KÁVAI, M., SZEGEDI, GY., SZEKER-KE, M.: Potentiation of the defective monocyte chemotaxis in Hodgkin's disease by in vitro tuftsin treatment.
Cancer Immunol. Immunother. 15. 162-163. 1983.
7. PÁLÓCZI K., KRASZNAI G., SZAKÁLL SZ., SZEGEDI GY.: Angioimmunoblastos lymphadenopathia immunoblastos sarcomás transzformációja.
Orv. Hetil. 124. 1139-1141. 1983.
8. PÁLÓCZI K., KRASZNAI G., NEMES Z., KRAJJCZÁR G., SZAKÁLL SZ., SZEGEDI GY.: Az angioimmunoblastos lymphadenopathia klinikai és immunológiai jellemzői. I.
Orvosképzés. 58. 127-139. 1983.
9. PÁLÓCZI K., KRASZNAI G., GARAM T., SZEGEDI Gy.: Az angioimmunoblastos lymphadenopathia klinikai és immunológiai jellemzői. II.
Orvosképzés 58. 180-189. 1983.
10. TAMÁSI L., HORVÁTH S., VECSEY T., BEDŐ Z., GÖMÖRY A.: Szivizomellenes antitestek vizsgálata szivbetegségekben.
Magy. Belorv. Arch. 36. 183-190. 1983.

Kollaborációs közlemények

11. HORKAY, I., KRAJ CZÁR, J., BODOLAY, E., DEBRECZENI, M., BÉGÁNY, A.: A study on cell-mediated immunity in polymorphic light eruption. *Dermatologica*. 166. 75-80. 1983.
12. HORKAY I., BODOLAY E., KRAJ CZÁR J., ALFÖLDI GY.: Limfocita-szubpopulációk vizsgálata polimorf fény-exanthemában. *Bőrgyógy.Venerol.Szle.* 59. 65-69. 1983.
13. SZABÓ, B., JEZERNICZKY J., KÁVAI M., NAGY A., NAGY B.: Immunological findings in primary malabsorption. *Acta Paediatr.Acad.Sci.Hung.* 23. 337-342. 1982.

V.

BIOFIZIKAI INTÉZET

1. DAMJANOVICH, S., SZÖLLŐSI, J.: Molecular spectroscopy as a tool in studying biophysical problems. *Acta Phys.Acad.Sci.Hung.* 53. 237-246. 1982.
2. GÁSPÁR R.ifj.: NMR relaxáció és a fehérjék belső dinamiká-ja. *MTA Biol.Oszt.Közl.* 24. 463-467 1981.
3. MATKÓ, J., PAPP, S., HEVESSY, J., NAGY, P., SOMOGY, B.: Segmental mobility in glycogen phosphorylase b. *Biochim.Biophys.Acta* 747. 42-48. 1983.

4. SZABÓ, G. Jr., D. TÓTH, F., RÉTHY, A.: Cell surface antigens reacting with antiretrovirus sera on normal mouse spleen cells: A flow cytometric study. *Cytometry* 4. 47-53. 1983.
 5. SZÖLLŐSI, J., EMBER, I., TRÓN, L., KERTAI, P.: A follow-up study of the progression or spontaneous regression of leukemia in mouse strains. *Cytometry* 3. 110-115. 1982.
 6. TRÓN L., DAMJANOVICH S.: Membránfehérjék rotációs és laterális mobilitása. *MTA Biol. Cszt. Közl.* 24. 451-462. 1981.
-

Kollaborációs közlemények

7. GERGELY, P., TÓTH, B., DOMBRÁDI, V., MATKÓ, J., BOT, GY.: Heterotropic interactions of AMP and glucose binding sites in phosphorylase are destroyed by limited proteolysis. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* 113. 825-831. 1983.
8. HADHÁZY, CS., SZÖLLŐSI, J., B. LÁSZLÓ, M.: In vitro cartilage differentiation: modification of division cycle and effect of some polyanions. *Acta Histochem. Suppl.* 27. S. 285-288. 1983.
9. KÁVAI, M., BODOLAY, E., SZÖLLŐSI, J.: Characterization of human monocyte subpopulations by flow cytometry. *Immunology* 47. 255-262. 1982.
10. KÁVAI, M., BODOLAY, E., SZÖLLŐSI, J.: Characteristics of human monocyte subpopulations with the use of flow cytometer. *Adv. Exp. Med. Biol.* 155. 241-245. 1982.

11. RESLI I., GÁSPÁR R., SZABÓ G., MÁTYUS L., DAMJANOVICH S.: A him ivarsejtek fertilitásának biofizikai analízise.
Magy.Állatorv.L. 38. 38-41. 1983.
12. SASVÁRI-SZÉKELY,M., SZABÓ,G.Jr., STAUB,M., SPASOKU-KOTSKAJA,T., ANTONI,F.: Discrepancies between flow cytometric analysis and ^3H / thymidine incorporation in stimulated lymphocytes.
Biochim.Biophys.Acta 762. 452-457. 1983.
13. WELCH,G.R., SOMOGYI,B., MATKÓ,J., PAPP,S.: Effect of viscosity on enzyme-ligand dissociation. II. Role of the microenvironment.
J.Theor.Biol. 100. 211-238. 1983.

VI.

BIOKÉMIAI INTÉZET

1. BARDÓCZ,S., RÁDY,P., EMBER,I., KARSAI,T., KERTAI,P.: Effect of 12-O-tetradecanoylphorbol-13-acetate on polyamine metabolism in mice sensitive and resistant to lung-adenoma.
Carcinogenesis, 4. 1349-1350. 1983.

Kollaborációs közlemények

2. BAUER,P.I., POZSGAY,M., MACHOVICH,R., ELŐDI,P., HORVÁTH,I.: The interaction of heparin with human plasmin.
Int.J.Biochem. 15. 871-874. 1983.

3. ELŐDI,S., ELŐDI,P.: Surface governed molecular regulation of blood coagulation.
Mol.Aspects Med. 6. 291-353. 1983.
4. ELŐDI ZS., ELŐDI P.: A véralvadás felületirányította molekuláris szabályzása.
Orvostud.Akt.Probl. 45. 129-176. 1983.
5. FÓRIS,G., HAUCK,M., DEZSŐ,B., MEDGYESI,G., FÜST,G.:
Effect of low-molecular-weight lymphokine components on the Fc and C3b receptor-mediated macrophage functions.
Cell.Immunol. 78. 276-284. 1983.
6. JÁGER,K., MÁRIALIGETI,K., HAUCK,M., BARABÁS,G.:
Promicromonospora enterophilia sp.nov., a new species of monospora Actinomycetes.
Int.J.System.Bacteriol. 33. 525-531. 1983.
7. KÁVAI,M., ZSINDELY,A., SONKOLY,I., MAJOR,M., DEMJÁN, I., SZEGEDI,GY.: Signals of monocyte activation in patients with SLE.
Clin.Exp.Immunol. 51. 255-260. 1983.
8. SZABÓ M., TEICHMANN F., SZŐÖR Á., PAPP Z.: A magzatviz kolineszteráz aktivitása magzati fejlődési rendellenességek esetén.
Ideggyógy.Szle. 35. Suppl. 825-830. 1982.

VII.
BIOLÓGIAI INTÉZET

1. FEHÉR,ZS., SCHABLIK,M.: Fast preparation of Neurospora DNA for Southern analysis.
Neurospora Newsletter 30. 14. 1983.
2. FEHÉR,ZS., KISS,A., VENETIANER,P.: Expression of a bacterial modification methylase gene in yeast.
Nature. 302. 266-267. 1983.
3. SCHABLIK,M., NÉMETI,F.M., SZABÓ,G.: Quick and efficient protoplast isolation from Neurospora crassa.
Neurospora Newsletter 30. 17. 1983.
4. SZESZÁK,F.: Protein phosphatase activity in cell nuclei of rat liver and its relationship to the protein phosphatase in the cytoplasm.
Acta biol.Acad.Sci.Hung. 33. 399-405. 1982.
5. VARGHA,GY., KARSAI,T., SZABÓ,G.: A conditional aerial mycelium-negative mutant of Streptomyces fradiae with deficient ornithine carbamoyltransferase activity.
J.Gen.Microbiol. 129. 539-542. 1983.

Kollaborációs közlemények

6. KERESZTES T., GESZTELYI I., BÉKÉSI I., KÖVÉR A.:
Desertomycin hatása a béka vázizom néhány elektromos és mechanikai sajátosságára.
MTA Biol. Oszt.Közl. 25. 169-173. 1982.
7. SCHABLIK,M., DELANGE,A.M., SHUMS,A.A., MISHRA,N.C.:
Construction of a genomic library of Neurospora crassa.
FEMS Microbiol.Letters. 16. 321-325. 1983.

8. SEMSEI, I., SZESZÁK, F., ZS.-NAGY, I.: In vivo studies on the age-dependent decrease of the rates of total and mRNA synthesis in the brain cortex of rats. Arch.Gerontol.Geriatr. 1. 29-42. 1982.

VIII.

BŐR- ÉS NEMIKÓRTANI KLINIKA

1. BALOGH É., BATÁR I., LAKATOS L., OLÁH É.: Ketoconazol a gombás betegségek kezelésében. Bőrgyógy.Venerol.Szle. 59. 132-137. 1983.
2. HORKAY I., BODOLAY E., KRAJ CZÁR J., ALFÖLDI GY.: Limfocita-szubpopulációk vizsgálata polimorf fényexanthemában. Bőrgyógy.Venerol.Szle. 59. 65-69. 1983.
3. HORKAY, I., KRAJ CZÁR, J., BODOLAY, E., DEBRECZENI, M., BÉGÁNY, A.: A study on cell-mediated immunity in polymorphic light eruption. Dermatologica. 166. 75-80. 1983.
4. NAGY E., DEBRECZENI M., MÉSZÁROS CS.: Keringő immun komplex meghatározása DLE-s betegekben. Bőrgyógy.Venerol.Szle. 58. 193-196. 1982.
5. NAGY E., VEZEKÉNYI K., MÉSZÁROS CS.: Discoid lupus erythematoses szájnyalkehártya tünetekkel. Bőrgyógy.Venerol.Szle. 58. 256-260. 1982.
6. NAGY E., VEZEKÉNYI K., ALFÖLDY GY.: Szubakut cutan lupus erythematoses leukodermával és polyosissal. Bőrgyógy.Venerol.Szle. 58. 202-204. 1982.

7. SZABOLCSY M., BALOGH É., SCHRÖDER I.: Psoriasis
transzfer kezelése.
Bőrgyógy.Venerol.Szle. 58. 223-226. 1982.
8. VEZEKÉNY K.: Abrikosoff-tumor
Bőrgyógy.Venerol.Szle. 59. 157-161. 1983.
-

Kollaborációs közlemények

9. BÁNYAI, A., NAGY, E., SZEGEDI, GY., MÉSZÁROS, CS.:
Doppelstrangige DNS-Antikörper bei discoidem Lupus
erythematodes /DLE/
Z.Hautkr. 57. 1583-1586. 1982.
10. KISS A., OLÁH É., BALOGH É., VEZEKÉNYI K., FAZAKAS
B., RÁK K.: Kevert sejttipusu blastos transzformáció
atipusos klinikai lefolyással, krónikus granulocytás
leukaemiában.
Magy.Belov.Arch. 36. 137-143. 1983.

VIII/a.

EGÉSZSÉGÜGYI SZERVEZÉSI INTÉZET

1. KUN F.: A lakosság egészségi állapotát befolyásoló
társadalmi tényezők komplex vizsgálatának módszeré-
ről.
Egészségnevelés, 23. 256-257. 1982.
2. KUN, F.: Main tendencies in the growth of public health
services under the conditions of developed socialism.
La Santé Publ. 24. 149-161. 1981.

3. KUN, F.: K voproszú meszte i roli zdravoohranyenyije v szocialiszticeszkom obszeszte.
Vesztny.Akad.Med.Nauk. 4. 16-22. 1980.
 4. UZVÖLGYI F.: Adatok az öngyilkosság epidemiológiájához.
Egészségnevelés. 24. 200-202. 1983.
-

Kollaborációs közlemények

5. SIRÓ B., CSOBÁN GY., GYARMATI J., FÉLEGYHÁZI Á., CZEIZEL E.: A felnőttkori rheumatoid arthritis /RA/ öröklődési módja.
Orv.Hetil. 124. 1555-1558. 1983.
6. SIRÓ B., VÁNYI J., UZVÖLGYI F.: Öngyilkossági kísérletek alakulása a DOTE I. Belklinikájának beteganyagában, különös tekintettel a "társadalmi rizikófaktorokra".
Magy.Belorv.Arch. 19. 63-64. 1982.

IX.

ÉLETTANI INTÉZET

1. CSERI J., SZÜCS G., KOVÁCS L.: Harántcsikolt izomrost feszültségfüggő ionkonduktanciáinak vizsgálata fázis-sik módszerrel.
MTA Biol.Oszt.Közl. 25. 137-146. 1982.
2. KALAPOS I., SZÖÖR Á., VALENTA B., PARAGH GY.: Humán mioglobín és mioglobín-ellenes immunsavó előállítása.
Kísérl.Orvostud. 35. 32-36. 1983.

3. KALAIPOS I., SZÖÖR Á., VEREB GY., BOT GY., SZILÁGYI T.: Immobilizáció hatása a glikogén anyagcsere enzimeire vázizmokban.
Kisérlet. Orvostud. 35. 238-243. 1983.
4. KOVÁCS L., SZÜCS G.: Membránpotenciál függő kalcium transziensek harántcsikolt izmon.
MTA Biol. Oszt. Közl. 25. 105-118. 1982.
5. KOVÁCS, L., SZÜCS, G.: Effect of caffeine on intramembrane charge movement and calcium transients in cut skeletal muscle fibres of the frog.
J. Physiol. 341. 559-578. 1983.
6. KOVÁCS, L., SCHÜMPERLI, R. A., SZÜCS, G.: Comparison of birefringence signals and calcium transients in voltage-clamped cut skeletal muscle fibres of the frog.
J. Physiol. 341. 579-593. 1983.
7. PFLIEGLER, GY., SZABÓ, I., KOVÁCS, T.: The influence of catecholamines on Na, K transport in slow- and fast-twitch muscles of the rat.
Pflügers Arch. 398. 236-240. 1983.
8. SZÖÖR, Á., KALAMKAROVA, M., RAPCSÁK, M., KOFMAN, E., ALEJNKOVA, K., RICHTER, P.: Effect of antibodies to light meromyosin on glycerinated muscle fibres and on actomyosin adenosinetriphosphatases.
Acta Physiol. Hung. 61. 69-75. 1983.
9. SZÖÖR Á., KÓNYA L., CSABINA S.: Az ADP hatása az aktin-miozin-ATP kölcsönhatásra.
Kisérlet. Orvostud. 35. 56-61. 1983.
10. SZÜCS G.: Kettőstörés-változások harántcsikolt izmon.
MTA Biol. Oszt. közl. 25. 119-135. 1982.

11. VARGA E., DANKÓ M.: Batrachotoxin és akonitin hatása vázizmok membránpotenciáljára és transzport folyamataira.
MTA Biol.Oszt.Közl. 25. 93-103. 1982.
-

Kollaborációs közlemények

12. LÜTTGAU, H.C., GOTTSCHALK, G., KOVÁCS, L., FUXREITER, M.:
How perchlorate improves excitation-contraction coupling in skeletal muscle fibers.
Biophys.J. 43. 247-249. 1983.
13. VEREB GY., BOT GY., SZÜCS K., KOVÁCS E., ERDŐDI F., KALAPOSI I., SZÖR Á., SZILÁGYI T.: Immobilizáció hatása a vázizom néhány glikolitikus enzimére.
Kisérlet.Orvostud. 35. 292-297. 1983.

X.

FÜL-ORR-GÉGEKLINIKA

1. CSARKÓ P., TÓTH Á., PAP U.: Egy éven belüli kétoldali hirtelen sükettség.
Fül-orr-gégegyógy. 29. 111-115. 1983.
2. PAP U., LAMPÉ I.: Agytörzsi potenciálok vizsgálatával nyert tapasztalataink normál hallókon.
Fül-orr-gégegyógy. 29. 87-92. 1983.

1. BALLA, GY., KARMAZSIN, L.: Evolution of serum C₃, IgG, IgA and IgM levels of healthy mothers and their mature newborns during the early neonatal period.
Acta Paediatr. Hung. 24. 41-51. 1983.
2. BALLA, GY., MAKAY, A., POLLÁK, ZS., MATKOVICS, B., LAKATOS, L., KARMAZSIN, L.: Damaging effect of free radicals liberated during the reduction of oxygen: its influencing by drugs.
Acta Paediatr. Acad. Sci. Hung. 23. 319-325. 1982.
3. BALLA GY., MISZ M., KARMAZSIN L., RÁK K.: Antithrombin-III meghatározás kinetikus /rate/ nefelometriával.
Kisérlet. Orvostud. 35. 175-182. 1983.
4. CSORBA S.: Az ujszülött passzív és aktív védettsége: a perinatális infekciók magzati háttere. In.: Korányi Gy., Az ujszülöttkori fertőzések.
Medicina K., Budapest, 24-45. 1982.
5. GYÖRGY, I.: Prognostic value of sleep analysis in newborns with perinatal hypoxic brain injury.
Acta Paediatr. Hung. 24. 1-6. 1983.
6. GYÖRGY I., DOBRÁNSZKY G., KAZIMIR Á.: Perinatális hypoxiás-ischaemiás ujszülöttek encephalopathiájának kezelése Cavintonnal.
Gyermekgyógy. 33. 518-521. 1982.
7. GYÖRGY I., JEZERNICZKY J.: A liquor cukor, piruvát és laktát koncentrációk értékelése perinatális hypoxiás-ischaemiás encephalopathiában.
Gyermekgyógy. 34. 51-55. 1983.

8. ILYÉS I., JEZERNICZKY J., TÓTH T., CSORBA S.: A szérum ferritin koncentrációjának immunradiometriás meghatározásával szerzett tapasztalataink.
Gyermekgyógy. 34. 175-180. 1983.
9. ILYÉS, I., JEZERNICZKY, J., TÓTH, T., CSORBA, S.: Serum ferritin level in infants and children with anaemia and malignant disease.
Acta Paediatr. Hung. 24, 73-78. 1983.
10. KULIN L.: Az atrophias és dekomponált csecsemők optimális életfolyamatainak organizátora, bioregulátora a komfort klimamiliő.
Orvostudomány. 32. 3-13. 1981.
11. KULIN L.: A csecsemőkori sorvadás energiaforgalmának feltárása adekvát és inadekvát mikroklímában végzett vizsgálataink során.
Orvostudomány 33. 13-24. 1982.
12. KULIN L.: A csecsemőkori sorvadás etiopatogenezise.
Orvosképzés. 57. 8-12. 1982.
13. KULIN L.: A sorvadt csecsemők racionális táplálásának elengedhetetlen feltétele a 29^o C körüli, komfortosan párasított mikroklíma.
Gyermekgyógy. 33. 433-438. 1982.
14. LAKATOS, L., HATVANI, I., OROSZLÁN, GY., KARMAZSIN, L., MATKOVICS, B.: D-Penicillamine in the prevention of retrolental fibroplasia.
Acta Paediatr. Acad. Sci. Hung. 23. 327-335. 1982.
15. LAKATOS L., KARMAZSIN L., OROSZLÁN GY., BALLA GY.: Az oxigén toxicitás elleni védekezés lehetőségei ujszülöttkorban.
Orv. Hetil. 124. 247-253. 1983.

16. LAKATOS L., NAGY B., GYÖRGY I., OROSZLÁN GY.: Sikeresen kezelt Reye-szindróma.
Orv.Hetil. 124. 1013-1015. 1983.
17. LAKATOS, L., OROSZLÁN, GY., DÉZSI, Z., HATVANI, I., KARMAZSIN, L.: Age-related difference in radioprotective effect of D-penicillamine.
Dev.Pharmacol.Ther. 5. 120-126. 1982.
18. NAGY B., CSORBA S.: Szoptatással közvetített specifikus tolerancia vizsgálata modellkísérletben.
Gyermekgyógy. 34. 19-22. 1983.
19. NAGY B., MIHÓCZY L., SZÜK B.: Spiropent szirup kezelésével nyert tapasztalataink gyermekkori obstruktív bronchitisben és asthma bronchialéban.
Pneumol.Hung. 36. 130-132. 1983.
20. NAGY B., TRETYÁNSZKY Z., LAKATOS L., CSORBA S.: Kedvező tapasztalataink Isoprinosinnal virális légúti infekciókban.
Gyermekgyógy. 34. 223-226. 1983.
21. OROSZLÁN, GY., LAKATOS, L., KARMAZSIN, L.: Neonatal oxygen toxicity and its prevention: D-penicillamine offers benefits without harmful side-effects.
Acta Paediatr.Acad.Sci.Hung. 23. 459-471. 1982.
22. OROSZLÁN, GY., LAKATOS, L., SZABÓ, L., MATKOVICS, B., KARMAZSIN, L.: Heme oxygenase activity is decreased by D-penicillamine in neonates.
Experientia 39. 888-889. 1983.
23. OROSZLÁN, GY., LAKATOS, L., KARMAZSIN, L.: Der Wirkungsmechanismus des D-Penicillamin in der Neonatalperiode.
Kindererztl.Praxis 25. 333-337. 1983.

Kollaborációs közlemények

24. BALOGH É., BATÁR, I., LAKATOS L., OLÁH É.: Ketoconazol a gombás betegségek kezelésében. *Bőrgyógy.Venerol.Szle.* 59. 132-137. 1983.
25. HATVANI, I.L., LAKATOS, L.: Penicillamine and retinopathy of prematurity. *Amer.J.Ophthalmol.* 95. 719-720. 1983.
26. LAMPÉ L., KARMAZSIN L.: Összefoglalás az embryopathia diabetica megelőzése érdekében. *Orv.Hetil.* 124. 647-648. 1983.
27. SZABOLCS, M., CSORBA, S., HAUCK, M.: Isolation and physicochemical properties of an adenosine-rich gluten fraction. *Acta Paediatr.Acad.Sci.Hung.* 24. 149-158. 1983.

XII.

GYÓGYSZERTANI INTÉZET

1. GÁL, ZS., TÓTH-MARTINEZ, B.L.: Use of chromatofocusing for separation of béta-lactamases III. Béta-lactamases of the bacillus cereus 569/H strain. *J.Chromatogr.* 264. 170-173. 1983.
2. KELENTEY B.Ifj.: Cefalosporinok kiválasztódása a nyálban. *Fogorv.Szle.* 76. 213-216. 1983.

3. KOVÁCS,P., UJJ,GY., HERNÁDI,F., INSTITÓRIS,L., KERPEL-FRONIUS,S.: Effect of repeated doses of dibromodulcitol on murine granulocyte-macrophage colony-forming cells.
13th International Congress of Chemotherapy.
Verlag H.Egermann, Wien. 173-176. 1983.
4. MÉSZÁROS,J., HLAVACSEK-PÓKA,E., SZEGI,J.: Effect of dimethindene, an antihistaminic drug, on the transmembrane potentials of mammalian myocardium.
Experientia, 39. 400-402. 1983.
5. MÉSZÁROS,J., KECSKEMÉTI,V., SZEGI,J.: The mechanism underlying the dantrolene-induced positive inotropic effect in guinea pig atrial myocardium.
Acta Physiol.Acad.Sci.Hung. 59. 373-386. 1982.
6. MÉSZÁROS J., KELEMEN K., MARKÓ R., KECSKEMÉTI V., SZEGI J.: Egy új adamantán-származék /P-bróm-benzoil-metil-adamantilamin/ K^+ csatorna blokkoló hatásának vizsgálata emlős és békaszíven.
MTA Biol.Oszt. Közl. 25. 147-156. 1982.
7. MÉSZÁROS,J., KELEMEN,K., MARKÓ,R., KECSKEMÉTI,V., SZEGI,J.: Inhibition of myocardial K^+ channels by bromobenzoyl-methyladamantylamine, an adamantane derivative.
Eur.J.Pharmacol. 84. 151-160. 1982.
8. MÉSZÁROS,J., KELEMEN,K., MARKÓ,R., KECSKEMÉTI,V., KORBONITS,D., KOVÁCS,G., SZEGI,J.: Effect of chinoin-103, a new antiarrhythmic drug, on the transmembrane potentials, ionic currents and contractile force in heart muscle.
Arch.Int.Pharmacodyn. 262. 250-257. 1983.

9. TAKÁCS I., SZABÓ J., NOSZTRAY K., SZENTMIKLÓSI J., SZEGI J.: Metimazol kezeléssel kiváltott szivizom atrófia regressziójának tanulmányozása patkányokban. Acta Phärmac.Hung. 53. 134-140. 1983.
10. TAKÁCS, E., SZABÓ, J., SZENTMIKLÓSI, A. J., SZEGI, J.: The effect of hypothyroidism on myocardial contractility and sardoplasmic reticulum function in rats. Acta biol.Acad.Sci.Hung. 33. 391-397. 1982.
11. TÓTH-MARTINEZ, B. L., GÁL, ZS., KISS, L.: Chromatofocusing for separation of béta-lactamases. I. Microscale separation of RTEM- and chromosomally mediated béta-lactamases of Escherichia coli J6-2. J.Chromatogr. 262. 373-378. 1983.
12. TÓTH-MARTINEZ, B. L., HERNÁDI, F. J.: Thin-layer chromatographic method for screening the hydrolysis of béta-lactam esters. In vitro hydrolysis of benzylpenicillin-benzamidomethyl ester by nonspecific serum esterases. J.Chromatogr. 264. 174-181. 1983.
13. UJJ GY., KOVÁCS P., KISS A., HERNÁDI F., RÁK K.: Dianhidrodulcit és diacetil-dianhidrodulcit hatása humán csontvelő granulopoetikus elődsejtjeire. Magy.Onkol. 27. 81-88. 1983.
-

Kollaborációs közlemények

14. KISS L., GÁL, ZS., TÓTH-MARTINEZ, B. L., PETRIKOVICS, I.: Use of chromatofocusing for separation of béta-lactamases. II. Béta-lactamase of a characterized Pseudomonas aeruginosa strain. J.Chromatogr. 262. 379-384. 1983.

1. BIHARI E., HEGEDÜS K., NAGY G.: Az occipitalis lebeny lágyulásainak pathogenetikai és morfológiai vizsgálata.
Ideggyógy.Szle. 35. Suppl. 583-588. 1982.
2. CSÉCSEI, G., KLUG, N., RAP, Z.M.: Effect of increased intracranial pressure on the blink reflex in cats.
Acta Neurochir. 68. 85-92. 1983.
3. CSORNAI M.: A terhesség és gyermekágy idején kialakult agyi vérkeringési zavarok.
Ideggyógy.Szle. 35. Suppl. 589-597. 1982.
4. DEGRELL, I., ZENNER, K., KUMMER, P., STOCK, G.: Monoamine metabolites in the CSF of conscious unrestrained cats.
Brain Res. 277. 283-287. 1983.
5. DEGRELL, I., KRIER, C., HOYER, S.: Carbohydrate and energy metabolism of the aging rat brain in severe arterial hypoxemia. In.: Brain Aging: Neuropathology Eds. Cervos-Navarro, J., Sarkander, H.I. Raven Press, New York, 289-300. 1983.
6. DEGRELL, I., STOCK, G., HOYER, S.: On the relationship between energy and neurotransmitter metabolism in rat brain cortex during aging.
Aging of the Brain. Ed. Samuel, D. et. al. Raven Press. New York, 99-109. 1983.

7. DEGRELL, I., STOCK, G., ZENNER, K., WIEDEMANN, K., HOYER, S.: Concentrations of the neurotransmitters dopamine, noradrenaline, serotonin and their metabolites in brain cortex of dogs in arterial normotension and moderate hypotension in relation to glucose and energy metabolism. In: Cerebral Vascular Disease 4. Eds: Meyer, J.S., Lechner, M., Reivich, M., Ott, E.O. Excerpta Medica, Amsterdam, 256-259. 1983.
8. FEKETE I., PECZE K., MECHLER F., NAGY G., DIÓSZEGHY P.: Cytostaticumok által okozott polyneuropathia. Ideggyógy.Szle. 35. Suppl. 960-963. 1982.
9. HEGEDÜS, K.: Dissecting intracranial aneurysm. Arch.Psychiatr.Nervenkr. 232. 25-32. 1982.
10. HEGEDÜS, K., FEKETE, I.: Defects of elastic lamina in middle cerebral artery. Arch.Psychiatr.Nervenkr. 232. 515-519. 1982.
11. HEGEDÜS K., NAGY G.: Az arteria basilaris dissecáló aneurysmája. Ideggyógy.Szle. 35. 469-473. 1982.
12. HEGEDÜS, K., FEKETE, I., TURY, F., MOLNÁR, L.: Experimental models of cerebral ischemia. J.Cereb.Blood Flow Metabol. 3. Suppl.1. 387-388. 1983.
13. HEGEDÜS, K., MOLNÁR, P.: Primary cerebellar glioblastoma multiform with an unusually long survival J. Neurosurg. 58. 589-592. 1983.
14. MOLNÁR, L., DEGRELL, I., SZABÓ, E.: Änderungen des oxydativen stoffwechsels des gehirns im höheren lebensalter. Neurologija, 29. 13-24. 1981.

15. MOLNÁR L., HEGEDŰS K., FEKETE I., CSIBA L.: A szén-
hidrát-, az elektrolyt- és a "Neurotransmitter"
anyagcsere változásai agylágyulásban.
Idegyógy.Szle. 35. Suppl. 662-670. 1982.
16. MOLNÁR, L.: Energieproduktion /Kohlenhydrat/ und
Elektrolytstoffwechsel des Zentralnervensystems bei
Schlagenfallen. In: Fortschritte in Pathophysiologie,
Diagnostik und Therapie cerebraler Gefässerkrankungen.
Ed: Lechner, H. Excerpta Medica, Amsterdam, 1982.
17. MOLNÁR, L.: Blick- und Bewusstseinsstörungen bei
Malazie der Brücke. In.: Hirnstammläsionen. Ed.:
Neumarker, K.J., Ferdinand Enke Verl. Stuttgart. 164-168.
1983.
18. MOLNÁR, L., FEKETE, I., BIHARI, E., NÉMETH, GY., HEGEDŰS,
K.: Cholinergic influences on local blood Flow /LBF/
and DC potentials /DCPs/ in normal and ischemic brain
hemispheres.
J.Cereb.Blood Flow Metabol. 3. Suppl.1. 385-386. 1983.
19. MÓDIS K., HEGEDŰS K.: A nem traumás eredetű másod-
lagos agytörzsi vérzésekről.
Idegyógy.Szle. 35. Suppl. 656-661. 1982.
20. NAGY G., MAROSVÖLGYI E., HEGEDŰS K.: Angiographiás
és kórszövettani elváltozások összehasonlítása arteria
carotis interna és arteria cerebri media területi
keringési zavarokban.
Idegyógy.Szle. 35. Suppl. 671-675. 1982.
21. NÉMETH GY., HEGEDŰS K., GOMBI R.: Agytörzsi haeman-
gioma /Esetismertetés/.
Idegyógy.Szle. 35. Suppl. 676-682. 1982.

22. NÉMETH GY., MÓDIS K., CSORNAI M.: Az agydaganatokhoz társuló keringési zavarokról.
Ideggyógy.Szle. 35. Suppl. 683-690. 1982.
23. SZABÓ E., SZABÓ P.: Heteroagresszivitás a pszichiatriai gyakorlatban.
Ideggyógy.Szle. 35. Suppl. 946-951. 1982.
24. SZABÓ P., SZABÓ E.: Öngyilkossági kísérletek elmesztályaink 3 éves anyagában.
Ideggyógy.Szle. 35. Suppl. 952-957. 1982.
25. VÁMOSI B.: Glucose transport a vérből a liquorba.
I. Irodalmi áttekintés és munkahipotézis.
Ideggyógy.Szle. 35. 529-545. 1982.
26. VÁMOSI, B., DIÓSZEGHY, P., MOLNÁR, L.: Lactate and pyruvate content of the human cisternal cerebrospinal fluid.
Arch.Psychiatr.Nervenkr. 232. 521-532. 1982.
27. VIRGA Á., HEGEDÜS K.: A thalamus vascularis laesióiról.
Ideggyógy.Szle. 35. Suppl. 711-717. 1982.

Kollaborációs közlemények

28. ARANY L., GYARMATI J.Jr., VARGHA GY., MÁNDI A., CSÉCSEI GY.: Arteriográfiás megfigyeléseink az óriássejtes csonttumороk vizsgálatánál.
Magy.Radiol. 56. 349-355. 1982.
29. BALÁZS E., RÓZSA L.: Az arteria ophthalmica és arteria centralis elzáródása percutan carotis angiographia után.
Szemészet. 120. 185-188. 1983.

30. HOSSMANN, K.A., PASCHEN, W., CSIBA, L.: Relationship between calcium accumulation and recovery of cat brain after prolonged cerebral ischemia. *J.Cereb.Blood Flow Metabol.* 3. 346-353. 1983.
31. KLUG, N., CSÉCSEI, G., HOFFMANN, O.: Akustisch evozierte Hirnstamm-potentiale in Dezerebrations - und Bulbarhirnsyndrom. *Ideggyógy.Szle.* 36. 134-144. 1983.
32. KLUG, N., CSÉCSEI, G., RAP, Z.M.: Evoked potentials and blink reflex in acute midbrain syndromes. *Advances in Neurotraumatology.* Ed. Villani, R., Excerpta Medica, Amsterdam. 207-209. 1982.
33. RAP, Z.M., CSÉCSEI, G., KLUG, N., ZIERSKI, J., PIA, H.W.: Morphological analysis of experimental decerebration after acute epidural compression. *The Cerebral Veins.* Raven Press, New York, 198-203. 1983.

XIV.

IGAZSÁGÜGYI ORVOSTANI INTÉZET

1. BURIS L., TÖRÖCSIK I.: Primer pulmonalis hipertónia. *Morphol.Ig.Orv.Szle.* 22. 215-218. 1982.
-

Kollaborációs közlemények

2. CSÁKY G., TÖRÖCSIK I., BURIS L., BALÁZS GY.: Autoradiográfias vizsgálat multinodularis hyperthyreotikus golyvában. *Kisérl.Orvostud.* 34. 348-354. 1982.

1. BORNEMISZA GY.: Hasüregi szervek varratvonalainak biztosítása ragasztóanyag segítségével.
Orvosképzés. 58. 207-210. 1983.
 2. BORNEMISZA, GY., FURKA, I., TARSOLY, E., MIKÓ, I.:
Experimental partial splenectomy.
Acta Chir. Hung. 24. 37-42. 1983.
 3. BORNEMISZA, GY., FURKA, I., TARSOLY, E., MIKÓ, I.:
Sutures inserted into the gastric wall an experimental study.
Acta Chirurg. Hung. 24. 9-16. 1983.
 4. BORNEMISZA, GY., FURKA, I., TARSOLY, E., MIKÓ, I., LADÁNYI, J.:
Sicherung der Dickdarmanastomose durch geklebtes autologes Gewebe.
Z. Exp. Chirurg. 16. 251-255. 1983.
 5. TARSOLY, E., BORNEMISZA, GY., FURKA, I.: Tissue reaction to histoacryl blue adhesive and histological investigation of its disappearance in various organs.
Acta Chirurg. Acad. Sci. Hung. 23. 61-73. 1982.
-

Kollaborációs közlemények

6. FEDOR, E., MIKÓ, I., NAGY, T. Jr.: The role of ischaemia in the formation of postoperative intra-abdominal adhesions.
Acta Chirurg. Hung. 24. 3-8. 1983.
7. SÁPY, P., MIKÓ, I., FURKA, I.: Comparison of suture materials in the pancreas.
Acta Chirurg. Acad. Sci. Hung. 23. 209-216. 1982.

8. SÁPY,P., MIKÓ,I., GAZDY,E., FURKA,I., MECSEKY,L.: Comparative studies on bioplasts used for the closure of wound surfaces of the pancreas. Acta Chirurg.Hung. 24. 17-23. 1983.
9. SÁPY,P., ASZTALOS,L., MIKÓ,I., TARSOLY,E., FURKA,I.: Intraductal pressure in experimental chronic pancreatitis and the magnitude of decompression after different types of operation. Acta Chirurg.Hung. 24. 155-160. 1983.
10. SZABÓ,Z., MIKÓ,I., TARSOLY,E., SZOKOLY,V., PINTÉR,J., FURKA,I.: Comparative studies with extracorporeal hypothermal kidney perfusion. Acta Chirurg.Hung. 24. 67-72. 1983.

XVI.

KÓRBONCTANI INTÉZET

1. MIKÓ,T., LUKÁCS,G., BALÁZS,GY., JUHÁSZ,F.: Reliability of frozen section diagnosis of the thyroid Verh.Dtsch. Krebs.Ges. 4. 629. 1983.
2. MIKÓ,T.L., MOLNÁR,P., VERECKEI,L.: Interralationships of calibre persistent artery, chronic ulcer and squamous cancer of the lower lip. Histopathology. 7. 595-599. 1983.
3. MOLNÁR,P., BLASBERG,R.G., HOROWITZ,M., SMITH,B., FENSTERMACHER,J.: Regional blood-to-tissue transport in RT-9 brain tumors. J.Neurosurg. 58. 874-884. 1983.

4. MOLNÁR,P., GROOTHUIS,D., BLASBERG,R.G., ZAHARKO,D., FENSTERMACHER,J.D.: Regional incorporation of ^{14}C -tyhmidine in tumor and brain tissue. J.Cerebral Blood Flow Metabol. 3. Suppl. 1. 35-36. 1983.
 5. NEMES,Z., CARMICHAEL,S.W.: Evidence that cytoplasmic birefringence is A normal feature of rat adrenal chromaffin cells. Histochemistry, 75. 533-537. 1982.
 6. NEMES Z.: Kromogének optimális alkalmazási körülményei az immunperoxidáz hisztokémiai detektálására. Morph. és Ig.Orv.Szle. 23. 100-104. 1983.
 7. NEMES,Z., MANN,J.F.E., DIETZ,R., LÜTH,J.B.: Morphogenesis of hypertensive vascular lesions. Br.J.Exp.Path. 63. 490-500. 1982.
 8. NEMES,Z., THOMÁZY,V., SZEIFERT,GY.: Demonstration of light chain monotypia in B cell non-Hodgkin's lymphomas using unfixed freeze-dried and formalin-fixed trypsinised paraffin sections. J.Clin.Pathol. 36. 883-893. 1983.
-

Kollaborációs közlémények

9. ARANY,L., NAGY,A.: Angiographic and pathohistologic comparative studies on the vessels of benign and malignant tumours of the extremities. Radiol.Diagn. 24. 157-163. 1983.
10. BLASBERG,R.G., KOBAYASHI,T., HOROWITZ,M., RICE,J.M., GROOTHUIS,D., MOLNÁR,P., FENSTERMACHER,J.D.: Regional blood-to-tissue transport in ethylnitrosourea-induced brain tumors. Ann.Neurology. 14. 202-215. 1983.

11. BLASBERG, R.G., MOLNÁR, P., GROOTHUIS, D., PATLAK, C., FENSTERMACHER, J.D.: Reliability of double-label Quantitative autoradiographic /QAR/ measurements due to image registration and application in determining regional extractions and permeability surface area products.
J.Cereb.Blood Flow Metabol. 3. Suppl. 1. 101-103. 1983.
12. BLASBERG, R.G., MOLNÁR, P., HOROWITZ, M., KORNBLITH, P., PLEASANTS, R., FENSTERMACHER, J.: Regional blood flow in RT-9 brain tumors.
J.Neurosurg. 58. 863-873. 1983.
13. CSÁKY, G., BALÁZS, GY., LUKÁCS, G., SZOKOL, M., ERDEI, I., BALÁZS, CS., KINCSES, E.: Simultaneous occurrence of Graves' disease with endocrine ophthalmopathy. Thyroiditis and thyroid carcinoma.
Acta Chir.Acad.Sci.Hung. 23. 117-126. 1982.
14. CSÉCSEI K., MOLNÁR P., TÓTH M., SZEIFERT GY., TÓTH Z., PAPP Z.: Az idegrendszer veleszületett fejlődési rendellenességeinek anatómiai variációi.
Idegyógy.Szle. 35. Suppl. 798-813. 1982.
15. CSÉCSEI, K., SZEIFERT, GY., NEMES, Z., TÓTH, Z., VACHTER, J., PAPP, Z.: Pathomorphological findings of a prenatally diagnosed thanatophoric DWARF. In.: Skeletal Dysplasias. Ed.: Papadatos, C.J., Bartsocas, C.S., Alan.R., New York, 505-518. 1982.
16. CSÉCSEI K., TÓTH Z., SZEIFERT GY., HARSÁNYI Á., TÖRÖK Ö., PAP Z.: X kromoszómához kötötten öröklődő hydrocephalus, Prenatális diagnosztika és patológia.
Idegyógy.Szle. 35. Suppl. 849-854. 1982.

17. FÓRIS,G., DEZSŐ,B., MEDGYESI,G.A., FÜST,G.: Effect of angiotensin II on macrophage functions. Immunology. 48. 529-535. 1983.
18. GROOTHUIS,D., BLASBERG,R.G., MOLNÁR,P., BIGNER,J.D. FENSTERMACHER,J.D.: Regional blood flow in avian sarcoma virus /ASV/-induced brain tumors. Neurology. 33. 686-696. 1983.
19. GROOTHUIS,D., FROSS,R., MOLNÁR,P., PASTERNAK,J.M., BLASBERG,R., PATLAK,C., VICK,N.: Applicability of multiple-time-point measurements for in vivo determination of blood-to-tissue transfer constants of iothalamic meglumine /Conray/ and AIB in experimental gliomas. J.Cereb.Blood Flow Metabol. 3. Suppl. 1. 93-94.
20. HEGEDŰS,K., MOLNÁR,P.: Primary cerebellar glioblastoma multiforme with an unusually long survival. J.Neurosurg. 58. 589-592.
21. HOROWITZ,M., BLASBERG,R., MOLNÁR,P., STRONG,J., KORNBLITH,P., PLEASANTS,R., FENSTERMACHER,J.: Regional /¹⁴C/ misonidazole distribution in Experimental RT-9 brain tumors. Cancer Res. 43. 3800-3807. 1983.
22. HOROWITZ,M.E., SCHAFER,D.F., MOLNÁR,P., JONES,E.A., BLASBERG,R.G., PATLAK,C.S., WAGGONER,J., FENSTERMACHER,J.D.: Increased blood-brain transfer in a rabbit model of acute liver failure. Gastroenterology. 84. 1003-1011. 1983.
23. JÓNÁS J., CZAKÓ,Z., ÁRVAI,É., HORVÁTH,G., HERCZEG L.: Asthma bronchiale utánzó trachea cylindroma. Pneumol.Hung. 35. 549-553. 1982.

24. SZABÓ, B., JEZERNISCZKY, J., KÁVAI, M., NAGY, A., NAGY, B.:
Immunological findings in primary malabsorption.
Acta Paediatr. Acad. Sci. Hung. 23. 337-342. 1982.
25. TÓTH Z., CSÉCSEI K., SZEIFERT GY., TÓTH M., PAPP Z.:
A hydrocephalia prenatális ultrahangdiagnosztikája.
Ideggyógy. Szle. 35. Suppl. 844-848. 1982.
26. TÓTH Z., CSÉCSEI K., SZEIFERT, GY., KÓRODI, I., PAPP Z.:
Cyclopia és holoprosencephalia korai prenatális
ultrahangdiagnosztikája.
Ideggyógy. Szle. 35. Suppl. 870-873. 1982.
27. TÓTH Z., KÓRODI I., VACHTER J., DEZSŐ B., PAPP Z.:
Hygroma colli prenatális diagnózisa.
Orv. Hetil. 124. 1759-1761. 1983.
28. TÓTH, Z., VACHTER, J., SZEIFERT, G., NEMES, Z., CSÉCSEI,
K., TÖRÖK, O., HARSÁNYI, A., PAPP, Z.: Antenatally
diagnosed thanatophoric dysplasia. Acta Paediatr.
Acad. Sci. Hung. 23. 423-430. 1982.

XVII.

KÓRÉLETTANI INTÉZET

1. CSABA B.: A Debreceni Orvostudományi Egyetemen végzett
pályakezdő orvosok elhelyezkedésének tapasztalatai.
Felsőokt. Szle. 32. 525-533. 1983.
2. CSABA B.: Immunológiai vizsgálómódszerek.
Kórélettani gyakorlatok. Szerk.: Gáti Tibor. Med. K.
Bp. 60-85. 1983.

3. FACHET J.: A szervezet endokrin és immun védekező rendszerei.
Orvostudomány. 33. 261-274. 1982.
4. FÓRIS, G., BOJÁN, F., MEDGYESI, G. A., SZILÁGYI, T.:
Effects of urethan on lymphokine-producing activity of lymphocytes and on some functions of peritoneal Macrophages in rats.
Agents and Actions. 13. 63-68. 1983.
5. FÓRIS, G., FÜST, G., MEDGYESI, G. A.: The effect of oligopeptides on the C3b receptor-mediated functions of rat macrophages.
Immunol. Letters, 6. 7-11. 1983.
6. FÓRIS, G., DEZSŐ, B., MEDGYESI, G. A., FÜST, G.: Effect of angiotensin II on macrophage functions.
Immunology. 48. 529-535. 1983.
7. IMRE, S., SÁRI, B., TÖRÖK, I., DVORÁCSEK, É.: Comparative study of transition temperature in adult and newborn human red blood cells.
Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. 59. 311-315. 1982.
8. IMRE, S.: Comparative study of the transition temperature of calf and adult cattle erythrocytes.
Blut. 46. 289-293. 1983.
9. SIPKA S., SZILÁGYI T.: A limfokinek biológiai jelentősége.
A biológia aktuális problémái. 27. 143-172. 1983.
10. SZILÁGYI T.: A liquor cerebrospinalis vizsgálata.
Kórélettani gyakorlatok. Szerk.: Gáti Tibor Med.K.
Bp. 328-340. 1983.

11. SZILÁGYI, T., CSERNYÁNSZKY, H., GAZDY, E., BERTÓK, L.:
Radiodetoxified endotoxin induced lysosomal enzyme
liberation and tolerance.
Acta Microbiol. Acad. Sci. Hung. 29. 155-159. 1982.
-

Kollaborációs közlemények

12. GYARMATI, J. Jr., MÁNDI B., FACHET J., VARGA S., SIKULA J.:
Nude egerek támasztószöveti elváltozásai.
Magy. Reumatol. 24. 15-22. 1983.
13. GYARMATI, J. Jr., MÁNDI, B., FACHET, J., MATESZ, K., VARGA, S.:
Functional structure of osteocytes in nude mice.
Hung. Rheumatol. Suppl. 21-25. 1983.
14. KALÁPOS I., SZŐÖR Á., VEREB GY., BOT GY., SZILÁGYI T.:
Immobilizáció hatása a glikogén anyagcsere enzimeire
vázizmokban.
Kisérlet. Orvostud. 35. 238-243. 1983.
15. PETRI I., SZABÓ I., SZABÓ J., KAISER G., FACHET J.:
Aktivált limfocita kulturák felülszójából és a szérumból
kimutatható kis molekulású, proliferációt gátló faktor
hatásának in vitro vizsgálata.
Kisérlet. Orvostud. 35. 68-74. 1983.
16. SOHÁR, I., TAKÁCS, Ö., GUBA, F., SZIKLAI, I., SZILÁGYI, T.:
Experimental studies on hypokinesis of skeletal muscle
with different functions. VI. Studies on some of the
key enzymes of muscle metabolism.
Acta biol. Acad. Sci. Hung. 33. 385-390. 1982.
17. VEREB GY., BOT GY., SZÜCS K., F. KOVÁCS E., ERDŐDI F.,
KALÁPOS I., SZŐÖR Á., SZILÁGYI T.:
Immobilizáció hatása a vázizom néhány glikolitikus enzimére.
Kisérlet. Orvostud. 35. 292-297. 1983.

XVIII.

KÖZEGÉSZSÉGTANI- ÉS JÁRVÁNYTANI INTÉZET

1. KERTAI P.: A termelés és hozamnövekedés mint kockázati tényező néhány betegség előfordulásában.
Egészségtudomány. 27. 288-293. 1983.
2. PÁSTI G., BOJÁN F.: Az uretán karcinogén hatása tejsavdehidrogenáz virussal fertőzött egerekben.
Magy.Onkol. 26. 159-165. 1982.
3. RÁDY, P., ARANY, L., UZVÖLGYI, É., BOJÁN, F., KERTAI, P.: Transplacental effects of carcinogens and non-carcinogens on activities of pyruvate kinase and lactate dehydrogenase as well as isozymic pattern of LDH in mouse lung.
Toxicology, 24. 251-257. 1982.
4. UZVÖLGYI É., BOJÁN F., ARANY I.: Karcinogén anyag in vitro és in vivo képződése dietilpirokarbonáttól ammónia jelenlétében.
Magy.Onkol. 27. 165-169. 1983.

Kollaborációs közlemények

5. FÓRIS, G., BOJÁN, F., MEDGYESI, A., SZILÁGYI, T.: Effects of urethan on lymphokine producing activity of lymphocytes and on some functions of peritoneal macrophages in rats.
Agents and Actions. 13. 63-68. 1983.
6. SELYEPES A., MAZZAG É., NAGYMAJTÉNYI L., BOJÁN F.: Uretánnal kiváltott tüdő-tumor átolthatóságának lehetőségei különböző egértörzsekbe és a szubkután passzált tumor kromoszóma vizsgálata.
Magy.Onkol. 27. 73-80. 1983.

7. SZEPESSY, I., ZSOLNAI, T., LUGOSI, G.: Ein neues Fungistatikum mit Wirksamkeit gegen Rost- und Mehltaupilze.
Arch. Phytopathol. 18. 343-358. 1982.
8. SZEPESSY, I., ZSOLNAI, T., LUGOSI, G.: Arylazo-cyanoacetic acid esters as new type of fungicide acting agents on powdery mildew and rust fungi.
Acta Phytopathol. Acad. Sci. Hung. 17. 327-342. 1982.

XIX.

KÖZPONTI KLINIKAI KÉMIAI LABORATÓRIUM

1. FÉSÜS, L.: Transglutaminase activation: Significance with respect to immunologic phenomena.
Surv. Immunol. Res. 1. 297-304. 1982.
2. FÉSÜS, L., HORVÁTH, A., HÁRSFALVI, J.: Interaction between tissue transglutaminase and phospholipid vesicles.
FEBS Letters 155. 1-5. 1983.
3. HÁRSFALVI J., OZSVÁRI ZS.: Reanal aktivált parciális tromboplasztin reagens összehasonlító vizsgálata.
Labor. Diagn. 10. 57-60. 1983.
4. OZSVÁRI ZS., MUSZBEK L.: Manuális technikák fotoelektromechanikus és fotoelektromos koagulométerek összehasonlító vizsgálata.
Labor. Diagn. 10. 12-15. 1983.

Kollaborációs közlemények

5. SÁNDOR, M., ERDEI, A., FÉSÜS, L., GERGELY, J.: IgG-Fc receptors differ in sensitivity to primary amines. Immunol. Letters 6. 265-269. 1983.

XX.

KÖZPONTI KUTATÓ LABORATÓRIUM

1. KERESZTES T., GESZTELYI I., BÉKÉSI I., KÖVÉR A.: Desertomycin hatása a béka vázizom néhány elektromos és mechanikai sajátságára. MTA Biol. Oszt. Közl. 25. 169-173. 1982.
2. SZABOLCS, M., CSORBA, S., HAUCK, M.: Isolation and physicochemical properties of an adenosine-rich gluten fraction. Acta Paediatrica Hung. 24. 149-157. 1983.
-

Kollaborációs közlemények

3. BACSÓ J., HORVÁTH M., HORVÁTH S., BÁLICZKY T.-NÉ., MAHUNKA I.-NÉ., SZÜCS M.: A haj Ca-szint és az ischaemiás szivbetegség közti kapcsolat vizsgálata. Magy. Belorv. Arch. 35. 245-250. 1982.
4. GESZTELYI I., HENCEK M., KÖVÉR A.: A primycin membrán hatásának tanulmányozása béka vázizom rostokon voltage-clamp technikával. MTA Biol. Oszt. Közl. 25. 163-167. 1982.
5. GESZTELYI I., KERESZTES T., KÖVÉR A.: Myotoniás válaszok kiválthatósága béka vázizmon. MTA Biol. Oszt. Közl. 25. 157-162. 1982.

6. LENGYEL L., KOZLOVSZKY B., HALÁSZ L., FÁBIÁN E., PÉTER M., GERGELY I., GÖRGEY E., MAHUNKA I.-NÉ.: Adatok az emlőrákszűrés hazai lehetőségeihez, Orv.Hetil. 124. 1497-1502. 1983.
7. SZŐÖR Á., KÓNYA L., CSABINA S.: Az ADP hatása az aktin miozin ATP kölcsönhatására. Kisérl.Orvostud.35. 56-61. 1983.
8. ZS.NAGY,I., GYENES,M., LUSTYIK,GY., ZS.NAGY,V., JENEY F.: Age-dependent decrease of cell membrane permeability of rat hepatocytes as revealed by in vivo Rb⁺-uptake and release. Liver and Aging. Ed. Kitani, K. Elsevier Biomedical Press 1982.

XXI.

MARXIZMUS-LENINIZMUS INTÉZET

1. FÜRJ Z.: Monográfia a magyarországi kivándorlásról. Propagandista. 5. 116-121. 1982.
2. SZOKODI J.: Az értelmiség és az értelmiségképzés néhány jellemző vonása a Debreceni Orvostudományi Egyetemen végzett vizsgálatok tükrében. Debreceni Szle. 3. 61-66. 1983.

XXII.

MIKROBIOLÓGIAI INTÉZET

1. BOLDOGH, I., BASKAR, J.F., MAR, EC., HUANG, ES.: Human cytomegalovirus and herpes simplex type 2 virus in normal and adenocarcinomatous prostate glands. J.Natl.Cancer Inst. 70. 819-825. 1983.
 2. ROZGONYI, F., BIACS, P., SZITHA, K., KISS, J., VÁCZI, L.: A comparison of the fatty acid composition of phospholipids from congenic methicillin resistant and sensitive staphylococcus aureus. 13th International Congress of Chemotherapy, Vienna. 30-33. 1983.
 3. SZABÓ, B., D.TÓTH, F., VÁCZI, L., RÉTHY, A., KISS, A., RÁK, K.: Cytotoxicity of lymphocytes and antibodies against autologous tumor cells in patients with myeloid leukemias and preleukemic disorders. I. Blocking activity of gp70 antigens of primate type C viruses. Neoplasma 30. 129-135. 1983.
 4. VÁCZI L.: A vírusok okozta daganatkeletkezés újabb eredményei. Orvoscépzés. 58. 163-167. 1983.
-

Kollaborációs közlemények

5. HUANGS, ES., BOLDOGH, I., MAR, EC.: Cytomegalovirus: Evidence associated with human cancer Chapter 5. In. "Viruses associated with human cancer" Ed.: Leo Philips, Marcel-Dekker. New York. 1983.
6. BÉLÁDI I., KÉTYI I., NÁSZ I., VÁCZI L.: Orvosi Mikrobiológia, Immunitástan, Parazitológia. Medicina K. Bp. 542. 1983.

XXIII.

ORTHOPÉDIAI KLINIKA

1. BARCSA CS., MÁNDI A., GÁSPÁR L.: A kétfejű karizom disztális insérülése.
Magy.Traumatol. 26. 56-59. 1983.

XXIV.

ORVOSI VEGYTANI INTÉZET

1. BOT, GY., KOVÁCS, E., TÓTH, B., DOMBRÁDI, V., GERGELY, P.:
Role of fructose-1-phosphate in the regulation of the dephosphorylation of glycogen phosphorylase a.
Acta Biochim.Biophys.Acad.Sci.Hung. 17. 183-189. 1982.
2. DOMBRÁDI, V., GERGELY, P., BOT, GY.: Limited proteolysis by subtilisin reveals structural differences between phosphorylase a and b.
Int.J.Biochem. 15. 1089-1092. 1983.
3. GERGELY, P., TÓTH, B., DOMBRÁDI, V., MATKÓ, J., BOT, GY.:
Heterotropic interactions of AMP and glucose binding sites in phosphorylase a are destroyed by limited proteolysis.
Biochem.Biophys.Res.Comm. 113. 825-831. 1983.
4. TÓTH, B., GERGELY, P.: Role of pyridoxal 5'-phosphate in the regulation of the interconversion of phosphorylase a into phosphorylase b.
Acta Biochim.Biophys.Acad.Sci.Hung. 17. 191-202. 1982.

5. VEREB GY., BOT GY., SZÜCS K., F.KOVÁCS E., ERDŐDI, F., KALAIPOS I., SZŐR Á., SZILÁGYI T.: Immobilizáció hatása a vázizom néhány glikolitikus enzimére. Kisérl.Orvostud. 35. 292-297. 1983.
 6. VEREB, GY., SZÜCS, K., BOT, GY.: Immunological and allosteric identity of heart-specific glycogen phosphorylase isoenzymes from various mammals. Acta Biochim.Biophys.Acad.Sci.Hung. 17. 203-209. 1982.
 7. VEREB, GY., SZÜCS, K., BOT, GY.: Ligand effects on the activity of the a form of various mammalian heart specific isophosphorylases. Int.J. Biochem. 14. 1013-1017. 1982.
-

Kollaborációs közlemények

8. KALAIPOS I., SZŐR Á., VEREB GY., BOT GY., SZILÁGYI T.: Immobilizáció hatása a glikogén anyagcsere enzimeire vázizmokban. Kisérl.Orvostud. 35. 238-243. 1983.
9. KISS, T., TÓTH, B.: Microscopic dissociation processes of some tyrosine derivatives. Talanta 29. 539-544. 1982.
10. PARSADANJAN, H.K., DOMBRÁDI, V., GERGELY, P., BOT, GY.: Rol fruktozo-1-foszfata v regulacii aktivnosztyi fermentov obmena foszfoproteinov. Biohimija. 48. 606-610. 1983.

1. ARANY, L., DARIDA, S.: Significance of arteriography in the differential diagnosis of bone and soft tissue tumors in childhood.
Act. Probl. Paediatr. Surg. 93-98. 1982.
2. ARANY L., GYARMATI J. Jr., VARGHA GY., MÁNDI A., CSÉCSEI GY.: Arteriográfiás megfigyeléseink az óriás-sejtes csonttumороk vizsgálatánál.
Magy. Radiol. 56. 349-355. 1982.
3. PINTYE É., BORBÉLY T., DÉZSI Z., MILTÉNYI L., VARGHA GY., BOZÓKY L.: A számítógépes besugárzás tervezés debreceni tapasztalatai.
Magy. Radiol. 56. 273-280. 1982.
4. PINTYE, É., DÉZSI, Z., MILTÉNYI, L., KISS, I., KOLTAY, E., SZABÓ, GY., LÁSZLÓ, S.: Elemental concentrations in human erythrocytes and blood plasma following radiotherapeutic irradiation.
Strahlentherapie. 158. 739-741. 1982.
5. VARGHA, GY.: Unterrichtssituation der Radiologie an den Medizinischen Universitäten in Ungarn.
Radiol. Diagn. 23. 755-756. 1982.
6. VARGHA GY.: Komputertomográfia a máj- és epeutak betegségeiben.
Magy. Radiol. 57. 154-159. 1983.
7. VARGHA GY., BARANYAI T., ARANY L., KISS I.: A sinusoid-rendszer röntgenmorfológiája krónikus elváltozásokban.
Magy. Radiol. 57. 193-200. 1983.

Kollaborációs közlemények

8. LAKATOS, L., OROSZLÁN, GY., DÉZSI, Z., HATVANI, I., KARMAZSIN, L.: Age-related difference in radioprotective effect of D-Penicillamine.
Dev. Pharmacol. Ther. 5. 120-126. 1982.

XXVI.

I.sz. SEBÉSZETI KLINIKA

1. BALÁZS, G., ILLYÉS, I., LUKÁCS, G., CSÁKY, G.: Late prognosis of thyroid carcinoma in childhood and young adulthood.
Verh. Dtsch. Krebs. Ges. 4. 612. 1983.
2. CSÁKY, G., BALÁZS, GY., LUKÁCS, G., SZOKOL, M., ERDEI, I., BALÁZS, CS., KINCSES, É.: Simultaneous occurrence of Graves' disease with endocrine ophthalmopathy. Thyroiditis and thyroid carcinoma.
Acta Chirurg. Acad. Sci. Hung. 23. 117-126. 1982.
3. CSÁKY, G., BALÁZS, GY., VARGA, J., LUKÁCS, G.: Preklinische und manifeste Hypothyreose nach Schilddrüsenoperationen.
Z. Ges. Inn. Med. 37. 773-776. 1982.
4. CSÁKY G., TÖRÖCSIK, I., BURIS L., BALÁZS GY.: Autoradiográfiás vizsgálat multinodularis hyperthyreotikus golyvában.
Kisérlet. Orvostud. 34. 348-354. 1982.
5. FÁBIÁN E., LENGYEL L., KOZLOVSZKY B., HALÁSZ L.: Aspirációs cytologia az emlő jó és rosszindulatú elváltozásában.
Orv. Hetil. 123. 2887-2889. 1982.

6. GYURKÓ GY., SZÜCS T., ÉZSELY F., SCHERFEL T.: A vena cava thrombosis műtéti kezeléséről.
Orv.Hetil. 123. 3075-3080. 1982.
7. GYURKÓ GY., ÉZSELY F., MAKÁR V., HÁJER GY.: A felső-
végtagi embóliák sebészi kezelése.
Magy.Seb. 35. 301-304. 1982.
8. LENGYEL L.; Az emlő önvizsgálatának jelentősége
és nehézségei.
Orv.Hetil. 124. 459-460. 1983.
9. LENGYEL L., KOZLOVZSKY B., HALÁSZ L., FÁBIÁN E.,
PÉTER M., GERGELY I., GÖRGEY E., MAHUNKA I.-NÉ.:
Adatok az emlőrákszűrés hazai lehtőségeihez.
Orv.Hetil. 124. 1497-1502. 1983.
10. LUKÁCS, G., KRASZNAI, G.: Cavernous arterial angioma
of the pancreas.
Chir.Gastroent. 13. 207-212. 1979.
11. LUKÁCS, G., ZS.NAGY, I., LUSTYIK, G., BALÁZS, GY.:
Microfluorimetric and X-ray microanalytic studies
on the DNA-content and $Na^+ : K^+$ ratios of the cell
nuclei in various thyroid tumors.
Verh.Dtsch.Krebs.Ges. 4. 849. 1983.
- 11/a. LUKÁCS, G.L., ZS.NAGY, I., LUSTYIK, GY., BALÁZS, GY.:
Microfluorimetric and X-ray microanalytic studies
on the DNA content and $Na^+ : K^+$ ratios of the cell
nuclei in various types of thyroid tumors.
J.Cancer Res.Clin.Oncol. 105. 280-284. 1983.
12. SÁPY, P., ASZTALOS, L., ANTAL, L., PÉTER, M., BALÁZS, G.:
Ergebnisse der chirurgischen Behandlung der
chronischen Pankreatitis.
Zbl. Chirurgie 107. 1551-1556. 1982.

13. SÁPY P., ASZTALOS L., PÉTER M., BALÁZS, GY.: Krónikus pancreatitis sebészeti kezelésének tapasztalatai. Magy. Seb. 35. 215-220. 1982.
14. SÁPY P., ASZTALOS L., PÉTER M., MIKÓ T., BALÁZS GY.: A hyperinsulinismus sebészi kezelése. Orv. Hetil. 124. 997-999. 1983.
15. SCHERFEL T., NAGY T., BARTHA I.: A műtét alatti epe-ut-diagnosztika néhány érdekes esete - tanulságok, alapelvek. Magy. Seb. 36. 31-38. 1983.
16. SZABÓ-FÖLDVÁRI E., MÓDIS L.: Polarisationsmikroskopische und elektronenhistochemische Befunde über die Ultrastruktur der Ca-Oxalat-Harnsteinmatrix. Pathogenese und Klinik der Harnsteine IX. Ed.: Gasser, G., Vahlensieck, W., Steinkopff Verlag Darmstadt. 138-141. 1982.
-

Kollaborációs közlemények

17. BÁRSONY Z.: Hirschsprung-kór miatt végzett Rehbein műtét késői eredményei. Magy. Seb. 35. 241-244. 1982.
18. MIKÓ, T., LUKÁCS, G., BALÁZS, GY., JUHÁSZ, F.: Reliability of frozen section diagnosis of the thyroid. Verh. Dtsch. Krebs. Ges. 4. 629. 1983.

1. BACSA, S.: Guillain-Barré-Syndrom. Intensivbehandlung der Polyradikulitis.
Med.Welt. 33. 1817-1819. 1982.
 2. HOMOLAY P., ARANYOSI J., BÉKÁSSY Sz., NASZLADI A., GÖMÖRY A.: A pulmonalis hypertonia előfordulása szerzett vitium miatt operált betegekinknél.
Cardiol.Hung. 11. 253-261. 1982.
 3. PÉTERFFY Á.: Célszerű-e a bal oldali thoracotomiás behatolás a nyelőcső alsó harmadi és cardia-tumороk resectiójára?
Magy.Seb. 36. 159-162. 1983.
 4. SZÜCS G., KÓNYA L., JUHÁSZ I.: A fedett rekeszsérülésekről.
Magy.Seb. 35. 124-131. 1982.
-

Kollaborációs közlemények

5. JÓNÁS J., CZAKÓ Z., ÁRVAI É., HORVÁTH G., HERCZEG L.:
Mediastinalis lymphangioma cysticum.
Pneumol. Hung. 35. 514-516. 1982.
6. JÓNÁS J., CZAKÓ Z., ÁRVAI É., HORVÁTH G., HERCZEG L.:
Asthma bronchiale utánzó trachea cylindroma.
Pneumol.Hung. 35. 549-553. 1982.

XXVIII.

STOMATOLÓGIAI KLINIKA

1. HARMATI S., MAUKS GY.: A linguál-iv és a sublinguális tér közötti összefüggések részleges fémvázás protézisek tervezésekor
Fogorv.Szle. 76. 39-41. 1983.
2. KELENTEY B.Ifj.: Cefalosporinok kiválasztódása a nyálban.
Fogorv.szle. 76. 213-216. 1983.
3. SZENTPÉTERY J.: A fogbél megbetegedéseinek osztályozása.
Fogorv.Szle. 75. 353-362. 1982.
4. SZENTPÉTERY J.: A Debreceni Stomatológiai Klinika új épülete.
Fogorv.Szle. 76. 65-69. 1983.

XXIX.

SZEMKLINIKA

1. ALBERTH, B.: Gedanken zur Implantation von Intraokularlinsen. Über die bullöse Keratopythie bei Pseudophakos.
Klin.Mbl.Augenheilk. 181. 220-222. 1982.
2. ALBERTH, B.: Rekonstruktion des vorderen Augenabschnittes.
Fortschr.Ophthalmol. 80. 218-219. 1983.
3. ALBERTH, B., SÜVEGES, I.: Therapeutische Probleme und Möglichkeiten bei Aniridie.
Klin.Mbl.Augenheilk. 181. 429-433. 1982.

4. ALBERTH, B., SÜVEGES, I.: Semitrepanation der Hornhaut bei hochgradigem postoperativem Astigmatismus. Über ein neues Operationsinstrument. *Klin.Mbl. Augenheilk.* 181. 499-500. 1982.
5. ALBERT, B., SÜVEGES, I.: Klinik und Pathogenese des Maroteaux-Lamy-Syndroms. *Fortschr.Ophthalmol.* 79. 104-105. 1982.
6. BALÁZS E., RÓZSA L.: Az arteria ophthalmica és arteria centralis retinae elzáródása percutan carotis angiographia után. *Szemészet*, 120. 185-188. 1983.
7. BERTA A.: Könnyfehérjék kvantitativ meghatározása poliakrilamid-gél elektroforézissel. *Szemészet*. 120. 195-200. 1983.
8. BERTA, A.: Collection of tear samples with or without stimulation. *Am.J.Ophthal.* 96. 115-116. 1983.
9. HATVANI, I., BALOGH, K., MILTÉNYI, L.: Über die Behandlungsmöglichkeiten der leukemischen Infiltration des Sehnerven. *Acta Med.Acad.Sci.Hung.* 39. 237-241. 1982.
10. HATVANI I., KARMAZSIN L., LAKATOS L., OROSZLÁN, GY.: A D-penicillamin hatása a koraszülöttek üvegtörésének és retinájának érésére. *Szemészet*. 120. 159-163. 1983.
11. HATVANI, I., LAKATOS, L.: Penicillamine and retinopathy of prematurity. *Am.J. Ophthal.* 95. 719-720. 1983.

12. KELENHEGYI CS., SÜVEGES I., ALBERTH B.: Systémás immunválasz követéses vizsgálata keratoplasztika után. Szemészet. 12o. 174-179. 1983.
13. KOLOZSVÁRI L.: Üvegtesti homályok echográfiája. Szemészet. 12o. 179-184. 1983.
14. NAGY Z.: Műtéli megoldás az anisometropia csökkentésére. Szemészet. 12o. 170-173. 1983.
15. NAGY, Z.: Weitere Indikationen zur Incisio corneae. Klin.Mbl.Augenheilk. 181. 261-262. 1982.
16. RIGÓ GY.: A Handmann-féle opticus anomáliáról. Szemészet, 12o. 189-194. 1983.
17. SÜVEGES I.: Keratoconus posticus subacutus. Szemészet. 12o. 142-149. 1983.
18. SÜVEGES, I., NAGY, Z., ALBERTH, B.: Refraktionsbestimmungen nach der Keratoplastik bei Keratokonus-Fällen- Ist ein Keratokonus-Rezidiv Möglich? Fortschr.Ophthalmol. 8o. 228-229. 1983.
19. SÜVEGES I., ZAJÁ CZ M.: Retrocorneális membránok ultrastrukturája. Szemészet. 119. 193-198. 1982.
20. TÖRÖK M., BOHÁTKA L., KRASZNAI G.: A sialographia és a kis nyálmirigyek szövettani vizsgálatának jelentősége Sjogren-syndromában. Szemészet 12o. 164-169. 1983.
21. ZAJÁ CZ M.: Az egyszerű üvegtesti hernia által okozott transzplantátum oedémáról. Szemészet. 12o. 120-124. 1983.

22. ZAJÁ CZ, M., SÜVEGES, I.: Besondere Formen retrokorneal gelegener Membrane.
Fortschr.Ophthalmol. 80. 230-231. 1983.
-

Kollaborációs közlemények

23. LAKATOS, L., HATVANI, I., OROSZLÁN, GY., KARMAZSIN, L.,
MATKOVICS, B.: D-penicillamine in the prevention of
retrolental fibroplasia.
Acta Pediatr.Acad.Sci.Hung. 23. 327-355. 1982.
24. LAKATOS, L., OROSZLÁN, GY., DÉZSI, Z., HATVANI, Z.,
KARMAZSIN, L.: Age related difference in radioprotective
effect of D-penicillamine.
Dev.Pharmacol.Ther. 5. 120-126. 1982.

XXX.

SZÜLÉSZETI- ÉS NŐGYÓGYÁSZATI KLINIKA

1. BAKSAI I., TÓTH Z., MÓROCZ I., KÓRÓDI I., PAPP Z.:
Cebocephalia prenatális ultrahangdiagnosztikája.
Ideggyógy.Szle. 35. Suppl. 865-869. 1982.
2. BORSOS, A., TAKÁCS, I., KASSAI, Z.B.: Serum testosterone
levels in dysfunctional uterine bleeding at puberty
Wissenschaft.Inform. 8. 409-411. 1982.
3. BORSOS A., TAKÁCS I., SMID I.: Kezelési eredményeink
serdülőkori diszfunkcionális méhvézésben.
Magy.Nőorv.L. 46. 211-214. 1983.
4. CSÉCSEI K., MOLNÁR P., SZEIFERT GY., TÓTH M., TÓTH, Z.,
PAPP Z.: Az idegrendszer veleszületett fejlődési rend-
ellenességeinek anatómiai variációi.
Ideggyógy.Szle. 35. Suppl. 798-813. 1982.

5. CSÉCSEI, K., SZEIFERT, GY., NEMES Z., TÓTH, Z., VACHER, J., PAPP, Z.: Pathomorphological findings of a prenatally diagnosed thanatophoric dwarf. In.: Skeletal Dysplasias, Ed. C.J. Papadatos, CS. Barthsocas. Alan R. Liss, Inc. New York. 505-518. 1982.
6. CSÉCSEI K., TÓTH Z., SZEIFERT, GY., HARSÁNYI Á., TÖRÖK O., PAPP Z.: X kromoszómához kötötten öröklődő hydrocephalus. Prenatális diagnosztika és patológia. Ideggyógy.Szle. 35. Suppl. 849-854. 1982.
7. FÉNYI Á., MÁTYUS, A., SZOKOL M., VÁRADI V., SZABÓ M., PAPP Z.: Metachromáziás leukodystrophia. Ideggyógy.Szle. 35. Suppl. 785-789. 1982.
8. HARSÁNYI Á., SZABÓ, M., TÖRÖK O., FARKAS B., JUHÁSZ ZS., TÓTH Z., POLGÁR K., LEHEL, F., TÓTH I., PAPP Z.: A rubeola-embriopátia megelőzése. Ideggyógy.Szle. 35. Suppl. 884-890. 1982.
9. HORVÁTH ZS., BORSOS A., TAKÁCS I.: Vaginoszkópia a gyermeknőgyógyászatban. Magy.Nőorv.L. 45. 463-467. 1982.
10. KOMÁROMY B., MAKAI F., ROMHÁNYI Á.: Kis súlyú iker-ujszülöttek gyakorisága Libiában. Magy.Nőorv.L. 45. 441-445. 1982.
11. KUHL, A., NAGY, GY., LAMPÉ, L.: Effect of Prostaglandin F₂ alfa on the mother and the fetus in labour stimulation. Vopr.Ohr.Mat.Gyet. 27. 53-58. 1982.
12. LAMPÉ L.: Ösztrogénterápia a változás korában. Igen vagy Nem? Orvostud.Akt.Probl. 44. 157-168. 1982.

13. LAMPÉ L.: A hüvely-előesés /Prolapsus vaginae/ új műtéli megoldása.
Magy.Nőorv.L. 46. 197-202. 1983.
14. LAMPÉ L.: Beszámoló a Nemzetközi Nőorvos Társaság /FIGO/, San Franciscoban, 1982. október 17-22. között rendezett X. kongresszusról.
Magy.Nőorv.L. 46. 186-188. 1983.
15. LAMPÉ L.: A Nemzetközi Szülész-Nőgyógyász Szövetség /FIGO/ története és tevékenysége.
Magy.Nőorv.L. 46. 378-382. 1983.
16. LAMPÉ L., KARMAZSIN L.: Összefoglaló az embryopathia diabetica megelőzése érdekében.
Orv.Hetil. 124. 647-648. 1983.
17. NAGY GY.: Addison-betegség és terhesség.
Magy.Nőorv.L. 46.60-63. 1983.
18. PAPP,Z.: Prenatal diagnosis of genetic diseases.
In: Perspectives of Medical Genetics. Ed.N.P. Bochkov, Medicina, Moscow, 294-334. 1982.
19. PAPP,Z.: Prenatale Diagnostik un Ungarn.
Wissenschaftl.Inform. 8. 45-54. 1982.
20. PAPP Z.: Genetikai amniocentézis.
Orv.Hetil. 124. 2099-2108. 1983.
21. PAPP Z., FÉNYI Á., SZABÓ M., VÁRADI V., TÖRÖK O., HARSÁNYI Á., KARSAI T.: Veleszületett enzimopatiák prenatális diagnosztikája.
Magy.Nőorv.L.46. 297-308. 1983.
22. PAPP,Z., POLGÁR,K., TÓTH,Z., CSÉCSEI,K.: Prenatal diagnosis of neural tube defects by exfoliative cytology of amniotic fluid.
Acta Cytol. 26. 751-752. 1982.

23. PAPP Z., SZABÓ M., FÉNYI Á., VÁRADI V., TÖRÖK O., HARSÁNYI Á., POLGÁR K., KARSAI T.: Enzimhiányra visszavezethető idegrendszeri betegségek genetikai és biokémiai diagnosztikája.
Ideggyógy.Szle. 35. Suppl. 763-772. 1982.
24. POLGÁR K., BEDE E., NAGY E., TÖRÖK O., HARSÁNYI Á., SZABÓ M., HÖRVÁTH K., PAPP Z.: A Down-szindróma megelőzésének mai lehetőségei.
Ideggyógy.Szle. 35. Suppl. 879-883. 1982.
25. SMID I., TAKÁCS I., BORSOS A., KARDOS Z., BAZSÁNÉ KASSAI ZS.: A funkcionális meddőség kezelése gonadotrop hormon készítményekkel.
Magy.Nőorv.L. 46. 309-315. 1983.
26. SZABÓ M., NAGY E., BEDE E., POLGÁR K., HARSÁNYI Á., TÖRÖK O., PAPP Z.: Az alfa-fetoprotein /AFP/ jelentősége a prenatális genetikai diagnosztikában.
Ideggyógy.Szle. 35. Suppl. 814-824. 1982.
27. SZABÓ M., TEICHMANN F., SZŐR Á., PAPP Z.: A magzatvíz kolineszteráz aktivitása magzati fejlődési rendellenességek esetén.
Ideggyógy.Szle. 35. 825-830. 1982.
28. SZÉKELY P.: Endoszkópos vizsgálatok a szülészet-nőgyógyászatban.
Eü.Munka 29. 138-140. 1982.
29. SZEVERÉNYI M., LAMPÉ L., MOCSÁRY P., PAPP Z.: Középidős terhességek megszakítása prosztaglandin F_2 alfa-val.
Ideggyógy.Szle. 35. Suppl. 891-897. 1982.
30. SZEVERÉNYI M., LAMPÉ L., TÓTH Z., PAPP Z.: Középidős terhességek megszakítása extraamniálisan alkalmazott rivanollal.
Magy.Nőorv.L. 46. 203-209. 1983.

31. SZEVERÉNYI M., PAPP Z.: Középidős terhességek megsza-
 kitása hypertóniás konyhasóoldattal.
 Ideggyógy.Szle. 35. Suppl. 898-904. 1982.
32. SZEVERÉNYI P., TÓTH Z., HARSÁNYI Á., PAPP Z.: Pszic-
 hológiai tényezők jelentősége a genetikai tanácsadás-
 ban.
 Ideggyógy.Szle. 35. Suppl. 773-780. 1982.
33. SZEVERÉNYI P., TÓTH Z., KÓRÓDI I., PAPP Z.: Az ultra-
 hangvizsgálat pszichés hatása a terhesre.
 Ideggyógy.Szle. 35. Suppl. 874-878. 1982.
34. TAKÁCS I., BAZSÁNE KASSAI ZS., BORSOS A., SMID I.,
 MAKAI F.: Hypophysis-mellékvesekéreg-működés post-
 menopausában.
 Magy.Nőorv.L. 46. 291-296. 1983.
35. TÖRÖK I., HERCZEG J.: Béta-adrenerg hatás terhes
 és postpartum méhen.
 Magy.Nőorv.L. 46. 317-321. 1983.
36. TÖRÖK, O., NORREGAARD-HANSEN, K., SZOKOL, M., CSÉCSEI, K.,
 HARSÁNYI, Á., PAPP, Z.: Prenatal diagnosis of Duchenne
 muscular dystrophy by radioimmunoassay of myoglobin
 in amniotic fluid.
 Clin.Genet. 21. 354-355. 1982.
37. TÖRÖK O., SZABÓ M., HARSÁNYI Á., POLGÁR K., MUSZBEK
 L., FÉSÜS L., DIÓSZEGHY P., MECHLER F., SZOKOL M.,
 PAPP Z.: Genetikai tanácsadás Duchenne izomdystrophiá-
 ban.
 Ideggyógy.Szle. 35. Suppl. 781-784. 1982.
38. TÓTH Z., CSÉCSEI K., SZEIFERT GY., TÓTH M., PAPP Z.:
 A hydrocephalis prenatalis ultrahangdiagnosztikája.
 Ideggyógy.Szle. 35. Suppl. 844-848. 1982.

39. TÓTH Z., CSÉCSEI K., TÓTH M., PAPP Z.: Hydranencephalia prenatalis ultrahangdiagnosztikája.
Ideggyógy.Szle. 35. Suppl. 855-858. 1982.
40. TÓTH Z., CSÉCSEI K., SZIFERT Gy., KÓRÓDI I., PAPP Z.: Cyclopia és holoprosencephalia korai prenatalis ultrahangdiagnosztikája.
Ideggyógy.Szle. 35. Suppl. 870-873. 1982.
41. TÓTH Z., KÓRÓDI I., CSÉCSEI K., PAPP Z.: A velőcsőzáródási rendellenességek prenatalis ultrahangdiagnosztikája.
Ideggyógy.Szle. 35. Suppl. 831-836. 1982.
42. TÓTH Z., KÓRÓDI I., VACHTER J., DEZSŐ B., PAPP Z.: Hygroma colli prenatalis diagnózisa.
Orv.Hetil. 124. 1759-1760. 1983.
43. TÓTH Z., MÓROCZ I., CSÉCSEI K., KÓRÓDI I., PAPP Z.: Az iniencephalia prenatalis ultrahangdiagnosztikája.
Ideggyógy.Szle. 35. Suppl. 859-864. 1982.
44. TÓTH Z., PAP G., IVÁN M., CSÉCSEI K., PAPP Z.: Ultrahangdiagnosztika velőcsőzáródási rendellenességgel szövődött ikerterhességben.
Ideggyógy.Szle. 35. Suppl. 837-843. 1982.
45. TÓTH,Z., VACHTER,J., SZEIFERT,G., NEMES,Z., CSÉCSEI, K., TÖRÖK,O., HARSÁNYI,Á., PAPP,Z.: Antenatally diagnosed thanatophoric dysplasia.
Acta Paediatr.Acad.Sci.Hung. 23. 423-430. 1982.
46. TÓTH Z., ZILAHÍ G., KOMÁROMY B., LAMPÉ L.: A placenta tapadási rendellenességeinek változása a terhesség folyamán.
Magy.Nőorv.L. 46. 150-155. 1983.

Kollaborációs közlemények

47. KALAIPOS I., SZEIFERT GY., VOJCEK L., SZŐR Á.: Szérum kolinészterázok és észterázok megoldásának összehasonlító vizsgálata poliakrilamid-gél-elektroforézissel. *Kisérl.Orvostud.* 33. 426-432. 1981.
48. KOVÁCS, L., SZÜCS, G., TÖRÖK I.: Effect of acetylcholine on ion transport in the frog skeletal muscle. *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.* 58. 93-101. 1981.
49. MAJERSZKY K., SZABÓ L., PAPP Z.: Paralysis familiaris periodica. *Ideggyógy. Szle.* 35. Suppl. 905-912. 1982.
50. SZŐR Á., KALAIPOS I., VOJCEK L., NAGY T.: Nyul vázizom alacsony ionerősségű KCI-dal kivont kolinészterázok elválasztása poliakrilamid gél elektroforézissel. *Kisérl.Orvostud.* 33. 291-295. 1982.
51. VÁRADI V., BODOLAI E., DEMETER J., SZABÓ M., TÓTH T., FÉNYI Á., SZOKOL M., PAPP Z.: Angiokeratoma corporis diffusum Fabry. *Ideggyógy. Szle.* 35. Suppl. 790-797. 1982.

XXXI.

TÜDŐGYÓGYÁSZATI KLINIKA

1. FARAGÓ E.: A kemoterápiás kezelés általános irányelvei, speciális tüdőgyógyászati vonatkozásai. *Pneumol. Hung.* 35. 453-461. 1982.
2. FARAGÓ, E., MIHÓCZY, L.: Monitoring of the plasma concentration of a beta blocker with retarded effect /Slov trasicor, 160 mg/ in humans. *Int. J. Clin. Pharm. Ther. Toxicol.* 21. 346-349. 1983.

3. MIHÓCZY L., WINKLER I., SZÜK B., KALÓ I.: Krónikus obstruktív bronchitises betegek Mucosolvan kezelésével szerzett tapasztalataink.
Pneumol.Hung. 36. 295-298. 1983.
4. MIHÓCZY L., SZÜK B., WINKLER I., KALÓ I.: Spiropent kezeléssel nyert tapasztalataink asthma bronchialében.
Pneumol. Hung. 35. 469-473. 1982.
5. MIHÓCZY L.: Akut légzési elégtelenség.
Pneumol.Hung. 35. 435-443. 1982.
6. MIHÓCZY L.: A cor pulmonale chronikum legfontosabb kérdései.
Pneumol.Hung. 35. 444-452. 1982.
7. MIHÓCZY L.: A cardiopulmonológia perspektívái.
Pneumol.Hung. 35. 462-468. 1982.
8. OROSI P., FARAGÓ E.: Adatok a sarcoidosis citológiai verifikálásához.
Pneumol.Hung. 35. 476-480. 1982.
9. SZÜK B., GERGELY I., WINKLER I., JANKÓ E., MIHÓCZY L.: Adatok a tbc-s betegek kontrollált ambulans kezeléséhez.
Pneumol.Hung. 36. 205-210. 1983.
10. SZILÁGYI J., KOVÁCS E., FÉSÜS L., SZILÁGYI N.: Totálkapacitás meghatározás "egy-légvételes" technikával.
Pneumol.Hung. 36. 273-279. 1983.

Kollaborációs közlemények

11. NAGY B., MIHÓCZY L., SZÜK B.: Spiropent szirup kezeléssel nyert tapasztalataink gyermekkori obstruktív bronchitisben és asthma bronchialében.
Pneumol.Hung. 36. 130-132. 1983.

XXXII.

UROLÓGIAI KLINIKA

1. PINTÉR, J., SOLTÉSZ, I., SZABÓ, Z.: Die Bedeutung der perfusions-venösen Hypothermie in der Behandlung von Nierenkorallensteinen. Pathogenese und Klinik der Harnsteine IX. Ed. Gasser, G., Vahlensieck, W. Steinkopff Verlag, Darmstadt. 419-423. 1982.
-

Kollaborációs közlemények

2. BORNEMISZA, G., FURKA, I., TARSOLY, E., MIKÓ, I., LADÁNYI, J.: Sicherung der Dickdarmanastomose durch geklebtes autologes Gewebe.
Z.Exp.Chir. 16. 251-255. 1983.
3. SZABÓ, J., WABROSCH, G., PINTÉR, J.: Wert der longitudinalen Nephrotomie in der Prophylaxe der Nierenstein-Residive.
Pathogenese und Klinik der Harnsteine IX. Ed. Gasser, G., Vahlensieck, W., Steinkopff Verlag Darmstadt. 424-428. 1982.

XXXIII.

VERZÁR FRIGYES NEMZETKÖZI KISÉRLETES GERONTOLÓGIAI
KUTATÓ LABORATÓRIUM

1. NAGY, K., ZS. NAGY, I., BERTONI-FREDDARI, C., ZS. NAGY, I.: Alterations of the synaptosomal membrane microviscosity in the brain cortex of rats during aging and centrop-henoxine treatment.
Arch.Gerontol.Geriatr. 2. 23-29. 1983.

2. ZS.NAGY,I., GYENES,M., LUSTYIK,GY., ZS.NAGY,V., JENEY,
F.: Age-dependent decrease of cell membrane permeability of rat hepatocytes as revealed by in vivo Rb^{+} -uptake and release.
Liver and Aging. /Ed.Kitani,K./ Elsevier Biomedical Press, Amsterdam, 215-229. 1982.
-

Kollaborációs közlemények

3. HORVÁTH,I., ZS.NAGY,I., LUSTYIK,GY., VÁRADI,GY.:
The effect of primycin on the intracellular monovalent ion and water contents of rat hepatocytes as revealed by energy dispersive x-ray microanalysis and interference microscopy.
Tissue and Cell. 15. 515-521. 1983.
4. LUKÁCS,G., ZS.NAGY,I., LUSTYIK,GY., BALÁZS,GY.:
Microfluorimetric and X-ray microanalytic studies on the DNA content and $Na^{+}:K^{+}$ ratios of the cell nuclei in various types of thyroid tumors.
J.Cancer Res.Clin.Oncol. 105. 280-284. 1983.

TARTALOMJEGYZÉK

	oldal
Előszó /Dr. Karmazsin László/.....	3
Az 1982/83. tanévben végzett oktató-nevelő munka /Dr. Szegedi Gyula/.....	5
Az 1982/83. tanév tudományos munkája /Dr. Székely György/.....	18
Beszámoló az 1982/83. tanév gyógyító munkájáról /Dr. Lampé István/.....	24
A szakszervezeti alapszervezet 1982/83. tanévben végzett munkájáról /Dr. Lévai Géza/.....	29
A KISZ DOTE szervezetének 1982/83. tanévi tevé- tevékenységéről /Dr. Frenzl György/.....	33
Beszámoló az egyetem gazdasági munkájáról /Nagy Miklós/.....	38
Az 1982/83. tanév eseményeinek rövid áttekintése /Bolodár Alajos/.....	46
Nekrológ.....	119
A tanév során megjelent tudományos közlemények /Dr. Pongor Gyuláné/.....	139