

A DEBRECENI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM



ÉVKÖNYVE

1984-85

6800316

A DEBRECENI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM

ÉVKÖNYVE

1984-85



6800316

Szerkesztette:

BOLODÁR ALAJOS

ISSN 0133-9060

DOTÉ Hny.: 3120/1986.

Példányszám: 650 Terjedelem: 11 /A/5/ iv

Kiadja: a DOTÉ Rektori Hivatala

ELŐSZÓ

Ismét eltelt egy esztendő, ismét lehetőségünk van eredményeink, gondjaink bemutatására. Mindenki tudja, hogy gazdálkodási-működési feltételeink szűkösebbé váltak.

Éppen ezért fokozódott és fokozódni fog az a tevékenység, amelyik a megfontoltabb és takarékosabb gazdálkodásra kényszerít bennünket - meggyőződéssel állítom, hogy vannak még tartalékaink - minden területen. Emellett számos új jelenségre kellett odafigyelnünk, pl. az elméleti pályák utáni csökkent érdeklődés egyre inkább nagy ügyünké lett; vagy az igen szépen fejlődő egyetemi rendezvények mellett egyre inkább csökkenő tendenciát mutat a vitaszellem, a kritikus értékelés, a gyógyító munkában az empatia halványulása; bizonyos munkakörökben a tartós szakemberhiány - mind-mind azt jelzi, hogy jobban kell kiaknázunk az un. emberi tényezőkben rejlő lehetőségeket. Ehhez a munkához tovább kell erősíteni a kollektív gondolkodás és cselekvőkészség erőteljesebb megjelenését. Végezetül néhány személyes mondat: tizenkét éven át vettem részt az egyetem vezetési munkájában, mint oktatási rektorhelyettes, illetve mint rektor. Minden igyekezetemmel azon voltam, hogy működésünk minden területén egyre magasabb szinten tudjunk eleget tenni a velünk szemben támasztott elvárásoknak. E munkában állandóan éreztem az egyetem állami- és pártvezetésének támogatását, és úgy érzem, dolgozóink bizalmát és megbecsülését. A jól végzett munka egyedüli jutalma abban áll, hogy elvégezhettük.

Debrecen, 1986. január

Dr. Karmassin László

AZ 1984-1985. TANÉVBEN VÉGZETT OKTATÓ-NEVELŐ MUNKA

Dr. SZEGEDI GYULA
egyetemi tanár,
oktatási rektorhelyettes

Az 1984/85-ös tanévben diplomát kapott VI. évfolyam hallgatóival zártunk egy olyan oktatási periódust, ami a korábbi ún. "integrációs" oktatást volt hivatva felváltani.

A hat év során új tantárgyak léptek be az oktatásba, így a Szociológia, a Sürgősségi betegellátás, az Általános Orvostan, a Klinikai Kémia. A hat év távlatából elmondhatjuk azt, hogy ezen új tárgyak gyökeret vertek az oktatásunkban és befogadták hallgatóink és oktatóink is e tárgyakat.

A területi blokkgyakorlatokat hallgatóink és oktatóink is dicsérik és hatékonyságát, hasznosságát nem vonják kétségbe. A 6x4 hetes klinikai-kórházi gyakorlat jól szolgálja a gyakorlati képzést.

Az 1984/85-ös tanévben került sor az első komplex államvizsgára. A diploma-dolgozat elkészítése nem ment minden nehézség nélkül, hallgatóink és sajnos oktatóink egy kisebb része nem fektetett bele annyi energiát, mint ahogyan illett volna, ezért a beadás határidejét ismételtén módosítani kellett.

Az augusztusi tesztvizsgán-felmérőn hallgatóink nagyon jól szerepeltek, és ugyancsak jó teljesítményt nyújtottak a Bizottság előtti szóbeli vizsgán is.

A három részből összetevődő államvizsga jegyekben kifejeződő végeredménye meglehetősen jónak sikerült, ami azért nem közömbös, mert a hat év egész teljesítményével képez egyenértéket. Reméljük, hogy ez a jövőben változni

fog, hiszen bármennyire is fontos az államvizsga, ez azért még sem lehet azonos a hat év folyamatos számadásával.

Az 1984/85-ös tanévben igen sokat foglalkoztunk a felsőoktatás távlati fejlesztési irányjaival, lehetőségeivel és szükségességével. Részletes elképzelésben vázoltuk azt, hogy konkrétan milyen változtatásokra lenne szükség ahhoz, hogy oktató-nevelő munkánk tovább javuljon. Kíváncsian várjuk azt, hogy oktatóink és hallgatóink elképzelései hogyan fognak testet ölteni.

Az 1984/85-ös tanévben új demonstrátori szabályzatot dolgoztunk ki, amit az indokolt, hogy a Minisztérium megemelte a demonstrátori ösztöndíjak összegét.

A VI. éven beindult a 2 hetes körzeti orvosi gyakorlat és nagyobb figyelmet fordítottunk a Mentőszolgálatnál eltöltött kötelező gyakorlati időre. A 2 hetes körzeti orvosi gyakorlaton hallgatóink testközelből tudják figyelni az alapellátás nehézségeit, de szépségeit is.

Az I-II. éven sajnos továbbra is igen magas az elégtelenül teljesítő hallgatók száma, ami részben a középiskolai előkészítés hiányosságaira hívja ismételten fel a figyelmet.

Az 1984/85-ös tanévben lényegében egy nyugodt, kiegyensúlyozott oktatási évet zártunk, amit az egyes területek alábbi részbeszámolóí is megerősítenek.

1. A Tudományos Diákkör munkája az 1984/85-ös tanévben

A TDK létszáma ebben a tanévben 246 hallgató volt. Hallgatóink 74 díjazott pályamunkát készítettek. Jó néhány pályamunkát kellett visszaadnunk nem megfelelő szakmai színvonal miatt átdolgozás céljából. Ugy látszik, sok hallgatónk félreérti azt a lehetőséget, amit az egyetem biztosított a TDK tagjai számára: az elfogadott pályamunkák egyben diplomamunkát is jelentenek az első szerző számára.

Több hallgató úgy gondolta, hogy a diplomamunkáját beadja pályamunkaként is, s talán ezzel magyarázható az eddigi-eknél nagyobb számu gyenge minőségű TDK pályamunka. A jövőben is örködni fogunk a TDK pályamunkák magas szakmai színvonala felett.

A helyi TDK konferencián 81 előadás hangzott el. Ez rekordnak számít a DOTE TDK életében. Az előadások nagy számának magyarázata valószínű az, hogy TDK pályamunkát csak abban az esetben fogadunk el diplomamunkaként, ha a szerző a pályamunka anyagából előadást tartott.

Ebben az évben sor került Országos Tudományos Diákköri Kongresszusra is. A Budapesten rendezett kongresszuson egyetemünket 50 hallgató képviselte 29 előadással és poszterrel. Hallgatóink összesen 16 díjat nyertek; ez a debreceni előadók 55 %-át jelenti. A díjak mennyisége alapján a nem hivatalos országos versenyben a DOTE a második helyet foglalta el a Pécsi Orvostudományi Egyetem mögött. Az országos kongresszuson résztvevő hallgatóink méltó képviselői voltak egyetemünknek, előadásaik magas színvonalúak voltak, a vitákban - mint azt a kongresszus elnöke zárszavában kiemelte - a legjobbak a debreceni diákok voltak.

Ebben a tanévben rendeztük a XII. Nemzetközi Idegennyelvű Konferenciát hallgatóink részére. A TDK tagjai 29 angol, német és orosz nyelvű előadást tartottak. Ezek a konferenciák továbbra is a legsikeresebb rendezvények közé tartoznak.

Hallgatóink kezdeményezésére 1 napos szimpóziumot rendeztünk olyan magyar hallgatók számára, akik számítás-technikai módszereket alkalmaznak orvosbiológiai problémák megoldására. A nagy sikerű szimpóziumon mintegy 30 résztvevő tartott előadást és bemutatót. A szimpóziumot a KISZ-bizottság és a Kollégium védnöksége alatt rendeztük.

Folytattuk a TDK legjobbjai számára szervezett intenzív képzési programot. Ebben az évben 13 hallgató kapcsolódott be ebbe a kiemelten fontos oktatási formába. Az intenzív képzés keretei között a hallgató lehetőséget kap, hogy tudományos témáját minél intenzívebben tudja kidolgozni, ezen kívül a résztvevők számítástechnikai és nyelvi oktatásban részesülnek.

Belföldi tanulmányuton 19 hallgatónk vett részt, külföldi TDK kongresszusokon pedig 14 hallgatónk képviselte az egyetemet. 1985 nyarán is megszerveztük az intenzív egy hónapos nyelvtanfolyamokat: 29 hallgatónk vett részt a három tanfolyamon. Tovább folytattuk módszertani konferencia-sorozatunkat, s végre ebben a tanévben megjelent az országos hírnévnek örvendő módszertani jegyzet két új kötete, valamint az első két kötet utánnomása. Ezek a jegyzetek a Kenézy Könyvtárban vásárolhatók meg.

Örvendetes eseménye volt ennek a tanévnek az új demonstrátori szabályzat bevezetése. Erre az adott lehetőséget, hogy az Egészségügyi Minisztérium megemelte a demonstrátori díjak összegét. Ilyen módon az oktató munkában is kiemelkedő TDK hallgató havonta akár 1.200 Ft ösztöndíjban is részesülhet.

Ennek a tanévnek a legeredményesebb témavezető oktatói: Dr. Frendl György /III.sz. Belklinika, Szilágyi János /III.sz. Belklinika/, Dr. Módos László /Anatómiai Intézet/. Valamennyien három-három pályamunka témavezetését látták el.

Az 1984/85-i tanévben a DOTE legkiválóbb teljesítményű hallgatója számára alapított Weszprémi-díjat és emlékérmét Kappelmayer János szigorló orvos, a KKKL diákköröse, a TDT alelnöke nyerte el.

Külön ki szeretném azt emelni, hogy véleményem szerint örvendetes módon felszaporodott a KDK-s hallgatók száma, amivel együttjár az, hogy megemelkedett a KDK-s

hallgatók által elkészített pályamunkák száma és a TDK helyi konferenciáján tartott előadások aránya is. Többen féltik a TDK-s tevékenységet, színvonalcsökkenésről beszélnek. Az nyilvánvaló, hogy a KDK-s hallgatók számának növeléséhez a diplomadolgozat kötelező elkészítése hozzájárult, bár azt se felejtsük el, hogy már a diplomadolgozat megjelenése előtt is szép számú KDK-s hallgatónk volt, ennek ellenére az világos, hogy a diplomadolgozat kötelezővé tétele nagyban magyarázza a KDK-s hallgatók létszámnövekedését és a pályamunkáik és előadásaik "időben" történő benyújtását és megvédését. Ez azt jelenti, hogy évente 20-40 KDK-s pályamunka készül el és kerül megvédésre. Meny nyiben zavarja ez a TDK-s munkát? Azt hiszem, hogy nem szabad, hogy zavarja és valójában nem is hiszem, hogy zavarja. Annak csak örülni kell, hogy hallgatóink egy része nem hagyja az utolsó pillanatra a diplomamunkájának elkészítését. Ugy gondolom, hogy jó képességű hallgatók a nem TDK-s hallgatók között is vannak, akik valamilyen oknál fogva nem tudtak bekapcsolódni a TDK munkájába, pl. az első évek gyengébb teljesítménye miatt kicsusztak a TDK-ból, vagy más okokból kifolyólag eleve a klinikai tárgyak gyakorlati problémái keltették fel a figyelmüket. Féltetni kellene a TDK-s munka színvonalát e hallgatóktól? Jelenthet az gondot, hogy a KDK-s hallgató is kiáll és széles nyilvánosság előtt előadásban elmondja, amivel foglalkozott és kiteszi magát a nyilvános szerepléssel egyúttjáró körülményeknek? Ugy gondolom, hogy ennek örülni kell és nem eleve elvenni e hallgatók kedvét az ilyen jellegű szerepléstől.

2. Beszámoló az 1984/85-ös tanév kulturális eseményeiről

A közművelődés szervezeti kereteit tekintve legjelentősebb esemény az volt a tanévben, hogy régi elmaradást

pótolva megalakult az egyetemi Közművelődési Bizottság állandóan működő, végrehajtó szerve a Közművelődési Titkárság. A Titkárságnak négy főfoglalkozásu alkalmazottja van, akik közül hárman teljes munkaidőben dolgoznak. Az egyetem rektora 1985 márciusában művészeti titkárrá Tróstel Pétert, ügyvezető titkárrá Krénné Cserép Zsuzsát nevezte ki.

Egy év alatt 130 rendezvényen mintegy 5000 látogató vett részt az intézményi közművelődés eseményein. Ezek egy része irodalmi rendezvény volt. Az Irodalmi Kávéház sorozatban hallottuk többek között Kun János Századvég c. műsorát, önálló estet adott Koltay Róbert és Farkasházy Tivadar. Óriási siker mellett játszották ismételten Irodalmi Szinpadunk tagjai a DOTE Varieté c. összeállításukat. Jelentősebb zenei esemény volt Pege Aladár, Faragó Laura, a Kaszakő együttes koncertje. Nagy örömeinkre szervezkedni kezdett és megkezdte próbáit a DOTE Kamara Kórus kiváló karnagy, Gulyás György vezetésével.

Szinte állandó kiállítási területként működik az elméleti tömb hallja, de nem ritkán ezzel párhuzamosan kiállítást találtunk az Egyetemi Klub Mini Galériájában is. A DOTE Galéria országos hírű és jelentőségű kiállításai között szerepelt Deák György grafikus-, Horváth István fotó-, Tamás Ernő és Velényi Rudolf grafikus művész kiállítása, amely az alkalmazott grafika eredményeivel ismerttetett meg bennünket. Ismét bemutattuk Kovács Éva bábjos figuráit, sorra került Serge Delaveau francia festőművész tárlata és Erdős Mihály művész ur festményeinek bemutatása.

Jelentős kiállításunk volt a Szovjet Tudomány és Kultúra Házával közösen rendezett Cardiológia a Szovjetunióban c. könyvekkel is illusztrált anyag.

Sok-sok esemény felsorolására itt nincs mód, ezeket is csak emlék felidézőnek szántam. Nem írhatok részletesebben arról sem, hogy mindezek mellett tovább működött Világjáró körünk, szabó-varró tanfolyamok zajlottak nagy részvétellel, sokan megtanultak géppel írni, részt vettek szakköreink munkájában. Számos folyóirat, könyv talált olvasóra könyvtárunkban. Nem feledkeztünk meg a gyermekekkel való foglalkozásról sem, többek között filmvetítésekkel gondoskodtunk szórakozásukról.

Sokan látogatják kellemes, hasznos időtöltés céljából klubunkat, de nem annyian, mint ahány látogató használhatná az ott meglévő lehetőségeket. Kétségtelen, hogy a legnagyobb vonzerőt a rendezvények mellett a videózás jelenti, mely az izgalmas filmek bemutatása mellett gyakran nyelvtanulási lehetőséget is teremt.

A közművelődés hidat képez a város és az egyetem között is. Szervezőink segítségével számos színház- és hangversenybérlet talált gazdára hallgatóink és dolgozóink között, s könnyebben lehetett hozzájutni Debrecen kulturális eseményeire szóló jegyekhez általuk.

Az egyetemi közművelődés betöltötte azt a szerepét, amelyet várunk tőle, segített a sokoldalú, kulturált szakemberképzésben, s gondoskodott a szabadidő színvonalas eltöltésének lehetőségeiről. A Budapesten lezajlott, a négy egyetem közművelődési munkáját értékelő megbeszélésen nem véletlenül a DOTE ilyen irányú munkáját emelték ki és ismerték el.

3. Beszámoló a Markusovszky Lajos Kollégium 1984/85. tanévben végzett munkájáról

A Kollégium az egyetem szerves része, sokirányú tevékenységével vesz részt a hallgatók személyiségének formálásában. A kollégium célkitűzései azonosak az egyetem

célkitűzéseivel, annak oktató-nevelő munkáját egészíti ki olyan vonatkozásban, hogy a kollégium kedvező tárgyi feltételeinek segítségével a kollégium állami vezetése a kollégiumi bizottsággal együttműködve, a KISZ-bizottsággal és a Közművelődési Titkársággal karöltve igyekszik megoldani a kollégiumi nevelő munka hármass feladatát: a szakmai-hivatástudati, világnézeti-politikai nevelést, a szabadidő hasznos eltöltését. A kitűzött nevelési célokat valósítják meg akkor, amikor mozgósítanak a kollégiumban megrendezésre kerülő politikai előadásokra.

Közösséget formáló ereje miatt minden évben sikeresek a rádiós vetélkedők. Ez évben új színfoltot jelentett a felsőoktatási intézmények közötti kapcsolat kialakulása /Köli-túra, körkapcsolásos rádiós vetélkedők, 24 órás foci, önkormányzati szervek tanácskozásai/.

A kollégiumi bizottság az év eleji felmérés alapján különböző szakmai köröket működtetett: orvostörténeti, orvosetikai, körzeti orvosi speciál kollégiumokat. A tanzsékek által nyújtott médiák segítségével az egyes épületekben mikroszkópokkal felszerelt szobák voltak. Az első és másodévesek részére háziversenyt rendeztünk anatómiából és biokémiából. Orvosi vegytanból konzultációt szerveztünk.

Megszerveztük a kollégium hagyományos rendezvényeit: Gólya-avató, Mikulás est, teremfoci bajnokság, farsangi bál, Kollégiumi Napok, Nőnap.

A kollégium vezetése fokozottan figyelemmel kíséri a külföldi ösztöndíjas hallgatók beilleszkedését, különösen az első évben. Az évente 50-60 külföldi hallgató jelenléte minden szempontból színesebbé teszi a kollégiumi életet /külföldi est, főzőcske, kiállítások/.

4. Az egyetemi testnevelés és sport helyzete az 1984/85. tanévben

Egyetemünkön a testnevelés és sport e tanévben tovább fejlődött. A létesítmény-feltételek javultak azzal, hogy a II.sz. Kollégium mellett a tenispályánk műanyag burkolatot kapott. A burkolat elhelyezését egyetemünk dolgozói és hallgatói társadalmi munkában végezték. A műanyagpálya kedvező helyzetet teremtett az egyre növekvő teniszt szerető hallgatók számára.

A testnevelési órák és sportfoglalkozások eredményességét a részvételből és a fizikai képességek fejlődéséből láthatjuk. Az évről évre visszatérő fizikai képességfelmérés eredményei azt mutatják, hogy ha nem is látványosan, de szerény mértékben a teljesítmények nőttek. Egyre többen kapcsolódnak be a testnevelés órákon kívüli sportfoglalkozásokba. Az I-III. évfolyamon az órarendi testnevelésen megkedvelt rendszeres testmozgást a felsőbb évfolyamokon is egyre többen igénylik. A testnevelés órák sok csoportnál magasabb szintű edzés jellegű foglalkozásokká válhattak. Az átlagosnál nagyobb terheléssel, a technikai képzés emelésével az eredmények biztatóak. A férfi hallgatók a labdajátékokat /kosárlabda, labdarugás, röplabda/, míg a nők a folyamatos vezetésű gimnasztikai órákat kedvelték. Nagyon szép a fejlődés a hosszabb távu, időre történő futások tekintetében. A szív-, keringés-, tüdőmunkát elősegítő állóképességű edzés növelte a hallgatók munkabíró képességét. A testnevelés órákon kívül a szakcsoportfoglalkozások biztosítottak rendszeres sporttevékenységet. A kézilabda, kosárlabda, labdarugás, röplabda, súlyemelés, női torna mellett néhány lelkes hallgató vezetésével cselgáncs, karate, uszó és vizilabda szakcsoport működött. A hallgatók 13 %-a vett részt e foglalkozásokon. Igen látogatott volt a nő hallgatók körében a zenés gim-

nasztika, mely heti négy alkalommal az esti órákban elégitette ki mozgásvágyukat. A versenysportolók a MEDIKUS KUPÁ-n mérték össze erejüket, ügyességüket a budapesti, pécsi, szegedi orvostanhallgatókkal. Az eredményekkel meg lehetünk elégedve. Férfi röplabda és labdarugó csapataink arany érmet, női röplabdázóink ezüstöt nyertek. A férfi kézilabda és kosárlabda csapataink a bronz érmet szerezték meg. Az összesített pontversenyben a győztes budapestieket megszorítva II. helyet szerezték meg hallgatóink, megelőzve a pécsieket, szegedieket. A Városi Egyetemi-Főiskolai Bajnokságokon hat felsőoktatási intézmény között a legtöbb helyezést és bajnokságot szerezték lettek első hallgatóink. Férfi atlétáink, kézilabdázóink, röplabdásaink és női tornászaink arany érmetek vehettek át. Asztaliteniszeseink, férfi kosárlabdásaink, női röplabdásaink ezüstöt, míg női atlétáink, kézilabdásaink bronzot nyertek.

Az Országos Bajnokságokon is szép eredményeket értek el sportolóink. Súlyemelésben Vass László II., Nagy Imre IV. lett. Férfi röplabda csapatunk tagjai bronz érmet vehettek át. Ugyancsak bronz érmes lett az uszó Varga Éva és a 4x100-as női vegyes uszó váltó. IV. helyezést az uszó Pelle Judit és Urbán Ferenc. V. helyezést ért el Nagy István uszó és a 4x100-as férfi vegyes váltó uszó csapatunk. VI. a női tornászcsapatunk és az uszó Mechler Andrea, valamint a 10x50 m-es férfi gyors váltónk uszásban. Eredményeink azt mutatják, hogy egyre többen tudják összeegyeztetni a szorgalmas tanulást a rendszeres sportolással. "Jó tanuló-jó sportoló" címet e tanévben a kézilabdás Együtt Mihály, a röplabdás Szima Barna és a kosárlabdás Takács László kapott.

Közkedveltek voltak a téli és nyári táborok. Hallgatóink a téli és nyári szünidőt szívesen töltötték a természetben. Négy sitáborba 160 fő ismerkedett a sportág szépségeivel. A nyári turisztikai táborban 40 fő mászta végig a Magas-Tátra vadregényes csucsait, 34 fő evezte végig a Nemzetközi Tisza-turát, többmint 20 fő volt a tiszalöki vizitáborban. Az Egyetemisták Főiskolások Országos Találkozóján 96 fő képviselte egyetemünket. Sok hallgató nem az egyetemünk által szervezett turákon, táborokban vett részt. Nekik a sportszertár kölcsönzött kemping felszerelést, elősegítve a turizmus fejlesztését.

Az egyetemi testnevelés és sport színes sokrétűsége a hallgatók számára kedvező lehetőséget nyújtott az egészségügyi szokások megszilárdításához, az egészséges életmód kialakításához.

5. A Szakdidaktikai és Oktatástechnikai Csoport 1984/85. tanévben végzett tevékenysége

A Csoport 1984/85. évi tevékenységét úgy lehet röviden jellemezni, hogy ez volt az a periódus, amikor a megalakuláskor kitűzött hármas feladatkör: 1. oktatásfejlesztési és hatékonyság-kutatás; 2. szervezés és tanácsadás; 3. szolgáltatás /oktató médiák készítése/ valamennyi területén előrelépés és fejlődés történt.

A tanévben két irányba indult meg a kutató munka. Az egyik irányzat a személyi számítógépeknek az orvosképzésben történő felhasználásának vizsgálata volt. A kutatások célja annak elemzése, hogy komplex információ közlést /szöveg, dia, video/ és ismeretellenőrzést hogyan lehet személyi számítógéppel vezérelni, különös tekintettel a probléma orientált tanulási folyamatban. Az eltelt időszak eredményeiről előadásban számoltak be a Magyar Orvosképzési és Egészségügyi Oktatási Társaság 1985. évi Szimpóziúmán.

A másik irányzat a pályaalakmasság mérésére szolgáló módszer kutatása volt. E kutatási területen a budapesti és a pécsi OTE-k Szakdidaktikai csoportjai korábban már tevékenykedtek és az elmúlt tanévben a DOTE Szakdidaktikai és Oktatástechnikai Csoportja is bekapcsolódott e kutatásokba. A komplex kísérletek célja egy lehetséges személyiségcentrikus orvosegyetemi felvételi rendszer indikátorainak kidolgozása. Az 1985-ös felvételi során valamennyi, az általános orvosi karra jelentkező jelöltnél elvégeztük a korábban kidolgozott pszichológiai teszt-vizsgálatot. Az eredmények számítógépes feldolgozása folyamatban van.

A szervezés területén a korábbi döntés értelmében a Csoport látta el a végzős hallgatók diplomamunkáival kapcsolatos szervező és irányító tevékenységet. E feladat jelentős adminisztrációs terhet rótt a Csoportra, azonban az eredményes végrehajtást nagyban elősegítette az általuk kidolgozott sokcélu számítógépi program és C-64-es számítógép.

Az elmúlt tanévben a Csoport tovább folytatta az oktatási médiák előállítását. Örvendetes tényként kell elkönyvelni, hogy Oktató Kórházaink körében megnőtt az érdeklődés a video-oktató filmek iránt. Különösen ígéretes kapcsolat alakult ki a Debrecen megyei Tanács Kórház-Rendelőintézet Sebészeti Osztálya és a Szakdidaktikai Csoport között. Az elmúlt tanévben négy videofilmet készítettek közösen. Sajnálattal kell azonban megállapítani, hogy Egyetemünk különböző intézeteinek és klinikáinak videofilm igényét nem sikerült maradéktalanul kielégíteni. Ennek egyik fő oka az, hogy a külső felvételeket hordozható kamerák hiányában elkészíteni nem tudták. Az elmúlt időszak ismert gazdasági nehézségei miatt a Csoport műszerberuházást nem kapott az utóbbi 5 év alatt. Így azon túlmenően,

hogy a kezdeti fejlesztés megrekedt egy alacsony szinten, az a veszély is fenyegeti a Csoport munkáját, hogy az elért technikai színvonalat sem tudják tartani a jövőben a meglévő készülékek elhasználódása és leromlása miatt.

Néhány gondolatot a Külügyi Bizottság munkájáról is szeretnék szólni. A Külügyi Bizottság az 1984/85-ös tanévben is nagy figyelemodafordulással, szakszerűen végezte munkáját. A külügyi kapcsolatainkban, a hallgatóink nyári cserefamulálásában bizonyos mértékű redukciót kellett megvalósítanunk. Ezt elsősorban nem anyagi okok miatt, hanem azért tettük, mert hallgatóink érdeklődése egy-egy külföldi egyetem irányában csökkent.

A Külügyi Bizottság körültekintő szervező munkáját a hozzánk látogató külföldi hallgatók és vezetők nagy elismeréssel nyugtázzák. Külön szeretném itt megköszönni dr. Zsindely Attila docens áldozatos munkáját, amit az elmúlt évek során mint a Külügyi Bizottság vezetője kifejtett, valóban annyira precízen és szakszerűen irányította a nem kis figyelmet és felelősséget igénylő munkát, hogy az állami vezetés számára igen megnyugtató érzés volt az, hogy jó kezekben volt e terület irányítása.

Azt hiszem, hogy egy idő eltelte után illik megemlékezni a legközvetlenebb munkatársakról is, a Tanulmányi Csoport dolgozóiról és vezetőjéről, Jenei Bélánéről. Nagyon kellemes volt az együttműködésünk, de ami a hallgató számára érdekes az az, hogy alapjában változott a Tanulmányi Csoport hozzáállása a hallgatókhoz. A hallgatók bármilyen problémás kérdésben nyugodtan fordulhattak a Tanulmányi Csoport bármelyik dolgozójához, vagy személy szerint a vezetőjéhez, mindig udvarias, segítőkész hánásmódot tapasztalhattak, és ez még akkor is jól esik egy hallgató számára, ha netalán ennek ellenére is ismételnie kell az évet.

Végül néhány táblázatban a statisztikai adatokat szeretném bemutatni. Az I. táblázaton a hallgatók összlétszámának megoszlása van feltüntetve, a II. táblázat az évfolyamok tanulmányi átlagait tünteti fel, míg a III. táblázatban a hallgatók különböző támogatási forrásai vannak részletezve.

I. táblázat
A hallgatók összlétszámának a megoszlása

ÉVFOLYAM	LÉTSZÁM	NŐK száma	§-ban	FIZIKAI DOLGOZÓ SZÜLŐK GYERMEKEI §-ban száma	
I.	Általános	96	52,17	53	28,80
	Fogorvos	21	72,41	5	17,24
II.	Általános	101	49,51	56	27,45
	Fogorvos	15	60,00	4	16,00
III.	Általános	91	49,45	31	16,85
	Fogorvos	15	71,43	7	33,33
IV.	Általános	94	46,76	42	20,90
	Fogorvos	15	75,00	3	15,00
V.	Általános	100	52,35	59	30,90
	Fogorvos	13	76,50	-	-
VI.	Általános	101	52,88	53	27,75
	Általános	583	50,47	294	25,45
ÖSSZESEN:					
	112	79	70,53	19	16,96

II. táblázat

ÉVFOLYAM ÁTLAGOK

ÉVFOLYAM		1983-84.	1984-85.
I.	Általános	3,01	2,90
	Fogorvos	2,45	2,54
II.	Általános	3,16	3,40
	Fogorvos	2,88	3,27
III.	Általános	3,61	3,75
	Fogorvos	3,76	3,57
IV.	Általános	4,05	4,07
	Fogorvos	4,25	4,08
V.	Általános	4,26	4,20
	Fogorvos	3,71	4,37

III. táblázat

A HALLGATÓK TÁMOGATÁSÁRA A KÖVETKEZŐ

LEHETŐSÉGEINK VOLTAK

1984-85. TANÉVBEN

Általános tanulmányi ösztöndíj	685 fő	3.930 eFt
Népköztársasági ösztöndíj	23 fő	520 eFt
Társadalmi ösztöndíj	151 fő	999 eFt
Nyári szakmai gyakorlatos ösztöndíj II-III-IV. évf.	547 fő	842 eFt
Évközi gyakorlati pótdíj IV-V.évf.	378 fő	360 eFt
VI. éves hallg.szig.évi pótdíja	170 fő	800 eFt

Ö S S Z E S E N : 7.451 eFt

Étkezési hozzájárulás	608 fő	723 eFt
Szociális pénzbeli támogatás	649 fő	7.085 eFt
Rendkívüli segély	113 fő	145 eFt
Tanulmányut	1.229 fő	51 eFt
Kulturális támogatás	1.229 fő	90 eFt
Ösztöndíj kiegészítés /60 Ft/	151 fő	90 eFt
Jövedelem kiegészítés /250 Ft/	1.305 fő	4.229 eFt
Diploma dolgozat költségeihez hozzáj.	<u>135 fő</u>	<u>34 eFt</u>

Ö S S Z E S E N : 12.447 eFt

MINDÖSSZESEN: 19.898 eFt

Az állami támogatásból 1 hallgatóra jutó összeg 16.190 Ft

AZ 1984-1985. TANÉV TUDOMÁNYOS MUNKÁJA

Dr. SZÉKELY GYÖRGY
egyetemi tanár,
tudományos rektorhelyettes

A tanév tudományos életére - egy időközi és egy tervidőszak végi beszámoló közé szoritva - a hogyan tovább keresése ütötte rá a bélyegét. A különböző forrásokból szivárgó, esetenként ellentmondó hírek alapján sokáig nem látszott az egyre csökkenő tudományos támogatások megújulási formája. A sok különböző hír abban megegyezett, hogy a támogatás összegeinek észrevehető emelésére nem számíthatunk, és hogy a rendelkezésre álló összeg felosztására új formát kell találni. Közben egyre több hangot kapott az alapkutatások támogatásának szükségessége, ami örömmel üdvözölt hangváltás volt a korábbi évek erősödő pragmatikus beállítottsága után. Ennek még kézzel fogható sulyt adott a Magyar Tudományos Akadémia 200 millió forintos pályázati alapja, amit 1984-ben hirdettek meg. Országos viszonylatban ez ugyan szerény összegnek számít, de Egyetemünk 5 pályázata közel 4 milliót hozott el belőle, ami szinte utolsó pillanatban érkező szalmaszálnak számított. Ezzel szemben kaptuk azt a hírt, hogy a Tudománypolitikai Bizottság nem ír ki újabb pályázatot, és ez komoly gondot okozott nemcsak a kutatás dologi kiadásaira költhető összeg elmaradása miatt, hanem a Bizottság költségvetési keretén alkalmazott állások megtartási lehetősége miatt is.

Az év visszatérő problémája volt a műszerellátás elégtelensége, illetve azt is mondhatjuk, hogy hiánya. A VI. ötéves terv 2 utolsó évére kapott műszerberuházás minden eddiginél kevesebb volt, amiből csak a betegellá-

tást szolgáló műszerekre költhettünk. Ezek beszerzése a rendelések visszatartása miatt nagyon elhúzódott, ami a közbejött áremelkedések miatt a beszerzési lehetőségeket tovább rontotta. A tárcaszintű témákra kilátásba helyezett műszerberuházás elmaradt. Ebben az időszakban kutatási műszer beszerzésére csak a Tudománypolitikai Bizottság szerény kerete nyújtott lehetőséget. A szorító műszerhiányon enyhített valamit az a lehetőség, hogy különböző gmk-k által előállított jó minőségű műszerekkel tudunk felszerelni egy-két intenzív osztályt és kutatólaboratóriumot.

Mint minden problémákkal teli időszak, ez is kitermelte a maga hasznos oldalát: ez az idő hozta felszínre a tudományos tevékenység értékelésének régóta vajudó kérdését. Az Egyetemi Pártbizottság már a múlt évben megkezdett egy vizsgálatot, melyben külön gondot fordított a publikációs tevékenység analizisére felhasználva a nemzetközi felmérésekben is használatos különböző mutatószámokat a mennyiségi mutatók mellett minőségi mutatók kimutatására. Ez a folyamat tovább folytatódott. A tudományos Bizottság "nyilt" ülésén meghívott előadóként az MTA Könyvtár Informatikai és Tudományelemzési Kutatási Főosztály egyik munkatársa ismertette azokat a módszereket, melyek lehetőséget nyújtanak a tudományos tevékenység objektív kiértékelésre. Az előadásból kiderült, hogy a kérdés igen bonyolult, de bizonyos időszakon belül, pl. egy ötéves tervperiódus során, statisztikailag elég jó objektivitással fel lehet mérni egy kutatóhely eredményeinek a hatását a nemzetközi tudományos életre az eredmények nemzetközi irodalomban történő megjelenési üteme révén. Még néhány más mutató alapján mind mennyiségi mind minőségi viszonylatban megbízható képet kaphatunk a kutatóhelyek és az egyetem egészének tudományos tevékenységéről. Ezt összehasonlítva a következő tervperiódus mutatószámaival, egy-

értelműen rá lehet mutatni az egyes helyek és az egyetem egészének fejlődésére vagy visszaesésére az előző periódushoz képest. Az értékelési mód objektivitása tehát a vizsgált idő hosszabbodásával növekszik, és jó támpontot nyújthat a kutatási pénzek felosztásához. Kivánatosnak látszik tehát az értékelési mód mielőbbi bevezetése, és egy szerény kezdeményezésnek számíthatjuk - az objektivitásra való törekvésnek teljessége nélkül -, hogy évkönyvünkben a publikációs listánál feltüntetjük a folyóirat impakt faktorát, amiben a közleményt a szerzők elhelyezték. Ugy véljük, hogy ennek serkentő hatása lesz a nivós folyóiratokban történő publikálásra, és ezen keresztül nivós kutatómunka végzésére.

Az Egyetem tudományos élete egyik fokmérőjének tekintettük mindig az Egyetemünkön tartott tudományos rendezvényeket. Ebben a tanévben sem maradtunk el a megszokott mögött: 6 nagy nemzetközi, 4 nemzeti kongresszus, és számos más kisebb-nagyobb helyi rendezvényen ismerhették meg kutatóink munkásságát külföldi és hazai kollégáink. A nemzetközi kapcsolatok kiszélesítése érdekében végzett több kezdeményezés közül sikerült fedél alá hoznunk egy 8 hetes devizamentes kutató cserére szóló egyezményt az Ulmi Egyetemmel. A további fejlesztés érdekében meg kell vizsgálnunk, hogy a régi szerződések közül melyeket érdemes fenn tartanunk, illetve melyek megszüntetésére tegyünk javaslatot. Nemzetközi kapcsolataink másik felülete a kongresszusi és tanulmányuti részvételek lehetősége. Sajnos nem sikerült ez évben sem megoldanunk, hogy a kongresszusra utazók tetemes költségének jelentős részét az Egyetem átvállalja. Ezen a téren sokat segített az a lehetőség, hogy az utazási költségeket a KK munkák un. készkiadásai-ból fedezni lehetett, de ez a lehetőség nem minden kutatóhelyen adott. Keresni kell azt a megoldást, hogy az

Egyetem támogatása a magas szintű kutató munka mellett olyan helyre kerüljön, ahol más források és mellékjövedelmek nem állnak rendelkezésre a magas kongresszusi költségek fedezésére. Mindazonáltal 92 kutató /63 klinikai és 29 elméleti/ vett részt kapitalista országban rendezett kongresszusokon, míg szocialista országban rendezett kongresszuson a részvételi szám 101 volt, 54 klinikai és 47 elméleti kutatóval. A számarány eltolódása különösen a kapitalista országokban rendezett kongresszusok esetén azt mutatja, hogy az elméleti kutatók részvételi kedvét ne csak erkölcsi támogatással fokozzuk.

Végül még egy kis statisztika. Ez elmúlt tanévben kutatóink 21 tudományos minősítést szereztek és 36-an tettek le középfoku vagy felsőfoku nyelvvizsgát. Ezek a számok arra utalnak, hogy kutatóink a nehéz anyagi körülmények között sem veszítették el kutatási kedvüket, és bízunk benne, hogy az ország gazdasági életének fellendülése meghozza kutatási tevékenységünkhöz méltó anyagi támogatást is.

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA 1985. évi közgyűlése
Dr. SZÉKELY GYÖRGY egyetemi tanárt, tudományos rektorhelyettest levelező tagjává választotta.

AZ 1984/85. TANÉV FOLYAMÁN TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉST SZERZETT
OKTATÓK

"ORVOSTUDOMÁNY DOKTORA" TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉST SZERZETT:

Dr. NAGY ENDRE

egyetemi tanár

Dr. SÜVEGES ILDIKÓ

egyetemi tanár

"ORVOSTUDOMÁNY KANDIDÁTUSA" TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉST SZERZETT:

Dr. MARÓDI LÁSZLÓ	egyetemi tanársegéd
Dr. OROSZLÁN GYÖRGY	egyetemi tanársegéd
Dr. CSÉCSEI GYÖRGY	egyetemi adjunktus
Dr. KISS IMRE	egyetemi adjunktus
Dr. SZEVERÉNYI MIHÁLY	egyetemi tanársegéd
Dr. TÓTH ZOLTÁN	egyetemi tanársegéd
Dr. HERNÁDI ZOLTÁN	egyetemi tanársegéd
Dr. HATVANI ISTVÁN	egyetemi adjunktus
Dr. SZENTMIKLÓSI JÓZSEF	egyetemi adjunktus

"BIOLÓGIA TUDOMÁNY KANDIDÁTUSA" TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉST SZERZETT:

Dr. SZABÓ GÁBOR	egyetemi adjunktus
Dr. SZÖLLŐSI JÁNOS	egyetemi adjunktus
Dr. MATKÓ JÁNOS	egyetemi tanársegéd
Dr. MÉSZÁROS JÁNOS	biológus

"KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNY KANDIDÁTUSA" TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉST SZERZETT:

Dr. LÁNG ESZTER	egyetemi adjunktus
-----------------	--------------------

"MED. BIOL. DOKTOR" CIMET SZERZETT:

GYIMESI EDIT	vegyész
TÖRÖKNÉ KISS ILDIKÓ	tud.segédmunkatárs
MAJORNÉ Dr. PETRIKOVICS ILONA	tud.segédmunkatárs
KÉRINÉ FÜLÖP ILDIKÓ	tud.munkatárs

"EGYETEMI DOKTOR" CIMET SZERZETT:

LENKEY ÁGOTA	biológus
--------------	----------

BESZÁMOLÓ AZ 1984-1985-ÖS TANÉV GYÓGYÍTÓ MUNKÁJÁRÓL

Dr. LAMPÉ ISTVÁN
egyetemi tanár,
klinikai rektorhelyettes

Az 1984-85-ös tanév gyógyító munkája során eredményes munkáról, új diagnosztikus eljárásokról, gyógyítószakmai tevékenységünk további fejlődéséről, klinikáink továbbfolytatott rekonstrukcióiról, a betegellátást javító további intézkedéseinkről, valamint - évek óta egyre fokozódó gondjainkról: egyre több idős, daganatos betegek ápolásáról, egyre nehezebbé váló műszerbeszerzésről és javításról, a gyógyító munkánk egyre költségesebb voltáról, és változatlanul nagyfokú munkaerőgondjainkról számolhatunk be.

Az újabban bevezetett nagyszámu diagnosztikus eljárások közül megemlítendő a II. Belklinikán az Awelysin streptokinase, valamint a Hoechst-inzulin klinikai kipróbálása, a III. Belklinikán a Hodgkin-kóros betegek, valamint az SLE-ben szenvedő betegek számítógépes feldolgozása, a Bőrklínika égéstraumatológiai osztályán új műtéti eljárások a bőrtumorok kezelésében, Setastine, valamint Zaditen klinikai kipróbálása, a Fül-Orr-Gégeklínikán az agytörzsi audiometria bevezetése kisgyermekek hallásvizsgálatára, az Idegklínikán bevezették a viscosimetriai, valamint a plasmapheretizálási labordiagnosztikát, az Ortopéd Klínikán a csonttumorok intraoperatív szövettani vizsgálatát, a Radiológiai Klínikán az ultrahanggal vezérelt vesetübiopsziát, a II. Sebészeten az impedancia cardiográfiát, a Szemklínikán a könny elektroforézises vizsgálatát, a Szülészet-Nőgyógyászati Klínikán a chorion boholy mintavételt citogenetikai és molekuláris genetikai

vizsgálat céljára, a Tüdőklinikán a kétdimenziós echokardiográfiát, a Doppler echokardiográfiát, a fagocytakilling tesztet, az Urológiai Klinikán az epidurális érzéstelenítést, a Központi Klinikai Kémiai Laboratóriumban beindult az új elektroforetikus részleg, - így csak a legfontosabb újonnan bevezetett diagnosztikus eljárásokat sorolhattuk fel.

Terápiás, közvetlenül gyógyító tevékenységünk is bővült, újabb eljárások, módszerek segítségével: a III. Belklinikán az oesophagus varix sclerotizáló kezelését, Metochlopramid/Ebewe/ gyógyszerelést, a Bőrklubon vírusellenes kenőcsök alkalmazását, a Fül-Orr-Gégeklubon a tumoros betegek új chemoterápiás kezelését, az Ortopéd Klubon a csontdaganatos betegeknél kiterjedt, onkológiai radikalitással resectiót végeznek, a Radiológiai Klubon a prosztata carcinómás betegek sugárkezelésének újabb módszerét vezették be, a II. Sebészeten szívműtétkeknél az artéria mammaria interna sequentialis bypass műtétjét, a Jatane a neurizma műtétet, a Fogászati Klubon elkezdték a retrográd moláris gyökértömést, a Szemészeti Klubon a congenitális cataracta aspirációs műtéti technikáját, a Tüdőklinikán Chinidin-retard, valamint Zaditen klubon alkalmazást, - mint új műtéti, gyógyító eljárásokat vezettek be.

Bár a bevezetett új diagnosztikus és terápiás eljárások felsorolása nem teljes azonban azt is meg kell mondanunk, hogy egyre nehezebb újabb módszert bevezetni a mindennapi gyakorlatba, mivel pénzügyi nehézségeink akadályozzák műszerek, vegyszerek, gyógyszerek stb. beszerzését.

Az Egészségügyi Minisztérium, és az Egyetem vezetésének további erőfeszítése révén ebben a tanévben is folytathattuk a klubok felújítását, rekonstrukcióját: az I. Belklinikán új gazdasági lejáró, konténer fogadó, gyógy-

szer- és infúziós raktár kialakítására, több kórterem felújítására került sor, a II. Belklinikán az alagsorban új, korszerű 60 személyes női- és férfiöltöző, ügyeletes szoba, valamint 8 helyiségből álló haematológiai laboratórium épült, a III. Belklinikán a kurafolyosó beépítése befejeződött, a Bőrklinikán megkezdődött a laboratórium felújítása, a Fül-Orr-Gégeklinikán megkezdődött az autokláv fogadó helyiség kiépítése, a Gyermekklinikán egy korszerű, 4 ágyas intenzív osztály kialakítása, és egy gyermek tornaterem építése fejeződött be, az Idegklinikán tovább folytatódott a több éve megkezdett nyugati szárny, az idegsebészet rekonstrukciója, korszerű műtők, és intenzív osztály kialakítása, az Ortopéd Klinikán is folytatódott az alagsor kiépítése, ambulancia, vizsgáló-szociális helyiségek kialakítása, valamint raktározás céljából, a Radiológiai Klinikán a medikus oktató helyiség, az ultrahangvizsgáló- /és mammográfiás helyiség átalakítása fejeződött be, az I. Sebészetben teljesen felújították a traumatológiai műtőt, új gipszelőt létesítettek, a II. Sebészetben a légkondicionáló rendszer beüzemelése történt meg, a Fogászati Klinikán folytatódott a modern szájsebészeti osztály kialakítása, a Szemészetben befejeződött a férfiosztály kórterméinek felújítása, nagykórterem boxosítása, új ügyeletes szobák kialakítása, a Szülészeten új nővéröltöző épült, a genetikai laboratóriumot, két új helyiséggel bővítették, ügyeletes szobákat felújították, és megkezdték a laboratóriumok átépítését, a Tüdőklinikán - a három klinika munkáját segítő - új lift kialakításra került sor, és megkezdődött a csatornahálózat felújítása, az Urológiai Klinikán befejeződött a teljes földszinti traktus felújítása és részleges modernizálása, és egy új, percután műtőt alakítottak ki.

Sajnos semmilyen felújítás nem történt a Központi Klinikai Kémiai Laboratóriumban, minimális karbantartási munkákat végeztünk az Egyetemi Gyógyszertárban, csak megkezdődött az Egyetemi Számítóközpont helyiségeinek kialakítása, lassan halad az egyetemi szükségáramforrás telepítése, és kiépítése, a teljesen elavult központi élelmezés épületet pedig műszaki-higiénés szempontból szinte üzemeltetni sem volna szabad.

Az elmúlt tanévben szinte semmilyen számottevő beruházásunk nem volt. Végre megkezdődött a II.Co építése, és várható, hogy 1986. év második felétől üzemelni fog. Kérdéses, hogy a z.I.Co, mely 1963 óta működik, nagyjavításra, vagy esetleg nagyobb teljesítményű lineáris gyorsító cseréjére kerül-e. Ebben a kérdésben a Minisztérium még nem döntött. Változatlanul nem kaptunk pozitív választ a CT. telepítése ügyében, ezért betegeinket Budapestre, vagy Csehszlovákiába kell küldeni CT. vizsgálatra. A regionális Vérellátó beruházása már napirenden sem szerepel, azt viszont meg kell állapítanunk, hogy a külső telep rekonstrukciók, a három klinika működési feltételeinek javítása csak egy új épülettel, beruházással valósítható meg. Az ATOMKI-ban a Ciklotron közeli üzembehelyezése sürgős, szükséges főhatósági állásfoglalást igényel az egészségügyi felhasználás, kutatás vonatkozásában.

Betegellátó munkánkra változatlanul az egyre nagyobb foku társadalmi igény, Debrecen város fekvőbetegellátásának teljes kielégítése, minden klinika mindennapos ügyeleti-felvételi rendszere, az idős, daganatos, krónikus, ápolásra szoruló betegek egyre növekvő száma, az ambulanciák, különösen a speciál klinikai ambulanciák, és gondozók növekvő leterhelése jellemző. 1985. április 1-től 6 ágygal a Fül-Orr-Gégeklinika, 6 ágygal a szájsebészet, és 4 ágygal az Ortopédiai Klinika bővül, így az egyetem ágyszáma 1831-re bővült. Ágykihasználásunk országos szín-

ten is magas, 1984-ben 91,9 %-os volt, ami az átlagos ápolási napot illeti, az 10,1 nap volt. A Minisztérium által megadott ápolási nap tervet meghaladtuk, így 1984-ben sem kellett az előző évhez hasonlóan pénz elvonással számolnunk.

Összesen 60.230 beteget ápoltunk 1984-ben, járóbeteg rendeléseinken összesen 609.296 beteg volt vizsgálaton, kezelésen. Ilyen nagytömegű beteg ellátás a klinikai osztályokon és ambulanciákon a teljesítőképességünk határát surolja. Az eddigi megyei Tanács Kórház-Rendelőintézet keretében működő napi 85 orvosi órát kitevő speciál rendelések az egyetem költségvetésébe kerültek beépítésre, és ezen igen költséges, - műszer- és speciális személyzet igénylő, valamint egyéb ambuláns ellátásunk színvonalának teljesítésére a pénzt a fekvő beteg ellátásból vagyunk kénytelenek elvenni.

Az egyre nagyobb feladatokat ellátó üzemorvosi rendelésünk 1985. május 1-vel egy igen szép, 2 munkahelyes új rendelőbe költözött, ahol minden feltétele megvan a korszerű üzemorvosi szolgálatnak. Az üzemorvosi rendelésen 1984-ben 8.010 beteg járt.

Az évi 10 %-os automatikus gyógyszer költségvetés csak részben fedezi az egyre növekvő gyógyszer-vegyszer, kötszer, rtg.film, valamint gyógyászati segédanyag költségeket, hiszen pl. a kötszer ára az elmúlt időszakban duplájára növekedett. Emellett az egyetemi Tanács határozat alapján 3,5 millió forintot az egyetemi gyógyszer keretből a folyóiratok költségfedezetére kellett átadnunk.

Az igen szűkös alapterületen magas szakmai színvonalon dolgozó Központi Klinikai Kémiai Laboratórium 1984-ben 1.084.435 vizsgálatot végzett, melynek sajnos nagy száma szakmailag indokolatlan, költsége pedig rendkívül magas. Az indokolatlan vizsgálatok visszaszorításá-

ra bizonyos, szakmai, adminisztratív intézkedések meg-
tétele szükségesnek látszik. Az Egyetemi Gyógyszertár
a tervezettnél megfelelően több, mint 20 fajta infúziós
oldatból, több, mint évi 200 ezer palack oldatot gyárt,
és fokozatosan kiterjesztjük az egyszerűhasználatos infu-
ziós műanyag zsákok számát. A klinikákon az egyszerűhaszná-
latos tü- és fecskendő felhasználási százalék 70-75 %-os,
közelesem tervezük, hogy a betegellátásban csak egyszerű-
használatos eszközöket lehessen használni. Ez a nosocomi-
ális fertőzések számát is lényegesen csökkentheti, steri-
lezési élmunka megtakarítást, és a kis sterilizáló készü-
lékek megszüntetését is jelenti.

A Kórbonctani Intézetben 1984-ben 1.014 boncolás ,
és 9.916 számú szövettani vizsgálat történt, miközben egy-
re növekszik az intraoperatív-, elektronmikroszkópos, va-
lamint az igen költség- és munkaiqényes hisztokémiai vizs-
gálatok száma. Változatlanul igen mostoha körülmények kö-
zött dolgozik a mikrobiológiai diagnosztikai laboratóriu-
munk, az általuk végzett vizsgálatok száma 1984-ben
2.051 volt.

Meg kell említeni, hogy igen jó kapcsolatot teremtet-
tünk a debreceni városi Gyógyfürdővel, így reumatológiai,
ortopédiai, traumatológia és egyéb betegek fizioterápiás
ellátása lényegesen javult.

Bár ez évben is szorgalmaztuk, semmilyen előrehala-
dás nem történt a járó- és fekvőbetegellátás szakmai integ-
rációja kérdésében, pedig elsősorban a betegek érdekei
sürgetik Debrecen város járóbeteg rendelései és a DOTE fek-
vőbetegellátásának teljessé tételét.

A Minisztérium szakmai irányelveinek megfelelően
klinikáink rendszeresen tartanak szakmai szakfőorvosi ér-
tekezleteket a területükhöz tartozó megyék szakmai veze-
tőivel a színvonalasabb betegellátás, a racionálisabb
betegbeutalás, a jobb, emberibb együttműködés érdekében,

az Országos Intézetek Szakmai Kollégiumai módszertani levelei és irányelveinek egységes értelmezése, és közös végrehajtása érdekében. Az integrált, progresszív betegellátás javítása területén még sok lehetőségünk és feladatunk van.

Az egyetem kórházhigiéniés helyzete a kórházkultúra területén lényeges változás történt, bár klinikáink törekedtek ilyen irányú tevékenységük javítására. Így: az I. Belklinikán mosogatógépet állítottak üzembe, a II. Belklinikán új kórházi ágyakat éjjeliszekreányeket szereztek be, a Bőrklubinán az égési osztály meszelése-festése történt, a Fül-Orr-Gégeklubinán minden vizsgáló helyiségbe fali Deseptomat készüléket szereltek fel, a Gyermekklubinán is az évi soros egészségügyi meszelésre került sor, az Idegklubinán is a betegellátást segítő butorokat ágy, éjjeli szekrény, várótermi pad, stb. szereztek be, az Ortopéd Klubinán betegolvasó lámpák felszerelése történt, a II. Sebészeten a betegágyi matracok teljes cseréje, új betegbutorzat beszerzése történt, a Fogászati Klubinán új rendet vezettek be a kézi darabok, és puszterek tisztításában, a Szemészeti Klubinán az egyszerhasználatos műtőruházat bevezetésére került sor, a Szülészeti Klubinán új betegbutorzat beszerzése, a fürdőszobákban elszívók felszerelése, a Tüdőklubinán festés, csempézés, szociális helyiségek felújítása fejeződött be, az Urológiai Klubinán új női öltözőt alakítottak ki.

Nem történt lényeges javulás egészségügyi szakdolgozói, ill. kiségitő dolgozói ellátásunkban, bár megkezdtük a társadalmi szerződés kötését az egészségügyi szakiskolákban, és szakközépiskolákban végző hallgatókkal, folyik a munka melletti nővérképzés. Változatlanul sok az üres állás, vagy szakképzetlenekkel töltjük be, és ez a betegellátás színvonalát, ápolási munkánkat nagyban ne-

heziti. Az 1 évvel ezelőtt 30 %-al felemelt ügyeleti pótlék további emelésére mindenképpen szükség lenne.

A Klinikai Bizottság, az Egyetemi Közegészségügyi-Járványügyi Bizottság, valamint az Egyetemi Etikai Tanács a kitűzött programoknak, és feladatoknak megfelelően működött.

BESZÁMOLÓ AZ 1934-1935. TANÉV SZAKSZERVEZETI MUNKÁJÁRÓL

Dr. LÉVAI GÉZA
egyetemi docens
a szakszervezeti bizottság
titkára

A tanév a szakszervezeti választásokat közvetlenül megelőző esztendő volt, s mint ilyen, az elmúlt választási periódus eredményeinek és kudarcainak összegezése jegyében telt el. Ennek során a szakszervezeti bizottság és a bizalmi testület a munkabizottságok és albizottságaik, a munkahelyi bizalmi testületek beszámolóinak sorozatát értékelte. Intenzívebbé váltak a "kiscsoportos" bizalmi megbeszélések is. A beszámolók figyelembevételével állítottuk össze az alapszervezet beszámolóját, amely már a tanév végére elkészült. Ezt a beszámolót a szakszervezeti választói értekezlet már a következő tanév elején értékelte.

A tanév egyik legnagyobb érdeklődést kiváltó eseménye a kísérleti bérgazdálkodás bevezetése volt, amely kilenc szervezeti egységben mintegy ezer egyetemi dolgozót érintett. A kísérlet tapasztalatainak első értékelésére a tanév végén került sor. Általános vélemény volt, hogy bár a felosztható pénz mennyisége nem lett több, az új gazdálkodási lehetőség a megtakarított bérek célszerűbb felosztását biztosította. A másik jelentős eredménye volt a kísérletnek, hogy a megtakarított bér felhasználása az érintett dolgozók kontrollja mellett történt, s ez a módszer elősegítette az érdeklődés felkeltését a demokratikus munkahelyi légkör kialakítása, továbbfejlesztése iránt. A félév tapasztalatai alapján az egyetem vezetése a kísérlet folytatása, majd a következő gazdasági év kezdetén annak ki-
szélesítése mellett döntött.

Az 1985. január 1-i bérfejlesztés 6 % volt. Ezt az összeget minden szervezeti egység megkapta. Az egyetem vezetése a bizalmi testülettel egyetértésben megszüntette a jutalom alap elkülönítését, s azt részben bérfejlesztésre, részben a bérhány csökkentésére, részben a központi-
lag kifizetett jutalmak /kitüntetéssel járó pénzjutalmak, törzsgárda jutalom, nyugdíjba vonulók jutalma, munkaverseny mozgalom pénzjutalma, stb./ fedezeteként használta fel. Minthogy az árak emelkedése a mi béremelésünknel nagyobb százalékos emelkedést mutatott, dolgozóink reálbérének csökkenése ezévből is folytatódott. Ugyancsak tovább növekedett az egészségügy és felsőoktatás bérszínvonalának elmaradása az ipari átlaghoz képest. /Elmaradásunk jelenleg már közelíti a 30 %-ot./ Mindezek következményeként /alacsony bérszínvonalunk miatt/ ebben a tanévben sem volt kellő számú jelentkező üres szakdolgozó állásainkra, s ugyancsak tovább csökkent az érdeklődés a pályakezdő orvosok körében az elméleti intézetekben megüresedett álláshelyek iránt. A bérszínvonal romlása hovatovább veszélyeztetni fogja az egyetem feladatainak változatlan színvonalu ellátását. Hanqulatrontó tényező az is, hogy a költségvetés már évek óta nem kompenzálja a gyógyszer és vegyszer árak, a dologi kiadások árainak emelkedését, ami mind a betegellátás, mind a kutató munka színvonalának tartását lehetetleníti. /Pediq a "szintentartás" sem egyéb, mint a haladástól való elmaradás "szalonképes" megfogalmazása/.

Az 1049/82. Mt-SzOT határozatnak megfelelően a tanévben is megtörtént a vezetők munkájának véleményezése. Az egyetemi párt VB és a szakszervezeti bizottság ajánlást dolgozott ki a pártalapszervezeti vezetőségek vezető beszámoltató munkájának és a szakszervezeti véleményező tevékenységnek az összehangolására. Élve a határozatban adott

lehetőséggel, amely szerint több éves tevékenység is véleményezhető, azt javasoltuk, hogy a pártbeszámoltatást megelőzően, egy ötéves kinevezési periódusban két alkalommal /a periódus közepén, illetve a vezető állásmeghosszabbítását megelőzően/ "szinkronban" történjen a vezető beszámoltatása és véleményezése. A két testület nevében írott módosító javaslatunkra az EDSz KV titkársága - számunkra érthetetlenül - elutasítóan reagált. Ez a merevség azt fogja eredményezni - és ennek jeleit már a tanév során készített vélemények többsége is tükrözte -, hogy az évenként "mechanikusan" megismételt véleményezési procedura az egyébként hasznosnak indult kezdeményezés elszűrítését, ellaposítását fogja eredményezni.

A reálbérek és a nyugdíjak reálértékének csökkenése folyamatosan nyomkövethető a segélykérelmek számának növekedésében. Az egyetem vezetésének nagyvonalu szociálpolitikai tevékenységét tükrözi, hogy a tanév során is volt lehetőség a nagycsaládosok és gyermekeiket egyedül nevelők soronkívüli segélyezésére /decemberben/, a tanévkezdés anyagi gondjainak beiskolázási segély útján való csökkentésére. Segélyezési albizottságunk mindent elkövetett annak érdekében, hogy a létminimum alatti jövedelemmel rendelkező nyugdíjasaink szakszervezeti és külső /tanács, társadalombiztosítási igazgatóság/ keretekből minél nagyobb összegű segélyhez jussanak.

/A szakszervezet 1984-ben költségvetésének 78 %-át, 1.325 000,00 Ft-ot fordított szociális kiadások - segélyezés, beteglátogatás, nyugdíjas találkozó rendezése, üdülés, nyári napközis tábor -fedezésére./ . Üdülési lehetőséget SzOT beutalóval 187 felnőttnak és 37 gyermeknek, saját szervezésű üdülésben 604 felnőttnak és 296 gyermeknek, összesen 1124 főnek biztosítottunk 1984-ben. 1984 nyarán is megszerveztük a nyári napközis tábort. A négy da-

rab kéthetes táborban összesen 739 gyermek vett részt;
az egy gyermekre eső költség közel 50 Ft volt, amelyből
a szülők 16-25 Ft-ot térítettek. A tábor teljes költsége
361.757,00 Ft volt.

BESZÁMOLÓ A DOTE KISZ SZERVEZETE 1984-1985.

MOZGALMI ÉVBEN VÉGZETT MUNKÁJÁRÓL

Dr. SERES TAMÁS
a KISZ-bizottság titkára

MAYER ANDRÁS
politikai munkatárs

Az immár több éve hagyományosnak mondható jó munkakapcsolat a DOTE KISZ-bizottsága és az egyetem állami-, párt- és szakszervezeti vezetése között a biztosítéka munkánk sikerének. Továbbra is fő célunknak tekintjük hogy a tagság mind szélesebb rétegeit vonjuk be a közösségi munkába. Ennek segítésére alakultak ki azok a munkacsoportok, melyek lehetővé teszik a hallgatók egyéni érdeklődése alapján történő szerveződést. Jelenleg a Stethoscop, és a Kibernetikai kör, a STUDIO biztosít ilyen önálló tevékenységet de keressük a lehetőségeket újabb öntevékeny csoportok létrehozására is.

Az érdekvédelmi-érdekképviseleti munka területén alapvető változások jöttek létre az utóbbi évben. Az érdekeltségi viszonyok felülvizsgálata során vált szükségessé ösztöndíj szabályzatunk korszerűsítésre, melyet a tavalyi küldöttgyűlés tűzött ki feladatul. A változtatások fő célja az volt, hogy a kiemelkedő tanulmányi-szakmai-közösségi munka kiemelten kerüljön elismerésre. Ennek megfelelően változtattuk meg a differenciált ösztöndíj elosztására vonatkozó szabályzat pontokat.

Szükségessé vált a szociális támogatás elosztásának igazságosabbá tétele, az hogy ez a támogatás a reális szociális helyzet alapján kerüljön elosztásra. Egységesítésre került a famulálási helyek és díjak elosztása, valamint a kollégiumi elhelyezés is. A fenti változtatásokat az Egyetemi Tanács egyhangulag elfogadta.

Az 1984/85-ös mozgalmi év kimagasló eredménye volt az Ifjusági Parlament, melyet gondos előkészítő munka előzött meg. A parlamentre való felkészülés szorosan összefonódott a felsőoktatás hosszútávú korszerűsítésének általános elméleti, illetve egyetemünkre konkrétan adaptálható gyakorlati problémák megvitatásával. Ennek megfelelően az Intézkedési Tervben alapelveként fogalmazódott meg, hogy a tananyagkorszerűsítéssel kapcsolatos változások során a mostani óraszám összességében nem emelkedik, a korszerűsítést a jelen óraszámokon belüli racionalizálással kell elérni. Kiemelten kell támogatni a nyelvoktatást és a számítástechnikai képzést. Az intézményi demokrácia kiszélesítése konkrétan megfogalmazódott a KISZ jogositványrendszer folyamatos fejlesztésében, a nevelési bizottságok létrehozásában és az intézeti képviselői rendszer egységesítésében.

Tovább lépés történt a kollégiumi önkormányzat kiépítésében. Az ujonnan megalakult kollégiumi bizottság kidolgozta a jelen viszonyokat jobban tükröző házirendet ezzel szabályozta a sok vitát kiváltó vendégfogadási viszonyokat. Közösségformáló kezdeményezés volt a III. Kollégium alagsorában létrehozott klub mely rövid idő alatt igen népszerű lett.

A szakmai tanulmányi munka színvonalát jelzi, hogy a helyi TDK konferencián két nap alatt összesen 80 előadás hangzott el. Hallgatóink eredményesen szerepeltek a XII. Nemzetközi Idegennyelvű TDK konferencián és az Országos Tudományos Diákköri Konferencián, a többi egyetemmel összehasonlítva is jelentős számú I. és II. díjat hoztunk el. Nagy sikere volt a Számítástechnikai Szimpóziumnak, melyre az ország sok egyeteméről érkeztek hallgatók. Nagy szerepet játszanak a hivatásra való felkészülésben a módszertani konferenciák, a módszertani jegye-

tek, melyek az egyetem hallgatói számára hozzáférhető összes tudományos módszer leírását tartalmazzák. A szakmai irányultság elmélyülését szolgálják a külföldi cseregyakorlatok. Évente kb 100 ember látogat el szocialista országok egyetemére és mi is ennyi külföldi hallgatót fogadunk szakmai gyakorlatra. Igen hasznosnak bizonyult az IFMSA keretében szervezett cseregyakorlat. Az idén 17 hallgató utazott Nyugat Európai egyetemekre. Az itt töltött szakmai gyakorlat fontos a modern szemlélet kialakításában és terjesztésében. A külföldi diákokkal beszélgetve kiderült, hogy kedvező kép alakul ki bennük hazánkról.

A tagság politikai képzését a Politikai Képzési Munkabizottság irányítja. Munkájuk során kielégítik azok igényeit akik az igényesebb politizálás szintjére jutottak el, másrészt szerveztek kimondottan ismeretterjesztő jellegű politikai programokat. A programok színvonalasak voltak sajnos a látogatottság nem mindig volt megfelelő, bár az utóbbi időben vannak javuló tendenciák.

A politikai jellegű taggyűlések gyakoriak alapszervezeteinkben. A jövőben tematikus, önképző, kiscsoportos politikai foglalkozások rendszerét szeretnénk kifejleszteni.

Információs rendszerünk állandó fejlesztést igényel. Jelenleg a hirdetőtáblák, a Stethoscop képezik az információ továbbítás alapját, melyet a jövőben a kollégiumi rádióval szeretnénk kiegészíteni.

Kulturális rendezvényeink lehetőséget adtak a hallgatók kulturált szórakozására. A klubövezetben rendszeresen működött a Teaház és a Babráló, megteremtődtek a feltételek a Video-klub működéséhez. A FIN napok keretében az elmúlt évben is számos nivós rendezvény szervezésében vettünk részt. Így bemutatkozott a DOTE varieté, fellépett a KLTE Jazz-baletts csoportja és Madrigál Quartettje, vala-

mint egyetemünk amatőr zenekara a Superseptyl. Harmadik alkalommal rendeztünk országos fotopályázatot, valamint népi és iparművészeti kirakodó vásárt.

Rendezői voltunk egy olyan képzőművészeti kiállításnak, ahol a város egyetemistáinak és főiskolásainak műveit mutattuk be. Részt vettünk a VIT jegyében rendezett külföldi hét programjainak szervezésében és lebonyolításában. A kulturális munkában lehetőség szerint összehangoltuk tevékenységünket a Közművelődési Bizottsággal.

1983 októberétől működik egyetemünkön a Debreceni Diák Munkaszervező Iroda. Az iroda szervezésének célja az volt, hogy a diákok munkavállalását megkönnyítse, szervezettebbé tegye és új munkalehetőségeket kutasson fel. A munka hatékonyságának növelése céljából a jövőben telefonos üzenetrögzitő beszerzését tervezzük.

Az idei munkára való felkészülésben fontos szerepet játszott a nyári vezetőképző tábor, amely lehetőséget adott a közvetlen találkozásra egyetemünk vezetői és a hallgatók képviselői között. Az ott felvetett problémák megoldására az egyetem vezetése különös gondot fordít. Ennek eredményeként megindulhat a régóta tervezett Miniklub építése, mely kulturált szórakozást biztosít az ifjuságnak. Az építést társadalmi munkák sorozata előzte meg így a hallgatók saját munkája is benne lesz az új létesítményben.

Az idei 0 éves táborban minden eddiginél nagyobb létszámban vettek részt a jövőendő elsőévesek. Munkájuk jelentős megtakarítást jelent az egyetem karbantartásában.

A továbbiakban a hallgatói demokrácia kiszélesítésével és újabb öntevékeny körök létrehozásával szeretnénk minél nagyobb számú hallgatót bevonni a közösségi munkába. Célunk olyan tevékenységek beindítása, mely jól segíti az egyetem oktató, gyógyító és tudományos munkáját. Ennek

kimunkálása még folyamatban van de az előzetes felmérések szerint a DOTE hallgatói és fiatal oktatói hatalmas szellemi potenciált hordoznak maqukban melynek hatékonyabb kihasználása javit az egyetem helyzetén, ugyanakkor életrevaló, munkájáért felelősséget vállaló és érző orvosok képzését teszi lehetővé.

BESZÁMOLÓ AZ 1984-1985. TANÉVI GAZDASÁGI MUNKÁRÓL

Dr. KISS BALÁZS
gazdasági főigazgató

1985. a VI. ötéves terv befejező éve ugyanazon ellentmondásokkal volt terhes, mint amelyek a korábbi éveket jellemezték. Az ellátással szemben támasztott követelmények aránytalanul gyorsabban nőttek, mint a fejlesztési, a pótlási lehetőségek növekedése volt. Már a költségvetési évet 13,5 millió forint előirányzati hiánnyal indítottuk, amelyet tovább növelt a nagy összegű kifizetési áthuzódás, az ellátási költségek állandó növekedése, a permanens áremelkedések mellett az ezt kompenzáló 1,5-2 %-os költségvetési ütem növekedés visszafogottabb gazdálkodásra kényszerített a szintentartás biztosítása érdekében. Minden lehetőséget fel kell használni a belső tartalékok feltárására, az eszközök hatás fokának, hatékonyságának növelése érdekében.

Szakmai ellátást, az egyetem hármaskörét szolgáló gazdasági ellátásunknak szorosan együtt kell működnie a szakmai vezetéssel az átfedések, párhuzamossága megszüntetésével a gazdasági szervezet korszerűsítésével, átszervezésével célunk ennek megvalósítása.

Ez egyben sürgető feladat is, mert ma már egy hiányzó szükségletet nem elégítenek ki az egyszerű póthitel biztosításával, hanem az egyetemnek központi támogatás mellett magának kell megkeresni a lehetőséget a megvalósításra.

1. A költségvetési előirányzatunk 1985. évre 608 millió forinttal lett jóváhagyva, amelyhez 33 millió forint pótló előirányzat járult. Így módosított kiadási előirányzatunk 641 millió forint lett. Növelte még ezt az a 19 millió forintos maradvány érdekelttségű állami megbízásokra biztosított felhasználási lehetőség is.

M E G N E V E Z É S	Egység	T e r v	
		1984.	1985.
Ágyak száma	db	1.815	1.831
Ápolási nap	db	610.260	613.600
Művese dializálás	db	6.300	7.100
Óvodai férőhely	db	165	165
Bölcsődei férőhely	db	44	44
Óvodai gond. napok	nap	45.000	45.000
Bölcsődei gond. napok	nap	14.000	14.000
Nővérszállás férőhely	db	170	170
Hallgatói átlaglétszám	fő	1.276	1.293

Feladat mutatóink az előző évi költségvetési évhez viszonyítva alig változtak, csak a rekonstrukció miatt belépő fejlesztésekkel növekedtek:

- Fül-Orr-Gégekl. 6 ágy fejlesztés
- Ortopédiai Kl. 4 ágy fejlesztés
- Stomatológiai Kl. 6 ágy fejlesztés

16 ágy fejlesztés

Teljesítési mutatóink közül legdinamikusabban a Szívsebészeti Klinika műtétszáma növekedett.

Bér és létszám gazdálkodásunkat elemezve megállapítható, hogy össz egyetemi feladatainkat a jóváhagyott 3150 fő álláshellyel 211 millió forint béralappal hajtottuk végre, amelyhez évközben az Egészségügyi Minisztérium további 86 fő fejlesztéssel járult hozzá. Kísérlet képpen 1985. január 1-től 9 szervezeti egység önálló bértömeg gazdálkodási jogot kapott, amelynek tapasztalatai azt bizonyítják, hogy nagyobb mértékben valósult meg a teljesítmény szerinti díjazás, a bértömeg célszerű felhasználása. Célunk a munkaerő hatékony felhasználása, amelynek eredményei már mutatkoznak.

A létszámgazdálkodás, a munkaerő biztosítása és megtartása érdekében komoly erőfeszítéseket tettünk:

- az önálló bértömeggazdálkodás lehetőséget adott az alkalmazási formák kiszélesítésére,
- kísérletet tettünk a változatosabb munkarend bevezetésére,
- az egészségügyi szakközép és szakiskola utolsó éves nappali tagozatos hallgatóival ösztöndíj szerződést kötöttünk,
- kiszélesítettük a törzsgárdatagság feltételének rendszerét,
- fizikai munkakörben korlátozott mértékű, de jelentős bérrendezést hajtottunk végre,
- szakdolgozóink továbbképzését tanulmányi szerződéskötés mellett támogatjuk.

Ezen jelentős intézkedések ellenére is 1985-ben 803 fő távozott el az egyetemről, míg a belépésekre, kinevezésekre kerültek száma 882 főt tett ki. Jelentős munkaerő gondjaink továbbra is a háromműszakos szakdolgozói és fizikai munkakörökben voltak.

Az elmúlt évekhez képest a bérqazdálkodásunkban a feszítetttség csökkent, a létszámqazdálkodásban hozott intézkedések a későbbiekben érvényesülhetnek.

Az önálló bértömegqazdálkodás kiszélesítésével, az állás-helycentrikus munkaerő qazdálkodási szemlélet megváltozik. Ezen rendszer további finomítása után lesz alkalmas arra, hogy az önálló bérqazdálkodó intézetek köre tovább szélesedjen.

3. Építési beruházásunkat 1985-ben a Kobalt II. jelentette, melynek működtetésére 1986. II. félévben kerül sor.

4. Gép-műszer beruházásra 14 millió forintot fordítottunk, amelynek terhére szereztük be - többek között - a Szemészeti K1-nak az optivitreon, az I.sz. Sebészeti K1-nak a véráramlásmérő készüléket, a KKKL-nek az automata szelektáló berendezést.

Terven felül a felújításhoz kapcsolódó beruházáshoz 17,4 millió forint többlet juttatásban részesültünk, amellyel az Idegklinikai felvonó, a szükség áramforrás aggregátora, az idegsebészeti gépműszer beruházás valósult meg.

Lehetőségeinkkel élve bankhitel felvételével fejeztük be a Központi Állatház építés-szerelés beruházását is. Itt azt tervezzük, hogy a kölcsön és kamatai visszafizetésére a majdan működő állatház termékeinek értékesítési bevétele, az erre vállalt többlet feladat ad fedezetet.

5. Épület felújítás 49,5 millió forint lett jóváhagyva, amely összeget terhelte a múlt évről áthuzódó 9,5 millió forintos felújítás folyó évi kifizetése.

Ezen keretből a terveknek megfelelően megvalósult:

- érintésvédelem felújításra 1985. évre ütemezett szakasza,
- Szájsebészet, üzemorvosi rendelő felújítása,
- II.sz. Belgyógyászat Hematológiai labor kialakítása,
- Szülészeti Klinika alagsori női öltöző megvalósítása,
- Gyermecklinika koraszülött osztály felújítása,
- Szemklinika nagykörterem bokszosítása,
- Számítóközpont építészeti kialakítása,
- felvonó felújítások,
- Idegklinika rekonstrukció folytatása,
- Ortopédiai Klinika felújítás.

6. Karbantartási feladatokra 40 millió forintot tervezünk, amely terhére a folyamatos üzemvitel építészeti gép-műszerek karbantartási, javítási feladatait oldottuk meg.

Gép-műszer javítási költség igénye 13 millió forint nagyságu volt, amelyhez járul a folyó évben kialakított saját medikai műhely által végzett igen jelentős volumenű termelési érték is.

7. Tervezzük a minden dolgozót és ellátottat érintő élelmezési üzem rekonstrukcióját, amely tovább már nem odázható, mert a jelenlegi körülmények között lefőzött évi 1 millió adag csak nehezen elégíti ki a higiéniai követelményeket.

Központi mosodánk 1985-ben több mint 2 millió kg egészségügyi textilial fertőtlenítő mosását végezte a kórházi szükséglettel együtt.

A textil ellátási, a szállítási gondok az elmúlt évben alig csökkentek, ezért 1986-ra a szolgálat munkájának további hatékony javítását tervezzük.

Az 1986. évtől kezdődő VII. ötéves terv szakmai célkitűzések ismeretében egyetemünk elkészítette javaslatait az Egészségügyi Minisztérium felé, amely a legszükségesebb igény kielégítésére 1,5 milliárd forint többlet felhasználást igényel. Ezt a népgazdaság teherbíró képességétől függően fogják a tervciklus alatt biztosítani.

AZ 1934-1985. TANÉV ESEMÉNYEINEK RÖVID ÁTTEKINTÉSE
/KITÜNTETÉSEK, SZEMÉLYI VÁLTOZÁSOK, KÜLFÖLDI LÁTOGATÓK/

BOLODÁR ALAJOS
egyetemi főtitkár

A Debreceni Orvostudományi Egyetem Tanácsa a Kossuth Lajos Tudományegyetem aulájában szeptember 1-én délelőtt tartotta meg tanévnyitó ünnepi tanácsülését. Dr. Székely György rektorhelyettes nyitotta meg a tanácsülést és köszöntötte a megjelenteket, többek között Pataki Györgyöt, a megyei pártbizottság osztályvezetőjét, Körtvélyesi Gyulát, a Debrecen városi pártbizottság titkárát, Tier Lászlót, a városi tanács elnökhelyettesét, Koósné Török Erzsébetet, a KISZ megyei és Román Mártát, a KISZ városi bizottságának titkárát.



A tanévnyitó ünnepi tanácsülés elnöksége

Ezt követően Dr. Karmazsin László rektor mondott tanévnyitó ünnepi beszédet. A tanévnyitó elhangzása után az egyetem új első éves hallgatói - letették az esküt. Majd Dr. Frendl György az egyetemi KISZ-bizottság nevében köszöntötte a hallgatókat. A DOTE általános orvosi szakán 175, a fogorvosin 29 elsőéves kezdte meg tanulmányait.



I. évesek eskütétele

Az elsősök beiktatása után Dr. Lampé István klinikai rektorhelyettes méltatta azoknak az orvosoknak a tevékenységét, akik az ünnepségen arany- és gyémánt diplomájukat vehették át. Ezeket Dr. Karmazsin László adta át.

A diszoklevelesek névsora:

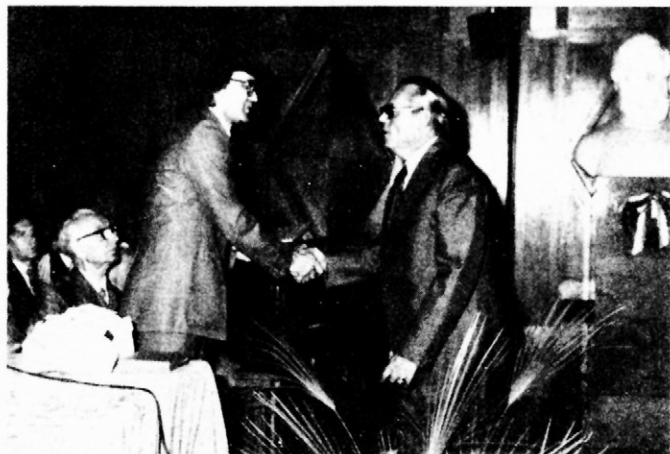
Gyémánt: Dr. Ördög Imre, Dr. Sándor J. János,
Dr. Jarolin Nándor.

Arany: Dr. Bencsikné Dr. Haris Rózsa, Dr. Bohus Károly, Dr. Csanády György, Dr. Kardos Kálmán, Dr. Marnó Sarolta, Dr. Rétháti Miklós, Dr. Simon Rezső, Dr. Szarvas Andor, Dr. Szücs László, Dr. Tolnay Lajos, Dr. Zoltán Tibor, Dr. Gombos Imre és Dr. Pap Károly.



Az aranydiplomások nevében Dr. Bencsikné
Dr. Haris Rózsa köszöntötte az Alma Matert

A tanácsülés kitüntetések, díjak átadásával folytatódott. Dr. Frenzl György átadta a DOTE Kiváló Oktatója kitüntetést Dr. Hadházy Csaba egyetemi tanárnak és Dr. Kéri Sándor tanársegédnek.



Dr. Hadházy Csaba egyetemi tanár



Dr. Kéri Sándor egyetemi tanársegéd
vették át a DOTE Kiváló Oktatója kitüntetést.

Dr. Szegedi Gyula oktatási rektorhelyettes bejelentette, hogy a Veszprémi-díjat - amelyet minden évben egy végzős hallgató kap meg - Bereczki Dániel érdemelte ki, a jó tanuló, jó sportoló címet pedig Takács László harmadéves hallgatónak ítélte oda az egyetem rektora. Az egészségügyi miniszter huszonhárom hallgatónak adományozott népköztársasági ösztöndíjat. A DOTE évnvítőja Dr. Székely György zárszavával ért véget.



Dr. Bereczki Dániel a Veszprémi-díjat vehette át



Takács László V.oh. kapta a
Jó tanuló - jó sportoló kitüntetést

Nyilvános ünnepi ülést tartott szeptember 15-én a Debreceni Orvostudományi Egyetem Tanácsa: hat év tanulmányainak lezárultával orvossá avatták az 1983/84-es tanévben diplomát szerzett hallgatókat.



A doktorrá fogadó rektor és helyettesei

A végzősöket, a hozzátartozókat és a vendégeket - akik között volt Dr. Szabó Imre, a megyei tanács elnöke, Pataki György, a megyei pártbizottság osztályvezetője, Dr. Alberth Béláné, a Hazafias Népfront megyei bizottságának titkára, Dr. Kormos Miklós, az Egészségügyi Dolgozók Szakszervezete központi vezetőségének titkára - Dr. Karmassin László rektor köszöntötte, majd bejelentette, hogy 123 jelölt kérte doktorrá avatását. A leendő orvosok közül

15-en summa cum laude, 75-en cum laude, 33-an pedig rite minősítéssel fejezték be tanulmányaikat.

Ünnepi beszédében Dr. Szegedi Gyula rektorhelyettes méltatta az alkalom jelentőségét, az orvosi hivatás szakmai és társadalmi felelősségét. Ezt követően a jelöltek letették az esküt, majd a rektor és helyettesei kézfogással doktorrá fogadták őket.



Az új orvosok eskütétele

Végezetül Dr. Boján Ferenc, az orvostudományi egyetem párttitkára köszöntötte az új orvosokat.



Doktorrá fogadom

1984-BEN VÉGZETT ÁLTALÁNOS ORVOSOK

ADORJÁN ZSUZSANNA	CSERNYIK CSABA
ARTNER ATTILA	CSÜLLÖG FERENC
ASZALÓS KATALIN	DAMJANOVICH LÁSZLÓ
BALÁZSI MARGIT	DÉVALD PÉTER
BALLA FERENC	DIENES JÓZSEF
BALLA JÓZSEF	FARKAS BEATRIX
BALOGH ANDRÁS	FARKAS BÉLA
BALOGH KORNÉLIA	FECSKOVICS BEÁTA
BALOGH MÁRIA	FEDOR ISTVÁN
BARKÓCZI KATALIN	FEHÉR MÁRIA
BARTA GÁBOR	FILE GYÖRGY
BARTA MÁRIA	FRIGYIK ÁGNES
BÁNYÁSZ TAMÁS	FÜRJES ANDREA
BENKŐ KLÁRA	GÁL JÓZSEF
BERECZ JÁNOS	GERDÁN JÁNOS
BERECZKI DÁNIEL	GRÓF ISTVÁN
BERÉNYI PÁL /6.cs./	GYIMESI ILONA
BERÉNYI PÁL /4.cs./	GYOMLAI GYÖZŐ
BESZTERCI FELICIA	HADHÁZY LÁSZLÓ
BIHARI ZSUZSANNA	HANZÓK ÉVA
BÓDOR CSILLA	HEVESI EDIT
BOLEMAN ÉVA	HORVÁTH ANDREA
CZINKE ZOLTÁN	HORVÁTH GYULA
CZIRJÁK FERENC	JÁNVÁRI JÓZSEF
CSATLÓCZKI ISTVÁN	JENEI KATALIN
CSÁKY TÜNDE	JENEI MÁRIA
CSÁNKY ESZTER	JENEI ZSÓFIA
CSENDES ZSÓKA	JOVÁN MARIANNA
CSERNUS ZOLTÁN	JUHÁSZ LILLA

JUHÁSZ MÁRIA
JUHÁSZ ZSUZSANNA
KARAKÓ ERZSÉBET
KARIKA MARGIT
KATONA GÁBOR
KATONA IRÉN
KÁLDI ILDIKÓ
KÁLDY ZOLTÁN
KÁLLÓ ÉVA
KÁLOVICS ERZSÉBET
KEMECSEI MIKLÓS
KERTÉSZ GABRIELLA
KERTÉSZ ILDIKÓ
KÉSMÁRKI KATALIN
KÉSMÁRKI NÓRA
KISS BERTALAN
KISS CSABA
KISS EDIT
KISS KATALIN
KOBZOS ILONA
KOLESZÁR ELEONÓRA
KÓRIZS TAMÁS
KOVÁCS ÉVA
KOVÁCS MÁRTA
KÖTELES LÁSZLÓ
KRAMMER MARIANNA
KUN ERZSÉBET
LAJKÓ GABRIELLA
LAKATOS GABRIELLA
LAMOS ZOLTÁN
LAMPÉ ISTVÁN
LEEL-ÖSSY ILDIKÓ
MARTON-SÁNDOR

MÁTYÁS JÁNOS
MOGYORÓSI GÁBOR
MOLNÁR IMRE
MOLNÁR JUDIT
MÓNUS ÁGOTA
MOZSOLITS IMRE
NAGY ATTILA
NAGY ISTVÁN GÉZA
NAGY ZSOLT
NAGY ZSUZSANNA
NÉMETH ERZSÉBET
NÉMETH GYÖNGYI
NÉMETH ISTVÁN
NOVOTNY DÓRA
OMAISZ ERIKA
PAPP CSABA
PAPP IRÉN
PAPP ISTVÁN
PATAKI MÁRTA
PETLYÁNSZKI GÁBOR
PETŐ ERIKA
PÓGYOR ZSUZSANNA
PÓKA RÓBERT
RÁCZ FERENC
SERES NOÉMI
SIMON JÓZSEF
SINKA GÉZA
SIPOS BÉLA
SIRKÓ ÉVA
SKAPINYEZ TIBOR
SOLTÉSZ MARGIT
SOÓS BEÁTA
SUBICH ERNESZTINA

SUCH ÁGNES
SZABÓ BALÁZS
SZABÓ GYÖNGYI
SZABÓ ILONA
SZÁLLÁSI ÁRPÁD
SZEDEDI LÁSZLÓ
SZENDREY ISTVÁN
SZENTKERESZTY ZOLTÁN
SZERAFIN TAMÁS
SZERDAHELYI TÜNDE
SZILVÁSSY IMRE
SZÜCS ISTVÁN
TAMÁSI TAMÁS
TAMÁSKA PÉTER
TARR ÁGNES
TARR TÜNDE
TICZ IRÉN
TIMKÓ TAMÁS
TOKÁR MÁRIA
TORDA ATTILA
TÓTH EDIT
TÓTH FERENC
TÓTH ILDIKÓ
TÓTH KATALIN /2.cs./
TÓTH-PÁL ERNŐ
UNGER KLÁRA
VARGA BÉLA
VARGA CSILLA
VARGA TIBOR
VÁNYAI ISTVÁN
VEISZ LÁSZLÓ
VERES IRÉN

VEZENDI JUDIT
VÉKONY EMESE
VILLÁNYI KINGA
VRECENÁR LÁSZLÓ
WIRTZ FERENC
ZAVADKAI EDIT
ZELENI FERENC
ZSOLNAI ÉVA
ZSOLNAI-NAGY IMRE
ABDUL QUADIR AZAD /Banglades/
ADUKÓ AMIAH /Ghana/
M.ABDULRAB MOKTARI /Jemen/
MISSOUNDOU BERTIN BLESE /Kongó/
EGO SEJI ALIGONIM /Nigéria/
NASARO ALI HAMID /Tanzánia/
ABDULLA AHMED AL-SAKAF /Jemen/

A Debreceni Orvostudományi Egyetem Tudományos Bizottsága és a DAB Orvosi és Biológiai Szakbizottsága a DOTE Urológiai Klinikájának közreműködésével a DAB Székházban 1984. szeptember 17-én Tudományos Ülést rendezett, melyen egyetemünk oktatói 7 előadással szerepeltek.

Debrecen egyik hangsúlyos, városképileg is figyelemre méltó tere az Orvostudományi Egyetem előtti tér. Középpontja szinte kínálja magát egy köztéri szoborkompozíció elhelyezésére. Felismerve ezt, a városi tanács és az egyetem felkérte Varga Imre Kossuth-díjas szobrászművészt a szobor elkészítésére. A mester neve nem ismeretlen Debrecenben, hiszen a Kossuth Egyetem parkjában felállított A professzor című szobra az elmúlt másfél évtized egyik legjelentősebb hazai köztéri kompozíciója.



Borbély Miklós a városi tanács elnökhelyettese tartotta az avató beszédet

Legújabb munkája hivatalosan is a város szoborparkját gazdagítja. Az avatóünnepségen, szeptember 20-án amelyen a művész is megjelent, Borbély Miklós, a városi tanács elnökhelyettese leplezte le jelképesen a szoborcsoportot. Beszédében többek között a következőket mondta:

- A művész, az alkotó két tudós-orvos bronzfigurájában mintázta meg a mester és tanítvány ókori hagyományokban gyökerező kettősét. Ugy utal az itteni, helyhez és időhöz kötött, tudományos alapokon folyó gyógyítás hétköznapjaira, hogy magában foglalja az emberi tudás lehetőségeinek és korlátainak feszültségét, az emberi tudásnak, az élet fölötti hatalomra törését. A két figura a gondolkodó ember alkatát hordozza, s arra a magatartásra utal, amely nem tud beletörödni a minden erőfeszítés ellenére bekövetkező, a tudás objektív korlátai miatt adódó kudarcba. A két bronzfigurát krómáccal borított oszlopok veszik körül, amelyek érzésünk szerint egyrészt a tudomány csarnokát jelképezik - mintegy az abba való belépést készítik elő -, másrészt tisztán csillogó, égbe törő formájukkal utalnak a modern orvostudomány jelentőségére.



Varga Imre: Professzorok

Ez a tér, amely a városnak építészettörténetileg is fontos pontja, e műalkotás révén - melynek architektúráját Mikolás Tibor Ybl-díjas építészmérnök tervezte - átformálódott és új hangsúlyt kapott. Ugy érezzük, azt a törekvésünket is jelképezi, hogy hagyományainkat tiszteletben tartva, készek vagyunk az újszerűt, a szokatlant beépíteni a régi környezetbe.

Ez Egészségügyi Minisztérium engedélyével külföldi kapcsolatainkat az Ulmi Egyetemmel kötött devizamentes kutató-csere egyezményvel sikerült bővíteni. Az egyezmény értelmében évi legkevesebb 8 hét időtartamra látják vendégül a szerződő Egyetemek egymás kutatóit. Dr. Theodor M. Fliedner, az ulmi rektor, és Dr. Székely György, tudományos rektorhelyettes kötötték meg az egyezményt 1985. május 29-én. A kutatócserék 1986-ban kezdődhetnek.



Az ulmi együttműködési szerződés aláírása

A DOTE Bőrklínikájának orvosi kara és a Magyar Dermatológiai Társaság Tiszántúli Szakcsoportja, Dr. Nagy Endre egyetemi tanár intézetvezetői működésének 10 éves évfordulója alkalmából tudományos ülést rendezett a Bőrklínikán szeptember 21-22-én.

Az Egészségügyi Minisztérium kezdeményezésére a Debreceni Orvostudományi Egyetem Tanácsa Dr. Akira Kusukawa professzornak, a Világ Népesedési Alap főigazgató-helyettesének a Pro Universitate Emlékérmét adományozta. Nevezett nemzetközi fórumokon is sokszor nyújtott segítséget a Magyar Népköztársaságnak, a Magyar Nőorvos Társaság tiszteletbeli tagjává fogadta, közreműködésével évente rendeznek nemzetközi jellegű tanfolyamokat a DOTE Szülészeti Klínikáján.

Egyetemünk Tudományos Bizottsága a Marxizmus-leninizmus Intézet közreműködésével október 5-én a DAB Székházban tudományos ülést rendezett, melyen 11 előadás hangzott el.

A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság október 7-től 10-ig Debrecenben rendezte X. kongresszusát. A társaság általában négy évenként ad számot az időközben felhalmozott ismeretekről, a legfrissebb kutatási eredményekről. A debreceni kongresszust október 7-én este nyitották meg az Orvostudományi Egyetem Elméleti Tömbjének tantermében. A megjelenteket, mintegy 150 hazai és husz külföldi résztvevőt az Orvostudományi Egyetem nevében Dr. Székely György rektorhelyettes, a társaság vezetőse nevében Dr. Halász Béla elnök, a szervező bizottság nevében Dr. Leövey András elnök köszöntötte. A megnyitó előadást Flerkó Béla akadémikus tartotta. Ezután a résztvevők hangversenyen vettek részt, majd fogadásra voltak hivatalosak.

Hétfőn, október 8-án előadásokkal, referátumokkal, kerekasztal-konferenciákkal, poszterek kiállításával és posztervitákkal szekciókban folytatódott a kongresszus az elméleti tömb tantermében, előcsarnokában, illetve az I. Belgyógyászati Klinika tantermében. Október 9-én déli egy órai kezdettel tartotta a Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság közgyűlését az elméleti tömb tantermében. Szerdán, október 10-én a kongresszus különböző szekciókban folytatta a munkát, s program szerint a késő délutáni órákban fejezték be. A kongresszus ideje alatt az elméleti tömb előcsarnokában műszer-, gyógyszer- és vegyszerkiállítás volt látható.

Október 11-én kezdődött a szemészeti továbbképző napok kétnapos rendezvénysorozata Debrecenben, az Akadémiai Bizottság, az Orvostudományi Egyetem és az Orvostovábbképző Intézet szemklinikái rendezésében. A továbbképzés az országos szemészeti továbbképző rendszer része volt. A rendezvény jelentőségét növelte azonban, hogy részt vett rajta és előadást tartott a hazai tudósokon kívül több külföldi szemész professzor is.

Az ország minden részéből megjelent mintegy száz szemészorvost, továbbá az előadókat Dr. Albert Béla egyetemi tanár, a rendezvény elnöke üdvözölte, s külön bemutatta a külföldi vendégeket, Hollwich /München/, Richard /Tübingen/, Genovaitis Jussitiens /Vilnius/, Neubauer /Köln/, Zivojnovic /Rotterdam/ professzorokat. Ezután Brooser Gábor, az Orvostovábbképző Intézet szemészeti klinika igazgatója ismertette a továbbképző napok célját, hangoztatván, hogy a fiatal magyar szemorvosok megismerkedhetnek a legfrissebb eredményekkel, kitekinthetnek a világba, s ez irányt, impulzust adhat számukra.

A megnyitó után Dr. ZajácZ Magdolna professzor kért szót, s a magyar szemorvosok, valamint a debreceni Szemé-

szeti Klinika oktatóinak és betegeinek nevében köszöntötte Dr. Albert Béla professzort abból az alkalomból, hogy tizenöt éve igazgatja a szemészeti klinikát.

A tudományos előadások sorát Hollwich professzor nyitotta meg, a két nap alatt mintegy husz referátumra, előadásra és filmbemutatóra került sor. Az előadások a koraszülött csecsemők szemészeti rendellenességeivel, a szemhéjműtétekkel, a szemsérülések utáni műtéti ellátással, az ideghártya-leválás műtéti eljárásával foglalkoztak.

A Debreceni Akadémiai Bizottság és az Akadémiai Könyvkiadó a tanácskozás idején szemészeti szakkönyvekből kiállítást rendezett.

1984. október 18-án a svédországi Lund város egészségügyi körzetének vezetője és munkatársaiból álló 34 fős szakértői csoport látogatott Debrecenbe, s a DOTE-ra.

A csoport tagjai elsősorban politikusok, valamint közigazgatási és egészségügyi szakemberek. A svéd vendégek szakmai programját az Egészségügyi Minisztérium, a DOTE, valamint egyéb programjaikat az IBUSZ szervezte.

A delegációt délelőtt 10.30 órakor az egyetem rektora, Dr. Karmazsin László egyetemi tanár fogadta, Dr. Székely György tudományos rektorhelyettes, Dr. Frendl György KISZ-titkár és Dr. Lévai Géza SzB-titkár jelenlétében.

A fogadás után tájékoztatót tartott az egyetem képzési, továbbképzési feladatairól, szerepéről a helyi egészségügyi ellátásban, regionális feladatairól.

A fogadás, s a tájékoztató után a svéd vendégeknek bemutatták a Debreceni Orvostudományi Egyetem új Kollégiumát, Fogászati Klinikáját, s a legtöbb elméleti intézetet magában foglaló modern Elméleti Tömböt.

A Debreceni Akadémiai Bizottság Kisérletes és Klinikai Sebészeti Munkabizottsága, valamint a Magyar Idegsebészeti Társaság a nemrég elhunyt Hullay József idegsebész-professzor, a Debreceni Orvostudományi Egyetem volt tanára emlékére november 2-án tudományos ülést rendezett a Debreceni Akadémiai Bizottság székházában.

Az ország több városából érkezett idegsebészeket és orvosokat Pásztor Emil akadémikus üdvözölte, s nyitotta meg a tudományos ülést, Első előadója Dr. Gombi Róza, a Debreceni Orvostudományi Egyetem idegsebészetének mb. vezetője volt, aki ismertette Hullay professzor tudományos és tanári munkásságát. Ezután szakmai előadások hangzottak el miskolci, budapesti, debreceni, sátoraljaujhegyi orvosoktól.

Egyetemünk Gyermekklinikája - a klinika 60 éves működése alkalmából - november 30-án a klinika tantermében ünnepi ülést tartott. Ez alkalommal a klinika 60 éves történetéből ünnepi megemlékezést tartott Dr. Karmazsin László egyetemi tanár a klinika igazgatója.

Dr. Csorba Sándor egyetemi tanár: "A tudományos kutatás irányai és eredményei intézetünkben", Dr. Ludmány Konrád egyetemi docens: "Oktatómunkánk jellemző adatai és célkitűzései", Dr. György Ilona egyetemi docens: "A gyógyító munka helyzete, fejlődése és feladatai" címmel tartott előadást.

A DAB Kisérletes és Klinikai Sebészeti Munkabizottsága és a Magyar Sebésztársaság Tiszántuli Csoportja november 30-án a DAB Székházban tudományos ülést rendezett. Az ülés témája az érsebészet és a szivsebészet helyzete, feladatai területünkön volt. Az ülésen az érsebészet témájában előadást tartott: Dr. Rák Kálmán és Dr. Balázs György egyetemi tanár, ill. Dr. Péter Mózes egyetemi docens. A szivsebészet területéről: Dr. Mihóczy László,

Dr. Karmazsin László és Dr. Péterffy Árpád egyetemi tanárok, valamint Dr. Medgyesi Ferenc, Dr. Voith László és Dr. Sulyok Katalin adjunktusok tartottak előadást.

Érdekes témát választott az a tudományos ülés, amelyre december 3-án délután került sor a Debreceni Orvostudományi Egyetem Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikáján. A szülészeti-nőgyógyászat és az igazságügyi orvostan körében előforduló műhibákról volt szó. Dr. Lampé László egyetemi tanárnak, a klinika igazgatójának bevezetője után Dr. Somogyi Endre professzor, az Országos Igazságügyi Intézet igazgatója tartott szakreferátumot: A műhiba igazságügyi és jogi megítélése, címmel.

A tudományos ülésen tanulságos esetek ismertetésére is sor került, végül Dr. Buris László, a DOTE Igazságügyi-orvostani Intézetének igazgatója foglalta össze a hallottakat és zárta le a vitát.

Az immár hagyományosnak mondható együttműködés újabb eseményeként december 3-án közös tudományos ülést tartottak a Debreceni Orvostudományi Egyetem és a Magyar Tudományos Akadémia Atommagkutató Intézetének kutatói az ATOMKI előadótermében.

Valek Aladár és Szelecsényi Ferenc az ATOMKI ciklotron-beruházásának helyzetéről, valamint a ciklotron orvosi alkalmazásainak előkészítéséről tartott előadást. Ezt követte Hidvégi Egon hozzászólása, amely az Orvostudományi Egyetemen folyó, s a ciklotronnal majdan kapcsolatba hozható kutatásokat tekintette át. Végül Bacsó József /ATOMKI/ eddigi vizsgálatainak összefoglalásaként ismertette azokat a kísérleti adatokat, amelyek a haj kalciumtartalma és a szív- és érrendszeri betegségek közötti kapcsolatra mutatnak.

Egyetemünk Tudományos Diákköri Tanácsa december 7-8-án a Gyermekklinika és a Szemészeti Klinika tantermében rendezte meg Tudományos Diákköri Konferenciáját.

A konferencián összesen 81 előadást tartottak, ill. posztert mutattak be, ezek közül 33 klinikai munka volt. A résztvevők létszáma az elmúlt 10 év átlagában a legmagasabb volt, ennek ellenére az előadások színvonala is magas volt.

A konferenciára benyújtott pályamunkákból 31 került díjazásra. A pályamunkákra összesen 31.000 Ft. került kifizetésre.

Egyetemünk Tanácsa Dr. Rák Kálmán egyetemi tanár, 10 éves klinika igazgatói működése alkalmából december 12-én a DAB Székházban tudományos ülést rendezett. Az ülést személyesen nyitottam meg, majd Dr. Kulcsár András egyetemi tanár köszöntötte Rák professzort. Ezt követően 6 tudományos előadás hangzott el, melyet Rák professzor munkatársai tartottak.

A Debreceni Akadémiai Bizottság minden évben pályázatot hirdet különböző témakörökben azzal a céllal, hogy mozgósítsa a régió tudományos erőit. Huszonegy pályamunka érkezett; hat orvosi, tizenegy társadalomtudományi, három természettudományi jellegű. Egy dolgozatot a bíráló bizottság elutasított. Az értékelésre került husz munkából tizenötöt díjaztak. A DAB kilenc, különböző intézmények pedig hat díjat adományoztak.

A jutalmakat ünnepélyes keretek között adták át december 12-én a Debreceni Akadémiai Bizottság székházában. Dr. Bognár Rezső, a DAB elnöke köszöntötte a megjelenteket, majd Dr. Szabó Gábor, a DAB alelnöke értékelte a pályázat jelentőségét. Hangsúlyozta, hogy évről évre növekszik az érdeklődés a DAB pályázata iránt, és sikerült elérni, hogy a különböző témakörökben pályamunkát készítsenek olyanok is, akik korábban nem jelentkeztek tudományos publikációkkal.

Két dolgozatot kiemelt pályadíjban részesítettek. Ezek közül egyiket Dr. Gergely Judit, a Debreceni Orvostudományi Egyetem Gyógyszertani Intézetének tanára Steroid kontraceptívumok májszövődmenveinek kísérletes vizsgálata című pályamunkáját jutalmazták kiemelt pályadíjjal.

Egyetemünk oktatói közül a díjazott pályázók és pályamunkák a következők: Dr. Lőcsey Lajos /Debrecen/: Különböző dialízis alternatívák hatása az urémiás betegek szomatikus és pszichés állapotára, Majorné Dr. Petrikovics Iлона /Debrecen/: Penicillánsav-származékok béta-laktamáz gátló hatásának vizsgálata.

Egyetemünk Szakszervezeti Bizottsága január 24-én a III.Kollégium ebédlőjében nyugdíjas találkozót rendezett. A megjelent mintegy 300 nyugdíjast Dr. Lampé István egyetemi tanár, klinikai rektorhelyettes köszöntötte. A köszöntést rövid kulturműsor követte, majd a résztvevőket hangulatos vacsorán látta vendégül a Szakszervezeti Bizottság. A találkozón résztvett Dr. Boján Ferenc elvtárs, egyetemünk PB-titkára és Dr. Lévai Géza elvtárs, egyetemünk SzB-titkára is.

Dr. Péterffy Árpád egyetemi tanár, egyetemünk II.sz. Sebészeti Klinikájának igazgatója január 25-én az Elméleti Tömb előadótermében nagyszámu hallgatóság előtt "A koszorúerek sebészi kezelése" címmel tartotta meg nagy-sikerű tanszékfoglaló előadását.

A Szovjetunió Szülész, Nőgyógyász Tudományos Társasága tiszteletbeli tagjává avatta Dr. Lampé László egyetemi tanárt, a Debreceni Orvostudományi Egyetem Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikájának igazgatóját. Az erről szóló diplomát január 28-án a Szovjetunió debreceni főkonzulátusán rendezett ünnepség keretében adta át Izjaszlar Genrihovics Baljaszinszkij főkonzul. Az ünnepségen

jelen volt Dr. Ónosi László, a megyei pártbizottság titkára, Dr. Bényei Miklós, a Debrecen városi pártbizottság titkára is.

Izjaszlav Genrihovics Baljaszinszkij főkonzul köszöntötte Dr. Lampé Lászlót. Hangsúlyozta, hogy milyen nagy szerepe van az orvostudománynak az emberiség életében. A Szovjetunióban nagyra értékelik a magyar orvostudományt és azt a tudományos, gyógyító munkát is, amely a Debreceni Orvostudományi Egyetemen folyik. Ennek az elismerése Dr. Lampé Lászlónak a Szovjetunió Szülész, Nőgyógyász Tudományos Társasága tiszteletbeli tagjává történő avatása is. A főkonzul azzal adta át a diplomát a debreceni professzornak, hogy az orvostudomány továbbra is az emberiség boldogulását és a béke ügyét fogja szolgálni.

Ezután Dr. Lampé László mondott köszönetet az elismerésért. Szólt arról, hogy a debreceni szülészeti klinika tudományos együttműködést alakított ki több szovjet szülészeti és nőgyógyászati klinikával, elsősorban a Moszkvai Anya- és Csecsemővédelmi Központtal. Ez kölcsönösen eredményesnek bizonyult, és a jövőben azon fog munkálkodni, hogy a közös munka tovább folytatódjon.

Egyetemünk Tudományos Bizottsága és a DAB Orvosi és Biológiai Szakbizottsága - egyetemünk Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikájának közreműködésével - február 25-én a DAB Székházban tudományos ülést rendezett. Az ülésen Dr. Lampé László egyetemi tanár, egyetemünk Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikájának igazgatója "Prospektív klinikai tanulmányok" címmel tartott bevezetőt. Ezt követően "Családtervezési módszerek következményei", "Endokrinológiai tanulmányok", "Onkológiai tanulmányok", és "Prénatális genetika" témakörökben 10 tudományos előadást tartottak a Szülészeti Klinika oktatói.

Országos egészségügyi vezetői értekezlet megszervezésére került sor Szegeden, ahol az Egészségügyi Minisztérium által meghívott egyetemi vezetők - egyetemünkről 9 fő - március elején 2 napig tanácskoztak a legaktuálisabb gondokról, feladatokról. Az egyetemi és minisztériumi vezetők előadásai a mindennapi munkát, az elvégzendő feladatokat, a közös gondokat osztották meg egymással, nyújtottak és gyűjtöttek tapasztalatokat a nem könnyű helyzetálláshoz, az egyre nehezedő körülmények között. Egyetemünk delegációja itthoni munkájában törekszik gyümölcsösíteni a hallottakat.



Prof.Karmazsin rektor felszólalását tartja
Szegeden

A KISZ Debreceni Egyetemi-Főiskolai Tanácsa és egyetemünk KISZ- és Közművelődési Bizottsága FIN'85 címmel képzőművészeti pályázatot hirdetett, melyen a debreceni egyetemek és főiskolák hallgatói festményekkel, rajzokkal, sokszorosított grafikákkal, kisplasztikákkal és iparművészeti alkotásokkal vettek részt. A kiállítást egyetemünk Elméleti Tömbjében március 29-én Dr. Kertai Pál egyetemi tanár nyitotta meg, mely alkalommal került sor a díjak átadására is.

Egyetemünk Tanácsa hazánk felszabadulásának 40. évfordulójáról április 2-án a Liszt Ferenc Zeneművészeti Főiskola hangversenytermében rendezett ünnepi, nyilvános egyetemi tanácsülésem emlékezett meg. Az ünnepi ülésen Dr. Karmazsin László egyetemi tanár, rektor tartott ünnepi köszöntőt, majd kitüntetésekkel adta át. Ezt követően a résztvevők színvonalas hangversenyt hallgattak meg Ruha István hegedűművész és a Kollégiumi Kamarazenekar közreműködésével.

A Magyar Farmakológiai Társaság Kemoterápiai Szekciója és a Debreceni Akadémiai Bizottság Kémiai- és Orvostudományi- Biológiai Szakbizottságai április 17-19. között Hajduszoboszlón rendezték meg a XV. Kemoterápiai Konferenciát. A konferencián egyetemünk oktatói 8 előadást tartottak, s közülük többen láttak el moderátori feladatot.

A TIT Hajdu-Bihar megyei Szervezete és a Debreceni Akadémiai Bizottság április 22-én a DAB Székházban "A halál problémái" címmel kerekasztal-beszélgetést rendezett, melynek résztvevői Dr. Blasszauer Béla filozófus, tudományos munkatárs /POTE/, Dr. Horváth Tibor jogász, egyetemi tanár /Miskolc/, Dr. Molnár László és Dr. Pintér József egyetemünk professzorai voltak. A beszélgetést Dr. Szilágyi Tibor egyetemünk Kórélettani Intézetének professzora vezette.

A jelentős számú hallgatóság nagy érdeklődéssel kísérte a beszélgetést, s közülük többen tettek fel kérdéseket, amelyekre a szakemberek válaszoltak.

Egyetemünk Tanácsa április 24-én a Gyermekklinika tantermében WENT Emlékülést tartott. Az emlékülést Dr. Székely György egyetemi tanár, tudományos rektorhelyettes nyitotta meg, s bejelentette, hogy az Egyetemi Tanács által alapított Went István Emlékéremet és jutalomdíjat - a Tudományos Bizottság javaslatára - az orvostudomány területén elért magasszintű tudományos eredményei és oktató-nevelő tevékenysége elismeréséül ebben az évben Dr. Karmazsin László egyetemi tanárnak, egyetemünk Gyermekgyógyászati Klinikája igazgatójának ítélte oda. Ezt követően Karmazsin professzor - Székely rektorhelyettes felkérésére - megtartotta "A szabadgyök reakciók klinikai jelentősége a perinatológiában" c. Went-Emlékelőadását. Az emlékelőadás után Székely rektorhelyettes átnyújtotta Karmazsin professzornak a Went István Emlékéremet és jutalomdíjat.

Egyetemünk Tudományos Bizottsága és a DAB Orvosi és Biológiai Szakbizottsága egyetemünk Biológiai Intézetének közreműködésével a DAB Székházban április 29-én tudományos ülést rendezett. A tudományos ülésen a bevezető előadást Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár, egyetemünk Biológiai Intézetének igazgatója tartotta az intézet tudományos munkájáról. Ezt követően az intézet munkatársai "A differenciálódás elvi kérdései", "Génmanipuláció" pro- és eukaryota szervezetekkel", "Antibiotikumok fiziológiai szerepe", "Sejtbiológiai vizsgálatok" témakörökben 7 előadást tartottak.

Május 3-án délután kétnapos tudományos ülés kezdődött Debrecenben, az Akadémiai Bizottság székházában. Ezzel a Magyar Dermatológiai Társulat tartotta szokásos

évi tudományos tanácskozását, amelyen a hazai szakembereken kívül előadókkal képviseltette magát Ausztria, az NSZK, az NDK, Portugália és Románia.

A tizenkét előadást felvonultató tudományos ülést Dr. Rácz István, a Magyar Dermatológiai Társulat elnöke nyitotta meg, majd a Debreceni Orvostudományi Egyetem nevében Dr. Székely György rektorhelyettes üdvözölte a résztvevőket.

Mint ismeretes, a debreceni Bőrgyógyászati Klinika kutatásai különösen a daganatokra, az immunológiára és a fényérzékeny betegségekre irányulnak. A tanácskozás fő témáját a fényérzékenységgel járó - és a pigmentzavarok okozta bőrbetegségek jelentették. Az ülészakon számot adtak az ultranyomelemek vizsgálatának legújabb kísérleti eredményeiről, illetve az ultraibolya sugárzással történő kezeléstről, amelyben van előrelépés. A debreceni és a seiberdorfi /Ausztria/ kutatók bemutatták az ottani biológiai kutatóintézetrel öt év óta fennálló tudományos együttműködés eredményeit is.

Az MTA 1985. évi közgyűléséhez kapcsolódó tudományos ülés programja keretében május 8-án az MTA Vári Kongresszusi Termében Dr. Karmazsin László egyetemi tanár, egyetemünk Gyermekgyógyászati Klinikájának igazgatója "Oxigén szabadgyök reakciók jelentősége, antioxidánsok alkalmazása egyes gyermekgyógyászati kórképekben" címmel tartott előadást.

Az MTA Interkozmosz Tanács titkársága, a Szolnok megyei Tanács Tudománypolitikai Munkaközössége és a Szolnok megyei Művelődési és Ifjúsági Központ "Interkozmosz '85" címmel tudományos konferenciát és kiállítást rendezett május 9-én. A megyei művelődési és ifjúsági központban tartott rendezvényen - melyet Baj Attila, az MTA Interkozmosz Tanács titkára nyitott meg - előadást tartott

Dr. Szilágyi Tibor egyetemi tanár, a Kóréletteni Intézet professzora "Az ürutazás biológiai problémái" címmel.

A Magyar Radiológusok Társasága által Miskolcon május 10-én tartott tudományos ülésen "Ujabb radiológiai diagnosztikai lehetőségek a vesetumorok kórismezésében" címmel előadást tartott Dr. Vargha Gyula egyetemi tanár, egyetemünk Radiológiai Klinikájának igazgatója.

Kétnapos, társadalmi szempontból is igen fontos tudományos ülés kezdődött május 13-án Debrecenben, az Akadémiai Bizottság székházában. A Debreceni Orvostudományi Egyetem Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikája, a Debreceni Akadémiai Bizottság, valamint a Szovjetunió Egészségügyi Minisztériuma Össz-Szövetségi Anya- és Gyermekevédelmi Kutatóintézete nemzetközi tudományos ülésen összegezte azokat a kérdéseket, amelyeket 1981 óta a debreceni klinika és a Moszkvai Központi Nőgyógyászati Intézet szoros együttműködésben vizsgált, nevezetesen a terhességmegszakítás korai és későbbi szövődményeit, a hormonális fogamzásgátló készítmények és a méhen belüli fogamzásgátló eszközök hátrányos következményeit. A tudományos ülésen a két intézet kutatói számoltak be az utóbbi öt évben folytatott munka eredményeiről tizenkét előadásban, amelyhez öt klinika és kórház is csatlakozott. Az előadásokon kívül sor került huszonnégy poszterbemutatóra, valamint az egyes ülészakokon elhangzott témák vitájára.

A tiz országból meghívott szakemberek többsége már május 12-én vasárnap Debrecenbe érkezett és délután megtekintette a Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikát, este pedig fogadáson vett részt a Debreceni Akadémiai Bizottság székházában.

Hétfőn reggel a csaknem száz résztvevőt Dr. Lampé László, a DOTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikájának igazgatója köszöntötte, majd üdvözölte a tanácskozást

N.G. Baklaenkor, a Szovjetunió Egészségügyi Minisztériumának főosztályvezetője, Alfred Kotasek, a Csehszlovák Tudományos Akadémia tagja, Dr. Leövey András professzor, a DAB orvostudományi és biológiai szakbizottságának elnöke, továbbá Dr. Pintér Attila, az Egészségügyi Minisztérium osztályvezetője.

Május 14-én a női meddőség hormonkezelésének legújabb rendszeréről neves külföldi és hazai szakemberek tartottak referátumokat, köztük gyermekgyógyászok és endokrinológus szakemberek.

A Magyar Ortopéd Társaság 1985. évi vándorgyűlését egyetemünk Ortopédiai Klinikája fennállásának 25. éves jubileuma alkalmából május 16-18. között Hajduszoboszlón rendezte meg, a Béke Gyógyüdülő Színháztermében. A megnyitón Dr. Szepesi Kálmán egyetemünk Ortopédiai Klinikájának igazgatója köszöntötte a megjelenteket, köztük Dr. Illés Bélát, az Egészségügyi Minisztérium főosztályvezetőjét, Dr. Ónosi Lászlót, a megyei pártbizottság titkárát, Dr. Gyarmati Kálmánt, a megyei tanács elnökhelyettesét és Ur Attilánét, a Hajduszoboszló város tanácselnökét. A vándorgyűlést Dr. Illés Béla, az EÜ.Min. főosztályvezetője nyitotta meg, s szólt arról, hogy a magyar egészségügyben egy új korszak kezdődött. Az extenzív fejlesztés lezárult, most már a feltételek minőségén kell javítani. Dr. Lampé István egyetemi tanár, egyetemünk rektorhelyettese egyetemünk vezetése, Dr. Vizkelety Tibor a Magyar Ortopéd Társaság elnöke pedig az országos szerv nevében üdvözölte a vándorgyűlés résztvevőit. A vándorgyűlésen a Magyar Ortopéd Társaság tiszteletbeli tagjává választották Kubat professzort, a Csehszlovák Ortopéd Társaság elnökét és Dr. Pap Károly professzort, egyetemünk Ortopédiai Klinikájának alapítóját és volt igazgatóját. Pap professzornak egyetemünk egyuttal átnyújtotta a Pro Universitate emlékérmét is.

A vándorgyűlés fő témái a veleszületett csipőficam műtéti kezelése, a térdizület betegségek, a szalagsérülés műtéti kezelése, ill. a velőür felőli csontrögzítő eljárások fajtái voltak. A vándorgyűlésen összesen 144 előadás hangzott el, melyből 16-ot egyetemünk Ortopédiai Klinikájának munkatársai tartottak.

Május 20-án egyetemünk Szülészeti Klinikáján háromhetes angol nyelvű orvostovábbképző tanfolyam kezdődött. A tanfolyam keretében elméleti előadások, gyakorlati foglalkozások és területi látogatások követték egymást. A tanfolyamon 15 ország - elsősorban a fejlődő országokból - 24 orvosa vett részt.

A rendezvényt a WHO és az ENSZ Népesedési Alapja támogatásával bonyolították le, melynek témakörei: fogamzásgátlás, terhességmegszakítás, genetika, gyermeknőgyógyászat voltak. A résztvevők megismerkedtek a magyarországi nővédelmi tanácsadó hálózat felépítésével és működésével. Az előadásokat és foglalkozásokat angol nyelven egyetemünk Szülészeti Klinikájának orvosai tartották.

Május 23-án kétnapos tudományos ülés kezdődött a Debreceni Orvostudományi Egyetemen. Az ünnepélyes megnyitóra az elméleti tömb előadó termében került sor. Dr. Mihóczy László, a Tüdőgyógyászati Klinika igazgatója köszöntötte a megjelenteket, köztük Dr. Ónosi Lászlót, a megyei pártbizottság titkárát, Dr. Kormos Miklóst, az Egészségügyi Szakszervezet titkárát, Dr. Gyarmati Kálmánt, a megyei tanács elnökhelyettesét és a meghívott professzorokat, orvosokat. A Szovjetunióból, az NDK-ból, Ausztriából, Jugoszláviából és az NSZK-ból érkeztek vendégek, akik referátumok tartásával adnak számot az általuk kutatott témakörökről.

Megnyitó beszédében Dr. Karmazsin László, a DOTE rektora az egyetem szivsebészetének és tüdőgyógyászatának fejlődéséről, az 1945 óta megtett utról szolt.

Az ülésnek az adott különös érdekességet, hogy a Kórányri Frigyes TBC és Tüdőgyógyász Társaság mellett három debreceni klinika is házigazdának tekinthető: a Tüdőgyógyászati, a III. számú Belgyógyászati és a II. számú Sebészeti Klinika. A cardio-pulmonológia aktuális kérdései című tudományos ülésen az orvosok a tüdőgyógyászat és a szivsebészet kérdéseit egységesben vizsgálták.

Egyetemünk Tudományos Bizottsága és a DAB Orvosi és Biológiai Szakbizottsága a Központi Kutatólaboratórium közreműködésével a DAB Székházban május 27-én tudományos ülést rendezett. Dr. Kövér András egyetemi tanár áttekintést adott a KKL munkájáról, majd az intézet munkatársai különböző témakörökben öt tudományos előadást tartottak.

Az 1984. júniusában megalakult DOTE Veszprém megyei Baráti Köre ezévi találkozóját Badacsonytomajban szervezték meg. 1985. május végén Egyetemünk képviselésében Dr. Karmazsin László egyetemi tanár, rektor vett részt a Baráti Kör programjában.



A Veszprém megyei Baráti Kör egy csoportja

A Szovjet Tudomány és Kultúra Háza "Szovjet Kardiológiai Könyv- és Fotokiállítás" címmel az Elméleti Tömbben június 17-25. között kiállítást rendezett.

A kiállítást Dr. Székely György egyetemi tanár, tudományos rektorhelyettes nyitotta meg, s üdvözölte a megnyitón megjelent Kobecz Vladimirt, a Szovjetunió Debreceni Főkonzulátusának konzulját és munkatársait. Az üdvözlésre a főkonzul válaszolt, megköszönte a kiállítás lehetővé tételét, s kifejezte azt a reményét, hogy ez újabb lépést jelent a magyar és szovjet nép, a magyar és a szovjet orvostudomány együttműködésének, barátságának elmélyítéséhez.

Június 22-én, szombaton délután nyilvános és ünnepi tanácsülés keretében avatták fel a Kossuth Lajos Tudományegyetem diszudvarán a Debreceni Orvostudományi Egyetem tizenhét végzős fogorvoshallgatóját. Az egyetemi tanács tagjait, a vendégeket és az ifju doktorjelölteket a Himnusz hangjai után Dr. Karmazsin László, az egyetem rektora köszöntötte. Dr. Lampé István rektorhelyettes bejelentette, hogy ebben az évben a fogorvosi karon a tizenhét végzősből ketten summa cum laude, tizenhárman cum laude és ketten pedig rite minősítéssel nyertek doktorátust. Ezt követően a végzős hallgatók az egyetemi tanács előtt letették az orvosdoktori esküt. Az egyetem, az oktatók gondoskodását Kis-Szabó Teodóra köszönte meg.

Dr. Karmazsin László ünnepi beszédében méltatta a hallgatók öt éves nehéz, kitartó munkáját, köszönetet mondott a családnak, a szülőknek azért a támogatásért, amivel a zavartalan tanulás biztosításához hozzájárultak. - Ez az öt év - mondotta a DOTE rektora - olyan ismeretanyagot halmozott fel, olyan készségeket, gyakorlati jártasságot eredményezett, ami alkalmassá teszi Önöket arra, hogy fogorvosi munkát folytassanak. Az egyetemi légkör hozzászoktatta Önöket ahhoz, hogy tudásukat a jövőben is állandóan gyarapítsák.

Elmondotta, hogy a Debreceni Orvostudományi Egyetemen egy évtizede képeznek fogorvosokat, a végzősök zöme Debrecenben, Hajdu-Biharban és a szomszédos megyékben helyezkedik el. A most már harmincra emelt évfolyamonkénti hallgatói létszám is azt mutatja, hogy társadalmunknak nagy igénye van jól képzett fogorvosokra.

- Minden orvosnak tudnia kell - folytatta beszédét -, hogy a rendelkezésre álló lehetőségek segítségével mire képes, tudni kell azt, hogy mikor kell segítséget kérni. Mindenkor a beteg érdekét tartásák szem előtt.

Beszédének befejező részében az egészségvédelemnek, a betegség megelőzésének és a további folyamatos tanulásnak szükségességére hívta fel az új fogorvos doktorok figyelmét. A párt- és tömegszervezetek nevében Dr. Lévai Géza egyetemi docens bucsuzott a végzősöktől. Arról szólt, hogy gyógyító-megelőző munkájuk mellett eleget kell tenniük mindazoknak a kötelességeknek, melyek a doktori címmel járnak, hogy esküjüknek eleget tehessenek. Felhívta figyelmüket az újra való fogékonyságra, a rendszeres önképzésre, s a közéleti tevékenység fontosságára.

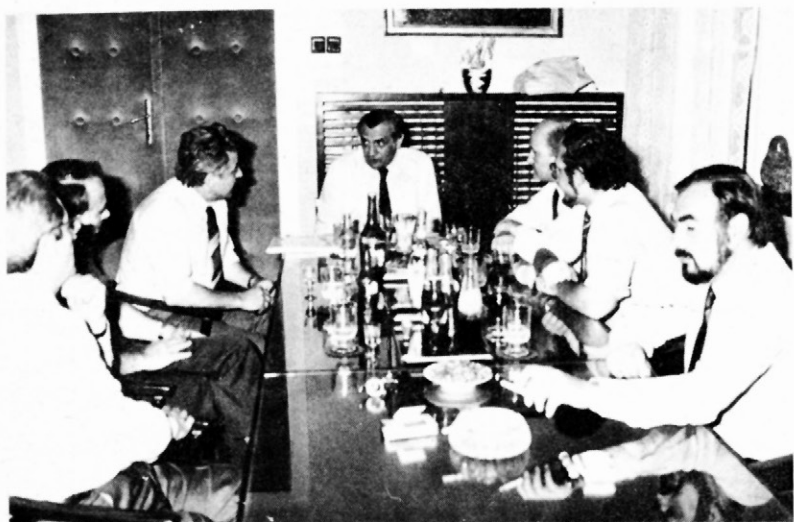
A nyilvános és ünnepélyes doktoravató tanácsülés Dr. Karmazsin László bucsuszavaival és a Szózáttal ért véget.

1985-BEN VÉGZETT FOGORVOSOK

BOROS MÁRIA	MACSÁRI ZSUZSANNA
DONKA TÜNDE	NAGY MARIANNA
FARAGÓ ILDIKÓ	PETKOV TIBOR
FORGÁCS ÁGOTA	PÓKA ÁRPÁD
HORVÁTH ÁGNES	PORKOLÁB KATALIN
JÁMBOR ENDRE	RAKACZKY ZSUZSANNA
KERTÉSZ MARGIT	SUTA ISTVÁN
KIS-SZABÓ TEODÓRA	VÁCZI ERIKA
KRÁMER JULIANNA	

A Verzár Frigyes Nemzetközi Kisérletes Gerontológiai Intézet konzultatív bizottsága június 25-27. között egyetemünkön tartózkodott, ill. ülését egyetemünkön tartotta. A bizottság résztvevői olasz részről az Olasz Országos Gerontológiai Intézet munkatársai voltak.

A bizottság üléséről jegyzőkönyv készült, melyben a DOTE több intézetére is kiterjedő együttműködés lehetőségét rögzítették az elkövetkezendő öt évre. A magyar részleg vezetője Dr. Zs. Nagy Imre által szerkesztett nemzetközi folyóirat munkájának megkönnyítésére egy 15.000 dollár értékű szövegfeldolgozó gép beszerzését is rögzítették. A delegáció tagjait - akik a Nemzetközi Kulturális Intézet vendégeiként tartózkodtak hazánkban - a Rectori Hivatalban fogadta Dr. Karmazsin László rektor és Dr. Székely György tudományos rektorhelyettes is.



A konzultatív Bizottságot fogadta az
egyetem rektora is

Egyetemünk Gyermekklinikája július 2-án a Gyermekkli-
nika tantermében tudományos ülést rendezett. A megjelen-
teket Dr. Karmazsin László egyetemi tanár, a klinika igaz-
gatója köszöntötte. Ezt követően Prof. Dr. Thomas Stapleton
a Camperdown-i gyermekklinika /Ausztrália/ igazgatója, a
WHO gyermekegészségügyi osztályának vezetője /London,
Anglia/ "Pediatric Passport" címmel tartott előadást.
Az előadást hozzászólások követték:

Julius 5-én rendkívüli tanácsülést tartott a Debreceni Orvostudományi Egyetem. Az ülésen megjelent. Dr. Medve László egészségügyi miniszter, Sikula György, a megyei pártbizottság első titkára, Dr. Postás Sándor, a városi pártbizottság első titkára, Dr. Szabó Imre, a megyei tanács elnöke és Borbély Miklós, a városi tanács elnökhelyettese.



Dr. Medve László eu.miniszter üdvözli
az ülés résztvevőit

Dr. Medve László miniszter megköszönte a leköszönő Dr. Karmazsin László rektornak az egyetem és a város egészségügyi ellátása érdekében kifejtett eredményes munkáját és egyben köszöntötte az egyetem új kinevezett rektorát, Dr. Leövey András egyetemi tanárt, az I.számú Belklinika igazgatóját. A megye és a város párt- és állami szervei nevében Dr. Postás Sándor méltatta Dr. Karmazsin László tevékenységét és kívánt jó munkát az új rektornak.



A rektori lánc átadása

Az ülés második napirendi pontjaként Dr. Leövey András előterjesztést tett oktatási rektorhelyettes kinevezésére. A tanács megválasztotta Dr. Gomba Szabolcs egyetemi tanárt, a Kórbonctani Intézet igazgatóját a DOTE rektorhelyettesének.

Ezután került sor az ujonnan kinevezett docensek okiratának átadására. Az egyetem új docensei: Dr. Faragó Eszter, Dr. Fábián Erzsébet, Dr. Ilyés István, Dr. Szabó Judit és Dr. Uray Éva. Az ünnepség záró dokumentumaként az egyetem Pro Universitate kitüntetését nyújtották át Dr. Tarits Zoltán nyugalmazott egészségügyi minisztériumi főosztályvezetőnek.

Több tudományos társaság megbízásából a Debreceni Orvostudományi Egyetem Anatómiai és Kórbonctani Intézete jelentős nemzetközi tudományos konferenciát szervezett 1985. július 8. és 10. között a DOTE Elméleti Tömbjében International Symposium on Histochemistry címmel.

A konferencián négy kontinens huszonegy országából mintegy kétszáz kutató vett részt. A szocialista országok szakemberein kívül jelen voltak a tanácskozáson egyesült államokbeli, brazil, argentin, iráni és számos Nyugat-Európából érkezett orvosok, biológusok, kémikusok és fizikusok.

Az ünnepélyes megnyitón Dr. Módis László docens, a konferencia ügyvezető elnöke köszöntötte a résztvevőket, majd Dr. Bácsy Ernő, a kongresszus elnöke mondott megnyitó beszédet. A házigazda Debreceni Orvostudományi Egyetem nevében Dr. Székely György professzor, rektorhelyettes köszöntötte a jelenlevőket.

Az ünnepi megnyitó ülésen a társaság tiszteletbeli tagjává választották Dr. Peter van Duijnt, a leideni /Hollandia/ egyetem professzorát.

A háromnapos tanácskozáson a résztvevők hatvanhárom előadásban és hetvennégy poszteren mutatták be legújabb kutatási eredményeiket. Az a tény, hogy a konferenciát Debrecenben rendezték, a DOTE-n folyó hisztokémiai kutatások nemzetközi elismerését jelzi. Ugyanis ilyen nagyszabásu, ebbe a tárgykörbe tartozó konferencia eddig még nem volt hazánkban.

A nemzetközi tanácskozás ünnepi esemény is volt. A résztvevők tisztelegtek két nemzetközileg elismert kiváló magyar kutató személyének és munkásságának, Dr. Törő Imre Kossuth-díjas akadémikus, a Debreceni és a Budapesti Orvostudományi Egyetemek Anatómiai Intézetének volt tanszékvezető professzora a konferencia diszelnöke, a nyirok-szervek elismert kutatója ebben az évben ünnepli 85. születésnapját. Dr. Romhányi György Állami-díjas akadémikus, a Pécsi Orvostudományi Egyetem Kórbonctani Intézetének nyugdíjas igazgatója a polarizációs mikroszkópos szerkezet-kutatás uttörője és világhírű művelője ebben az esztendőben 80 éves. Ebből az alkalomból köszöntötték a két neves tudóst.

A konferencia tárgyát képező hisztokémia csupán néhány évtizedes *multra* visszatekintő fiatal tudományág. Az élőlényeket felépítő szöveteket, sejteket, és azok részleteit felépítő anyagok kimutatásával és mérésével foglalkozik. Ugynevezett határterületi tudomány. Színvonalas művelése csakis biológusok, orvosok, kémikusok és fizikusok együttműködése révén lehetséges. A kémiai módszerek, valamint a vizsgáló és mérő műszerek rohamos fejlődésének köszönhetően ma már egy-egy anyag milliomod grammját vagy annak tört részeit is ki lehet mutatni a sejtekben. A hisztokémiai módszereket a modern orvostudomány felhasználja számos betegség - közöttük a daganatos betegségek - korai és pontos felismeréséhez. A debreceni konferencián is több új, az orvosi gyakorlatban is alkalmazható módszer került megvitatásra.

1985. augusztus 18. és 25. között Debrecenben került megrendezésre az Európai Biokémiai Társaságok Szövetségének /FEBS/ nyári iskolája "Biokémiai rendszerek dinamikája" címmel és ehhez kapcsolódóan a Nemzetközi Biokémiai Unió /IUB/ enzimkinetikai munkacsoportjának munkaértekezlete "Enzimek és anyagcserefolyamatok működési mechanizmusa és dinamikája" címmel. Az MTA Biológiai Osztálya és a DAB által is támogatott tudományos rendezvényen, amelyet magyar részről a DOTE Biofizikai Intézete és az MTA SzBK Enzimológiai Intézete szervezett, 63 kutató vett részt Európa számos országából /Szovjetunió, Franciaország, Olaszország, Spanyolország, Belgium, NSzK, stb./, továbbá USA-ból, Kanadából és Izraelből.

Az előadások közel 50-50 %-os megoszlásban foglalkoztak tisztított makromolekuláris rendszerekkel /enzimek, nukleinsavak, és ezekből felépülő komplexek/, valamint a magasabb szervezettségi szintet jelentő sejtes rendszerekkel kapcsolatos problémákkal.

A konferencián a fenti szakterületek nemzetközileg elismert vezetői beszámoltak saját legújabb elméleti és kísérleti eredményeikről. Emellett - tekintettel arra, hogy a rendezvény szerepelt a FEBS postgraduális képzési programjában - az érintett témakörökben és eddigi ismeretek rendszerezését tartalmazó összefoglaló előadások is elhangzottak. A nyári iskola hallgatói laboratóriumi mérési gyakorlatokat is végeztek a biológiai rendszerek dinamikai jellegzetességeinek vizsgálatára alkalmas legmodernebb módszerekkel.

Az elméleti előadások a Debreceni Akadémiai Bizottság Székházában, a laboratóriumi gyakorlatok a Debreceni Orvostudományi Egyetem Biofizikai Intézetében kerültek megrendezésre.



A nemzetközi szimpozion megnyitása

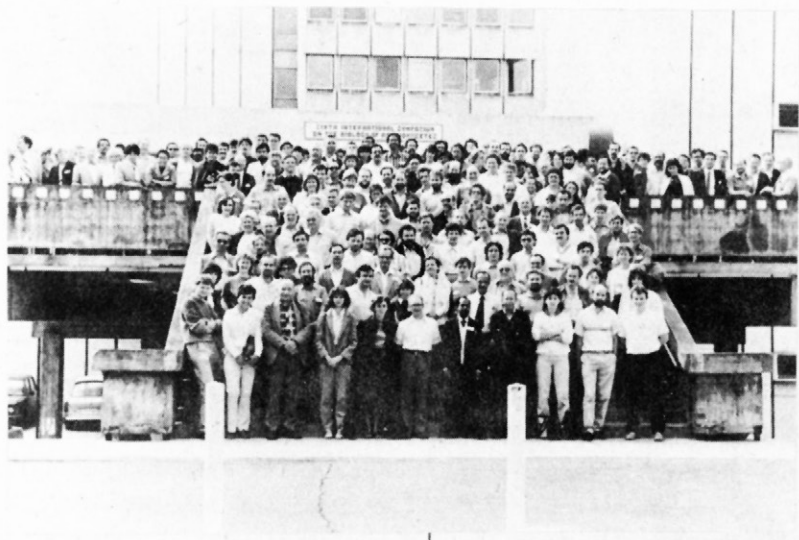
Augusztus 30-án véget ért a Debreceni Orvostudományi Egyetemen a biológiai szimpozion, amely augusztus 26-án, vette kezdetét. A nemzetközi szervezet, amely tizennyolc évvel ezelőtt az Actinomycetes baktériumcsoport kutatására alakult, ezuttal a DOTE Biológiai Intézetét bizta meg az immár hatodik tanácskozás megtartásával. /Korábban Mexikóban, az NSZK-ban és más országokban ültek össze kutatók./

Az Actinomycetes olyan baktériumcsoport, amely - noha nem túl gyakran - emberi és állati betegségeket okoz, és súlyos elváltozásokat eredményez. A csoportba tartozó baktériumok gyógyászati haszna, hogy ezek termelik az antibiotikumoknak nagy részét.

A háromévenként sorra kerülő rendezvényen mikrobiológusok, genetikusok, antibiotikum-kutatók, orvosok vesznek részt.

A debreceni szimpozionnak mintegy háromszázötven résztvevője volt, s háromszáznál többen külföldi intézetekből érkeztek. Huszonhét nemzet szakemberei képviseltették magukat. Az angol nyelvű értekezleten a világ sok nagy gyógyszergyárának kutatója fontosnak tartotta részt venni.

A szervezet következő tudományos tanácskozására 1988-ban kerül sor valamelyik Japán városban.



A résztvevők

S Z E M É L Y I - V Á L T O Z Á S O K
/1984.szeptember 1. - 1985.augusztus 31./

EGYETEMI TANÁRI KINEVEZÉSEK:

Dr. PAPP ZOLTÁN	Szülészeti és Nőgyógyászati Kl.
Dr. PÉTER MÓZES	Radiológiai Klinika

EGYETEMI DOCENSI KINEVEZÉSEK:

Dr. FARAGÓ ESZTER	Tüdőgyógyászati Klinika
Dr. FÁBIÁN ERZSÉBET	I.sz. Sebészeti Klinika
Dr. ILYÉS ISTVÁN	Gyermekklinika
Dr. SZABÓ JUDIT	Gyógyszertani Intézet
Dr. URAY ÉVA	I.sz. Sebészeti Klinika

EGYETEMI ADJUNKTUSI KINEVEZÉSEK:

Dr. CSÉCSEI GYÖRGY	Ideg- és Elme-gyógyászati Kl.
Dr. DIÓSZEGHY PÉTER	Ideg- és Elme-gyógyászati Kl.
Dr. DITRÓI FERENC	Szülészeti és Nőgyógyászati Kl.
Dr. GYARMATI JÁNOS	Radiológiai Klinika
Dr. HOMOLAY PÉTER	II.sz. Sebészeti Klinika
Dr. KAPOSI TIBOR	I.sz. Sebészeti Klinika
Dr. KISS ÁKOS	Biokémiai Intézet
Dr. LENGYEL LÁSZLÓ	I.sz. Sebészeti Klinika
Dr. MAUKS GYULA	Stomatológiai Klinika
Dr. MÁNDI ANDRÁS	Ortopédiai Klinika
Dr. MOLNÁR PÉTER	Kórbonctani Intézet
Dr. SULYOK KATALIN	Gyermekklinika
Dr. SZABÓ GÁBOR	Biofizikai Intézet
Dr. SZÖLLÖSI JÁNOS	Biofizikai Intézet
Dr. TAKÁCS ILDIKÓ	Gyógyszertani Intézet
Dr. VALENTA BORBÁLA	I.sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. VARGA ATTILA	Urológiai Klinika
VARGA SÁNDORNÉ dr.	Társadalomorvostani Intézet

CIMZETES EGYETEMI TANÁRI CIM ADOMÁNYOZÁSA:

Dr. ZSOLNAI NAGY IMRE /tudományos tanácsadó, a Verzár
Friqyes Nemzetközi Kisérletes
Gerontológiai Laboratórium
/VILEG/ vezetője/

CIMZETES EGYETEMI DOCENSI CIM ADOMÁNYOZÁSA:

Dr. GARDÓ SÁNDOR /a Tapolca Városi Tanács Egye-
sitett Egészségügyi Intézménye
Szülészeti-Nőgyógyászati Osztá-
lya osztályvezető főorvosa,
az Intézmény általános igazga-
tőhelyettese/

Dr. KASSAY LÁSZLÓ /a Borsod-Abauj-Zemplén megyei
Tanács Kórház-Rendelőintézet
Klinikai Laboratóriumi Osztálya,
osztályvezető főorvosa/

Dr. OROSZ TÓTH MIKLÓS /a Szabolcs-Szatmár megyei Tanács
"Jósa András" Kórház-Rendelő-
intézet Szülészeti-Nőgyógyászati
Osztálya osztályvezető főor-
vosa/

Dr. SIMAY ATTILA /a Hajdu-Bihar megyei Tanács
Kórház-Rendelőintézet Röntgen
Osztálya osztályvezető főorvo-
sa/

ELHUNYT OKTATÓINK:

Dr. TAKÁCS ISTVÁN egyetemi tanár
Dr. JUHÁSZ ISTVÁN egyetemi adjunktus
Dr. NAGY ZOLTÁN egyetemi adjunktus
Dr. GÁLL MÁRTA klinikai orvos

ÚJ MUNKAVISZONYYBA LÉPÉSEK

- Dr. AGÓCS LÁSZLÓ egyetemi adjunktus
Szakdidaktikai és Oktatástechnikai Csoportoz
- Dr. BALLA JÓZSEF klinikai orvos
Gyermecklinikára
- Dr. BÁNYÁSZ TAMÁS orvosgyakornok
Élettani Intézethez
- Dr. BEREZKI DÁNIEL klinikai orvos
Ideg- és Elmeegógyászati Klinikára
- CSEBNOCH LÁSZLÓ tudományos munkaező
Élettani Intézethez
- Dr. DAMJANOVICH LÁSZLÓ orvosgyakornok
Kórbonctani Intézethez
- Dr. FEKETE ISTVÁNNÉ gyógyszerész
Egyetemi Gyógyszertárhoz
- Dr. HORVÁTH ANDREA orvosgyakornok
Központi Klinikai Kémiai Laboratóriumhoz
- Dr. JAROSS NÁNDOR klinikai orvos
Szemklinikára
- Dr. JUHÁSZ ALEXANDER fogorvos
Stomatológiai Klinikára
- Dr. JUHÁSZ LILLA orvosgyakornok
Gyógyszertani Intézethez
- Dr. KAPUSZ NÁNDOR igazságügyi orvosszakértő
Igazságügyi Orvostani Intézethez
- KARÁNYI ZSOLT tudományos munkaező
I.sz. Belgyógyászati Klinikára
- Dr. KERTÉSZ ENIKŐ klinikai orvos
Radiológiai Klinikára
- Dr. KÉSMÁRKI KATALIN klinikai orvos
Fül-Orr-Gégeklinikára
- Dr. KISS KATALIN orvosgyakornok
Központi Klinikai Kémiai Laboratóriumhoz

- KOVÁCS KÁROLY pszichológus
Szakdidaktikai és Oktatástechnikai Csoporthoz
- Dr. KÖVÉR JÓZSEF fogorvos
Stomatológiai Klinikára
- Dr. LAMPÉ ISTVÁN klinikai orvos
Ortopédiai Klinikára
- Dr. LUKÁCS VALÉRIA fogorvos
Stomatológiai Klinikára
- Dr. MADLÉNA MELINDA fogorvos
Stomatológiai Klinikára
- Dr. MOGYORÓSI GÁBOR klinikai orvos
Gyermecklinikára
- Dr. MOLNÁR JUDIT klinikai orvos
Radiológiai Klinikára
- Dr. NAGY ISTVÁN GÉZA klinikai orvos
Fül-Orr-Gégeklinikára
- Dr. PAPP CSABA klinikai orvos
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikára
- Dr. PAPP ISTVÁN klinikai orvos
I.sz. Sebészeti Klinikára
- Dr. PÁSZTOR TAMÁS egyetemi tanársegéd
Radiológiai Klinikára
- Dr. PELTEKIÁN IBRAHIM egyetemi tanársegéd
Szemklinikára
- Dr. PETŐ ERIKA klinikai orvos
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikára
- Dr. POLGÁR JÁNOS vegyész
Központi Klinikai Kémiai Laboratóriumhoz
- Dr. PÓKA RÓBERT klinikai orvos
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikára
- Dr. PÓTI LÁSZLÓ egyetemi tanársegéd
Ortopédiai Klinikára
- Dr. SZABÓ GYÖNGYI klinikai orvos
III.sz. Belgyógyászati Klinikára

- Dr. SZERAFIN TAMÁS klinikai orvos
II.sz. Sebészeti Klinikára
- Dr. SZÉCSI JÁNOS egyetemi tanársegéd
II.sz. Sebészeti Klinikára
- Dr. TAKÁCS ISTVÁN egyetemi tanársegéd
Radiológiai Klinikára
- TÓTH ATTILA gyógyszerész
Központi Klinikai Kémiai Laboratóriumhoz
- Dr. TÓTH FERENC orvosgyakornok
Kóréletteni Intézethez
- Dr. TÓTH PÁL ERNŐ klinikai orvos
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikára
- Dr. VERECZKEI LÁSZLÓ egyetemi adjunktus
Stomatológiai Klinikára
- Dr. VEZENDI JUDIT klinikai orvos
I.sz. Sebészeti Klinikára
- Dr. VILLÁNYI KINGA klinikai orvos
Urológiai Klinikára
- Dr. ZSOLNAI ÉVA klinikai orvos
Radiológiai Klinikára

EGYETEMÜNKRŐL ELTÁVOZOTT OKTATÓK

- Dr. BARANYAI TIBOR tanársegéd a Radiológiai Klinikáról a
Sopron Városi Tanács Kórház-Rendelőintézeti Egységé-
hez
- Dr. BECK MIHÁLYNÉ a II.sz. Belgyógyászati Klinika tudomá-
nyos főmunkatársa nyugállományba vonult
- Dr. BENKŐ ILONA tanársegéd a Gyermekklinikáról a Debrecen
megyei Városi Tanács Egészségügyi Intézményeihez

- Dr. BORUS FERENC tanársegéd az Ideg- és Elmegyógyászati
Klinikáról a Győri 6. Katonai Kórházhoz
- Dr. CSUKA ILDIKÓ tanársegéd az I.sz. Sebészeti Klinikáról
Tiszakécske Nagyközségi Tanácshoz
- Dr. DEMJÁN ILDIKÓ klinikai orvos munkaviszonya a Stomato-
lógiai Klinikán megszűnt
- Dr. ENDES JÁNOS adjunktus a Radiológiai Klinikáról a
Szolnoki "Hetényi Géza" Kórházhoz
- Dr. FAZEKAS KATALIN tanársegéd az Ortopédiai Klinikáról
Debrecen Városi Tanács Egészségügyi Intézményeihez
- Dr. FÜRJ ZOLTÁN tanársegéd a Marxizmus-leninizmus Intézet-
ből a Debreceni Agrártudományi Egyetemre
- Dr. GYÖNGYÖSI GÁBOR adjunktus az Urológiai Klinikáról a
Debrecen MÁV Területi Egészségügyi Központhoz
- Dr. HARMATI SÁNDOR adjunktus a Stomatológiai Klinikáról
a Debrecen MÁV Területi Egészségügyi Központhoz
- Dr. KATHÓ JENŐ tanársegéd munkaviszonya a Fül-Orr-Gége-
klinikán megszűnt
- Dr. KATONA ANNAMÁRIA tudományos segédmunkatárs a Kórélet-
tani Intézetből a Hajdu-Bihar megyei Tanács-Kórház-
hoz
- Dr. KASZA LAJOS a Tüdőgyógyászati Klinika adjunktusa nyug-
állományba vonult
- Dr. KÉRY SÁNDOR tanársegéd az Urológiai Klinikáról a Deb-
recen megyei Városi Tanács Egészségügyi Intézményei-
hez
- Dr. KISS JÁNOS docens a II.sz. Sebészeti Klinikáról a
Miskolci "Semmelweis" Kórház-Rendelőintézetéhez
- Dr. KISS KATALIN orvos munkaviszonya a Központi Klinikai
Kémiai Laboratóriumban megszűnt
- MADARÁSZ IMRE tanársegéd munkaviszonya a Marxizmus-leniniz-
mus Intézetben megszűnt

- Dr. MAROSVÖLGYI EMESE tanársegéd az Ideg- és Elmegyógyászati Klinikáról a Debrecen megyei Tanács-Kórházhoz
- Dr. MÁTRAI JÓZSEF orvos a Stomatológiai Klinikáról Abony, körzeti orvosnak
- PATVAROS ISTVÁN vegyész az I.sz. Belgyógyászati Klinikáról a Hajdu-Bihar megyei Tanács Kórházhoz
- RÉTHY ANTAL a Mikrobiológiai Intézet vegyésze nyugállományba vonult
- Dr. ROMÁN SÁNDOR tanársegéd az I.sz. Belgyógyászati Klinikáról Bucsa, körzeti orvosnak
- Dr. SCHERFEL TIBOR adjunktus az I.sz. Sebészeti Klinikáról Sopron városi Tanács Kórház-Rendelőintézeti Egységéhez
- SCHULEK ILDIKÓ nyelvtanár a Fül-Orr-Gégeklinikáról a Salgótarjáni "Bólyai János" Gimnáziumba
- Dr. SÓSTAI CSABA klinikai orvos az I.sz. Sebészeti Klinikáról Budapestre az Országos Onkológiai Intézethez
- Dr. SZABÓ ERZSÉBET tanársegéd az Ideg- és Elmegyógyászati Klinikáról az Nyiregyházi "Jósa András" Kórházhoz
- Dr. SZABÓ ÉVA tanársegéd munkaviszonya a II.sz. Sebészeti Klinikán megszűnt
- Dr. SZÜCS GÉZA tanársegéd a II.sz. Sebészeti Klinikáról a Miskolci "Simmelweis" Kórház-Rendelőintézetéhez
- Dr. SZÜK BÉLA adjunktus a Tüdőgyógyászati Klinikáról a Szabolcs-Szatmár megyei Tanács "Jósa András" Kórház-Rendelőintézetéhez
- Dr. THÖRING JÜRGEN biofizikus a II.sz. Sebészeti Klinikáról Budapestre az Országos Traumatológiai Intézethez
- Dr. TÓTH MIKLÓS orvos a Kórbonctani Intézetből az Országos Onkológiai Intézet Onkopathológiai Kutató Intézethez
- Dr. VARGHA PÉTER tanársegéd a II.sz. Sebészeti Klinikáról a Komárom megyei Tanács Egyesített Kórház-Rendelőintézetéhez

Dr. VÁCZI GÁBOR tanársegéd az Ortopédiai Klinikáról Buda-
pestre az Országos Reuma- és Fizioterápiás Intézet-
hez

Dr. VECSEY TIBOR tanársegéd a Radiológiai Klinikáról a
Budapesti Ér- és Szívsebészeti Klinikára

GYÉMÁNTDIPLOMÁS ORVOSOK

Dr. JAROLIN NÁNDOR	ny. szakfőorvos
Dr. ÖRDÖG IMRE	ny. körzeti orvos
Dr. SÁNDOR J. JÁNOS	ny. főorvos

ARANYDIPLOMÁS ORVOSOK

Dr. BENCSIKNÉ Dr. HARIS RÓZSA	ny. főorvos
Dr. BOHUSS KÁROLY	ny. főorvos
Dr. CSANÁDY GYÖRGY	ny. körzeti orvos
Dr. GOMBOS IMRE	ny. főorvos
Dr. KARDOS KÁLMÁN	ny. ig.főorvos
Dr. MARNÓ SAROLTA	ny. főorvos
Dr. PAP KÁROLY	ny. egyetemi tanár
Dr. RÉTHÁTI MIKLÓS	ny. főorvos
Dr. SIMON DEZSŐ	ny. körzeti orvos
Dr. SZARVAS ANDOR	ny. körzeti főorvos
Dr. SZÜCS LÁSZLÓ	ny. orvosalezredes
Dr. TOLNAY LAJOS	ny. főorvos
Dr. ZOLTÁN TIBOR	ny. főorvos

K I T Ű N T E T É S E K

I. KORMÁNYKITŰNTETÉSEK

SZOCIALISTA MAGYARORSZÁGÉRT ÉRDEMREND:

Dr. ALBERTH BÉLA egyetemi tanár

Dr. KARMAZSIN LÁSZLÓ egyetemi tanár

ÁPRILIS NEGYEDIKE ÉRDEMREND:

NAGY IMRÉNÉ személyzeti osztályvezető

TÓTH IMRE főosztályvezető

MUNKA ÉRDEMREND ARANY FOKOZATA:

Dr. SZEGI JÓZSEF egyetemi tanár

MUNKA ÉRDEMREND BRONZ FOKOZATA:

VÉGH LAJOSNÉ betanított munkás

SŐREGHI JÁNOSNÉ lab.asszisztens

II. MINISZTEREK ÉS FŐHATÓSÁGOK ÁLTAL ADOMÁNYOZOTT KITŰNTETÉSEK:

"KIVÁLÓ ORVOS" KITŰNTETÉS: /EÜ.M.KITŰNT./

Dr. BALÁZS GYÖRGY egyetemi tanár

"KIVÁLÓ MUNKÁÉRT" EÜ.MINISZTERI KITÜNTETÉS:

Dr. BURIS LÁSZLÓ	egyetemi tanár
Dr. TAKÁCS ISTVÁN	egyetemi tanár
MÁRTON JÓZSEF	lab.asszisztens
Dr. MÜNNICH DÉNESNÉ	titkárnő
SERES MÁTYÁSNE	ápolónő
ŐSZ JÓZSEFNÉ	ápolónő
Dr. CSEPPENTŐ ÁGNES	tanársegéd
DEMES ISTVÁNNÉ	főosztályvezető
MESTYÁK JULIÁNNA	oszt.vez.ápolónő
Dr. VERES OLIVIA	adjunktus
Dr. NÉMETH ÉVA	tanársegéd
TÓTH JÓZSEFNÉ	ápolónő
Dr. SCHABLIK MARCELLA	tud.főmunkatárs
FINTHA LÁSZLÓNÉ	titkárnő
JUHÁSZ ZSUZSA	int.vez.főnövér
Dr. DAMJANOVICH KLÁRA	hygiénikus főorvos
NAGY ILONA	vez.gyógytornász
Dr. VASZILY MIKLÓS	tanársegéd
KISS JÓZSEF	osztályvezető
Dr. KOSTENSZKY KATALIN	adjunktus
SZÉKELYHIDI LÁSZLÓNÉ	asszisztens
Dr. CSONGOR JÓZSEF	tud.főmunkatárs
PETHÓNÉ, Dr. SIVÁK PIROSKA	adjunktus
Dr. JÁVOR GYULA	adjunktus
Dr. NAGY ZOLTÁN	adjunktus /posztumusz/
KISS LÁSZLÓ	osztályvezető
VASAS GYÖRGY	osztályvezető .
VASS JÁNOSNÉ	oszt.vez.ápolónő
KEREKES JÁNOS	hivatalsegéd
DÓZSA DEZSŐ	gépkocsivezető
Dr. BALOGH ÉVA	egyetemi tanár

Dr. CSORBA SÁNDOR	egyetemi tanár
OLÁH SÁNDORNÉ	ápolónő
ANGYAL SÁNDORNÉ	ápolónő
BAGI LÁSZLÓNÉ	szülésznő
DELEFF ISTVÁN	gépkocsivezető
SÁPI PIROSKA	portás
MAGYAR ZOLTÁNNÉ	technikus
Dr. MÁNDI ANDRÁS	adjunktus
Dr. WÓRUM IMRE	adjunktus
Dr. PÁLÓCZI KATALIN	adjunktus
KISS JÓZSEF	műtőssegéd
LIPCSEI LÁSZLÓNÉ	főnővér helyettes

"KIVÁLÓ MUNKÁÉRT" MŰV. MINISZTERI KITÜNTETÉS:

Dr. URAY ÉVA	egyetemi adjunktus
SZABÓ MÁRIA	óvónő
Dr. GÁSPÁR REZSŐ	egyetemi docens
Dr. FRANCIA ISTVÁN	tanársegéd
Dr. IMRE SÁNDOR	egyetemi adjunktus
Dr. BARANYAI TIBOR	tanársegéd
Dr. LUDMÁNY KONRÁD	egyetemi docens
Dr. VEREB GYÖRGY	egyetemi docens
Dr. SZOKOLY VIKTOR	egyetemi adjunktus
Dr. SZABÓ GÁBOR	egyetemi docens

EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERI DICSÉRET:

HORVÁTHNÉ, BALLA MÁRIA	előadó
Dr. NAGY BÉLA	tanársegéd
Dr. NOSZTRAY KLÁRA	tud.munkatárs
PINTÁCSI GÁBORNÉ	gyógyszertári asszisztens
FAZEKAS BÉLÁNÉ	oszt. vez. ápolónő
Dr. BÁNFI JÁNOSNÉ	gyógytornász

BALOGH JÁNOSNÉ	ápolónő
Dr. ÁDÁNY RÓZA	tanársegéd
TÖRŐ ANNA	ápolónő
Dr. PINTYE ÉVA	fizikus
KISS KATALIN	asszisztens
TEPPER FERENCNÉ	asszisztens
PAZONYI KATALIN	asszisztens
SVÉLA BÁLINTNÉ	ápolónő
BAGI LAJOSNÉ	oszt.vez. ápolónő

FELSŐOKTATÁSI TANULMÁNYI ÉRDEMÉREM /EÜ.M.KIT./:

Dr. SZERAFIN TAMÁS	klinikai orvos
--------------------	----------------

KIVÁLÓ UJITÓ ARANY FOKOZAT /EÜ.M.KIT./:

KÁLMÁNCZHELYI ENDRE	tanszéki mechanikus
---------------------	---------------------

KIVÁLÓ UJITÓ EZÜST FOKOZAT /EÜ.M.KIT./:

Dr. SZABOLCS MÁRTON	tudományos főmunkatárs
---------------------	------------------------

KIVÁLÓ UJITÓ BRONZ FOKOZAT /EÜ.M.KIT./:

NAGY FERENC	üzemmérnök
DURKÓ ISTVÁN	műszerész
UNGVÁRI CSABA	mechanikus
HARSÁNYI GÁBOR	műszerész
ERDEI ANDOR	szakmunkás
BARTHA ATTILA	szakmunkás

"HAZA SZOLGÁLATÁÉRT ÉRDEMÉREM ARANY FOKOZAT"/H.M.Kit./:

Dr. GÖRGEY MIKLÓS adjunktus

"HONVÉDELMI EMLÉKÉREM" /HM. KIT./:

Dr. KUN FERENC tud.főmunkatárs

"KIVÁLÓ TÁRSADALMI MUNKÁÉRT" /BM KITÜNTETÉS/:

Dr. CSABAI GYULA tanársegéd

III. TÁRSADALMI SZERVEZETEK ÁLTAL ADOMÁNYOZOTT KITÜNTETÉSEK:

"SZAKSZERVEZETI MUNKÁÉRT KITÜNTETÉS ARANY FOKOZAT"
/EDSZ KÖZP.VEZ./:

Dr. LÉVAI GÉZA egyetemi docens

KISZ KB ÁLTAL ADOMÁNYOZOTT KITÜNTETÉSEK:
"IFJUSÁGÉRT ÉRDEMÉREM"

Dr. KARMAZSIN LÁSZLÓ egyetemi tanár

"KIVÁLÓ IFJUSÁGI VEZETŐ":

Dr. GRÓF ISTVÁN klinikai orvos

"ARANYKOSZORUS KISZ JELVÉNY":

Dr. ÁBEL GYÖRGY tanársegéd

Dr. VERECZKEI LÁSZLÓ tanársegéd

"KISZ KB DICSÉRŐ OKLEVÉL":

Dr. POLGÁR KATALIN biológus

Dr. OROSZLÁN GYÖRGY tanársegéd

"KIVÁLÓ KISZ SZERVEZET ZÁSZLAJA":

DOTÉ KISZ-BIZOTTSÁGA

MAGYAR VÖRÖSKERESZT "KIVÁLÓ VÉRADÓ" KITÜNTETÉS:
"ARANY FOKOZAT"

BORÓCZKY LÁSZLÓ	szakmunkás
Dr. KÖVÉR ANDRÁS	egyetemi tanár

"EZÜST FOKOZAT"

Dr. BACSKÓ GYÖRGY	klinikai orvos
BELÉNYESI SÁNDOR	szakmunkás

"BRONZ FOKOZAT"

BERKI SÁNDOR	betanított munkás
BOKOR LÁSZLÓ	testnevelő tanár
Dr. LAMPÉ ISTVÁN ifj.	klinikai orvos
KISS JUDIT	bölcsődei gondozónő
MEDOVARSZKY VIOLA	bölcsődei gondozónő
NAGY MIKLÓSNÉ	betanított munkás
SZÁSZ GÉZANÉ	gyerm.ápolónő

HALLGATÓK:

"EZÜST FOKOZAT"

PAPP KÁLMÁN	VI.évf.hallgató
-------------	-----------------

"BRONZ FOKOZAT"

KONCSEK MÁRTA	VI.évf.hallgató
RÉZ ILDIKÓ	VI.évf.hallgató
SÁRA KATALIN	VI.évf.hallgató
TÖRÖK ILDIKÓ	VI.évf.hallgató

IV. BELFÖLDI TUDOMÁNYOS TÁRSASÁGOK ÉS SZERVEZETEK ÁLTAL
ADOMÁNYOZOTT KITÜNTETÉSEK

"ALEXANDER EMLÉKÉREM" /MAGY. RAD. TÁRS. KITÜNTETÉSE/:

Dr. VARGHA GYULA egyetemi tanár

"KEMPELEN FARKAS EMLÉKÉREM"

Dr. PAP UZONKA egyetemi adjunktus

"MARKUSOVSKY DIJ" /ORVOSI HETILAP DIJA/:

Dr. SZEVERÉNYI PÉTER tanársegéd

"LENHOSSÉK EMLÉKÉREM":

Dr. ANTAL MIKLÓS tanársegéd

"ORVOSOK A NUKLEÁRIS HÁBORU ELLEN" c. pályázat
jutalomdíja:

/MAGYAR HAEMATOLÓGIAI TÁRSASÁG/

Dr. EMBER ISTVÁN tanársegéd

V. KÜLFÖLDI TUDOMÁNYOS TÁRSASÁGOK ÉS SZERVEZETEK ÁLTAL
ADOMÁNYOZOTT KITÜNTETÉSEK

"BRNOI PURKINJE EGYETEM EMLÉKÉREM" EZÜST FOKOZAT:

Dr. FURKA ISTVÁN egyetemi docens

"PAMETNI MEDAILI" CSEHSZLOVÁK JUBILEUMI EMLÉKÉREM:

Dr. KUN FERENC tudományos főmunkatárs

"AU SERVICE DE LA MÉDICINE" EMLÉKÉREM: /Svájc/

Dr. PFLIEGLER GYÖRGY tanársegéd

MOSZKVÁBAN rendezett Nemzetközi Kiállítás I.dija,
a "SZÜLÉSZET-NŐGYÓGYÁSZAT" c. tankönyvért:

Dr. LAMPÉ LÁSZLÓ egyetemi tanár

DRY OF INSTITUTE /USA/ "LACRIMA AVARD" dija:

Dr. BERTA ANDRÁS tanársegéd

VI. DOTE ÁLTAL ADOMÁNYOZOTT KITÜNTETÉSEK

PRO UNIVERSITATE EMLÉKÉREM:

Dr. AKIRA KUSUKAVA egyetemi tanár /Világ Népe-
sedési Alap főig.h./

Dr. SZALAY SÁNDOR ny. egyetemi tanár /ATOMKI/
Dr. K. ORADOVSZKY ny. igazgató /Kassai OTE
Női Klinika/

ELKÁN KÁROLY honvéd ezredes /MN, Debrecen/
Dr. TARITS ZOLTÁN ny.Eü.M. Főoszt.Vez.

Dr. PAP KÁROLY ny. egyetemi tanár
FÖLDES FERENC GIMNÁZIUM Miskolc

Dr. ABDUL AZIZ MOHAMED kórház ig.főorvos /É.Jemen,
EL SEYAGHI Saana/

"WENT ISTVÁN EMLÉKÉREM ÉS JUTALOMDIJ":

Dr. KARMAZSIN LÁSZLÓ egyetemi tanár

"REKTORI DICSERET":

RÁCZ BÉLÁNÉ takarítónő

Dr. TÓTH BÉLA tanársegéd

BLASIUS ELEONÓRA titkárnő

Dr. CSABINA SÁNDOR tud.segédmunkatárs

CSÖREGH GÉZÁNÉ asszisztens

VESZPRÉMI LÁSZLÓNÉ asszisztens

FAZEKAS BÉLÁNÉ	takarítónő
NAGY ERZSÉBET	vez. asszisztens
BARNA LÁSZLÓNÉ	ápolónő
FLACK JÓZSEFNÉ	ápolónő
HERNYÁK LAJOSNÉ	vez. raktáros
KORMOS ALBERTNÉ	varroda-vezető
HORNYÁK ERZSÉBET	ápolónő
HORNYÁK KATALIN	ápolónő
PITUNYÁK ERZSÉBET	ápolónő
BALOGH ÉVA	ápolónő
BARTHA MAGDOLNA	ápolónő
Dr. LÁNG ESZTER	adjunktus
Dr. FAZEKAS KATALIN	tanársegéd
TÓTH SÁNDORNÉ	óvónő
UJSZÁSZI SÁNDORNÉ	ápolónő
JENEI SÁNDOR	portás
Dr. BÉKÉSI ISTVÁN	tud. főmunkatárs

"DOTE KIVÁLÓ DOLGOZÓJA":

Dr. KOVÁCS LÁSZLÓ	egyetemi tanár
Dr. KOLLÁTH ISTVÁN	osztályvezető
BUGLYÓ ISTVÁN	gépész

"WESZPRÉMI ISTVÁN EMLÉKÉREM ÉS JUTALOMDIJ":

KAPPELMAYER JÁNOS	VI.évf. hallgató
-------------------	------------------

"JÓ TANULÓ - JÓ SPORTOLÓ":

SZIMA BARNA	VI.évf. hallgató
EGYÜTT MIHÁLY	VI.évf. hallgató
TAKÁCS LÁSZLÓ	V. évf. hallgató

NÉPKÖZTÁRSASÁGI ÖSZTÖNDIJASOK

KAPPELMAYER JÁNOS	VI. éves orvostanhallgató
RÉDAI IMRE	VI. éves orvostanhallgató
SIPOS ADRIENN	VI. éves orvostanhallgató
SOLTÉSZ PÁL	VI. éves orvostanhallgató
SZOMJÁK EDIT	VI. éves orvostanhallgató
SZABOLCS ANDREA	VI. éves orvostanhallgató
KISS EMESE	VI. éves orvostanhallgató
PÁZSIT EMESE	VI. éves orvostanhallgató
HORVÁTH AMBRUS	VI. éves orvostanhallgató
DITRÓI PÉTER	VI. éves orvostanhallgató
NAGY ZSOLT	VI. éves orvostanhallgató
MOLNÁR MÁRIA	V. éves orvostanhallgató
GESZTEY GYÖNGYI	V. éves orvostanhallgató
ANGYAL GÉZA	V. éves orvostanhallgató
VELKEY GYÖRGY	V. éves orvostanhallgató
HEGEDŰS ILDIKÓ	V. éves orvostanhallgató
RUSZNÁK CSABA	VI. éves orvostanhallgató
MEZŐSI EMESE	V. éves orvostanhallgató
KISELY MIHÁLY	VI. éves orvostanhallgató
ERDÉLYI ÁGNES	VI. éves orvostanhallgató
FLÓRA-NAGY MARIANNE	VI. éves orvostanhallgató
SZABÓ SÁNDOR	IV. éves orvostanhallgató
KÓSA KAROLINA	IV. éves orvostanhallgató

KÜLFÖLDI LÁTOGATÓINK

1984-85. évben

Dr. RAYMOND PAPKA	USA-ból
Dr. EDMUND GLASER	USA-ból
Dr. JITENDRA SHAH	Angliából
Prof. SOMJEN	USA-ból
Prof. KITTLICH	Jénából
Dr. NOBOYUSHI MATSUMOTO	Japánból
	az Anatómiai Intézetben
Prof. TOMASZEWSZKY	Lengyelországból
	a Biokémiai Intézetben
Prof. J.C. ENSIGN	USA-ból
Prof. Dr. GHUYSEN	Liege-ből
Dr. J. DUSART	Liege-ből
Prof. KURZATKOWSKY	Varsóból
Prof. KUSHNER	USA-ból
	a Biológiai Intézetben
Dr. P. HOROWICZ	USA-ból
Dr. J. O'DONNELL	Irországból
Prof. Dr. BEHM	NDK-ból
Prof. KALAMKAROVA	Moszkvából
Dr. INGE PAEGELOW	Rostockból
Dr. JURAJ POLANDA	Csehszlovákiából
	az Élettani Intézetben

Prof. MAFERLAND	Rostockból az Igazságügyi Orvostani Intézetben
Dr. MALTEN BARTEN	Rostockból a Kórbonctani Intézetben
Dr. SANTOSH NIGAM Dr. BENNY LESHAM	Ny-Berlinből Izraelből a Kóréletani Intézetben
Dr. MARTIN ANTAL Dr. THEODOR KING	Csehszlovákiából USA-ból a Közegészségtani és Járványtani Intézetben
JAN LEHOTSKY Dr. PECSATNYIKOV Dr. IVKOVA	Csehszlovákiából Puscsinóból Puscsinóból a Központi Kutató Labora- tóriumban
Dr. F. GNEUSEV Dr. K. LEGINOV Prof. G.M. ASYE Dr. NAGEL	Moszkvából Moszkvából Hollandiából Rostockból a Központi Klinikai Kémiai Laboratóriumban

Dr. JÜRGEN BRÜDGAM
Dr. GÜNTER HOFFMANN
Dr. FERDINAND VOLLMER

Rostockból
Rostockból
Rostockból
a Marxizmus-leninizmus
Intézetben

Prof. L. ROSENTHAL

USA-ból
a Mikrobiológiai Intézetben

Dr. JOSEPH DI SALVO
EMIL VISKUPIC

USA-ból
Csehszlovákiából
az Orvosi Vegytani Intézet-
ben

PEN SARAH
DIETER TREKEL

Kambodszából
Rostockból
az Egyetemi Gyógyszertárban

WENER KRENKEL

Rostockból
az Idegnyelvű Lektorátusban

SUSUMO ANDO
ANCONAI DELEGÁCIÓ
Dr. T.ZGLINICZKI

Japánból
Olaszországból
NDK-ból
a VILEG-en

DOZ. Dr. PREHN
Prof. HABEDANK

Rostockból
Rostockból
a Rektori Hivatalban
tettek látogatást

Dr. M. P. JACOB	Franciaországból
Dr. J. WALLCH	Franciaországból
Prof. HALLER	NDK-ból
Dr. B.D. SCHULZE	NDK-ból
Dr. H. KLEINT	NDK-ból
Dr. R. HAMPEL	NDK-ból
Dr. E. KLEINAU	NDK-ból
Dr. A. BLOTTNER	NDK-ból
EFRAIN MARTIN GUTIEREZ	Kubából
FRANCISKO BALDOR NAVARRO	Kubából
DAYSYDAYS NAVARRO	Kubából
Dr. IVONA HAS-LISEVSKA	Lengyelországból
Dr. URSULA BARDOWSKA	Lengyelországból
Dr. ADAM DUBIN	Lengyelországból
TRAN CHI HIEP	Ho-Si-Mihn városból
VO SANG NGIEP	Ho-Si-Mihn városból
TRENG YOANG CHI	Ho-Si-Mihn városból
LUU HUU DUYAN	Ho-Si-Mihn városból
NGUYEN DHIM CHO	Ho-Si-Mihn városból
	az I.sz. Belklinikán
Dr. H.M. DANI	New Delhi-ből
	a II.sz. Belklinikán
Dr. KOPILJEVA	Moszkvából
Prof. ALEXANDROVA	Moszkvából
Dr. SCHRÖDER	Rostockból
Dr. KLAUS	Rostockból
	a III.sz. Belklinikán

Prof. BARTH	NDK-ból
Doc.M. MOSKOCZKOVA	Csehszlovákiából
Dr. T. KYLLIKKI	Finnországból
Doc. Dr. M. RAFF	Ausztriából
TURANITZ KÁROLY	Ausztriából
Dr. D.TEHERANI	Ausztriából
Prof. LUKÁCS	NSZK-ból
Prof. TRONNIER	NSZK-ból
Prof. KLINGMÜLLER	NSZK-ból
Prof.MUFFERT	NDK-ból
	a Bőrklínikán
Dr. THOMAS STAPLETON	Angliából
Dr. LEO STERN	USA-ból
	a Gyermecklínikán
KUNIO TAKASHI	Japánból
WALTER VON KERKHOF	NSZK-ból
Prof. LESTER DREWS	USA-ból
Dr. WULF PASCHEN	NSZK-ból
Dr. FELICITAS KOCH	NSZK-ból
Prof. GÜNTER STOCK	NSZK-ból
Dr. OSCAR PEREZ	Kubából
Prof. JAROSS	Kijevből
Dr. SURINOK	Kijevből
Prof. HEINZ SCHULZE	NDK-ból
	az Idegklínikán
Dr. SCHENK	NDK-ból
Dr. DRASOW	Rostockból
Prof. JASTER	Rostockból
Dr. MACH	Rostockból

Dr. BÜLOW	Rostockból
Dr. KOLP	Rostockból
Dr. KUPATZ	Rostockból
Dr. HEITNER	Rostockból
Dr. KÜHNERT	Rostockból
Dr. ZILLER	Jénából
	az Ortopédiai Klinikán
MU Dr. MATULA	Csehszlovákiából
Dr. JAN KLIMO	Brnóból
ONON RAVDA	SZU-ból
Dr. FÜHR	Rostockból
Prof. WIRTAMA	Turkuból
Prof. KALMANO	Turkuból
Prof. WILJASALO	Kuopioból
Doc. WILJASADO	Kuopioból
	a Radiológiai Klinikán
Dr. STUBBE	Rostockból
	a II.sz. Sebészeti Klinikán
Dr. RUZICZKOVA	Kassáról
	a Stomatológiai Klinikán
Prof. SCHULZE	Rostockból
Prof. HALBAUER	NDK-ból
Dr. GENOIVAITE JUSAITIES	SZU-ból
Dr. ZIVOJNOVICH	Hollandiából
	a Szemklinikán
Dr. GONCSAROV	SZU-ból
Dr. RJEPUHIN	SZU-ból

Dr. SOTNIKOVA	Moszkvából
Dr. SRUTKO	Moszkvából
Dr. DAGLAS STEVEN	Angliából
Prof. M. STENCHEVER	USA-ból
Dr. K. OSMERS	NSZK-ból
G. BAKLAENKO	SZU-ból
V.I. KULAKOV	SZU-ból
N.S. TRUTKO	SZU-ból
E. SZOTNYIKOVA	SZU-ból
A. LIAVENE0	SZU-ból
N. FRANCSENKO	SZU-ból
Dr. KUNKEL	Rostockból
	a Szülészeti Klinikán
Prof. WHNERT	NDK-ból
Dr. HELD	NDK-ból
	az Urológiai Klinikán
Dr. FILIPOV	SZU-ból
Doc. WENDEL	Rostockból
	a Tüdőklinikán tett látogatást

DR. TAKÁCS ISTVÁN

/1928-1984/



Az év utolsó előtti napján, 1984. december 30-án tragi-kus hirtelenséggel elhunyt Dr. Takács István, egyetemünk Szülészeti- és Nőgyógyászati Klinikájának professzora.

1928. december 8-án született Fájban, Abauj-Torna megyében, szegényparaszti családban. Kitűnő eredménnyel érettségizett 1949-ben. Orvosegyetemi tanulmányait egyetemünkön végezte, 1955-ben summa cum laude minősítéssel szerzett diplomát. 1955-ben nevezték ki a Szülészeti- és Nőgyógyászati Klinikára, ahol 30 éven

át megszakitás nélkül dolgozott. 1970-ben docensi, 1976-ban egyetemi tanár kinevezést kapott.

Nevéhez a gyógyító munkán kívül /sokezer műtétet végzett és szülést vezetett, számtalan beteget kezelt rendelésein/, sokrétű, szervező, oktató és tudományos tevékenység fűződik.

Fontos szerepe volt az ország első nőgyógyászati endokrin osztályának megszervezésében, valamint a női meddőség korszerű vizsgálati és kezelési feltételeinek megteremtésében Debrecenben. Az orvostanhallgatók több nemzedéke hallgatta előadásait, látogatta gyakorlatait, speciálkollégiumait. Sokan indultak a nőgyógyászati szakorvosi pályájukon utmutatásai szerint. Nagy gyógyító tapasztalat-tárából mindig szívesen adott a fiatal munkatársaknak.

Tudományos munkája sokrétű volt. Elsősorban a nőgyógyászati endokrinológia, a változás korának élettana, a

termékenység és meddőség kérdései foglalkoztatták. Nagyszámu tudományos közleményein kívül két monográfia, valamint hazai és külföldi kongresszusokon tartott előadások jelezték aktivitását. Tudományos munkája alapján 1968-ban az orvostudományok kandidátusa, 1983-ban az orvostudományok doktora lett.

Társadalmi tevékenységét is, mint életét általában, a fáradhatatlan tenniakarás jellemezte. Szakszervezeti és pártfeladatokat, egyetemünk Tudományos Bizottságának titkári tennivalóit, a Debreceni Akadémiai Bizottság Gerontológiai Szakcsoportjának vezetését egyaránt odaadó lelkesedéssel végezte, egészségét sem kimélve.

Távozása fájdalmas veszteség barátai, munkatársai, tisztelői, volt betegei számára.

Emlékét egyetemünk, egyetemünk Női Klinikája és a magyar nőorvostársadalom kegyelettel megőrzi.

A TANÉV SORÁN MEGJELENT TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEK

JEGYZÉKE^{*}

Dr. PONGOR GYULÁNÉ
könyvtáros

^{*}

A közlemények végén zárójelben lévő szám az impakt faktort jelenti. Az impakt faktor a folyóirat elterjedtségét, olvasottságát a tudomány terület utáni érdeklődés mértékét számszerűen fejezi ki. Kiszámításához az előző két két év alatt megjelent cikkekre a vizsgált évben kapott idézetek számát osztják a két év alatt megjelent cikkek számával. A tapasztalatok szerint az összes hivatkozásoknak kb. 20 %-a kétévesnél nem régebb közleményekre vonatkozik, ezért ez a kétéves időszak reális alapot ad a folyóiratok idézettségének minősítésére. Általában a magasabb impakt faktorú folyóiratoknál a lektorálás is szigorubb.

I.

ANATÓMIA-, SZÖVETTAN- ÉS FEJLŐDÉSTANI INTÉZET

1. ANTAL, M.: The application of cobalt labelling to electron microscopic investigations of serial sections. *J. Neurosci. Methods.* 12. 69-77. 1984. /2.193/
2. ANTAL, M.: Termination areas of corticobulbar and corticospinal fibres in the rat. *J. Hirnforsch.* 25. 647-659. 1984. /0.725/
3. FÖLDES, I., GYARMATI, J. jr.: Histologische, histomorphometrische und radiologische Untersuchungen bei der experimentellen Osteopenie. *Wissenschaftliche Beiträge der Friedrich Schiller Univ. Jena.* 205-212. 1984.
4. GLANT, T., HADHÁZY, CS., MIKECZ, K., SIPOS, A.: Appearance and persistence of fibronectin in cartilage. Specific interaction of fibronectin with collagen type II. *Histochemistry.* 82. 149-158. 1985. /1.672/
5. KERN, M., MÓDIS, L., DEDUKH, N. V., MALISKINA, S. V., PANKOV, E. Ya.: Obzornüe i obscsseteoreticeszkie sztati. *Arhiv. Anat. Gisztol. Embriol.* 88. 5-12. 1985.
6. SZÉKELY, G., ANTAL, M.: Segregation of muscle and cutaneous afferent fibre terminals in the brachial spinal cord of the frog. *J. Hirnforsch.* 25. 671-675. 1984. /0.725/
7. URBÁN, L., WILLETTS, J., RANDIC, M., PAPKA, R. E.: The acute and chronic effects of capsaicin on slow excitatory transmission in rat dorsal horn. *Brain Res.* 330. 390-396. 1985. /3.114/
8. URBÁN, L., AITKEN, P. G., SOMJEN, G. G.: Interstitial potassium concentration, slow depolarization and focal potential responses in the dorsal horn of the rat spinal slice. *Brain Res.* 331. 168-171. 1985. /3.114/

9. URBÁN,L., PAPKA,R.E.: Origin of small primary afferent substance-P immunoreactive nerve fibers in the guinea-pig heart.

J.Autonom.Neurons.Syst. 12. 321-331. 1985. /1864/

Kollaborációs közlemények

10. GYARMATI,J.Jr., FÖLDES,I., VARGA,S., KISS,I., KERN,M., GYARMATI,J.: Wirkung des chronischen D-vitaminmangels auf den Gelenkknorpel.
Z.Orthop. 122. 863-868. 1984. /O.145/
11. GYARMATI,J.jr., FÖLDES,I., VARGA,S., BARKAI,L., GYARMATI,J.: The effect of chronic hypovitaminosis D on the bone.
Z.mikrosk.anat.Forsch. 99. 335-349. 1985. /O.400/
12. SZILÁGYI,T., CSERNYÁNSZKY,H., NAGY,Z., MÓDIS,L.: Effect of zinc on the local Shwartzman phenomenon.
Acta Microbiol.Hung. 31. 355-358. 1984. /O.610/

II.

I.sz. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA

1. BAKÓ,GY., NAZRUL,I., NADIR,R.F.: Photo affinity labelling of the porcine thyreotropin receptor effect of Graves' immunoglobulin G and anti-TSH-anti idiotypic antibodies.
Clin.Invest.Med.Canada. 8. 152-159. 1985.
2. FÓRIS,G., GYIMESI,E., KOMÁROMI,I.: The mechanism of antibody-dependent cellular cytotoxicity stimulation by somatostatin in rat peritoneal macrophages.
Cell.Immunol. 90. 217-225. 1985. /2.366/

3. FÜLÖP, T. jr., FÓRIS, G., WÓRUM, I., LEÖVEY, A.: Age-dependent alterations of Fcy receptor mediated effector functions of human polymorphonuclear leucocytes. Clin. Exp. Immunol. 61. 425-432. 1985. /2.942/
4. FÜLÖP, T., FÓRIS, G., LEÖVEY, A.: Age-related changes in cAMP and cGMP levels during phagocytosis in human polymorphonuclear leukocytes. Mech. Age. Dev. 27. 233-237. 1984. /1.406/
5. FÜLÖP, T. jr., FÓRIS, G., WÓRUM, I., PARAGH, G., LEÖVEY, A.: Age related variations of some polymorphonuclear leukocyte functions. Mech. Age. Dev. 29. 1-8. 1985. /1.406/
6. FÜLÖP, T. jr., WÓRUM, I., CSONGOR, J., FÓRIS, G., LEÖVEY, A.: Body composition in elderly people. I. Determination of body composition by multiisotope method and the elimination kinetics of these isotopes in healthy elderly subjects. Gerontology. 31. 6-14. 1985. /0.766/
7. FÜLÖP, T. jr., WÓRUM, I., CSONGOR, J., FÓRIS, G., VARGA, P., LEÖVEY, A.: Body composition in elderly people. II. Comparison of measured and predicted body composition in healthy elderly subjects. Gerontology. 31. 150-157. 1985. /0.766/
8. FÜLÖP, T. jr., FÓRIS, G., WÓRUM, I., LEÖVEY, A., BARS, L., MUDRI, K.: Monocyta effektor funkciók változása idős korban. Kisérl. Orvostud. 37. 248-252. 1985.
9. LEÖVEY, A., BAKÓ, GY., SZTOJKA, I., SZABÓ, J., KÁLMÁN, K., SZABÓ, T.: The common incidence of Basedow's-Graves' disease and chronic lymphocytic thyroiditis. Radiobiol. Radiother. 25. 769-774. 1984.

10. LEÖVEY, A., KÁLMÁN, K., BAKÓ, GY., SZABÓ, T.: The significance of thyroid-stimulating antibody /TSAb/ in the management and prognostic evaluation of Graves disease.
Acta Med. Hung. 42. 3-11. 1985. /O.230/
11. SZABÓ J., FÓRISZ E., SZABÓ T., SZTOJKA I.: A pajzsmirigyfunkciós vizsgálatok racionalizálásáról.
Orv.Hetil. 126. 1779-1782. 1985.
12. SZABÓ J., NAGY A., WÓRUM I., SZABÓ T., FÓRISZ E., MOHÁCSI A.: Bartter-szindróma.
Orv.Hetil. 126. 87-90. 1985.
13. SZABÓ, T., SZTOJKA, I., LEÖVEY, A.: Scintigraphy and fine needle biopsy in chronic Hashimoto-thyroiditis.
Radiobiol.Radiother. 26. 165-167. 1985.
14. VARGA J., SZABÓ T.: "Spline"-közelítést alkalmazó radioimmunoassay-értékelő program TPA-s számítógépre.
Kisérl.Orvostud. 37. 342-349. 1985.
15. WÓRUM, I., FÜLÖP, T. Jr., CSONGOR, J., FÓRIS, G., LEÖVEY, A.: Interrelation between body composition and endocrine system in healthy elderly people.
Mech.Age.Develop. 28. 315-324. 1984. /1.406/
-

Kollaborációs közlemények

16. BALÁZS, C., LEÖVEY, A., SZERZE, P., BAKÓ, G., VÉRTES, T.: Lithium in der Behandlung der Basedowschen Krankheit.
Therapia Hung. 32. 74-78. 1984.
17. CSÁKY G., HÁRSFALVI J., MAHUNKA M., SZABÓ T., BALÁZS GY.: A lipidanyagcsere és a pajzsmirigyfunkció változása hyperthyreosis miatt végzett pajzsmirigyműtét után.
Kisérl.Orvostud. 37. 235-242. 1985.

18. GYARMATI J.jr., LŐCSEY L., BARANYAI T., SIKULA J.:
A supperiostealis csontlebontás anatómiai megoszlása
vesebetegek kezén.
Magy.Radiol. 59. 234-240. 1985.

III.

II.sz. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA

1. ALTORJAY, I., DALMI, L., SÁRI, B.: In vitro and in vivo demonstration of the cytoprotective effect of +/- cyanidanol-3.
Acta Physiol. Hung. 64. 471-474. 1984. /O.297/
2. BODA Z.: Az "Anti-platelet" szerek osztályozása és farmakológiai jellemzése.
Magy.Belorv.Arch. 20. Suppl. 120-124. 1983.
3. BODA Z.: A thrombocytá-működést gátló kezelés klinikai eredményei.
Magy.Belorv.Arch. 20. Suppl. 140-143. 1983.
4. BODA Z., HÁRSFALVI J., RÁK K.: IIB típusu Willebrand-betegség. A fokozott ristomycin aggregatio esete.
Orv.Hetil. 126. 1957-1960. 1985.
5. KULCSÁR, A., KULCSÁR-GERGELY, J., WEISZ, G., UDVARDY, M.: Hepatic actions of progestogenic steroids.
Arzneim.Forsch. 34. 1301-1305. 1984. /1.146/
6. KULCSÁR A., KULCSÁR-GERGELY J., WEISZ GY.: Combined contraceptives in experimental liver damage.
Acta Pharmac.Hung. 54. 272-279. 1984.
7. MISZ, M., BALLA, G., KARMAZSIN, L., BECK, P., RÁK, K.: Study of antithrombin III by kinetic nephelometry in patients with chronic liver diseases. In: Leber, Blutgerinnung und Hemostase. Hrsg.: Tilsner, V., Matthies, F.R. Roche. 151-160. 1984.

8. MISZ M., AMBRÓ I., VINCZE P.: A diabeteses érszövődmények kezelése.
Magy.Belorv.Arch. 20. Suppl. 144-148. 1985.
9. OROSZ L.: "Anti-platelet" hatású szerek alkalmazása diabetes mellitusban.
Magy.Belorv.Arch. 20. Suppl. 149-152. 1985.
10. PECZE K., OROSZ L.: Autolog vörösvérsejt rozetta-képző lymphocyták insulin dependens diabetes mellitusban.
Magy.Belorv.Arch. 38. 19-23. 1985.
11. PECZE K., TELEK B., KISS A., RÁK K.: A chronikus lymphoid leukaemia és a leukaemiás fázisban lévő nem-Hodgkin lymphomák elkülönítése az M-rozetta képzés vizsgálatával.
Orv.Hetil. 126. 1835-1836. 1985.
12. PECZE, K., TELEK, B., KISS, A., RÁK, K.: Study of platelet-associated-immunoglobulins in lymphoproliferative disorders.
Allergie u. Immunol. 31. 79-82. 1985.
13. PFLIEGLER, G., BODA, Z., DALMI, L., WEISZ, G., MISZ, M., BECK, P.: Effect of Catergen //+/cyanidanol-3/ on some haemostatic parameters in chronic liver diseases.
Ther.Hung. 32. 2-8. 1984.
14. PFLIEGLER GY., HUCZMAN GY., MISZ M., BODA Z., RÁK K.: Mély véna thrombosisos betegek kórlefolyásának és a betegség epidemiológiájának elemzése. /1973-1982/
Orv.Hetil. 126. 67-70. 1985.
15. PFLIEGLER GY., TORNAI I.: Vérlemezke-működés gátlás, mint gyógyyszer mellékhatás.
Magy.Belorv.Arch. 20. Suppl. 134-139. 1983.

16. PFLIEGLER,G., VOGEL,G., BODA,Z., ZAJKA,G., RÁK,K.:
Aggristin /Ristomycin/ precipitation test: A new
tool for the detection of fibrin monomer and fibrin
degradation products.
Folia Haematol. 112. 629-635. 1985.
17. RÁK K.: A vérlemezkék szerepe a haemostasisban, throm-
bosisban és más pathológiás állapotokban.
Magy.Belorv.Arch. 20. Suppl. 105-119. 1983.
18. UDVARDY M.: Izotóp módszerek a thrombocyta-működést
gátló szerek kutatásában.
Magy.Belorv.Arch. 20. Suppl. 128-133. 1983.
19. UDVARDY M.: Heparin indukált thrombocytopenia.
Magy.Belorv.Arch. 20. Suppl. 160-162. 1983.
20. UDVARDY,M., PFLIEGLER,G., RÁK,K.: Platelet insulin
receptor determination in non-insulin dependent
diabetes mellitus.
Experientia. 41. 422-423. 1985. /O.818/
21. UDVARDY M., RÁCZ G., KULCSÁR A.: A plazma somatostatin
szintjének vizsgálata serdülőkorú "obesitas-striákkal"
syndromában.
Kisérl.Orvostud. 37. 122-124. 1985.
22. UJJ GY., SCHMIDT T., HERNÁDI F.: A benzilpenicillin-
benzamido-metilészter farmakológiai vizsgálata.
Acta Pharmac.Hung. 55. 30-36. 1985.
23. WEISZ GY., BECK P., UDVARDY M., DALMI L., KULCSÁR A.:
A szérum epesavak vizsgálata krónikus májbetegségekben.
Magyar Belorv.Arch. 38. 103-110. 1985.

Kollaborációs közlemények

24. CSÁKY G., HÁRSFALVI J., MAHUNKA M., SZABÓ T., BALÁZS GY.: A lipidanyagcsere és a pajzsmirigvfunkció változása hyperthyreosis miatt végzett pajzsmirigyműtét után.
Kisérl. Orvostud. 37. 235-242. 1985.
25. FÉSÜS, L., HÁRSFALVI, J., HORVÁTH, A., SÁNDOR, M.:
Transglutaminase and receptor signaling: concepts and realities.
Molec. Immunol. 21. 1161-1165. 1984. /2.603/
26. SCHMIDT T., KOVÁCS P., UJJ GY., TÓTH-MARTINEZ B.,
INSTITÓRIS L. jr., HERNÁDI F.: A benzilpenicilin-
-benzamido-metiészter farmakológiai vizsgálata. II.
A benzilpenicillin-benzamido-metilészter és a pename-
cillin /Maripen/ farmakokinetikai tulajdonságainak
összehasonlítása.
Acta Pharmac. Hung. 55. 221-228. 1985.
27. SZABÓ, B., D. TÓTH, F., VÁCZI, L., RÉTHY, A., KISS, A.,
RÁK, K.: Cellular and humoral cytotoxicity in patients
with leukaemia and preleukaemia.
Acta Microbiol. Hung. 31. 365-372. 1984. /0.610/
28. TÓTH Á., KATHÓ J., KISS A., MÓROCZ I., NEMES Z.,
MILTÉNYI L.: Stewart-típusú midline granulómás ese-
teink.
Fül-Orr-Gégegyógy. 31. 32-38. 1985.
29. D. TÓTH, F., SZABÓ, B., VÁCZI, L., KISS, A., KOVÁCS, I.,
RÁK, K., KISS, CS., GALLO, R. C.: Natural antibodies
to simian type-C viruses and human retrovirus HTLV
in patients with lymphoid malignancies.
Acta Microbiol. Hung. 31. 387-392. 1984. /0.610/
30. TÓTH, A., CSARKÓ, P., LAMPÉ, L., UDVARDY, M., JUHÁSZ, E.:
Über die karzino-embryonale antigenproduktion der
Geschwülste im Kopf-Hals-Bereich.
HNO-Praxis. 10. 167-171. 1985.

IV.

III.sz. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA

1. BÁNYAI A., KÁVAI M., SONKOLY I., SZEGEDI GY.: Kerinőz immunkomplexek összetételének vizsgálata szisztémás lupus erythematosusban.
Magyar Reumatol. 26. 11-18. 1985.
2. BÁNYAI, A., SZABÓ, G., CSONGOR, J., SONKOLY, I., SZEGEDI, GY.: The effect of sera of patients with systemic lupus erythematosus on artificial immune complexes.
Acta Med. Hung. 42. 51-57. 1985. /O.230/
3. BERÉNYI E., SZEGEDI GY.: A Hodgkin-kór ciklikus polychemoterápiája.
Orv.Hetil. 125. 2477-2481. 1984.
4. BERÉNYI E., SZEGEDI GY.: Tapasztalataink terápiareszisztens Hodgkin-kóros betegek kezelésében.
Orv.Hetil. 125. 2737-2743. 1984.
5. BODOLAY E., HATVANI I., SZEGEDI GY.: Primer Raynaud-szindrómás betegek Minipress-kezelése.
Gyógyaszereink. 35. 9-13. 1985.
6. BODOLAY E., SZABOLCSI M., SZEGEDI GY.: A kevert kötőszöveti betegség helye az autoimmun betegségek között és jellemző klinikai tünetei.
Orvosképzés. 60. 36-44. 1985.
7. BODOLAY E., SURÁNYI P., SONKOLY I., ZEHER M., SZEGEDI GY.: Immunológiai változások inosiplex /Isoprinosine/ kezelés hatására szisztémás lupus erythematosusban szenvedő betegekben.
Magyar Reumatol. 26. 77-85. 1985.
8. KÁVAI, M., ZSINDELY, A., SERES, T., SZEGEDI, GY.: Quantitation of antibodies to ENA with an ELISA on polystyrene plates precoated with mBSA.
Scand.J.Rheumatol.Suppl. 56. 72-74. 1985. /O.696/

9. KÁVAI, M., SERES, T., ZSINDELY, A., SZEGEDI, GY.: Immune complex clearance and anti-ENA in patients with SLE. Scand.J.Rheumatol.Suppl. 56. 98-100. 1985. /0.696/
10. LUKÁCS, K., KÁVAI, M., BERÉNYI, E., FRENDEL, GY., SCHRÖDER, I., SZEGEDI, GY.: Effect of dialysable leukocyte extract on the mononuclear leukocytes in Hodgkin's disease. Haematologia. 18. 105-113. 1985. /0.463/
11. LUKÁCS, K., ROTH, J.A., KAEBERLE, M.L.: Activation of neutrophils by antigen-induced lymphokine, with emphasis on antibody-independent cytotoxicity. J.Leukocyte Biol. 38. 557-572. 1985. /2.133/
12. MIKECZ, K., SONKOLY, I., MÉSZÁROS, CS., SZEGEDI, GY.: Serum IgE level in systemic lupus erythematosus. Acta Med.Hung. 42. 59-65. 1985. /0.230/
13. PÁLÓCZI K., NEMES Z., STENSZKY V., SZEGEDI GY.: Angioimmunoblastos lymphadenopathia és non-Hodgkin lymphoma előfordulása testvérekben. Orv.Hetil. 125. 3231-3235. 1984.
14. SERES, T., KÁVAI, M., ZSINDELY, A., SZEGEDI, GY.: Quantitation of anti-ENA antibodies by a modified ELISA in patients with SLE and MCTD. Scand.J.Rheumatol.Suppl. 56. 75-77. 1985. /0.696/
15. SERES T., KÁVAI, M., VÉGH É., BODOLAY E., SONKOLY I., SZEGEDI GY.: A lép makrophag aktivitásának in vivo mérése és jelentősége a klinikai gyakorlatban. Kisérl.Orvostud. 37. 253-259. 1985.
16. SURÁNYI P., MÁTYUS L., SZEGEDI GY.: Monoklonális ellenanyagok klinikai immunológiában. Orv.Hetil. 126. 375-379. 1985.
17. SURÁNYI, P., MÁTYUS, L., SONKOLY, I., SZEGEDI, GY.: Subset specificity of lupus antilymphocyte antibodies studied by two-colour microfluorimetry. Immunol.Letters. 10. 91-93. 1985. /1.183/

18. SZEGEDI GY., FÜST GY., LUKÁCS K., ZEHER M., CSIPŐ I., SONKOLY I.: A monociták C₂ és B faktor termelésének vizsgálata szisztémás lupus erythematosusos betegeken. Magyar Reumatol. 26. 145-150. 1985.
19. TAMÁSI L., SONKOLY I., PÁLÓCZI K., SURÁNYI P., KÁVAI M., SZEGEDI GY.: Immunológiai vizsgálatok rheumatoid arthritisben D-Penicillamin kezelés alatt. Magyar Reumatol. 25. 195-201. 1984.
-

Kollaborációs közlemények

20. GLANT, T., HADHÁZY, CS., MIKECZ, K., SIPOS, A.: Appearance and persistence of fibronectin in Cartilage. Specific interaction of fibronectin with Collagen type II. Histochemistry. 82. 149-158. 1985. /1.672/
21. HORKAY I., BODOLAY E., KRAJCSZÁR J., ALFÖLDI, G.: In situ identification of T lymphocytes in polymorphic light eruption. Photodermatology. 1. 250-252. 1984.
22. HORKAY I., BODOLAY E., KÓSA Á.: A polimorf fény exanthema preventív fototerápiája. Bőrgyógy.Venerol.Szle. 61. 122-127. 1985.
23. HORVÁTH S., BEDŐ Z., KINCSES É., SONKOLY I., SZEGEDI GY.: Systema lupus erythematosusos betegek ischaemiás szívelváltozásai. Magy.Belorv.Arch. 37. 306-313. 1984.
24. MUSZBEK, L., ÁDÁNY, R., SZEGEDI, GY., POLGÁR, J., KÁVAI, M.: Factor XIII of blood coagulation in human monocytes. Thrombosis Res. 37. 401-410. 1985. /1.917/
25. POLGÁR, K., ÁBEL, GY., SIPKA, S., PAPP, Z.: On the neutral-red test of amniotic fluid macrophages in neural-tube defects. Karyogram. 11. 39-42. 1985.

26. SIPKA, S., ÁBEL, GY., CSONGOR, J., CHIHARA, G., FACHET, J.:
Effect of lentinan on the chemiluminescence produced
by human neutrophils and the murine macrophage cell
line C4M ϕ .
Int.J.Immunopharmac. 7. 747-751. 1985. /3.128/

V.

BIOFIZIKAI INTÉZET

1. DAMJANOVICH, S., TRÓN, L., SZÖLLŐSI, J., MÁTYUS, L.,
SZABÓ, G. Jr.: Dynamic properties of the murine histo-
compatibility H-2K^k antigen in cytoplasmic membrane.
Mol.Immunol. 21. 1151-1155. 1984. /2.603/
2. DAMJANOVICH, S., ASZALOS, A., MULHERN, S., MARTI, G.,
BALÁZS, M., MÁTYUS, L.: Cyclosporin A influences membrane
potential of human and mouse lymphocytes. A critical
comparison of steady state fluorimetric and flow
cytometric measurements.
Biophys.J. 47. 271. 1985. /4.422/
3. MÁTYUS, L., SZABÓ, G. jr., RESLI, I., GÁSPÁR, R. jr., DAMJA-
NOVICH, S.: Flow cytometric analysis of viability of
bull sperm cells.
Acta Biochim.Biophys.Acad.Sci.Hung. 19. 209-214.
1984. /0.515/
4. TRÓN L.: Az áramlási citometria alapjai.
Folia biotechnologica. 6. 1-36. 1985.
5. TRÓN L.: Az áramlási citometria alkalmazása.
Folia Biotechnologica. 7. 1-32. 1985.

6. TRÓN, L., SZÖLLŐSI, J., DAMJANOVICH, S.: New trends in studying slow diffusion processes of the cytoplasmic membrane components.
Acta Biochim. Biophys. Acad. Sci. Hung. 19. 247-257.
1984. /O.515/
-

Kollaborációs közlemények

7. ÁBEL GY., DAMJANOVICH S., FACHET J.: A H-Y antigén immunbiológiai és gyakorlati jelentősége.
Állattenyésztés és Takarmányozás. 33. 401-407. 1984.
8. EMBER I., MÁTYUS L., OLÁH É., ARANY I.: Kémiai uton előidézett egérleukaemiák citológiai jellemzése.
Kisérlet. Orvostud. 37. 395-404. 1985.
9. SURÁNYI P., MÁTYUS L., SZEGEDI GY.: Monoklonális ellenanyagok klinikai immunológiában.
Orv. Hetil. 126. 375-379. 1985.
10. SURÁNYI, P., MÁTYUS, L., SONKOLY, I., SZEGEDI, GY.: Subset specificity of lupus antilymphocyte antibodies studied by two-colour microfluorimetry.
Immunol. Letters. 10. 91-93. 1985. /1.183/
11. SZABÓ, G., BIRÓ, S., TRÓN, L., VALU, G., VITÁLIS, S.: Mode of action of factor C upon the differentiation process of *Streptomyces griseus*.
In: Biological, Biochemical and Biomedical Aspects of Actinomycetes. Acad. Press. 197-214. 1984.

VI.

BIOKÉMIAI INTÉZET

1. BARDÓCZ, S., KARSAI, T., ELŐDI, P.: Determination of polyamines by overpressured thin-layer chromatography /OPTLC/. In: Chromatography, the State of the Art. Eds.:
sz, H., Ettre, L.S. Akad. K.

2. BARDÓCZ, S., KARSAI, T., ELŐDI, P.: A new technique for the determination of polyamines: Overpressured ion-exchange thin-layer chromatography. *Chromatographia*. 20. 23-24. 1985. /1.424/
 3. KARSAI, T., RÁDY, P., NAGY, ZS., SZONDY, ZS.: Effect of dimethylnitrosamine upon carbamoyl phosphate and ornithine utilization in rat liver. *Anticancer Res.* 5. 441-444. 1985. /1.023/
 4. KISS, A., ZSINDELY, A., SCHABLIK, M., SZABÓ, G.: Effect of sorbitol, L-sorbone and inositol on myoinositol-1-phosphate synthase activity in *Neurospora crassa* strains. *Neurospora Newsletter*, 31. 25-26. 1984.
 5. KISS, A., ZSINDELY, A., SCHABLIK, M., SZABÓ, G.: Effect of various inhibitors on the production of myoinositol-1-phosphate synthase in *Neurospora crassa* wild type strain. *Neurospora Newsletter*. 32. 9-10. 1985.
 6. KISS, I., AURELL, L., POZSGAY, M., ELŐDI, P.: Investigation on the substrate specificity of human plasmin using tripeptidyl-P-nitroanilide substrates. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* 131. 928-934. 1985. /2.927/
 7. POZSGAY, M., MICHAUD, C., ORLOWSKI, M.: The active site of endopeptidase-24.11: Substrate and inhibitor studies. *Biochem. Soc. Transactions*. 13. 44-46. 1985.
-

Kollaborációs közlemények

8. FEHÉR, ZS., SCHABLIK, M., KISS, Á., ZSINDELY, A., SZABÓ, G.: Characterization of inl^+ transformants of *Neurospora crassa* obtained with a recombinant cosmid-pool. *Neurospora Newsletter* 32. 8-9. 1985.

9. KÁVAI, M., ZSINDELY, A., SERES, T., SZEGEDI, GY.:
Quantitation of antibodies to ENA with an ELISA on
polysyrene plates precoated with mBSA.
Scand.J.Rheumatol. 56. 72-74. 1985. /O.696/
10. SZABÓ, M., TEICHMANN, F., SZEIFERT, G.T., TÓTH, M.,
TÓTH, Z., TÖRÖK, O., PAPP, Z.: Prenatal diagnosis of
cystic fibrosis by trehalase enzyme assay in amniotic
fluid.
Clin.Genet. 28. 16-22. 1985. /1.213/

VII.

BIOLÓGIAI INTÉZET

1. FEHÉR, ZS., SCHABLIK, M., KISS, A., ZSINDELY, A., SZABÓ, G.:
Characterization of inl^+ transformants of *Neurospora*
crassa obtained with a recombinant socmid-pool.
Neurospora Newsletter, 32. 8-9. 1985.
2. SZABÓ, G., BIRÓ, S., TRÓN, L., VALU, G., VITÁLIS, S.: Mode
of action of factor C upon the differentiation process
of *Streptomyces griseus*. In: *Biological, Biochemical
and Biomedical Aspects of Actinomycetes*. Eds.: Ortiz-
Ortiz, L., Bojalol, L.F., Yokoleff, V. Acad.Press. London-
New York-San Francisco. 197-214. 1984.
3. SZABÓ, I., BENEDEK, Á., BARABÁS, GY.: Possible role of
Streptomycin released from spore cell wall of *Strep-
tomyces griseus*.
Appl.Environmental Microbiol. 50. 438-440. 1985. /2.084/
4. VALU, G., VITÁLIS, S., BÉKÉSI, I., SZABÓ, G.: Comparison
of protein patterns of *Streptomyces griseus* spores
from surface and submerged cultures.
Z.allg.Mikrobiol. 24. 703-708. 1984. /O.503/

Kollaborációs közlemények

5. KISS,Á., ZSINDELY,A., SCHABLIK,M., SZABÓ,G.: Effect of various inhibitors on the production of myoinositol-1-phosphate synthase in *Neurospora crassa* wild type strain.
Neurospora Newsletter. 32. 9-10. 1985.
6. VAJDA I., SCHLAMMADINGER J., SZABÓ G.: Utánvizsgálatok egy ichthyosis vulgaris családban.
Orv.Hetil. 126. 203-209. 1985.

VIII.

BŐR- ÉS NEMIKÓRTANI KLINIKA

1. HORKAY I., BODOLAY E., KÓSA Á.: A polimorf fény-exantema preventív fototerápiája.
Bőrgyógy.Venerol.Szle. 61. 122-127. 1985.
2. HORKAY,I., BODOLAY,E., KRAJ CZÁR,J., ALFÖLDI,G.: In situ identification of T lymphocytes in polymorphic light eruption.
Photodermatol. 1. 250-252. 1984.
3. HORKAY,I., TEHERANI,D.K., ALTMANN,H., KÓSA,Á.: Determination of Cu, Zn and Mn by neutron activation analysis in the chromatin of lymphocytes from patients with skin diseases.
J.Radioanal.Nucl.Chem.Letters. 93. 81-88. 1985.
4. HORKAY,I., TEHERANI,D.K., ALTMANN,H., KRAJ CZÁR,J.: Determination of Zn, Cu, Mn and Fe in blood from patients with light sensitive skin diseases. In.: DNS-reparatur mit Klinischen Aspekten.
Hrsg.: Baló-Banqa,J.M. Bp. 67-73. 1984.

5. MÉSZÁROS CS., DEBRECZENI M., MAHUNKA I.-né: Szérum
össz-IgE-szint vizsgálata bőrbetegségekben.
Bőrgyógy.Venerol.Szle. 61. 1-4. 1985.
 6. REMENYIK É., MÉSZÁROS CS., DEBRECENI M.: Krónikus ur-
ticariás betegek vizsgálata és gyógykezelése.
Bőrgyógy.Venerol. Szle. 61. 73-78. 1985.
-

Kollaborációs közlemények

7. BODOLAY E., SZABOLCSI, M., SZEGEDI GY.: A kevert kötő-
szöveti betegség helye az autoimmun betegségek között
és jellemző klinikai tünetei.
Orvosképzés. 60. 36-44. 1985.
8. MIKECZ, K., SONKOLY, I., MÉSZÁROS, CS., SZEGEDI, GY.:
Serum IgE level in systemic lupus erythematosus.
Acta Med.Hung. 42. 59-65. 1985. /O.230/

IX. .

ÉLETTANI INTÉZET

1. CSERI, J., DANKÓ, M., VARGA, E.: Effect of phlorizin on
the changes of membrane potential, water, Na and K
transport induced by cevadine in frog muscle.
Acta Physiol.Hung. 65. 65-80. 1985. /O.297/
2. DANKÓ, M., CSERI, J., VARGA, E.: Cevadine-induced changes
of membrane potential and sodium transport of muscle
membrane in a chloride-free solution.
Acta Physiol.Hung. 65. 199-211. 1985. /O.297/

Kollaborációs közlemények

3. CSABINA, S., CSONGOR, J., KÓNYA, L., GRÓF, P., SZÖÖR, Á.:
Effect of DTNB-treatment on Ca^{++} -sensitivity of super-
precipitation and ATPase activity of actomyosin.
Acta Physiol. Hung. 65. 399-405. 1985. /O.297/
4. GYARMATI J. jr., FÖLDES I., RAPCSÁK M., SZÖÖR Á.,
SZILÁGYI T.: Tartós immobilizáció okozta elváltozások
patkányok végtagcsontjaiban.
Kisérlet. Orvostud. 36. 16-25. 1984.
5. JÓZSA, L., VÁNDOR E., DENNEL, S., RAPCSÁK, M., RÉFFY, A.,
SZÖÖR, Á., HIDEG, J.: Histochemical and biochemical
alterations in skeletal muscles of rats during combin-
ed chronic hypoxia and hypokinesia.
Gegenbaurs Morphol. Jahrb. 131. 43-54. 1985.
6. KALAMKAROVA, M. B., KOFMAN, E. B., ALEINIKOVA, K. S.,
RAPCSÁK, M., SZÖÖR, Á.: Functions of paramyosin studied
in glycerinated muscle fibres using its partial
sequestration by antibodies.
Biofizika. 30. 675-680. 1985. /O.625/
7. MCKINNEY, L. C., DANKO, M., SMITH, C. J., BEGENISICH, T.:
Permeability of the squid giant axon to organic cations
and small nonelectrolytes.
J. Membrane Biol. 83. 177-186. 1985. /3.965/
8. SZILÁGYI, T., RAPCSÁK, M., SZÖÖR, Á., OGANOV, V. S.,
SKURATOVA, S. A.: Readaptation of rat, s muscles following
space flight.
The Physiologist. 27. Suppl. 79-80. 1984.

X.

FÜL-ORR-GÉGEKLINIKA

1. SZÜCS J., KATHÓ J.: Arcbőr defectus pótlás cervicopectoralis ivlebennyel.
Fül-Orr-Gégegyógy. 30. 205-208. 1984.
 2. SZÜCS J., CSARKÓ P.: Nyakmetszés okozta gége-garatsérülés súlyos esete.
Fül-Orr-Gégegyógy. 31. 109-111. 1985.
 3. TÓTH,Á., CSARKÓ,P., LAMPÉ,L., UDVARDY,M., JUHÁSZ,E.: Über die karzino-embryonale Antigen-produktion der Geschwülste im Kopf-Hals-Bereich.
HNO-Praxis 10. 167-171. 1985.
 4. TÓTH Á., KATHÓ J., KISS A., MÓROCZ I., NEMES Z., MILTÉNYI L.: Stewart-típusu midline granulómás eseteink.
Fül-Orr-Gégegyógy. 31. 32-38. 1985.
-

Kollaborációs közlemények

5. KINCSES GY., EMŐDY J., KINCSES GY., TÓTH Á.: A nystagmus szerepe a gyengénlátó tanulók olvasási teljesítménye alakulásában.
Gyógypedagógia. 30. 6-13. 1985.

XI.

GYERMEKKLINIKA

1. BALLA,G., KARMAZSIN,L.: Factor VIII related antigen in term and preterm newborns with severe neonatal haemorrhage.
Acta Paediatr.Hung.26. 11-15. 1985.

2. ILYÉS I., JEZERNICZKY J., DVORÁCSEK,É., KOVÁCS J., CSORBA S.: Az anyai és az újszülöttkori vastartalékok kapcsolatáról /a szérumban a ferritin szintjének vizsgálata alapján/.
Magy.Nőorv.L. 48. 216-219. 1985.
3. ILYÉS I., SZABÓ T., SÁRI B.-NÉ., TÓTH T.: Ujabb in vitro pajzsmirigy-vizsgálóeljárások, s alkalmazásukkal szerzett tapasztalataink.
Gyermekgyógyászat. 36. 343-349. 1985.
4. ILYÉS I., TORNAI A., SÁRI B.-NÉ., GYÖRGY I.: Tartós antikonvulzív kezelés hatása a pajzsmirigyhormon-háztartásra.
Gyógyszereink. 35. 45-47. 1985.
5. KARMAZSIN,L., BALLA,G.: Plasma hypoxanthine and xanthine levels in the early newborn period in problem-free preterm babies and those with idiopathic respiratory distress syndrome.
Acta Paediatr.Hung. 26. 1-9. 1985.
6. LAKATOS L., HATVANI I., OROSZLÁN GY., BALLA GY., KARMAZSIN L., ALAKA O., KINCSES É., SZABÓ I., VEKERDY ZS.: A koraszülöttek retinopathiájának megelőzése D-Penicillammal.
Orv.Hetil. 126. 1391-1396. 1985.
7. MARÓDI,L., JEZERNICZKY,J., CSORBA,S., KARMAZSIN,L., LEIJH,P.C.J., van FURTH,R.: Chemotactic and random movement of cord-blood granulocytes.
Experientia. 40. 1407-1410. 1984. /0.818/
8. MARÓDI,L., LEIJH,P.C.J., BRAAT,A., DAHA,M.R., FURTH,R.: Opsonic activity of cord blood sera against various species of microorganism.
Pediatr.Res. 19. 433-436. 1985. /3.236/

9. OLÁH É., SZOLLÁR J., BALOGH E., KOVÁCS I., SZAKMÁRY É., KARMAZSIN L., SCHULER D.: A citogenetikai vizsgálatok szerepe gyermekkori akut nem lymphoid leukemiában.
Orv.Hetil. 126. 127-135. 1985.
10. OROSZLÁN GY., BUZÁS E., SZABÓ T., LAKATOS L., KARMAZSIN L.: A D-Penicillamin hatása a redukált glutation koncentrációra sugárkezelt patkányok májában.
Kísérl.Orvostud. 36. 593-597. 1984.
11. OROSZLÁN GY., SZABÓ T., LAKATOS L., KARMAZSIN L.: A D-Penicillamin farmakokinetikája koraszülöttekben.
Gyermekgyógyászat. 35. 469-471. 1984.
12. NAGY B., KALMÁR Á., CSORBA S.: A Kawasaki-betegség a toxikus sokk- szindróma egyik megjelenési formája?
Gyermekgyógyászat. 35. 357-361. 1984.
-

Kollaborációs közlemények

13. CSÁKY G., ILYÉS I., KÁLMÁN K., SÁRI B.-NÉ., BALÁZS GY.: A hyperthyreosis sebészi kezelése gyermek- és ifjúkorban.
Gyermekgyógyászat. 35. 441-447. 1984.
14. EMBER I., MÁTYUS L., OLÁH É., ARANY I.: Kémiai uton előidézett egérleukaemiák citológiai jellemzése.
Kísérl.Orvostud. 37. 395-404. 1985.
15. HATVANI I., KARMAZSIN L., LAKATOS L., BALLA GY., MAKAY A.: Szuperoxid dizmutáz szint változások oxigenizált szopós patkányok retinájában D-penicillamin kezelés hatására.
Kísérl.Orvostud. 37. 54-57. 1985.
16. MÓRO CZ I., BENKŐ I., KISS CS., BÁRSONY Z.: Fokális noduláris máj hyperplasia fiúgyermekben, Clostilbecyt kezelés után.
Morphológiai és Ig.Orv.Szle. 25. 224-229. 1985.

17. SZABOLCS, M., NAGY, Z., JENEY, F., CSORBA, S.: Isolation and physicochemical and functional properties of a calcium binding gluten fraction.
Acta Paediatr. Hung. 26. 101-112. 1985.
18. D.TÓTH, F., SZABÓ, B., VÁCZI, L., KISS, A., KOVÁCS, I., RÁK, K., KISS, CS., GALLO, R.C.: Natural antibodies to simian type-C viruses and human retrovirus HTLV in patients with lymphoid malignancies.
Acta Microbiol. Hung. 31. 387-392. 1984. /0.610/

XII.

GYÓGYSZERTANI INTÉZET

1. HERNÁDI, F., JÁSZBERÉNYI, J. CS., PETRIKOVICS, I.: Complex biological analytical methods for study of beta-lactamase inhibitors.
Amer. Biotech. Lab. 3. 10-20. 1985.
2. SCHMIDT T., KOVÁCS P., UJJ GY., TÓTH-MARTINEZ B., INSTITÓRIS L., HERNÁDI F.: A benzilpenicillin-benzamido-metilészter farmakológiai vizsgálata. II. A benzilpenicillin-benzamido-metilészter és a penamecillin /Maripen/ farmakokinetikai tulajdonságainak összehasonlítása.
Acta Pharmac. Hung. 55. 221-228. 1985.
3. SZEGI, J., SZENTMIKLÓSI, A. J., CSEPPENTŐ, Á.: Purinergic receptors in the adrenergic neurotransmission of the heart. In: Neuropharmacology, 85. Eds.: Kelemen, K., Magyar, K., Vizi, E. S., Akad. K. Bp. 289-294. 1985.
4. UJJ GY., SCHMIDT T., HERNÁDI F.: A benzilpenicillin-benzamido-metilészter farmakológiai vizsgálata. I. In vivo kemoterápiái tulajdonságok.
Acta Pharmac. Hung. 55. 30-36. 1985.

Kollaborációs közlemények

5. KULCSÁR A., KULCSÁR-GERGELY J., WEISZ GY.: Combined contraceptives in experimental liver damage. Acta Pharmac.Hung. 54. 272-279. 1984.
6. KULCSÁR, A., KULCSÁR-GERGELY, J., WEISZ, G., UDVARDY, M.: Hepatic actions of progestogenic steroids. Arzneimittel-Forsch. 34. 1301-1305. 1984. /1.146/

XIII.

IDEG- ÉS ELMEGYÓGYÁSZATI KLINIKA

1. CSIBA, L., PASCHEN, W., MIES, G.: Regional changes in tissue DM and glucose content during cortical spreading depression in rat brain. Brain Res. 336. 167-170. 1985. /3.114/
2. CSIBA, L., PASCHEN, W., MIES, G., HOSSMANN, K.A.: Regional evaluation of ATP glucose and tissue pH in two different models of experimental stroke. J.Cereb.Blood Flow Metabol. 5. Suppl. 327-328. 1985. /5.619/
3. DEMETER J., BODOLAY E., SURÁNYI P., GÁL R., SZEGEDI GY.: Rosetta markerek változása schizophren betegek perifériás vérében. Ideggvgy.Szle. 38. 135-143. 1985.
4. HEGEDŰS, K.: Hypoplasia of the basilar artery. Three case reports. Eur.Arch.Psychiatr.Neurol.Sci. 234. 395-398. 1985. /0.597/
5. HEGEDŰS, K., FEKETE, I.: Case report of infarction in the region of the posterior spinal arteries. Eur.Arch.Psychiatr.Neurol.Sci. 234. 281-284. 1985. /0.597/

6. HEGEDÜS, K., FEKETE, I., TURY, F., MOLNÁR, L.: Experimental focal cerebral ischaemia in rabbits.
J. Neurol. 232. 223-230. 1985. /0.588/
7. HEGEDÜS, K., MOLNÁR, P.: Histopathological study of major intracranial arteries in premature infants related to intracranial hemorrhage.
J. Neurosurg. 62. 419-424. 1985. /1.802/
8. VAMOSI, B., MOLNÁR, L.: Estimation of the apparent constants of glucose transport from the blood into the cisternal cerebrospinal fluid /CSF/ in humans.
Acta Neurol. Scand. 72. 87-88. 1985. /0.667/
-

Kollaborációs közlemények

9. HOSSMANN, K.A., MIES, G., PASCHEN, W., CSIBA, L., BODSCH, W., RAPIN, J.R., PONCIN-LAFITTE, M., TAKAHASHI, K.: Multiparametric imaging of blood flow and metabolism after middle cerebral artery occlusion in cats.
J. Cereb. Blood Flow Metabol. 5. 97-107. 1985. /5.619/
10. KLUG, N., CSÉCSEI, G.: Brainstem acoustic evoked potentials in the acute midbrain syndrome and in central death. In: Evoked potentials Neurophysiological and Clinical Aspects. Eds.: C. Morocutti, Rizzo, P.A. Elsevier, 203-210. 1985.
11. KLUG, N., CSÉCSEI, G.S.: Evoked potentials and brain stem reflex.
Neurosurg. Rev. 8. 63-84. 1985.
12. PASCHEN, W., TAKAHASHI, K., MIES, G., CSIBA, L.: Pattern of metabolic disturbances following temporary middle cerebral artery occlusion in cats.
J. Cereb. Blood Flow Metabol. 5. Suppl. 3:9. 1985. /5.619/

XIV.

IGAZSÁGÜGYI ORVOSTANI INTÉZET

1. BURIS, L., CSABAI, GY., FODOR, M., VARGA, M.: Increase of alcohol dehydrogenase and protein content of liver following chronic ethanol administration.
FEBS Lett. 183. 143-144. 1985. /2.879/
-

Kollaborációs közlemények

2. ROZGONYI, F., BIACS, P., SOMOGYI, G., KISS, J., R. SZITHA, K., VÁCZI, L.: Response of lipid synthesis in Methicillin-resistant Staphylococcus aureus to methicillin treatment.
Zbl. Bakt. Suppl. 14. 1985. /1.192/

XV.

KISÉRLETES SEBÉSZETI INTÉZET

1. BORNEMISZA, GY., TARSOLY, E., MIKÓ, I., HAJDU, J.: Autoalloplastics closure of cervical esophageal fistulae.
Acta Chirurg. Hung. 26. 135-140. 1985.
2. FURKA, I.: VI. Quadrilateral Symposium for Experimental Surgery 1984.
Z. exp. Chir. Transplant. künstl. Organe. 18. 184-185. 1985.
3. MIKÓ I., SZABÓ Z., PINTÉR J., FURKA I.: Adatok a kísérletes extracorporealis veseműtétek technikai kivitelezéséhez.
Urol. Nephrol. Szle. 12. 93-94. 1985.

Kollaborációs közlemények

4. KOVÁCS V., HAJDU J.: Mikrosebészeti technikával készített choledochus-anasztomózisok biometrikus elemzése. Magy.Seb. 37. 299-301. 1984.
5. KOVÁCS V., TARSOLY E., HAJDU J.: Varróanyagok összehasonlító vizsgálata kutya choledochusán. Magy.Seb. 37. 340-344. 1984.
6. SZABÓ Z., MIKÓ I., PINTÉR J., FURKA I.: A vénás hypothermia klinikai alkalmazhatósága. Urol.Nephrol.Szle. 12. Suppl. 55-60. 1985.

XVI.

KÓRBONCTANI INTÉZET

1. MOLNÁR, P., HEGEDŰS, K.: Adjacent astrocytoma and ependymoma: dependent mixed neoplasia or unusual collision tumors? Surg.Neurol. 22. 455-460. 1984. /O.786/
2. MÓROCZ I., MOLNÁR P., TÓTH Z., CSÉCSEI K., PAPP Z.: Az iniencephalia diagnosztikus kritériumai saját eseteink és az irodalom áttekintése alapján. Morphológiai és Ig.Orv.Szle. 25. 58-65. 1985.
3. MÓROCZ I., BENKŐ I., KISS CS., BÁRSONY Z.: Fokális noduláris máj hyperplasia fiúgyermekben, Clostilbegyt kezelés után. Morphológiai és Ig.Orv.Szle. 25. 224-229. 1985.
4. SZEIFERT, GY., CSÉCSEI K., TÓTH Z., PAPP Z.: Prenatálisan diagnosztizált, ascitest okozó cytomegalovirus infekció foetusban. Morphológiai és Ig.Orv.Szle. 25. 213-216. 1985.

5. SOÓS GY., BLASIUS E., GOMBA SZ.: Egyszerű módszer mű-
anyag mikropipetták és mikrotűk készítésére.
Kisérl.Orvostud. 37. 435-437. 1985.
-

Kollaborációs közlemények

6. BLASBERG,R., HOROWITZ,M., STRONG,J., MOLNÁR,P., PAT-
LAK,C., OWENS,E., FENSTERMACHER,J.: Regional measure-
ments of ^{14}C / misonidazole distribution and blood
flow in subcutaneous RT-9 experimental tumors.
Cancer Res. 45. 1692-1701. 1985. /3.788/
7. BLASBERG,R., MOLNÁR,P., GROOTHUIS,D., PATLAK,C.,
OWENS,E., FENSTERMACHER,J.: Concurrent measurements
of blood flow and transcapillary transport in avian
sarcoma virus-induced experimental brain tumors:
implications for chemotherapy.
J.Pharm.Exp.Ther. 231. 724-735. 1984. /3.521/
8. CSÉCSEI K., SZOKOL M., SZEIFERT GY., TÓTH Z., PAPP Z.:
Magzatviz-szivárgás genetikai amniocentézis után.
Magy.Nőorv.L. 47. 443-448. 1984.
9. CSÉCSEI K., TÓTH Z., POLGÁR K., SZEIFERT GY., SZABÓ M.,
VERESS L., TÖRÖK O., PAPP Z.: Az exencephalia diag-
nosztikája és pathológiája.
Orv.Hetil. 126. 2397-2400. 1985.
10. HEGEDŰS,K., MOLNÁR,P.: Histopathological study of
major intracranial arteries in premature infants relat-
ed to intracranial hemorrhage.
J.Neurosurg. 62. 419-424. 1985. /1.802/
11. PAPP Z., TÓTH Z., TÖRÖK O., CSÉCSEI K., SZEIFERT GY.,
SZABÓ M., VERESS L.: Az egészséges magzat megmentése
fejlődési rendellenességre discordans ikerterhességben.
Orv.Hetil. 126. 1525-1528. 1985.

12. SZABÓ J., NAGY A., WÓRUM I., SZABÓ T., FÓRIZS E., MOHÁCSI A.: Bartter-szindróma.
Orv.Hetil. 126. 87-90. 1985.
13. SZABÓ, M., TEICHMANN, F., SZEIFERT, G.T., TÓTH, M., TÓTH, Z., TÖRÖK, O., PAPP, Z.: Prenatal diagnosis of cystic fibrosis by trehalase enzyme assay in amniotic fluid.
Clin.Genet. 28. 16-22. 1985. /1.213/
14. TÓTH Á., KATHÓ J., KISS A., MÓROCZ I., NEMES Z., MILTÉNYI L.: Stewart-típusú midline granulómás esetek.
Fül-Orr-Gégegyógy. 31. 32-38. 1985.
15. TÓTH Z., MÓROCZ I., TÖRÖK O., PAPP Z.: A magzati tüdő cystikus adenomatoid elváltozásának prenatális ultrahangdiagnosztikája.
Orv.Hetil. 126. 29-32. 1985.
16. UZONYI I., BACSÓ J., DEZSŐ B.: Szöveti aranykoncentráció mérése rheumatoid arthritises elhalálózottakban.
ATOMKI Közl. 27. 91-95. 1985.

XVII.

KÓRÉLETTANI INTÉZET

1. ÁBEL GY., DAMJANOVICH, S., FACHET J.: A H-Y antigén immunbiológiai és gyakorlati jelentősége.
Állattenyésztés Takarmányozás. 33. 401-407. 1984.
2. CSABA, B., ÖLVETI, É., DESEŐ, G., CSONGOR, J., BURIS, L.: Inhibition of anaphylaxis by inactivated lymphocyte clone with radiolabelled antigen.
Int.Archs.Allergy appl.Immun. 76. 68-72. 1985. /1.262/

3. IMRE S., TÓTH F., FACHET J.: H₂O₂-kezelés hatása a májszöveti lipid peroxidációra és a peroxid anyagcserére enzimek aktivitására az életkor függvényében. *Kísérl.Orvostud.* 36. 553-559. 1984.
4. IMRE,S., TÓTH,F., FACHET,J.: Superoxide dismutase; catalase and lipid peroxidation in liver of young mice of different ages. *Mechanisms of Ageing Develop.* 28. 297-304. 1984. /1.406/
5. KERÉKGYÁRTÓ CS., ERDEI J., MÁNDI B.: In vitro immunizálás birka vörösvértesttel. *Kísérl.Orvostud.* 36. 522-527. 1984.
6. KERÉKGYÁRTÓ CS., ERDEI J., ÖLVETI É., MÁNDI B.: Thymosin hatása birka vörösvértesttel in vitro indukált ellenanyag válaszra. *Kísérl.Orvostud.* 37. 82-87. 1985.
7. RAPCSÁK M., HIDEG J., POZSGAI A., SZŐÖR Á.: Hypokinesia és hypoxia hatása a patkány különböző funkciójú kontraktilis tulajdonságára. *Kísérl.Orvostud.* 36. 1-5. 1984.
8. RAPCSÁK,M., HIDEG,J., POZSGAI,A., TÓTH,E., SZŐÖR,Á.: The effect of hypokinesis and hypoxia on the contractile properties of muscles with different functions in rats. *Physiologist.* 26. Suppl. 104-105. 1983.
9. SIPKA,S., ÁBEL,GY., CSONGOR,J., CHIHARA,G., FACHET,J.: Effect of lentinan on the chemiluminescence produced by human neutrophils and the murine macrophage cell line C4Mφ. *Int.J.Immunopharmac.* 7. 747-751. 1985. /3.128/
10. SZILÁGYI,T., CSERNYÁNSZKY,H., NAGY,Z., MÓDIS,L.: Effect of zinc on the local Scwartzman phenomenon. *Acta Microbiol.Hung.* 31. 355-358. 1984. /0.610/

11. SZILÁGYI, T., RAPCSÁK, M., SZÖÖR, Á., OGANOV, V.S., SKURATOVA, S.A.: Readaptation of rat, s muscles following space flight.
Physiologist. 27. Suppl. 79-80. 1984.
12. SZILÁGYI, T., RAPCSÁK, M., SZÖÖR, Á., FÖLDES, I., GYARMATI, J.jr.: The effect of immobilization on the rat, s bone.
Physiologist. 26. Suppl. 94-95. 1983.
-

Kollaborációs közlemények

13. ÁDÁM É., ERDEI J., LENGYEL A., KATONA A., BERENCSI, GY.: FACHET J., NÁSZ I.: Az adenovirus hexon antiqénszerkezetének vizsgálata monoklonális antitestekkel.
Kisérl.Orvostud. 37. 27-35. 1985.
14. ÁDÁM, É., ERDEI, A., LENGYEL, A., KATONA, A., BERENCSI, GY., FACHET, J., NÁSZ, I.: Reactivity of mouse ascitic fluids containing monoclonal antibodies directed against adenovirus hexon.
Acta Microbiol.Hung. 32. 113-124. 1985. /O.610/
15. ÁDÁM, É., ERDEI, J., LENGYEL, A., KATONA, A., BERENCSI, GY., FACHET, J., NÁSZ, I.: Characterization of adenovirus hexon epitopes by monoclonal antibodies.
Acta Microbiol.Hung. 31. 405-412. 1984. /O.610/
16. ÁDÁM, É., ERDEI, J., LENGYEL, A., BERENCSI, GY., FACHET, J., NÁSZ, I.: Delineation of antigenic determinants of adenovirus hexons by means of monoclonal antibodies.
Intervirology. 23. 222-227. 1985. /2.105/
17. ÁDÁM, É., ERDEI, J., NÁSZ, I., LENGYEL, A., KATONA, Á., BERENCSI, GY., FACHET, J.: New approaches to the study of antigenic structure of adenovirus hexon using monoclonal antibodies.
Ann.Immunol.Hung. 24. 123-124. 1984.

18. ÁDÁM,É., NÁSZ,I., LENGYEL,A., ERDEI,J., FACHET,J.: Differentiation of adenovirus hexon epitopes with monoclonal antibodies by gel diffusion assays. *Molec.Immun.* 22. 967-971. 1985. /2.603/
19. ANDÓ,I., FACHET,J.: Correlations between the titres of natural and immune antibodies to sheep erythrocytes in inbred mouse strains. *Acta Veterinaria Hung.* 32. 131-134. 1984. /0.086/
20. JÓZSA,L., VÁNDOR,E., DEMEL,S., RAPCSÁK,M., RÉFFY,A., SZÖÖR,Á., HIDEG,J.: Histochemical and biochemical alterations in skeletal muscles of rats during combined chronic hypoxia and hypokinesia. *Gegenbaurs morph.Jahrb.* 131. S. 43-54. 1985.
21. KALAMKAROVA,M.B., KOFMAN,E.B., ALEJNIKOVA,K.S., RAPCSÁK,M., SZÖÖR,Á.: Functions of paramyosin studies in glycerinated muscle fibres using its partial sequestration by antibodies. *Biofizika.* 30. 675-680. 1985. /0.625/
22. LENGYEL A., ÁDÁM É., NÁSZ I., ERDEI J., FACHET J.: Érzékeny módszer az adenovirusok hexonja elleni antitestek kimutatására. *Kisérl.Orvostud.* 37. 327-336. 1985.
23. POLGÁR,K., ÁBEL,GY., SIPKA,S., PAPP,Z.: On the neutral-red test of amniotic fluid macrophages in neural-tube defects. *Karyogram* 11. 39-42. 1985.
24. SUGA,T., UCHIDA,N.A., YOSHIHAMA,T., SHIIO,T., ROKUTANDA,M., FACHET,J., MAEDA,Y.Y., CHIHARA,G.: Effect of lentinan against allogeneic, syngeneic and autologous primary tumors, and its prophylactic effect against chemical carcinogenesis. In: *Rationale of biological response modifiers in cancer treatment.* Ed.: Tsubura,E. et.al. Excerpta Medica, Amsterdam. 116-128. 1984.

25. SZŐR,Á., RAPCSÁK,M.: Effect of physostigmine on immobilized rat tonic and tetanic skeletal muscles. *Physiologist*. 26. Suppl. 96-97. 1983.

XVIII.

KÖZEGÉSZSÉGTANI INTÉZET

1. ARANY I., RÁDY P.: Kísérletek egy új, gyors, in vivo tesztelési rendszer kidolgozására, karcinogén hatás kimutatásához. *Egészségtud.* 29. 159-165. 1985.
2. ARANY I., KERTAI P.: Leukaemiás lymphoblastok letelepedésének és szaporodásának követése enzim aktivitás meghatározással AKR és HSS beltenvészített egerekben. *Magy.Onkol.* 29. 3-10. 1985.
3. BOJÁN,F., KINSELLA,A.R., FOX,M.: Effect of la-O-tetradecanoylphorbol-13-acetate on selection of drug-resistant phenotypes in rodent cells. In.: *Models, mechanisms and etiology of tumour promotion.* /IARC Scientific Publication No.56./ Lyon, International Agency for Research on Cancer. 265-273. 1984.
4. EMBER I., MÁTYUS L., OLÁH É., ARANY I.: Kémiai uton előidézett egérleukaemiák citológiai jellemzése. *Kisérl.Orvostud.* 37. 395-404. 1985.
-

Kollaborációs közlemények

5. KARSAI,T., RÁDY,P., NAGY,ZS., SZONDY,ZS.: Effect of dimethylnitrosamine upon carbamoyl phosphate and ornithine utilization in rat liver. *Anticancer Res.* 5. 441-444. 1985. /1.o23/

6. HERNÁDI Z., PÁSTI G., LAMPÉ L., JUHÁSZ B.: Petefészek-rákos betegek kemoterápeutikumokkal szembeni érzékenységének előrejelzése biopsziából származó szövetminták in vitro vizsgálataival.
Magy.Onkol. 29. 175-182. 1985.

XIX.

KÖZPONTI KLINIKAI KÉMIAI LABORATÓRIUM

1. ÁDÁNY R.: A Leutromb /REANAL/ trombocita és fehérvérsejt számláló oldat összehasonlító vizsgálata.
Labor Diagn. 12. 18-21. 1985.
2. ÁDÁNY, R., BELKIN, A., VASILEVSKAYA, T., MUSZBEK, L.:
Identification of blood coagulation factor XIII in human peritoneal macrophages.
Europ.J.Cell Biol. 38. 171-173. 1985. /2.403/
3. MUSZBEK L., ÁDÁNY R.: A vériemzekék biológiai funkciói, a thrombocyta aktiváció.
Magy.Belorv.Arch. 20.85-104. 1985.
4. MUSZBEK, L., ÁDÁNY, R., SZEGEDI, G., POLGÁR, J., KÁVAI, M.:
Factor XIII of blood coagulation in human monocytes.
Thromb.Res. 37. 401-410. 1985. /1.917/
5. MUSZBEK, L., POLGÁR, J., FÉSÜS, L.: Kinetic determination of blood coagulation factor XIII in plasma.
Clin.Chem. 31. 35-40. 1985. /3.094/

1. CSABINA, S., CSONGOR, J., KÓNYA, L., GRÓF, P., SZÖÖR, Á.:
Effect of DTNB-treatment on Ca^{++} -sensitivity of super-
precipitation and ATPase activity of actomyosin.
Acta Physiol. Hung. 65. 399-405. 1985. /0.297/
2. FRANCIA, I., HERNÁDI, S., SZABOLCS, M., HERNÁDI, F.: R46
and pKM101 plasmid mediated resistance to ionising
irradiation in *Escherichia coli*.
Rad. Res. 193. 410-418. 1985. /2.008/
3. JUHÁSZ, A., ÉLIÁS, G., KERÉKGYÁRTÓ, J., KÖVÉR, A.: Intra-
cellular hydrolysis of EGTA-esters.
Acta Physiol. Hung. 66. 189-197. 1985. /0.297/
4. KÖVÉR, A., CSABINA, S., SZÖÖR, Á., CSONGOR, J.: Effect
of ATP, ADP and vanadate on the functional properties
of actomyosin.
J. Muscle Res. Cell Motility 6. 105. 1985. /3.220/
5. NAGY, Z., SERES, P., JÓNA, I., WINKLER, I., JUHÁSZ, B.:
Study of the distribution of lead content in blood
by means of atomic absorption spectrometry.
Ann. Ist. Sup. Sanita. 19. 583-588. 1983.
6. SZABOLCS, M., NAGY, Z., JENEY, F., CSORBA, S.: Isolation
and physicochemical and functional properties of a
calcium binding gluten fraction.
Acta Paediatr. Hung. 26. 101-112. 1985.
7. VARGA, S., CSERMELY, P., MARTONOSI, A.: The binding of
vanadium /V/ oligoanions to sarcoplasmic reticulum.
Eur. J. Biochem. 148. 1119-126. 1985. /3.460/

Kollaborációs közlemények

8. BÁNYAI, A., SZABÓ, G., CSONGOR, J., SONKOLY, I., SZEGEDI, GY.: The effect of sera of patients with systemic lupus erythematosus on artificial immune complexes.
Acta Med. Hung. 42. 51-57. 1985. /0.230/
9. CSABA, B., ÖLVETI, É., DESEŐ, G., CSONGOR, J., BURIS, L.: Inhibition of anaphylaxis by inactivated lymphocyte cline with radiolabelled antigen.
Int. Arch. Allergy Appl. Immun. 76. 68-72. 1985. /1.262/
10. CSÁKY G., HÁRSFALVI J., MAHUNKA M., SZABÓ T., BALÁZS, GY.: A lipidanyagcsere és a pajzsmirigyfunkció változása hyperthyreosis miatt végzett pajzsmirigyműtét után.
Kisérl. Orvostud. 37. 235-242. 1985.
11. FÜLÖP, T., WÓRUM, I., CSONGOR, J., FÓRIS, G., LEŐVEY, A.: Body composition in elderly people.
Gerontology. 31. 6-14. 1985. /0.766/
12. WÓRUM, I., FÜLÖP, T., CSONGOR, J., FÓRIS, G., LEŐVEY, A.: Interrelation between body composition and endocrine system in healthy elderly people.
Mech. Age. Devel. 28. 315-324. 1984. /1.406/

XXI.

MARXIZMUS-LENINIZMUS INTÉZET

1. BUJALOS I.: Görögényi Ferenc. Tulajdon és politika.
Magy. Filozófiai Szle. 27. 994-996. 1983.
2. KOVÁCS L.: Tevékenység és történetiség. /A történetiség társadalomontológiai értelmezéséről.
DOTE Marxizmus-leninizmus Intézet tudományos közlemények. III. 3-27. 1984.

3. LÁNG E.: A multinacionális vállalatok - tőkekivitel és foglalkoztatás.
Szakszervezeti Szle. 6. 59-63. 1984.
4. LÁNG E.: A működő tőke kivitelének változó motivumai.
Egyetemi Szle. 1. 109-116. 1985.
5. LÁNG E.: Botos Katalin, Pénz - Nemzetközi pénz.
Egyetemi Szle. 2. 203-205. 1985.
6. LÁNG E.: Gondolatok a tőkeexport, a foglalkoztatottság és a nemzetközi tőke elleni harc témaköréből.
DOTE Marxizmus-leninizmus Intézet tudományos közlemények III. 104-125. 1984.
7. LÁNG E.: Tőkebefogadási politika és szabályozás Franciaországban a II. világháború után.
Pénzügyi Szle. 29. 524-527. 1985.
8. NYILAS M.: A svéd reformista munkásmozgalom fejlődési koncepciójának változása a hetvenes években.
Társadalomtud.Közl. 4. 585-602. 1984.
9. PETŐNÉ SIVÁK P.: Munkáskeresetéről - munkásszemmel.
DOTE Marxizmus-leninizmus Intézet tudományos közlemények III. 92-103. 1984.
10. SZANI F.: A társadalmi strukturáról.
DOTE Marxizmus-leninizmus Intézet tudományos közlemények. III. 28-45. 1984.

1. BOLDOGH, I., BRICHACEK, B., GÖNCZÖL, É., HIRSCH, I., VÁCZI, L.: Viral DNA sequences in human cytomegalovirus transformed hamster cell line at low passage levels. *Acta Microbiol. Hung.* 32. 147-154. 1985. /O.61o/
2. BOLDOGH, I., HUANG, E.S., BASKAR, J.F., VÁCZI, L.: HCMV specific expression in hel cells transformed by Xba I endonuclease fragmented HCMV-DNA. *Acta Microbiol. Hung.* 32. 167-173. 1985. /O61o/
3. GERGELY, L., LUKA, J., KLEIN, G.: Interaction between Epstein-Barr virus-determined nuclear antigen /EBNA/ and the viral DNA. *J.Gen.Virol.* 65. 2043-2048. 1984. /2.377/
4. GÖNCZÖL, É., DANCZIG, E., BOLDOGH, I., TÓTH, F., VÁCZI, L.: In vivo model for the acute, latent and reactivated phase of cytomegalovirus infection. *Acta Microbiol. Hung.* 32. 39-47. 1985. /O.61o/
5. ROZGONYI, F., BIACS, P., SOMOGYI, G., KISS, J., SZITHA, K.R., VÁCZI, L.: Response of lipid synthesis in methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* to methicillin treatment. *Zbl.Bakt.Suppl.* 14. 1-2. 1985. /1.192/
6. SZABÓ, B., D.TÓTH, F., VÁCZI, L., RÉTHY, A., KISS, A., RÁK, K.: Cellular and humoral cytotoxicity in patients with leukaemia and preleukaemia. *Acta Microbiol. Hung.* 31. 365-372. 1984. /O.61o/
7. D.TÓTH, F., SZABÓ, B., VÁCZI, L., KISS, A., KOVÁCS, I., RÁK, K., KISS, CS., GALLO, R.C.: Natural antibodies to simian type-C viruses and human retrovirus HTLV in patients with lymphoid malignancies. *Acta Microbiol. Hung.* 31. 387-392. 1984. /O.61o/

XXIII.

ORTOPÉDIAI KLINIKA

1. GÁSPÁR L., MÁNDI A., BARCSA CS.: A tej-alkali szindróma.
Magyar Traumatol. 28. 155-161. 1985.
 2. KISS I., Szepesi K., BARCSA CS., SZAPPANOS L.: Eredményeink a térdizületi instabilitás korszerű műtéti kezelésében.
Magyar Traumatol. 27. 161-168. 1984.
 3. KISS I., SZEPESI K., SZAPPANOS L.: A femoropatelláris ízület degeneratív elváltozásainak kezelése.
Magyar Traumatol. 28. 177-190. 1985.
 4. MÁNDI A., GÁSPÁR L.: Osteitis pubis.
Magyar Traumatol. 28. 162-166. 1985.
 5. PAPP L., MÁNDI A., GÁSPÁR L.: Peroneus-in ficam.
Magyar Traumatol. 28. 87-90. 1985.
-

Kollaborációs közlemények

6. GYARMATI J.jr., FÖLDES I., VARGA S., KISS I., KERN M., GYARMATI J.: Krónikus D vitaminhiány hatása az izfeszítési porcra. /Kísérletes morfológiai vizsgálatok./
Kisérl.Orvostud. 36. 414-424. 1984.

XXIV.

ORVOSI VEGYTANI INTÉZET

1. DOMBRÁDI, V., HAJDU, J., FRIEDRICH, P., BOT, GY.: Purification and characterization of glycogen phosphorylase from *Drosophila melanogaster*.
Insec.Biochem. 15. 403-410. 1985. /1.449/

2. ERDŐDI, F., CSORTOS, CS., BOT, GY., GERGELY, P.: Separation of rabbit liver latent and spontaneously active phosphorylase phosphatases by chromatography on heparin - sepharose.
Biochem. Biophys. Res. Commun. 128. 705-712. 1985. /2.927/
 3. ERDŐDI, F., CSORTOS, CS., BOT, GY., GERGELY, P.: Effects of acidic and basic macromolecules on the activity of protein phosphatase-1.
Biochem. Biophys. Acta. 827. 23-29. 1985. /2.411/
 4. ERDŐDI, F., GERGELY, P., BOT, GY.: Ca²⁺-dependent stimulation of muscle and liver phosphorylase kinase by heparin.
Int. J. Biochem. 16. 1391-1394. 1984. /1.217/
-

Kollaborációs közlemények

5. DÉVAY, P., SOLTÍ, M., KISS, I., DOMBRÁDI, V., FRIEDRICH, P.: Differences in protein phosphorylation in vivo and in vitro between wild type and dunce mutant strains of *Drosophila melanogaster*.
Int. J. Biochem. 16. 1401-1408. 1984. /1.217/

XXV.

RADIOLÓGIAI KLINIKA

1. ARANY, L., KOLLÁR, J.: Hypothenar Hammer syndrome.
Forsch. Röntgenstr. 141. 702-705. 1984. /0.547/
2. BALOGH E., VARGHA GY., PÉTER M., BARANYAI T.: A jobb hypochondrium rezisztenciáinak differenciál diagnosztikája.
Magy. Radiol. 59. 38-47. 1985.

3. BARANYAI T., ARANY L., VARGHA GY.: Os omovertebrale.
Magy.Radiol. 59. 102-116. 1985.
4. BARANYAI T., PÉTER M., BALOGH E., DARIDA S., VARGHA Gy.:
A vese szoliter-, multi- és policisztás elváltozásai-
nak ultrahang diagnosztikája.
Magy.Radiol. 58. 20-28. 1984.
5. BARANYAI T., PÉTER M., VARGHA GY., LENGYEL L.: A mikro-
kalcifikáció értékelése mammoográfiánál.
In.: Mammoográfia kérdései. Debrecen, 125-132. 1984.
6. BARANYAI T., VARGHA GY., BALOGH E., PÉTER M., KOVÁCS I.:
Gyermekkori hasi tumorok ultrahangdiagnosztikája.
Magy.Radiol. 59. 138-149. 1985.
7. CSERNYÁNSZKY I., VARGHA GY., BARANYAI T., GOMBA SZ.,
SZOKOL M.: Kísérletes embolizáció kutyákon és experi-
mentális vesetumorokban.
Magy.Radiol. 59. 13-19. 1985.
8. ENDES J., ILLÉS L., GYARMATI J.: Rheumatoid arthriti-
ses betegek tüdő- és mellhártyaelváltozásai.
Magy.Radiol. 59. 48-54. 1985.
9. ENDES J., KOLLÁR, J.: Nearthrosis interspinosa cervicalis.
Magy.Radiol. 59. 173-177. 1985.
10. GYARMATI J.jr., FÖLDEŚ, I., VARGA, S., KISS, I., KERN, M.,
GYARMATI J.: Wirkung des chronischen D-Vitaminmangels
auf den Gelenkknorpel.
Z.Orthop. 122. 863-868. 1984. /O.145/
11. GYARMATI J.jr., FÖLDES I., VARGA S., KISS I., KERN M.,
GYARMATI J.: Krónikus D vitaminhiány hatása az iz-
felszíni porcra. /Kísérletes morfológiai vizsgálatok./
Kisérl.Orvostud. 36. 414-424. 1984.
12. GYARMATI J.jr., GYARMATI J., BALÁZS CS., KOLLÁR J.,
LEÖVEY A., VARGHA GY.: Thyreoogen osteodystrophia.
Magyar Radiol. 59. 103-111. 1985.

13. GYARMATI J.jr., LŐCSEY L., BARANYAI T., SIKULA J.:
A subperiostealis csontlebontás anatómiai megoszlása
vesebetegek kezén.
Magy.Radiol. 59. 234-240. 1985.
14. GYARMATI, J.jr., FÖLDES, I., VARGA, S., BARKAI, L.,
GYARMATI, J.: The effect of chronic hypovitaminosis
D on the bone.
Z.mikrosk.-anat.Forsch. 99. 335-349. 1985. /O.400/
15. KOLLÁR J., NAGY G., GYARMATI J., GOMBI R., BORUS F.,
RÓZSA, L., VARGHA GY.: A kiszakadt porckorong sérvek
elkülönítése az annulus fibrosus elöbaltosulástól
funkcionális mieloográfiával.
Magy.Radiol. 58. 1-8. 1984.
16. KOLLÁR J., NAGY G., KÖZLOVSZKY, B., HALÁSZ L., DÉZSI Z.,
PÉTER M.: Diagnosztikai biztonság növekedése a mammo-
gráfia technikájának tükrében. In.: Mammoográfia kérdé-
sei. Debrecen, 145-148. 1984.
17. MILTÉNYI L., DÉZSI Z.: Sugárterápiás lokalizálás és
tervezés tüdődaeganatoknál.
Magy.Radiol. 58. 214-219. 1984.
18. PÉTER M., BARANYAI T., DEZSŐ B., LENGYEL L., VARGHA GY.:
Galaktográfia jelentősége az intraductalis emlőelvál-
tozások diagnosztikájában.
In.: Mammoográfia kérdései. Debrecen, 133-144. 1984.
19. PÉTER M., CSERNYÁNSZKY I., PINTÉR J., GYÖNGYÖSI G.:
Intervenciós radiológia szerepe az urológiában.
Magy.Radiol. 59. 29-37. 1985.
20. VARGHA, GY., BARANYAI, T., PÉTER, M.: Einzelne diagnos-
tische Fragen des Brustkarzinoms im Spiegel der moder-
nen radiologischen Verfahren. In.: Mammoográfia kérdé-
sei. Debrecen. 169-176. 1984.

21. VARGHA GY., PÉTER M., BARANYAI T., BALOGH E., DARIDA S.: A pancreas kóros elváltozásainak radiológiai diagnosztikai lehetőségei.
Magyar.Radiol. 59. 3-12. 1985.
-

Kollaborációs közlemények

22. LENGYEL L., KOZLOVSZKY B., HALÁSZ L., PÉTER M., GERGELY I.: Mammoográfia helye a debreceni emlőszűrésben. In.: Mammoográfia kérdései. Debrecen. 29-33. 1984.
23. TÓTH Á., KATHÓ J., KISS A., MÓRO CZ I., NEMES Z., MILTÉNYI L.: Stewart-típusu midline granulómás eseteink.
Fül-Orr-Gégegyógy. 31. 32-38. 1985.

XXVI.

I.sz. SEBÉSZETI KLINIKA

1. BALÁZS, GY.: Zur Chirurgischen Behandlung der Thyreoididen. In.: Die Therapie der Schild-drüsenerkrankungen - Kritisches und Neues.
Eds.: H.Steiner., G.Galvan., Sanabo Ges. Wien. 196-206. 1985.
2. CSÁKY G., ILYÉS I., KÁLMÁN K., SÁRI B.-NÉ., BALÁZS GY.: A hyperthyreosis sebészi kezelése gyermek- és ifjúkorban.
Gyermekgyógy. 35. 441-447. 1984.
3. CSÁKY G., HÁRSFALVI J., MAHUNKA M., SZABÓ T., BALÁZS GY.: A lipidanyagcsere és a pajzsmirigyfunkció változása hyperthyreosis miatt végzett pajzsmirigy-műtét után.
Kísérl.Orvostud. 37. 235-242. 1985.

4. FÁBIÁN E., BALÁZS GY., CSÁKY G., LUKÁCS G.: Thyreoiditisek műtét előtti cytodiagnóza.
Orv.Hetil. 125. 2181-2184. 1984.
 5. SCHERFEL, T.: A new type of intramedullary nail for the internal fixation of subtrochanteric fractures of the femur.
Intern.Orthop. 8. 255-261. 1985. /O.226/
-

Kollaborációs közlemények

6. BORNEMISZA, GY., TARSOLY, E., MIKÓ, I., HAJDU, J.: Auto-alloplastics closure of cervical esophageal fistulae.
Acta Chirg.Hung. 26. 135-140. 1985.
7. BOROS P., CSÁKY G., BALÁZS GY., SZEGEDI GY.: Pajzsmirigy-rákos betegek monocita-makrofág rendszerének vizsgálata NBT és spreading qátlás teszt segítségével.
Magy.Onkol. 28. 207-211. 1984.
8. KOVÁCS V., HAJDU J.: Új módszer mikrosebészeti choledochus-anasztomózisok mechanikus lumenszűkületének mérésére.
Magy.Seb. 37. 175-178. 1984.
9. KOVÁCS V., HAJDU J.: Mikrosebészeti technikával készített choledochus-anasztomózisok biometrikus elemzése.
Magy.Seb. 37. 299-301. 1984.
10. KOVÁCS V., TARSOLY E., HAJDU J.: Varróanyagok összehasonlító vizsgálata kutya choledochusán.
Magy. Seb. 37. 340-344. 1984.

XXVII.

II.sz. SEBÉSZETI KLINIKA

1. BÉKÁSSY, SZ.M., KÓNYA, L.: Idiopathic dilatation of the right atrium.
Scand.J.Thor.Cardiovasc.Surg. 18. 191-192. 1984. /O.432/
 2. VÁCZI, G., ARANYOSI, J., BÉKÁSSY, SZ.M.: Changes in serum cyclic nucleotide concentration during open-heart surgery.
Scand.J.Thor.Cardiovasc.Surg. 18. 203-207. 1984. /O.432/
 3. VARGHA P., VÁRHELYI I., ENDES J.: Choledochus cysta operált esete.
Magy.Seb. 37. 379-382. 1984.
-
4. GÖRÖMBEY, Z., GÖMÖRY, A., BÉKÁSSY, SZ.M.: Iatrogenic aortocaval fistula secondary to intervertebral disc surgery.
Acta Chir.Scand. 150. 585-587. 1984. /O.459/

XXVIII.

STOMATOLÓGIAI KLINIKA

1. ALBERTH M., MAUKS, GY., FLÓRA NAGY L.: A személyiség figyelembevétele a teljes fogpótlás esztétikájában.
Fogorv.Szle. 78. 97-101. 1985.
2. HARMATI S., MÁRTON I.: Immunoglobulinszintek vizsgálata krónikus periapikális elváltozásokban.
Fogorv.Szle. 78. 161-165. 1985.

XXIX.
SZEMKLINIKA

1. ALBERTH, B.: Sekundere Rekonstruktion des vorderen Augenabschnittes.
Wiss. Z. Ernst-Moritz-Arndt-Univ. Greifswald,
Med. Reihe. 33. 3-4. 1984.
2. BALÁZS E.: Aspirációs technikával végzett hályogműtétek.
Szemészet. 122. 192-197. 1985.
3. BERTA A.: A könnyvizsgálatok jelentősége a keratoplaszticát követő immunológiai reakció előjelzésében.
Szemészet. 122. 172-177. 1985.
4. BOROSS A., PÓLIK T.: A szemészeti anaesthesia néhány speciális problémájáról.
Szemészet 122. 198-202. 1985.
5. HATVANI I., GLANT T., KOLOZSVÁRI L., KARMAZSIN L., LAKATOS L.: A D-penicillamin hatása a művi üvegtesti proliferációra.
Szemészet. 122. 11-18. 1985.
6. KELENHEGYI CS., SÜVEGES I., ALBERTH B.: Donor lymphocytá antigennel kiváltott cellularis immunválasz vizsgálata keratoplastica után.
Szemészet. 122. 19-23. 1985.
7. KOLOZSVÁRI L.: Az érhártyaleválások echographiájának jelentősége vitre-retinális beavatkozások kapcsán.
Szemészet. 122. 146-152. 1985.
8. NAGY Z.: Műtéti megoldások a myopia progressziójának megállítására. /Műtéti technikák/
Szemészet. 121. 205-210. 1984.
9. NAGY Z.: Új eljárás a macula lyuk zárására. /Fascia latával rögzített plomba a hátsó póluson./
Szemészet. 122. 27-29. 1985.

10. NAGY Z.: Progresszív myopia ellenes műtétek indikációjáról.
Szemészet. 122. 153-156. 1985.
11. RIGÓ GY.: A disjunctio epithelialis gyógyítása tripszinnel.
Szemészet. 122. 87-91. 1985.
12. RIGÓ GY., NAGY Z.: Papillagödör esetén kialakult maculaelváltozások gyógykezelése műtéttel.
Szemészet. 122. 157-160. 1985.
13. SÜVEGES I., ALBERTH B.: Az üvegtesti sebészet kérdései III. Vitrectomia az ablatio retinae sebészetében.
Szemészet. 121. 200-204. 1984.
14. TÖRÖK M.: Hydroxypropylmethylhaltige Augentropfen in der Behandlung des "Sicca"- Syndroms.
Klin.Mbl.Augenheilk. 187. 60-62. 1985. /O.267/
15. TÖRÖK M.: Hydroxypropylmethyl tartalmu szemcsepp /Isopto^R-Naturale/ használata "száraz szem" syndromában.
Szemészet. 122. 76-80. 1985.
16. TÖRÖK M., BALLA GY.: A könny immunoglobulin tartalmának meghatározása kinetikus nephelometriás módszerrel.
Szemészet. 122. 53-56. 1985.
17. TÖRÖK M., BERTA M., KRASZNAI G.: A könny lysozym-tartalma és a járulékos nyálmirigyek károsodása közötti kapcsolat Sjögren-syndromában.
Szemészet. 122. 166-171. 1985.
18. ZAJÁCZ M.: Healon és hátsó segmentum sebészetében.
Szemészet 122. 142-145. 1985.

1. BALOGH,Á., DITRÓI,F., LAMPÉ,L.: Serum Progesterone levels in early imminent abortion.
Acta Physiol.Hung. 65. 275-279. 1985. /O.297/.
2. BATÁR I.: Nővédelmi Tanácsadó - 10 év tapasztalata tükrében
Demográfia 2-3. 259-274. 1984.
3. BAZSA-KASSAI,ZS., TAKÁCS,I., KÖRÖSI,T.: Importance of the DHEA-sulphate-test in pregnancy.
Acta Physiol.Hung. 65. 497-505. 1985. /O.297/
4. BORSOS A.: Az emlő a szülész-nőgyógyász szemszögéből.
Az emlő fejlődése.
Magy.Nőorv.L. 48. 25-28. 1985.
5. CSÉCSEI K., MOLNÁR P., TÓTH Z., PAPP Z.: Aplasia cutis congenita és foetus papyraceus.
Orv.Hetil. 126. 777-780. 1985.
6. CSÉCSEI K., SZOKOL,M., SZEIFERT GY., TÓTH Z., PAPP Z.: Magzatviz-szívárgás genetikai amniocentézis után.
Magy.Nőorv.L. 47. 443-448. 1984.
7. DVORÁCSEK É., GAÁL J., KARDOS Z., ÁDÁM B., KOVÁCS J., TÖRÖK I.: Lumbális peridurális anesztézia hatása az ujszülött állapotára.
Magy.Nőorv.L. 47. 558-563. 1984.
8. DVORÁCSEK,É., JEZERNICZKY,J., TÖRÖK,I., LAMPÉ,L.:
Effect of Oxytocin infusion during labor: indocyanin green elimination and serum bilirubin levels.
Acta Physiol.Hung. 65. 289-294. 1985. /O.297/

9. GÖRGEY M., TAKÁCS I., KARDOS Z., VACHTER J.: Meddőség miatt végzett loo0 hysterosalpingographia /HSG/ eredménye. A módszer jelentősége és perspektívája. II. A HSG jelentősége az adnexumok pathológiás állapotának megítélésében.
Magy.Nőorv.L. 47. 457-463. 1984.
10. HERNÁDI Z., LAMPÉ L., JUHÁSZ B.: A petefészekrák sebészeti kezelése.
Magy.Onkol. 29. 53-62. 1985.
11. HERNÁDI Z., LAMPÉ L., JUHÁSZ B.: A petefészekrák adjuváns kezelése.
Magy.Onkol. 29. 80-89. 1985.
12. HERNÁDI, Z., LAMPÉ, L., JUHÁSZ, B.: Bedeutung der chirurgischen Tumorreduktion in der Therapie des Ovarialkarzinoms.
Zbl.Gynekol. 107. 1003-1011. 1985. /O.089/
13. HERNÁDI Z., PÁSTI G., LAMPÉ L., JUHÁSZ B.: Petefészekrákos betegek kemoterápeutikumokkal szembeni érzékenységének előrejelzése biopsziából származó szövetszövetminták in vitro vizsgálatával.
Magy.Onkol. 29. 175-182. 1985.
14. HERNÁDI Z., JUHÁSZ B., LAMPÉ L.: A petefészekrák diagnosztikája során szerzett tapasztalatainkról.
Orvosképzés. 60. 11-17. 1985.
15. JUHÁSZ, B., HERNÁDI, Z., TÓTH, Z., LAMPÉ, L.: Importance of ultrasonography in the follow-up of patients treated for ovarian carcinoma.
Int.J.Gynaecol.Obstet. 22. 349-355. 1984. /O.234/
16. LAMPÉ L.: Felszabadulásunk 40. évfordulójára.
Orv.Hetil. 126. 755-756. 1985.
17. LAMPÉ L.: Takács István professzor emlékezete.
Magy.Nőorv.L. 48. 83-84. 1985.

18. LAMPÉ, L., SMID, I., HERNÁDI, Z., et al.: Secondary infertility following induced abortion. *Studies in Family Planning* 15. 291-295. 1984.
19. NAGY GY., GAÁL J., DEMÉNYI M., WALID I., LAMPÉ L.: IV. Szülésvezetés császármetszés után. *Az orvostudomány Aktuális problémái*. 51. 57-70. 1985.
20. PAPP Z., TÓTH Z., CSÉCSEI K., GÖRGEY M., DEMÉNYI M., MURVAY K.: Habitualis vetélést okozó uterus bicornis operatív kezelése /Metroplastica/ *Orv.Hetil.* 126. 389-395. 1985.
21. PAPP, Z., TÓTH, Z., SZABÓ, M., CSÉCSEI, K., TÖRÖK, O.: Prenatal screening for neural tube defects and other malformations by both serum AFP and ultrasound. In: *Fetus as a Patient*. Ed.: A Kurjak. Elsevier Science Publishers B.V.. Amsterdam-New York-Oxford, 167-180. 1985.
22. PAPP Z., TÓTH Z., TÖRÖK O., CSÉCSEI K., SZEIFERT GY., SZABÓ M., VERESS L.: Az egészséges magzat megmentése fejlődési rendellenességre discordans ikerterhességben. *Orv.Hetil.* 126. 1525-1528. 1985.
23. POLGÁR, K., ÁBEL, GY., SIPKA, S., PAPP, Z.: On the neutral-red test of amniotic fluid macrophages in neural-tube defects. *Karyogram.* 11. 39-42. 1985.
24. SZABÓ M., HIDVÉGI J., KONRÁD S., ZALATNAI A., VARGA P., TÓTH Z., PAPP Z.: Sacrococcygealis teratoma és normális alfa-fetoprotein koncentráció a magzatvizben. *Orv.Hetil.* 126. 1925-1929. 1985.

25. SZABÓ, M., TEICHMANN, F., SZEIFERT, G., TÓTH, M., TÓTH, Z., TÖRÖK, O., PAPP, Z.: Prenatal diagnosis of cystic fibrosis by trehalase enzyme assay in amniotic fluid. Clin. Genet. 28. 16-22. 1985. /1.213/
26. SZEVEFÉNYI M., LAMPÉ L., MOCSÁRY P., PAPP Z.: Középidős terhességmegszakító eljárások összehasonlító vizsgálata és a soron következő szülések adatainak elemzése. Orv. Hetil. 126. 883-887. 1985.
27. TÓTH, Z., KÓRÓDI, I., VACHTER, J., DEZSŐ, B., PAPP, Z.: Antenatally diagnosed hygroma colli. Acta Paediatr. Hung. 25. 333-338. 1984.
28. TÓTH Z., KÓRÓDI I., CSÉCSEI K., SZEIFERT GY., PAPP Z.: Hydrothorax és tüdőhypoplasia korai prenatális ultrahangdiagnosztikája. Orv. Hetil. 125. 2933-2936. 1984.
29. TÓTH Z., KÓRÓDI I., DEZSŐ B., TÓTH M., PAPP Z.: Congenitalis diaphragma hernia praenatalis ultrahangdiagnosztikája. Orv. Hetil. 125. 2125-2130. 1984.
30. TÓTH Z., MÓRO CZ I., TÖRÖK O., PAPP Z.: A magzati tüdő cysticus adenomatoid elváltozásának prenatális ultrahangdiagnosztikája. Orv. Hetil. 126. 29-32. 1985.
31. TÓTH Z., PAPP Z.: Az ultrahang vizsgálat szerepe a genetikai amniocentézis során. Magy. Nőorv. L. 47. 449-456. 1984.
32. TÖRÖK, I., HERCZEG, J.: Betamimetic effects on the electro-mechanical characteristics of the pregnant and postpartum myometrium in vitro. Acta Physiol. Hung. 65. 335-360. 1985. /O.297/

33. TÖRÖK, I., POHÁNKA, Ö., DVORÁCSEK, É., GAÁL, J.: Beta-adrenergic sensitivity - imminent premature delivery. Acta Physiol. Hung. 65. 347-354. 1985. /O.297/
34. TÖRÖK O., SZABÓ M., TÓTH Z., POLGÁR K., VERESS L., CSÉCSEI K., HARSÁNYI Á., HORVÁTH K., PAPP Z.: A praenatalis diagnosztika gyakorlata velőcsőzáródási rendellenességek /VZR/ magas magzati kockázata esetén. Orv.Hetil. 126. 1785-1788. 1985.
35. TÖRÖK O., SZOKOL M., FÉNYI Á., POLGÁR K., SZABÓ M., PAPP Z.: Metachromatikus leukodystrophia prenatális diagnózisa. Orv.Hetil. 126. 273-276. 1985.
36. VOJCEK, L., LAMPÉ, L.: Effects of a beta-sympathomimetic drug on the foetal and maternal cardiovascular system in a chronic sheep model. Acta Physiol. Hung. 65. 511-516. 1985. /O.297/
-

Kollaborációs közlemények

37. MÓROCZ I., MOLNÁR P., TÓTH Z., CSÉCSEI K., PAPP Z.: Az iniencephalia diagnosztikus kritériumai. Morphol. Ig. Orv. Szle., 25. 58-65. 1985.

XXXI.

TÁRSADALOMORVOSTANI INTÉZET

1. FÜLÖP L., JUHÁSZ GY.: A gondozás hatékonyságának vizsgálata - a betegek véleménye alapján egy járás gondozott betegek körében. Med. Univ. 17. 195-198. 1985.

2. JUHÁSZ GY.: A cukorbetegség felfedezésének helye és gyógykezelése Debrecenben.
Med.Univ. 17. 305-309. 1984.
-

Kollaborációs közlemények

3. FÜLÖP, T. jr., WÓRUM, I., CSONGOR, J., FÓRIS, G., VARGA, P., LEÖVEY, A.: Body composition in elderly people II. Comparison of measured and predicted body composition in healthy elderly subjects.
Gerontology. 31. 150-157. 1985. /0.766/

XXXII.

TESTNEVELÉSI TANSZÉKI CSOPORT

1. FÉSÜS L., TATÁR M., SZILÁGYI J., SZILÁGY J.: Légzésfunkciós paraméterek labdarúgóknál.
Testnev.Sporttud. 4. 14-16. 1984.
2. FÉSÜS L., SZILÁGYI J., SZILÁGY J., TATÁR M.: Légzésfunkciós paraméterek alakulása tornászoknál.
Testnev.Sporttud. 3. 14-16. 1985.

XXXIII.

TÜDŐGYÓGYÁSZATI KLINIKA

1. FARAGÓ, E., OROSI P., SZILÁSI M.: A mediastinalis nyirokcsomók intraoperatív cytodiagnosztikájának értéke 1979-1983 között végzett vizsgálatok tapasztalatai alapján.
Pneumol.Hung. 38. 219-222. 1985.

2. MIHÓCZY L.: Invazív vagy nem invazív módszerek a kardiológiában?
Orv.Hetil. 126. 2203-2207. 1985.
3. SZÜK B., MIHÓCZY L., WINKLER I., KALÓ I.: Klinikai vizsgálatok butamirát-citráttal /Sinecod/ asthma bronchialeban és acetylcholin provokációban.
Pneumol.Hung. 38. 223-226. 1985.

Kollaborációs közlemények

4. FÉSÜS L., TATÁR M., SZILÁGYI J., SZILÁGYI J.: Légzésfunkciós paraméterek labdarugóknál.
Testnev.Sporttud. 4. 14-16. 1984.
5. FÉSÜS L., SZILÁGYI J., SZILÁGYI J., TATÁR M.: Légzésfunkciós paraméterek alakulása tornászoknál.
Testnev.Sporttud. 3. 14-16. 1985.

XXXIV.

UROLÓGIAI KLINIKA

1. BÖSZÖRMÉNYI-NAGY G., KORÁNYI L., VARGA A.: Vizeletdeviációk megválasztása cystectómia után.
Urol.Nephrol.Szle. 12. Suppl. 104-108. 1985.
2. GYÖNGYÖSSI G., PINTÉR J., MÁNDI B., ÖLVETI É.: Hypernephroid carcinomás betegek kezelése saját tumorantigénnel.
Urol.Nephrol.Szle. 12. Suppl. 93-99. 1985.
3. FEHÉR M.: A heredaganatok sebészi kezelése klinikánkon.
Urol.Nephrol.Szle. 12. Suppl. 72-78. 1985.
4. FEHÉR M., KÉRY S.: Az ejakulációs képesség megőrzésének lehetősége a retroperitoneális limfadenektómia során.
Urol.Nephrol.Szle. 12. 38-40. 1985.

5. FEHÉR, M., VARGA, A., PINTÉR, J.: Bilateral urological tumours.
Acta Chirurg.Hung. 26. 163-169. 1985.
6. KÉRY S.: Andrológiai eltérések habituálisan vetélők férjeinél.
Urol.Nephrol.Szle. 12. Suppl. 86-88. 1985.
7. KÉRY S.: A raricocele és a csökkent fertilitás.
Urol.Nephrol.Szle. 12. Suppl. 89-92. 1985.
8. MIHÁLY T.: A mikroszkópos kőanalízis.
Urol.Nephrol.Szle. 12. Suppl. 61-66. 1985.
9. PINTÉR J.: A vesedaganatok ablasztikus radikális el-távolításának műtéttechnikai kérdései.
Urol.Nephrol.Szle. 12. Suppl. 13-19. 1985.
10. PINTÉR J.: A vesedaganatok prognózisát befolyásoló tényezők.
Urol.Nephrol.Szle. 12. Suppl. 44-48. 1985.
11. SOLTÉSZ I.: A debreceni Urológiai Klinika első 10 éve.
Urol.Nephrol.Szle. 12. Suppl. 9-12. 1985.
12. SOLTÉSZ I., SZABÓ Z., CSERNYÁNSZKY I.: Az urogenitá-lis tuberkulózis kezelésében elért eredményeinkről.
Urol.Nephrol.Szle. 12. Suppl. 49-54. 1985.
13. SOLTÉSZ P., SOLTÉSZ I., IBRAHIM BEDRI.: Intauterin eszközön képződött hólyagkő ritka esete.
Urol.Nephrol.Szle. 12. Suppl. 67-71. 1985.
14. SZABÓ Z., MIKÓ I., PINTÉR J., FURKA I.: A vénás hy-pothermia klinikai alkalmazhatósága.
Urol.Nephrol.Szle. 12. Suppl. 55-60. 1985.
15. SZOKOLY V.: A veséüregrendszer és az ureter plasztí-kai műtéteiről.
Urol.Nephrol.Szle. 12. Suppl. 20-27. 1985.
16. SZOKOLY V., PINTÉR J., FEHÉR M.: Veséüregrendszeri tárgulatok és rendellenes veseeredények.
Urol.Nephrol.Szle. 12. Suppl. 28-32. 1985.

17. SZOKOLY V., PINTÉR J., VARGA A.: Vesemedence plasztikák a csecsemő és gyermekkorban.
Urol.Nephrol.Szle. 12. Suppl. 33-36. 1985.
18. SZOKOLY V., PINTÉR J., SZABÓ Z.: Az extrém foku vesemedence táulatok mellett végzett plasztikai műtétekről.
Urol.Nephrol.Szle. 12. Suppl. 37-40. 1985.
19. SZOKOLY V.: A veseüregrendszeri táulatok sebészi kezelésével szerzett klinikai tapasztalatok és elért eredmények.
Urol.Nephrol.Szle. 12. Suppl. 41-43. 1985.
20. VARGA A., SOLTÉSZ I., MIHÁLY T.: Az urolithiasis kezelésében és megelőzésében elért eredményeink.
Urol.Nephrol.Szle. 12. Suppl. 79-85. 1985.

XXXV.

VERZÁR FRIGYES NEMZETKÖZI KISÉRLETES
GERONTOLÓGIAI LABORATÓRIUM

1. LUSTYIK, GY., ZS.-NAGY, I.: Alterations of the intracellular water and ion concentrations in brain and liver cells during aging as revealed by energy dispersive X-ray microanalysis of bulk specimens.
Scanning Electron Microsc. I. 323-337. 1985. /0.889/
2. NAGY, K., ZS.-NAGY, I.: Alterations in the molecular weight distribution of proteins in rat brain synaptosomes during aging and centrophenoxine treatment of old rats.
Mech. Ageing Dev. 28. 171-176. 1984. /1.406/

3. SEMSEI, I., ZS.-NAGY, I.: Effects of ionic strength on the activity of superoxide dismutase in vitro. Arch.Gerontol.Geriatr. 3. 287-295. 1984.
 4. ZS.-NAGY, I., FLOYD, R.A.: Hydroxyl free radical reactions with amino acids and proteins studied electron spin resonance spectroscopy and spin-trapping. Biochim.Biophys.Acta. 790. 238-250. 1984. /2.411/
 5. ZS.-NAGY, I., FLOYD, R.A.: Electron spin resonance spectroscopic demonstration of the hydroxyl free radical scavenger properties of dimethylaminoethanol in spin trapping experiments confirming the molecular basis for the biological effects of centrophenoxine. Arch.Gerontol.Geriatr. 3. 297-310. 1984.
 6. ZS.-NAGY, I., TÓTH, S., LUSTYIK, GY.: Verification of the membrane hypothesis of aging on the identified giant neurons of the snail *Lymnaea stagnalis* L. /Gastropoda, Pulmonata/ by a combined application of intracellular electrophysiology and X-ray microanalysis. Arc.Gerontol.Geriatr. 4. 53-66. 1985.
-

Kollaborációs közlemények

7. FLOYD, R.A.; ZS.-NAGY, I.: Formation of long-lived hydroxyl free radical adducts of proline and hydroxyproline in a fenton reaction. Biochim.Biophys.Acta. 790. 94-97. 1984. /2.411/
8. PIERI, C., LUSTYIK, G., GIULI, C., BERTONI-FREDDARI, C.: Amiloride inhibition of triiodothyronine stimulated hepatocyte proliferation in vivo, and involvement of the intracellular Na^+ content in mitotic regulation: an X-ray microanalytic study. Cytobios. 41. 71-83. 1984. /0.464/

TARTALOMJEGYZÉK

Oldal

Előszó /Dr. Karmazsin László/	
Az 1984/85. tanévben végzett oktató-nevelő munka /Dr. Szegedi Gyula/.....	5
Az 1984/85. tanév tudományos munkája /Dr. Székely György/.....	22
Beszámoló az 1984/85-ös tanév gyógyító munkájáról /Dr. Lampé István/.....	27
Beszámoló az 1984/85. tanév szakszervezeti munkájáról /Dr. Lévai Géza/.....	35
Beszámoló a DOTE KISZ-szervezete 1984/85. mozgalmi évben végzett munkájáról /Dr. Seres Tamás, Mayer András/.....	39
Beszámoló az egyetem gazdasági munkájáról /Dr. Kiss Balázs/.....	44
Az 1984/85. tanév eseményeinek rövid áttekin- tése /Bolodár Alajos/.....	50
Nekrológ.....	117
A tanév során megjelent tudományos közlemények /Dr. Pongor Gyuláné/.....	119

