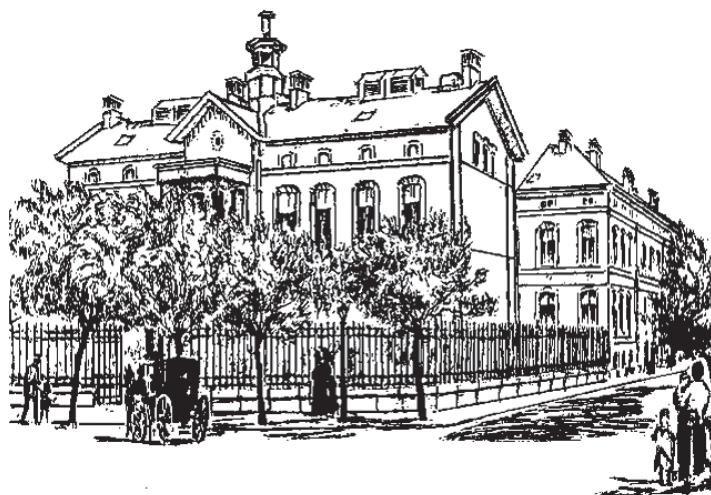


A Semmelweis Egyetem

Általános Orvostudományi Kar



I. sz. Gyermekklinika

é v k ö n y v e

2 0 0 6

2007 Budapest

Kiadja:

Semmelweis Egyetem Budapest, I. sz. Gyermekklinika

Felelős kiadó:

Dr. Tulassay Tivadar

Szerkesztette:

Dr. Tulassay Tivadar egyetemi tanár
Dr. Cserháti Endre ny. egyetemi tanár
2007. 04.

© *Semmelweis Egyetem Budapest, I. sz. Gyermekklinika, 2007*

ISSN 1788-3458

A könyv szerzői jogi oltalom és kizárólagos kiadói felhasználási jog alatt áll.
Bármely részének vagy egészének mindennemű többszörözése kizárólag
a szerző és a kiadó előzetes írásbeli engedélye alapján jogszerű.



Felelős kiadó: Tánkos László igazgató
Tördelőszerkesztő: Békésy János
SKD: 150
Nyomta:

Tartalom

1.	ELŐSZÓ ÉS AJÁNLÁS	5
2.	TÖRTÉNETI VISSZATEKINTÉS	7
	<i>A Gyermekklinika története 1930-tól a II. világháború végéig</i>	<i>7</i>
3.	ÁLTALÁNOS ÉRTÉKELÉS A 2006-OS ÉVRŐL	13
4.	GAZDASÁGI BESZÁMOLÓ ÉS A BETEGELLÁTÁS MUTATÓI	15
5.	AZ ÁPOLÁS HELYZETE 2006-BAN	19
	<i>Ápolás a Gyermek klinikán 2006-ban</i>	<i>19</i>
6.	SZEMÉLYI ÁLLOMÁNY ÉS VÁLTOZÁSA 2006-BAN	23
	<i>In memoriam</i>	<i>27</i>
7.	OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG	29
	<i>Graduális oktatás</i>	<i>29</i>
	<i>Postgraduális képzés</i>	<i>36</i>
8.	KUTATÁSI TEVÉKENYSÉG	57
	<i>Támogatott kutatási témák</i>	<i>57</i>
	<i>Sikeresen megvédett értekezés</i>	<i>59</i>
	<i>Tudományos közleményeink</i>	<i>60</i>
	<i>Tudományos fokozatok</i>	<i>67</i>
9.	SZAKMAPOLITIKAI TEVÉKENYSÉG	71
10.	FONTOSABB ESEMÉNYEK A 2006-OS ÉV SORÁN	91
11.	VENDÉGEINK ÉS ÜNNEPSÉGEINK	97
12.	ALAPÍTVÁNYAINK	101
	<i>„Szemünk fénye a gyermek...” Bókay Alapítvány</i>	<i>101</i>
	<i>Trautsch András Olivér Alapítvány</i>	<i>101</i>
	<i>Magyar Gyermeksebész Alapítvány</i>	<i>102</i>
13.	SZPONZORAINK	103

1. ELŐSZÓ ÉS AJÁNLÁS

Mottó:

„Kedves trombitások!

Csak trombitálni, az kevés.

Kedves emberek!

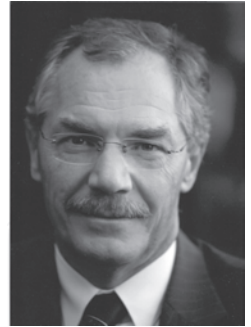
Csak úgy leélni az életet, az kevés

és majdnem, hogy fölösleges!”

(Geiger György)

Lectori Salutem!

Geiger György jeles előadóművész felhívása az emberi élet földi értelmét az értelmes tenni akarásban jelöli meg: „csak trombitálni, az kevés”. Szívesen idézem mottóként ezeket a szavakat én is klinikánk 2006. évét összefoglaló évkönyvünk köszöntőjében. Amit ugyanis a felhívás takar, azt a legkiválóbb művészek, gondolkodók, alkotók tudják. A nagy alkotásokból a befektetett szellemi energia sugárzik vissza időtlenül. Michelangelo kínlódása, Csontváry vívódásai, legjobb íróink töprengése az alkalmas jelző megtalálására olyan szellemi befektetés, amelyből a késői utókor is töltekezik. Ám nemcsak a művészetben van ez így! Minden alkotás, azaz munka igényli a szellemi koncentrációt, az energia-befektetést. Az orvosi művészettel is így vagyunk. Tanuljuk, éveken keresztül készülünk művelésére, s mindig azt gondoljuk: még ezt megtanulom, még annak utánanézek, elolvasom a legújabb monográfiát... S közben naponta gyakoroljuk az orvosi művészetet, csiszoljuk, finomítjuk tudásunkat, gyűjtjük a tapasztalatot, vívódunk egy-egy diagnózis felett. S talán észre sem vesszük, hogy energia-befektetésünkkel értéket hozunk létre. Meggyógyítjuk a hozzánk fordulókat, segítünk a rászorulókon. Nem vesszük észre, mert a környezetünk az ellenkezőjét sugallja. Mert oly mélypontra jutott hazánk erkölcsileg és anyagilag is, amelyet elképzelni se tudtunk volna. Ahogyan Soros György figyelmeztet: „A monetáris értékek átvették a belső értékek szerepét, és a piac olyan területeken is megjelent, ahol semmi keresnivalója sincs; a jog, az orvostudomány, az oktatás, a tudomány, a művészetek és az emberi kapcsolatok terén. Önmagukban fontos eredmények vagy minőségek nyertek monetáris kifejeződést: belső értékük helyett az számít, mekkora bevételt hoznak.” A gyógyítás művészetét egészségügyi szolgáltatássá alacsonyította társadalmunk.



A Paradicsomban még megvolt a teljes harmónia. Az ideális állapot nem feltételezi a torzat. A bűnbeesés zavarta meg az összhangot, s a „mutánsok” kialakulása az Édentől keletre kezdődött el. Ez lett mindennapi életünk helyszíne, s nemcsak munkánk verítékével kell el- és fenntartani magunkat, hanem hozzá kellett szoknunk az ideálistól való eltérésekhez, azok sokszínűségéhez, a hazugság megjelenéséhez és elfogadásához is. Eleinte a torz megjelenése félelemmel töltötte el az embert, és vélt természetfeletti erőt kölcsönzött sokuknak. Az idők során a torz társadalmasodott, s ideálisnak kiáltotta ki magát. Pedig ideálisnak feltüntetett világunkban is létezik a torz. Amikor például egészségügyi szolgáltatást emlegetnek gyógyítás művészeté helyett. S ebből a helyzetből nincs kiút áldozathozatal nélkül! Fogadjuk meg Geiger György figyelmeztetését! S elég, ha kezdetben „csak” tisztességesek vagyunk.

„Az ember önmagáért legyen tisztességes, hiszen más úgysem veszi észre.” Jászai Mari keserű intelme csak félig igaz. Hiszen akadnak, akik egy tisztességes ember környezetében megigazulnak.

Így legyen!

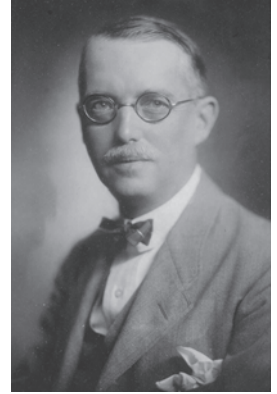
Budapest, 2007. április

Tulassay Tivadar

2. TÖRTÉNETI VISSZATEKINTÉS

A Gyermekklinika története 1930-tól a II. világháború végéig

A bemutatandó korszak során mindvégig **Hainiss Elemér** (1890-ben született) volt a Klinika igazgatója. Kinevezésére szomorú előzmények után került sor. Bókay János nyugalomba vonulásakor 1929-ben a magyar gyermekgyógyászat egyik kiválóságát, a pécsi gyermekklinika igazgatóját, **Heim Pált** nevezték ki tanszékvezető egyetemi tanárnak. 1929 őszén megtartotta tanszékfoglaló előadását elődje Bókay János jelenlétében, majd néhány nappal később tüdőgyulladást kapott és az életerős, egészséges, az ötvenes éveiben levő professzort a betegség néhány nap alatt elvitte. Az a szomorú esemény következett be, hogy az utód nekrológját az előd, Bókay János írta meg. Aránylag hosszú interregnum következett be, amely idő alatt a Bókay család egyik tagja, **Bókay Zoltán** címzetes rendkívüli egyetemi tanár látta el a Klinika vezetésének feladatát egészen 1930 augusztusának végéig, majd átvette a debreceni gyermekklinika igazgatóságát.



Heim Pál csupán néhány hétig volt igazgatója a Klinikának

Hainiss 1930 nyarának végén kezdte meg igazgatói működését. Ezt megelőzően 1914-től 1917-ig Bókay János mellett dolgozott díjtalan gyakoronokként, majd igen gyors karrier következik be; néhány év a pozsonyi gyermekklinikán, aztán a szegedi egyetemi gyermekklinikán a gyermekgyógyászat rendes tanára 1924-től. A kinevezés időpontjában mindössze 34 éves. A későbbiekben számos kitüntető megbízás éri el, ismételten elnöke a Magyar Gyermekorvosok Társaságának, külföldi szakmai társaságoknak és szakfolyóiratok szerkesztőbizottságának tagja.



Hainiss Elemér professzor 1930-tól 1945-ig vezeti a

Tudományos munkássága elsősorban csecsemőtáplálással, tápszerformulák kidolgozásával függött össze. Igazgatói tevékenységének legnagyobb érdeme az volt, hogy számos kiváló munkatársat fogadott klinikáján, olyanokat, akik a következő évtizedekben a magyar gyermekgyógyászat vezető egyéniségei lettek. Közülük többen (Gegesi Kiss Pál, Kerpel-Fronius Ödön, Sass-Kortsák Andre, Mórítz Dénes, Gerlóczy Ferenc) tanszékvezetők is lettek. Másik nagy érdeme, hogy a Klinika műszaki állapotát, tisztaságát egészen nagyvonalú szinten tartotta fenn; erre a célra mindig tudott pénzt előteremteni.

Fontos kezdeményezése volt, hogy a Klinika tagjainak tudományos közleményeiből egy példányt be kellett adnia a szerzőnek. Ezeket évente összegyűjtötték és katalógussal ellátva kötetekbe rendezték. Ha sok munka jelent meg, akár 3 kötet is volt egy esztendő termése. Ez a gyűjtőmunka 1930 óta folyamatosan megtörténik; a következő igazgatók közül sem gondolta senki ezt feleslegesnek, és így jelenleg is rendelkezésünkre áll az elmúlt 77 esztendő szakmai közleményeinek szinte hibátlan sorozata.

A II. világháború után közvetlenül, 1945. május 17-én felmentették az igazgatói tisztségéből, és távoznia kellett a Klinikáról. A Horthy-rendszer „kiszolgálójaként” vált kegyvesztetté. Apró igazgatási hibákat is felrótak neki. Ezzel szemben tény, hogy nagyszámú zsidó vallású orvost alkalmazott a Klinikán, és csupán akkor küldte el őket, amikor az ún. 'zsidótörvények' már további munkavégzésüket teljesen lehetetlenné tették.

Hogyan alakult az 55 éves állás nélkülivé vált professzor további sorsa? A Klinika egyik volt tanársegédje, aki egy rendelőintézet gyermekrésztlegét vezette, állást adott neki. A továbbiakban szakrende-



A Klinikum orvosi kara 1933-ban

Ülő sor balról jobbra: György Ede, Geldrich János, Gegesi Kiss Pál, Édervári (Éderer) István, Vas J. Jenő, Kopits Imre, Hainiss Elemér, Pauncz Márk, Koós Aurél, Lukács József, Csapó József, Lénárt György, Litvay (Léderer) Emil.

Álló sor balról jobbra: Radnóti (Recht) István, Barabás István, Krompaszky Tibor, Wirth József, Martyn Róbert, Vahl Vera, Sándor Klára, Dóra Sándor, Csoma Eszter, Oravec Pál, Beck Rella, Gefferth Károly, Schmitt Anna, Mórítz Dénes, Teveli Zoltán, László Margit, Surányi Gyula, Tamási Gyula, Kulcsár Margit, Mihalovics Géza, Kapus (König) Gyula, Voltay (Wollek) Béla, Kerpel-Fronius Ödön, Markovits Béla, Dudás Pál, Lackner Lajos, Grigássy Pál

lést tartott és környezete vigyázott arra, hogy érzékenységet minél kevésbé bántsák meg; szóltak a rendelésre bemenő édesanyáknak, hogy nem doktor úrnak, hanem professzor úrnak kell őt szólítani. Arra is ügyeltek, hogy a külvárosi rendelőben az ápoltabb külsejű, jobb modorú édesanyák kerüljenek hozzá. A külső rendezettség, ami igazgatósága idején az egész Klinikát jellemezte, most egy szakrendelő szobájában jelent meg dísztárgyak formájában (ezüst tolltartó, bonbonier, stb.). Idősebb korában néhány bölcsőde orvosi teendőit látta el.

A Hainiss-korszak (1930-45) jelentős orvosainak felsorolása és munkásságuk ismertetése messze meghaladná ennek az összeállításnak a terjedelmét és lehetőségeit. Biztos vagyok abban, hogy érdemtelenül nem került bele senki a következő néhány oldalba és abban is, hogy sokan kimaradtak belőle, akikről szintén lenne írni valónk. A korszaknak talán legjelentősebb orvosáról, **Kerpel-Fronius Ödön**ről az előző évkönyvben születése 100. évfordulója kapcsán megemlékeztünk és ebben a kötetben is szó lesz róla a Kerpel-díj kapcsán.

Kezdjük tehát a személyekről szóló visszaemlékezéseket **György Edével** (1900-1960), aki gyermekorvos is volt, de a kor gyermek fül-orr-gégészetének talán legkiválóbb képviselője lett. 1925-től volt a Klinikum tagja, és 1939-ben „Csecsemőkori parenterális fertőzések, különös tekintettel a fül megbetegedéseire” címmel magántanári habilitációt szerzett. 1947-ben Bókay-díjat kapott, és ugyanebben az évben egyetemi rendkívüli tanári címet. Egyike volt az elsőknek, akik a csecsemőfülészetben az otoscopot népszerűsítették.

Olyan eszköznek tartotta, amelyikkel ebben a korosztályban sokkal többet lehet látni, mint a hagyományos homlokreflektor segítségével. Írt a mastoiditis szerepéről a csecsemőkori toxikózis kiváltásában, az operált csecsemők műtét utáni táplálásáról, az antrum-empyémáról, a tonsillectomia során szükségessé váló altatásról, és sok más, ebben az időszakban jelentős problémáról. Az idő tájt a csecsemő- és kisdudkori középfülgyulladások a leggyakoribb megbetegedések közé tartoztak. Sokszor váltak krónikussá, és gyakran a mastoidectomiát is el kellett végezni. Abban a korban nagyon merésznek



A fiatal Kerpel-Fronius Ödön, Hainiss professzor munkatársa

számított, hogy otogén meningitiseknél is vállalta a súlyos általános állapotú betegnél a fölműtétet, mint a góc szanálásának lehetőségét.

A későbbi szakmai karrier alapján is kimagasló tehetségű tagja volt a Hainiss-klinikának **Gegesi Kiss Pál** (1900-1993). Ő már 1924-ben, Bókey idejében a Klinika tagja lett és Hainiss professzor érkezésekor jelentős tudományos munkásságot tudhatott a magáénak. A 20-as években párizsi ösztöndíjat kapott, s az ott kint töltött idő során megismerkedett egy új vizsgálóeszközzel az elektrokardiographia elvégzését lehetővé tevő Einthoven-féle húros galvanométerrel. Ezt a módszert kezdetben csak felnőtteknél alkalmazták és ő igen korán bevezette ezt a szívbeteg gyermekek vizsgálatánál. Nagyon érdekelte őt a halál pillanatát közvetlenül megelőző EKG-kép, és ezért éjjel-nappal regisztrálta a haldoklók szívtevékenységének elektromos összetevőit. Az idősebb Bókey professzor már nem olyan nagyon lelkesedett a teljesen új eljárásokért, és a következőt mondta fiatal munkatársának: „Kedves doktor úr, magára most nagyon kell vigyázni, mert a külföldről hazajövők mindig újítai akarnak.”

A következő másfél-két évtizedben Gegesi Kiss Pál (kezdetben hosszú ideig Kiss Pál néven jegyezte közleményeit) nagyszámú, Magyarországon és külföldön megjelent cikket írt, amelyek a diftériaival, az influenzával, a gyermekparalízissel összefüggő, elsősorban EKG-felvételek segítségével megállapítható kórformákról szóltak. Ebben az időben néhány közleménye Kerpel-Fronius Ödönnel közös volt, például: a vese amyloidosisnál észlelhető anyagcserezavarok leírása. A későbbi években kettejük szakmai és baráti kapcsolata sajnálatosan meglazult. E sorok írója közölte vele Kerpel professzor halálhírét, reakciója mégis mutatta az alapvetően mély megbecsülést, amelyet kiváló pályatársa iránt érzett. A II. világháború után Gegesi Kiss Pál lett az I. sz. Gyermekklinika igazgatója; Hainiss utóda, akadémikus, dékán, rektor. Életének erről az időszakáról talán lesz még alkalom egyszer bővebben írni.

Sok szempontból joggal tarthatjuk ezen időszak egyik legjelentősebb klinikai orvosának **Csapó Józsefet** (1896), aki 1924-től 1937-ig volt a Klinika tagja. Munkássága a gyermekgyógyászati kóreléktan jelentős előrehaladását hozta magával. A nála fiatalabb Kerpel-Fronius Ödönnel sokat dolgozott együtt és ezen utóbbi családtagjaitól tudom, hogy családi beszélgetések során is gyakran emlegette nagyon szeretett és tisztelt munkatársaként Csapó tanár urat. Soha nem lett professzor, nem neveztek el róla kórházat, gyermekgyógyászati díjat, de a legnagyobbak közé tartozott. Kevesen tudják, hogy az általa összeállított popsikenőcsöt, – amelyet sokáig Csapó-kenőcsnek hívtak –, vette át Unguentum infantum néven a Formula normalis. „Az egészséges és beteg csecsemő anyagcseréje” címmel habilitált, 1928-ban egy évet töltött az USA-ban Rockefeller-ösztöndíjjal. A külön írt és Kerpellel együttes munkái a nephritises betegek organikus savaival, a diabeteses kóma egyes jellegzetességeivel, az uraemia anyagcserezavaraival, a csecsemőkori vízháztartás problémakörével, az acidosisal járó légzészavarokkal, a só- és folyadékanyagcsere sajátosságaival foglalkoztak. 1937-ben távozott a Klinikáról és a László Kórház főorvosaként dolgozott a továbbiakban.

Lénárt György (1896) 1924-től 1938-ig volt a Klinika tagja, később a Stefánia Szövetséghez tartozó főorvos. Sokirányú munkássága endokrin problémák köré csoportosult (parathormon). Írt a vércsoportokról, egyes ideggyógyászati kórképekről, a thymico-lymphaticus rendszerről és az ezzel összefüggő hirtelen halálról. Későbbi munkásságában már a humángenetika egyes elemei is megjelennek. A II. világháború utáni időkben kiváló vezetője volt az akkoriban virágzó Szt. János Kórház-beli gyermekosztálynak.

Lukács József Szegeden kezdte szakmai pályafutását, ahol mintegy hat évet töltött. 1930-ban Hainiss professzossal jött Budapestre. Mindössze négy évig működött a Klinikán, majd közkórházi osztályvezető főorvosi állást vállalt. Rövid klinikai tartózkodása alatt is értékes közleményeket publikált. Így többek között pl. a grippével kapcsolatos toxikus tünetek részletes leírása, egyéb infekciókkal kapcsolatos közlemények, közegészségügyi jellegű dolgozatok (infekciók az iskolában), tuberkulózis és tuberkulin allergia jelzi munkásságát.

Kónig (Kapus) Gyula hosszú pályájából tizenkét évet töltött a Klinikán. Ennek vége felé még a Stefánia Egylet főorvosa is volt. A II. világháború után rövid időre ismét visszajött a Klinikára és '45-'46-ban ideggyógyászati rendelőt tartott. Klinikai munkavégzése során különböző kérdésekről írt közleményeket, nem alakult ki nála ebben az időszakban valamely téma iránti egyértelmű érdeklődés. A róla írt



Csoportkép a Klinika udvarában, bal szélén Kapus Gyula, jobbról a második Pauncz Márk és a kép legszélén a fiatal Gegesi Kiss Pál

jellemzés kiemeli szociális érzékenységét. A későbbiekben igazgatója volt a Madarász utcai Gyermekkórháznak, majd külföldön kívánt letelepedni. Valami visszahúzta Magyarországra, s a továbbiakban a Heim Pál Kórházban dolgozott. 90. születésnapját a Magyar Gyermekorvosok Társasága látványosan ünnepelte meg, ő pedig teljes szellemi kapacitásának birtokában arra célzott, hogy a következő kerek születésnapot is szeretné megélni. Ez nem sikerült, 92 éves korában egy Petényi Géza emlékülnepezen hozzászólt, és amikor visszaült a székére már halott volt. El lehet mondani, hogy választott hivatását valamilyen formában élete utolsó percéig művelte.

A korszak ismertetésénél a következő név **Léderer (Litvay) Emil** neve kell, hogy legyen. Nagyon jó barátok voltak ugyanis Kapus Gyulával. Széles körű képzettsége volt: három évet töltött a kórbonctanon, egy évig Németországban dolgozott. 1936-ig klinikai tag, majd a Stefánia Egyesület főorvosaként ugyanitt dolgozik. Közleményei kezdetben a kapillármikroszkópos vizsgálatokkal függtek össze, érdekes felismerésként egyes gyengeelműségeknél kapillármikroszkópos eltérést talált. Számos közleménye foglalkozott az epilepsiával és egyéb gyermekkori idegrendszeri megbetegedéssel, pl. a narkolepsiával. Későbbiekben a Péterfy Sándor utcai kórház gyermekosztályát vezette.

Surányi Gyula (1899) 1930-38 között volt a Klinika tagja, majd még a Stefánia Egyesület főorvosaként dolgozott 1940 őszéig. Kiváló előképzettséggel jött a Gyermekklinikára, mert két évet töltött az Egyetem Belklinikáján, Berlinben a Vilmos Császár Intézetben másfél évet, és több évet a Fehér Kereszt kórházban (ma: II. sz. Gyermekklinika). Kezdetben a legkülönbözőbb klinikai témákból közölt ka-
zuisztikákat, majd nefrológiai problémákról írt több közleményt. A kénanyagcsere csecsemőkori vonatkozásait vizsgálta, ez a ritkábban kutatott anyagcsere problémák közé tartozott és jelentős külföldi lap is közölte munkáját. Tanulmányozta a coeliakiát is, amely ebben az időben még kevésbé ismert kórkép volt. A zsíryanagcserével kapcsolatos közleményei az akkor még fiatal Véghelyi Péterrel történt vizsgálatok eredményeit tartalmazta. A háború utáni időkben a koraszülött problémával foglalkozott és ilyen profilú intézményt vezetett.

Móritz Dénes (1903) 1930-40 között dolgozott a Gyermekklinikán, „A csecsemő- és gyermekkori tuberculosis kór- és gyógytana” tárgy köréből magántanárrá habilitált 1939-ben. 1940-ben, amikor Kolozsvár néhány évig ismét Magyarország része volt, az ottani Ferenc József Tudományegyetemen a Gyermekklinika igazgatója és nyilvános rendes tanár lett. 1944 után rövid ideig a jogutód Bolyai Egyetem gyermekklinikáját vezette, 1945-ben pedig Kanadába kellett távoznia, élete utolsó éveiben ott élt. Munkái főleg a csecsemők betegségeivel függtek össze, táplálási, hematológiai és pszichikai problémák álltak érdeklődésének homlokterében. Szociális és társadalmi problémák is érdekelték: rövid ideje volt hangosfilm, mégis már a gyermekek és a mozi viszonyáról írt érdekes közleményt. Szociális problémák iránti érdeklődését mutatja, hogy Bécs városának gyermekvédelmi intézményeit tanulmányozta és azokról írt közleményt. Ugyanis ebben az időben Bécsben erősen szociális érzékű kormányzat volt, amelyik igyekezett a város proletár gyermekeinek társadalmi helyzetét javítani. Munkásságában újból és újból visszatérnek a tuberkulózissal kapcsolatos közlemények.

Jelentős karrier bontakozott ki **Sass-Kortsák Endréné** (1916), ő 1940-től dolgozott a Klinikán. Eköz-

ben ismételt (1946-1947) külföldi tanulmányi szabadságot kapott. Ez ebben az időszakban rendkívül ritka volt és valódi szakmai karrierje Kanadában teljesedett ki, ahol egyetemi tanár lett. Torontóban dolgozott a Hospital for Sick Children-ben, kutatómunkája elsősorban a Wilson-kórral függött össze. A Gyermekklinikán csupán egy-két közleményt publikált.

Az ismertett időszakban néhány olyan nagyon jelentős orvos is dolgozott a Klinikán, akiknek munkásságát, érdemeit más években már ismertettük. Így csupán emlékeztetőül írjuk le, hogy itt dolgozott **Pauncz Márk** (1907-1944) a gyermek fül-orr-gégészet jelentős alakja, aki az első bronchoszkópiát végezte el gyermekeken hazánkban; **Kopits Jenő** (1905-1944) kiváló orthopéd, akinek munkássága a vesleszületett csípő dysplasia területén nemzetközi hírű volt, az általa leírt Kopits-féle négyyszög – mint radiológiai jel – lényeges segítséget jelentett e betegség diagnosztikájában.

Kiváló gyermekorvos volt **Wollek (Voltay) Béla** (1906), aki 1931-től 1960-ig volt a Klinika tagja. 1940-ben ösztöndíjjal Franciaországban járt és 1943-ban magántanárként habilitált. A gyermekgyógyászat számos területén publikált, különösen a tüdő és a légutak súlyos betegségeiről, gennyes mellhártyagyulladásról, a légmellről, heveny hasi katasztrófákról, osteomyelitisről. Nagy biztonságú gyakorlata volt a beteg gyermekek ellátásának szinte minden területén, a professzor nagymértékben támaszkodhatott rá. Bentlakó volt a Klinikán és mint ilyen, gyakran ébresztették fel a Klinikai ügyeletes orvosai, hogy tanácsot kérjenek tőle. Ilyenkor köpenyt húzott a pizsamája fölé, belebújt a papucsába és legtöbbször sikeresen döntötte el a szóban forgó problémát.

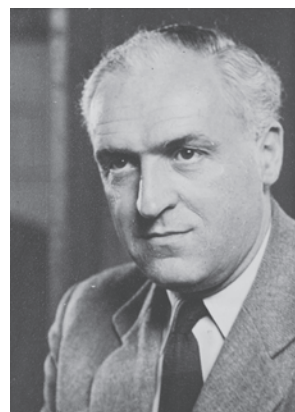
A Klinika egyik legszínesebb egyénisége volt **Véghelyi Péter** (1908), aki 1933-tól 1938-ig, majd 1945-től 1980-ig dolgozott a Klinikán. Sokirányú munkásságából itt a parazitákkal kapcsolatos közleményeit említem. A giardiázzissal kapcsolatosan leírta a tömeges bélférgesség következtében kialakuló felszívódási zavart. A kor legjobb lapjaiban publikált, munkái valódi figyelmet keltettek. A Nelson-féle gyermekgyógyászat, a világ legjelentősebb pediátriai tankönyve, több kiadásban is Véghelyi Pétert idézve írta le ezt a malabszorptiós kórképet. Talán érdekes megemlíteni, hogy ezekben az években három magyar gyermekorvos idézett a Nelson: Bókey János junior közleményét, melyet a báránymillő és herpes zoster közötti kapcsolatról írt, továbbá az említett Véghelyi Péter – féle dolgozatot és a Klinika rég volt tagjának, **Steiner Béla** (1893) az essenitális pulmonalis haemosiderosistról írt tanulmányát. Ő 1919 és 1931 között dolgozott a Klinikán, így Hainiss igazgatósága idején gyakorlatilag már nem itt működött, és az említett publikációk is a Szabolcs utcai – sokszor változtatott nevű – kórházból származnak, jóval későbbi időből.

Steiner Béla nevét azért is jegyezzük itt meg, mert ő lett később az orvostovábbképzés első gyermekgyógyász professzora és az előbb említett közleményén túlmenően a liquor vizsgálatával kapcsolatosan is érdemi munkássága volt.

A Hainiss-korszak közepe tájékán lépett be **Gerlóczy Ferenc** (1911), aki 1935-től 1981-ig volt a Klinika tagja. 1956-tól egyetemi tanárként Gegesi Kiss Pál helyettese, majd '71-től '81-ig a Klinika igazgatója is volt. Igen szorgalmas emberként számos közleményt írt fiatal korában a legkülönbözőbb témákról, többek között tetániáról, csecsemőkori toxikózisról, vitaminokkal összefüggő kérdésekről. A háború utáni időben az E-vitaminnal kapcsolatos munkái a nemzetközi irodalom részei lettek.



Véghelyi Péter, aki a felszívódási zavarok, a bélférgek kutatásában az itt leírt korszakban jelentőset alkotott



Gerlóczy Ferenc, kutatómunkája már az itt leírt időszakban megkezdődött, a későbbiekben hosszú éveken át Gegesi professzor helyettese, majd 1971-től 1981-ig Klinikánk igazgatója

Érdekes színfoltot jelentett a Klinika életében **Liebermann Lucy** munkássága, aki mindenféle egyetemi végzettség nélkül autodidakta módon tanulta a gyermekpszichológiát, elsősorban Szondi Lipóttól, a világhírű magyar pszichiátertől. Személyes kapcsolatai révén engedélyt kapott – mindenféle állás és fizetség nélkül, – hogy a Klinika betegeinek pszichológiai problémáival foglalkozzon. Hainiss professzor nem mutatott sok érdeklődést e szakma iránt, de Gegesi Kiss Pál kérésére, akit már akkor érdekelt a pszichológia – aki ebben az időben az egyetlen kinevezett adjunktus volt, – eltűrte ezt a munkásságot. A pszichológiai rendelés az egyik fürdőszobában történt, ahol napközben néhány deszkát fektettek keresztbe a fürdőkádon – ez volt az írópult – s a gyermekeknek a teszt elvégzéséhez szükséges hely. Később a II. világháború után Gegesi Kiss Pál felvirágoztatta ezt a részleget, amelynek vezetője – a 60-as években bekövetkezett haláláig – Liebermann Lucy volt.

Még egy sor orvos nevét és munkásságát említhetnénk (mint amilyen **Romhányi József** (hematológia), **Szutrély Gyula** (kardiológia), **Szénásy József** (neurológia), **Láncos Ferenc** (nefrológia) stb.), azonban az ő munkásságuk túlnyomó része a háború utáni időkre esik és így talán egy következő összeállításban írhatunk róluk.

A Hainiss-időszakban a Klinika orvosai élénk tudományos tevékenységet folytattak, sok cikket publikáltak. Hainiss igazgatói kinevezésétől a háború végéig 932 dolgozat jelent meg, amelyekből 151 külföldi, döntően német szaklapokban is megjelent. A jelentős munkákból néhány angolszász lapokhoz is eljutott.

A II. világháború idején katonai szolgálat miatt sokan rövidebb-hosszabb ideig távol voltak, de a Klinika működése egészen 1944 végéig lényegileg érintetlen volt. A háború okozta károk nem voltak túl jelentősek, az Üllői útnak ezt a részét sem bombatalálatok, sem belövések nem érték nagyobb mértékben. Az 1944–45-ös év telén, az ostrom idején a gyermekek, az ápolószemélyzet és az orvosok az alagsorba szorultak. 1945 januárjában a pesti oldalon, februárban a budai oldalon fejeződtek be a hadműveletek, és megkezdődött az új feladatokra való felkészülés. A Klinika egy sikeres korszakot zárt le, amelynek során megtartotta a magyar gyermekgyógyászatban vezető szerepét, ha ez nem is jelentett olyan hegemóniát, mint Bóky János idejében.

3. ÁLTALÁNOS ÉRTÉKELÉS A 2006-OS ÉVRŐL

Az elmúlt év előrevetítette az egészségügy megrázkódtatását. A változtatás szükségszerűségét elfogadva az ország egyik vezető intézete, a Bókay utcai gyermekklinika proaktívan és tevékenyen, de mindenkor a szakma érdekeit szem előtt tartva próbált érvrendszereket összeállítani, amelyek a gyermekgyógyászat és társult szakmái fejlődését körvonalazták. Sajnálattal kell megállapítani, hogy 2006-ban a szakma szinte minden érvrendszere falra hányt borsó maradt.

Miközben mi változatlanul tettük dolgunkat, oktattunk, gyógyítottunk, kutattunk, csak éppen rosszabb körülmények között, miközben a közvélemény egyre nagyobb elvárásokat támaszt. Munkatársaink egyre jobban frusztrálódnak. Ennek oka az, hogy az orvosilag lehetséges, és a gazdaságilag megengedhető gyakorlat között egyre nagyobb szakadék tátong. A modernkori civilizáció hallatlan távlatokat nyitott az emberiség számára. Az élő és élettelen világ megismerése korábban nem sejthető összefüggéseket tárt fel. A tudomány eredményeinek gyakorlati alkalmazása fantasztikus lehetőségeket kínál az orvostudomány számára is. A világ 4/5 része mégsem részesülhet a tudomány eredményeiből. Ma-napság Földünk lakói közül 3 milliárd él napi kevesebb, mint 1,3 \$-ból. A világ 225 leggazdagabb embere annyi vagyonnal rendelkezik, mint a Föld 2,5 milliárd legszegényebbje összesen. S mialatt a hazai közvélemény elvárja a legmagasabb szintű ellátást, a hozzávaló források kezdenek a világ szegényebb feléhez közelíteni. S világot járt és olvasó munkatársaink is tudják, mi mindent lehetne a betegekért tenni.

2006-ban mi még úgy tettünk, mintha rendben volnának a dolgok. Mintha az adott szó számon kérhető lenne. Úgy terveztünk, mintha mindkét félidőre ugyanazok a játékszabályok lennének érvényesek. Felújítottuk a sebészeti műtőket, az intenzív osztályt, újszülött sebészeti és sebészeti osztályt, valamint anyagcsere labort. De félidőben megváltoztak a szabályok. Elhittük, hogy 2006 augusztusától a miniszteri rendeletben leírtak alapján az ország egyik felének újszülöttkori anyagcsere- és szűrőközpontja leszünk. Ennek érdekében létrehoztuk a laboratóriumot, beszereztük a tandem tömegspektrométert, szakemberek alkalmazásáról tárgyaltunk, beüzemeltük a gépeket, s saját betegeink érdekében méréseket is végzünk. Csak éppen elfelejtik finanszírozni. A hozzánk kerülő betegek gyorsabb diagnózishoz jutnak, de a cél – az ország felének újszülöttkori korszerű szűrése – nem valósult meg. Pedig mi készen állnánk.

A Klinika 2006-ban is szépült, sok területét felújítottuk. De ezt már a tartalékok teljes felélésével tettük, néha a kötéltáncos hazardírozásával. Erőt adott a hozzánk forduló sok beteg, a medikusok, a TDK hallgatók igyekezete, a sok lelkes fiatal kutató sikeres pályázata, s nem utolsó sorban a munkatársak összetartása. Örömmel tölt el az a lelkesedés, amelyen kutatólaboratóriumunk munkája alapul. Ennek is betudható, hogy a Magyar Tudományos Akadémia pályázatán újabb ciklusra nyertünk támogatást, noha a pályázóknak csak kicsit több mint harmada mondhatja magát olyan szerencsésnek, mint mi.

A Klinika működéséről a legjobb minősítést mégis az adja, hogy tódulnak a fiatalok a klinikára: TDK hallgatók, rezidensek, továbbképzésre jelentkezők, kutatni vágyó Ph.D. hallgatók sokasága szeretné pályáját nálunk kezdeni. Az a mérce, hogy meg tudjunk felelni elvárásaiknak.

4. GAZDASÁGI BESZÁMOLÓ ÉS A BETEGELLÁTÁS MUTATÓI

Klinikánk gazdasági egyensúlyát egész évben nagyon nehezen tudtuk kézben tartani az év elején elkezdett beruházások miatt, amelynek fedezete a várt források elmaradása miatt nem, vagy csak részben realizálódott. A gazdasági munkát nehezítette az átállás a gazdasági informatikában bevezetett SAP rendszerre, amely a gazdasági folyamatok minden részét érintette.

	2005	2006	Index %
Fekvőbeteg ellátás			
HBCS súlyszám	10 566	9 545	90
BBCS (Eft)	1 395 349	1 298 181	93
Hosszú nap (db)	1 302	1 839	141
Hosszú nap (Eft)	8 164	10 859	133
Krónikus nap (db)	429	670	156
Krónikus nap (Eft)	1 719	2 752	160
Fekvőbeteg ellátás bevétele összesen: (Eft)	1 405 232	1 305 967	93
Járóbeteg ellátás + Labor			
Teljesített pont	110 128 227	66 963 621	61
Járóbeteg ellátás bevétele összesen: (Eft)	125 152	86 128	69
Esetfinanszírozott ellátás bevétele (Eft)	50 498	69 115	137
Esetfinanszírozott eszközök bevétele (Eft)	8 172	4 980	61
Bruttó bevétel összesen: (Eft)	1 589 054	1 425 257	90
6 térítési kategória (Eft)	- 26 633	-26 898	101
Korrigált bevétel (Eft)	1 562 421	1 398 359	89
Átcsoportosítás eseti (Eft)	-41 273	-38 612	94
Likviditási alap (Eft)	- 60 520	-61 779	102
Közvetett feladatok (Eft)	- 189 120	-154 447	82
Nettó bevétel (Eft)	1 271 508	1 143 522	90

A fekvő- és járóbeteg ellátás bruttó bevételének 10%-os csökkenése mellett a nettó bevételünk is 10%-kal csökkent az előző évihez képest.

Bevételek:

Megnevezés	Összeg (Eft)	Arány %
OM + OEP Bevételből származó keret	1 394 391	90
Devizatandíjas oktatás dologi előirányzat	16 873	1
Különféle bevételek (külföldi betegellátás, külföldi ambuláns díj, egyéb szolgáltatás)	17 327	1
Tudományos kutatási támogatások, egyéb pályázatok	124 357	8
Összesen	1 552 948	100

A számadatok alapján a Klinika rendelkezésére álló pénzeszközeinek 10%-a származik különféle kutatási bevételből, pályázatokon elnyert juttatásból, támogatásból.

Ezen pénzeszközök jelentős arányát képviselő költségvetési előirányzat (OM-OEP) személyi és dologi keretek közötti megoszlását és az arányok időbeli változását a következő táblázat mutatja be:

Megnevezés	2005		2006	
	E Ft	Arány %	E Ft	Arány %
Személyi kiadásokra fordítható keret (bér + járulék)	645 086	50	742 563	53
Dologi kiadásokra fordítható keret	641 726	50	651 828	47
Összesen:	1 286 812	100	1 394 391	100

A felhasznált költségvetési keret 8%-os emelkedésén belül a személyi keret 3%-kal nőtt, a dologi keret pedig 3%-kal csökkent.

Beruházások, felújítási munkák felsorolása, költségvetésből és külön keretektől:

- Sebészeti műtő
- Újszülött sebészeti osztály
- Intenzív osztály
- Sebészeti osztály
- Anyagcsere labor

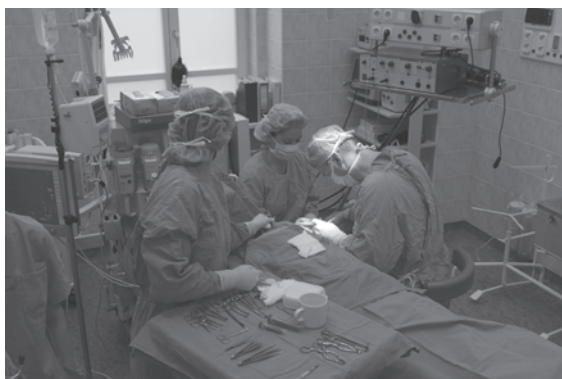
Gép- műszerbeszerzés költségvetésből, külön keretektől:

- Műszermosogató
- Számítógépek
- Nyomtatók
- Klíma berendezés
- Bútorok
- Tűzjelzőrendszer
- Spektrométer



Az újonnan kialakított sebészeti műtő

Számos egyéb új műszerről, mérőeszközről az 5. fejezetben „Az ápolás helyzete” címmel bővebben írunk.



Hamar megkezdődött a munka a műtőben



Az újszülött sebészeti osztály kialakulóban



Már csak a bútorokat kell bevinni az újszülött sebészeti osztályra és kezdődhet a munka

Ágystruktúra 2006-ban:

Általános csecsemő- és gyermekgyógyászati ágy	57
Gasztroenterológia	7
Hematológia-immunológia	15
Gyermek intenzív	4
Újszülött és gyermeksebészet	30
Nephrológia	10
Perinatális (neonatalis) intenzív centrum (PIC)	12
Kardiológia	4
Pszichiátria	10
Krónikus ágy	10
Összesen:	159 ágy

Egyéb adatok:

Összes felvett fekvőbeteg:	8 200 fő
Ápolási napok száma:	50 734 nap
Átlagos ápolási idő:	6,0 nap
CMI (Case Mix Index):	1,24
Ágykihasználtság:	74,73 %
HBCS összértéke a 2006-ban távozott betegek alapján:	10 174
Egy aktív ágyra jutó HBCs:	68,28
Járóbeteg rendelésen megjelentek száma:	59 398 fő

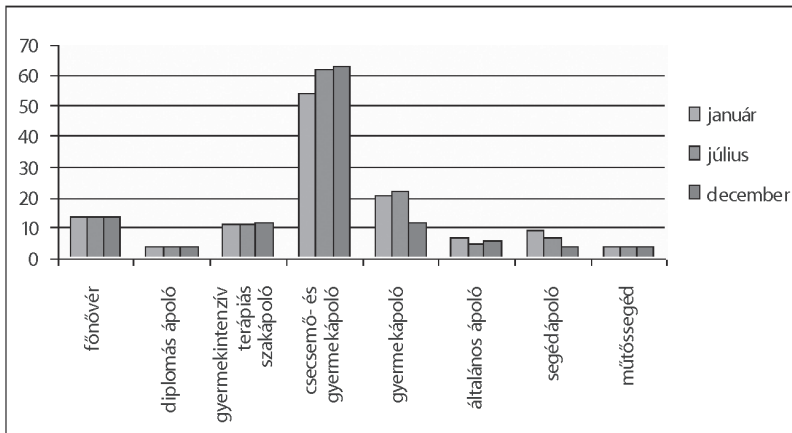
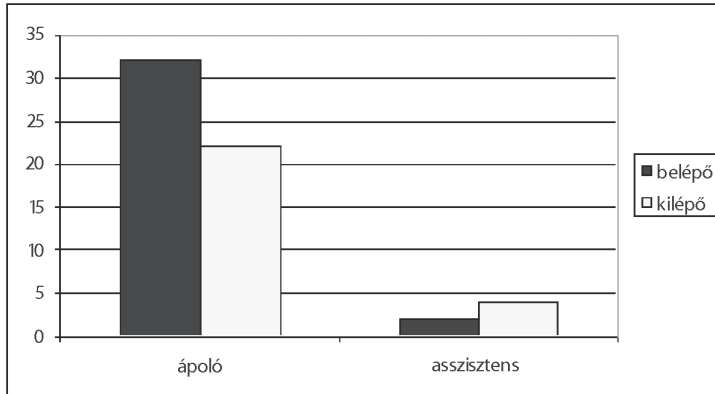
Képalkotó vizsgálatok száma:

Röntgen:	Járóbetegek száma:	2 448
	vizsgálatok száma:	5 333
	fekvőbetegek száma:	3 431
	vizsgálatok száma:	7 481
Ultrahang:	Járóbetegek száma:	7 817
	vizsgálatok száma:	20 029
	fekvőbetegek száma:	2 981
	vizsgálatok száma:	6 479
Szívultrahang vizsgálatok száma:		1 105

5. AZ ÁPOLÁS HELYZETE 2006-BAN

Ápolás a Gyermekklinikán 2006-ban

Az elmúlt évekhez hasonló volt 2006-ban is az ápolói és asszisztensi „mozgás”.



Az ápolói „mozgás” Intézetünk osztályain belül is jelentős volt, osztály átalakítások miatt. A korábbi műtő – sebészeti osztályok – intenzív osztály átalakítása alatt a dolgozók közös munkával oldották meg a folyamatos beteg ellátást. Az átalakítások új környezetet biztosítanak az ellátás számára, megkönnyítve az ápolási-, gondozási feladatokat is. Ez az átalakítás tette szükségessé, hogy növeljük az intenzív osztály ápolói létszámát, és az új csapat rövid idő alatt állt össze egységgé.

Az új korszerű gépek a szép, esztétikus környezetten túl növelik az ápolás biztonságos, eredményes lehetőségét, így pl:

- betegőrző monitorok
- korszerű altatógépek
- laboratóriumi automata
- digitális röntgenfelvételi technika, képtároló
- infant flow CPAP készülék
- dializáló készülék
- sejtszeparátor

és még sorolhatnánk az orvostechnikai eszközöket, de említést érdemelnek a mindennapi komfortérzetünk biztosítására szolgáló berendezési tárgyak is, mint hűtőszekrény, CD-, DVD-lejátszó, rádiómag-nó stb. Szakmai tudásunkat továbbra is konferenciákon, képzéseken próbáljuk fejleszteni. 2006-ban klinikánkon 5 szakdolgozó fejezte be tanulmányait emelt szintű csecsemő- és gyermekápolói szakon. Az 2006/2007-es oktatási évben munkatársaink közül 21 fő vesz részt különböző szintű képzésben. Szakmai tanulmányokon kívül 16 ápoló, ill. asszisztens jár az Egyetem szervezésében tartott angol nyelvtanfolyamra.

Ápolóink, asszisztenseink nemcsak résztvevőként, hanem előadóként is hozzájárultak az alábbi rendezvények sikereihez:

- Nemzetközi Orvostechnikai és Egészségügyi Konferencia,
- Magyar Asthmanővérek Országos Kongresszusa,
- Magyar Diabetes Társaság Kongresszusa,
- Diabetes tanfolyam az inzulin pumpákról,
- Magyar Műtőasszisztensi Társulás kongresszusa,
- MGYAITT X. Szakasszisztensi Szakápolói Országos Találkozó,
- Ápolásmenedzsment Országos Konferencia,
- Országos Szülész nő – Védőnő – Gyermekápoló Konferencia.

2006 szeptemberében Intézetünk szervezte a IX. Országos Gyermekápolók és asszisztensek Konferenciáját. A konferencia sikerét segítette a munkatársaink által tartott színvonalas előadások, és a Klinika „dekoratőre” Kalapos Szabolcsné által megálmodott és megvalósított díszlet is. A konferencián elhangzott klinikai előadások:

- Bíró Kinga-Gyarmati Józsefné: Leggyakrabban előforduló májbetegségek újszülött- és csecsemőkorban;
- Földesi Józsefné: Guliver Liliputban;
- Szabó Gáborné: Az ápolás szemléletének változása 30 év alatt;
- Szabó Hajnalka: Gastroschisis;
- Zeher Zsuzsanna-Négrádi Éva: Subcutan inzulin pumpakezelés gyermekkorban.

Oktatóként továbbra is részt veszünk az alábbi iskolák gyakorlati képzési feladataiban:

- csecsemő- és gyermekápolók a Raoul Wallenberg Humán Szakképző Iskolából,
- csecsemő- és gyermekápolók, gyermekgondozók a Szentágotthai Eü-i Szakképzőből,
- diabetológiai szakápolók a Raoul Wallenberg Humán Szakképző Iskolából,
- diplomás ápolók, mentőtisztek, dietetikusok a SE Egészségügyi Főiskolai karáról,
- fizioterápiás asszisztensek a Szentágotthai Egészségügyi. Szakképzőből,
- intenzív szakápolók, anaesthesiológiai asszisztensek,
- képi diagnosztikai asszisztensek a Hetényi Géza Humán középiskolából.

2006-tól fogadunk munkahelyi gyakorlatra értelmi sérült tanulókat a Bárczi Gusztáv Készségfejlesztő Speciális Szakiskolából. A tanulók kísérőkkel együtt jönnek gyakorlatra, és aktívan kiveszik részüket a ruharaktár, és a sterilizáló előkészítő munkájából.

A Kórházi Önkéntes Segítő Szolgálat Alapítvány szintén 2006-tól segít a gyermekekkel való foglalkozásunkban. Az Alapítvány munkatársai az ambulancia várójában játszanak a gyermekkel, és a Klinika pszichiátriai osztályán segítenek a foglalkoztatásban.

2006 nyarán Buzás Erika osztályvezető főnővér szervezésében 10 krónikus betegünk cse-reüldötetésben vett részt Miskolcon. Az üdülés



Krónikus betegeink egy csoportját elvittük nyaralni és a lillafüredi csónakázótó is a programban szerepelt



A sok jótékonyági program között szerepelt a Mikulás megjelenése is

sikerét segítette a Bóky János Gyermekalapítvány. Az egy hét alatt igazán színes programot állítottak össze a gyermekek részére. A képen egy Lillafüredi csónakázás látható, de voltak például a cseppkőbarlangban, vonatoztak Szilvásváradon is.

Ezen a felajánlásra kívül segítségünkre volt más civil szervezet is, mint például a Piros Orr Bohócdoktorok Circus Patientus programja (a 11. fejezetben részletesen), a Palánta báb együttes előadása, a Kispesti Waldorf Iskola Márton napi ünnepe, és a megszámíthatatlan Mikulás és karácsonyi ajándék és adomány.

Összegezve: A 2006-os évet a nővér létszám emelkedése, ismereteink bővülése, a fejlődő munkahelyi közélet és a dolgozók közötti jó hangulat jellemezte. Várakozással telve nézünk a 2007-es évről.

ménykedünk abban, hogy tovább végezhetjük munkánkat, amit eddig hittel, hivatástudatból, szakmai elégedettséggel végezhetünk.

Ápolóink, asszisztenseink 2006-ban: (A létszám a 2006. december 31-én ténylegesen dolgozókat jelenti, nem tartalmazza a gyermekükkel otthon levő és tartósan távollevőket).

Klinikavezető főnővér **Ódorné Cziegler Mária.**

<p><u>Neonatólogiai Intenzív Centrum</u></p> <p>Józsáné Bene Katalin Ambrus Gáborné Bogdán Gizella Csernákné Mikulik Tímea Drabb Csilla Erdős Ágnes Kalmár Emese Kondor Ibolya Papp Krisztina Páli Anikó Pesti Ingrid Petelei Ágnes Rákóczi Katalin Somogyi Ágnes Szabadiné Székely Andrea Szabó Hajnalka Szőkóné G. Anita Timkó Judit Tolvaj Krisztiánné Vámos Zsuzsanna</p>	<p><u>Haematológia</u></p> <p>Scherer Istvánné Ádám Boglárka Ferencz Csiki Gabriella Gacsal Istvánné Gombás Veronika Miskey Rita Puskás Helga Radics Annamária Sziklavári Istvánné Tamás Noémi Zöld Marianna</p>	<p><u>Ambulancia</u></p> <p>Négrádi Éva – klinikavez. főnővér helyettes Balázs Mária – gégész Csernus Pálné – általános ambulancia Csordás Zsuzsanna – anya-gyerek szobák Gergelyné Ritter Margit – sebészet Hegedűs Mónika – haematológia Horváth Mónika- gyógyszerár Ignácz Krisztina- dietetikus Kis Éva – belgyógyászat, neurológia, gastroenterológia, allergia Kozsik Anna – gyógyszerár Krusper Szilvia-haematológiai labor Licsár Tiborné – általános ambulancia Nyáry Tamásné – vese Oláhné Somhegyi Szilvia – haematológia Persina Béláné-fizioterápia Szilvágyi Márta – diabetes Tadissiné Papp Zsuzsanna – vese Ujvári Regina-szív UH</p>
<p><u>Intenzív osztály</u></p> <p>Szabó Gáborné Balogh Edit Baranyai Erika Barják Krisztina Bodnár Györgyné Farkas Barbara Hidasz Nikolett Kovács Katalin Kukelyné N. Erika Lénárd Tímea Németh Nóra Oprea Angéla Orbán Anita Teigler Éva</p>	<p><u>Vese osztály</u></p> <p>Bori Istvánné Bárdos Beatrix György Erika Ujvidéki Ildikó Vajna Mária Varga Anikó</p>	<p><u>Laboratórium</u></p> <p>Balaton Gabriella Bernáth Mária Molnárné Samu Rita Nyári Tünde Segrűs Edit Szénási Mária Tóth Klára</p>

<p><u>I. csecsemő osztály</u></p> <p>Gugi Éva Bogdán Katalin Czégelné Matula Mariann Dembrowszky Ilona Ihász Judit Kenyeres Annamária Somlyai Istvánné Ubora Edit</p>	<p>Művese</p> <p>Jobbik Ibolya Kovács Károlyné Márhoffer Éva Tóth Andrásné</p>	<p>Műtösnő</p> <p>Batka Józsefné Czirják Olga Hegedűs Klára Illés Katalin Lengyelné Mezőfi Rozália Nagypásztor Andrea Stóniné Pásztor Margit</p>
<p><u>Újszülött csecsemő osztály</u></p> <p>Miklós Katalin Czenkiné Pozsonyi Rita Czipó Annamária Csőregi Szilvia Fazekas Zoltánné Horváth Dezsőné Pécsi Gáborné Tolmácsi Rita</p>	<p><u>Diabetes</u></p> <p>Zehér Zsuzsanna Boldizsár Ágnes Deák Annamária V. Lénárd Tímea Simonné Kuti Anna</p>	<p><u>Műtőssegéd</u></p> <p>Batancs Zoltán Bicskei Sándor Bury-Pravotinszky Szabolcs Lengyel József</p>
<p><u>III. csecsemő osztály</u></p> <p>Buzás Erika Bárdiné Fülöp Márta Bíró Kinga Kasza Andrea Loboda Teréz Nagy Anita Schaffler Krisztina Tóth J. Katalin</p>	<p><u>Pulmonológia</u></p> <p>Kustra Sándorné Madarász Krisztina Sütő Anikó Szebeni Szilvia Varga Beatrix</p>	<p><u>EKG, légzésfunkció</u></p> <p>Kalapos Szabolcsné Szimán Jánosné</p>
<p><u>Sebészeti</u></p> <p>Földesi Józsefné Bódis Tiborné Góg Edina Murányi Sándorné Néma Mária Simmelné Márkus Katalin Tomasek Mihályné</p>	<p><u>Anaeszteziológiai asszisztens</u></p> <p>Tósmagi Katalin Bodnárné Kozma Edit Boros Edit Silingner Zsuzsanna Szabó Anita</p>	<p><u>Belgyógyászat</u></p> <p>Erdélyiné Zsebők Andrea Benkovics Lászlóné Bujdos Lászlóné Emeneth Gabriella Papp Ferencné Zab Piroska</p>
<p><u>Neurológia</u></p> <p>Németh Sándorné Ágoston Zoltánné Dianovszki Szilvia Illyésné Tálás Mária Kornfeldné Végh Mónika</p>	<p><u>EEG labor</u></p> <p>Koródi Andrásné Szántóné Vrábel A.</p>	<p><u>Pszichiátriai osztály</u></p> <p>Csernyák Péter Zalán Szilvia</p>
<p><u>Röntgen asszisztens</u></p> <p>Bathó Ágnes Balogh Ferencné Horváth Eszter Melczner Andrea Nagy Mariann Novák Sándorné</p>	<p><u>Tejkonyha</u></p> <p>Fischborn Györgyné Szalontayné Jónás A.</p>	

6. SZEMÉLYI ÁLLOMÁNY ÉS VÁLTOZÁSA 2006-BAN

Igazgató egyetemi tanár:

Dr. Tulassay Tivadar

Egyetemi tanárok:

Dr. Arató András

Dr. Machay Tamás

igazgatóhelyettes

Dr. Madácsy László

általános igazgatóhelyettes

Dr. Miltényi Mikós

emeritus professzor

Dr. Reusz György

Dr. Szabó Antal

Dr. Verebély Tibor

Docensek:

Dr. Balogh Lídia

Dr. Kis Éva

Dr. Körner Anna

Dr. Magyarosy Edina

Dr. Szabó András

Dr. Szőnyi László

Adjunktusok:

Dr. Bókay János

magyar tanulmányi felelős

Dr. Kálmán Attila

Dr. Mátyus István

Dr. Sallay Péter

Dr. Szabó Attila

Dr. Szabó Miklós

Dr. Tóth-Heyn Péter

Dr. Várkonyi Ildikó

Tanárségédek:

Dr. Benyó Gábor

Dr. Brandt Ferenc

Dr. Dezsőfi Antal

Dr. Dérfalvi Beáta

Dr. Kovács Lajos

Dr. Szeberényi Júlia

Dr. Veres Gábor

Klinikai orvos:

Dr. Antal Zsuzsanna

Dr. Cserbák Anna

Dr. Fekete Andrea

Dr. Kincs Judit

Dr. Koós Krisztina

Dr. Kutas Katalin
Dr. Molnár Zoltán
Dr. Müller Katalin
Dr. Orosz Irén *jelenleg külföldön*
Dr. Tory Kálmán *jelenleg külföldön*
Dr. Vojnisek Zsuzsanna
Dr. Vörös Péter Balázs

Klinikai főorvos:

Dr. Gallai Mária
Dr. Horváth Zsóka
angol tanulmányi felelős
Dr. Pászthy Bea
Dr. Szentirmai Csaba
Dr. Székely Judit

Klinikai szakorvos:

Fenyvesné dr. Nyitrai Anna
Dr. Kiss Imre
Margitainé Dr. Berek Sarolta
Dr. Rényi Imre

Tudományos főmunkatárs:

Dr. Farkas Viktor
Dr. Kenesei Éva

Tudományos munkatársak:

Lajos János
Dr. Turmezeiné Horváth Judit

Rezidensek:

Dr. Bérczes Rita
Dr. Bokodi Géza Miklós
Dr. Bódi Imola
Dr. Derzbach László
Dr. Kis-Tamás Melinda Ágnes
Dr. Krikovszky Dóra Katalin
Dr. Lengyel Márta
Dr. Lódi Csaba
Dr. Mandola Amarilla Bernadett
Dr. Müller Katalin Eszter
Dr. Tusor Nóra
Dr. Vass Géza
Dr. Zumkó Anett

Részállásos közalkalmazottak:

Dr. Bodánszky Hedvig
egyetemi magántanár, szaktanácsadó
Dr. Cserhádi Endre
ny. egyetemi tanár, szaktanácsadó,
német tanulmányi felelős
Ecsedi Éva
pszichopedagógus
Dr. Götze Judit
gégész, klinikai orvos

Dr. Kelemen József
ny. egyetemi adjunktus, szaktanácsadó
Dr. Kohlhéb Ottó
ny. egyetemi docens, szaktanácsadó
Dr. Póder György ny. egyetemi adjunktus
szaktanácsadó
Dr. Schmidt Károly
ny. egyetemi adjunktus szaktanácsadó
Dr. Stubnya Gusztáv
klinikai orvos

Posztdoktorok:

Dr. Kocsis István (OTKA)
Dr. Krikovszky Dóra Katalin (RET állás)
Dr. Vannay Ádám (RET állás)

Közreműködő orvosok:

Dr. Liskay Gábor
Dr. Mertz Katalin
Dr. Mezei Györgyi

Főállású MTA kutatók:

Dr. Vásárhelyi Barna
tudományos főmunkatárs
Kozma Gergely Tibor
tud. segédmunkatárs
Gyórfi Balázs – Magyarai ösztöndíj
Munkácsi Gyöngyi – Danubius Bank alapítvány

Ph.D. hallgatók:

Dr. Balogh Ádám
Dr. Bányász Ilona
Dr. Bokodi Géza
Dr. Derzbach László
Dr. Farkas András
Dr. Szebeni Beáta
Dr. Sziksz Erna
Dr. Szabó Alexandra

Intézetvezető főnövér:
Gazdasági vezető:

Ódorné Cziegler Mária
Farkas Szabolcsné

Belépő közalkalmazottak:

Dr. Kutas Katalin
Margitainé Dr. Berek Sarolta
Dr. Müller Katalin

Kilépő közalkalmazottak:

Dr. Szolnoki Judit
Dr. Bodrogi Eszter (12. 31-ig)

Szakvizsgák:

Gallai Mária

- Pszichoterápiás szakvizsga

Külföldi tanulmányúton vettek részt:

Benyó Gábor

- Egyhetes továbbképzés-sorozat Salzburg Medical Seminars szervezésében novemberben

Dezsőfi Antal

- University Medical Centrum Groningen, Hollandia. Október, 1 hónap, veleszületett anyagcsere betegségek tanulmányozása.

Farkas Viktor

- Lübecki Egyetem, gyermekneurológiai részleg. Németország, június 15-július 1.

Horváth Erzsébet

- Olaszország, Parma: „International ECHO Meeting Parma” és egyéni továbbképzés Prof. Umberto Squarciánál. Május 28-tól június 5-ig.
- Belgium, Leuven: „Echocardiography in Congenital and Paediatric Heart Disease”. Szeptember 20-tól 23-ig részvétel tanfolyamon.

Tory Kálmán

- „Fondation Recherche Médicale” Alapítvány ösztöndíja: Inserm U574, Hôpital Necker Enfants-Malades, Párizs, Franciaország. Jelenleg is külföldön tartózkodik.

Veres Gábor

- Philadelphiai Children’s Hospital, IBD Centrum, Prof. Robert Baldassano május, 5 hét.

Vojnisek Zsuzsanna

- Familiáris intrahepatikus cholestasisok genetikája. Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Molekulargenetisches Labor, január 2-június 30. Prof. Martin Burdelski

IN MEMORIAM

Miklós Ferencné

Szeretett **Zsuzsánk** nagy önfegyessel és derűvel viselte hosszantartó betegségének terheit, míg végül rövid szenvedés után december 7-én, 54 éves korában elhagyott minket. Több mint 10 éven át vette vállára a nagy forgalmú sebészeti osztály teljes adminisztrációját, végezte a Magyar Gyermeksebész Alapítvány dolgait, illetve a Gyermeksebész Társaság és Kollégium adminisztrációjának nagy részét. Szűk kis irodájában sokan kerestek felüdülést ügyes-bajos dolgaik kibeszélésével. Munkabírása, mosolya mindig hiányozni fog.



Szekeres Mária

Szekeres Mária (Gyurics Jánosné) több mint 60 évig élt a Klinika falai között. December 21-én, 87 éves korában hunyt el. A II. világháború után fiatal nővérként lépett be az intézetbe és haláláig itt is lakott. Hamar feltűnt megbízhatósága, élénk gondolkodása, az új ismeretek iránti fogékonysága. A háború utáni időben kialakult és mindennapos gyakorlattá vált a vértömlesztésnek az a módja, hogy a vérellátó szolgálat által készített preparátumokat adták be a gyermekeknek. (az azt megelőző években direkt transfúziókat adtak: vércsoportazonos embertől fecskendővel levették a vért és azt rögtön beadták). Ma már ijesztőnek tűnik, hogy a vérellátó szolgálatól érkezett palackos vért sterilizált orvosságos üvegekbe kellett szétmérni, 30-40 millilitert szárvá 1-1 sorvadtt, nem evő, vérszegény gyermeknek. Ennek a feladatnak klinikai részét őrá bízták. Elhunyt munkatársunk rendkívüli pontosságát dicséri, hogy a ma már 'özönvíz előtti'-nek számító módszerrel beadott vérekkel soha fertőzésre, vércsoportcserére nem került sor. Az 1950-es évek közepe felé kezdődött el az ún. hibernáció alkalmazása súlyos, életveszélyes állapotban levő betegeknek. A 2-3 hibernált beteg egy külön részlegen feküdt, náluk alkalmazták az akkori összes diagnosztikus és terápiás eszközöket és ezt ma már az intenzív terápiás osztály első megnyilvánulásának tekinthetjük. Természetes volt, hogy ezt a feladatot, ennek az osztálynak a vezetését Szekeres Mária bízta. Az eljárás magyarországi bevezetője Véghelyi Péter könyvének előszavában ezt írja: „Köszönettel és hálással elismeréssel tartozom Szekeres Mária főnővérnek, akinek önmagát sohasem kímélő és gyakran emberfeletti odaadó munkája tette lehetővé elméleti megfontolásainknak a gyakorlatba való átvitelét.” (Véghelyi P.: A mesterséges hibernatio, Akadémiai Kiadó, Budapest, 1959)



Múltak az évek, Szekeres Mária lett az intézetvezető főnővér, ezt a feladatát is kiválóan látta el hosszú éveken keresztül. Amikor elérkezett a nyugdíjba vonulás ideje – ami nagyjából egybeesett egy súlyos betegség szerencsés kimenetelű lezajlásával –, nem hagyta el a Klinikát, szerény szolgálati lakásban az alagsorban lakott. Ha végigsétált a Klinika kertjén, néhány kedves szava mindig volt az általa régen ismert orvosokhoz, érdeklődött családtagjaik iránt. Lassan-lassan egyre ritkábban láttuk, halk léptekkel ment a végső megnyugvás irányába és aztán végképp elhagyott bennünket.

7. OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG

GRADUÁLIS OKTATÁS

„**Klinikai munka**” a 2005–06. tanév első félévétől kezdődően, a III–IV. éves ÁOK hallgatók részére választható kreditpont értékű tantárgyként került bevezetésre klinikánkon. A hallgatók (félévente 15 hallgató) rendszeresen, hetente 4-6 órában, összesen legalább 15 alkalommal végeznek betegágy melletti klinikai munkát, a számukra kijelölt tutor felügyelete mellett. A cél a tantárgy korai megismer-tése és megkedveltetése az iránta érdeklődő hallgatókkal.

Az **V. éves orvostanhallgatókat** tantermi előadásokon, és csecsemő- és gyermekgyógyászati gyakorlati oktatás keretében oktatjuk. A gyakorlati oktatásokon az V. éves hallgatók tapasztalt klinikus oktatók segítségével sajátíthatják el a csecsemőkön és gyermekeken történő fizikális vizsgálat alapvető módszereit, és a gyakorlati oktatás keretében találkozhatnak a leggyakrabban előforduló gyermekbetegségekkel.

A **VI. éves hallgatókat** klinikai gyakorlaton és a záró szigorlatra való felkészítés keretében oktatjuk. A Klinika számos tagja vesz részt a VI. évesek záróvizsgáján bizottsági elnökként, ill. gyermekgyógyász bizottsági tagként.

A tantermi előadásokat változatlanul minden alkalommal betegbemutató vezet be, melyet Klinikánk tanszékvezető tanára – esetenként helyettesei – demonstrál.

A **tantermi előadások** száma az V. évfolyam során mindkét félévben heti 2 óra. Az első félévben a tematika a csecsemő- és gyermekkori fejlődés, növekedés, az újszülött és csecsemőkor betegségei kérdéseivel foglalkozik, a második félévben az egyes szervrendszerek megbetegedései kerülnek ismertetésre. Az órarend beosztása az „akadémiai” év szerint történik, azaz szeptemberben kezdődik és júniusig tart. Az előadásokat a tanszékvezetőn kívül a vezető oktatók tartják. Vendég előadóként a társclinika tanszékvezető professzorát és más kórházak kiemelkedő specialistáit is rendszeresen meghívjuk. Az V. év tantermi előadásait az utolsó előadás keretében, *diagnosztikai versennyel* zárjuk. A tantermi előadások témaköre lényegileg évek óta változatlan és korábbi évkönyveinkben részletesen ismertettük. Ugyanez vonatkozik a gyakorlati oktatásra is, melynek tematikáját egyetemünk II. sz. Gyermekklinikájával egyeztetjük.

A gyermekgyógyászat gyakorlati oktatása

Az **V. éves orvostanhallgatók gyakorlati oktatása** heti 3 órában zajlik, melynek során betegágy melletti oktatást végzünk. A csoportbeosztást úgy készítjük el, hogy egy oktatóra maximum 5-6 medikus jusson. Ez a forma biztosítja a hallgatók aktív bevonását a gyakorlat menetébe. A fizikális betegvizsgálat begyakoroltatásán kívül speciális gyakorlatok keretében tanítjuk a fontosabb gyermekgyógyászati betegségek diagnosztikáját és kezelését.

A gyakorlati oktatásunk fő célja az, hogy a medikusok a betegágy mellett ismerjék meg a gyógyító tevékenység „mindennapjait”, sajátítsák el azokat az ismereteket, készségeket és azt a szemléletet, amelynek birtokában szakmailag jól felkészült, tevékeny orvosokká válnak. Klinikánkon természetesen a gyermekgyógyászati betegvizsgálat és gyógyítás speciális kérdéseire helyezük a hangsúlyt. A gyakorlatok alapja a betegvizsgálat és az adott betegséggel kapcsolatos kérdések megbeszélése. Az oktatók rendszeres felkészülését segíti az a tematika, mely a 15 hetes szemeszter minden gyakorlatát konkrét tartalommal tölti ki.

A **szigorló (VI.) évben** a hallgatók kéthónapos gyermekgyógyászati gyakorlaton vesznek részt. Ez napi 6 órás elfoglaltságot jelent számukra. A szigorlók segítségével gyakorlatilag osztályos orvosi teendőköt látnak el, megtekinthetik, és részben el is sajátíthatják a gyermek betegekben végzett leggyako-

ribb beavatkozásokat. A gyakorlati idő alatt egy éjszakai ügyelet teljesítése kapcsán ismerkednek meg az ilyenkor előforduló orvosi teendőkkal.

A hatodéves hallgatók oktatása különleges feladatot jelent Klinikánk oktatói számára. A végzés előtt álló medikusokat kollégáknak tekintjük, osztályos orvosi feladatokat adunk számukra és külön oktatási rendszerrel segítjük számukra a szigorlati felkészülést. Vezető oktatóink naponta tartanak u.n. „szigorló” viziteket, melyeken hozzásegítik a hallgatókat az orvosi gondolkodás elsajátításához, a diagnózis felállításához vezető lépések-, és a differenciál-diagnosztika megismeréséhez és gyakorlásához.

Rendszeres konzultációkkal zárjuk számukra a napot, amelyek során a gyermekgyógyászat egy-egy speciális területéről kapnak napra kész, hasznos és gyakorlati útmutatót. A szorgalmas és jól dolgozó szigorló a klinikai orvosok mindennapi munkájában egyben segítséget is jelent, mindannyian örömmel fedezünk fel tehetséges fiatal kollégákat.

Szigorlók konzultációi 2006-ban

Újszülöttkori icterusok differenciáldiagnosztikája	Balogh Lídia
A vesebetegségek diagnosztikája	Reusz György
A gyermekkori fejfájás differenciáldiagnosztikája	Farkas Viktor
Gyermekkori szívbetegségek diagnosztikája	Kelemen József
Asthma és obstruktív bronchitis	Póder György
Diabetes mellitus gyermekkorban	Körner Anna
A gyermekkori májbetegségek diagnosztikája és kezelése	Szőnyi László
A Ca anyagcsere zavarai	Szabó András
Parenterális folyadékkezelés	Mátyus István
A koraszülöttek légzési betegségei	Machay Tamás
Csecsemőtáplálás	Bókay János
Leukaemiák és daganatos betegségek a gyermekkorban	Rényi Imre
Gyermekkori görcsállapotok diagnosztikája és ellátása	Kohlheb Ottó
A gyermekkori hasfájás differenciáldiagnosztikája	Bodánszky Hedvig
Felszívódási zavarok a gyermekkorban	Arató András
Fül-orr-gégészeti megbetegedések	Mertz Katalin
Radiológiai diagnosztika	Kis Éva
Gyermekkori műtétek optimális időpontja	Kálmán Attila

Német nyelvű oktatás

A tanév mindkét félévében az előző évekhez hasonlóan folytatódott a német nyelvű oktatás. Az ötöd-éves hallgatók egy, ill. két csoportban vesznek részt a kórtermi gyakorlatokon. A hatodéves hallgatók – hasonló létszámban – részben egyetemünkön, részben hazájukban töltik le az előírt gyakorlati időt. A fertőző gyakorlatot a Szent László Kórház gyermekosztályán végzik.

Tanulmányi felelős:

Általános gyakorlatvezetők:

Cserháti Endre

Balogh Lídia

Mátyus István

Póder György

Sallay Péter
Schmidt Károly
Szabó Attila
Szolnoki Judit
Szőnyi László

A 2006-os év speciális német oktatási feladata volt a következő: a második évfolyam hallgatói a tanév és vizsgaidőszak befejezése után egyhetes speciális képzésben részesültek. Ennek célja az, hogy az elméleti tárgyakkal ismerkedő medikus tanulmányainak későbbi „értelme” felől tájékozódjon. Ezen idő alatt forgószínpadszerű elosztásban mintegy 180 német hallgató vett részt fejenként 3-3 órás gyermekklinikai viziten, ahol az oktatók (általában 2-3 fő) egy-egy kisebb csoportnak megmutatták az itt folyó feladatokat, különböző betegeket, beavatkozásokat. Ennek során megismerhették egy-egy villanás erejéig, hogy az általuk tanult anatómiai képletek, élettani funkciók hogyan jelennek meg kóros formában, és milyen módon tudjuk azokat javítani, gyógyítani. A feladat elvégzését a németországi tanulmányi rend változása tette számunkra kötelezővé. Ezen kiképzési formához tartozott még egy kétórás tantermi előadás, amely a gyermekgyógyászat alapvető, világméretű problémáit ismertette. (előadó: dr. Reusz György egyetemi tanár)

Természetesen ez az oktatási forma a többi alapvető diszciplína (belgyógyászat, sebészet, stb.) bemutatására is kiterjedt.

Angol nyelvű oktatás

2005/2006. év során folytattuk az angol nyelvű oktatást is. Az előadásokat a II. sz. Gyermekklinika és Klinikánk oktatói felváltva tartják. Az V. éves hallgatók 8 csoportban vesznek részt a gyermekgyógyászati gyakorlaton.

Tanulmányi felelős: Horváth Erzsébet

Általános gyakorlatvezetők:
Arató András
Bókay János
Dezsőfi Antal
Horváth Erzsébet
Körner Anna
Sallay Péter
Szabó Attila
Veres Gábor

Speciális gyakorlatok oktatói:	Allergológia-pulmonológia:	Cserháti Endre
	Diabetológia:	Madácsy László
	Gastroenterológia:	Bodánszky Hedvig
	Kardiológia:	Horváth Erzsébet
	Laboratóriumi diagnosztika:	Szabó Antal
	Nephrológia:	Reusz György
	Neurológia:	Farkas Viktor
	Radiológia:	Kis Éva
	Sebészet:	Verebély Tibor
	Neonatalógia:	Machay Tamás

Fakultációk

A hallgatók csecsemő- és gyermekgyógyászat iránti érdeklődését jelzi, hogy a Machay Tamás által vezetett neonatológiai fakultáción 36 magyar és 7 angol évfolyamra járó hallgató vett részt. A Verebély Tibor által megtartott gyermeksebészeti fakultáción 30 hallgató vett részt.

Szakedolgozatok és rektori pályázatok

Az orvostanhallgatók záró vizsgája három részből áll: sikeresen megvédett szakdolgozat, tesztvizsga megírása és a szóbeli záróvizsga sikeres elvégzése. A szakdolgozatnak az a célja, hogy a hallgató egy adott témát alaposan megismerjen, az igényesebbek önálló adatfeldolgozással akár valamilyen tudományos hasznosítható eredményhez is eljuthassanak. A felkészülés közben megtanulhatják a szakirodalom keresésének és bemutatásának elemeit. A valóban igényes hallgatók tudományos diákköröként önálló klinikai, ill. kísérletes kutatómunkát végeznek és ezek eredménye szakdolgozatban, esetleg rektori pályázatban, továbbá TDK konferencián elhangzó előadások formájában megjelenik. A Klinika ezt a típusú munkát, s a hozzátartozó konzultációs tevékenységet fontosnak tartja, a tapasztalat azt mutatja – elsősorban a TDK munkában résztvevők körében –, hogy ezen hallgatók közül kerülnek ki a gyermekgyógyászat iránt érdeklődők, és egyes esetekben Klinikánk Ph.D. hallgatói, ill. rezidensei. Az alábbiakban a szakdolgozatok, a rektori pályázatok és a tudományos diákköri konferencián előadott munkák témáit ismertetjük.

Szakedolgozatok

NÉV	SAKADOLGOZAT CÍME	TÉMAVEZETŐ	ELNÖK	BÍRÁLÓ
Bérczes Rita	Újszülöttkori hypoxiás-ischaemiás encephalopathia új terápiás lehetőségei	Szabó Miklós	Machay Tamás	Brandt Ferenc
Fejér Virág Krisztina	A necrotizáló enterocolitis pathogenezi- se és terápiája	Machay Tamás	Machay Tamás	Kis Imre
Hrapka Erzsébet	Idiopathiás nephrosis syndroma gyer- mekkorban	Reusz György	Arató András	Szabó András
Jáki Zsuzsanna	A pollinosis és a perennialis rhinitis kór- oktana és kezelése	Mezei Györgyi	Cserhádi Endre	Kovács Lajos
Kovács Anett	Biliaris atresia	Szőnyi László	Madácsy László	Veres Gábor
Lakatos Botond	Csecsemőkori nosocomialis infekciók kórokozói és azok antimikrobás szerek- kel szembeni érzékenysége	Kenesei Éva	Cserhádi Endre	Bókay János
Lengyel Márta	Idiopathiás nephrosis syndroma gyer- mekkorban	Reusz György	Arató András	Szabó András
Mandula Tünde	Wilson kór laboratóriumi diagnózisa	Szőnyi László	Madácsy László	Dezsőfi Antal
Mohácsy Júlia	Enterocolitis necrotisans	Machay Tamás	Verebély Tibor	Kiss Imre
Molnár Barbara	Újszülöttkori hypoxiás-ischaemiás en- cephalopathia diagnosztikája	Szabó Miklós	Machay Tamás	Brandt Ferenc
Monek Margit	Veleszületett rekeszsérv és hasfali de- fektusok	Verebély Tibor Hajdú Júlia	Verebély Tibor	Kálmán Attila
Nuridsány Eszter	Az antidepresszívumok felírási szoká- sai a gyermek- és ifjúságpszichiá- triában	Bókay János	Arató András	Pászthy Bea
Pásti István	A csecsemőkori obstructív uropáthiák képalkotó diagnosztikája	Kis Éva	Cserhádi Endre	Várkonyi Ildikó
Szikszai Katalin	Veleszületett rekeszsérv és hasfali de- fektusok	Verebély Tibor Hajdú Júlia	Verebély Tibor	Kálmán Attila
Topál Margit	Gyermekkori májtranszplantáció Az immunsuppressziós kezelés során szerzett tapasztalatok	Szőnyi László	Arató András	Molnár Zoltán
Tordas Adél	Anorectalis malformációk képalkotó diagnosztikája	Kis Éva	Cserhádi Endre	Nyitrai Anna

Klinikánkra a meghirdetett **rektori pályázati** kiírásra az alábbi 14 munka érkezett be:

Szerző	Cím	Díj
Bérczes Rita	Újszülöttkori hypoxiás-ischemiás encephalopathia új terápiás lehetőségei	I. díj
Darányi Sára Júlia	A gyermekkori daganatos betegségek pszichoszociális aspektusai	I. díj
Garan Diana	Az 1-es típusú diabetes akut és krónikus szövődményeinek vizsgálata és prevenciója gyermek- és serdülőkorban	I. díj
Prókai Ágnes	Poszttranszplantációs diabetes mellitus vesetranszplantált gyermekekben	II. díj
Sonnevend Mária	A mentális problémákkal küzdő gyermekek ellátását meghatározó tényezők	II. díj
Szekeres Roxána	A bakteriális fertőzésekre adott immunválasz erősségét befolyásoló genetikai polimorfizmusok és a nekrotizáló enterokolitisz kapcsolatának vizsgálata	II. díj
Gál Krisztina	Az NT-proBNP mérése gyermekkori szívbetegségekben	III. díj
Nuridsány Eszer – Futácsi Balázs	A pszichofarmakonok használata gyermekkorban. Az antidepresszívumok felírási szokásai a gyermek- és ifjúságpszichiátriában	III. díj
Tarjányi Szilvia	A csont paraméterek vizsgálata hemodialízis kezelésben részesült betegekben	III. díj
Grósz Zsófia	Az anorexia nervosa gyermek- és serdülőkorban	Dicséret
Mohácsy Júlia	A Hirschsprung betegség újabb sebészeti megoldásai	Dicséret
Molnár Barbara – Vonnák Eszter Andrea	Az újszülöttkori hipoxiás-ischemiás encephalopathia diagnosztikája	Dicséret
Szebeni Zita	A Hirschsprung betegség sebészi kezelésének új útjai	Dicséret
Tóth Veronika	A cytokinek szerepe az atópiás betegségek pathomechanizmusában	Dicséret

Diákköri foglalkozások

TDK munkában résztvevők listája 2006-ban

	A hallgató neve	Kar, évfolyam	Mióta végező TDK-munkát	Témavezető neve
1.	Bakos Franciska	ÁOK VI.	2005. szeptember	Pászthy Bea
2.	Balázs Regina	ÁOK VI.	2005. november	Tóth-Heyn Péter
3.	Bánki Nóra	AOK VI.	2005. szeptember	Szabó Attila
4.	Berner Zsuzsanna	ETK V.	2003. szeptember	Hídvégi Edit
5.	Csebrekál Orsolya	ÁOK VI.	2006. január	Reusz György
6.	Cseh Annamária	ÁOK V.	2005. szeptember	Magyarosy Edina
7.	Cseh Áron	ÁOK VI.	2004. november	Vásárhelyi Barna
8.	Darányi Sára	ÁOK V.	2005. szeptember	Pászthy Bea
9.	Domonkos Brigitta	ÁOK VI.	2005. november	Szabó Miklós
10.	Füzesi Kornélia	ÁOK V.	2006. szeptembertől	Pászthy Beáta
11.	Gál Krisztina VI. évfolyam III/D	ÁOK VI.	2006. szeptember	Szabó Attila
12.	Garan Diána	ÁOK VI.	2004. szeptember	Körner Anna
13.	Grósz Zsófia	ÁOK VI.	2006. szeptembertől	Pászthy Beáta
14.	Hajdú Helga	ÁOK VI.	2005. szeptember	Körner Anna, Arató András
15.	Horváth Zsófia	ÁOK IV.	2005. január	Reusz György
16.	Inczédy-Farkas Gabriella	ÁOK VI.	2005. szeptember	Pászthy Bea
17.	Kalóz Erika	ÁOK V.	2005. szeptember	Pászthy Bea
18.	Katona Gábor	ÁOK V.	2006. április	Reusz.György
19.	Kiss Timea	ÁOK VI.	2005. szeptember	Pászthy Bea
20.	Lénárd Attila	ÁOK VI.	2003. szeptember	Szabó Miklós
21.	Malik Anikó	ÁOK VI.	2004. szeptember	Pászthy Beáta
22.	Mile Andrea	ÁOK V.	2005. szeptember	Pászthy Bea
23.	Molnár Krisztina	ÁOK IV.	2006. szeptember	Veres Gábor
24.	Nagy Katalin	ÁOK VI.	2004. szeptember	Pászthy Beáta
25.	Nagy Szakál Dorottya	ÁOK IV.	2006. szeptember	Veres Gábor
26.	Nuridsány Eszter	ÁOK VI.	2005. szeptember	Pászthy Bea
27.	Páli Anikó	ÁOK VI.	2004. szeptember	Szőnyi László
28.	Papp Anikó	ÁOK V.	2006. február	Farkas Viktor
29.	Pászka Dóra	ÁOK VI.	2006. január	Reusz György
30.	Prókai Ágnes	ÁOK VI.	2005. szeptember	Szabó Attila
31.	Rácz Kinga	ÁOK VI.	2005. szeptember	Arató András
32.	Rákóczi Lilla	ÁOK VI.	2006. szeptember	Verebély Tibor

	A hallgató neve	Kar, évfolyam	Mióta végez TDK-munkát	Témavezető neve
33.	Schafer Betti	ÁOK IV.	2005. október	Horváth Zsóka, Szabó Attila
34.	Sonnevend Mária	ÁOK VI.	2004. szeptember	Pászthy Beáta
35.	Székelyhidi Zita	ÁOK V.	2005. május	Magyarosy Edina
36.	Szekeres Roxána	ÁOK VI.	2004. szeptember	Veres Gábor, Arató András
37.	Szikszai Katalin	ÁOK VI.	2004. szeptember	Verebély Tibor
38.	Tóth Krisztina	ÁOK VI.	2004. szeptember	Körner Anna
39.	Turcsányi Mária	ÁOK V.	2005. szeptember	Körner Anna
40.	Wilde Annamária	ÁOK V.	2006. október	Körner Anna

Klinikánkról az alábbi előadások hangzottak el a 2006. évi TDK Konferencián:

Név	Cím	Eredmény	Témavezető
Bánki Nóra Fanni	A hősokk-fehérje 70 és a toll-like-receptor 4 polimorfizmusok vizsgálata vesetranszplantált betegekben	I. díj	Fekete Andrea
Hajdú Helga, Molnár Viktória	Autoimmun pajzsmirigy betegségek gyakorisága 1TDM-ben és 1TDM és coeliakia együttes előfordulásakor	I. díj	Körner Anna Arató András
Prókai Ágnes	Poszttranszplantációs de novo diabetes mellitus vesetranszplantált gyermekekben	I. díj	Szabó Attila
Tordas Adél	Anusatresia képalakító diagnosztikája saját eseteink tükrében	I. díj	Kis Éva
Bokor Barbara, Pálfi Anikó	Cardiovaszkuláris változások vesetranszplantáció hatására gyermekekben	III. díj	Horváth Zsóka, Szabó Attila
Cseh Áron ÁOK V., Wolf András	In silico transzkripciós faktor kötőhely-elemzés: új távlatok a betegségek etiológiájának vizsgálatában	III. díj	Vásárhelyi Barna
Schafer Betti III. éves oh.	Cardiovascularis változások a vesetranszplantáció hatására gyermekkorban	III. díj Korányi Frigyes Tudományos Fórum különdíja	Horváth Zsóka
Bérczes Rita, Molnár Barbara	Szérum morfinszint mérések hipoxiás-ischemiás encephalopathia miatt mérsékelt hypothermiával kezelt érett újszülöttekben		Szabó Miklós, Róka Anikó
Garan Diána	Posztiniciális remisszió gyermekkori 1-es típusú diabetes mellitusban		Körner Anna
Molnár Barbara, Bérczes Rita	Hipoxiás-ischemiás encephalopathiás érett újszülöttek mérsékelt teljesest hypothermiás kezelése és fejlődésneurológiai vizsgálata		Szabó Miklós, Róka Anikó
Páli Anikó	I. típusú glikogénosisban szenvedő magyarországi betegek jellemzői		Szőnyi László
Szekeres Roxána	A CD14 é toll-like receptor (TLR) 4 genetikai polimorfizmusának vizsgálata 1-es típusú diabetesben és coeliakiában		Arató András
Topál Margit	Kalcineurin-inhibitor kezelés mellékhatásai gyermekkori májtranszplantáció után		Szőnyi László, Vojnisek Zsuzsanna

POSTGRADUÁLIS KÉPZÉS

A graduális oktatás mellett Klinikánk igen fontosnak tartja az orvos-továbbképzést, vagyis a diploma megszerzése utáni szakemberképzést és továbbképzést. Ennek három fő iránya a következő:

1. Doktori Iskola
2. Szakorvosképzés
3. Szakorvos továbbképzés.

1. Doktori Iskola

Klinikánk akkreditált doktori programot működtet „Krónikus betegségek gyermekkori prevenciója” címmel. Ezen belül nemcsak a klinikai, hanem az elmélyült alapkutatás iránt érdeklődőknek is lehetősége és módja nyílik arra, hogy képzési idejük végén tudományos fokozatot szerezzenek. A laboratóriumi hátteret az egyes munkacsoportokon belüli működésen túlmenően a csontanyagcsere-, valamint a molekuláris genetikai laboratórium biztosítja. Doktori Iskolánkban 2005-ben az alábbi 9 kutatóorvos dolgozott:

Ösztöndíjasként:

Név	Alprogram vezető
Balogh Ádám	Vásárhelyi Barna
Bányász Ilona	Szabó András
Bokodi Géza	Vásárhelyi Barna
Derzbach László	Vásárhelyi Barna
Szebeni Beáta	Szabó Attila
Sziksz Erna	Szabó András

Levelezőként:

Farkas András	Verebély Tibor
Szabó Alexandra	Cserháti Endre
Mácsai Emília	Madácsy László

2. Szakorvosképzés

A szakorvosképzésnek mindig egyik központja volt a Klinika. A 2006-os évben 37 rezidens és szakorvosjelölt töltött el nálunk különböző tartamú képzési időt.

2006-ban továbbképzésen vettek részt a Klinikán:

Sorszám	Név	Honnan	Mennyi ideig
1.	Dr. Andrásófszky Zsolt	MRE Tüdő- és Szívkórház, Mosdós	január 15. – február 15.
2.	Dr. Argay Katalin	Óbuda-Békásmegyer Eü. Szolgálat. Kht.	június 25. – szeptember 15.
3.	Dr. Bakonyi Géza	Kistarcsa	október 24. – november 24.
4.	Dr. Balogh Mária	Bugát Pál Kórház Kht. Fül-orr-gége osztály, Gyöngyös	június 1. – augusztus 31.

Sor- szám	Név	Honnan	Mennyi ideig
5.	Dr. Dienes Anna Barbara	Szent Imre Kórház, Budapest	1 hónap
6.	Dr. Csáki Csilla	Budapest	június 1. – augusztus 31.
7.	Dr. Csikós Tamás	Pest Megyei Önkormányzat Flór Ferenc Kórház, Kistarcsa	március 1. – június 30.
8.	Dr. Felkai Mária		szeptember 1. – 2007. január 15.
9.	Dr. Gergely László	Szent Imre Kórház, Budapest	február 1. – 28.
10.	Dr. Gyimesi Andrea	Szent János Kórház, Budapest	március 1. – 31.
11.	Dr. Hargitainé Dr. Kovács Anna	Szent Borbála Kórház, Tatabánya	október 1. – november 30.
12.	Dr. Horváth Eszter	Péterfy Sándor utcai Kórház, Budapest	
13.	Dr. Heteyi Erika	Szentes	1 hónap
14.	Dr. Kalocsai Krisztina	Szent László Kórház, Budapest	október 3. – 20.
15.	Dr. Kamarás Gabriella	Országos Sportegészségügyi Intézet, Budapest	október 16. – 27.
16.	Dr. Kolman Tímea		2005. december 1. – február 28.
17.	Dr. Kovács-Pászthy Balázs	Debrecen	május 1. – 31.
18.	Dr. Kurutz Andrea	Országos Sportegészségügyi Intézet, Budapest	október 9. – 18.
19.	Dr. Lazics Klaudia	Kecskemét	4 hét
20.	Dr. Módi Judit	Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház	2005. december 1. – december 1.
21.	Dr. Németh Zsófia Klára	SE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika	április 1. – 30.
22.	Dr. Partos Tímea	házi orvos, Balatonalmádi	november 1-
23.	Dr. Pálhegyi Erika	Budai Irgalmasrendi Kórház	
24.	Dr. Pollák Zsuzsanna	házi orvos	2005. november 14. – február 15.
25.	Dr. Rovács Melinda	Péterfy Sándor utcai Kórház	július 1. – szeptember 31.
26.	Dr. Sajósi Iván	Kecskemét	január 16.- 27.
27.	Dr. Salamon Anette	Zala megyei Kórház	október 2. – 6.
28.	Dr. Sütő Csilla	Városi Kórház Gyermekosztály, Siófok	március 1. – május 31.
29.	Dr. Száraz Katalin	Aszód	május 3. – július 31.
30.	Dr. Szirmai Annamária	Szent János Kórház, Budapest	július 1. – szeptember 30.
31.	Dr. Szirmai Annamária	Szent János Kórház, Budapest	2005. december 1. – február 28.
32.	Dr. Szolnoky Miklós		3 hónap
33.	Dr. Szombath Ágnes	Péterfy Sándor utcai Kórház, Budapest	október 1. – november 30.

Sorszám	Név	Honnan	Mennyi ideig
34.	Dr. Sztankaninecz Varga Klára	Balassagyarmat	április 1. – június 31.
35.	Dr. Torgyik Pál	Péterfy Sándor utcai Kórház	május 29. – június 12.
36.	Dr. Vajda Zsolt	Heim Pál Gyermekkórház	július 1. – augusztus 1.
37.	Dr. Vorozsilcsák Viktor	Balassagyarmat	szeptember 1. – 30.

Dietetikus hallgatók rendszeres szakmai gyakorlata Ilovai Józsefné (4 fő) február 27. – március 24.
Mentőtiszt hallgatók – Dr. Szolnoki Judit (5-6 fő) február 9., 10., március 9., 10., április 6, 7.

3. Szakorvos továbbképzés

Folytatódnak a Bókay délutánok

15. éve, és szakmai tartalmát illetően változatlan formában folytatódnak a sikeres Bókay délutánok. Évente 7-8 alkalommal – a januárt és a nyári hónapokat kihagyva – a hónap első csütörtökének délutánja a rendezvény időpontja. A támogatást, amely lehetővé teszi a rendezvény lebonyolítását, évek óta a Medico Uno Kft. segítségével jelenti. Ily módon részvételi díj nélkül vehetnek részt a továbbképzésen a kollegák. A tudományos délutánok változatlanul népszerűek, a termet a továbbképzésre jövő kollegák továbbra is betöltik, azaz alkalmanként akár 200-an is részt vesznek azon. A Bókay délutánokon továbbra is egy-egy aktuális gyakorlati fontosságú kérdéskörben, egy téma köré csoportosítva hangzanak el az előadások; általában 4-6 előadó tart egyenként 10-15 perces referátumot. A Bókay délután szakmai anyagának írásos összefoglalóját egy hónap múlva, a következő rendezvényen kapják kézbe az érdeklődő kollegák.

Ezen rendezvény szakmai anyaga 6 nappal később a győri Petz Aladár Kórház gyermekosztályának szervezésében, de a mi Klinikánk előadóinak segítségével ismét elhangzik, és ilyen módon azon régió orvosai is részt vehetnek ezen a továbbképzésen.

Egyre nagyobb rendszerességgel ún. *elégedettség kérdőíveket* osztunk ki a hallgatóság között. A beérkező vélemények jól hasznosíthatók, és a javaslatokat igyekszünk a következő programok során megvalósítani.

A Bókay délutánok műsorai

■ **Február 2.: Csecsemő- és gyermekgyógyászati laboratóriumi diagnosztika**

Betegágy melletti laboratóriumi vizsgálatok

Szabó Antal

Transzplantációhoz kapcsolódó laboratóriumi vizsgálatok

Szónyi László

Laboratóriumi gyorsesztek

Szabó Antal

Génpolimorfizmusok koraszülött kórképeknél

Vásárhelyi Barna

■ **Március 2.: Gyermekbántalmazás**

A gyermekbántalmazás és elhanyagolás formái

Pászthy Bea

A gyermekek fizikai bántalmazása

Kassai Tamás (Országos Baleseti és Sürgősségi Intézet, Budapest)

A gyermekbántalmazás jogi aspektusai

Németh Zsolt (Országos Kriminológiai Intézet, Budapest)

A jelzőrendszer működésének gyermekegészségügyi szempontjai

Mramurácz Éva (Országos Gyermekegészségügyi Intézet, Budapest)

A házi gyermekorvos feladatai a gyermekbántalmazás megelőzésében és felismerésében

Kovács Zsuzsa (házi orvos, XIII. ker. Önkormányzat, Budapest)

■ **Április 6.: Veleszületett szívbetegség – életminőség**

Amikor a congenitalis vitiummal született gyermekből felnőtt lesz

Temesvári András (Országos Kardiológiai Intézet, Budapest)

Sport veleszületett szívbetegséggel

Horváth Zsóka

Családtervezés szívbetegknél

Siklós Pál (Szt. István Kórház, Budapest)

Komplikációk congenitalis vitiumok eszközös zárása után – esetismertetés

Horváth Zsóka

■ **Május 4.: Gyermekkori fejfájás**

A gyermekkori és serdülőkori krónikus fejfájás betegségek klasszifikációja, diagnosztikája, molekuláris biológiai vonatkozások

Farkas Viktor

Gyermekkori fejfájás betegségek differenciáldiagnosztikája

Kohlheb Ottó

Képzővizsgálatok szerepe a gyermekkori fejfájások diagnosztikájában

Kis Éva

Gyermekkori fejfájás szindrómák pszichopatológiai jellemzői

Székely Judit

■ **Június 1.: Védőoltások**

Kissúlyú koraszülöttek és koraszülöttek védőoltásának javaslatai

Balogh Lídia

Immunsupprimált gyermekek védőoltásai

Kulcsár Andrea (Szt. László Kórház, Budapest)

Influenza és madárinfluenza elleni védőoltások, gyógyszerek

Mészner Zsófia (Országos Gyermekegészségügyi Központ, Budapest)

Vakcinavédettség, elővigyázatosság és kontraindikációk

Bókay János

■ **Október 5.: A gyermekkori onkológia aktuális kérdései**

Endokrin tumorok diagnosztikája és terápiája a gyermek- és ifjúkorban

Bucsky Péter (Lübeck, Németország)

A csecsemőkori neuroblastoma kezelésének változása napjainkban

Benyó Gábor

A retinoblastoma komplex kezelése és az elért eredmények

Rényi Imre

A supportív kezelés szerepe a gyermekkori daغانatos betegségekben

Magyarosy Edina

■ **November 2.: Intenzív kezelésben részesült újszülöttek és koraszülöttek otthoni ellátása**

Bronchopulmonalis dysplasia

Machay Tamás

Postasphyxia

Szabó Miklós

Az intrauterin sorvadtak növekedése és táplálása

Luczay Andrea (SE II. sz. Gyermekklinika, Budapest)

A nekrotizáló enterocolitis (NEC) sebészi vonatkozásai

Kálmán Attila

■ **December 7.: A gyermeknephrológia aktuális kérdései**

Húgyúti fertőzések terápiája – bizonyítékokon alapuló medicina?

Szabó Attila

Húgyúti malformációk korszerű ellátása

Verebély Tibor

Kálmán Attila

Öröklődő vesebetegségek

Reusz György

Az uraemiás gyermek. Gyakorlati teendők

Sallay Péter

Vesetranszplantáció gyermekkorban

Ramport Ádám (SE Transzplantációs és Sebészeti Klinika, Budapest)

A következő akkreditált továbbképző tanfolyamokat szerveztük 2006-ban az I. sz. Gyermekklinikán:

Szemelvények a gyermekgyógyászatból:

Gyermekgyógyász szakvizsgára felkészítő, szakorvosoknak szinten tartó tanfolyam

Szervező: Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar

I. sz. Gyermekgyógyászati Klinikája, tanszékvezető: Tulassay Tivadar

II. sz. Gyermekgyógyászati Klinikája, tanszékvezető: Fekete György

február 6-24.

Ezen alkalommal a szokásos évenkénti váltás mellett a tanfolyam helye az I. sz. Gyermekklinika volt.

■ **Február 6.**

Molekuláris genetika a gyermekgyógyászatban

Fekete György (SE II. Gyermekklinika, Budapest)

Szűrővizsgálatok

Fekete György (SE II. Gyermekklinika, Budapest)

Obstruktív légúti betegségek. Asthma. Allergiás kórképek

Cserhádi Endre

A gyermekkori malignus megbetegedések etiológiája és epidemiológiája

Garami Miklós (SE II. Gyermekklinika, Budapest)

A gyermekkori malignus megbetegedések terápiájának késői mellékhatásai

Kovács Gábor (SE II. Gyermekklinika, Budapest)

■ **Február 7.**

Veszületett szívbetegségek. Keringési elégtelenség

Horváth Zsóka

Szerzett szívbetegségek

Szabolcs Judit (SE II. Gyermekklinika, Budapest)

Inzulin dependens diabetes mellitus

Madácsy László

A gyermekkori tuberkulózis

Márialigeti Tivadar (Pest Megyei Tüdőgyógyintézet, Törökbálint)

Rachitis

Szabó András

Fejlődésneurológia

Berényi Marianne (Svábhegyi Állami Gyermekgyógyintézet, Budapest)

■ **Február 8.**

Az intrauterin retardatio postnatalis következményei

Tulassay Tivadar

Folyadék- és elektrolit terápia

Tulassay Tivadar

Mentális retardatio. Az idegrendszer (nem fertőzőes) gyulladásoos betegségei.

Eszméletvesztéssel járó állapotok differenciáldiagnosztikája

Kálmánchey Rozália (SE II. Gyermekklinika, Budapest)

Társadalombiztosítási rendszerünk a gyermekorvos szemszögéből,

gyógyászati segédeszközök, jogi ismeretek

Stubnya Gusztáv (SE Stratégiai és Működésfejlesztési Főigazgatóság)

Klinikai citogenetika

Haltrich Irén (SE II. Gyermekklinika, Budapest)

Neuromusculáris betegségek

Herczegfalvi Ágnes (MRE Bethesda Gyermekkórháza, Budapest)

■ **Február 9.**

Adenotomia, tonsillectomia és annak indikációi

Mertz Katalin

Csontvelőtranszplantáció a gyermekkorban

Nagy Kálmán (Gyermekegészségügyi Központ, Miskolc)

Agytumorok és egyéb szolid tumorok kezelése

Rényi Imre

Leukémiák

Koós Rozália (SE II. Gyermekklinika, Budapest)

Sepsis ellátása

Újhelyi Enikő (Szt. László Kórház, Budapest)

Hirtelen csecsemőhalál

Machay Tamás

■ **Február 10.**

Gyermeksebészet

Verebély Tibor, Kálmán Attila, Kiss Imre, Jenővári Zoltán,

Hargítai Ernő, Marschalkó Péter

Újszülöttsebészet

Verebély Tibor

Akut hasi sebészeti kórképek csecsemő- és gyermekkorban

Verebély Tibor

Új diagnosztikus és terápiás lehetőségek a gyermeksebészetben

Kálmán Attila

Leggyakoribb gyermeksebészeti kórképek

Kiss Imre

Hasadéksebészet

Jenővári Zoltán (SE II. Gyermekklinika, Budapest)

Gyermektraumatológia

Hargítai Ernő (Országos Baleseti és Sürgősségi Intézet, Budapest)

Gyermekorthopédia

Marschalkó Péter (Heim Pál Gyermekkórház, Budapest)

■ **Február 13.**

A növekedés zavarai

Sólyom János (SE II. Gyermekklinika, Budapest)

A serdülés zavarai

Sólyom János (SE II. Gyermekklinika, Budapest)

Spontán hypoglykaemia ellátása

Luczay Andrea (SE II. Gyermekklinika, Budapest)

Laboratóriumi vizsgálatok és értékelésük. Korfüggő normálértékek

Szabó Antal

Gyermekbőrgyógyászat

Kárpáti Sarolta (SE Bőr- és Nemikórtani Klinika, Budapest)

Foniátria: hangképzési- és beszédzavarok, megkésett beszédfejlődés

Pataki László (MRE Bethesda Gyermekkórháza, Budapest)

■ **Február 14.**

Az öröklődő anyagcserebetegségek klinikai formái, diagnosztikája és kezelése

Szónyi László

Májbetegségek csecsemő- és gyermekkorban. Akut és krónikus májelégtelenség kezelése

Szónyi László

Felsőlégtúti stenosisok. Idegentest

Kovács Lajos

Gyermekfogászat és szájsebészeti ismeretek

Gábris Katalin (SE Gyermekfogászati- és Fogszabályozási Klinika, Budapest)

Gyermekszemészet (kancsalság, ROP)

Sényi Katalin (SE Szemészeti Klinika, Budapest)

Anaemiák. Vérzékenység

Rényi Imre

■ **Február 15.**

Radiológia (kerekasztal megbeszélés)

Várkonyi Ildikó, Bártfai Katalin, Nyitrai Anna, Karádi Zoltán

ALTÉMÁK:

Képkeltető vizsgálatok a mellkasi betegségek diagnosztikájában. Urológiai képalkotás

Nyitrai Anna

Izotópdiagnosztika a gyermekgyógyászatban

Bártfai Katalin (Szt. Imre Kórház, Budapest)

Neuroradiológiai vizsgálatok

Karádi Zoltán (SE Radiológiai Klinika, Budapest)

Muskuloskelatalis és gastrointestinalis rendszer vizsgálata

Várkonyi Ildikó

A gastrointestinalis rendszer vizsgálata

Várkonyi Ildikó

■ **Február 16.**

Vesepótló kezelések

Sallay Péter

Akut és krónikus veseelégtelenség

Szabó Attila

A húgyúti malformációk sebészeti ellátása

Verebély Tibor

Csecsemőtáplálás. A Magyarországon forgalomban levő tápszerek és gyógytápszerek

Arató András

Malabszorptiós szindrómák, coeliakia

Arató András

A pajzsmirigy veleszületett és szerzett betegségei

Halász Zita (SE II. Gyermekklinika, Budapest)

■ **Február 17.**

Alsó légutak veleszületett és szerzett rendellenességei. Bronchoszkópia

Kovács Lajos

Tanulási zavarok gyermekkorban

Tóth Borbála

Gyermekkori autoimmun kórképek

Balogh Zsolt (Országos Reumatológiai és Fizoterápiás Intézet, Budapest)

Convulsiók csecsemő- és gyermekkorban

Farkas Viktor

Központi idegrendszeri fertőzések

Liptai Zoltán (Szt. László Kórház, Budapest)

■ **Február 20.**

Kábítószerfogyasztás problémái a gyermekorvosi gyakorlatban

Pászthy Bea

A bántalmazott gyermek

Pászthy Bea

Pneumóniák diagnosztikája és ellátása

Bókay János

Belgyógyászati vesebetegségek: glomerulopathiák

Reusz György

Húgyúti infekciók

Reusz György

Gyermekkori mérgeзések ellátása

Szamosi Tamás (SE II. Gyermekklinika, Budapest)

■ **Február 21.**

A nemi differenciálódás zavarai

Sólyom János (SE II. Gyermekklinika, Budapest)

Microbiológiai vizsgálatok indikációja és értékelése

Bán Éva (SE II. Gyermekklinika, Budapest)

Infekciós enteritisek

Géczy Mária (Szt. László Kórház, Budapest)

Rhinitis, otitis és annak szövődményei

Daróczy Katalin (SE II. Gyermekklinika, Budapest)

Korszerű antibiotikum terápia az infektológus szemével

Mészner Zsófia (Országos Gyermekegészségügyi Központ, Budapest)

Válogatott védőoltások. Védőoltási tanácsadás speciális helyzetekben

Mészner Zsófia (Országos Gyermekegészségügyi Központ, Budapest)

■ **Február 22.**

Táplálás terápia gyermekkorban

Tomsits Erika (SE II. Gyermekklinika, Budapest)

Gyulladásos bélbetegségek

Tomsits Erika (SE II. Gyermekklinika, Budapest)

Szorongásos kórképek gyermek- és serdülőkorban

Székely Judit

Lymphomák

Kovács Gábor (SE II. Gyermekklinika, Budapest)

Hypertenzió gyermekkorban

Reusz György

Kötelező védőoltások

Budai József (Szt. László Kórház, Budapest)

■ **Február 23.**

Nagyothallás gyermekkorban

Ablonczy Mária (SE II. Gyermekklinika, Budapest)

A gyermekkori pszichózisok

Gádoros Júlia (Vadaskert Kórház, Budapest)

Obesitas. T2DM. Metabolikus X szindróma

Körner Anna

Gyermekbetegek ellátása trópusokon

Nemes János (Szt. László Kórház, Budapest)

Fejfájás gyermekkorban

Farkas Viktor

Hasfájás csecsemő- és gyermekkorban

Dezsőfi Antal

■ **Február 24.**

Vesetranszplantáció gyermekkorban

Járay Jenő (SE Transzplantációs Klinika, Budapest)

Gyermeknőgyógyászat

Szendei György (SE I. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest)

Veleszületett és szerzett immundefektusok. AIDS. Immunoszuppresszív és immunmoduláns szerek

Jelenik Zsuzsa (Országos Epidemiológiai Központ, Budapest)

A GYERMEKPSZICHIÁTRIA ALAPVONALAI

**Regionális gyermekpszichiátriai továbbképzés
február 8. – december 13.**

■ **Február 8.**

A szorongás etiológiája és pathogenezeise

Pászthy Bea

Szorongásos kórformák. Diagnózis, differenciáldiagnózis

Székely Judit

Terápiás lehetőségek. Pszichoterápia, farmakoterápia

Gallai Mária

■ **Március 8.**

Magatartászavar – orvosi vagy pszichoszociális probléma?

Páli Eszter (Pécsi Tudományegyetem)

A magatartászavar komplex miliő intervenciója és prevenció lehetősége

Palaczkó Mária (Pécsi Tudományegyetem)

■ **Április 5.**

Kognitív és viselkedésterápiák elméleti alapjai

Vetró Ágnes (Szegei Tudományegyetem)

A depresszió kognitív terápiái, PASCET módszer, esetismertetés

Kapornai Krisztina, Kiss Enikő (Szegei Tudományegyetem)

■ **Május 3.**

Pervazív zavarok tünetei, diagnosztika, differenciáldiagnosztika

Oláh Róza (Debreceni Tudományegyetem)

A pervazív zavarok rehabilitációja a gyakorlatban

Váradai Gizella, Újvári Edit (Debreceni Tudományegyetem)

■ **Június 7.**

Gyermekvédelem Magyarországon

Gádos Júlia (Vadaskert Kórház)

Nevelőintézet kontra nevelőszülők

Kardos Ilona (Vadaskert Kórház)

■ **Szeptember 20.**

Téves beiskolázás és annak pszichés következményei

Székely Judit

■ **Október 11.**

Viselkedéselemzési alapismeretek a serdülőkori magatartászavarok kezelésében

Lajkó Károly (Szegedi Tudományegyetem)

■ **November 8.**

Serdülőkori öngyilkos magatartás felismerése, kezelése, megelőzése

Fekete Sándor (SE Pszichiátriai Klinika, Budapest)

■ **December 13.**

Rehabilitációs alapfogalmak és a Fogyatékosok Nemzetközi Osztályozása (FNO)

Szabó Éva (Gyermek rehabilitációs központ, Debreceni Tudományegyetem)

GYAKORLATI GYERMEKPSZICHIÁTRIA GYERMEKORVOSOKNAK

Gyermekpszichiátriai továbbképző tanfolyam

február 13-14., május 15-16., szeptember 21-22., november 23-24.

■ **Február 13., Május 15., Szeptember 21., November 23.**

A gyermekpszichiátria feladata, helye a gyermekorvosi gyakorlatban

Pászthy Bea

Gyermekpszichiátriai kórképek etiopathogenezise.

Biopszicho-szociális modell

Pászthy Bea

Terápiás intervenciók a gyermekpszichiátriában.

Pszicho-, szocio- és farmakoterápia.

Pászthy Bea, Gallai Mária

Pervazív fejlődési zavarok. Autizmus

Gallai Mária

Figyelemhiányos hiperaktivitás zavar

Székely Judit

Viselkedészavar. Agresszív magatartás

Székely Judit

Serdülőkori droghasználat. Impulzuskontroll zavarok

Pászthy Bea

■ **Február 14., Május 16., Szeptember 22., November 24.**

Szorongásos kórképek

Székely Judit

Hangulatzavarok

Székely Judit

Pszichoszomatikus kórképek

Gallai Mária

Evészavarok

Pászthy Bea

Gyermek- és serdülőkori pszichózis

Herczeg Ilona (Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, Budapest)

Mentális retardáció

Gallai Mária

Részképességzavarok. Megkésett beszédfejlődés

Gallai Mária

IX. Budapesti Gyermekgyógyászati Konferencia

Március 3-4.

Thermal Hotel Helia, Budapest

A konferencia elnöke: Tulassay Tivadar

A konferencia titkára: Szabó András

■ Március 3.

A scrotum ultrahangos vizsgálata

Nyitrai Anna

A gyomor és béltraktus ultrahangos vizsgálata

Várkonyi Ildikó

Fájdalomcsillapítás sebészeti beavatkozás során

Németh Éva

A mellkas ultrahangos vizsgálata csecsemő- és gyermekkorban

Kis Éva

Minimálinvazív sebészeti technikák a gyermekkorban. Az elterjedés nehézségei

Verebély Tibor

A laparoscopia szerepe a mai gyermeksebészetben

Kiss Imre

Mit hoz a jövő? A laparoscopia lehetőségei a gyermeksebészetben

Kálmán Attila

Wyeth szimpózium

Pneumococcus fertőzések megelőzése csecsemőkorban

A 7-valens konjugált Pneumococcus vakcina szerepe a Pneumococcus fertőzések megelőzésében

Mészner Zsófia (Országos Gyermekegészségügyi Intézet, Budapest)

Invazív Pneumococcus infekciók kezelése gyermekkorban

Újhelyi Enikő (Szt. László Kórház, Budapest)

Mazsolák a Pneumococcus infekciók mikrobiológiai diagnosztikájából

Pásztor Mónika (Szt. László Kórház, Budapest)

Streptococcus pneumoniae top-on a légútban

Fekete Ferenc (Madarász utcai Gyermekkórház, Budapest)

Milupa szimpózium – A gastrooesophageális reflux felismerése és kezelése

Moderátorok: Bókay János, Polgár Marianne (Madarász utcai Gyermekkórház, Budapest)

A gastrooesophageális reflux felismerése a háziorvosi gyakorlatban, különös tekintettel az extraoesophageális manifesztációkra

Arató András

Korszerű diagnosztikus és terápiás lehetőségek a mindennapi gyakorlatban; egyszerű és szövődményes reflux esetében

Bókay János

Táplálási terápiás modell bemutatása

Tomsits Erika (SE II. sz. Gyermekklinika, Budapest)

A fájdalom élettana

Szőnyi László

A fájdalom lélektana

Pászthy Bea

A műtéti fájdalomcsillapítás

Szentirmai Csaba

Onkológiai fájdalomcsillapítás

Rényi Imre

Fájdalomcsillapítás a házi gyermekorvos gyakorlatában

Molnár Zoltán

Urodinamiás vizsgálatok gyermekkorban

Molnár Zoltán

Húgyúti infekciók kezelése

Szabó Attila

A Broncho-Vaxom szerepe a visszatérő gyermekkori fül-orr-gégészeti infekciós betegségek megelőzésében

Lellei István (Budai Gyermekkorház, Budapest)

Buktatók és lehetőségek a tonsillopharingitis terápiájában

Kovács Gábor (Szt. László Kórház, Budapest)

Légúti Hemophilus fertőzések napjainkban

Fekete Ferenc (Madarász utcai Gyermekkorház, Budapest)

■ **Március 4.**

A nephroticus oedema mechanizmusa és terápiája

Reusz György

A dialíziskezelés lehetőségei veseelégtelenségben

Sallay Péter

Az orális és parenterális folyadékterápia gyakorlata

Szabó András

A hyponatraemiák központi idegrendszeri vonatkozásai

Sulyok Endre (Kerpel-Fronius Gyermekkorház, Pécs)

A kalcineurin-inhibitorok helyi alkalmazásának szakmai irányelvei

Temesvári Erzsébet (SE Bőr- és Nemikórtani Klinika)

A rotavírus fertőzés jelentősége a csecsemő- és gyermekkorban

Várkonyi Ágnes (Szegei Gyermekklinika)

Eggyel kevesebb veszély! Elkerülhető lesz a rotavírus fertőzés

Jelenik Zsuzsanna (Országos Epidemiológiai Központ, Budapest)

Mikor gondoljunk daganatos betegségre?

Rényi Imre

A daganatos betegségek kezelésének korai és késői mellékhatásai

Magyarosy Edina

Regionális gyermekpszichiátriai továbbképzés

Március 8., Április 5., Május 3., Június 7.

Gyermek- és serdülőkori szorongásos zavarok

Székely Judit

Gyermek- és serdülőkori droghasználat

Pászthy Bea

Pervazív fejlődési zavarok. Autizmus

Gallai Mária

Csecsemő- és gyermekgyógyászati laboratóriumi diagnosztika

Március 9.

■ **Március 9.**

Betegágy melletti laboratóriumi vizsgálatok

Szabó Antal

Bakteriológiai vizsgálatok, kórokozók, baktériumok rezisztencia problémái

Kenesei Éva

Vasanyagcsere vizsgálatok

Szabó Miklós

Transzplantációhoz kapcsolódó laboratóriumi vizsgálatok

Szónyi László

Génpolimorfizmusok koraszülött kórképeknél

Vásárhelyi Barna

Alkalmazott gyermekkardiológia

Március 30-31.

■ **Március 30.**

A keringés változása a perinatalis időszakban

Szabolcs Judit (SE II. Gyermekklinika, Budapest)

Diagnosztikus és terápiás lehetőségek congenitalis vitiumokban

Horváth Zsóka

Hypertonia gyermekkorban

Reusz György

Ritmuszavarok gyógyszeres kezelése

Fekete Farkas Pál (Szt. János Kórház, Budapest)

EKG quiz

Kelemen József

■ **Március 31.**

Speciális képalkotó eljárások a gyermekkardiológiában

Balázs György (SE Ér- és Szívsebészeti Klinika, Budapest)

Pericardialis folyadékgyülem. Differenciáldiagnosztika és terapia

Kiss András (Heim Pál Gyermekkórház, Budapest)

Veszélyes szívbetegségek genetikai háttere

Fekete György (SE II. Gyermekklinika, Budapest)

Az EKG gyermekkori sajátosságának okai

Fekete Farkas Pál (Szt. János Kórház, Budapest)

Szív- és érrendszeri betegek diétája

Bodánszky Hedvig

A fiatal felnőttkori cardiovascularis megbetegedések gyermekkori megelőzése

Szamosi Tamás (SE II. Gyermekklinika, Budapest)

Gyermeknephrológiai szekcióülés előadásai

Április 7-8. Pécs

(A szekcióülés nem az I. sz. Gyermekklinika kizárólagos szervezésében zajlott le, azonban hagyományosan az Évkönyvön keresztül is tájékoztatjuk az elhangzott témákról az olvasót.)

Felkért referátumok

■ **Április 7.**

A vizelet albumin glikoxidációja

Wittmann István

Hólyagbeidegzési zavarok anorektális fejlődési rendellenességekben

Bán Gyula, Németh P., Túri Sándor (Szeged)

HSP70 és a Toll-like receptor 4 polimorfizmusai és a vesetranszplantátum hosszú távú túlélése

Bánki Nóra Fanni, Fekete Andrea, Andrej Viklicky, Uwe Heemann, Müller Veronika, Reusz György, Szabó Attila (Budapest, Prága, München)

A húgysav szerepe az obesitashoz társult hypertonia pathogenezisében

Bereczki Csaba, Gallin Balázs, Túri Sándor (Szeged)

Az aszimmetrikus dimetilarginin-szint változása hemodialízis kezelés alatt kialakuló hypotonia során

Csiky Botond, Sulyok Endre, Hollós Rózsa, Jens Martens-Lobenhoffer, Stefanie M. Bode-Börger (Pécs, Magdeburg)

Focalis-segmentális glomerulosclerosis collabáló variánsa kétéves kisdobban

Degrell Péter, Györke Zsuzsanna, Sulyok Endre (Pécs)

Renal Cystic Diseases: Diverse Phenotypes converge on the cilium/Centrosome Complex

Lisa-Marie Guay-Woodford (Birmingham USA)

A glomerulus finomszerkezetéről: a mesangialis csatornarendszer és a mesangialis matrix

Degrell Péter (Pécs)

Nemi különbségek a renalis ischemia/reperfúziós károsodásban I.

Szabó Attila, Fekete Andrea

Nemi különbségek a renalis ischemia/reperfúziós károsodásban II.

Fekete Andrea, Szabó Attila

Enuresis nocturna és hypercalciuria (kezelési tapasztalatok)

Károly Éva (Szolnok), Reusz György

Posttranszplantációs diabetes mellitus gyermekkorban

Prókai Ágnes, Szabó Attila, Sallay Péter, Körner Anna, Reusz György

Növekedési hormonkezelés vesetranszplantáltakban

Szabó Attila, Sallay Péter, Tulassay Tivadar, Reusz György

Gyermekkori ureterocele és a társuló húgyszervi elváltozások korszerű ellátása

Merksz Miklós, Kiss András

■ **Április 8.**

5,5 éves leány ureter kövének endoscopos eltávolítása

Bodrogi Tibor (Kiskunhalas)

Renovascularis hypertonia esete

Sándor György, Erhardt Éva, Török Katalin (Pécs)

Glomerulonephritis érdekes esete

Martyn Mária

Connatalis toxoplasmosis a csecsemőkori nephrosis egyik okozója?

Mátyus István

Kezelhető-e konzervatívan a vesetályog?

Meichelbeck Krisztina, Gombos Éva, Molnár Erika

Haematuria kapcsán felismert kétoldali, nagykiterjedésű vese ciszta

Merksz Miklós, Kiss András, Meichelbeck Krisztina, Király László, Kovács Rita, Hajnal Barbara, Szentirmay Zoltán

Vizelési tréning program – az első tapasztalatok

Sándor György, Juhász Zsolt, Oberritter Zsolt, Gyuris Petra, Csekéné Mohai Csilla, Fülöp Szilvia

Makroszkópos haematuriák – diagnosztikus problémák

Gombos Éva, Meichelbeck Krisztina, Merksz Balázs, Kiss András

Gyermekpulmonológia

Április 18-28.

A tanfolyam első része (április 18-22.) a Magyarországi Református Egyház Mosdósi Tüdő-és Szívkórházában, a második része (április 25-26.) a Svábhegyi Állami Gyermekgyógyintézetben zajlott. Az I. Gyermekklinikán a harmadik rész előadásaira került sor (április 26-27.).

■ **Április 26.**

Képzőanyagok alkalmazása a pulmonológiában

Kis Éva

Pneumóniák újszülött- és csecsemőkorban

Kovács Lajos, Póder György

Pneumóniák kisded- és gyermekkorban

Póder György, Kovács Lajos

A köhögés okai és kezelése

Mezei Györgyi

Légzésfunkciós és légúti provokációs eljárások

Kelemen József

A korai prevenció allergiás légúti betegségeken

Mezei Györgyi

Az asztmás gyermek életmódja

Kelemen József

Az asztmás gyermek életminősége

Szabó Alexandra (MRE Bethesda Gyermekkorháza, Budapest)

Az ételallergiák pulmonológiai vonatkozásai

Hidvégi Edit (SE Pulmonológiai Klinika, Budapest)

Az anafilaxis és kezelése

Mezei Györgyi

■ **Április 27.**

Új szemlélet és lehetőségek az asztma kezelésében

Cserhádi Endre

Az allergiás rhinitis és kezelése. Allergén vakcináció

Mezei Györgyi

Sürgősségi teendők légúti kórképekben

Kovács Lajos

Légzészavarok újszülött korban

Machay Tamás

A tüdőtranszplantáció

Kovács Lajos

A bronchoszkópia és fiberoszkópia csecsemő- és gyermekkorban

Kovács Lajos

Az újszülöttkori légzészavarok sebészeti problémái. A mellkasdeformitások műtéti megoldása

Verebély Tibor, Kálmán Attila

A légzőszervek malignus tumorai

Verebély Tibor, Rényi Imre

A tüdő betegségei és vakcinációk

Cserhádi Endre

Képpalkotó eljárások csecsemő- és gyermekkorban

Április 21-22.

■ Április 21.

Akut has a sebész és a radiológus szemszögéből

Verebély Tibor, Kis Éva

A húgyúti infekciók képpalkotó diagnosztikája

Kis Éva

A genitálék képpalkotó diagnosztikája

Nyitrai Anna

Obstruktív uropathiák

Nyitrai Anna

Mellkasi megbetegedések újszülöttkorban

Várkonyi Ildikó

Agytumorok gyermekkorban

Barsi Péter (Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, Budapest)

Musculosceletalis MR

Lombay Béla (Gyermekegészségügyi Központ, Miskolc)

■ Április 22.

Máj és epeutak

Harkányi Zoltán (Heim Pál Gyermekkórház, Budapest)

Trauma

Bitvai Katalin (Heim Pál Gyermekkórház, Budapest)

A központi idegrendszer UH vizsgálata

Várkonyi Ildikó

Izotópvizsgálatok

Bártfai Katalin (Szt. Imre Kórház, Budapest)

Képpalkotó vizsgálatok a gyermekgasztroenterológiában

Kis Éva

I. MAGYAR EVÉSZAVAR KONGRESSZUS

Szervező: dr. Pászthy Bea, dr. Túry Ferenc (SE Magatartástudományi Intézet)

Evészavarok továbbképző tanfolyam

szeptember 22-23.

A kongresszus előadásainak felsorolása meghaladná ezen évkönyv terjedelmi lehetőségeit, helyette dr. Túry Ferenc a SE Magatartástudományi Intézetének docense által írt ismertetést és értékelést közöljük.

Kongresszusi beszámoló az I. Magyar Evészavar Kongresszusról

Budapest, 2006. szeptember 22-23.

Az evészavarok (anorexia, bulimia, obesitas) iránti érdeklődés az utóbbi két évtizedben egyre fokozódott szerte a világon, hazánkban is mind több kutatás jelent meg. Ezt a fokozott figyelmet a növekvő morbiditási adatok magyarázzák. Az a tény, hogy az anorexia halálózása igen magas (a kezdet után 10 évvel eléri a 8%-ot), a kezelők számára rettegett és ijesztő körképnek jelenítette meg ezt a körképet.

Egy éve alakult a Magyar Pszichiátriai Társaság Evészavar Munkacsoportja, mely összefogja a téma iránt érdeklődő hazai szakembereket. A fokozott érdeklődést jelezte az, hogy a regisztráltak száma meghaladta a 300 főt, és 60 előadásra került sor. Számos gyermekgyógyász, gyermekpszichiáter,

pszichiáter, pszichológus, diéta-szakember, szociális munkás jelenléte adta meg a kongresszus igazán interdiszciplináris jellegét. Nagy öröm volt, hogy sok egyetemi hallgató is eljött.

A plenáris előadások átfogó jellege jó támpontokat adott, igen sikeresek voltak. A program első plenáris előadója Halmy László professzor, a Magyar Elhízásellenes Társaság elnöke volt, aki kitűnő összefoglalót nyújtott az elhízás számos modern kutatásáról, a társadalmi-kulturális hatásokat is beleértve. A második plenáris előadást Günther Rathner professzor tartotta Innsbruckból. Szellemes, lényeges előadásában a test gyarmatosításáról beszélt, azokról a kulturális nyomásokról, amelyek a test átalakítását, megváltoztatását célozzák és az evészavarok igen lényeges háttértényezőit jelentik.

A második napon e sorok írója kezdte a plenáris előadások sorát, a munkacsoport elnökeként áttekintést nyújtva az evészavarok altípusainak gyors változásáról és a jövőbeli irányokról – kiemelve a férfiak megbetegedéseinek növekvő arányát, és a rájuk is nehezedő nyomást a test karbantartása és átalakítása érdekében, ami új kórformák megjelenésének táptalaját jelenti. A következő plenáris előadást Pászthy Bea, az evészavar munkacsoport titkára tartotta, aki körül pezsgő kutatóműhely alakult ki sok lelkes és tehetséges fiatal részvételével a **Semmelweis Egyetem I. Gyermekgyógyászati Klinikáján** – vezetésével kitűnő szemléletű, nagy aktivitással dolgozó evészavar-részleg létesült ott. Ő a jelenlévő sok gyermekgyógyásznak nyújtott az alapok áttekintésétől a modern klinikai kutatásokig ívelő összefoglalót, egyszersmind a jelenlévő „psi”-szakembereknek is kitűnő, szemléletformáló gondolatokat prezentált az anorexia szomatikus szövődményeiről. A nap harmadik plenáris előadója Walter Vandereycken professzor volt, aki a Leuveni Katolikus Egyetem Evészavar Klinikájának vezetője, és a témakör nemzetközileg legismertebb és legkitűnőbb előadói közé tartozik. A betegség tagadásának remek összefoglalóját adta számos konkrét terápiás stratégia felvázolásával, a beteg ellenállásának csökkentését célzó, s a beteg személyiségét teljes mértékben tiszteletben tartó megoldással. Az első nap délutánját hallatlanul érdekes plenáris kerekasztal indította. Ennek témája a női test volt, mint a kultúra egyik felülete, és az evészavarok tárgya.

A számos előadás az evészavarok legkülönbözőbb területeit érintette, a modern biológiai kutatásoktól a különböző pszichológiai jellemzők felméréséig, a kultúra vonatkozásaitól, a női testkép változásaitól és a művészetekben való tükröződésétől a családok felmérését célzó modern pszichodiagnosztikai eljárásokig, a sebészeti szövődményekről a pszichoterápiás esetismertetésekig, vagy a családi vonatkozásig, az Internet szerepéig, a klinikai munka, a csoportterápiák hétköznapijaiig. Igen magas színvonalon jellemezte az előadásokat, és ki kell emelni e tekintetben azt a sok fiatal kutatót, akiknek már vérükké vált a modern kutatások módszertana, magabiztos előadókká váltak, sokat lehetett tőlük tanulni.

Egy műhelyre került sor, ez bevezetés volt az evészavarok családterápiájába, főleg a témakörrel most ismerkedő gyermekgyógyászok számára. A második nap záróakkordja pedig Stark András filmelemzése volt. Ezúttal a Babette lakomája, és az Étel, ital, férfi, nő című „evés”-filmeket mutatta be gondolatébresztő kommentárokkal.

A tervek szerint kétfévente kerülne sor hasonló kongresszusra, bár ekkora érdeklődés láttán felmerült a kérdés: vajon évente kellene megrendezni?

Gyermekpszichiáter rezidensképzés IV. modul, „Gyermekgyógyászat”

október 16-20., Budapest, Semmelweis Egyetem, I. Gyermekgyógyászati Klinika

■ Október 16.

A gyermekorvos és a gyermekpszichiáter együttműködése

Pászthy Bea

Szomatizáció: lelki zavarok-testi tünetek

Székely Judit

A pszichomotoros fejlődés rendellenességei

Gallai Mária

Az egyenlőtlenség hatása a gyermekek fejlődésére

Szilvási Léna (ELTE)

Különböző szakágak és intézményrendszerek együttműködése a gyermekek érdekében

Szilvási Léna (ELTE)

Az újszülöttek veszélyeztető kórállapotok: Intrauterin infekció. Hirtelen csecsemőhalál.

Machay Tamás

Gyermekkori védőoltások, leggyakoribb fertőző betegségek.

Machay Tamás

■ **Október 17.**

Krónikus májbetegségek gyermekkorban. Májátültetés

Szőnyi László

Az alvás-és ébrenléti zavarok diagnosztikája és terápiája

Novák Márta (SE Magatartástudományi Intézet, Budapest)

A gyermekkori alvás és ébrenléti zavarok

Novák Márta

Pszichonephrológia: a krónikus vesebetegség pszichoszociális vonatkozásai

Mucsi István (SE Magatartástudományi Intézet, Budapest)

A gyermekkorban előforduló krónikus nephrológiai kórképek. Vesetranszplantáció

Szabó Attila

A leggyakrabban előforduló gyermekneurológiai kórképek

Tegzes Andrea (MRE Bethesda Gyermekkórház, Budapest)

A gyermekkori epilepszia

Neuwirth Magda (MRE Bethesda Gyermekkórház, Budapest)

A gyermekkori fejfájás kivizsgálása, differenciál diagnosztikája.

Farkas Viktor

■ **Október 18.**

A koraszülöttek akut és krónikus kórállapotai

Szabó Miklós

A koraszülöttség hosszú távú szomatikus szövődményei

Szabó Miklós

A gyermekek növekedése és fejlődése

Körner Anna

Gyermekkori diabetes mellitus. Akut ellátás, terápia, gondozás.

Körner Anna

Gyermekkardiológia. A mellkasi fájdalom differenciáldiagnosztikája.

Horváth Zsóka

A gyermekkorban előforduló krónikus pulmonológiai betegségek. Tüdőtranszplantáció

Kovács Lajos

Gyermekkori hemato-onkológiai kórképek.

Rényi Imre

Gyermekgyógyászati traumatológia. A gyermekek fizikai bántalmazása

Kassai Tamás (Országos Baleseti Intézet, Budapest)

■ **Október 19.**

Intenzív ellátást igénylő kórállapotok gyermekkorban

Velkey György (MRE Bethesda Gyermekkórház, Budapest)

Kommunikáció a beteg gyermekkel és családjával. Krízisállapotok kommunikációja

Velkey György (MRE Bethesda Gyermekkórház, Budapest)

Újraélesztés gyermekkorban

Szentirmai Csaba

Az iskoláskorú gyermekek egészségmagatartása Magyarországon I.

Aszmann Anna (Országos Gyermekegészségügyi Intézet, Budapest)

Az iskoláskorú gyermekek egészségmagatartása Magyarországon II.

Aszmann Anna (Országos Gyermekegészségügyi Intézet, Budapest)

Krónikus gastrointesztinális kórképek gyermekkorban

Veres Gábor

A gyermekkori hasfájás differenciál diagnosztikája

Veres Gábor

Gyermekpszichiátriai kórképek genetikája

Sasvári-Székely Mária (SE Orvosi Vegytani, Molekuláris

Biológiai és Pathobiokémiai Intézet, Budapest)

■ **Október 20.**

A pszichiátriai zavarok neurokémiai és strukturális alapjai

Kéri Szabolcs (SE Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika, Budapest)

Idegfejlődési zavarok

Kéri Szabolcs (SE Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika, Budapest)

Az affektív spektrum zavarainak neurobiológiai alapjai

Kéri Szabolcs (SE Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika, Budapest)

Cannabinoidok hatásmechanizmusa az agyban I.

Freund Tamás (MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, Budapest)

Cannabinoidok hatásmechanizmusa az agyban II.

Freund Tamás (MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, Budapest)

A gyermekgastroenterológia aktuális kérdései

November 14-16.

■ **November 14.**

Motilitás vizsgálatok és értékelésük

Bókay János

GOR

Bókay János

Mikrobiológiai vizsgálatok

Kenesei Éva

Helicobacter pylori fertőzés

Bodánszky Hedvig

Fekélybetegségek

Dezsőfi Antal

Felső endoszkópia

Dezsőfi Antal

Esetbemutatás

Arató András

Alsó endoszkópia

Veres Gábor

Újabb endoszkópiás módszerek

Veres Gábor

■ **November 15.**

A bél immunológiája

Veres Gábor

Felszívódási zavarok

Arató András

Coeliakia

Arató András

Ételallergia

Veres Gábor

Gyógyszer által okozott májkárosodás gyermekkorban

Szőnyi László

Steatohepatitis

Szőnyi László

Wilson betegség, mucoviscidosis

Szőnyi László

Endoscopia májbetegségekben

Dezsőfi Antal

■ **November 16.**

Májbetegség képében jelentkező anyagcserebetegségek

Szőnyi László

A tápcsatorna fejlődési rendellenességei

Verebély Tibor

Sebészeti betegek táplálása

Mátyus István

Gyulladásos bélbetegségek patomechanizmusa és diagnosztikája

Arató András

Gyulladásos bélbetegségek kezelése

Arató András

Obstipatio

Arató András

Képkalkotó eljárások

Kis Éva

Gyakorlati gyermekpszichiátria gyermekorvosoknak

November 23-24.

■ **November 23.**

A gyermekpszichiátria feladata, helye a gyermekorvosi gyakorlatban

Pászthy Bea

Gyermekpszichiátriai kórképek etiopathogenezise. Biopszicho-szociális modell

Pászthy Bea

Hangulatzavarok

Gallai Mária

Evészavarok

Pászthy Bea

Részképességzavarok. Megkésett beszédfejlődés

Gallai Mária

Pervazív fejlődési zavarok. Autizmus

Gallai Mária

Figyelemhiányos hiperaktivitás zavar

Székely Judit

Viselkedészavar. Agresszív magatartás

Székely Judit

■ **November 24.**

Szorongásos kórképek

Székely Judit

Pszichoszomatikus kórképek

Gallai Mária

Gyermek- és serdülőkori pszichózis

Herczeg Ilona (Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, Budapest)

Mentális retardáció

Gallai Mária

Serdülőkori droghasználat. Impulzuskontroll zavarok

Pászthy Bea

Terápiás intervenciók a gyermekpszichiátriában I.Pszicho- és szocioterápia II. Farmakoterápia

Gallai Mária, Pászthy Bea

European Pediatric Life Support (EPLS) tanfolyam

November 26-27.

■ **November 26.**

A kritikus állapotú gyermek felismerése

Szentirmai Csaba

A kritikus állapotú gyermek kezelése

Hauser Balázs (SE Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika, Budapest)

Gyakorlati bemutatás

Hauser Balázs (SE Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika, Budapest)

Gyermekkori trauma

Kövesi Tamás (Pécsi Gyermekklinika)

Újszülött újraélesztés

Liszkay Gábor

Gyakorlati bemutatás

Szentirmai Csaba

Stabilizáció és szállítás

Széll András (Peter Cerny Alapítvány, Budapest)

Etikai kérdések

Szabó Éva

■ **November 27.**

BLS

Újhelyi Enikő (Heim Pál Gyermekkórház, Budapest)

Gyakorlati bemutatás

Kövesi Tamás (Pécsi Gyermekklinika)

Ritmuszavarok

Szűcs Andrea (Szt. László Kórház, Budapest)

Gyakorlati bemutatás

Széll András (Peter Cerny Alapítvány, Budapest)

8. KUTATÁSI TEVÉKENYSÉG

TÁMOGATOTT KUTATÁSI TÉMÁK

Tulassay Tivadar

- NKTH Szentágotthai János Tudásközpont 2005-2008. – a Tudásközpont vezetője
- „Perinatális szövődmények, immunmoduláció vizsgálata.” NKFP 1A/002/2004

Madácsy László

- (EU-117/2001): Europa Unio 5. kutatási és technológiai fejlesztési keretprogram: Nutritional primary prevention of type 1 diabetes: 2001-2005.
- ETT (237/2001): Genetikai polymorphizmus vizsgálatok 1-es típusú diabetes mellitusban szenvedő gyermekekénél.
- OTKA (T43178): A celluláris immuntényezők vizsgálata gyermekkori praediabeteses állapotban: 2003-2006.

Reusz György

- OTKA (T046155): Idült csontanyagcsere és szív-érrendszeri rizikófaktorok klinikai és genetikai vizsgálata urémiás és transzplantált gyermekekben, valamint állatkísérletes modellen.
- DAAD pályázat a Hannoveri Gyermekklinikával közösen (No: 13.) 2005-2006.
- ETT (55063): Regionális érfali túgulékonyságot meghatározó tényezők vizsgálata krónikus vesebetegben és vesetranszplantáltakban.

Arató András

- OTKA (T046082): Az intestinalis toll-like receptorok (TLR) expressziójának változásai és hatásuk az immun-aktivációra immunpatogenezisű bélbetegségekben: 2004-2007.

Szabó András

- GVOP-3.2.1.-2004-04-0275/3.0 „Koraszülöttek gyulladásoos szövödményeinek megelőzése és kezelése.” 2005-2006.
- NKTH (05-2008) Szentágotthai János Tudásközpont „Morfológiai és génexpressziós profilvizsgálatok kardiovasculáris betegségekben és osteoporosisban.” 2005-2008.
- GVOP (06-2007) 2005-05-0081/3.0 „Innovációs biotechnológiai megoldások a vesebetegék gyógyításában.”
- GVOP 2006-05-0081/3.0 (06-2007)

Körner Anna

- OTKA (T 043560): A gyermekkorban diagnosztizált 2-es típusú diabetes mellitus klasszifikációjának, epidemiológiájának, valamint a szövödmények rizikó faktorainak és pathomechanizmusának vizsgálata: 2003-2007.

Szabó Attila

- OTKA (F042563): A nitrogén monoxid szerepe az akut veseelégtelenségben és a krónikus allograft nephropathiában: Genetikai és nemi különbségek. 2003-2006.
- A Magyar Nefrológiai Társaság kutatás pályázata: De novo poszttranszplantációs diabetes mellitus vesetranszplantált fiatalokban. 2006-2007.
- A Magyar Tudományos Akadémia Bolyai János Posztdoktori Ösztöndíja: Nemi különbségek vizsgálata vesebetegségekben. 2006-2009.

Szónyi László

- EuroWilson
Teljes cím: Wilson Disease: Creating a European Clinical Database and designing randomised controlled clinical trials.
Proposal No: 503430
6th Framework Programme for Research, Technological Development and Demonstration
- ISGSD I.
Teljes cím: International Study of Glycogen Storage Disease I.
5th Framework Programme for Research, Technological Development and Demonstration
- ETT 55065
Újszülöttkorban tandem tömegspektorgráf módszerrel diagnosztizált öröklődő anyacsere-betegségek hazai epidemiológiai, klinikai és genetikai vizsgálata. 2006-2009.

Vásárhelyi Barna

- ETT (376/2006) A perinatális szövődmények összefüggése az immunsejtek funkcionális eltéréseivel. Immunmoduláció lehetőségének vizsgálata alacsony születési súlyú újszülöttekben.
- OTKA (T046086) Citokin-gén polimorfizmusok kapcsolata koraszülöttek perinatális szövődményeivel. Társkutatók: Kocsis István, Treszl András, Tóth-Hejn Péter, Györfly Balázs, Derzbach László, Balogh Ádám 2004-2007.
- GVOP 3.1.1-2004/300 Koraszülötteket veszélyeztető szövődmények korai felismerésére gén-expressziós mintázat alapján RNS-expressziós chip fejlesztése. 2005-2007.

Fekete Andrea

- Semmelweis Alapítvány 2007-2008.
- OTKA (F048842) 2005-2008
- OTKA (F042563) 2003-2006.
- ETT (184/2003) 2003-2006.
- ETT (175/2003) 2003-2006.

Kocsis István

- OTKA (D 048351) Örökletes tényezők szerepe az újszülött- és gyermekkori csontanyagcsere zavarok kialakulásában. 2004-2007.

Gallai Mária

- Fogyatékosok Esélye Közalapítvány SZ25/7 kódjelű „Emelt szintű szolgáltatást nyújtó autizmus-diagnózis központok kialakítása”. Pályázat. (2006-2008)

Pászthy Bea

- MOL Gyermekgyógyító Program

SIKERESEN MEGVÉDETT ÉRTEKEZÉS

A Semmelweis Egyetem Doktori Iskolája
Tézisek Ph.D. fokozat megszerzésére



Vass Géza (témavezető: Horváth Ildikó, Országos Korányi Frigyes TBC és Pulmonológiai Intézet, Budapest)

A kilégtett levegő kondenzátumának adenozin szintje: módszertani és klinikai vonatkozások

A kilégtett levegő kondenzálása új, *non-invazív* mintavételi eszköz az alsó légutak vizsgálatához. A módszer lényege, hogy a kilégtett levegőt egy hűtött csövön vezetjük keresztül, így annak páratartalma „kicsapódik”. A kb. 10 perc alatt gyűjtött mintában mért különböző anyagok segítségünkre lehetnek tüdőbetegségek diagnosztikájában, szűrésében vagy *non-invazív* követésében. A módszerrel kapcsolatban azonban számos kérdés megválaszolatlan. A vizsgálatok idejében kérdés volt, hogy a mintagyűjtés alatt a belégzési mód (mely történhet orron vagy szájon át) befolyásolja-e a kilégtett levegő paramétereit. Továbbá a minta jelentős hígulása miatt keressük azokat a mediátorokat, melyek biztonsággal mérhetők és különféle tüdőbetegségek jó jelzőmolekulái. Az adenozin egy ilyen potenciális marker lehet asztmában.

Célunk az volt, hogy megvizsgáljuk, az orron át való belégzés hogyan befolyásolja a kondenzátum térfogatát és az adenozin mellett egyéb mediátorok szintjeit a „hagyományos” szájon át való belégzéshez képest egészségesekben és igazolt felső légúti gyulladással (rhinitises) betegekben; továbbá, hogy meghatározzuk a kondenzátum adenozin szintjét asztmás betegekben, ill. nem-asztmás rhinitises betegekben egészségesekkel összehasonlítva.

Eredményeink szerint a kondenzátum adenozin szintje jó reprodukálhatósággal mérhető HPLC-módszerrel. Az orron át való belégzés mellett szignifikánsan nagyobb mennyiségű minta nyerhető. A minták összetétele nem függ a belégzés módjától egészségesekben, ezzel szemben rhinitisesekben orron át való belégzés mellett szignifikánsan magasabb adenozin szinteket találtunk. A rhinitisesek orrlégzés melletti emelkedett adenozin értéke arra utal, hogy az adenozin a gyulladt orrüregből belégzés útján lekerülhet az alsó légutakba. Asztmások és nem-asztmás rhinitises betegek kilégtett adenozin szintje szignifikánsan emelkedett egészségesekhez képest, és összefüggést mutat a kilégtett nitrogén-monoxiddal, arra utalva, hogy a kondenzátum adenozin szintje az alsó légúti gyulladás potenciális markere.

TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEINK

A Semmelweis Egyetem a 2006-os év során összesítette az egyes intézmények közleményeiből származó tudományometriai adatokat. Örömmel állapítottuk meg, hogy 2005-ben közleményeink impaktfaktoros értéke az egyetemi klinikák között a második helyen áll. Mindez dicséri a Klinikán folyó kutatómunka értékét, hiszen ezek a közlemények hazánkon kívüli országok rangos újságjaiban nyertek elismerést.

A Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika

2006. évben megjelent tudományos közleményei

IF: 72,106 a 2005. évi jegyzék alapján

1. **Arató András, Veres Gábor, Dezsőfi Antal:** Gastrointestinális vérzések csecsemő- és gyermekkorban. A Csecsemő- és Gyermekgyógyászati Szakmai Kollégium ajánlása. *Lege Artis Medicinae*, 2006; 16: 345-51.
2. **Arató András, Szebeni Beáta:** A természetes immunitás szerepe egyes gasztrointesztinális kórképek kialakulásában. *Gyermekorvos Továbbképzés*, 2006; 5: 253-58.
3. **Balogh Ádám, Treszl András, Vannay Ádám, Vásárhelyi Barna:** A prevalent functional polymorphism of insulin-like growth factor system is not associated with perinatal complications in preterm infants. *Letter. Pediatrics*, 2006; 117: 591-92. IF: 4.272
4. **Bányász Ilona, Bokodi Géza, Vannay Ádám, Szebeni Beáta, Treszl András, Vásárhelyi Barna, Tulassay Tivadar, Szabó András:** Genetic polymorphisms of vascular endothelial growth factor and angiotensin 2 in retinopathy of prematurity. *Curr Eye Res.* 2006; 31: 685-90. IF: 1.116
5. **Bányász Ilona, Szabó Szilvia, Bokodi Géza, Vannay Ádám, Vásárhelyi Barna, Szabó András, Tulassay Tivadar, Rigó J:** Genetic polymorphisms of vascular endothelial growth factor in severe pre-eclampsia. *Mol Hum Reprod.* 2006; 12: 233-6. IF: 3.191
6. Bingley PJ, Gale EAM; European Nicotinamide Diabetes Intervention Trial (ENDIT) Group [**Madácsy László**]: Progression to type 1 diabetes in islet cell antibody-positives in the European Nicotinamide Diabetes Intervention Trial: the role of additional immune, genetic and metabolic markers of risk. *Diabetologia*, 2006; 49: 881-90.
7. **Bokodi Géza, Derzbach László, Vásárhelyi Barna:** Re: Deletion allele of angiotensin-converting enzyme. Author reply. *J Pediatr.* 2006; 49: 579-80. IF: 3.837
8. **Cserhádi Andre:** Gyermekkori allergiás (atópiás) megbetegedések. *Hippocrates*, 2006; 8: 28-35.
9. **Cserbák Anna, Luczay Andrea, Szabó Miklós, Machay Tamás:** Neurogén respirációs distressz esete. *Gyermekgyógyászat*, 2006; 57: 136-39.
10. **Derzbach László, Bokodi Géza, Treszl András, Vásárhelyi Barna,** Nobilis A, Rigó Jjr.: Selectin polymorphisms and perinatal morbidity in low-birthweight infants. *Acta Paediatr.* 2006; 95: 1213-7. IF: 1.277
11. **Dezsőfi Antal, Krikovszky Dóra** Kapitány A, **Szebeni Beáta, Veres Gábor,** Sipka S, **Körner Anna, Madácsy László,** Korponay-Szabó I, **Arató András:** Az egyes HLA-DQ allélok gyakorisága 1-es típusú diabetesben és coeliakiában szenvedő gyermekekben. *Gyermekgyógyászat*, 2006; 57: 287-91
12. **Fekete Andrea,** Viklicky O, Hubacek JA, Rusai K, Erdei G, **Treszl András,** Vitko S, **Tulassay Tivadar,** Heemann U, **Reusz György, Szabo Attila:** Association between heat shock protein 70s and toll-like receptor polymorphisms with long-term renal allograft survival. *Transpl Int.* 2006; 19: 190-6. IF: 1.797
13. **Fekete Andrea,** Vér Á, Bögi K, **Treszl András,** Rigó Jjr: Is preeclampsia associated with higher frequency of HSP70 gene polymorphisms? *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol.* 2006; 126: 197-200. IF: 1.141
14. **Fekete Andrea, Vannay Ádám, Vér Á, Rusai Krisztina, Reusz György, Tulassay Tivadar, Szabó Attila:** Sex differences in heat shock protein 72 expression and localization in rats following renal ischemia-reperfusion injury. *Am J Physiol Renal Physiol.* 2006; 291: F806-11. IF: 4.263
15. Györfly A, **Vásárhelyi Barna,** Szőke D, Dietel M, **Tulassay Tivadar, Györfly Balázs:** Comparative promoter analysis of doxorubicin resistance-associated genes suggests E47 as a key regulatory element. *Anticancer Res.* 2006; 26: 2971-6. IF: 1.604
16. Halász J, Holczbauer Á, Páska Cs, Kovács M, **Benyó Gábor, Verebely Tibor,** Schaff Zs, Kiss A: Claudin-1 and claudin-2 differentiate fetal and embryonal components in human hepatoblastoma. *Hum Pathol.* 2006; 37: 555-61. IF: 2.550
17. Koletzko S, Richy F, Bontems P, Crone J, Kalch N, Monteiro ML, Gottrand F, Celinska-Cedro D, Roma-Giannikou E, Orderda G, Kolacek S, Urruzuno P, Martinez-Gomez MJ, Casswall T, Ashorn M, **Bodánszky Hedvig,** Mégraud F on behalf of the European Paediatric Task Force on *Helicobacter pylori*: Prospective multicentre study on antibiotic resistance of *Helicobacter pylori* strains obtained from children living in Europe. *Gut.* 2006; 55: 1711-6. IF: 7.692
18. Láng K, **Magyarosy Edina,** Sárközy S, Harkányi Z, Solyom J, Zombori M: Hepatoblastoma által okozott pseudo-pubertas praecox. *Gyermekgyógyászat*, 2006; 57: 467-71.

19. **Madácsy László:** Hol tartunk az 1-es típusú diabetes megelőzésében? Orvostovábbképző Szemle, 2006; Külön-szám, 43-6.
20. Mazzag J, **Pászthy Bea**, Túry F: Az evészavarok transzgenerációs átörökítésének lehetőségei. Irodalmi áttekintés. Mentálhigiéné és Pszichoszomatika 2006; 7: 269-286.
21. **Mezei Györgyi**, Lévy M, Sepler Z, **Héninger Erika**, **Kozma Gergely**, **Cserhádi Endre:** Seasonal changes of proapoptotic soluble Fas ligand level in allergic rhinitis combined with asthma. *Pediatr Allergy Immunol.* 2006; 17: 444-9. IF: 2.126
22. **Mezei Györgyi**, **Belányi Kinga:** Fizikai terhelés okozta asztma gyermekkorban. *Magyar Sporttudományi Szemle*, 2006; 7: 44-6.
23. **Mezei Györgyi:** A „harmadik lépcső dilemma” asztmában. *Medicina Thoracalis*, 2006; 59: 94-102.
24. Müller J, Garami M, Hauser P, Schuler D, Csóka M, Kovács G, and The Hungarian Pediatric Oncology Network: **Rényi Imre:** Hungarian experience with Langerhans cell histiocytosis in childhood. *Pediatr Hemat Oncol.* 2006; 23: 135-42. IF: 0.532
25. Nobilis A, **Szabó Miklós**, **Kocsis István**, Sulyok E, **Tulassay Tivadar**, **Vásárhelyi Barna:** Angiotensin-converting enzyme DD genotype is preventive against circulatory failure in very-low-birthweight neonates. *Acta Paediatr.* 2006; 95: 747-50. IF: 1.277
26. Olbrich H, Horváth J, **Fekete Andrea**, Loges NT, van'sGravesande KS, Blum A, Hormann K, Omran H: Axonemal localization of the dynein component DNAH5 is not altered in secondary ciliary dyskinesia. *Pediatr Res.* 2006; 59: 418-22. IF: 2.875
27. **Pászthy Bea:** A magyar népesség életminősége az ezredfordulón. *Háziorvosi Továbbképző Szemle*, 2006; 11: 778.
28. **Pászthy Bea:** A gyermek-, serdülő- és fiatal felnőttkori táplálkozási zavarok kezelése. *Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle*, 2006; 11: 180-192.
29. **Pászthy Bea:** A személyiségfejlődés befolyásoló tényezői Védőnő, 2006; 16: 21-23.
30. **Reusz György:** Glomeruláris betegségek. *Gyermekorvos Továbbképzés*, 2006; 5: 172-78.
31. **Reusz György**, **Szabó Attila**, **Fekete Andrea:** Idiopathiás nephrosis szindróma gyermekkorban. *Orv. Hetil.* 2006; 47: 2251-60.
32. **Reusz György**, **Szabó Attila**, Rempert Á, Szabó J, Járay J: Veseátültetés gyermekkorban. *Gyermekgyógyászati To-vábbképző Szemle*, 2006; 11: 99-108.
33. Rigó Jr, Böze T, Derzsy Z, **Derzbach László**, **Treszl András**, Lázár L, Sobel G, **Vásárhelyi Barna:** Family history of early-onset cardiovascular disorders is associated with a higher risk of severe preeclampsia. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol.* 2006; 128: 148-51. IF: 1.141
34. Sonnevend M, **Pászthy Bea:** Senki földje? Gyermekkorai pszichés problémák felismerésének és kezelésének interdiszciplináris megközelítés. *Hírvivő*, 2006; 11: 18-19.
35. Studinger P, Lénárd Z, Mersich B, **Reusz György**, Kollai M: Determinants of baroreflex function in juvenile end-stage renal disease. *Kidney Int.* 2006; 69: 2236-42. IF: 4.927
36. Sumnik Z, Cinek O, Bratanic N, Kordonouri O, Kulich M, Roszai B, **Arató András**, Lebl J, Soltesz Gy, Danne Th, Battelino T, Schoeber E: Risk of celiac disease in children with type 1 diabetes is modified by positivity for HLA-DQB1*02-DQA1*05 and TNF-308A. *Diabetes Care.* 2006; 29: 858-63. IF: 7.844
37. Szabó L, Pászthy Bea, Túry F: Az apák szerepe az evészavarok családdinamikájában. *Pszichoterápia* 2006; 15: 406-415.
38. **Szabó Alexandra**, **Cserhádi Endre:** Does the actual presence of symptoms influence the long term quality of life in asthma? *Int Rev Allergol Clin Immunol* 2006; 12: 51-5.
39. **Szebeni Beáta**, **Szekeres Roxána**, **Rusai Krisztina**, **Vannay Ádám**, **Veres Gábor**, **Treszl András**, **Arató And-rás**, **Tulassay Tivadar**, **Vásárhelyi Barna:** Genetic polymorphisms of CD14, toll-like receptor 4, and caspase-recruitment domain 15 are not associated with necrotizing enterocolitis in very low birth weight infants. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2006; 42: 27-31. IF: 2.077
40. **Szebeni Beáta**, **Arató András:** Az intesztinális bélflóra klinikai jelentősége csecsemő- és gyermekkorban. *Gyermek-gyógyászati Továbbképző Szemle*, 2006; 11: 51-7.
41. **Szebeni Beáta**, **Dezsőfi Antal**, **Veres Gábor**, **Rusai Krisztina**, **Vannay Ádám**, **Bokodi Géza**, **Arató András:** Toll-szerű receptor 2 (TLR2-), TLR3- és TLR4-expresszió cöliákias gyermekek vékonybél-nyálkahártyájában. *Gyermek-gyógyászat*, 2006; 57: 299-306.
42. Szilágyi Á, Boor K, **Orosz Irén**, Szántai E, Székely A, Kalász H, Sasvári-Székely M, **Farkas Viktor:** Contribution of serotonin transporter gene polymorphisms to pediatric migraine. *Headache.* 2006; 46: 478-85. IF: 2.455
43. Tain YL, Muller V, **Szabó Attila**, Dikalova A, Griending K, Baylis Ch: Lack of long-term protective effect of antioxidant/anti-inflammatory therapy in transplant-induced ischemia/reperfusion injury. *Am J Nephrol.* 2006; 26: 213-7. IF: 2.459
44. Szőnyi László: A gasztroenterológus kérdez, a gyermek válaszol. *Legis Artis Medicinae*, 2006; 16: 579-81.
45. Tefs K, Gueorguieva M, Klammt J, Allen CM, Aktas D, Anlar FY, Aydogdu SD, Brown D, Ciftci E, Contarini P, Dempfle CE, Dostalek M, Eisert S, Gokbuget A, Gunhan O, Hidayet AA, Hugle B, Iskoglou M, Irkec M, Joss SK, Klebe S, Kneppo C, Kurtulus I, Mehta RP, Ornek K, Schneppenheim R, Seregard S, Sweeney E, Turtschi S, **Veres Gábor**, Zeitler P, Ziegler M, Schuster V: Molecular and clinical spectrum of type I plasminogen deficiency: a series of 50 patients. *Blood*, 2006; 108: 3021-6. IF: 10.131

46. Tóth Zoltán, Hauser B, Nagy Á, **Szentirmai Csaba**, Újhelyi E: A Magyar Resuscitációs Társaság irányelve a gyermekek újraélesztéséről 2006. Újraélesztés, 2006; 4: 48-59.
47. **Treszl András, Tulassay Tivadar, Vásárhelyi Barna**: Genetic basis for necrotizing enterocolitis risk factors and their relations to genetic polymorphisms. Front Biosci. 2006; 11: 570-80. IF: 2.623
48. **Vannay Ádám, Vásárhelyi Barna**, Kőrnyei M, **Treszl András, Kozma Gergely, Györffy Balázs, Tulassay Tivadar**, Sulyok E: Single-nucleotide polymorphisms of VEGF gene are associated with risk of congenital valvuloseptal heart defects. Am Heart J. 2006; 151: 878-81. IF: 3.552
49. **Vásárhelyi Barna, Cseh Á, Kocsis István, Györffy Balázs**, Rigó JJ: Three mechanisms in the pathogenesis of pre-eclampsia suggested by over-represented transcription factor-binding sites detected with comparative promoter analysis. Mol Hum Reprod. 2006; 12: 31-4. IF: 3.191
50. **Veres Gábor, Bodánszky Hedvig, Arató András**: Helicobacter pylori fertőzés gyermekkorban. Gastroenterol Hepatol. (Magyar kiadás). 2006; 10: 57-63
51. **Veres Gábor**: Az ételallergia gasztrointesztinális manifesztációi. Gyermekegyógyászat, 2006; 5: 206-11.
52. **Vojnisek Zsuzsa, Arató András, Verebely Tibor, Balogh Lídia, Dezsőfi Antal Veres Gábor, Bodánszky Hedvig, Szőnyi László**: Terápiás eredmények progresszív familiáris intrahepatikus cholestasisban. Gyermekegyógyászat, 2006; 57: 313-19.

A Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekegyógyászati Klinika

2006. évben megjelent absztraktjai

1. Arató András: A gyulladásoos bélbetegség diagnosztikája és terápiája. Gyermekegyógyászat, 2006; 57 (Suppl. 1): 9.
2. Bagdy E, **Pászthy Bea**, Kellner A, Martsa Zs: Interakciós sajátosságok anorexia nervosában szenvedő ikerpárok és családjuk kommunikációjában. Psychiatria Hungarica, 2006; 21 (Suppl): 4
3. Bagdy E, Kiss D, Csákvári Zs, Vetier A, **Pászthy Bea**: Anyakapcsolat processzometriai elemzése anorexia nervosában. Psychiatria Hungarica, 2006; 21 (Suppl): 4.
4. Bagdy E, Vashegyi A, **Pászthy Bea**, Kellner A, Martsa Z: Interakciódiagnosztika közös Rorschach vizsgálattal anorexia nervosa esetekben. Psychiatria Hungarica, 2006; 21 (Suppl): 5
5. Bakos E, Pulay Z, Pászthy Bea: Diabetes mellitusban szenvedő serdülő lányok evészavarai. Gyermekegyógyászat, 2006; 57 (Suppl. 1): 26-7.
6. Balogh Ádám, Bokodi Géza, Prechl J, Szabó Miklós, Vásárhelyi Barna: Prohepcidin mérése egészséges újszülöttekben. Gyermekegyógyászat, 2006; 57: 202-3.
7. Bánki Nóra Fanni, Fekete Andrea, Viklicky O, Hubacek J A, Rusai Krisztina, Tulassay Tivadar, Heeman U, Szabó Attila, Reusz György: Association between heat-shock- protein (HSP)70 and toll-like-receptor (TLR) 4 polymorphisms in renal transplantation. Pediatr Nephrol. 2006; 21: 1574.
8. Bányász Ilona, Bokodi Géza, Szabó András, Vannay Ádám: VEGF-polimorfizmusok összefüggése perinatális szövőd-ményekkel kis súlyú koraszülöttekben. Gyermekegyógyászat, 2006; 57: 203-4.
9. Bárány Olga, Szalay Ingrid, Szőnyi László: Mycoplasma-fertőzést követő Schönlein-Henoch-purpura. Gyermekegyógy-ászat, 2006; 57: 204.
10. Belányi Kinga, Mezei Györgyi, Gyene I: Comparison of fitness level (F) in pre-pubertal asthmatic and healthy children. Eur Respir J. 2006; 28 (Suppl. 50): 479s-80s.
11. Bódi Ilona, Müller Katalin, Farkas Viktor: Újszülöttkori Wolf-Hirschhorn szindróma: két újszülött esettanulmánya. Gyermekegyógyászat, 2006; 57: 267.
12. Bokodi Géza, Bányász Ilona, Szabó Szilvia, Vannay Ádám, Rigó J: VEGF-polimorfizmusok vizsgálata súlyos praeclampsias betegekben. Gyermekegyógyászat, 2006; 57: 208.
13. Csenki L, K. Németh M, **Pászthy Bea**: „Álmodtam egy világot magamnak...” Világjáték az evészavarban. Psychiatria Hungarica, 2006; 21 (Suppl):6
14. Cserbák Anna, Szabó Miklós, Kőrnyei L, Balogh M, Gagy D, Graselly M, Simon J: Pacemaker-beültetés ioneltérésben. Gyermekegyógyászat, 2006; 57: 210.
15. Darányi S J, Pászthy Bea: A gyermekkori daganatos betegségek pszichoszociális aspektusai, a szülők, a testvérek és a család megküzdési stratégiái. Gyermekegyógyászat, 2006; 57 (Suppl. 1): 34-5.
16. Derzbach László, Vásárhelyi Barna, Rigó J: Szelektin-polimorfizmusok vizsgálata súlyos praeclampsiasban. Gyermekegyógyászat, 2006; 57: 214.
17. Dezsőfi Antal, Krikovszky Dóra, Szebeni Beáta, Veres Gábor, Körner Anna, Arató András, Korponay-Szabó I: A CD14 és Toll-Like Receptor (TLR)4 genetikai polimorfizmusainak vizsgálata 1-es típusú diabetesben és coeliakiában. Gyermekegyógyászat, 2006; 57 (Suppl. 1): 35.
18. Dezsőfi Antal, Szebeni Beáta, Krikovszky Dóra, Veres Gábor, Körner Anna, Kapitány A, Korponay –Szabó A, Arató And-rás: Studying of genetic polymorphisms of TLR4 and CD14 and the frequencies of different HLA-DQ alleles in children

- with coeliac disease, type 1 diabetes and with the coexistence of both disease. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2006; 42: E15
19. Durucz G, **Pászthy Bea**: A testséma és testkép fenomenológiai megközelítése. *Psychiatria Hungarica*, 2006; 21 (Suppl): 7.
 20. Erdélyi H, Mező-Mészáros I, **Pászthy Bea**, Bagdy E: A Luborsky-féle központi kapcsolati konfliktustémák (KKKT) módszerének bemutatása egy anorexiás ismertetésén keresztül. *Psychiatria Hungarica*, 2006; 21 (Suppl): 8
 21. Gajda T, Vass Z, Pósz K, **Pászthy Bea**: Anorexiás serdülők rajzvizsgálata. *Psychiatria Hungarica*, 2006; 21 (Suppl): 11.
 22. Gáti Á, Túry F, **Pászthy Bea**, Ábrahám I, Wittmann I: Leptin- és cukoranyagcsere vizsgálatok evészavarban. *Psychiatria Hungarica*, 2006;21 (Suppl): 12.
 23. Grósz Zs, **Pászthy Bea**: Az Internet hatása az evészavarok kialakulására. *Psychiatria Hungarica*, 2006; 21 (Suppl): 13.
 24. Grósz Zs, Pászthy Bea: Az Internet és az evészavarok. *Gyermekgyógyászat*, 2006; 57 (Suppl. 1): 38-39.
 25. Grósz Zs, Pászthy Bea: Az Internet és az evészavarok. *Gyermekgyógyászat*, 2006; 57 (Suppl. 1): 38-9.
 26. Hartmann E, Doros A, Várallyay Gy, Várkonyi Ildikó, Fazekas J, Németh A, Deák ÁP: The possibility of monitoring the intracranial pressure with ultrasonography. *Magyar Radiológia*, 2006; 80: 221.
 27. Kalóz E, Pászthy Bea: A gyermekkori krónikus veseelégtelenség pszichoszociális következményei. *Gyermekgyógyászat*, 2006; 57 (Suppl. 1): 43-4.
 28. Károly É K, Reusz György: Enuresis nocturna és hypercalciuria. *Gyermekgyógyászat*, 2006; 57 (Suppl. 1): 46.
 29. Kis Éva, Tordas A, Nyitrai Anna, Várkonyi Ildikó, Verebely Tibor: Anal atresia: diagnostic value of ultrasound to compare with X-ray and surgery. *Pediatr Radiol.* 2006; 36 (Suppl. 13): 85.
 30. Koós Krisztina, Mátyus István, Verebely Tibor, Machay Tamás: Enterocolitis necrotisans előfordulása ikerpároknál. *Gyermekgyógyászat*, 2006; 57: 227.
 31. Koós Krisztina, Veres Gábor, Arató András, Maka E, Orosz I, Farkas Viktor: Migraine-like headache in childhood secondary to homozygous mutation in the plasminogen gene associated with hydrocephalus: report of a family. *Cephalgia*, 2006; 26: 1352-57.
 32. Körner Anna: 2-es típusú diabetes gyermek- és serdülőkorban. *Gyermekgyógyászat*, 2006; 57 (Suppl. 1): 14-15.
 33. Kövesdi A, **Pászthy Bea**, Túry F: Anorexia nervosa kötődési minőség vizsgálata prepubertás és pubertás korban. *Psychiatria Hungarica*, 2006; 21 (Suppl): 20.
 34. Krasznai M, Kraxner H, Mezei Györgyi, Cserhádi Endre, Kozma Gergely, Gergely P, Répássy G: Szolubilis Fas és szolubilis Fasligand szérumszintjének vizsgálata rhinitis allergiában szenvedő felnőtt betegeken. *Allergológia és Klinikai Immunológia*, 2006; 9: 106.
 35. Krikovszky Dóra, Hermann Cs, Füst G, Körner Anna, Madácsy László: Association between IL-6 polymorphism and the age at the onset of type 1 diabetes Epistatic influences of the TNF? and IL-1? polymorphisms. *Diabetes*, 2006; 55 (Suppl. 1): A252
 36. Kutas Katalin, Magyarosy Edina, Rényi Imre, Benyó Gábor: Gerincvelő-léziót okozó neuroblastoma. *Gyermekgyógyászat*, 2006; 57: 232.
 37. Luopajarvi K, Honkanen J, Ilonen J, Akerblom HK, Vaarala O, and [Madácsy László] the TRIGR Study Group: Reduced expression of regulatory T-cell associated transcription factor FoxP3 in cord blood T lymphocytes from newborn infants at genetic risk of type 1 diabetes. *Diabetologia*, 2006; 49 (Suppl. 1): A13-4.
 38. Madácsy László, Greszczak W, Michalek J, Medvescek M, Norkus A, Niewada M, Kaminsky B, Andel M: Metabolic control and cardiovascular risk factors in children and adolescents with type 1 diabetes mellitus in (the DEOAC study). *Diabetic Medicine*, 2006; 23 (Suppl. 4): 376.
 39. Madácsy László, Greszczak W, Michalek J, Medvescek M, Norkus A, Niewada M, Kaminsky B, Andel M: Quality of care of children and adolescents with type 1 diabetes mellitus in new EU accessing countries (the DEOAC study). *Diabetologia*, 2006; 49 (Suppl. 1): 561.
 40. Magyarosy Edina, Müller J, Jakab Zs, Kovács G, Rényi Imre, Bartyk K, Galántai I, Kiss Cs, Kajtár P, Nagy K, Masát P, Marosi A: Az ALL BFM-95 protokollal szerzett eredmények és a halálhoz vezető okok elemzése akut lymphoblastos leukémiás gyermekek kezelésében. *Gyermekgyógyászat*, 2006; 57 (Suppl. 1): 55.
 41. Major M, Deák E, Gajda T, **Pászthy Bea**: Csak a testemen keresztül...Gyermekkori kezdetű anorexia. Esetbemutató. *Psychiatria Hungarica*, 2006; 21 (Suppl): 23.
 42. Mazzag J, **Pászthy Bea**, Túry F: Az anorexia nervosa transzgenerációs megközelítésének családi vonatkozásai. *Psychiatria Hungarica*, 2006; 21 (Suppl): 23.
 43. Márkus A, Nagy S, Kisteleki A, Balogh Lídia, Nyitrai Anna: Neonatalis vena cava thrombosis. *Gyermekgyógyászat*, 2006; 57: 235.
 44. Medvescek M, Niewada M, Kaminski B, Grzeszczak W, Madácsy László, Michalek J, Andel M, Norkus A: Blood lipids control in diabetic patients in the eight newly accessed EU countries. *Diabetic Medicine*, 2006; 23 (Suppl. 4): 555.
 45. Medvescek M, Grzeszczak W, Michalek J, Madácsy László, Norkus A, Niewada M, Kaminski B, Andel M: Blood pressure control in diabetic patients in the eight newly accessed EU countries. *Diabetologia*, 2006; 49 (Suppl. 1): 637.
 46. Mezei Györgyi, Belányi Kinga, Bak Zs, Gyene I: Comparing the fitness and healthy children from years 1985 and from 2004. *Eur Respir J.* 2006; 28 (Suppl. 50): 479s.

47. Mezei Györgyi, Kozma Gergely, Lévy M, Héninger Erika, Szabó A, Cserhádi Endre: Az IL-12 szezonális változása polenallergiás gyermekekben. *Allergológia és Klinikai Immunológia*, 2006; 9: 108.
48. Molnár Zoltán, Szabó Miklós: B-típusú natriuretikus petid (BNP) meghatározásának diagnosztikus szerepe gyermekgyógyászati kórképekben. *Gyermekgyógyászat*, 2006; 57: 239.
49. Müller Katalin, Bódi Ilona, Kovács Eszter, Balogh Lidia, Mátyus István, Szabó Miklós, Farkas Viktor: Wolf-Hirschhorn-szindróma és epilepszia. Két újszülött esettanulmánya. *Gyermekgyógyászat*, 2006; 57 (Suppl. 1): 60-1.
50. Müller Katalin, Mandola Amarilla, Bókay János: Jansen-féle metaphysealis chondrodysplasia bemutatása egy eset kapcsán. *Gyermekgyógyászat*, 2006; 57: 241-42.
51. Nurdisány E, Futácsi B, Pászthy Bea: A gyermekkori antidepresszívum-terápia és az öngyilkosság kapcsolata. *Gyermekgyógyászat*, 2006; 57 (Suppl. 1): 63-4.
52. **Pászthy Bea**: A gyermek- és serdülőkori anorexia nervosa. *Psychiatria Hungarica*, 2006; 21 (Suppl.): 27.
53. **Pászthy Bea**: Az SSRI szerek indikációs területei, alkalmazása a gyermek- és serdülőkorúak körében. *Neuropsychopharmacologia Hungarica*, 2006; 8.(Suppl 2): 40-41.
54. Pászthy Bea: Új kihívás a gyermekorvosok előtt. *Gyermekgyógyászat*, 2006; 57 (Suppl. 1): 66-7.
55. Prókai A, Reusz György, Sallay Péter, Madácsy László, Körner Anna, Szabó Attila: Vesetranszplantált gyermekekben kialakuló poszttranszplantációs de novo diabetes mellitus. *Hypertonia és Nephrologia*, 2006; 10 (S5): 80.
56. Pulay Z, Bakos F, **Pászthy Bea**: Evészavarok és 1-es típusú diabetes mellitus együttes előfordulása serdülő lányokban. *Psychiatria Hungarica*, 2006; 21 (Suppl): 28.
57. Rogers LM, Nucci AM, Cuthbertson D, Becker DJ, Knip M, Virtanen SM, Akerblom HK and [Madácsy László] the TRIGR Group: Growth Differences between North American and European Children at Risk for Type 1 Diabetes (T1D). *Diabetes*, 2006; 55 (Suppl. 1): A225.
58. Róka Anikó, Bodrogi E, Cserbák Anna, Kiss-Tamás M, Bérczes R, Molnár B, Szabó Miklós, Machay Tamás: Morfin szérumszintjének mérése hypoxiás-ischaemiás encephalopathia miatt mérsékelt teljestest-hypothermiával kezelt érett újszülöttekben. *Gyermekgyógyászat*, 2006; 57 (Suppl. 1): 69-70.
59. Róka Anikó, Szabó Miklós: Morfinszérumszint-mérések hypoxiás-ischaemiás encephalopathia miatt mérsékelt hypothermiával kezelt érett újszülöttekben. *Gyermekgyógyászat*, 2006; 57: 248-49.
60. Szabó Attila, Yang D, Vannay Ádám, Nagy A, Langer RM, Losonczy G, Reusz György, Müller V: Nephrotoxicity using cyclosporine A (CSA) based immunosuppressive regimens in rat trachea transplantation. *Pediatr Nephrol*. 2006; 21: 1512.
61. Szebeni Beáta, Veres Gábor, Dezsőfi Antal, Vannay Ádám, Arató András: Fokozott Toll-like receptor (TLR2) és TLR4-expresszió IBD- s gyermekek vastagbél- nyálkahártyájában. *Gyermekgyógyászat*, 2006; 57: 258-59.
62. Szebeni Beáta, Mraz M, Veres Gábor, Dezsőfi A, Vannay Ádám, Vásárhelyi Barna, Majorova E, Arató András: Increased expression of toll-like receptor (TLR)2 and TLR4 in the colonic mucosa of children with active inflammatory bowel disease. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*. 2006; 42: E29.
63. Szebeni Beáta, Maraz M, Veres Gábor, Dezsőfi Antal, Vannay Ádám, Vásárhelyi Barna, Majorova E, Arató András: Toll-like receptors TLR2, TLR3 and TLR4 expression in active IBD. *Z Gastroenterol* 2006; 41: 446.
64. Sztanó F, Rész K, Mazzagh J, **Pászthy Bea**: A szülői magatartás által kiváltott maladaptív sémák szerepe bulimia nervosában. *Psychiatria Hungarica*, 2006; 21 (Suppl): 33.
65. Tory Kálmán, Spassky N, Lacoste T, Berglen L, Antignac C, Salomon R, Saunier S: High NPHP and NPHP6 mutation rate in nephronophthisis with Jubert syndrome. *JASN*, 2006; 17: 263A.
66. Tóth G, Szőnyi László: Waardenburg-szindróma egy eset kapcsán. *Gyermekgyógyászat*, 2006; 57: 260-61.
67. Tóth-Heyn Péter, Mátyus István, Szolnoki Judit, Sallay Péter, Kardos M, Reusz György: Toxoplasmosis-associated congenital nephrotic syndrome: a causal or causal coincidence? *Pediatr Nephrol*. 2006; 21: 1609.
68. Várkonyi Ildikó, Nyitrai Anna, Verebély Tibor, Kis Éva: Diagnostischer Stellenwert des Ultraschalls (US) bei kongenitale thorakalen Erkrankungen. *Radiologie*, 2006; 46: 724.
69. Várkonyi Ildikó, Veres Gábor, Magyarosy Edina: Periportal infiltration in the liver as a rare manifestation of non-Hodgkin's Lymphoma in a child. *Magyar Radiológia*, 2006; 80: 224.
70. Veres Gábor, Szebeni Beáta, Mraz M, Dezsőfi Antal, Vannay Ádám, Vásárhelyi Barna, Majorova E, Arató András: Expression of mRNA and protein of toll-like receptors 2 and 4 upregulated in children with IBD. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*. 2006; 43: S14.
71. Veres Gábor, Maka E, Domsa P, Glasz T, Szabó T, Szőnyi László, Dezsőfi Antal, Bodánszky Hedvig, Vojnisek Zs, Kovács Lajos, Farkas Viktor, Arató András: New form of antral and duodenal ulcer in children: plasminogen deficiency. *Z Gastroenterol*. 2006; 43: 454.
72. Vojnisek Zs, Arató András, Bodánszky Hedvig, Dezsőfi Antal, Veres Gábor, Glasz T, Nyitrai Anna, Verebély Tibor, Szőnyi László: Primer szklerotizáló cholangitis és haemobilia együttes előfordulása. *Gyermekgyógyászat*, 2006; 57 (Suppl. 1): 80-1.
73. Vörös Péter, Szabó Miklós, Verebély Tibor: Intralobaris bronchopulmonalis sequestratio újszülött- és serdülőkorban. *Gyermekgyógyászat*, 2006; 57: 266.
74. Yeganeh MK, Cacciapaglia F, Beretta G, Altomare M, Cherubini V, Suraci C, Pozzilli P and [Madácsy László] the TRIGR Study Group: Pregnancy and offspring outcomes in families with one parent affected by type 1 diabetes. *Diabetes*, 2006; 55 (Suppl. 1): A607.

75. Zátónyi Adél, Molnár Zoltán, Horváth Rita, Szolnoki Judit, Szabó Miklós: Súlyos veleszületett hypotonia képében jelentkező nemalin-myopathia. *Gyermekgyógyászat*, 2006; 57 (Suppl. 1): 82.
76. Zátónyi Adél, Molnár Zoltán, Horváth Rita, Szolnoki Judit, Szabó Miklós: Súlyos veleszületett hypotonia képében jelentkező nemalin-myopathia. *Gyermekgyógyászat*, 2006; 57: 266.
77. Zsádon A, Seres G, Pászthy Bea, Tokodi I: A gyermekkori visszatérő hasfájás pszichoszomatika oldaláról történő megközelítése. *Gyermekgyógyászat*, 2006; 57 (Suppl. 1): 82-3.

Könyvek, könyvfejezetek

KÖNYV:

Tulassay Tivadar, Arató András (szerk.): *Gyermekgyógyászati útmutató 2006. Diagnosztikus és terápiás ajánlások gyermekgyógyászati kórképekhez és tünetekhez*. Bp. 2006.

KÖNYVFEJEZETEK:

Arató András, Szőnyi László: Gasztroenterológia. In: Maródi László (szerk.): *Gyermekgyógyászat*. 3. kiad. Medicina, Bp. 2006. 727-66.

Arató András: Gastrointestinalis vérzések. Az Egészségügyi Minisztérium szakmai protokollja. In: Tulassay Tivadar, Arató András (szerk.): *Gyermekgyógyászati útmutató 2006. Diagnosztikus és terápiás ajánlások gyermekgyógyászati kórképekhez és tünetekhez*. Bp. 89-98.

Arató András: Krónikus gyulladós bélbetegségek (IBD). In: Az Egészségügyi Minisztérium szakmai protokollja. In: Tulassay Tivadar, Arató András (szerk.): *Gyermekgyógyászati útmutató 2006. Diagnosztikus és terápiás ajánlások gyermekgyógyászati kórképekhez és tünetekhez*. Bp. 101-14.

Arató András, Várkonyi Á: Az egészséges csecsemő táplálása. In: Tulassay Tivadar, Arató András (szerk.): *Gyermekgyógyászati útmutató 2006. Diagnosztikus és terápiás ajánlások gyermekgyógyászati kórképekhez és tünetekhez*. Bp. 289-304.

Bóka János: Pneumóniák diagnosztikája és ellátása. Az Egészségügyi Minisztérium szakmai protokollja. In: Tulassay Tivadar, Arató András (szerk.): *Gyermekgyógyászati útmutató 2006. Diagnosztikus és terápiás ajánlások gyermekgyógyászati kórképekhez és tünetekhez*. Bp. 23-37.

Cserhádi Endre: Allergiás megbetegedések. In: Maródi László (szerk.): *Gyermekgyógyászat*. 3. átd. bőv. kiad. Medicina, Bp. 2006. 437-61.

Cserhádi Endre: Allergiás légúti megbetegedések gyermekkorban, az ehhez kapcsolódó szakdolgozói feladatok. In: Magyar P, Pálffy L, Bártfai Z: *Egészségügyi szakdolgozók tüdőgyógyászati kézikönyve*. Medicina, Bp. 2006. 236-52.

Cserhádi Endre: Gyermekkori asthma. In: Pharmindex *Gyermekgyógyászat*. CMPMedica információs Kft, Bp. 2006. 617-26.

Cserhádi Endre (összeáll.): Asthma bronchiale (gyermekkorban). In: *Útmutató 2006/2. A Csecsemő- és Gyermekgyógyászati Szakmai Kollégium irányelvei*. Medition Kiadó Kft, Bp. 373-82.

Cserhádi Endre (összeáll.): Asthma bronchiale (gyermekkorban). In: *Útmutató 2006/3. A Csecsemő- és Gyermekgyógyászati Szakmai Kollégium irányelvei*. Medition Kiadó Kft, Bp. 389-98.

Cserhádi Endre: Asthma bronchiale. *Gyermekgyógyászati útmutató 2006. Diagnosztikus és terápiás ajánlások gyermekgyógyászati kórképekhez és tünetekhez*. Medition Kiadó Kft, Bp. 341-51.

Dezsőfi Antal: Gastrointestinalis endoszkópia. Gyermekgyógyászati útmutató 2006. Diagnosztikus és terápiás ajánlások gyermekgyógyászati kórképekhez és tünetekhez. Bp. 65-72.

Farkas Viktor, György I, Kálmánchey R: Epilepsia. Az Egészségügyi Minisztérium szakmai protokollja. In: Tulassay Tivadar, Arató András (szerk.): Gyermekgyógyászati útmutató 2006. Diagnosztikus és terápiás ajánlások gyermekgyógyászati kórképekhez és tünetekhez. Bp. 261-74.

Gallai Mária: Az egészséges gyermek fejlődése. In: Maródi László (szerk.): Gyermekgyógyászat. 3. átd. bőv. kiad. Medicina, Bp. 2006. 17-30.

Kovács Lajos: Tüdőtranszplantáció. In: Tulassay Tivadar, Arató András (szerk.): Gyermekgyógyászati útmutató 2006. Diagnosztikus és terápiás ajánlások gyermekgyógyászati kórképekhez és tünetekhez. Bp. 62-64.

Körner Anna: A hypoglykemia differenciáldiagnosztikája csecsemő- és gyermekkorban. In: Tulassay Tivadar, Arató András (szerk.): Gyermekgyógyászati útmutató 2006. Diagnosztikus és terápiás ajánlások gyermekgyógyászati kórképekhez és tünetekhez. Bp. 149-58.

Körner Anna: Metabolikus szindróma gyermekkorban. In: Tulassay Tivadar, Arató András (szerk.): Gyermekgyógyászati útmutató 2006. Diagnosztikus és terápiás ajánlások gyermekgyógyászati kórképekhez és tünetekhez. Bp. 168-72.

Machay Tamás, Balla Gy: Neonatológia. In: Maródi László (szerk.): Gyermekgyógyászat. 3. átd. bőv. kiad. Medicina, Bp. 2006. 263-326.

Machay Tamás, Szabó Miklós, Molnár Zoltán: Egészséges újszülöttek ellátása szülőszobán és a gyermekágy ideje alatt. In: Tulassay Tivadar, Arató András (szerk.): Gyermekgyógyászati útmutató 2006. Diagnosztikus és terápiás ajánlások gyermekgyógyászati kórképekhez és tünetekhez. Bp. 10-12.

Machay Tamás, Szabó Miklós: Teljes parenterális táplálás (TPT) csecsemő- és gyermekkorban. Az Egészségügyi Minisztérium szakmai protokollja. In: Tulassay Tivadar, Arató András (szerk.): Gyermekgyógyászati útmutató 2006. Diagnosztikus és terápiás ajánlások gyermekgyógyászati kórképekhez és tünetekhez. Bp. 13-21.

Machay Tamás, Szabó Miklós: Bronchopulmonális dysplasia. Az Egészségügyi Minisztérium szakmai protokollja. In: Tulassay Tivadar, Arató András (szerk.): Gyermekgyógyászati útmutató 2006. Diagnosztikus és terápiás ajánlások gyermekgyógyászati kórképekhez és tünetekhez. Bp. 36-42.

Mátyus István: Cisztás vesebetegségek. In: Tulassay Tivadar, Arató András (szerk.): Gyermekgyógyászati útmutató 2006. Diagnosztikus és terápiás ajánlások gyermekgyógyászati kórképekhez és tünetekhez. Bp. 194-208.

Mertz Katalin: Fül-orr-gégészet. In: Maródi László (szerk.): Gyermekgyógyászat. 3. átd. bőv. kiad. Medicina, Bp. 2006. 649-61.

Reusz György, Tory Kálmán: Húgyúti fertőzések. In: Tulassay Tivadar, Arató András (szerk.): Gyermekgyógyászati útmutató 2006. Diagnosztikus és terápiás ajánlások gyermekgyógyászati kórképekhez és tünetekhez. Bp. 174-80.

Rényi Imre, Magyarosy Edina: A haemorrhagiás diathesisek. In: Tulassay Tivadar, Arató András (szerk.): Gyermekgyógyászati útmutató 2006. Diagnosztikus és terápiás ajánlások gyermekgyógyászati kórképekhez és tünetekhez. Bp. 275-85.

Sallay Péter: Krónikus veseelégtelenség, dialíziskezelés. In: Tulassay Tivadar, Arató András (szerk.): Gyermekgyógyászati útmutató 2006. Diagnosztikus és terápiás ajánlások gyermekgyógyászati kórképekhez és tünetekhez. Bp. 181-93.

Szónyi László: Akut májelégtelenség csecsemő- és gyermekkorban. In: Tulassay Tivadar, Arató András (szerk.): Gyermekgyógyászati útmutató 2006. Diagnosztikus és terápiás ajánlások gyermekgyógyászati kórképekhez és tünetekhez. Bp.121-31.

Szónyi László: Örökölődő anyagcsere-betegségek diagnosztikája. In: Tulassay Tivadar, Arató András (szerk.): Gyermekgyógyászati útmutató 2006. Diagnosztikus és terápiás ajánlások gyermekgyógyászati kórképekhez és tünetekhez. Bp. 133-48.

Tóth-Hejn Péter: Polyuriás állapotok differenciáldiagnosztikája. In: Tulassay Tivadar, Arató András (szerk.): Gyermekgyógyászati útmutató 2006. Diagnosztikus és terápiás ajánlások gyermekgyógyászati kórképekhez és tünetekhez. Bp. 225-29.

Veres Gábor, Kovács Lajos: Cisztás fibrosis. In: Tulassay Tivadar, Arató András (szerk.): Gyermekgyógyászati útmutató 2006. Diagnosztikus és terápiás ajánlások gyermekgyógyászati kórképekhez és tünetekhez. Bp. 43-61.

Veres Gábor: Helicobacter pylori-fertőzés gyermekkorban. In: Tulassay Tivadar, Arató András (szerk.): Gyermekgyógyászati útmutató 2006. Diagnosztikus és terápiás ajánlások gyermekgyógyászati kórképekhez és tünetekhez. Bp. 115-20.

TUDOMÁNYOS FOKOZATOK

A Klinika jelenlegi munkatársainak (valamint a Doktori Iskolájában megszerzett) tudományos fokozatai (Az értekezés címe, a megszerzés éve, a fokozat elnevezése)

A tudományos fokozatokat régebben az *orvostudomány kandidátusa*, illetve az *orvostudomány doktora* elnevezéssel adta ki a Magyar Tudományos Akadémia. A 90-es évektől az Orvostudományi Egyetemek adják a kandidaturával egyenértékű Philosophiae Doctor (Ph.D.) fokozatot és az MTA az említett doktorival egyenértékű a *Magyar Tudományos Akadémia Doktora* címet. A fokozatok felsorolásánál az utóbbiakat használjuk, függetlenül az eredetileg megszerzett esetleges régebbi elnevezéstől. 1992-től az orvosegyetemeken megszerezhetővé vált a *med.habil.* cím is, amely előfeltétele lett az egyetemi tanári kinevezésnek. Az ezt megelőző időkben kinevezett egyetemi tanárokat habilitáltak tekintették az orvostudományi egyetemek.

Arató András med. habil.:

Immunológiai eltérések vizsgálata coeliakiás gyermekekben. 1989. Ph.D. fokozat.

A bélnyálkahártya immunhisztológiai eltérései coeliakiás és colitis ulcerosás gyermekekben. 1999. MTA doktora.

Balogh Lídia:

Septicus újszülöttek veseműködése és vesebetegsége. 1994. Ph.D. fokozat.

Bodánszky Hedvig med. habil.:

A kilégzési H₂ próba alkalmazási lehetőségei a gyermekkori malabszorptiók diagnosztikájában. 1987. Ph.D. fokozat.

Cserháti Endre:

A gyermekkori asthma bronchiale prognózisa. 1981. Ph.D. fokozat,
A gyermekkori asthma bronchiale természetes lefolyása. 1989. MTA doktora.

Farkas Viktor:

EEG háttértevékenység vizsgálatok epilepsziás és migrénes gyermekeken. 2000. Ph.D. fokozat.

Fekete Andrea:

Nemi különbségek és genetikai faktorok szerepe a vese iszkémiás/reperfúziós károsodásában. 2004. Ph.D. fokozat.

Dérfalvi Beáta:

A növekedési hormon hatása egészséges és kóros immunrendszerben. 1999. Ph.D. fokozat.

Hacsek Gábor:

A bélnyálkahártya immunkompetens sejtjeinek életkori változásai. 2001. Ph.D. fokozat.

Héninger Erika:

A hisztamin és citokinek szerepének és hatásának vizsgálata. 2003. Ph.D. fokozat.

Kis Éva:

A képalátérző vizsgálat módszereinek szerepe a húgyúti rendellenességek diagnosztikájában csecsemő- és gyermekkorban. 1993. Ph.D. fokozat.

Kelemen József:

Asztmás gyermekek fizikai terhelése. 1985. Ph.D. fokozat.

Kenesei Éva:

Disszertáció nélkül megkapott Ph.D. fokozat 1998.

Kocsis István:

A sejtmembránon elhelyezkedő P-típusú ATPázok klinikai vizsgálata. 2002. Ph.D. fokozat.

Kohlheb Ottó:

Epilepsziás gyermekek fizikai terhelése. 1982. Ph.D. fokozat.

Kozma Tibor Gergely:

Az asthma (és atópiás ekcéma/dermatitis szindróma) genomikai vizsgálata; különös tekintettel a hisztamin immunmodulációjára. 2004. PhD. fokozat.

Körner Anna:

A vesetubulusok működésének vizsgálata diabeteses gyermekekben az anyagcsere állapottal való összefüggésben. 1987. Ph.D. fokozat.

Pathomechanism of diabetic nephropathy. 1999. Ph.D. fokozat
(Stockholm Karolinska Egyetemen megvédett Ph.D. disszertáció).

A metabolikus és haemodynamikai tényezők jelentősége a diabeteses nephropathia kialakulásában. 2004. MTA doktora.

Krikovszky Dóra:

1-es típusú cukorbetegség és egy pontos nukleotid polimorfizmusok közötti összefüggések vizsgálata. 2004. Ph.D. fokozat.

Machay Tamás:

Apnoéval járó újszülöttkori tüdőbetegségek respirációs kezelése. 1983. Ph.D. fokozat.

Madácsy László:

Cukorbeteg gyermekek veseműködése a betegség korai, labilis szakában, különös tekintettel a farmakokinetikai összefüggésekre. 1978. Ph.D. fokozat,
Újabb eredmények a gyermekkori inzulin-dependens diabetes terápiájában és krónikus szövődményeinek korai felismerésében. 1997. MTA doktora.

Mátyus István:

Az endothelin szerepe a diabeteses nephropathia kialakulásában. 2005. Ph.D. fokozat.

Mezei Györgyi:

Anamnesztikus adatok és összehasonlító légzésfunkciós vizsgálatok a gyermekek szénanáthájában. 1988. Ph.D. fokozat.

Miltényi Miklós:

Patológiailag jelentős vérállandók vizsgálata rheumás láz akut szakában és a folyamat lezajlása után. 1970. Ph.D. fokozat,
Gyermekkori proteinuriák. 1987. MTA doktora.

Molnár Zoltán:

A glomus caroticum klorid áramainak funkcionális vizsgálata. 2004. Ph.D. fokozat.

Póder György:

Csecsemőkori obstruktív bronchitis prognózisa. 1987. Ph.D. fokozat.

Reusz György med.habil.:

Az izolált hematuria, hypercalciuria és foszfátanyagcsere összefüggésének kérdései gyermekkorban. 1992. Ph.D. fokozat,
A kalcium-anyagcsere, valamint a vérnyomás vizsgálat egészséges és vesebeteg gyermekekben. 1999. MTA doktora.

Szabó András med.habil.:

Az $1,25(\text{OH})_2\text{D}_3$ anyagcserezavar jelentősége a veseelégtelenség korai szakaszában. 1993. Ph.D. fokozat,
A vesebetegségben kialakuló D vitamin és kalciumanyagcsere zavar vizsgálata. 2001. MTA doktora.

Szabó Antal med.habil.:

Analitikai eljárások hatékonyságának növelése a klinikai kémiában. 1981. Ph.D. fokozat, Célzott laboratóriumi vizsgálatok és diagnosztikus értékük vesebeteg gyermekeknél. 1997. MTA doktora.

Szabó Attila:

A transzplantált vese hosszútávú működésének vizsgálata: a hypertonia és a vírusinfekciók szerepe. 1999. Ph.D. fokozat.

Szabó Miklós:

A vasháztartás és az extracellularis antioxidáns rendszer összefüggése újszülöttekben és koraszülöttekben. 2005. Ph. D. fokozat.

Szeberényi Júlia:

Az intracelluláris hisztamin szerepe monocyták dendrikus sejtekké differenciálódása során. Dendrikus sejtek szubpopulációinak vizsgálata. 2002. Ph.D. fokozat.

Szőnyi László:

Alfa-1-antitripszin hiány jelentősége gyermekkori májbetegségekből és más immun-pathomechanizmusú kórképekben. 2005. Ph. D. fokozat.

Tory Kálmán:

A veseelégtelenségben kialakuló kardiovaszkuláris autonóm diszfunkció gyermekkori előfordulása és patomechanizmusa. 2004. Ph.D. fokozat.

Tóth-Heyn Péter:

A renális kallikrein-kinin rendszer szerepe az újszülött vese hemodinamikai szabályozásában. 1999. Ph.D. fokozat.

Treszl András:

Citokin gén-polimorfizmusok jelentősége a kissúlyú koraszülötteket érintő perinatális szövődmények kialakulásában. 2005. Ph.D. fokozat,

Tulassay Tivadar:

Koraszülöttek patológiás veseműködése. 1983. Ph.D. fokozat,

A pitvari natriuretikus peptid és egyéb vasoaktív hormonok szabályozó szerepe a folyadék- és elektrolit háztartásban. 1989. MTA doktora,

A nátrium homeostázis szabályozása újszülött korban. 2001. A Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja.

Vannay Ádám:

A vaszkuláris endoteliális növekedési faktor szintézisének és szerepének vizsgálata a hipoxiás állapotokban. 2004. Ph.D. fokozat.

Vass Géza:

A kilégzett levegő kondenzátumának adenosin szintje: módszertani és klinikai vonatkozások. 2006. Ph.D. fokozat.

Vásárhelyi Barna:

A Na⁺/K⁺-ATPáz enzim aktivitás vizsgálata egészséges és beteg gyermekekben. 1998. Ph.D. fokozat.

Verebély Tibor:

A veleszületett rekeszsérvek komplex kezelése. 1986. Ph.D. fokozat.

Veres Gábor:

Citokinek, adhéziós molekulák és proliferációs marker vizsgálata táplálékallergiában és cöliákiában. 2004. Ph.D. fokozat.

9. SZAKMAPOLITIKAI TEVÉKENYSÉG

Tulassay Tivadar

Szakmai- közéleti tevékenység:

- Gyermekgyógyászati Szakmai Kollégium titkára (1991-1993)
- OTKA Élő Szakkollégiumi tag (1994-1997)
- MTA Nephrológiai Kutatásokkal Foglalkozó Bizottság titkára (1994-1998).
- NM ETT „Magzati-és neonatológiai kutatások” bizottságának elnöke (1993-2000)
- MTA Doktori Bizottság tagja (1997-)
- MTA közgyűlési képviselő (1998-)
- MTA Orvosi Tudományok Osztálya tanácskozási jogú tagja (1998-2002)
- MOTESZ Elnökségi tagja (1999-)
- A csecsemő- és gyermekgyógyászati rezidensképzést koordináló tanszékvezető (1999-)
- A Csecsemő- és Gyermekgyógyászati Szakmai Kollégium elnöke (2000-)
- A Nemzeti Egészségügyi Tanács elnöke (2000-2002)
- Magyar Akkreditációs Bizottság, 2010 Orvostudományok bizottságának tagja (2001-2003)
- MTA Orvosi Tudományok Osztályának Klinikai I. Tudományos Bizottság tagja (2001-2005)
- MTA Akadémiai Kutatóhelyek Tanácsa Élettudományi Kuratórium tagja (2001-)
- Táplálkozás Allergia Diéta a Magyar Táplálkozástudományi Társaság a Magyar Allergiai és Klinikai Immunol. Társaság továbbképző folyóirata szerkesztőbizottsági tagja
- MAB 2010 Orvostudományok Bizottságának tagja (2001. IV.-2003. XII.31-ig)
- MGYT „Savaria ösztöndíj” kuratóriumi tagja (2001-)
- Nemzeti Kutatási és Fejlesztési Program. 1. Program „Az életminőség javítása” c. programtanács tagja (2003.I.1-től visszavonásig)
- Vitalitás Alapítvány Kuratóriumának elnöke (2002-)
- ETT VI. sz. Szív, Érrendszeri, Nephrológiai, Hypertóniai Bizottság tagja (2004-2008)
- Neonatológiai Szakmai Grémium tagja (2006-)

Társasági és egyéb tisztségek:

- SOTE ÁOK dékánhelyettes (1990-1995)
- SOTE Oktatási Nevelési Bizottság tagja (1991-1994)
- SOTE általános és klinikai rektorhelyettese (1995-2000.II.)
- Felsőoktatási Tudományos Tanács tagja a Rektori Konferencia küldötteként (1997-98)
- A European Science Foundation, European Medical Research Council Standing Committee tagja a MTA és az OTKA közös delegáltjaként (1997-2003)
- A European Science Foundation, European Medical Research Council Executive Group (EMRC) tagja (1997-2003)
- Semmelweis Egyetem Doktori Tanácsának tagja (2000-2003)
- Semmelweis Egyetem Csecsemő- és Gyermekgyógyászati Szakmai Grémiumának elnöke (2001-)
- Semmelweis Egyetem Háziorvostan Grémium tagja (2004-)
- Semmelweis Egyetem Egyetemi Tanácsában ÁOK képviselő (2001-2003)
- Semmelweis Egyetem Rektori tanácsadója (2000-2003)
- Semmelweis Egyetem Rektora (2003-)
- Nemzeti Konzultációs Testület (2005-)

Tudományos társasági tagság:

- MTA levelező tagja (2001-)
- Magyar Gyermekorvosok Társaság vezetőségi tagja (2004-2007)

- Magyar Nephrológus Társaság tagja
- Magyar Gyermeknephrológiai Sectio tagja
- Magyar Klinikai Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság,
- European Society for Paediatric Research,
- European Society for Paediatric Nephrology,
- International Pediatric Nephrology Association,
- Arbeitsgemeinschaft für Pädiatrische Nephrologie,
- Osztrák Gyermekorvosok Társasága tiszteletbeli levelező tagja (1996)
- Szlovák Gyermekgyógyász Társaság tiszteletbeli tagja (2003)
- Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina tagja (2006)

Tudományos kongresszusok szervezése, üléselnök, védnök:

- Regensburgi Egyetem és a Danubian Biobank SSA Nemzetközi Kutatási együttműködésében rendezett tudományos konferencia (KICK-off meeting). Budapest, január 26-27. – szervezés
- Gyermekgyógyászati szakvizsgára felkészítő tanfolyam megnyitása. Budapest, február 6-24.
- MGYT Dél-Magyarországi Területi Szervezetének Tudományos ülése. Kiskunhalas, június 2-3. – fővédnök
- Szentágotthai János Tudásközpont és a MTA MR Kutatóközpontjának ünnepélyes megnyitója. Budapest, június 7. szervezés – köszöntő
- Európai Orvoszenekar – Jótékonyági koncert a Zeneakadémia Nagytermében. Budapest, június 11. – védnök
- 15th Meeting of Paediatric Research of Central European Countries. Innsbruck, Villa Blanka, június 22-24.
- International Congress of Legal Medicine 20. Világkongresszusának védnöke. Budapest augusztus 23.
- Szentágotthai János Tudásközpont és a MTA Orvosi, Biológiai és Műszaki Osztálya éves tudományos konferenciája. Budapest, szeptember 24. – szervezés
- Diagnosztikus génmintázatok azonosítása és alkalmazása urémiás betegekben c. konferencia megnyitása. Budapest, szeptember 27.
- MGYT Nagygyűlése. Siófok, október 6-7. – a Tudományos bizottság tagja
- Magyar Tudomány Ünnepe. Budapest, november 9. – szervezés
- Magyar Tudomány Napja előadássorozat „Nephrológia a molekuláktól a betegágyig”. Budapest, november 28. – üléselnök
- Dr. Friedrich-Sasse-Stiftung und Charité; Tibor-Diamantstein-Gedenksymposium „Fortschritte in der Immunotherapie”. Berlin, december 6. – meghívott vendég.

Felkért referátumok:

- Az intrauterin retardatio postnatalis következményei. Gyermekgyógyászati szakvizsgára felkészítő tanfolyam. Budapest, február 7.
- Folyadék- és elektrolit terápia. Gyermekgyógyászati szakvizsgára felkészítő tanfolyam. Budapest, február 8.
- Az intrauterin sorvadás késői következményei. MTA Orvosi Tudományok Osztálya ülés Kerpel-Fronius Ödön születésének 100. évfordulója. Budapest, március 21.
- IUGR als Hypertonierisiko. Kongress für Nephrology. Essen, szeptember 23-25.
- Prematurity, IUGR and the Barker hypothesis. Workshop on Neonatal Nephrology. Palermo, október 10-11.
- Megváltozott sejtprolifерáció kissúlyú újszülöttek szervi károsodásában. Szentágotthai János Tudásközpont és a MTA Orvosi, Biológiai és Műszaki Osztálya éves tudományos konferenciája. Budapest, november 24.
- Kerpel-Fronius Ödön Díjkiosztó ünnepség. „Az intrauterin sorvadás, mint civilizációs betegségekre hajlamosító tényező.” A kitüntetett (dr. Tulassay Tivadar) felkért emlékelőadást tartott. Budapest, december 8.

Szerkesztőbizottsági tagság:

- Child Urology and Nephrology (Karger, 1999-ig)
- Gyermekgyógyászat
- Medical Science Monitor
- Pediatric Nephrology (Springer, 2000-ig)
- Hypertonia és Nephrologia
- Orvostovábbképző Szemle
- Gyógyszereink (1998-)
- Orvosképzés (2001-)
- Focus Medicinæ c. tudományos folyóirat (1999-)
- Praxis Medicinæ c. könyvsorozat társ-szerkesztő (1999-)
- Medicus Universalis (1999-)

Kitüntetések:

- Orvosi Hetilap Markusovszky díja (1988)
- Petényi Géza díj első fokozata (1988)
- Batthyány-Strattmann díj (1999)
- Koós Aurél díj (2001)
- Belga Királyság Koronarendjének parancsnoka (Commandeur de L'Ordre de la Couronne, Albert II, Roi des Belges) (2002)
- a Magyar Köztársaság Elnökének Érdemérme (2003)
- Dr. Szabó György díj (Hemingway Alapítvány díja) (2003)
- Ferdinand Dément Memorial Lecture (2004)
- Kerpel-Fronius díj (2006)

Arató András

Szakmai-közéleti tevékenység:

- Csecsemő- és Gyermekgyógyászati Szakmai Kollégium – tag
- A Semmelweis Egyetem Gyermek-gasztroenterológia szakma képzését koordináló Grémium elnöke
- Az I. Gyermekklinika TDK felelőse, részt vesz az Egyetemi TDK Konferencia bizottsági munkájában

Tudományos kongresszusok szervezése, üléselnök, védnök:

- IX. Budapesti Gyermekgyógyászati Továbbképző Tanfolyam február 25-26. – szervező
- Európai Gyermekgasztroenterológiai, Hepatológiai és Táplálkozási Társaság (ESPGHAN) 39. Kongresszusa. Drezda, június 7-10.
- Magyar Gasztroenterológiai Társaság 48. Nagygyűlése. Szeged, június 17-21.
- Magyar Gyermekorvosok Társasága Nagygyűlése. Siófok, október 6-7. – üléselnök
- Magyar Gyermekorvosok Társasága és a Magyar Gasztroenterológiai Társaság Gyermek-gasztroenterológiai Szekciójának XXIII. Tudományos ülése. Lillafüred, a konferencia elnöke és üléselnök november 10-11.
- Magyar Gasztroenterológiai Társaság munkacsoportjának II. Debreceni Gasztro-Immun Konferencia. Debrecen, november 17-18. – üléselnök és a szervezőbizottság tagja

Felkért referátumok:

- A reflux felismerése a háziorvosi gyakorlatban, különös tekintettel az extraintestinalis manifesztációkra. IX. Budapesti Gyermekgyógyászati Konferencia. Budapest, Hotel Termál Héliá, március 3.

- Rehabilitáció gyermekkorban. MOTESZ Interdiszciplináris fórum. METESZ Székház, Budapest, március 17.
- A fehérjebevitel korszerű mennyiségi és minőségi összetétele csecsemőkorban. Nestlé szimpózium. MTA Díszterme, Budapest, szeptember 14.
- A gyulladássos bélbetegségek diagnosztikája és terápiája. Magyar Gyermekorvosok Társasága Nagygyűlése. Siófok, október 6-7.
- A természetes immunrendszer szerepe a mucosalis immunrendszer homeostasisának fenntartásában. Az MGYT-MGT Gyermekgasztroenterológiai Szekciójának XXIII. Tudományos Ülése. Lilafüred, november 10-11.
- A természetes immunitás szerepe egyes gastrointestinalis kórképek kialakulásában. Az MGT Immunológiai munkacsoportja II. Debreceni Gasztro-Immun Konferencia. Debrecen, november 17-18.

Társasági tisztségek:

- Európai Gyermekgasztroenterológiai, Hepatológiai és Táplálkozási Társaság (ESPGHAN) Council-jának a tagja
- Magyar Gyermekorvosok Társasága – vezetőségi tag
- Magyar Gasztroenterológiai Társaság – vezetőségi tag
- Magyar Gyermekorvosok Társasága és a Magyar Gasztroenterológiai Társaság Gyermekgasztroenterológiai Szekciójának elnöke
- ESPGHAN Gastroenterológiai Bizottságának a tagja

Szerkesztőbizottsági tagság, lektori tevékenység:

- Gyermekorvos Továbbképzés – szerkesztőbizottsági tag
- Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition – lektor
- Orvosi Hetilap – lektor
- Gyermekgyógyászat – a Szerkesztőbizottság Tanácsadó Testületének tagja

Machay Tamás

Szakmai-közéleti tevékenység:

- Semmelweis Egyetem Oktatási és Nevelési Bizottság – tag
- Gyermekgyógyászat, neonatológia – szakvizsga bizottsági elnök, illetve tag
- SZPAT társaság elnöke
- Neonatológia – grémium elnök

Tudományos kongresszusok szervezése, üléselnök, védnök:

- Magyar Perinatológus Társaság V. Kongresszusa. Szolnok, szeptember 8-9. – üléselnök

Felkért referátumok:

- HFOV. Theory and praxis. Horvátországi perinatológusok éves kongresszusa. Rijeka, január 18-21.
- Kissúlyú koraszülöttek korszerű lélegeztetése. Magyar Perinatológus Társaság V. Kongresszusa. Szolnok, szeptember 8-9.
- A perinatológia magyarországi helyzete. Szibériai neonatológusok éves kongresszusa. Jekatyerinburg, október 23-27.
- Újszülöttek korszerű lélegeztetése. Szibériai neonatológusok éves kongresszusa. Jekatyerinburg, október 23-27.
- Korszerű resuscitatio újszülötteknél. Szibériai neonatológusok éves kongresszusa. Jekatyerinburg, október 23-27.

Társasági tisztségek:

- Magyar Gyermekorvosok Társasága – elnökségi tag
- Magyar Perinatológus Társaság – vezetőségi tag
- Magyar Gyermek-anaesthesiológiai és Intenzív Therápiás Társaság – elnökségi tag
- Szülészeti-Perinatológiai és Anaesthesiológiai Társaság – elnök
- Fővárosi neonatológiai szakfelügyelő július 1jé-ig

Szerkesztőbizottsági tagság, lektori tevékenység:

- Gyermekgyógyászat – szerkesztőbizottsági tag
- Orvosi Hetilap – szerkesztőbizottsági tag
- Lege Artis Medicinae – szerkesztőbizottsági tag

Madácsy László

Szakmapolitikai választott tisztségek:

- Csecsemő- és Gyermekgyógyászati Szakmai Kollégium tagja
- Semmelweis Egyetem ÁOK Habilitációs Bizottság tagja
- Semmelweis Egyetem ÁOK Továbbképzési Bizottság tagja

Tudományos kongresszusok szervezése, üléselnök, védnök:

- Diabetes Experts' Panel of EU Accessing Countries. 4th Meeting of DEPAC. Riga, március 31. – április 1. – üléselnök, szervező
- Magyar Diabetes Társaság XVIII. Kongresszusa. Tihany, április 20. – üléselnök, szervező
- Diabetes Experts' Panel of EU Accessing Countries. 5th Meeting of DEPAC. Budapest, október 27. – üléselnök, szervező
- Magyar Gyermekorvosok Társasága Kongresszusa. Siófok, október 6. – üléselnök

Felkért referátumok:

- Országos Gyermekrehabilitációs Symposium. „Praediabetes és preventio gyermekkori cukorbetegségben.” Budapest, március 17.
- „Diabetes mellitus az EU-hoz csatlakozó országokban: a magyar felmérés adatai.” Magyar Diabetes Társaság Kongresszusa. Tihany, április 20.
- „Gyermekkori cukorbetegség: 1-es vagy 2-es típus?” Magyar Labordiagnosztikai Társaság Kongresszusa. Szeged, szeptember 2.
- Schoepf-Merei emlékelőadás Magyar Gyermekorvosok Társasága Kongresszusa. Siófok, október 6.
- „Cardiovascular risk factors in children and adolescents with Type 1 diabetes mellitus.” 5th Meeting of DEPAC, Diabetes Experts Panel of EU Accessing Countries. Budapest, október 27.

Társasági tisztségek:

- Magyar Diabétesz Társaság – vezetőségi tag
- Magyar Gyermekorvosok Társasága – vezetőségi tag
- IDF-EU (International Diabetes Federation European Region) Board Member
- DEPAC (Diabetes Experts' Panel from Accessing (to European Union) Countries) – elnök

Szerkesztőbizottsági tagság, lektori tevékenység:

- Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle – főszerkesztő
- Diabetologia Hungarica – szerkesztőbizottság tagja
- Gyermekgyógyászat – szerkesztőbizottság tagja
- Diabetologia Hungarica – szerkesztőbizottság tagja

Kitüntetés:

- Magyar Gyermekorvosok Társaság: Schoepf-Merei Díj

Reusz György

Szakmai-közéleti tevékenység:

- Magyar Tudományos Akadémia I. sz. Doktori Bizottságának tagja
- Semmelweis Egyetem Általános Orvosi Kar Továbbképzési Szakmai Tanácsadó Testülete – tag
- Regionális Transzplantációs Bizottság – elnök

Tudományos kongresszusok szervezése, üléselnök, védnök:

- Gyermeknephrológiai Szekció évi Tudományos Ülése. Pécs, április 7-8. – üléselnök és a szervezőbizottság titkára
- MANET Konferenciája. Roche Szimpózium. szeptember 27. – üléselnök
- Magyar Nephrológiai Társaság XXIII. Nagygyűlése. Eger, október 26-28. – a tudományos Bizottság tagja, üléselnök
- Előadássorozat a Magyar Tudomány Napja alkalmából. Budapest, november 27-28. – üléselnök
- Magyar Hypertonia Társaság V. Nemzetközi Továbbképző Kurzusa és XIV. Kongresszusa. Budapest, december 6-9. – üléselnök

Felkért referátumok:

- Nephroticus oedema mechanizmusa és terápiája. IX. Budapesti Gyermekgyógyászati Továbbképző Tanfolyam. Budapest, március 3-4.
- A fokális szegmentális glomerulosclerosis genetikája. Vesezületett anyagcsere-betegségekkel foglalkozó tudományos ülés. Visegrád, március 31. – április 1.
- Nefrológia. A gyermekgyógyászat negyedszázada. Konzultációs Napok. Kőszeg, április 21-22.
- Növekedési hormonkezelés vesetranszplantált gyermekekben. ENDOPED. Szeged, május 12-13.
- Nephrosis szindróma gyermekkorban. Ifjúságvédelmi továbbképzés a 2005-2006. tanév II. félévében. Budapest, június 6.
- Enuresis és genetika. Enuresis Workshop. Visegrád, augusztus 25-26.
- Eritropoézist stimuláló gyógyszerek farmakokinetikája és ennek összefüggése a klinikai alkalmazással. Magyar Nephrológiai Társaság XXIII. Nagygyűlése. Eger, október 26-28.
- Focalis segmentális glomerulosclerosis. Terápiás stratégiaváltás a genetikai eredmények tükrében. Nephrologia a molekuláktól a betegágyig. Előadássorozat a Magyar Tudomány Napja alkalmából. Budapest, november 27-28.

Társasági tisztségek:

- Magyar Nephrológiai Társaság – alelnök, jegyző, tudományos bizottsági tag
- Magyar Hypertonia Társaság – vezetőségi tag, tudományos bizottsági tag
- Magyar Gyermekorvosok Társasága – vezetőségi tag
- Gyermeknephrológiai Szekció – főtítkár
- Nemzetközi Gyermeknephrológiai Társaság (IPNA) – vezetőségi tag

Szerkesztőbizottsági tagság, lektori tevékenység:

- Pediatric Nephrology – szerkesztőbizottsági tag, lektor
- Hypertonia és Nephrológia – szerkesztő, lektor
- Current Hypertension Reports magyar nyelvű kiadása – szerkesztőbizottsági tag
- Journal of Pediatrics – lektor
- European Journal of Pediatrics – lektor
- Gyermekgyógyászat – lektor

Szabó Antal

Szakmapolitikai tevékenység:

- Országos Kórház- Orvostechnikai Intézet orvoslaboratóriumi szakmai referense
- HEFOP 3.3.1.- P-2004-06-014/1.0 pályázat – egyetemi koordinátor
- SE Központi Laborok – szakmai koordinátor

Társasági tisztségek:

- Magyar Laboratórium Diagnosztikai Társaság – vezetőségi tag
- MTA Klinikai Kémiai Munkabizottsága – tag

Szerkesztőbizottsági tagság, lektori tevékenység:

- Klinikai Kísérleti Laboratórium Medicina – szerkesztőbizottsági tag
- Orvosi Hetilap- felkért lektor

Verebély Tibor

Szakmai-közéleti tevékenység:

- Magyar Gyermeksebész Szakmai Kollégium – elnök
- Csecsemő- és Gyermekgyógyász Szakmai Kollégium – tag
- Gyermeksebész Szakvizsgabizottság – tag
- Magyar Gyermeksebész Alapítvány – kuratóriumi elnök
- Bókay János Alapítvány – kuratóriumi tag
- Trautsch András Olivér Alapítvány – kuratóriumi tag
- ING a Gyermekegészségügyért Alapítvány – kuratóriumi tag

Tudományos kongresszusok szervezése, üléselnök, védnök:

- Újszülött sebészeti tanfolyam. Budapest, január 24-26. – szervező, előadó
- Gyermekgyógyász szakorvosjelöltek tanfolyama. Budapest, február 6-27. – koordinátor és előadó
- Multidiszciplináris Egynapos Sebészeti Társaság IV. Kongresszusa Budapest, Novotel Szálló április 21-22. – üléselnök
- A Magyar Gyermeksebész társaság Országos Konferenciája. Aktualitások a gyermeksebészetben. Kőszeg, május 18-20. – üléselnök

Társasági tisztségek:

- Magyar Gyermeksebész Társaság – vezetőségi tag
- Magyar Gyermekorvosok Társasága – vezetőségi tag

- Magyar Sebész Társaság – vezetőségi tag
- Multidiszciplináris Egynapos Sebészeti Társaság – tudományos Bizottsági Tag
- SE Habilitációs Bizottság – tag
- British Association of Paediatric Surgeons – meghívott tag

Szerkesztőbizottsági tagság, lektori tevékenység:

- Gyermekgyógyászat – szerkesztőbizottsági tag
- Gyermekorvos továbbképzés – szerkesztőbizottsági tag

Kis Éva

Szakmai-közéleti tevékenység:

- Alapítvány a Magyar Gyermekradiológiáért – kuratóriumi tag
- Gyermekradiológiai szakvizsga – vizsgabizottsági tag
- Gyermekradiológiai Szakmai grémium – elnök
- Radiológiai Szakmai Grémium – tag
- Neuroradiológiai Szakmai grémium – tag

Tudományos kongresszusok szervezése, üléselnökség:

- Gyermekradiológiai esetbemutatók. Budapest – szervezés, üléselnök
- European Society of Radiology (ECR). Európai Radiológus Kongresszus 2007. – szervező
- Gyermekradiológia – szervezőbizottsági tag

Felkért referátumok:

- Intraspinalisan terjedő tumorok – Gyermekkorai Gerincbetegségeket Kutatók Magyarországi Egyesülete 4. Kongresszusa Budapest, október 13-14.
- A gyermek nem kis felnőtt. A klinikai radiológia 100 éve a pesti orvoskaron. Budapest, november 25.

Társasági tisztségek:

- Magyar Radiológusok Társasága Gyermekradiológiai Szekció –főtitkár
- Magyar Radiológusok Társasága Ultrahang Szekció –vezetőségi tag
- Magyar Radiológusok Társasága –vezetőségi tag

Szerkesztőségi tagság, lektori tevékenység:

- Magyar Radiológia – rovatvezető, lektor
- Yearbook of Pediatric Radiology – szerkesztőbizottsági tag

Körner Anna

Szakmai-közéleti tevékenység:

- A MGYT és MDT Gyermekdiabetes Szekciójának vezetőségi tagja
- MDT területi referens
- TDK konferencia – bizottsági tag

Tudományos kongresszusok szervezése, üléseknök, védnök:

- MGYT és MDT Gyermekdiabetes Szekciójának évi kongresszusa. Tihany, április 20. – üléseknök
- Magyar Gyermekorvosok Társasága Nagygyűlése. Siófok, október 6-7. – üléseknök

Felkért referátumok:

- 2-es típusú diabetes mellitus gyermek-és serdülökörban. Merck szimpózium, Budapest, Hotel Aquincum, február 21.
- Obesity and NIDDM in childhood. Az elhízás gyermekgyógyászati vonatkozásai. Magyar Elhízástudományi Társaság SCOPE Továbbképző Nap, Budapest, Heim Pál Kórház, március 8.
- Inzulinpumpa-kezelés gyermekörban, indikációk, bazális ráta. A MGYT és MDT Gyermekdiabetes Szekciójának Ülése. Medtronic szimpózium, Gyula, szeptember 22-23.
- 2-es típusú diabetes mellitus gyermekörban. Magyar Gyermekorvosok Társasága Nagygyűlése, Siófok, október 6-7.
- Gyermekpszichiátriai rezidensképzés tanfolyama. október 16.
- 1. Gyermekörbi diabetes mellitus, akut ellátás, terápia, gondozás.
- 2. A gyermekek növekedése és fejlődése.
- 2-es típusú diabetes mellitus és ritka diabetes formák gyermekörban. A Magyar Tudomány Napja. Budapest, november 9.
- 1-es típusú diabetes: gyermekörböl a felnőtté válásig. A Réthy Pál Kórház továbbképző előadása. Békéscsaba, november 16.

Szerkesztőbizottsági tagság, lektori tevékenység:

- Orvosi Hetilap – lektor
- Pediatric Diabetes – lektor

Magyarosy Edina

Felkért referátumok:

- A supportív kezelés szerepe a gyermekörbi malignus tumorokörban. IX. Budapesti Gyermekgyógyászati Konferencia. Budapest, március 4.
- ALL-BFM S5-ös protokollal szerzett tapasztalatok. Magyar Gyermekorvosok Társasága Nagygyűlése. Siófok,

Szakmai-közéleti tevékenység:

- I-BFM-SG – vezetőségi tag
- I-BFM-SG-ELTEC – korai és késői mellékhatásokkal foglalkozó munkacsoport – magyarországi képviselő
- Magyar Gyermekonkológiai Munkacsoport – titkár

Szabó András

Szakmai-közéleti tevékenység:

- Regionális Egészségügyi Tanács Szakértői Bizottság tagja
- EDTA-ERA Nephrologic Advisory Board
- Semmelweis Egyetem Doktori Iskola felkért referense
- ETT Kutatásetikai Bizottság – szakértői referens

Tudományos kongresszusok szervezése, üléseknök, védnök:

- IX. Budapesti Gyermekgyógyászati Továbbképző Tanfolyam február 25-26. – szervező titkár és üléseknök
- Magyar Nephrológiai Társaság XXIII. Nagygyűlése. Eger, október 26-28. – elnök, szervező, üléseknök

Felkért referátumok:

- Rachitis. Semmelweis Egyetem Gyermekgyógyászati szakvizsgaelőkészítő tanfolyam. Budapest, február 7.
- Orális és parenterális folyadékterápia gyakorlata. IX Budapesti Gyermekgyógyászati Továbbképző Tanfolyam. Budapest, március 3-4.
- A kalcium anyagcsere patológiás és fiziológias körülmények között. XIII. Tudományos Diákköri Konferencia. Marosvásárhely, március 30.
- Ortopéd rendellenességek gyermekkorban, kalcium és csont anyagcserezavarok gyermekkorban. Tisza-parti Esték. Szeged, április 4.
- Csontanyagcsere zavarok veseelégtelenségben. Nyugat-Dunántúli Nephrológiai Nap. Szombathely, április 21.
- D-vitamin profilaxis gyermekkorban. Az Orvosi Hetilap Markusovszky Lajos Alapítvány II. Interdiszciplináris Kongresszusa. Siófok, május 4-5.
- Szekunder hyperparathyreosis megújult kezelési elve. XI Debreceni Nephrológiai Napok, május 24-27.
- A hasmenés kezelésének aktuális kérdései a gyermekgyógyászati gyakorlatban. Gyakorlati Tanácsok Terápiás Sémák továbbképző tanfolyam. Budapest, szeptember 23.
- CKD-MBD kezelése különös tekintettel a calcimimetikum helyére a terápiában. Magyar Nephrológiai Társaság XXIII. Nagygyűlése. Eger, október 26-28.
- Új szempontok a krónikus vesebetegségben kialakuló csont és ásványi anyagcserezavar kezelésében. Magyar Nephrológiai Társaság XXIII. Nagygyűlése. Eger, október 26-28.
- Morfológiai és génextpressziós profilvizsgálatok kardiovaszkuláris betegségekben és osteoporosisban. Magyar Tudományos Akadémia Szentágotthai János Tudásközpont. Budapest, november 24.

Társasági tisztségek:

- Magyar Nephrológiai Társaság – vezetőségi tag
- Gyermeknephrológiai Társaság – vezetőségi tag

Kitüntetések, díjak:

- Széchenyi István Ösztöndíj

Szónyi László

Szakmai-közéleti tevékenység:

- Egészségügyi Tudományos Tanács Tudományos és Kutatásetikai Bizottság – tag és titkár
- Arbeitsgemeinschaft für Pädiatrische Stoffwechselstörungen – tag
- Nemzeti Májtranszplantációs Várólista Bizottság – tag

Tudományos kongresszusok szervezése, üléseknök, védnök:

- Magyar Májkutató Társaság tudományos kongresszusa. Bükkfürdő, február 9-11. – üléseknök

- A fájdalomcsillapítás gyermekkorban IX. Budapesti Gyermekgyógyászati Konferencia. Budapest, március 3-4. – szekciószervezés
- Öröklődő anyagcsere-betegségek. Leukodystrophiák. Visegrád, március 31- április1. – szervezés, üléselnök
- ESPGHAN Summer School. Balatonfüred, május 3-6. – szervező
- Hetedik Hazai Májtranszplantációs Folyami Összejövetel. Budapest-Visegrád szeptember 30. – szervezés, üléselnök
- Magyar Transzplantációs Társaság VIII. Kongresszusa. Zalakaros, november 23-25. üléselnök.

Felkért referátumok:

- A fájdalomcsillapítás élettana IX. Budapesti Gyermekgyógyászati Konferencia. Budapest, március 3-4.
- Májtranszplantáció kérdései napjainkban. Nagyerdei Gyermekgyógyászati Esték. Debrecen, április 28.
- Miért van szükség az orvostudományi kutatásokban etikai jóváhagyásra? Biomechanikai Konferencia. Debrecen, június 30.
- Gyógyszerek hepatotoxicitása. V. Gyógyszer-mellékhatás konferencia – Gyógyszerbiztonság a gyermekgyógyászatban. Budapest, október 14.
- Krónikus májbetegségek házi gyermekorvosi ellátásának szempontjai. Hitek és tévhitek. Sárvár, november 23-25.
- Májtranszplantáció gyermekkorban. Zalai Tudományos Esték. Zalaegerszeg, november 27.

Társasági tisztségek:

- Magyar Transzplantációs Társaság – vezetőségi tag
- Magyar Gasztroenterológia Társaság – vezetőségi tag
- Magyar Gasztroenterológia Társaság Hepatológiai Szekció – vezetőségi tag
- Magyar Gyermekgasztroenterológiai Szekció – vezetőségi tag
- Alapítvány a Fenilketonúriás Gyermekekért – kuratórium elnök
- Májbeteg Gyermekekért Alapítvány – kuratórium elnök

Bókay János

Szakmai-közéleti tevékenység:

- Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Bizottság – tag
- Semmelweis Egyetem Kari Etikai Testület – tag
- Bókay János Gyermekalapítvány – kuratóriumi elnök
- Dr. Bárdos József Károly Alapítvány – kuratóriumi elnök
- Ronald McDonald Alapítvány – kuratóriumi tag
- Eötvös József Alapítvány – kuratóriumi tag

Horváth Erzsébet

Szakmai-közéleti tevékenység:

- Államvizsga bizottsági tag (gyermekgyógyászat magyar és angol nyelven)
- Tumor Leukémiás Gyermekekért Alapítvány – kuratóriumi tag
- Felnőttkorú veleszületett szívbetegek alapítványa – kuratóriumi tag

Szerkesztőbizottsági tagság, lektori tevékenység:

- International Journal of Cardiology – lektor
- Orvosi Hetilap – lektor
- Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle – kommentátor

Kitüntetések, díjak:

- Az ERASMUS/SOCRATES program külföldi hallgatói által a legjobbnak ítélt oktató

Rényi Imre

Felkért referátum:

- Fájdalocsillapítás a csecsemő és gyermekkorban. Fájdalom-nap a Magyar Rákellenes Liga rendezésében. Budapest, március 2.
- Onkológiai fájdalomcsillapítás. IX. Budapesti Gyermekgyógyászati Konferencia Budapest, március 3.
- Mikor gondoljunk daganatos betegségekre? IX. Budapesti Gyermekgyógyászati Konferencia március 4.

Társasági tisztségek:

- Magyar Rákellenes Liga – elnökségi tag
- Magyar Gyermekonkológiai Szekció – vezetőségi tag
- Magyar Gyermek-őssejttranszplantációs Bizottság – tag
- Csodalámpa Óhaj-Sóhaj Kívánságteljesítő Alapítvány – fővédnök

Szerkesztőbizottsági tagság, lektori tevékenység:

- Magyar Onkológia – szerkesztőbizottsági tag
- Orvosi Hetilap – lektor

Sallay Péter

Szakmai-közéleti tevékenység:

- Magyar Nefrológus Társaság Dialízis Bizottság – tag, gyermekgyógyász referens
- European Working Group on Psychosocial Aspects of Children with Chronic Renal Failure – vezetőségi tag

Tudományos kongresszusok szervezése, üléselnök, védnök:

- European Working Group on Psychosocial Aspects of Children with Chronic Renal Failure – 37th Conference. Krakkó, június 8-10. – üléselnök

Szerkesztőbizottsági tagság, lektori tevékenység:

- Orvosi Hetilap – lektor

Szabó Attila

Szakmai-közéleti tevékenység:

- SE Doktori Iskola Nemzetközi Bizottság – tag
- Gyermeknőgyógyászati Grémium – tag

Tudományos kongresszusok szervezése, üléselnök, védnök:

- Magyar Nephrológiai Társaság XXIII. Nagygyűlése. Eger, október 27. – üléselnök
- Magyar Gyermekgyógyász Társaság Gyermeknephrológiai Szekció Tudományos Ülése. Pécs, március 21. – üléselnök

Felkért referátumok:

- Magyar Nephrológiai Társaság XXIII. Nagygyűlése. A hemoglobín fluktuáció és renális anémia. Eger, október 27.
- Magyar Gyermekgyógyász Társaság Gyermeknephrológiai Szekció Tudományos Ülése. A növekedési hormonkezelés lehetőségei krónikus vesebetegségben. Pécs, március 21.
- 14th Congress of the International Pediatric Nephrology Association Local Organizing Committee Member. Palermo, október 6-10.

Szerkesztőbizottsági tagság, lektori tevékenység:

- Kidney International – lektor
- Kindney and Blood Pressure Research – lektor
- Inflammatory Research – lektor
- Journal of Physiology – lektor
- Transplant International – lektor
- Hypertonia és Nephrológia – lektor
- Orvosi Hetilap – lektor

Kitüntetések, díjak:

- Magyar Tudományos Akadémia Bolyai János Posztdoktori Ösztöndíj Kiváló Kutató Díja

Várkonyi Ildikó

Társasági tisztségek:

- Magyar Radiológusok Társasága Gyermekradiológiai Szekció – vezetőségi tag

Kitüntetés:

- Várkonyi Ildikó, Kovács Lajos: Mediastinalis terime. MRT UH-szekció és GE Tudományos Ülése. Budapest, április 7. – legjobb esetismertetés díja

Benyó Gábor

Szakmai-közéleti tevékenység:

- Országos Szakértői és Vizsgáztatói Névjegyzékben csecsemő- és gyermekápolói, onkológiai szakápolói és transzfúziológiai szakasszisztensi területeken – vizsgálóelnök

- Gyermekgyógyászat és infektológia tárgyak oktatása 1992 óta a Szentágotthai János Eü. Szakiskolában
- Semmelweis Egyetemen onkológiai szaknővér-oktatás

Tudományos kongresszusok szervezése, üléselnök, védnök:

- 9. Román-Magyar Gyermekonkológiai Találkozó. Hajdúszoboszló, május 11-13. – üléselnök

Társasági tisztségek:

- Magyar Gyermekorvosok Társasága Gyermekleukémia szekciójában a hepatoblastoma-study csoportban – országos felelős

Szerkesztőbizottsági tagság, lektori tevékenység:

- Orvosi Hetilap – lektor

Dezsőfi Antal

Tudományos kongresszusok szervezése, üléselnök, védnök:

- Magyar Gasztroenterológiai Társaság éves nagygyűlése. Szeged, június 17-21. – üléselnök
- Magyar Gyermekorvosok Társasága, Gyermekgastroenterológia Szekció éves nagygyűlése. Lilla-füred, november 10-11. – üléselnök

Felkért referátumok:

- Magyar Gyermekorvosok Társasága, Gyermekgastroenterológia Szekció éves nagygyűlése. Lilla-füred, november 10-11. – üléselnök

Társasági tisztségek:

- Magyar Gyermekorvosok Társasága Gyermekgastroenterológiai szekció – vezetőségi tag

Kitüntetések, díjak:

- Henri Nestlé díj: „A legjobb 40 év alatti első szerző”, II. helyezés a „A G-CSF kezelés buktatói glikogénosis I/B-s betegünkben -” című előadásért

Nyitrai Anna

Felkért referátumok:

- Szemelvények a gyermekgyógyászatból: Gyermekgyógyász szakvizsgára felkészítő, szakorvosoknak szinten tartó tanfolyam. Urológiai képzés. Budapest, február 6-24.
- IX. Gyermekgyógyászati Konferencia. A scrotum UH vizsgálata. Budapest, március 3-4.
- Gyermekradiológiai továbbképző tanfolyam. A genitális traktus UH vizsgálata. Budapest, április 20-21.

Szabó Miklós

Társasági tisztségek:

- Magyar Gyermekorvosok Társasága – vezetőségi tag

Szerkesztőbizottsági tagság, lektori tevékenység:

- Journal of Perinatal Medicine – lektor

Veres Gábor

Társasági tisztségek:

- Magyar Gasztroenterológiai Társaság – vezetőségi tag

Tudományos kongresszusok szervezése, üléseknök, védnök:

- A Magyar Gyermekorvosok Társasága és a Magyar Gasztroenterológiai Társaság Gyermek-gasztroenterológiai Szekciójának XXIII. Tudományos ülése. Lillafüred, november 10-11. – üléseknök
- Magyar Gasztroenterológiai Társaság éves kongresszusa. Szeged, június 17-21. – üléseknök
- Pszicho-organikus gasztrointesztinális betegségek. I. Magyar Evészavar Kongresszus. Budapest, Hotel Novotel, szeptember 21-22. – üléseknök

Felkért referátumok:

- Telített és telítetlen zsírsavak jelentősége a csecsemők szomatomentális és immunológiai fejlődésére. Magyar Tudományos Akadémia, Nestlé Symposium. Budapest, szeptember
- Colonosopia jelentősége gyermekkorban. Magyar Gyermekgasztroenterológiai Társaság Éves Tudományos Ülése (XXIII). Lillafüred, november 10-11.

Szerkesztőbizottsági tagság, lektori tevékenység:

- Orvosi Hetilap – lektor
- Pediatric Infectology Disease
- UEGW (United European Gastroenterology Week)

Kocsis István

Szerkesztőbizottsági tagság, lektori tevékenység:

- Critical Care Medicine – lektor
- American Journal of Epidemiology – lektor
- Medical Science Monitor – lektor
- African Journal of Biotechnology – lektor
- Life Sciences – lektor
- Lancet – lektor

Pászthy Bea

Szakmai-közéleti tevékenység:

- Pszichiátriai Szakmai Kollégium Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Szakbizottság – titkár
- SE ÁOK Gyermekpszichiátriai Grémiuma – titkár
- Magyar Pszichiátriai Társaság Evészavar Szekció – titkár
- International Society for the Prevention of Child Abuse and Neglect – honorary member
- A Pszichiátriai Rehabilitációs Világszövetség (WAPR) Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Szekciójának tagja
- Dévai Szent Ferenc Alapítvány – alapító kuratóriumi tag

Tudományos kongresszusok szervezése, üléselnök, védnök:

- Magyar Pszichiátriai Társaság Kongresszusa. Budapest, február 1-4. – üléselnök
- II. Országos Gyermekpszichoterápiás Konferencia. Budapest, március 10-11. – üléselnök
- Magyar Gyermekneurológiai, Idegsebészeti, Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Társaság évi konferenciája. Balatonfüred, április 27. – üléselnök
- Szünetnapja Napja. Budapest, Corvin Mozi, május 30. – üléselnök
- I. Magyar Evészavar Kongresszus. Budapest, szeptember 23-24. – üléselnök, szervező
- SSRI szerek indikációs területei, alkalmazása a gyermek- és serdülőkorúak körében. IX. Magyar Neuropszichofarmakológiai Kongresszus. Tihany, október 5-7. – szervező, üléselnök
- Magyar Pszichiátriai Rehabilitációs Egyesület XVIII. Kongresszusa. Szentendre, október 8-10. – üléselnök

Felkért referátumok:

- A fájdalom lélektana. IX. Budapesti Gyermekgyógyász Konferencia. Budapest, március 3-4.
- Az evészavarok etiopathogenezeise. Családterápiás szemléletű terápia ambulánsan és klinikai körülmények között. Gyermekpszichiáter szakorvosok folyamatos szinten tartó kötelező továbbképzése. Budapest, március 27-31.
- Droghasználat és az ahhoz vezető tényezők gyermek- és serdülőkorban. Gyermekbántalmazás. Egészséges életmódra és családi életre nevelés továbbképző tanfolyam. Sapientia Szerzetes Hittudományi Főiskola Családpedagógiai Intézet. Budapest, április 6.
- Étkezési zavarok. Étrend – kerekasztalbeszélgetés. Szünetnapja Napja. Budapest, Corvin Mozi, május 30.
- A táplálkozást befolyásoló reklámok hatása a gyermekekre. Szellemi környezet és lelki egészség szimpózium. Nádasy Akadémia, Nádasydudány, június 24.
- Gyermekbántalmazás. Szakpszichológus képzés, SE Klinikai Pszichológiai Tanszék. Budapest, szeptember 25.
- SSRI szerek indikációs területei, alkalmazása a gyermek- és serdülőkorúak körében. IX. Magyar Neuropszichofarmakológiai Kongresszus. Tihany, október 5-7.
- Új kihívás a gyermekorvosok előtt. Magyar Gyermekorvosok Társasága évi Nagygyűlése. Siófok, október 6-7.
- State of mind in Childhood and Adolescence on the Threshold of the 20st Century. Magyar Pszichiátriai Rehabilitációs Egyesület XVIII. Kongresszusa. Szentendre, október 8-10.
- A serdülőkori anorexia nervosa multidiszciplináris megközelítése. Magyar Gyermekneurológiai, Idegsebészeti, Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Társaság Tudományos Ülése. Kecskemét, október 27-28.

Szerkesztőbizottsági tagság, lektori tevékenység:

- Házi orvos Továbbképző Szemle – lektor
- Orvosi Hetilap – lektor

Farkas Viktor

Szakmai-közéleti tevékenység:

- Csecsemő- és Gyermekgyógyászati Szakmai Kollégium – tag
- Nemzeti Csecsemő- és Gyermekkegészségügyi Program Tanács – tag
- Nyugat-dunántúli Régió – regionális gyermekideggyógyászati szakfelügyelő főorvosa

Tudományos kongresszusok szervezése, üléselnök, védnök:

- Magyar Gyermekneurológiai, Idegsebészeti, Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Társaság tudományos ülése. Balatonfüred. – üléselnök

Felkért referátum:

- Rehabilitáció gyermekkorban. MOTESZ Interdiszciplináris Fóruma. Budapest, március 17.
- Leukodisztrófák klinikuma és diagnosztikája. Visegrád, március 31- április 1.
- Gyermekkori fejfájások. MGYT dél-magyarországi Decentruma. Kiskunhalas, április 3-7.
- 16th Migraine Trust International Symposium. London, szeptember 18-20.

Társasági tisztségek:

- International Headache Society Pediatric Subgroup – vezetőségi tag

Szerkesztőbizottsági tagság, lektori tevékenység:

- The Journal of Headache and Pain – szerkesztőbizottsági tag

Turmezeiné Horváth Judit

Szakmai-közéleti tevékenység:

- Egyetemi Gyógyszerterápiás Bizottság – tag
- Raoul Wallenberg Human Szakképző Iskola és Gimnázium Csecsemő- és Gyermekek Szakápoló tagozat – gyógyszerertan szakoktató
- Kórházi-Klinikai Gyógyszerészeti Szakmai Kollégium: Klinikai Gyógyszerészeti Szakcsoport – tag

Bodánszky Hedvig

Tudományos kongresszusok szervezése, üléselnök, védnök:

- MGYT-MGT Gyermekgasztroenterológiai Szekciójának XXIII. Tudományos Ülése. Lillafüred, november 10-11. – üléselnök

Társasági tisztségek:

- Magyar Gasztroenterológiai Társaság – vezetőségi tag
- MGT gyermekgyógyász szekció – örökös tiszteletbeli tag
- Európai Helicobacter Pylori gyermekgyógyász szekció – alapító tag

Szerkesztőbizottsági tagság, lektori tevékenység:

- Orvosi Hetilap – szerkesztőbizottsági tag, lektor

Cserhádi Andre

Szakmai-közéleti tevékenység:

- Allergológia és klinikai immunológia, gyermekpulmonológia, háziorvostan – szakvizsga bizottsági elnök, illetve tag
- Piros Orr Bohócdoktorok Alapítvány – kuratóriumi tag
- Tüdőgyógyász Szakmai Kollégium Gyermekgyógyászati Bizottsága – tag
- Semmelweis Egyetem Tüdőgyógyász szakmai grémium gyermekpulmonológus tanácsadója

Tudományos kongresszusok szervezése, üléselnöklés:

- A pulmonológia aktuális kérdései. (AstraZeneca Stúdió) Visegrád, május 12-14. -moderátor
- Fiatal Allergológusok és Klinikai Immunológusok Nyolcadik Fóruma. Budapest, szeptember 28. – üléselnök

- Magyar Gyermekorvosok Társasága és a Magyar Tüdőgyógyász Társaság Gyermektüdőgyógyász Szekciója 42. Tudományos Ülése. Debrecen, november 9-11. –üléselnök

Felkért referátumok, előadások:

- A gyermekkori légzőszervi allergiás betegségek. Klinikai immunológia és allergológia szakvizsga előkészítő és Ph.D. tanfolyam. Budapest, január 18.
- Obstruktív légúti betegségek. Asztma. Allergiás kórképek. Gyermekgyógyász szakvizsgára felkészítő tanfolyam. Budapest, február 6.
- A gyermekkori asztma kezelésének irányelvei. X. Pécsi Tavasz Asztma és Allergianap Pécs, március 25.
- Létezik-e egyáltalán asztma? Tudományos eredmények a XXI. században és a XX. század realitásai. (AstraZeneca Stúdió) Budapest, április 8-9.
- Immunterápia gyermekek esetében. Nemzetközi Szimpózium az immunterápiáról 10 évvel a Budapesti EAACI Kongresszus után. Budapest, november 3.
- A kilégzett levegő NO tartalmának vizsgálata asztmás gyermekekben. Magyar Gyermekorvosok Társasága és a Magyar Tüdőgyógyász Társaság Gyermektüdőgyógyász Szekciója 42. Tudományos Ülése. Debrecen, november 9-11.

Társasági tisztségek:

- Magyar Allergológiai és Klinikai Immunológiai Társaság – elnökségi tag
- Österreichische Gesellschaft für Kinderheilkunde – tiszteletbeli levelező tag
- Magyar Orvostörténeti Társaság – vezetőségi tag

Szerkesztőbizottsági tagság, lektori tevékenység:

- Gyermekgyógyászat – szerkesztőbizottsági tag
- Medicina Thoracalis – szerkesztőbizottsági tag
- International Review of Allergology and Clinical Immunology – szerkesztőbizottsági tag
- Allergológia és Klinikai Immunológia – szerkesztőbizottsági tag
- Gyógyszereink – szerkesztőbizottsági tag
- Orvosi Hetilap – lektori tevékenység
- Current Medicinal Chemistry – lektori tevékenység
- Doktori disszertációk opponense, ill. a védelem levezető elnöke
- Záróvizsga (magyar és német) Bizottsági tag

Kitüntetések, díjak:

- Semmelweis Egyetem Arany Diploma

Fekete Andrea

Szerkesztőbizottsági tagság, lektori tevékenység:

- Journal of Physiology – lektor
- American Journal of Human Genetics – lektor
- Transplant International – lektor
- Nephrology Dialysis Transplantation – lektor
- Orvosi Hetilap – külföldi folyóirat referense

Kitüntetések, díjak:

- Magyar Tudományos Akadémia Ifjúsági Díja
- OTKA publikációs pályázat díja
- L’Oreal – Unesco Alapítvány „Women in Science” díj

Mezei Györgyi

Szakmai-közéleti tevékenység:

- Semmelweis Egyetem ÁOK Tüdőgyógyászati Szakmai Grémium (Gyermektüdőgyógyászat) – tag
- Semmelweis Egyetem ÁOK Allergológia és Klinikai Immunológiai Szakmai Grémium – tag
- PhD értekezésekben: – hivatalos bíráló és bíráló bizottsági tag

Felkért referátumok:

- Allergiás kórképek felismerése és kezelése az alapellátásban. SzTE ÁOK Családorvosi Intézet és Rendelő és EGIS Gyógyszergyár Rt., Szeged, január 22.
- Az allergiák korai és preventív kezelése. MEDIPHARMA, Budapest, március 10-12.
- A specifikus immuntherápia költséghatékonysága. Fialat Allergológusok Fóruma. Budapest, szeptember 29.

Társasági tisztségek:

- Magyar Allergológiai és Klinikai Immunológiai Társaság – titkár
- MAKIT Gyermekgyógyász szekció – vezetőségi tag

Szerkesztőbizottsági tagság, lektori tevékenység:

- Gyermekgyógyászat – lektor
- Orvosi Hetilap – lektor
- Allergia Klinikai Immunológia – rovatvezető

Vásárhelyi Barna

Kitüntetések, díjak:

- Sanofi-Aventis szakmai díj

Vojnisek Zsuzsanna

Kitüntetések, díjak:

- Henri Nestlé díj: „A legjobb 40 év alatti első szerző”, I. helyezés a „Nem minden az, aminek látszik – a familiáris cholestasisok genetikája-” című előadásért

Krikovszky Dóra

Kitüntetések, díjak:

- A Fialat Pulmonológusok Kazuisztikai Fórumán 2. díjat és közönség díjat kapott

Cziegler Mária

Szakmai-közéleti tevékenység:

- Magyar Ápolási Egyesület Gyermekápolói Szekció – vezetőségi tag
- Magyar Ápolási Egyesület által delegálható Vizsga Bizottság – tag

Tudományos kongresszusok szervezése, üléselnöklés:

- IX. Országos Gyermekápolók és Asszisztensek Konferenciája. Budapest, szeptember 22-23. – szervező

A klinikai munkatársak megjelenési sorrendje a szakmapolitikai tevékenységben megfelel a 6. fejezetben feltüntetett személyi állomány felsorolás egymásutánjának.

10. FONTOSABB ESEMÉNYEK A 2006-OS ÉV SORÁN

Megújítottuk a sebészeti, újszülöttsebészeti és intenzív terápiás osztályt. Új műtőblokkot alakítottunk ki

Az év egyik legfontosabb eseménye a teljes egészében új helyre került és korszerűen megépített műtőblokk és gyermekintenzív osztály megnyitása volt. A tavaszi hónapok során lépésről lépésre sor került a működés megindítására. Úgy gondoljuk, hogy ez a technikai környezet most már méltóvá vált a kiváló sebészeti és intenzív terápiás teamhez. Büszkéek vagyunk arra, hogy sebészeti osztályunknak európai akkreditációja van a gyermeksebészet művelésére és oktatására. Ebben a részlegben gyermek-, csecsemő-, és újszülöttsebészetet művelnek, különös hangsúllyal az urológiai műtétek elvégzésére. A mellkasdeformitások sebészeti megoldása, a minimálisan invazív beavatkozások végzése, az egynapos sebészet, stb. mind-mind az osztály tevékenységének egy-egy jellegzetessége. A műtőblokk mellett közvetlenül elhelyezett gyermekintenzív osztály a két egymást sok szempontból kiegészítő részleg működését könnyíti meg. Külön említést érdemel az a légcseré és légkondicionáló berendezés, amely óránként többször cseréli ki a műtő levegőjét megfelelő paraméterekkel ellátott friss „áer”-re.

A műtőblokk teljes átalakítása kapcsán az újszülöttsebészeti osztály kórtermeit a korábbi műtő helyén kellett kialakítani. Az átépítés során ennek az osztálynak területi elrendezése határozottan jobb lett: sikerült egy konyhát és egy orvosi-adminisztrációs helységet is kialakítani, valamint a betegeket is jobban el lehet különíteni. Egyúttal a bútorok és a számítógépes rendszer időszerű felújítása is megtörtént. A sárga színű csempe és fal meleg, barátságos környezetet biztosítanak. A sebészeti kórtermek a régi intenzív osztály területével bővültek.

Mindezek a létesítmények együtt véve a gyermeksebészet fellegvárává teszik a Klinika ezen szakterületét.

Anyagcsere laboratórium kezdte meg működését

Ebben az évben megkezdte működését az anyagcsere-betegségek újszülöttkori szűrésére alkalmas laboratórium. Az üzembe helyezett tömegspektrográf számos anyagcsere-betegség diagnosztikájára alkalmas a szűrés megkezdéséig is. A laboratórium egyéves működése során 5 olyan beteg diagnózisát pontosította, akik ritka anyagcsere-betegségben szenvednek.

Lebontották Schoepf-Merei Ágoston és Bókai János senior kórházát

A Szentkirályi utcában (régen: Ősz utca) állt az az épület, amelyik a gyermekkórháznak 1845-től 1883-ig otthont adott. Ez volt az első önálló épülete a kórháznak, hiszen az 1839-ben megnyitott Schoepf-féle általános gyermekkórház a mai Puskin (akkor: Ötpacsirta) utcában csupán egy épület egyes részeit bérelte. Az Ősz utcai kórházat közadakozásból építették. A pénz összegyűjtéséhez a Kosuth Lajos és Szentkirályi Móric által szervezett sorsjáték is hozzájárult. Pénzt adott hozzá V. Ferdinánd császár és király, az uralkodóház számos tagja, a magyar arisztokrácia jelentős képviselői, és más, részben polgári helyzetű emberek, akik a gyermekkórház ügyét fontosnak tartották. Közöttük volt Mária Dorottya főhercegnő, József nádor hitvese (emlékét a Dorottya utca őrzi) aki mindvégig támogatta az építkezés ügyét. A ma működő Bókay János utcai épület elkészülte után az említett Ősz utcai házat a kórház egyesület eladta. Bérház lett belőle és las-



A lebontott Szentkirályi utcai épület

san-lassan leromló műszaki állapotban egészen 2006-ig fennállott. Úgy tűnik, hogy az építési telekre szüksége volt másoknak, ugyanakkor az épület felújítására és új funkció keresésére nem volt lehetőség. A lebontás mellett szóló érvek javarésze nem állta meg a helyét, a jelentős építőmester (Zitterbarth Mátyás) klasszicista épületét több mint másfél évszázados fennállás után, a műemléki hatóságok tiltakozása nélkül nagypénteken bontani kezdték. Talán elérhetjük, hogy az oda kerülő új épület falán egy emléktábla utal majd arra, hogy a magyar gyermekgyógyászat fellegvára állt ezen a helyen.

Sólyom László a Magyar Köztársaság elnöke augusztus 23-án ellátogatott Klinikánkra

Társaságában volt **Edvi Péter** doktor, a Gyermekmentő Szolgálat elnöke. A könyvtári fogadás Tulassay Tivadar professzor általános bevezetőjével kezdődött, majd néhány kiválasztott részleg vezetője tartott rövid beszámolót munkájukról: neonatológia és csecsemőgyógyászat (Machay Tamás), gyermeksebészet (Verebély Tibor), vesebetegek ellátása (Szabó Attila), májtranszplantáció és veleszületett anyagcsere-megbetegedések szűrése (Szőnyi László), tüdőtranszplantáció (Kovács Lajos), gyermekpszichiátria (Pászthy Bea), a Klinika története (Cserhádi Endre).

A **Köztársasági Elnök úr** elmondotta, hogy az épületbe lépve már megérintette a hely szelleme, a hallott adatok sok szempontból megdöbbentőek, a gyermekek ügyét kiemelten fontosnak tartja és az ő lehetőségei szerint próbál is ezen javítani. Ezért is vállalta el a Gyermekmentő Szolgálat feletti védnökséget, mert ezt kiemelten fontosnak tartja. Örül annak, hogy a Klinika s a Gyermekmentő Szolgálat között hasznos együttműködés folyik. Meglátogatott néhány kórtermet, és érdeklődéssel figyelte az éppen folyó munkáról szóló beszámolót.

A Klinika emlékkönyvébe a következőket jegyezte be: „Mély benyomást gyakorolt rám, hogy az ország legrégebb gyermek-klinikája hűséges maradt az alapítók szelleméhez, hogy a legmagasabb szakmai színvonalon igazi emberséggel, s a társadalmi háttér – okok és kilátások-, teljes tudatában végzi munkáját. Külön köszönöm, hogy ingyenesen ellátja a Nemzetközi Gyermekmentő Szolgálat közvetítésével idekerülő gyermekeket.”

Tulassay Tivadar professzor Kerpel-díjat kapott

December 8-án a Kerpel-Fronius Ödön születésének centenáriumával kapcsolatos megemlékezések sorozatában a Magyar Gyermekorvosok Társasága ünnepi tudományos ülést tartott, amelyen a 2006. évi Kerpel-Fronius Ödön díjat vette át Tulassay Tivadar professzor.

Mészner Zsófia a Magyar Gyermekorvosok Társaságának elnöke és **Szabó László** a Társaság főttkára felkéri az ünnepeltet, hogy tartsa meg az ünnepi beszédet.



A Köztársasági Elnök urat Tulassay professzor köszönti a Klinikán



A Klinika ismertetése a könyvtárban. (balról jobbra: Cserhádi Endre, Edvi Péter, Sólyom László, Tulassay Tivadar, Machay Tamás)



A Köztársasági Elnök úr látogatást tett az intenzív osztályon



Emlékező sorok kerülnek a Klinika emlékkönyvébe



Virágcsokor a búcsúzás pillanataiban

Tulassay Tivadar professzor ünnepi beszéde, amelyet a Kerpel-díj átvételekor tartott:

Az előadás egy része saját tudományos vizsgálatainak bemutatásával foglalkozott, erre ebben az összeállításban csak utalunk. Továbbiakban a beszéd kismértékben rövidített és szerkesztett változatát adjuk közre.

Elnök Asszony, Főtitkár Úr! Kedves Barátaim!

Kicsit ekszikkált vagyok – ezért az elem kikészített pohár víz – de valahogy a sors is úgy akarta, hogy ebbe a helyzetbe kerüljek, amikor a folyadék- és elektrolitháztartás pápájára emlékezem.

Kerpel-Fronius Ödönről emlékelőadást tartani rendkívüli tisztesség, magam az élet nagy ajándékának tartom ezt. Ez az ajándék az ismeretességgel kezdődött. Megismerni Őt, Vele dolgozni, egy viziten részt venni Kerpel professzorral, maradandó és életre szóló meghatározó élmény.

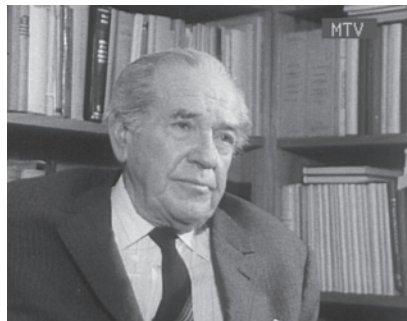
Milyen ember volt Kerpel? Amikor 1906. január 14-én megszületett, talán csak a csillagjósok gondolhatták, hogy milyen jelentős gyermek jött a világra. Nagy csillag támadt az égen; azt mondják, hogy a Bak jegyében születetteknél nagy az empátia, szeretik az embertársaikat, szeretik a gyermekeket, és jó ítélőképességgel rendelkeznek. Ha néhány szóval kell jellemeznem, akkor mindezekkel a tulajdonságokkal rendelkezett. A béke korszakának mondanám azt az időszakot, amikor 1906 januárjában megszületett. Béke volt abban az értelemben is, hogy egy tehetséges fiatalembernek lehetőség adott tehetsége kiteljesítésére. Mai kifejezéssel élve a fiatal Kerpel multikulturális közegben nőtt fel. Olyan családi közegben, amely ismerte és becsülte a szellemi értéket, tudta, hogy eredményeket csak munkával és befektetéssel lehet elérni. Olyan környezetben, ahol az apák mertek pofonokat adni a fiúknak, de ugyanezzel a lendülettel elküldték őket Olaszországba is, hogy bővüljön látótere, ismerjen meg más kultúrákat is. Amikor a fiatal Kerpel beiratkozott az egyetemre, akkor már sok nyelven beszélt, biztosan állt a lábán, jól tájékozódott a világban, tudta az értékeket. Nem céltalanul járta a Pázmány Egyetem lépcsőit. Céltudatossága eredményeként nagyon korán, még orvostanhallgatóként az Élettani Intézetben, 1928-ban Leöveyvel együtt publikálták a kísérletes ureamiáról és a cortex klórtartalmáról szóló művüket.

Élettantól indult és a gyermekgyógyászathoz jutott. Nagyon sokan vannak, akár itt a teremben is, akik ezt a pályát futották be. Mindig a betegágnál indultak ki a kérdésfeltevései: milyen fontos élettani folyamatok játszódnak le, hogyan lehet értelmezni az ezekből következő tüneteket, mi van mögöttük. Mindig kíváncsiság, kutató ember volt, és mindig azt nézte, hogy a jelenségek mögött milyen okok vannak.

1930-ban, az experimentális uremiáról írt magyar nyelvű cikkét még az Élettani Intézetből jegyezte. Rövid idő múlva azonban Heim Pál javaslatára, de már Hainiss alkalmazásával a Bókay Klinikára került. A vesefunkció ekszikkózisnál című közleménye 1931-ben jelent meg úgy, ahogy azt előtte a budapesti gyermekorvos kongresszuson előadta. Módom volt két nappal ezelőtt a Német Gyermekorvos Társaság egy jeles kongresszusán jelen lenni, ahol régiekre emlékeztek. Ott hangzott el, hogy a régiek, amikor még béke volt, először mindent szóban mondtak el, és utána „vetemedtek” arra, hogy leírják. Most mindent mindjárt leírunk és utána nem biztos, hogy minden úgy igaz, ahogy közöltük. Kerpel-Fronius igazodott a kor elvárásaihoz, s először előadáson, diszkusszióban mérte meg eredményeit. Nagyon hamar más témában is elkezdett dolgozni; s valószínűleg ez volt az időszak, amely megalapozta a későbbi karrierjét. Eljutott 1933-ban Bostonba a Harvardra, Gamble professzorhoz, akit ő mentorának és mesterének tartott, és aki az elektrolit háztartás igazi pápája volt.

Nála tanulta, és teljesítette ki mindazt, amelyet tehetsége révén és intuitív módon magával hozott az Élettani Intézetből és a Gyermekklinikáról – mindazt, amelyet ott kutatni lehetett. Munkásságának számos tanújele van. A legelső nagyobb összefoglaló munkájának a címe „Pathologie und Klinik des Salz- und Wasserhaushaltes.”

Személyes ismeretségemet egyébként Sallay Péternek köszönhetem. Szokás volt akkoriban hogy a Budapesti Orvosi Egyetem diákjai a professzorokat meghívták. Akkoriban nem



Kerpel professzor a rá jellemző érdeklődő arckifejezéssel

létezett más hálózat, tehát a meghívás a KISZ Klubba szült; de igazából a fiatal, érdeklődő és professzoraitól tanulni vágyó fiatalok jöttek. Sallay Péter volt a vezetőjük és meghívták Kerpel-Froniust. Természetesen ott voltam, de Sallay Péter késett. Ám a vendéget mégiscsak fogadni kellett. Engem löktek oda az ajtóhoz, pont akkor, amikor Kerpel professzor belépett. Rettenetes izgalommal bemutatkoztam, de a kézfogás után mindenféle izgalom és feszültség elmúlt. Óriási nyugalom szállta meg a másodéves éves medikust, odamentünk a színpadra és elkezdődött egy dialógus. Több volt ez, mint dialógus, életre szóló meghatározott élmény lett.

A Kerpel Klinikára kerülve az első közleményt – amelynek szerzői rajtam kívül Ritvay, Büki és Bors voltak – bemutattam a professzor úrnak. Ő akkor azt mondta nekem, hogy már nehéz felfogású, hagyjam ott azt a kéziratot, és majd jöjjen vissza. Amikor visszamentem, a kézirat tele volt Kerpel professzor cezurajavításaival. Rettenetesen szégyelltem magam, de a professzor megnyugtatóan elmondta saját, hasonló tapasztalatát Gamble professzorral. Hiszen a mester feladata, hogy a tanítvány szárnypróbálgatásait segítse. Ezt a kéziratot egy emelettel lejjebb őrzöm sok más emlékekkel együtt. És hogy hasznos volt a korrektúra, az is igazolja, hogy a közlemény megjelent. Ez 1979-ben volt és a közlemény meghatározó élmény volt számomra, amelyik azt követően a neonatológiához és a vesekutatáshoz vezetett. Kerpel professzor viziitjei is élményt adók voltak. Amikor a betegágyhoz lépett mosollyal és érdeklődő arckifejezéssel, mindenki tudta, hogy a vizit a referáló orvos számára nem viviszekció lesz, még ha a kérdések lényegbe vágóak is. A diszkuszió azt célozta, hogy előmozdítsa a beteg ügyét, gyógyulását. Amit most a továbbiakban elmondok az áttételesen kapcsolódik a sorvadáshoz, mely Kerpel professzor utolsó, átfogó munkásságának tárgyát jelentette.

Tulassay Tivadar ezután beszámolt azokról az új keletű vizsgálatokról, amelyek az alacsony születési súly és a civilizációs betegségek közötti összefüggésekről szült, majd visszatért a Kerpel professzorral kapcsolatos élményekhez és gondolatokhoz.

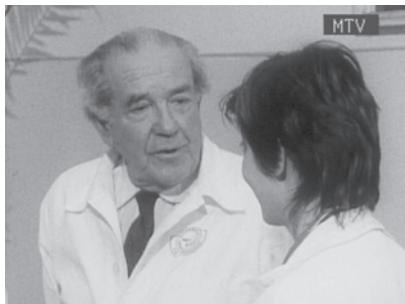
Lehetséges, hogy 1930-ban, amikor Kerpel professzor idekerült a klinikára, mint fiatal orvos többször végigsétált a klinika kertjében levő fasoron, az épületek is úgy néztek ki, mint ma, csak a fák voltak alacsonyabbak. Feltehetően itt, ahol Ő sétált, most azok sétálnak, akik az általam most elmondott tudományos eredmények kimunkálásában részt vettek; néhány név: Vásárhelyi Barna, Treszl András, Kocsis István, Fekete Andrea, Vannay Ádám, Derzbach László; továbbá a kevésbé fiatalok, mint Szabó Attila és Szabó Miklós. Az idősebbeket már nem említem név szerint, ők mindnyájan jól ismert gyermekgyógyászok, jó barátaim.

Realitás, hogy, amikor 1979-ben, az első közleményemben azt írtam le Kerpel professzor útmutatása alapján, hogy az akut veseelégtelenség koraszülötteknél a hypoxia, a hyperkapnia, a hypotensio következménye és ez egy vasomotor nephropathia képében jelentkezik – ezek az adatok tények voltak. Realitás azonban az is, hogy ezeket az eredményeket mások kutatásai módosítják, cizellálják, majd elfelejtik, később a következő generáció más módszerekkel végzett vizsgálatai elhomályosítják. Ezt a gondolatot először Röntgen vetette fel rektori beszédében Würzburgban. Milyen érdekes, hogy ezt pont ő mondta, akinek neve és eredményei addig fognak élni, amíg lesz medicina. De el kell fogadjuk, hogy ez általános igazság, és bölcsnek kell lenni, hogy az ember ezt elfogadja. Hogyan? Úgy, hogy fiatalokat nevel, hogy utánpótlást nevel. Nem tudom, hogy a most vetített képen háttal álló fiatal doktornőnek mit mondhatott Kerpel professzor. Lehet, hogy olyan gondolatokat közölt, amit Weöres Sándor így írt le: „Alattad a Föld, feletted az Ég, benned a létra.”

Minden fiatalnál ott a létra, tarsolyában ott van a marsallbot, és akinek van tehetsége, családi háttere, saját értékrendje, amire hallgat, az jól tud sáfárkodni tehetségével.

Kerpel biztosan tudta, hogy a tudomány nemzetközi, hogy nincsen külön magyar tudomány. A tudomány nemzetközi, de ha igazi tudósok akarunk lenni, érvényes ránk Eötvös mondása: „A tudomány zászlaját olyan magasra kell emelni, hogy a határokon túl is meglássák.”

Szerencsés helyzetben voltam, amikor 1985-ben találkoztam Heidelbergben Metckoff professzorral, aki Gamble munkatársa volt. Ő, amikor megtudta, hogy Magyarországról jövök, első kérdése az volt, hogy ismerem-e Edmund Kerpel professzort. A válaszom után mondta: mi ketten voltunk



A professzor valamit mond a fiatal doktornőnek, akinek számára az elhangzottak biztosan emlékezetesek maradtak

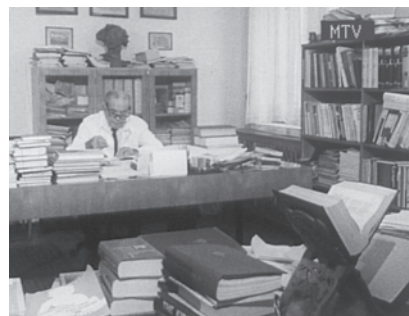
azok, akik Gamble tanácsára azokat a pontos koncentrációkat összeállítottuk, amelyekkel a megfelelő intravénás folyadék terápiát megkezdtük a Harvardon. Felemelő érzés volt Heidelbergben találkozni azzal a professzorral, aki Bostonban Kerpellel együtt olyat dolgozott ki, amely alapja lett a gyermekorvosok folyadékkezelésének.

Természetesen bölcsnek kell lenni ahhoz, hogy elfogadjuk az idő múlását és visszavonuljunk a könyveink közé. Am ekkor is várjuk, hogy majd bekopognak hozzánk és kérdeznek tőlünk. Az ajtó legyen mindig nyitva, mint ahogy Kerpel professzorhoz mindig be lehetett kopogni. A rohanó világban mindenkinek bölcs tanácsot adott, lélektől lélekgig. Azt is tudta, hogy a tudomány fényűzés, ahogyan azt Eötvös megfogalmazta: „Életfeltétel az a fényűzés, amit a tudomány és a művészetek művelése jelent.”

Kerpel instrukciói mindig erre utaltak. A kutatás olyan fényűzés, amelyet a művészettel együtt igénylünk és velük együtt élve mindkettő nagyon sok örömet jelent az életben. Milyen gondolatot idézhetnék még, amely Kerpel professzorra utal? Talán a hitét, ami nélkül semmi nem megy, sem a tudomány, sem a művészet művelése. Ezt legjobban Schrödinger írásával mutathatnám be, amelyet engedelmeimmel felolvasok:

„A tudomány játék, játék a valósággal, játék a kifent késekkel... Egy tudományos játékban ellenfeled a Jóisten. Nemcsak a játékot találta ki, hanem a szabályait is, amiket nem fedett fel előtted teljes egészében. A felét rád bízta, hogy te derítsd ki, vagy te határozd meg. A kísérlet szigorú kard, melyet sikerrel foghatsz marokra a sötétség szellemei ellen, de szégyenletes vereséget is mérhet rád. A bizonytalanság abból fakad, hogy nem tudod mely szabályokat teremtette az Isten mint örök érvényűeket, és melyeket hozza létre saját szellemi tehetetlenséged; a megoldás csak ennek a határnak a meghaladásával valósulhat meg. Mert – ha tényleg így van – az Isten és a közted húzóódó képzeletbeli határt ostromold, azt a határt, mely lehet, hogy nem is létezik.”

Ilyen ember volt Kerpel, a képen látható derűvel nézett a világra és ezt szeretném én is átadni a fiataloknak.



Kerpel professzorhoz mindig be lehetett kopogtatni, és ilyenkor mindig hasznos tanácsot adott a látogatóknak

Az ISO és Kórházi Ellátási Standardok szerinti minősítés meghosszabbítása

Megtörtént a Klinika ISO minősítésének újra érvényesítése 2007 végéig. Eszerint az ISO 9001:2000 és a Kórházi Ellátási Standardok (KES) szerinti akkreditációnkat a csecsemő- és gyermekgyógyászat alkalmazására, valamint ennek oktatására és kutatására megerősítették.

11. VENDÉGEINK ÉS ÜNNEPSÉGEINK

Január 30.: a Klinikánkon működő Piros Orr bohócdoktorok mozgalmának szülőatyja, **Michael Christensen** new-yorki bohócdoktor meglátogatta Klinikánkat. Húsz évvel ezelőtt a testvére miatt járt folyton kórházba, őt látogatta de végül elvesztette. Ez a tragédia szülte aztán az ötletet, hogy segíteni kell; egy beteg gyerekek nemcsak a testét, a lelkét is gyógyítani kell. A kórházi látogatások alkalmával született az ötlet, hogy felvidítsa azokat, akik lassan elfelejtenek mosolyogni. Mai látogatása alkalmával csatlakozott a mi bohócdoktorainkhoz, és a világhírű társuk megjelenése nagy csáberőt jelentett a különböző média számára is.

Május 18-án a Klinikánkon 10 év óta működő Piros Orr Bohócdoktorok eddigi tevékenységüket kibővítették egy új elemmel, az ún. **Cirkusz Pacientus**-szal (a kifejezés latin pontosságát kérjük nem keresni). Ennek lényege az, hogy erre vállalkozó s az adott hét legelején a Klinikánkon levő gyermekeket a bohócdoktorok betanítják különböző 'kunsztokra' és azok előadására. A hét végére a produkció összeáll és a Koós-teremben betegeink, a szülők s néhány klinikai munkatárs jelenlétében a műsort bemutatják. Más gyermekekkel és más alkalommal erre újból és újból sor kerül, egyaránt nagy örömet okozva előadónak és közönségnek.

Szintén **május 18-án** meglátogattott bennünket **Szentpéteri Csilla** zongoraművésznő; nem művészi produkcióval szórakoztatott, hanem ajándékokat hozott a beteg gyermekeknek, akik örömmel válogattak a sokféle meglepetés közül. A nagyobbak CD lemezt is kaptak a művésznő saját felvételeivel.

Június 7-én ünnepélyesen megnyitották a Tulassay professzor vezetése alatt működő **Szentágotthai János MR Kutatóközpontját**. Az ünnepség a Magyar Tudományos Akadémia dísztermében volt, magas szintű külföldi és magyar szakemberek előadásai hangzottak el. A több kiváló külföldi tudós közül emeljük ki **Sir George Radda** (Radda György) nevét, akinek alapvető szerepe volt a mágneses rezonancia diagnosztikai alkalmazásának kifejlesztésében és akiről egyik régebbi évkönyvünkben részletesen megemlékeztünk. A magyar előadók: Szirmai Imre, Rudas Gábor, Barsi Péter és Vidnyánszky Zoltán voltak.



Michael Christensen a Piros Orr Bohócdoktorok mozgalmát megalapító világhírű new-yorki clown



A new-yorki bohóc csatlakozik kollegái „munkájához”



A Cirkusz Pacientus: a Klinika betegei előadják a nekik betanított műsort a profi bohócdoktorok iránymutatása alapján

Szeptember 29.: Klinikánk visszatérő vendége **Seri István** professzor (Los Angeles, USA) ismét kiváló didaktikus és interaktív előadást tartott „Újszülöttkori keringésadaptáció és keringészavarok” címmel. Az előadás más intézményekből is ide vonzotta az érdeklődőket.

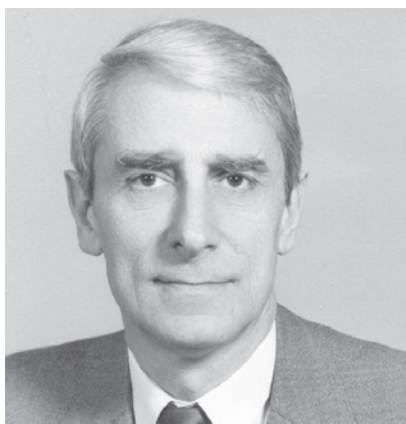


A Cirkusz Pacientus műsor átütő sikert arat



Szentpéteri Csilla zongoraművész és egy megajándékozott gyermek

Október 7-én a Magyar Gyermekegyorvosok Társaságának kongresszusán **Madácsy László** professzor Schoepf-Merei emlékérmét vett át és megtartotta a felkért Schoepf-re emlékező és személyes tudományos munkásságát tartalmazó előadását.



Madácsy László professzor a 2006. évi Schoepf-Merei díj kitüntetettje

Október 23-án megünnepeltük **Kelemen József** adjunktus 75. születésnapját. A baráti hangulatú találkozót közvetlen munkatársai szervezték. Az ünnepeltet kellemes meglepetés érte, amikor a Gefferth terembe behívták őt, s a terített asztal körül nemcsak a pulmonológiai osztály munkatársai, de sokan mások is elmondták jókívánásukat. Érezhető volt az a szeretet, amely őt évtizedek óta körülveszi Klinikánkon.



Kelemen József 75 éves

Október 25-én Normann Jaffe professzor az MD. Anderson Kórház (Houston, USA) gyermekonkológiájának a vezetője az

osteosarcoma témakörben tartott sikeres előadást. Az ismeretlen nagy tudású professzor kiváló előadóként is bemutatkozott.

November 9.: A **Magyar Tudomány Ünnepe**n előadássorozatot tartottak Klinikánk orvosai. A házi referáló ülés jellegű első ünnepen huszonhárom előadás hangzott el, a nálunk folyó vizsgálatokat ismertetve.

December 9-én pszichiátriai osztályunk ismét megrendezte az **adventi ajándékkészítést** délelőttjét. Immár hagyománnyá vált klinikánkon, hogy a pszichiátriai osztály dolgozói egy szombati „szöszmötölés” szervezésével segítik az adventi készülődést. Mi is az a szöszmötölés? Egy meghitt hangulatú, családias, már karácsony-illatú nap, ahol a klinika betegei, dolgozói és gyermekeik együtt készülhetnek az ünnepre barkácsolással, ajándékkészítéssel. Volt az idén is üvegfestés, gipszfestés, gyertyadíszítés, nemezelés, játszósarok, és sok-sok zene, meg persze a konyhások ajándéka: az elmaradhatatlan dino-ebéd (a hússzeletek egy dinoszaurusz körvonalait mutatják). Igazán az ünnep üzenetéhez méltó volt ez az együttlét az idén is!

December 17-én a tradicionális **karácsonyi vacsorát** tartottuk a Vadrózsa Étteremben. A koreográfia az előző évekhez hasonlóan alakult (csupán idén sem volt hó). A kertben forró italokat (puncs, meleg pálinka) kaptunk, pogácsát, tököss hasét és egyéb finomságokat kóstoltunk. Utána jöttek a válogatott ételek, a Vadrózsa Étterem ismert magas színvonalán. **Vetter Margó** – mint mindig – a kulináris csúcspontot háziasszonyi szívéllyességgel ötvözve kényeztetett el bennünket. **Tulassay** professzor ünnepi köszöntője és a műsor után jött az ajándékozás. **Machay** professzor angyaljelmez nélkül osztotta az ajándékokat és mellette – az angyalra sokkal jobban emlékeztetően – **Orosz Irén** látta el a segítő tiszteket.

December 20.: Hagományaink része, hogy valamely karácsony előtti alkalmas hétköznapon a Klinika munkatársai együtt **megünnepeljék az adventi hangulatban már várt karácsonyt**. Idén a műsort az újonnan kialakult Intenzív Osztály nővéri és orvosi közössége adta; meglepő volt, hogy az ebben a formában mindössze néhány hónap óta létező részleg milyen magas színvonalú, régóta összeforrott emberekre emlékeztető műsort adott. A nővéri és orvosi közösségen kívül még két, a 'háztájiból' származó gyerek is szerepelt. Zon-



Karácsonyi ajándékkészítés



Schlitter Erzsébet könyvtárosnő most az ajándékkészítésben jeleskedik



Vidám karácsonyi vacsora a Vadrózsa Étteremben



Balogh Lídia boldogan nézi a karácsonyi ajándékát



Az intenzív osztály és a „külsősök” karácsonyi műsora

gorán és brácsán Bach műveket hallottunk bevezetőként, majd Fekete István novellája (Roráte), Ady Endre verse (Kis karácsonyi ének), Kahlil Gibran gondolatai (A próféta) és Márai Sándor verse (Mennyből az angyal) hangzottak el magyar karácsonyi dalok keretében. A műsor után **Tulassay** professzor beszélt az ünnepről, annak valódi értékeiről, gondjainkról és az azoknál fontosabb örömeinkről.

Az ünnepség után a munkatársak átvonultak a tanteremből a Koós-terembe és ott rövid beszélgetés, falatozás, egy kis pohárka pezsgő mellett ki-ki külön is kívánt jó ünnepet azoknak, akikkel személyes a kapcsolata. Néhány év óta megszoktuk, hogy a kínálás gazdagon terített asztalról történik; idén másképp volt. A gazdasági értelemben megnehezedett időkhöz már nem illett a nagyvonalú kínálás. A sokkal szerényebbé vált ételek semmit sem rontottak a hangulaton; az örömeink és az ünneplésnek belülről kell jönnie – s ennek nem voltunk híján.



Tóth-Heyn Péter kislánya hozzájárul az édesapja által szervezett műsor sikeréhez



Karácsonyi ünnepség: Tulassay professzor megköszöni Vári Juditnak, az intenzív osztály főnövének a munkatársai segítségével bemutatott műsort



Kívételiesen személyek nélküli kép: vajon tudnak-e a hivatásos dekoratőrök ilyen ünnepi hangulatot teremteni?



Sok mindenki segített az ünnepi külsőségek megteremtésében, de Kalaposné Judit és Buzás Erika alkotó segítségére minden évben számíthatunk

12. ALAPÍTVÁNYAINK

„SZEMÜNK FÉNYE A GYERMEK...”

Felhívás!

Tudja-e

- hogy ezen alapítvány névadói által 1883-ban felépített Stefánia Szegény-Gyermekkorház korának kimagaslóan modern, európai hírű intézménye volt?
- hogy ugyanezen kórház ma a Semmelweis Orvostudományi Egyetem I. sz. Gyermekklinikája?
- hogy a valaha 100 ágygal létesített kórház ma rtg, ultrahang, EEG és más diagnosztikai laboratóriumokkal, 159 ágygal üzemel és oktatási feladatokat is ellát?
- hogy a több mint 120 év alatt átfogó rekonstrukcióra, felújításra csak az utóbbi években vállalkozhattunk?
- hogy a felszereltség modernizálása és szinten tartása többszöröse a rendelkezésre álló működési keretnek?

EZ AZ ALAPÍTVÁNY A GYERMEKGYÓGYÁSZAT INTÉZMÉNYI KERETEIT, A GYÓGYÍTÁS FELTÉTELEIT ÉS A GYERMEKGYÓGYÁSZATI TÁRGYÚ KUTATÁST KÍVÁNJA TÁMOGATNI

Átérti-e

- milyen az, ha a gyermeke beteg?
- milyen fontos lenne, ha gyógyítása magas szinten, korszerűen és kultúrált körülmények között történhetne és folytathatnánk a megkezdett rekonstrukciót

Ezért kérjük, támogassa alapítványunkat, céljaink megvalósítását!

Köszönjük segítségét!

*a Bókay János Gyermekalapítvány
Kuratóriuma*

Erste Bank Rt.

Számlaszám: 11670009-07765300-70000005

Adószám: 19677990-1-42

Évekkel ezelőtt elhunyt betegünk szülei hozták létre azt az alapítványt, melynek célkitűzése a rosszinulatú gyermekkori megbetegedésekben szenvedők kezelésének, gyógyításának támogatása és amely hivatott arra, hogy a fiatalon elvesztett gyermek emlékét ily módon is őrizze.

TRAUTSCH ANDRÁS OLIVÉR ALAPÍTVÁNY

a leukémiás és daganatos beteg gyermekek gyógyításáért

Alapítványunkat **Trautsch András** (Budapest, VIII. Százados út 3/3.) 1988-ban a Semmelweis Orvostudományi Egyetem I. sz. Gyermeklinikán ápolat gyermekek részére, az ápolás feltételeinek megteremtésére és javítására, az állami felügyeletet ellátó Szociális és Egészségügyi Minisztérium jóváhagyásával alapította.

Az Alapítvány székhelye: Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekklinika (1083 Budapest, Bókay János u. 53.)

Az alapítványi vagyon felhasználható:

- a betegek jobb ellátását szolgáló épületek átalakítására,
- a betegek közvetlen ápolását célzó tárgyi eszközök beszerzésére,
- a betegek közvetlen ellátásában résztvevő személyzet védelmét szolgáló tárgyi eszközök megvásárlására,
- a betegek hosszantartó kórházi ápolását megkönnyítő, a gyermekek leki helyzetét javító eszközök vásárlására (TV, rádió, magnó, diavetítő, diafilmek, stb.),
- a betegek sajátos ápolási körülményeiből adódóan szükséges egyedi bútorok és kiegészítő berendezési tárgyak megvásárlására.

Az **Alapítvány céljára rendelt vagyon** az alapítványi összeg, valamint az alapítványhoz később csatlakozó természetes és jogi személyek anyagi hozzájárulásai.

Az **Alapítványhoz való csatlakozását kérheti:** állampolgárságára tekintet nélkül minden magyar és külföldi természetes és jogi személy, aki a jelen alapító okiratban lefektetett célkitűzéseket magukávé teszi, azt anyagiakkal támogatja.

Az **Alapítvány képviselőjét kuratórium látja el, ennek elnöke:** az I. sz. Gyermekklinika Haematológiai osztályának mindenkori vezetője.

Tagjai: a Klinikai Intenzív osztályának és a Sebészeti osztályának mindekorai vezetői.

Az Alapító az Alapítvány induló vagyonának elhelyezésével és kezelésével a Budapest Bank Rt. pénzügyi felügyeletet bízta meg.

Budapest Bank Rt.

Számlaszám: 10102086-15546602-00000009

Adószám: 19666725-1-42

Szorosan kötődik Klinikánkhoz is a Bujtor István színművész által létrehozott

MAGYAR GYERMEKSEBÉSZ ALAPÍTVÁNY,

melynek célkitűzése a gyermeksebészet művelésének, oktatásának, műszerezettségének, stb. elősegítése. Az Alapítvány Kuratóriumában másokkal együtt helyet foglalnak hazánk vezető gyermeksebészei. Az adományok eljuttathatók:

Kereskedelmi és Hitelbank Rt.: 1051 Budapest, Arany J. u. 20.

Számlaszám: 10200902-32712982-00000000

Adószám: 18161344-1-42

13. SZPONZORAINK

Air Micro Kft.
Akarat Diáksport Egyesület
Allergiás Gyermekekért Alapítvány
AstraZeneca Kft.
Berlington Hungary
Biomedical Hungary Kft.
Comesa Budapest Kft.
Dani Jánosné
Egy Szív a Gyermekekért Alapítvány
Esély az életért Gyermekalapítvány
Európai Orvos Zenekar
First Inner Wheel Club Budapest
Glaxo Smith Kline Kft.
Hópihe Gyermekalapítvány Közhasznú Szervezet
First Inner Wheel Club
Jankovics Sándorné
Jüllich Glas Holding Rt.
KPMG Hungária Kft.
Magyar Fejlesztési Bank Rt.
Medico Uno Kft.
MOL Rt.
MSD Hungary Kft.
Novartis Hungária Kft.
Novo Nordisk Hungaria Kft.
Roche Magyarország Kft.
Rózsa István és családja
Schering-Plough Magyarországi Kereskedelmi Képviselet
SLE John McGough
SpingMed Kiadó
Turu Gábor
Túri Sándor (Szegedi Gyermekklinika)
UCB Magyarország Kft.
UM Kereskedelmi Kft.
Vadrózsa Kft.
Vodafone Hungary Equal Opportunities Foundation
77 Elektronika Kft.

Készült a

Biomedical Hungary Kft.
Comesa Budapest Kft.
GlaxoSmithKline Kft.
Hitachi Medical Systems Kft.
Laborexper Kft.
Novartis Hungária Kft.
Roche Diagnostics Kft.
Trimus Kft.

támogatásával