

SZOTE

NAPLÓ

5. évfolyam 9. szám 1994. szeptember
Kiadja az Egyetem Rektora

A TARTALOMBÓL:

Az ET legutóbbi határozatai	7. oldal
Látványos fejlődés az informatika oktatásban ...	11. oldal
Az amerikai orvosképzésről	13. oldal
Rédli Józseffel beszélgettünk	14. oldal

Tanévnyitó '94/95.

Szeptember 5-én délben ünnepélyes keretek között került sor egyetemünkön az idei tanév megnyitására.

A jubileumi diplomák átadására és a kiemelkedő oktatói tevékenység elismerése már évek óta hagyomány tanévnyitóinkon. Azonban hosszú évek után most először került sor újból ezen ünnepi alkalomból az elsőéves hallgatók nyilvános eskütételére.

A kölcsönös köszöntések után az ünnepség végén Dr. Fráter Lorándnak, egyetemünk rektorának ünnepi megnyitóbeszédére került sor:

Tisztelt Ünnepi Tanácsülés!

Az 1993/94-es tanév – amint azt elmúlt évi évnyitó beszédemben megjósoltam – bővelkedett eseményekben. A politikai mozgásokat követő gazdasági nehézségek miatt nem sok a reményünk arra, hogy ez a tanév könnyebb lesz. Az elmúlt tanév során azonban a korábbi évek kemény munkájának gyümölcse kezdett beérni. A sokat vitatott, de alapjában véve vitathatatlan fejlesztés és fejlődés megkönnyíti a következő időszak átvészelését és esélyt ad arra, hogy eredményeinkre támaszkodva könnyebben juthassunk előre.

Egyetemi életünk fénypontjaként az elmúlt év szeptemberében ünnepeltük Szent-Györgyi Albert születésének 100. évfordulóját. A megemlékezés komoly nemzetközi visszhangot váltott ki. Kevéssel ezután adtuk át az új diagnosztikai központot, az ország első, orvosegyetemen működő magánvállalkozását. Ezt az új gyógyszertár átadása követte, mellyel egyidőben klinikáink nagyrészen – az országban elsőként – bevezettük az egyedi gyógyszeradagolást. A gyógyszeraktarékosság szempontjából rendkívül fontos módszer számítógépesítése folyamatban van. Ebben az évben – ugyancsak elsőként a hazai orvosegyetemek történetében – saját erőből létrehozott, magas színvonalon megvalósított szállást adtunk át nővereinknek. A múlt tanév kezdetekor lépett életbe az új Felsőoktatási Törvény, melynek köszönhetően egyébként autonóm egyetemünk egy helyett két felügyelő tárcát kapott, nem is beszélve az anyagi forrásainkat meghatározó Országos Egészségbiztosítási Pénztárról. A tavaly meghozott törvényeket az idén már módosították vagy módosítani fogják. Az idei és a jövő évi költségvetés csökkentését már bejelentette a kormányzat és áttételesen ugyanezt eredményezi az áremelkedések sorozata is. A Kormány szándékát fejezte ki a bérstop bevezetésére, jövőre halasztotta a 13. havi bér kifizetését és komolyan sürgeti a létszámleépítést.

Jóleső érzés, hogy az ország – és különösen az egészségügy és felsőoktatás tartósan nehéz helyzete ellenére Egyetemünk életét a fejlődés jellemzi. Meglepően jó eredményeket értünk el a legnehezebb kérdésben, a szemléletváltás terén. Oktatóink, vezetőink felismerték a gazdasági kérdések meghatározó szerepét, többségük nem csupán betartja a gazdálkodási fegyelmet, de önállóan kezdeményez, mind jobb ötletekkel vetélkednek a különböző kiegészítő források elnyeréséért. Az elmúlt három évben a pályázó intézetek száma 50%-al nőtt, az egy oktatóra jutó pályázati támogatás mintegy megháromszorozódott. Az Egyetem sajtóterős fejlesztései a múlt tanév kezdetétől az év végéig meghaladják a félmilliárd forintot.

Tudományos tevékenységünket továbbra is az aktivitás jellemzi, tavaly óta az ország második legtöbbet publikáló egyeteme vagyunk az összes egyetem és akadémiai kutatóintézet között. Az egyéni teljesítmények közül Dr. Bernáth Gáborét Széchenyi díjjal, Dr. Papp Gyula és Dr. Dux László professzorokat Szent-Györgyi díjjal ismerte el a kormányzat. Első Szent-Györgyi professzorunk Anthony Martonosi biokémikus, a névadó munkatársa volt, aki emlékezetes előadásokat tartott. A jövő hónapban tartjuk az első Szent-Györgyi napokat, melyek remélhetően hagyománnyá váló és országos érdeklődést is kiváltó előadássorozattal kifelé is megmutatják tudományos üléseink régóta várt megújulását. A jobb kutatói utánpótlás érdekében szeretnénk felfrissíteni a Tudományos Diákköri mozgalmat is, amit nagyon elősegít a hallgatók külföldi utazási lehetőségeinek folyamatos bővülése is. Előkészületben van a Szent-Györgyi ösztöndíj megalapítása, mely ugyancsak példa nélkül álló módon egyetemi forrásból biztosít majd külföldi ösztöndíjat az arra legalkalmasabbnak. Egyetemünket három tudományból akkreditálták és az év folyamán megindultak a habilitációs eljárások is. Habilitációs szabályzatunk forrásmunka a többi egyetem számára. Egyetemünk súlyát jelenti, hogy tanszékvezetői pályázatainkon évről-évre neves nyugati egyetemkről is jelentkeznek s ezek egy részét kinevezés követi. Kapcsolataink erősödtek egyebek között a leuveni, houstoni, ulmi, dél-kaliforniai egyetemekkel.

Az oktatás terén – főleg az első évek alapozó tárgyaiban – gyakorlattá vált a tananyag összehangolása, megújítása és megindult a tényleges együttműködés az elméleti tárgyakat oktató intézetek között. Megkezdtük a tanterem-felújítási programot: a gyógyszerészeti tantermek elkészültek, a Szemészeti Klinika tanterme átépítés alatt áll és rövidesen Szeged legkorszerűbb tanterme lesz. Külföldi hallgatóink ügyeit intéző titkárságunk új helyének kialakítása nemzetközi összehasonlításban is megállja a helyét. Oktatástechnikai Központunk tekintélyes videotékát hozott létre és mutat be külföldi oktatóanyagokból. Az egyes képzési területek fontosságának megfelelően a Traumatológia és az Onkoterápia klinikai rangot kapott, az Orvosi Informatika pedig intézeti besorolást nyert. A formálódó Családorvosi Intézet rövidesen megkezdheti rendszeres tevékenységét, ideiglenes elhelyezése jelenleg folyik. A humán vonulat oktatása szervezetileg átkerült a Népegészségtani Intézetbe.

Az Anatómiai Intézetben jelentős rekonstrukció indult, és az infrastruktúra javítása mellett a számítógépes képanalizátor beszerzésével a kutatási lehetőségek ugrásszerűen javultak. Felújítás, bővítés, fejlesztés történt vagy folyik az Orvosi Genetikán, az Orvosi Informatikai Intézetben, a Patológiai Intézetben. Az Orvosi Vegytani Intézetben korszerű tömegspektrométer, a Gyógyszerészeti Vegytani Intézetbe NMR spektrométer kerül.

A Gyógyszertudományi Kar új tanszék, a Gyógyszeranalitika létrehozása előtt áll, az analitikai tevékenységet az ENSZ-től származó Kábítószer Laboratórium is segíti. Napirenden van a Főiskolai Kar egyetemi karrá fejlesztése is. A Kar lehetőségei egyébként sokat javultak a Bal fásori épület újabb három szintjének megszerzésével.

Oktatásunk elismertségét jelzi, hogy ugrásszerűen megnőtt a görögök mellett a skandináv és amerikai hallgatók részvétele térítési képzésünkben.

A klinikum és betegellátás ugyancsak kedvező átalakuláson ment át, ami természetesen az oktatásnak is javára válik. Belgyógyászati Intenzív Osztályunk az építészeti rekonstrukción túl komoly műszeres fejlesztést és elektro-fiziológiai vizsgálati lehetőséget kapott. Az I.sz. Belgyógyászati Klinikán szubintenzív osztályt alakítottunk ki. A Bőrgyógyászati Klinikán korszerű égési osztály létesült, a Fogászati Klinikán a konzerváló fogászati rendelő újult meg. A tervek szerint a Gyermekgyógyászati Klinikán még ebben az évben teljes megújulást hozó átalakítások és technikai korszerűsítések kezdődnek. Az Ideg- és Elmebeteggyógyászati Klinika Pszichiátriai Rehabilitációs részlege nemcsak megújult épületeivel, de tevékenységével is országsszerte felhívta magára a figyelmet. A Központi Klinikai Kémiai Laboratórium ugyancsak sokat gyarapodott. Az építészeti és műszeres fejlesztés az automatizálás uralkodóvá válását a mikrotechnika és szigorú minőségellenőrzés bevezetését, továbbá a központi ügyeleti szolgálat régóta várt megszervezését hozta magával.

A múlt tanév elején átadott új Művese Osztály után az őszön új helyen, korszerűsítve nyitjuk meg a Nephrológiai Osztályt. Az Ortopédiai Klinika felügyelete alatt klinikánkon egységes gyógytornász-szolgálat kezdte meg a működését. A Radiológiai Klinika I.sz. Belgyógyászati Klinikai részlegén teljes felújítás folyik. Az új Onkoterápiás Klinikát ez év október-novemberében adjuk át rendeltetésének, az itt elhelyezett gyorsítóberendezést már használjuk. Ugyancsak betegeink rendelkezésére áll az új szívsebészeti műtő, a Szemészeti Klinika új gyermekszemészeti osztálya és orthoptikai laboratóriuma.

Ápolási tevékenységünket a két mentőautóval működő új belső betegszállító rendszer, a kiépülőfélben lévő személyhívó hálózat, a betegélelmezési rendszer egyedi tállalásra való folyamatos átállítása, az egyedi gyógyszerelosztási rendszer bevezetése, a kórtermi bútorzat fokozatos kicserélése segíti. Az egyszerűhasználatos vérvételi rendszer megvalósítása és a formaldehides sterilizálásra való átállás a kórházi fertőzések elleni védekezést javítja. A fizioterápiás hálózat létrehozása a betegek testi, a szociális munkások alkalmazása pedig az arra rászoruló lelki rehabilitációját és a társadalomba való visszailleszkedését szolgálja.

Az infrastruktúrát illetően az Universitas-telefonközpontozó csatlakozó hálózatunk gyakorlatilag teljes, a régi készülékek cseréje jelenleg folyik és ezzel megoldódik a mellékállomások szerint történő számlázás gondja is. Az informatikai hálózat már túlnötte az eredetileg tervezett méretet és újabb igények jelentkeznek, az országos és nemzetközi adatbázisokhoz való hozzáférést és a digitális kommunikáció lehetőségét mind többen szeretnék birtokolni. Hálózatunk kiépítettsége a nemzetközi élvonalba tartozik. Az intézetek számítógépesítése tovább haladt előre, jelenleg óriási összegekért a Gazdasági Igazgatóságot komputerezáljuk.

A klinikai parkok szépítése mind a betegek, mind a dolgozók tetszését elnyerte. Az új tanév vége felé remélhetőleg a régi klinikapark úthálózatát is korszerűsíteni tudjuk. Jövőre az energiaellátás takarékosabbá tételének munkálatait szeretnénk megindítani.

Szociális intézkedéseink közül kiemelem, hogy ebben az évben a szigorú gazdasági helyzet közepette is – jelentős, a legfontosabb területeken akár 50%-ot is meghaladó bérfejlesztést tudunk végrehajtani. Munkahelyeink túlnyomó többségét – bizonyos átcsoportosítások árán – sikerült megtartani, sőt a központi gyakornoki állások mellett PhD hallgatói és háziorvosi rezidensi helyek segítik az arra érdemes végzős hallgatók elhelyezkedését. A Sárkány-szálló nővérrothonná

alakítását jövőre az Egyetem fonyódi üdülőjének rekonstrukciója követi – hacsak a most életbelépett költségvetési elvonások és szigorítások meg nem akadályozzák. Terveinkben szerepel egy a hallgatók és egészségügyi dolgozók, oktatók egészségének megőrzését szolgáló testedző központ kialakítása is a Jancsó Kollégiumban.

Nem titok, hogy a rendszerváltást követően Egyetemünkön is sok feszültség és bizonytalanság halmozódott fel. Az emberek nehezen viselik a sok változást és a jövőkép bizonytalanságát. Sajnos akadnak a félelmeket felszító, önös érdekből az egész Egyetemet kockára tevő munkatársaink is. Én úgy gondolom, nem vállalható fel kevesek karrierjének, kényelmének és megszokott életrendjének megóvásáért cserébe a többség állásának és bérének, az Egyetem javuló színvonalának és fejlődésének kockáztatása. Nekünk egész Európa és a fejlett világ elvárásainak kell megfelelnünk és a jobb kutatás, mélyebbre ható oktatás, emberibb gyógyítás, minden téren színvonalasabb tevékenység olyan követelmény, ami elől nem térhetünk ki. És nem is kell kitérnünk.

Számunkra az elmúlt tanév azt bizonyította, hogy a külső körülmények rosszabbodása ellenére, körültekintő gazdálkodással, következetes cselekvéssel, hosszútávú elgondolásainkat követve az Egyetem nem csak fennmaradni, de fejlődni is tud. Erről a fejlődésről a jövőben sem mondhatunk le, a meglévő és várható nehézségek ellenére sem. „Fluctuat nec mergitur”. Az Egyetem hajója hánykolódik bár, de nem süllyed el.

Ezen gondolatok jegyében az 1994/95-ös tanévet megnyitom.

Orvosavatás a Deák Gimnáziumban

Szeptember 17-én délben került sor egyetemünkön az ünnepi orvosavatásra, mely alkalomból 197 orvosdoktor tette le a hivatalos esküt. A Dr. Fráter Loránd vezette ünnepi tanácsülés jelenlétében 40-en vehették át a legmagasabb „summa cum laude”, 127-en a „cum laude” és 30-an a „rite” eredményű diplomájukat.

Az alábbiakban az avatottak névsorát közöljük:

„Summa cum laude”:

Benedek Krisztina	Papp Éva
Beranek László	Pataki Imre
Csajbók Éva	Pálffy Judit
Dongó Ágnes	Polgár Orsolya
Dósa Nikolett	Radnai Andrea
Dr. Szedlák Györgyi	Schneider Erzsébet
Farády Zoltán	Szabó Zsuzsanna
Gyenes Miklós	Szakál Tibor
Kovács András	Szarvas Róbert
Höhn József	Tóth Ágnes
Jászberényi Miklós	Tóth Gergely Ágnes
Joó Tünde	Vastagh Ildikó
Kárai László	Vághy László
Klenk Nóra	Zala Attila
Kovács Iván	Zsurka Gábor
Kovács Péter	Ali Mohamed Ali Ayyad
Marosi Edina	Louai Ali Mustafa Bilal
Molnár Anna	Manar Khaled Sobhi Al-Shahrouri
Nagy Emese	Seyed Mohamad Jalal
Nagy Krisztina	Shahab Noori

„Cum laude”

Abonyi Katalin	Kis Béla
Bakos Beáta	Kis Ibolya
Baradnay Gellért	Kiss Antal Zsolt
Bartha Csaba	Kiss Csaba
Bauer Zita	Kosztolányi Gábor
Bálint Csilla	Kovács Attila
Bálint György	Kovács Imre
Bender Edit	Kunos Csaba
Berkecz Ildikó	Lakos Zsuzsanna
Biliczki Ferenc	Lengyel Gábor
Birinyi Edina	Lénárt Endre
Boros Csaba	Lóránt Zsolt
Boskó Mónika	Mészáros János
Both Ildikó	Molnár Boglárka
Czifra Gabriella	Molnár Gábor
Csákány Béla	Molnár Katalin
Csenki Marianna	Muraközy Péter
Csikós Csaba	Nagy Éva
Csonka Erika	Nagymarosi Krisztina
Csontos Pál	Németh Zoltán
Daczi Judit	Nyirády Tamás
Deim Beáta	Olajos Éva
Dégi Zoltán	Ország Orsolya
Dombi Attila	Ördögh Beáta
Durst Ágnes	Papp István
Farkas András	Paptamási N. Gabriella
Farkas Zsolt	Pintér Gábor
Garlati István	Polgár Nóra
Gaschler Pálma	Ramasz Károly
Gaszó Anikó	Rátkai Ildikó
Gedeon Csaba	Rigó Erzsébet
Gellén Balázs	Sajti Gábor
Grabedünkel Jens	Sarata Pavel
Gruber György	Sikovanyecz János
Gurka Ilona	Svorenj Gábor
Havasi Beáta	Szabó Andrea
Hayfron Judit	Szabó Andrea Csilla
Herczeg Zita	Szabó Bernadett
Herédi Gábor	Szabó Eleonóra
Hégely Sándor	Szabó Éva
Hodoniczki László	Szabó Zsolt
Horváth Győző	Szakáll Orsolya
Horváth Katalin	Szalay László
Hursán Ágnes	Szántó Gergely
Husza Henrietta	Szendrényi Gabriella
Illés Mónika	Szélinger Ágnes
Ilyés Sándor	Szigethy Szabolcs
Jacek Himaé Kosuth	Szőke Judit
Jakab Krisztina	Takács Károly
Jobbágy Attila	Tanács Gábor
Kasza Erika	Tihanyi Zoltán
Kákonyi Zoltán	Tomka Nóra
Kellermann Péter	Tóth Éva

5. évfolyam 9. szám

Tóth Zsuzsanna
 Trawinska Malgorzata
 Tüske Tamás
 Urfi Edit
 Zajac Tamara
 Adrian J. Mocgrath
 Ahmad Mounir Wafai
 Alireza Karimzadeh
 Dorothea Gerhardt
 Hanade Ali Mohammed Mousa
 Marwan Ibrahim Mohi Musa Assaf

Mehrdad Djalali
 Moustafa Al Sakka
 Nabil Radwan Oglah Shawakfah
 Nadir Reindorp
 Nibal Radwan Oglah Shawakfah
 Samer Wafai
 Shahzad Dailami Pour
 Siddiqa Abdul Rahim Khan
 Stern Amir
 Tarig Sharif Muzamil Ali-Dinar

„Rite”

Abdu Mahmud Kasim
 Ahmed Khalil Makki
 Bolya Ferenc
 Boros Tímea
 Csanádi István
 Dékány György
 Dobos Zoltán
 Domján Zsolt
 Muluken Hailu
 Gyetvai István
 Horváth Edit
 Kalmár Patrícia
 Kátai Tibor
 Kiss M. János Attila

Kránitz József
 Lászik Tibor
 Matusovits Andrea
 Nárai Katalin
 Olasz Imre
 Pálffy Judit Katalin
 Pálinkás Andrea
 Rosztóczy Levente
 Sárvári Sándor
 Sonkoly Gabriella
 Szabó Edgár
 Claudia Ickler
 Samia Mohamed Mousa
 Suzanna Zsikla

Köztársasági ösztöndíjasaink '94/95.

A Művelődési és Közoktatási Miniszter az 1994/95-ös tanévre szólóan az alábbiakban felsorolt hallgatók részére adományozott köztársasági ösztöndíjakat:

Általános Orvostudományi Karon:

Fekete Csaba	VI. évf.
Szabó Előd	VI. évf.
Domoki Ferenc	VI. évf.
Hajszán Tibor	V. évf.
Nagy Zsuzsanna	VI. évf.
Balogh Zsolt	VI. évf.
Szolnoky Jenő	VI. évf.
Pór Ferenc	V. évf.
Román Rita	VI. évf.
Csont Tamás	IV. évf.
Várkonyi Katalin	IV. évf.
Nagy Szilvia	V. évf.
Rácz Gabriella	V. évf.
Mendler Luca	IV. évf.

Gyógyszerésztudományi Karon:

Orosz Krisztina	IV. évf.
Molnár Judit	V. évf.
Csurgó Ilona	V. évf.
Schirm Ildikó	V. évf.
Hamvai Krisztina	V. évf.

Főiskolai Karon:

Kovács Ildikó	gyógytornászképző IV. évf.
Karácsonyi Judit	gyógytornászképző IV. évf.

Az Egyetemi Tanács 1994. szeptember 13-i ülésének határozatai

Napirend előtt

1. Az Egyetemi Tanács titkos szavazással 23 igen, 2 nem, 1 érvénytelen szavazattal elfogadja a tanácsülések jegyzőkönyvvezetésének következő módját: Az Egyetemi Tanács üléséről hangfelvétel készül, melyről szószерinti lejegyzés készül. Ezt a jegyzőkönyvet a következő tanácsülés hagyja jóvá, de az elfogadott határozatok utólag nem változtathatók meg és a határozatok alapján a megfelelő intézkedések a jegyzőkönyv elfogadása előtt megtehetőek. Az Egyetemi Tanács titkárává Dr. Jancsó Gábort az Élettani Intézet docensét választja.
2. Az Egyetemi Tanács nyílt szavazással 16 igen, 0 nem, 5 tartózkodással elfogadja azt, hogy jogászok közreműködésével a következő tanácsülésre készüljön egy szabálytervezet arra, hogy az Egyetemi Tanács tagjait bizonyos „mentelmi jog” illesse meg.
3. Az Egyetemi Tanács nyílt szavazással 1 tartózkodás és ellenszavazat nélkül – mivel az új Egyetemi Tanács nem ismeri az ún. „Sándor László”-ügy háttérét – egy három tagú *ad hoc* bizottságot küldött ki a Dr. Sándor László egyetemi docensi megbízatása előzményei felderítésére, a helyzet kivizsgálására.
4. Az Egyetemi Tanács nyílt szavazással 3 tartózkodás és ellenszavazat nélkül elfogadja, hogy a „Sándor László”- ügyet vizsgáló *ad hoc* bizottság véleményét úgy kell megfogalmaznia, hogy az személyiségi jogokat ne sértsen és a bizottság az ügyben semmilyen sajtónyilatkozatot nem tehet.

1. Napirendi pont

1. Az Egyetemi Tanács nyílt egyhangú szavazással elfogadta azt a javaslatot, hogy a vezetői megbízásokra érkezett pályázatokat az Egyetemi Tanács a tantermi előadások, a Tanári Testület, a kari tanács(ok) véleménye alapján az október 18-án tartandó rendkívüli ülésén tárgyalja.
2. Az Egyetemi Tanács titkos szavazással 23 igen, 1 nem, 0 tartózkodással és 1 érvénytelen szavazattal felhatalmazza a Rektort, hogy Dr. Thurzó László részére ideiglenes vezetői megbízást adjon az Onkoterápiás Klinika vezetésére.

2. Napirendi pont

1. Az Egyetemi Tanács 1 tartózkodás mellett ellenszavazat nélkül elfogadta a lakásépítési kölcsönalap idei évi keretének 10 millió Ft-ra emelését.
2. Az Egyetemi Tanács nyílt szavazással 1 igen, 7 nem és 16 tartózkodással elutasította a Bérkert u. – Középfasor sarkán lévő ún. „Amerikai Ház”-ban lévő lakás megvásárlását.
3. Az Egyetemi Tanács nyílt szavazással 6 igen, 10 nem és 7 tartózkodás ellenében úgy foglalt állást, hogy az Egyetem nem engedheti meg magának, hogy 10 millió Ft nagyságrendben vásároljon lakást professzorainak.
4. Az Egyetemi Tanács nyílt szavazással 18 igen és 4 tartózkodással, ellenszavazat nélkül úgy döntött, hogy ebben az egy kivételes esetben jogtisztán módon az elérhető legalacsonyabb árért megvásárolja az Egyetem a Bérkert u. – Középfasor sarkán lévő ún. „Amerikai Ház”-ban lévő lakást.
5. Az Egyetemi Tanács nyílt szavazással egyhangúan elfogadta azt az elvet, hogy a jövőben a szokásos mértéktől lényegesen eltérő értékű lakás megvásárlását az Egyetemi Tanács nem támogat

3. Napirendi pont

Az Egyetemi Tanács nyílt egyhangú szavazással elfogadta, hogy a Pathológia Intézetben, a Központi Klinikai Kémiai Laboratóriumban, a Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratóriumban, a Központi Izotópdiaosztikai Laboratóriumban, az Orvosi Genetikai Központban és a Vértranszfúziós Állomáson a klinikai főorvosi előterjesztés mintájára, az intézetvezető javaslatára intézeti- ill. laborfőorvosi kinevezést adhat az Egyetemi Tanács. A jelölteknel kívánatos a 45 év betöltése. Egyetemi szinten kívánatos, hogy a klinikai-, intézeti- és laborfőorvosok száma ne haladjon meg a tízet.

5. évfolyam 9. szám

4. Napirendi pont

Az Egyetemi Tanács egyhangú szavazással elfogadta, hogy Dr. Mészáros Tamás vezetésével és Dr. Benedek György és a HÖK bevonásával alakuljon egy bizottság egy vázlatos testnevelési koncepció és a vezetői pályázati feltételek kidolgozására, melyet az Oktatási Bizottság véleményének kikérésével tárgyal majd az Egyetemi Tanács. Az Egyetemi Tanács felhatalmazza a bizottság elnökét, hogy további tagokat vonjon be a munkába.

5. Napirendi pont

1. Az Egyetemi Tanács nyílt egyhangú szavazással elvetette a Szent-Györgyi ház megvásárlására vonatkozó javaslatot.
2. Az Egyetemi Tanács nyílt szavazással ellenszavazat nélkül, 3 tartózkodással elfogadta, hogy az Egyetem vásároljon egy szolgálati lakást max. 7 millió Ft-ért.

6. Napirendi pont

Az Egyetemi Tanács két tartózkodással ellenszavazat nélkül elfogadja a betervezett beruházási javaslatot.

7. Napirendi pont

1. Az Egyetemi Tanács nyílt szavazással egyhangúan elfogadja a Kossuth Zsuzsa Egészségügyi Szakközépiskolával kötött együttműködési szerződést és felkéri a gazdasági főigazgatót, hogy az étkeztetéssel kapcsolatban dolgozzon ki javaslatot.
2. Az Egyetemi Tanács egyhangúan felhatalmazza a dékánt a tanszékvezetői pályázatra jelentkezettek tantermi előadásának megszervezésére.
3. Az Egyetemi Tanács nyílt szavazással egyhangúan elfogadja a Biológiai Intézet és az MTA Szegedi Biológiai Központ között léterjött társulási, együttműködési szerződést.
4. Az Egyetemi Tanács nyílt szavazással egyhangúan felhatalmazza a főigazgatót, hogy a Svédországból felajánlott kórházi berendezések hozzánk történő szállításával kapcsolatban megtegye a megfelelő intézkedéseket. Az eszközök megérkezése után azokat leltárba kell venni és minden szervezeti egység tudomására kell hozni a rendelkezésre álló eszközöket.
5. Az Egyetemi Tanács nyílt szavazással egyhangúan felhatalmazza a Rektort, hogy a State University of Buffalo egyetemmel való együttműködési szerződéssel kapcsolatban a szándéknyilatkozatot aláírja, és felkéri az oktatási rektorhelyettest, hogy az együttműködéssel kapcsolatos részleteket dolgozza ki.

Egyetemi tanári állásra pályázók bemutató előadásai

Traumatológiai Klinika (sebészet és ortopédia tárgyak keretében, tekintve, hogy idén traumatológia oktatás nincs, ÁOK IV. évf. hallgatja)

1994. szeptember 28. (szerda) 8.00–9.00 óra, Sebészeti Klinika tanterme

„A VÁLLÖV, A FELKAR ÉS A KÖNYÖKIZÜLETI SÉRÜLÉSEK TERÁPIÁS ELVEI”

Felkért előadó: Dr. Badó Zoltán

1994. szeptember 28. (szerda) 9.00–10.00 óra, Sebészeti Klinika tanterme

„AZ ALKARCSONTOK TÖRÉSEI ÉS FICAMAI, A TÍPUSOS RADIUS TÖRÉS”

Felkért előadó: Dr. Simonka János Aurél

1994. szeptember 29. (csütörtök) 8.00–9.00, Új Klinika tanterme

„A FEMUR DIAPHYSIS ÉS DISTALIS IZÜLETIVÉG TÖRÉSEK, PATELLA TÖRÉSEK”

Felkért előadó: Dr. Sándor László

1994. szeptember 29. (csütörtök) 9.00–10.00 óra, Új Klinika tanterme

„A TIBIA CONDYLUS TÖRÉSEK, LÁBSZÁR TÖRÉSEK, A NYÍLT LÁBSZÁR TÖRÉSEK KEZELÉSE ÉS SZÖVŐDMÉNYEI”

Felkért előadó: Dr. Szita János

Mikrobiológiai Intézet (GYTK III. évf. hallgatja, mivel ÁOK-n a meghatározott napokon nincs mikrobiológia)

1994. október 10-én (hétfő) 11.00–12.30 óra, Oktatási Épület

„LIMFOKINEK, MONOKINEK (CITOKINEK)

Felkért előadó: Dr. Duda Jenő

1994. október 14. (péntek) 9.00–10.00 óra, GYTK II. tanterem

„STAPHYLOCOCCUS”

Felkért előadó: Dr. Gönczöl Éva

Urológiai Tanszék (ÁOK V. évf. fél, ill. negyed évfolyam számára, tekintve, hogy gyakorlatukon is kell előadást tartani.)

1994. szeptember 26. (hétfő) 10.00–11.00 óra, Új Klinika tanterme

„SPECIFIKUS GYULLADÁSOS BETEGSÉGEK”

Felkért előadó: Dr. Tankó Attila

1994. október 3. (hétfő) 10.00–11.00 óra, Új Klinika tanterme

„UROLÓGIAI SÉRÜLÉSEK ÉS ELLÁTÁSUK”

Felkért előadó: Dr. Gervain Mihály

1994. október 3. (hétfő) 14.00–15.00 óra (gyakorlat keretében elméleti óra), II.Kórház Urológiai Tanszék tanterme

„A HÓLYAG TUMORAI ÉS KEZELÉSÜK”

Felkért előadó: Dr. Szabó Zoltán

1994. október 10. (hétfő) 10.00–11.00 óra, Új Klinika tanterme

„KÖBETEGSÉGEK”

Felkért előadó: Dr. Pajor László

1994. október 10. (hétfő) 14.00–15.00 óra (gyakorlat keretében elméleti óra), II.Kórház Urológiai Tanszék tanterme

„A FELSŐHUGYUTAK ÜRÜLÉSI ZAVARAI”

Felkért előadó: Dr. Tóth Csaba

1994. október 10. (hétfő) 15.00–16.00 óra (gyakorlat keretében elméleti óra), II.Kórház Urológiai Tanszék tanterme

„AZ ALSÓHUGYUTAK ÜRÜLÉSI ZAVARAI”

Felkért előadó: Dr. Romics Imre

Aneszteziológia és Intenzív Terápiás Intézet

1994. szeptember 28. (szerda) 16.00–18.00 óra (Pharmacotherápiái alternatív tárgy oktatása keretében IV–V. éveseknek), Élettani Intézet tanterme

„AKUT LÉGZÉSI ELÉGTELENSÉG KLINIKOPHARMAKOLÓGIÁJA”

Felkért előadó: Dr. Gaálné Dr. Méray Judit

Látványos fejlődés az informatika oktatásában

Dr. Hantos Zoltán professzorral beszélgettünk

Másfél évvel ezelőtt már beszámoltunk a folyamatosan épülő és bővülő egyetemi számítógépes hálózatról és szóltunk arról is, hogy még milyen fejlesztések várhatók. Most arra kértük Dr. HANTOS ZOLTÁN professzort, az Orvosi Informatikai Intézet vezetőjét, hogy tájékoztasson bennünket a változásokról és az eddigi eredményekről.

– A szegedi Universitas Egyesülés számítógépes oktatási beruházásának – melyet a FEFA támogatott – a döntő szakasza nemrégiben lezárult. A rendelkezésre álló pénzüsszeget a különböző felsőoktatási intézmények közösen, illetve külön-külön használták fel. Ami bennünket illet: a beruházások mögött az a koncepció és feladat állt, hogy az egyetem 3 karán a hallgatóknak informatikai alapképzést kell nyújtani, így a hálózatépítés vonatkozásában is az oktatásorientáltság volt az alapvető szempont – ami a FEFA jellegéből is adódik. Az informatikai infrastruktúra általánosabb és szélesebb körű kiépítése az egyetem saját, jelentős ráfordításai nélkül természetesen nem valósult volna meg.

Az első elképzelések szerint két számítógépes oktatóterem nyílt volna a SZOTE-én. Az utóbbi évben azonban rendkívül öröndetes és látványos változás következett be az oktatási struktúrában, aminek eredményeképp hamarosan kiderült, hogy a tervezett két oktatóterem hallgatóink alapképzésére kevés. Így a már előző évben is működő két kabinetünket meg kellett toldani egy harmadikkal – ugyanebből a FEFA forrásból. De ezt megelőzően még a Főiskolai Kar, ahol az informatikai oktatás óraszámja drámaian ívelt felfelé, más forrásokból kiépített egy, az itteniekhez hasonló specifikációjú számítógépes

oktatótermet. E fejlesztések mögött elsősorban az áll, hogy mindhárom karon igény és lehetőség volt az informatikai képzés óraszámának az emelésére. Ebből a szempontból élen járt a Gyógyszerésztudományi Kar, ahol a két új tantárgy – a biopharmácia és a gyógyszerügyi adminisztrációs szoftverek – oktatásának tárgyi feltételeit is mi biztosítjuk. De emellett még egy-egy féléven keresztül heti 3 illetve 2 órában számítástechnikát és biostatistikát is hallgatnak a gyógyszerészhallgatók. Tehát e kar bizonyos szempontból úttörő szerepet játszott az elméleti képzésben és annak gyakorlati alkalmazásában is.

Öröndetes, hogy az Általános Orvosi Karon is lehetőség volt ettől a félévtől az informatikai alapképzés gyakorlati óraszámának az emelésére: jelenleg heti két óra gyakorlat és egy óra előadás van. Nagyon öröndtünk neki, hogy két olyan tárgy is bekerült az ÁOK alternatív kollégiumai sorába, mely az alapképzést feltételezi, de szaktárgyhoz kapcsolódik, mint a biostatistika, ami elsősorban az elméleti intézetben dolgozó orvosok és a klinikusok egy részének az érdeklődési körébe tartozik; a másik elsősorban a gyakorlati orvoslás területére készül hallgatók számára nyújt egészségügyi informatikai alapismereteket. Külföldi tapasztalatok hatására egyre markánsabb a szaktárgyak számítógépes

géppel segített oktatásának tendenciája.

– *Mindabból amit elmond úgy tűnik, hogy nagy igény van ezeknek az ismereteknek az elsajátítására és bővítésére?!*

– Ez így van és hozzá kell tenni, hogy az egyetemre bekerülő hallgatók számítógépes előképzettsége is évről-évre magasabb, jóllehet rendkívül heterogén. Ezt korábban úgy tudtuk áthidalni, hogy az orvostanhallgatók csoportjaiból a legjobbakat kiemelve egy „haladó” csoportot hoztunk létre. Különösen szükség volt erre a külföldi hallgatóknál, akik a legkülönbözőbb helyekről nagyon eltérő ismeretekkel jönnek hozzánk. Ezért már a felvételi vizsgák kapcsán érdemes lenne figyelni az ilyen jellegű előképzettséget, és a hallgatók csoportbeosztását ehhez igazítani.

Hosszabb távon várható, hogy egyre magasabb szintű lesz a korábbi stúdiumokból behozott számítástechnikai alapismeret és ezért fokozatosan ehhez kell majd igazítani a mi oktatási tematikánkat is. Erre bizonyos mértékben már fel is vagyunk készülve: egy másik pályázaton nyert támogatás segítségével fejlettebb eszközöket is a hallgatók rendelkezésére tudunk bocsátani. Ezek most még csak korlátozott mértékben, a speciálkollégiumok keretében érhetők el, de az évek során bizonyára beépülnek majd az alapismereti és alkalmazói oktatásba is. Ehhez égetően fontos volna, hogy e magasszintű és értékes eszközöknek az egyetem általános helyiség gondjai miatti méltatlan elhelyezését megszüntessük.

5. évfolyam 9. szám

- *Jelen pillanatban milyen hálózatokhoz férnek hozzá a hallgatók, ha szabadidejükben szeretnének gyakorolni?*

- Sikerült a tanórák réseibe néhány olyan időpontot bepréselnünk, amikor tanári felügyelettel, konzultáció biztosításával az oktatókabinet lehetőséget ad gyakorlásra a hallgatóknak. Sajnos a most beállított harmadik oktatókabinet leterheltsége is olyan nagy, hogy ezeknek az igényeknek a kielégítése szűk és változó: nem indultak még be a speciálkollégiumok és októberben kezdődik a Ph.D. hallgatók részére biztosított számítógépes kurzus. Tehát ezeknek a bizonytalansági tényezőknek a függvényében és korlátozottan tudjuk a hallgatók rendelkezésére bocsátani a termeket gyakorlásra.

A szabad hozzáférést illetően is korlátozottak a lehetőségek. Van egy kisebb, 7-8 gépet befogadó ún. „dühöngő”, amely a korábbi években is működött, és amelyet most az oktatótermekével egyenrangú gépekkel szereltünk fel. A hallgatók gyakorlatvezetőjük előzetes jóváhagyásával a portán reggeltől estig felvehetik a kulcsot - természetesen teljeskörű felelősségvállalás mellett.

A gyakorló- és oktatótermek is be vannak kötve az egyetemi hálózatba, amin keresztül használható az elektronikus levelezés, de ennek természetesen vannak bizonyos előfeltételei, és használata is nagyfokú feygyelmet kíván.

A gépeken keresztül hozzáférhetők azok az adatbázisok, amelyeket a Központi Könyvtárral az egyetemi hálózatra telepítettünk, és amelyek alapvetően az egyetemen dolgozó kollégák szakmai tájékozódási lehetőségeit kívánják bővíteni. Pillanatnyilag a következő, jelentősebb helyi adatbázisok érhetőek el a hálózaton keresztül: Current Contents (Life

Sciences és Clinical Medicine) Medline, Science Citation Index.

Az Index a publikációk egymáshoz való viszonyáról ad bizonyos mutatókat, tehát hogy melyik cikket hol és ki idézte - teljes bibliográfiai paraméterekkel az idéző és az idézett cikk vonatkozásában. Ezzel az adatbázissal az egyéni publikációs szint lemérése is bizonyos cikkek „sorsa” is nyomomonkövethető.

A legnépszerűbb adatbázisnak, a Medline-nak, most már van hálózati verziója és lehetőség van az állandó frissítésre is. Pillanatnyilag a legutolsó CD, amit feltettünk a hálózatra, az ez év januárjától augusztusáig terjedő szakirodalmi információkat tartalmazza.

Ezekhez az adatbázisokhoz való hozzáférés néha türelmet is követel, hisz sokszor előfordul az, hogy egy bizonyos bázishoz egyszerűen többen próbálnak hozzáférni, mint arra a rendszer jogosultságot ad.

A hozzáférhetőség kapcsán talán azt is el kell mondani, hogy az egyetem széttagoltságából adódóan maradtak olyan egységek - a Kossuth Lajos sugárúti, Pulz utcai épületek, a Fogászati Klinika - ahol csak lemezen tudnak hozzáférni bizonyos adatbázisokhoz, hisz a hálózat odáig még nem épült ki, de most ez is megszűnőben van.

- *Lehet arról valamit mondani, hogy ez mikorra várható?*

- Nagyon bízom benne, hogy az Egyetemi Tanács jóváhagyja az egyetemi hálózat fejlesztésére kért kiegészítést, ami biztosítaná az újabb bekötések és az összeköttetések felgyorsításának anyagi feltételeit.

- *Időközben a járó- és fekvőbeteg nyilvántartást is számítógépes módszerrel váltották fel a klinikákon. Ennél a rendszernél beszélhetünk-e teljeskörű kiépítésről,*

vagy még itt sincs minden klinika bekötve?

- Jelenleg két betegnyilvántartó rendszer működik az egyetem klinikáin és mindkettő lokális jellegű. Az egyik a járóbeteg- míg a másik a fekvőbeteg-ellátást szolgálja. Az egyetem sajátos klinikai struktúrája miatt viszont nehezen követhető nyomon azoknak a betegeknek a mozgása, akik egyik helyről a másikra kénytelenek menni kezelésük során. Ezért ők mindig új betegként jelennek meg a másik - sőt később ugyanazon - klinikán, ami számos gondot okoz a betegforgalom egyetemi áttekinthetése, valamint az Országos Egészségbiztosítási Pénztár finanszírozási hatékonysága szempontjából. A cél az, hogy egy integrált betegnyilvántartó rendszer jöjjön létre, amely végig tudja követni a betegen végzett valamennyi vizsgálatot. Ez a rendszer alapvetően egy meglévő információs hálózatra kell, hogy épüljön, és ezt a jelenlegi egyetemi számítógépes hálózat biztosítja is. A gond csak ott van, hogy a nálunk honosított IBM MedSolution program egy nagy központi gépet használó, egy tipikus nyugat-európai kórházra elképzelt, hatalmas - de ugyanakkor részlegesen kiépített - rendszer, melyet nekünk itt „magyarítanunk” kellett, ki kell egészítenünk, adaptálnunk az egyetem sajátos struktúrájára és azokra a betegnyilvántartással kapcsolatos orvosi specifikumokra, melyek az egyetemi klinikákra jellemzőek. Magyarországon három helyen folyik ilyen fejlesztés: Debrecenben, Szolnokon és Szegeden. Nálunk az emberi erőforrásokat is tekintve úgy érzem, hogy elértük azt a „kritikus tömeget”, mellyel ez a fejlesztés felgyorsulhat, de ez így is éveket vesz még igénybe.

- K. A. -

A közelmúltban alkalmam volt mintegy egy évet az Amerikai Egyesült Államok két orvosegyetemén dolgozni. Munkám első-sorban nemzetközi együttműködés keretében végzett kutatómunka volt, mégis sikerült bepillantást nyernem az orvosképzés egy-két számunkra is érdekes részébe.

Amerikában az orvosegyetem négy éves, igaz, hogy oda olyanokat vesznek fel, akik már egy egyetemi diplomával rendelkeznek. Általában 2-4 évet töltenek a hallgatók előzetesen egy biológia, élettan vagy biokémia tárgyú egyetemi diploma megszerzésével, miközben kémiai, molekuláris és általános biológiai, élettani és egyéb alapismeretekre tesznek szert. Még anatómiai tanulása is szükséges pl. az élettani fokozat megszerzéséhez. Ezután egy országos írásbeli minősítő vizsga és egy elbeszélgetés alapján veszik fel a hallgatókat a tulajdonképpeni orvosegyetemre.

Az orvosegyetemi tanulmányok nagyon koncentráltak. Az alábbiakban a Winston-Salem-i Bowman Gray Orvosegyetem –amely egy meglehetősen jóhírű magán orvosegyetem – (bár nem sorolják az első 20 amerikai orvosegyetem közé) rendszerét írom le. Az első évben elsősorban a biológia az anatómia és az élettan tanulása tölti ki a hallgatók idejét. Az élettan az első év második félévében egy szemeszter alatt adja le anyagát, mely nem fedi át az itteni élettant, mivel az idegrendszer élettanát valami okból kifolyólag az anatómia adja le, és az élettani ismeretek jelentős részét a második év gyógyszer-tan tanulmányai alatt sajátítják el a hallgatók. A második év a klinikai alapozó tantárgyak éve (kórbonctan, mikrobiológia, gyógyszer-tan). A harmadik évben kerül a klinikum legnagyobb részének leadására, mert a negyedik évet már főként klinikai gyakorlattal töltik az orvostanhallgatók. Ez többé kevésbé megfelel a mi szigorú évrünknek, azzal a különbséggel, hogy rendszeres kiscsoport és tantermi foglalkozásokon elméleti képzés is történik. A negyed éven már be vannak osztva a hallgatók az osztályra, maguk választhatják ki, hogy, milyen kurzust vesznek fel egy tárgy keretében (pl. a gyermekgyógyászat teljesítéséhez legalább két hónapot kell gyermekosztályon tölteni, ami lehet általános, intenzív, adolezcens, endokrin stb osztály). Itt általában önállóan kell beteget felvenni. Az a beteg akit a hallgató felvett az az övé marad a kibocsátásig. A hallgató kér minden vizsgálatot és állít be terápiát, –csak– minden utasítását és megállapítását egy felettes ellenőriz és hagy esetenként jóvá. Általában minden negyedik éjszaka ügyelni is kell. Így, bármennyire is hihetetlennek is hangzik itthon, négy

Az amerikai orvosképzés egy magyar élettan professzor szemével

év múlva olyan orvosok kerülnek ki, akik alkalmasak orvosi munkára, felelősséggel kezelik a beteget.

A számonkérési rend két nagy állami vizsgán alapul. Az első két év után az elméleti tárgyakból, a negyedik év után a klinikai tárgyakból minősítő vizsgát kell tenni – írásban. Ennek letétele a diploma feltétele. A tanszékek maguk is tartanak – írásbeli – vizsgát, az aláírás feltételeként.

Lemorzsolódás – melyet ott „drop-out”-nak neveznek gyakorlatilag nincs a hallgatók közül. Egy évben 125 hallgatót vesznek fel az egyetemre, ebből 1-2 ismételt évet – egyszer. Amikor meglepődtem ezen az alacsony arányszámon, nem értették miért teszem. Azt mondta az élettan professzora és az az orvostanhallgató is, akit megkérdeztem, hogy a hallgatók azért jönnek ide, hogy megtanulják az orvostudományt, természetes, hogy iparkodnak elvégezni az orvosegyetemet. Nem könnyű bejutni, viszont az orvosi diploma amerikai méreteken is kiemelkedő jövedelmet, magas életszínvonalat biztosít. Mindenki iparkodik minél előbb túljutni az egyetemen, mert azt még követik a szakorvos-képzés talán még nehezebb évei, azt is teljesíteni kell. Másrészt minden oktató iparkodik, hogy jól készítse fel a hallgatót a vizsgára, mert a hallgatók visszajelentésén – meg a hallgatók eredményein – múlik az oktató egyetemi karrierje. Ez persze ott is a gyakorlati és egyéb szubjektív jegyek „inflálódásához” vezet. Mindenki „nice” akar lenni a hallgatóval. A konfrontációt aztán egy bizottság vállalja, amely akkor is évisméltésre utasíthatja a hallgatót, ha minden tárgyból átmenő jegye van, csak hogy az átlaga nem éri el a „jó”-t. Biztosítéknak ott van az állami minősítő vizsga a USMLE (United States Medical Licensing Exam), amelyet egyébként az oktatók könnyűnek tartanak, ezen az egyetemen a hallgatók 90-95 százaléka elsőre sikeresen veszi.

Az Élettan oktatásáról még annyit, hogy pl. nincs gyakorlati foglalkozás az orvostanhallgatók számára. Ennek okát egyszerűen világította meg David Busija professzor az élettani oktatás felelőse. Az élettani intézetben már nem orvosok dolgoznak, hanem egyéb végzettségű kutatók, akik közül már senki se képes arra, hogy a gyakorlatokat bemutassa. A hallgatók korábbi képzésük során természetesen foglalkoznak laboratóriumi gyakorlattal. Az élettan vizsga feleletválogató rendszerű, az előadások – és

csak az előadások – anyagából állítják össze, így aztán értelemszerűen mindenki ott van az életlen előadáson.

A tanteremben ki van írva a hallgatók esküszövege „Esküszöm, hogy a számonkérésen nem nyújtok és nem fogadok el senkitől meg nem engedett segítséget” (és erre tényleg meg is esküsznek a hallgatók). Általában be is tartják, bár éppen ottlétem alatt fordult elő, hogy az ország egyik legnagyobb katonai tisztiképző egyetemén egy egész évfolyam csalt az

írásbeli vizsgán. Ezzel a legnagyobb újságok (pl. a Newsweek) is foglalkoztak.

Mindent összefoglalva, kicsit más ott. Egy átlag amerikai életkilátása mintegy 10 évvel több mint az átlag magyaré. Igaz, az Egyesült Államokban évente 280 milliárd dollárt, azaz 280 ezer millió dollárt költenek orvosra a betegek. Ez ha átváltanánk magyar forintra az 30 trillió (30 000 000 000 000) forint lenne, ... ha lenne annyi forint.

Dr. Benedek György

„Szeretném megkavarni az állóvizet”

– interjú a Testnevelési Tanszék megbízott vezetőjével

Az Egyetemi Tanács július 1-vel Rédlí Józsefet bízta meg a Testnevelési Tanszékcsoport vezetésével, akit most arra kértünk ismertesse elképzeléseit, jövőre vonatkozó terveit és hogy milyen újabb lehetőségek állnak az egyetemen sportolni vágyók rendelkezésére?

– Úgy képelem, hogy amíg az egyetemen a sportolási feltételek nem javulnak és amíg létesítmény gondjaink vannak, addig az 1–2. évfolyamon a testnevelés kötelező jellegét meg kellene tartani azzal a feltétellel, hogy a kötelezettségek teljesítését nagyobb szabadsághoz kötnénk.

– Ez pontosan mi jelent?

– Egyrészt eleve több sportág közül lehet választani a testnevelési órákon. Másrészt szívesen tartanánk esti időpontokban is órákat, ha a hallgatósnak ez időben jobban megfelel. Az aerobikot, a labdarúgást és az úszást már meg is oldottuk esti, délutáni időpontban. Tehát egy kicsit felláztatnánk az oktatási kereteket, annak érdekében, hogy senki se a kötelezősége érezze, hanem magától jöjjön. Bevezettük a lovaglást is, ami elsőprő sikert aratott, de ennek sajnos határt szab a Testnevelési Tanszékcsoport pénztárcája.

– Hol lovagolhatnak a hallgatók?

– Tápén van egy vállalkozó, akivel sikerült megegyeznünk egy

kedvezményes árban. Így ebben a félévben kb. 80 fő lovagolhat, de bízom abban, hogy jövőre talán még ennél is többen.

Tehát időben és lehetőségben is bővítettük a kereteket és úgy veszem észre, hogy ez találkozott a hallgatók tetszésével.

Az órarendi testnevelési órákon kívül lehetőség van teniszre, aerobikra, futballra, úszásra, kosárlabdára, kézilabdára, asztaliteniszre és kuriózum még a lovaglás kivül a karate.

Az 1–2. évesekkel az órarendileg kiírt órákon találkozunk, felmérjük az igényeket, megszervezzük a csoportokat és így már a második héttől mindenki odamehet, amit választott.

– Nagyon érdekli a hallgatókat és dolgozókat is, hogy mikor várható a Jancsó Kollégiumban tervezett Fitness-centrum megnyitása?

– Valóban volt elképzelés arról, hogy egy ízlésesen kialakított aerobikateremmel és szaunával is felszerelt kondi termet nyissunk a Jancsó Kollégiumban. De legutóbbi információim szerint olyan összegre rúg ennek a megépítése –

kiderült, hogy az épülettel komoly statikai problémák vannak –, mely gondolkodóba ejtette a vezetőinket. Pedig nagyon nagy szükség volna erre, hisz jelenleg egyetlen fedett létesítményünk sincs, amit az egyetemi polgárok rendelkezésére bocsájthatnánk a testnevelési órákon kívül.

– Várható-e az Ön vezetése alatt más szemléletmód, újítási törekvés?

– Kicsit fel szeretném rázni ezt a tanszékot, pezsgőbb sportéletet szeretnék. A Testnevelési Tanszék az elmúlt időszakban belenyugodott abba, hogy a HÖK és az aktívabb hallgatók sok mindent megszerveztek maguknak, amiből mi szinte kimaradtunk. Az én vezetéssel szeretnék ezt a kezünkben tartani, de természetesen abszolút együttműködve a hallgatóssággal. Szerintem ugyanis a Testnevelési Tanszékcsoport kötelessége, hogy diktálja az iramot és mindenütt ott legyen, ahol igény van rá.

– Bekapcsolódik ebbe a Főiskolai Kar Testnevelési Csoportja is, vagy ők továbbra is külön utakon járnak?

– Ebben a kérdésben az Egyetemi Tanács július 1-én már döntött, mikor kimondta az összevonást. Ennek szervezeti lebonyolítása már folyamatban van. Nem-

régiben jártam Szél Éva professzor asszonynál, hogy a kinti dolgozók munkajogi helyzetét rendezzük és az összevonásnak megfelelően a pénzeket is egy lapba tereljük. A tanórán kívüli testnevelésben máris együtt haladunk, minden programunkról tudnak és azokat közösen szervezzük, de január 1-től már minden tekintetben együtt leszünk.

- Milyen konkrét programokról számolhatunk be?

- Kosárlabdában és labdarúgásban már megszerveztük az egyetemi bajnokságot, ami szeptember 3. hetében indulna.

Szeptember 17-én a dolgozókra gondolva megszervezzük a „Szent-Györgyi Kupa” tenisz versenyt, melyre a többi orvosegyetemről is hívnak meg versenyzőket.

Szeretnénk rendezni egy nagy Egyetemi Sport Napot – szeptember 28-án – ahol a hallgatók és a

dolgozók egy délután összejönnek. Itt mindenképp el tudnánk képzelni és talán egy kicsit példát adnánk abból, hogy nemcsak keseregni kell azon, hogy nincs sportcsarnokunk, nincsenek szuper létesítményeink, hanem bemutatnánk, hogy ezek nélkül is mi mindent lehet azért itt csinálni.

Ennek keretében rendeznénk egy duatlon versenyt a töltesen; a pályán van egy nagy füves terület, ahol rendezhetnénk egy röplabdamix tornát, tehát fiúk-lányok vegyesen indulnának. De lehetne tenisz verseny, foci, torna, kézi- és kosárlabda mérkőzések a legkülönbözőbb csapatok között. Mindvégig a pályák mellett működtetnénk egy sport-büfét és este egy sport bulival zárnánk az egészet.

Tehát szeretnénk egy kicsit megmozgatni az egyetemi polgárokat és bemutatni, hogy itt mi mindenre van lehetőség. Hisz az a cél, hogy aki kijön ide akárcsak szurkolni is, megtudja mi mindent

lehet itt csinálni és legközelebb is eljőjön.

Gondolkozunk még azon, hogy a Szent-Györgyi Napokhoz kapcsolódva októberben rendeznénk egy „Dóm-tér futóversenyt”, de ezt most Universitas jelleggel, ahol a többi egyetemről is az évfolyamok indulnának.

Ezeket kívül van még egy fantasztikus lehetőség, amire nagyon szeretném a hallgatók figyelmét felhívni. Ez pedig az, hogy a diákigazolványával minden SZOTE-s hallgató ingyenesen úszhat a Sportuszodában hétköznap 20:30–22:30 között, hétvégén pedig 19:00–21:00 óra között.

Tehát ha változásokról beszélünk, akkor azt mondanám, hogy szeretném megkavarni az állóvizet.

- ka -

NYELVTUDÁSSAL CSATLAKOZNI EURÓPÁHOZ

Az alapítványok és ösztöndíjak adta lehetőségnek köszönhetően hallgatóink és oktatóink egyre nagyobb számban pályázhatnak külföldi ösztöndíjakra Németországba, Ausztriába, Svájcba, Hollandiába és a Benelux Államokba.

A pályázatok elnyerésének egyik alapvető feltétele a német nyelv ismerete, hiszen a fogadó ország első kérdése, hogy rendelkezik-e nemzetközi érvényességű nyelvvizsgával a pályázó? Ilyenkor veszik némi meglepetéssel tudomásul a kiutazni akarók, hogy a Magyar Állami Nyelvvizsga Bizottságnál (Rigó utca) sokszor keservesen megszerzett nyelvvizsga bizonyítványokkal nemigen tudnak mit kezdeni.

Természetes tehát, hogy az utóbbi években egyre sürgetőbben merült fel az igény olyan nyelvi felkészítés és nyelvvizsgák letétele iránt, amelyek az európai országokban általánosan elfogadottak.

Az igényekre reagálva a SZOTE Idegennyelvi Intézetének keretein belül megalakult egy német nyelvtanárokból álló munkacsoport, amely a SVÁJCI TANÁRTOVÁBBKÉPZŐ KÖZPONT szakmai és anyagi, valamint a GOETHE-INTÉZET szakmai támogatásával olyan oktatási módszert vezetett be egyetemünkön, a Tanárképző Főiskolán, valamint a Hittudományi Főiskolán, melynek segítségével a hallgatók felelősséggel készíthetők fel nemzetközi érvényű nyelvvizsgákra is.

E tanári team munkatársait a közel jövőben a GOETHE-INTÉZET készíti fel a Zertifikat Deutsch als Fremdsprache, valamint a Zentrale Mittelstufe Prüfung vizsgák vizsgáztatási módszerére. Mivel ezek az oktatók vizsgáztatási joggal is fognak rendelkezni lehetőség nyílik arra, hogy a hallgatók, az EURÓPA TANÁCS tagállamaiban mindenütt elismert nyelvvizsgákat helyben is letehessék.

Az oktatást és a vizsgára való felkészítést a beszédcentrikusság jellemzi, az órákon állandó a hallgatók foglalkoztatása. A tanár inkább vitákat, beszélgetéseket kezdeményez megadott témák alapján, s nem fogós nyelvtani elemeket gyakoroltat és sulykol.

Nagy segítséget nyújtanak a nyelvtanuláshoz az Osztrák Magyar Akció Alapítvány Ösztöndíjai, melyet az idén öt hallgatónk nyert el, így Bécsben, Klagenfurtban, és Innsbruckban gyakorolhatják a nyelvet négyhetes tanfolyamokon.

Eddig tapasztalataink igen kedvezőek, az e módszerrel oktatott hallgatók nagyobb kedvvel tanulták a német nyelvet, s sikeresen állták meg helyüket ezeken a vizsgákon.

KIKNEK AJÁNLJUK A ZERTIFIKAT DEUTSCH als FREMDSPRACHE vizsgára előkészítő tanfolyamainkat?

Mindazoknak a hallgatóknak, akik már rendelkeznek angol nyelvvizsgával, de második nyelvként el akarják kezdeni a német nyelv tanulását.

Olyan hallgatóknak, akik már egy keveset tanultak németül, még nincs nyelvvizsgájuk, de szeretnék azt a jövőben megszerezni.

Érdeemes megjegyezni, hogy a ZDaF vizsgát jó teljesítmény esetén a Magyar Nyelvvizsga Bizottság is elfogadja középfokú A típusú nyelvvizsgának. Később ez egy 8-9 soros szöveg magyarról németre és egy kb 18 soros szöveg németről magyarra való fordításával C típusú középfokú nyelvvizsgává bővíthető.

A ZENTRALE MITTELSTUFE PRÜFUNG megszerzésére azoknak a hallgatóknak van jó esélye, akik a fent említett ZDaF, vagy valamilyen más középfokú nyelvvizsgával már rendelkeznek és kedvet éreznek a nyelv felsőbb szintű tanulására. Jó, vagy nagyon jó minősítésű vizsga esetén a Magyar Nyelvvizsga Bizottság Nyelvvizsga Osztályán felsőfokú A típusú nyelvvizsgaként honosítható, s egy németről magyarra való fordítással, valamint egy magyar nyelvű szöveg német nyelvű összefoglalásával felsőfokú C típusú állami nyelvvizsgává bővíthető, így a vizsgázó nemcsak egy a világon mindenütt elfogadott nyelvvizsgával rendelkezik, hanem a nálunk érvényben lévő Állami Nyelvvizsga Bizottság által kiállított nyelvvizsga bizonyítvánnyal is.

Dr. Demeter Éva
vezető nyelvtanár

Dr. Párdutzné Dr. Héjjas Katalin
nyelvtanár

FELHÍVÁS

Az 1995. évi Országos Tudományos Diákköri Konferencia több szekcióban zajlik majd. Ezúton hívjuk fel az érdeklődők figyelmét azokra a szekciókra, amelyek nem orvostudományi tárgyúak. Ezekre az országos konferenciákra a helyi TDK konferenciától függetlenül lehet jelentkezni, annál is inkább, mert jelentkezési határidő nem teszi lehetővé azt, hogy előbb rendezzünk helyi konferenciát. Az Egyetemünk jövő évi konferenciájáról (amit előreláthatólag 1995. februárjában rendezünk) a Debrecenben rendezendő Országos Orvostudományi szekcióra delegálunk résztvevőket. Az alábbi szekciókra tehát mindenki önállóan, a helyi konferenciánktól függetlenül jelentkezhet. A bejelentett előadásokat a beküldött előadás szöveg alapján helyi bíráló bizottságok értékelik, s csak ezután fogadják el (vagy utasítják vissza).

Természettudományi Szekció: 1995. április, Gödöllői Agrártudományi Egyetem. Témakörök: biológia, fizika, földtudományok, matematika. Jelentkezési határidő, cím: 1995. január 10., GATE Rektori Hivatal, Ujj Ágnes főelőadó, 2103 Gödöllő, Péter Károly u.1.

Testnevelési és Sport Szekció: Janus Pannonius Tudományegyetem, TTK Testnevelés és Sporttudományi Intézet, 7601 Pécs, Ifjúság útja 6. Időpont még nincs. Témakörök: társadalomtudomány, egészség- és sporttudomány, humán kineziológia, óvodai és iskolai testnevelés, gyógytestnevelés, versenysport, szabadidősport. Határidő: 1995. január 9.

Informatikai szekció: Bessenyei György Tanárképző Főiskola, Nyíregyháza, 1995. április. Szekció: számítástudomány, szoftver fejlesztés, számítógépes grafika, tervezés, informatikai hálózatok, műszaki alkalmazások, gazdasági és humán (orvosi) alkalmazások, oktatási

alkalmazások, egyéb. Határidő: 1994. december 11. További információk: Dr. Nagy Mihály vagy Bódi Antal: tel.(42) 341-222/272, 276 vagy 171 mellék; Email: h2251bod ella.hu

A tudományos munka nyilvántartása miatt kérjük, hogy a fenti szekciókra jelentkező kollégák előadás kivonataik egy-egy példányát juttassák el a SZOTE TDK elnökéhez.

A fenti konferenciákon történő részvétel az Egyetemünkön tartandó konferencián való részvétel nem befolyásolja – ugyanaz az előadás a szegedi konferenciára is bejelenthető. További információkat a fenti címeken, vagy Dr. Mihály Andrásnál (29-33) lehet kérni.

*Dr. Mihály András egyetemi docens, SZOTE TDK elnöke
SZOTE Anatómiai Intézete, 6701 Szeged Pf. 512*

Speciálkollégium

Gyakorlatilag orvosi problémák megoldása technikai eszközökkel: Biomedical Engineering. Selected topics of biomedical engineering. Lecture and discussion presented by Professor Asher Porath, Department for Biomedical Engineering. The Hebrew University, Hadassah Medical School, Jerusalem, Israel. A variety of examples will be discussed dealing with:

intestinal bleeding;
prostatic hyperplasia;
helping the disabled;
diabetes;
ovulation;
patient identification;
in vitro fertilization.

Az előadás nyelve angol, azonban az előadás után magyarul is lehet kérdezni. Tekintve a téma újdonságát és időszerűségét számítunk a diákkörös hallgatók és témavezetők részvételére. Az előadás 1994. október 3-án, 17.00 órakor lesz a Női Klinika Könyvtárában, vagy előadótermében.

* * * * *

Közlemény

Az Egyetemen folyó neurobiológiai PhD program Neuroanatómiai Kurzusa 1994. október 7-én, hétfőn, 17.00 órakor kezdődik. Helye az Anatómiai Intézet szövettani gyakorlóterme (Kossuth Lajos sgt. 40. félemelet). Kérem, hogy lehetőség szerint mindenki jelenjen meg, mert az 1994/95. évi kurzus részleteit szeretném megbeszélni.

Dr. Mihály András egyetemi docens, a Neuroanatómiai Kurzus vezetője (tel:29-33).

* * * * *

Kedves Hallgatók!

Ebben az évben is folytatjuk egészségnevelői munkánkat. „Az orvostanhallgatók az AIDS ellen” elnevezésű mozgalom kibővült és a drogfogyasztás ellen előadásokat is szervezünk.

A középiskolák nagy számban jelezték igényüket, hiszen évek óta hallgatóink ószinte elismerést kiváltó munkát végeztek és így az idén is várják a fiatal előadókat.

5. évfolyam 9. szám

Örömmel várjuk az alsóbb évfolyam hallgatóit is!

A legaktívabb előadónk az idén végeztek, nagy szükség lesz az utánpótlásra. Ne felejtjük el, hogy Magyarország mind az AIDS, mind a drogfogyasztás tekintetében egyenlőre még tűrhető helyzetben van, ennek a szituációnak a megőrzéséhez, esetleges javításához az orvostanhallgatók nagyon sokban hozzájárulhatnak.

TEGYÜNK VALAMIT A FIATALOK EGÉSZSÉGÉÉRT!!!!

Az 1994/95-ös program megbeszélése 1994. október 13-án 17 órakor lesz a NÉPEGÉSZSÉGTAN BERENCSI TERMÉBEN (Dóm tér 10.I.em.)

Meghívunk előadót a droggal kapcsolatos legújabb problémák megismertetésére, szó lesz az egészségnevelő előadások módszertanáról. A „veterán előadók” élmény és tapasztalat átadása is ekkor lesz. Most osztjuk ki a feladatokat, a plakátokat, szórólapokat, óvszereket! Pályázati megbeszélés is ekkor lesz.

JÖJJETEK MINÉL TÖBBEN!!! SZERETETTEL VÁRUNK MINDENKIT!!

Dr. Barabás Katalin
egyetemi adjunktus
AIDS KOORDINÁTOR

EuroTransMed

A nyári szünet után a SZOTE Oktatástechnikai Központjában (Oktatási Épület, Dóm tér 13. IV.em.) újra láthatók a Londonból élő, egyenes adásban közvetített EuroTransMed programok. Az elhangzott előadásokkal kapcsolatban bármelyik szegedi résztvevő is kérdéseket tehet fel, mivel közvetlen telefon-összeköttetés áll fenn az EuroTransMed stúdióval. A műsorok időtartama általában 90 perc.

A következő adások programja:

1994. szeptember 20. 13h	New guidelines for delaying the progression of renal disease
1994. szeptember 22. 18h	Innovations in the treatment of schizophrenia: Update from the AEP Congress in Copenhagen
1994. október 4. 13h	European Society of Cardiology minimum practice standards for secondary prevention of CHD
1994. október 18. 18h	New insights in the role of urodynamics in benign prostatic hypertrophy
1994. október 25. 13h	Diagnosis of post-menopausal osteoporosis
1994. november 8. 13h	New ESC management guidelines for heart failure

Hétfőn hétkor
SZOTÉKA
A Z
Oktatástechnikai
Központban

A SZOTE Oktatástechnikai Központja minden hétfő este hét órakor filmvetítést tart az Oktatási Épület tantermében (Dóm tér 13.). A műsorokban magyar, angol illetve német nyelvű oktatófilmek láthatók. Az oktatófilmek után nyolc órakor a SZOTE Kulturális Titkárságának szervezésében egy-egy játékfilm kerül bemutatásra.

MŰSOR

1994–95. I. félév

1994. IX. 12.

- 19h Vidám SZOTÉKA-nyitás:
1. Szegedi hallé halelnök módra
 2. Stan és Pan: Laurel und Hardy in Oxford
- 20h
1. Hüvelykujj pótlása lábujj szabad átültetésével (8' 30")
 2. Uréterpótlás ileummal (7' 20")
 3. Die Vestibulum- und Mundbodenplastik (36')

1994. IX. 19.

- 19h
1. Jég dupla whiskyvel (Gólyatábor 1994.)
 2. A kontinencia megőrzése hólyagrák miatt végzett cystectomya után (19' 30")
 3. Cancer and the immune system (31')
- 20h Indokína

5. évfolyam 9. szám

1994. IX. 26.

- 19h 1. Bacilusok okozta bőrbetegségek (15' 40")
2. AIDS. Aufbau, Vermehrung und Nachweis von HIV (35')
- 20h Síró játék

1994. X. 3.

- 19h 1. Az epilepszia gyógyszerei (13')
2. A Parkinson-kór gyógyszerterapeútana (9' 30")
3. The brain and the nervous system (31')
- 20h Zöld kártya

1994. X. 10.

- 19h 1. Alapvető vizsgálati technikák az angiográfiában (15' 30")
2. Digitális szubtrakciós angiográfia (8' 19")
3. Sonographie der Schilddrüse (25')
- 20h Éjszaka a földön

1994. X. 17.

- 19h 1. Az os scaphoideum álizületének kezelése Ender-lemezzel (9' 45")
2. Perifériás idegsérülések ellátása (9' 45")
3. Stapes surgery with ceramic protheses (32')
- 20h Átlagemberek

1994. X. 31.

- 19h 1. Kúpkészítés (5' 30")
2. Pilulák készítése (5' 30")
3. Porok (13' 25")
4. Cortisontherapie – heute (32')
- 20h Oltalmazó ég

1994. XI. 7.

- 19h 1. Intratracheális intubálás (36' 10")
2. In vitro endothelialization of synthetic vascular grafts (20')
- 20h A Hold hegyei

1994. XI. 14.

- 19h 1. A szülő nő felvétele, klasszikus Leopold-féle műfogások (10' 17")
2. Császármetszés (5' 10")
3. Das zweite Leben-Herztransplantation und Kunstherz ermöglichen einen neuen Anfang (38')
- 20h Etűdők gépzongorára

1994. XI. 21.

- 19h 1. Gastrointestinum kontrasztanyag vizsgálata (18')
2. Looking into body. 3-D computer graphics in medicine (32')
- 20h Dzsungelláz

1994. XI. 28.

- 19h 1. Pszochostimulánsok és fogyasztszerek (6' 20")
2. Véralvadásgátlók és fibrinolitikumok (10' 50")
3. β_1 -selektív. Fortschritte in der Behandlung mit Beta-Rezeptoren-Blockern (26')
- 20h Amerikai lobogó

A műsorváltoztatás joga fenntartva!



Levelezési rovat

Dr. Erős István
egyetemi docens
a Lakásépítési Alapot Elosztó Bizottság elnöke

Igen tisztelt Tanár Úr!

Hivatkozással 1994. szeptember 5-én kelt levelére, az abban felvetett gondot az Egyetemi Tanács f.hó 13-i ülése elé tártam, mely előterjesztésemet elfogadva az Egyetem által dolgozóinak lakásépítési és lakásvásárlási támogatását szolgáló keretét 3 millióról évi 10 millió Ft-ra emelte. Ez erre az évre a különbözet időarányos (egy negyedévi) hányadának pótlólagos felhasználását jelenti.

Szeged, 1994. szeptember 14.

Tisztelettel:

Dr. Fráter Loránd

SZOTE HÍREK SZOTE HÍREK

SZOTE HÍREK

- Dr. ERŐS ISTVÁN egyetemi docens (Gyógyszertechnológiai Intézet) szeptember 1-én sikeresen megvédte „Diszperz és koherens szerkezetű gyógyszerformák reológiája és stabilitása” című akadémiai doktori értekezését.



- A Magyar Gyógyszerészeti Társaság Gyógyszertechnológiai Szakosztálya szeptember 2-án kollokviumot rendezett a segédanyagok szerepéről a gyógyszerformulálásban. A kollokviumon Dr. ERŐS ISTVÁN és Dr. REGDON GÉZA docensek (Gyógyszertechnológiai Intézet) is előadást tartottak.



- Dr. BERNÁTH GÁBOR professzornak Kunszentmiklós város képviselőtestülete 1994. augusztus 16-án kelt határozatával köszönetét fejezte ki és a várossá alakulás 200. évfordulójára alapított emlékérmét és oklevelet adományozta, melyek átadására a képviselőtestület ünnepi ülésén került sor.



- A LÁZÁR LOVAGREND által adományozott támogatást (9.900,-) Mecseki Réka és Lukács Kinga IV.éves gyógyszerész hallgatók kapták a Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratóriumban végzett kimagasló diákköri munkájukért.



- Dr. FALKAY GYÖRGY a Magyar Laboratórium Diagnosztikai Társaság '94.évi Nagygyűlésén PÁNDY emlékérmét kapott.



- Dr. TAJTI JÁNOS tanársegéd a Neurológia munkatársa 1994. szeptember 5-8-ig Londonban részt vett a 10th Migraine Trust Nemzetközi Kongresszusán.



- Dr. SZOK DÉLIA és Dr. KLIVÉNYI PÉTER klinikai orvosok a Neurológia munkatársai 1994. szeptember 6-10-ig részt vettek az Oportóban (Portugália) megrendezett 1st European Congress of Epileptology rendezvényen.



- Dr. VÉCSEI LÁSZLÓ egyetemi tanárt az Európai Neurológiai Társaságok Szövetsége a „Developmental Neurology” szekció vezetőjévé választotta, valamint megbízást kapott a „Dementia” és a „Metabolic disorders” szekció munkájában való részvételre.



- Az EMBO - European Molecular Biology Organization teljes jogú tagjává választotta Prof. Dr. SZABAD JÁNOST a SZOTE Orvosi Biológiai Intézet vezetőjét.

Felelős szerkesztő: HRICZU (KÖZEL) ANITA

Szerkesztőség: 6722 SZOBOD, SZENTHÁROMSÁG U. 5. TEL.: 310-530/4

Szárműveléses fordítás és tipográfia: SZOTE ORVOSI INFORMATIKAI INTÉZET

Készült a SZOTE Házi Nyomdájában

Vezető: NAGY JÁNOS

Törzsszám: 741/1994

Első Szent-Györgyi Napok

Szeged

1994. október 24 - 26

**SZOTE, Oktatástechnikai Központ
(Szeged, Dóm tér 13)**

P r o g r a m

1994. október 24 - hétfő

14.30 Megnyitó - Dr. Fráter Loránd Rektor

Elnök: Dr. Szemere György

Csanády Miklós (II. sz. Belgyógyászati Klinika): Kardiomiopátia.

Boros Mihály (Kísérletes Sebészeti Intézet): Az iszkémia-reperfúziós károsodás: a helyreállított keringés paradoxona.

Rudas László (Belgyógyászati Intenzív Osztály): Instabil angina, Szeged, 1994. Hova tovább ...?

Szünet

16.30 - Elnök: Dr. Dux László

Forster Tamás (II. sz. Belgyógyászati Klinika): Az echokardiológia újabb irányzatai.

Zádor Ernő, Dux László (Biokémiai Intézet): Molekuláris markerek az izomdifferentiálódásban.

Szendrényi Vilmos (Sebészeti Klinika): A gasztroezofageális reflux betegség diagnosztikája és kezelése.

1994. október 25 - kedd

9.00 - Elnök: Dr. Stájer Géza

Fazekas András (Fogászati és Szájsebészeti Klinika): A dentális implantáció, mint a hiányzó fogak pótlásának korszerű lehetősége.

Erős István (Gyógyszertechnológiai Intézet): A gyógyszer technológia feladatai a terápiás hatás fokozásában.

Herczegh János, Kovács László (Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika): Szülészeti akut vérzések és elhárításuk lehetőségei.

Szünet

11.00 - Elnök: Dr. Mikó Tivadar

Méray Judit (Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet): Az aneszteziológiai kockázat, indikáció - kontraindikáció kérdéseiről.

Varga Tibor (Igazságügyi Orvostani Intézet): Az igazságügyi orvostan graduális és posztgraduális oktatásának harmonizációja az Európai Közösségben és ennek hatása Magyarországra

Dux László, Nagy Erzsébet (Központi Klinikai Kémiai Laboratórium): Új lehetőségek a laboratóriumi diagnosztikában egyetemünkön.

Ebédszünet

14.00 - Elnök: Dr. Nagy Sándor

Szél Éva (Főiskolai Kar): A paramedikális és szociális képzés múltja, jelene, jövője.

Lázár György ifj. (Sebészeti Klinika): Glükokortikoid hormonok szerepe szeptikus sokkban.

Czigner Jenő (Fül-, Orr-, Gége Klinika): Quo vadis lézersebészet ?

Szünet

16.00 - Elnök: Dr. Telegdy Gyula

Penke Botond (Orvosi Vegytani Intézet): Hova tart a peptidkémia ?

Julesz János (Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium): Óriások, törpék és társaik: a növekedési hormon és a prolaktin elválasztásának zavarai - kórisme és kezelés.

Dobozy Attila (Bőrgyógyászati Klinika): Quo vadis bőrgyógyászat ?

Szünet

17.40 - Elnök: Dr. Kovács László

Szemere György (Orvosi Genetikai Központ): Quo vadis prenatális genetika ?

Szabad János (Orvosi Biológiai Intézet): Mi minden van egy petesejtben !

1994. október 26 - szerda

9.00 - Elnök: Dr. Janka Zoltán

Mihály András Dubravcsik Zsolt (Anatómiai Intézet): A proto-onkogének idegrendszeri lokalizációja.

Latzkovits László¹, Torday Csilla¹, Rimanóczy Ágnes², Kátay Lívia², Janka Zoltán², Abel Lajtha³ és Monique Sensenbrenner⁴ (Kísérletes Sebészeti Intézet¹; Ideg- és Elmegyógyászati Klinika², Center for Neurochemistry, New York³ és Centre de Neurochimie, Strasbourg⁴): Asztrogliá: a neurobiológia mostoha gyermeke. Szerepe az agy plaszticitásában.

Bodosi Mihály (Idegsebészeti Klinika): Quo vadis idegsebészet ?

Szünet

11.00 - Elnök: Dr. Papp Gyula

Sáry Gyula, Kovács Gyula, Benedek György (Élettani Intézet): A vizuális információfeldolgozás párhuzamos pályáinak anatómiai, élettani és pszichológiai analízise.

Rakonczi Zoltán (Alzheimer-Kór Kutatócsoport, Ideg- és Elmegyógyászati Klinika): Acetilcolinészteráz és molekuláris formái normál és patológiás állapotban.

Vécsei László (Ideg- és Elmegyógyászati Klinika): Neurodegeneratív kórképek patomechanizmusa: elektrontranszport zavarok.

Október 6-án 17 órakor a SZAB Székház dísztermében a SZOTE Tudományos Ülések Bizottsága szervezésében dr. Császár Albert, a SOTE III.sz.Belklinikájának professzora tart előadást az "ARTISZKLERÓZIS GENETIKÁJA" címmel.

