

A MAGYAR ORTOPÉD TÁRSASÁG ÉS A MAGYAR TRAUMATOLÓGUS TÁRSASÁG 2011. ÉVI KÖZÖS KONGRESSZUSA



FÓKUSZBAN A REKONSTRUKCIÓ

www.asszisztencia.hu | www.ortopedtarsasag.hu | www.mtrauma.hu

2011. június 16-18.

DEBRECEN

PROGRAMFÜZET

THE MOST EXPERIENCED PLAYERS MAKE THE WINNING TEAM



Continuum™ Cup
with Trabecular Metal™ Technology



Trilogy® IT Cup
with Fiber Metal Technology



Allofit®/Allofit®-S IT Cup
with Macrostructure Technology



Metasul® Liner
with Metasul Technology



BIOLOX® delta Liner
Introduced Summer 2009



Longevity® Liner
Longevity Highly Crosslinked Polyethylene

Bringing together proven technologies in the new Continuum, Trilogy IT and Allofit/Allofit-S IT Acetabular Systems.

¹ Mathewson GA, et al., Full-thickness evaluation of the total bone interface of a porous titanium monolithic acetabular component, *J Bone Joint Surg Br*, 2005, 87C, 351-357

² Park EK, et al., Revision of the acetabular cup using Method Connect, A Conserve follow-up at twenty to twenty-five years of a cemented acetabular cup, *J Bone Joint Surg Am*, 2005, 87, 316-318

³ Zeng Y, et al., Three-year follow-up evaluation of the cemented porous cup "WASP", presented at ERSO Moscow, 2007

⁴ Cichla A, et al., Long-term follow-up of titanium metal total hip replacement. *J Orthop Res*, 2007, 25(7), 841-848

⁵ Bagheri CE, et al., *Wear* 2005, 258(1-2), 133-137





Tisztelt MOT-MTT 2011. Kongresszus résztvevők!

2011-ben ünnepli a Debreceni Egyetem Ortopédiai Klinikája alapításának 50. évfordulóját.

Fennállásának első 42 éve alatt az ortopéd és baleseti sebészeti ellátás megyei és regionális feladatait is ellátta, megelőzve ezzel az időközben egyesült Európa új szakmai trendjét, a két szakma szakképzésének egyesítését. Természetesen kellett ehhez a klinikaalapító Pap Károly haladó szemlélete is. Mint vallotta: „Az ortopédia és a traumatológia egyesítése vezet el a mozgásszervek való tudományához”. Paradox módon pont, amikor a két szakma egyesülése hazánkban megindult, akkor vált le az Ortopédiai Klinika tevékenységéből az akut sérültellátás. Ugyanakkor a szervezési szempontok miatt csak üdvözölhető szétválás pusztán szakmai profiltisztulást jelentett, az ortopéd és traumatológus szakma képviselői mind szakmailag, mind emberileg jóval közelebb kerültek egymáshoz, mint korábban valaha. Ezt szimbolizálja közös kongresszus szervezésünk, és ebből táplálkozik kongresszusunk fő témája is: Fókuszban a rekonstrukció.

Mindenkit szeretettel várunk Debrecenben, várjuk az értékes előadásokat, reméljük az eredményes szakmai megbeszéléseket, miközben vállvetve küzdünk szakmánk/szakmaink presztízsének komolyabb társadalmi elismeréséért.

Dr. Csernátony Zoltán
egyetemi docens, klinikaigazgató





Tisztelt MOT-MTT 2011. Kongresszus résztvevők!

„Fókuszban a rekonstrukció”. E mottót nem véletlenül vette fel jelmondatul országos, közösen megrendezett kongresszusára a Magyar Traumatológus Társaság és a Magyar Ortopéd Társaság, a vendéglátó Debrecen.

A rekonstrukció mindkét, azonos szervrendszert érintő, mégis azt más oldalról megközelítő szakma munkájának alappillére. Rekonstrukciót jelent a friss sérülések primer vagy másodlagos következményeinek helyreállítása éppúgy, mint a már kialakult poszttraumás károsodások megszüntetése vagy enyhítése, amely elsősorban a baleseti sebészet feladata. Rekonstrukció ugyanakkor a szó legnemesebb értelmében a krónikus, degeneratív, vagy veleszületett elváltozások, deformitások helyreállítása az ortopéd hivatás oldaláról is.

Átvitt értelemben e szónak legalább ekkora jelentősége van. A hazai szakorvosképzésben bekövetkezett változás a közös, Európai Uniósi irányelveknek megfelelő ortopéd-traumatológus szakvizsga ma már ténykérdés. Mégis számtalan elvarratlan szál, szervezési, szakmai kompetenciát érintő kérdés vár még tisztázásra. Hogy a döntéshozók helyesen cselekedtek-e, azt az idő és a jövő, az utódok döntenek el. A két szakterület együttműködése, együttélése azonban megköveteli: egymással vállvetve, egymást segítve kell rekonstruálni együttélésünket, hogy mindketten – megtartva nagy múltú szakmai identitásunkat – figyelni tudjunk arra, amely tevékenységünk fókuszában áll: a ránk számító betegek lehető legjobb, szakmánk által megkívánt és lehetőségeinket maximálisan kiaknázó ellátása.

Bízunk abban, hogy a Debrecen városában szervezett kongresszus szakmai színvonala és társasági programja ezt a célt segíteni fogja. Kellemes és gyümölcsöző közös kongresszusi együttlétet kívánva,

Prof. Dr. Fekete Károly
egyetemi tanár, tanszékvezető



Tisztelt MOT-MTT 2011. Kongresszus résztvevők!

A krónikus mozgásszervi betegségek, valamint a mozgásszervi sérülések hazánkban és világszerte a leggyakoribb munkaképesség csökkenéssel járó és az életminőséget jelentősen rontó betegségek közé tartoznak.

Hazánkban ugyan külön gyökerekből fakadóan, de nemzetközileg is elismert ortopédiai és traumatológiai szakmai m helyek jöttek létre az elmúlt évtizedekben. A hosszú ideig különálló szakképzési rendszer az utóbbi mintegy tíz évben közös szakképzéssé alakult, szélesítve ezáltal az újonnan felnövő generáció szakmai tudását. A közös szakképzés ugyanakkor úgy jött létre, hogy az ortopédia és traumatológia megtartotta önálló szervezeti felépítését és önálló tudományos társasági szerveződését.

Ezen különállás ugyanakkor nem jelenti a szembenállást. Ezt jól példázza, hogy az utóbbi években egyre szaporodnak az olyan tudományos rendezvények, ahol a két szakterület képviselői együtt szerepelnek, módot adva a másik számára a saját területük szakmai sikereinek és nehézségeinek jobb megismertetésére.

2011. júniusában Debrecen városa ismét egy ilyen közös, nagyszabású rendezvény házigazdája. E csodálatos egyetemi városban mindig is nagy hagyománya volt mindkét szakterület m velésének, ezért biztos vagyok benne, hogy kiváló házigazdái lesznek az eseménynek.

Jöjjenek el, gyertek el minél többen, hogy egymástól tanulhassunk és a tudományos rendezvény vitái mellett jól érezhessük magunkat ebben a nagy hagyományokkal rendelkező városban.

Dr. Kiss Jenő
a Magyar Ortopéd Társaság Elnöke



Tisztelt Kollégák!

A 2011. évi Kongresszusnak Debrecen, az ország második legnépesebb városa ad otthont. A közös kongresszus házigazdái egy-egy kiváló alkotóm hely képviselői, akik mindent megtesznek azért, hogy az itt töltött idő minden résztvevő számára hasznos legyen.

A Magyar Traumatológus Társaság nevében szeretettel várunk mindenkit, azokat, akik az akut és krónikus mozgásszervi megbetegedések gyógyításával foglalkoznak.

A város ortopédiai és traumatológiai ellátásának biztosítására számos általunk nagyra becsült szakember tevékenykedett. Itt dolgozott Pap Károly professzor a diafixáció kidolgozója, itt nevelkedett Forgon Mihály professzor a hazai combnyaktörés kutatás egyik kiemelkedő egyénisége, itt hozott létre Záborszky professzor traumatológiai tanszéket és itt létesített Bíró professzor egy jól működő kézsebészeti m helyt. Debrecen város tüntette ki több évtizedes munkája elismeréseként Dr. Szepesi Kálmán professor emeritust, az Ortopédiai Klinika volt igazgatóját.

A Kongresszus fő témájának választása a két diszciplína tevékenységének legnagyobb területét fedi le, munkánk, hétköznapi kihívásainknak alapja. Reméljük, minden résztvevő megtalálja ebben a témakörben érdeklődésének célpontját.

A város és a rendezők felkészültek! Szeretteikkel együtt jöjjenek épülni és pihenni!

Prof. Dr. Nyárády József
a Magyar Traumatológus Társaság Elnöke



Debreceni Református Nagytemplom

A debreceni református nagytemplom Debrecen legjellegzetesebb épülete, 1500 m²-es alapterületével az ország legnagyobb református temploma. A Magyarországi Református Egyház jelképe, miatta nevezik Debrecent gyakran „kálvinista Rómának”. 1805 és 1824 között épült, klasszicista stílusban, a Kossuth tér és a Kálvin tér közt áll a belvárosban.

Közel egy méter magas falazott teraszon a homlokzat hosszában helyezkedik el a templom 38 m hosszú, 14 m széles kereszthajója, az 55 m hosszú, 15 m széles főhajó a két torony között húzódik. Az óriási templomtestet a tornyok és a homlokzat szinte elrejtik. A homlokzaton két emelet magasságban felnyúló féljón oszlopok nyugodt monumentalitást adnak. A két torony között húzódó timpanonos főpárkány alig oldja fel a kupola elhagyása miatt keletkezett ürességet, jóllehet segített rajta a helybeli építőmester, Köhler György mellvéd fala, mely a pillaszterek folytatásában, szegélypárkányán kővázakkal díszítve a tornyokon lévő balluszterekhez hasonló bábokat hordja. A tornyok magassága a gombbal és a csillaggal 61 méter.

Református templomokra jellemzően a belső falakat fehérre festették. A bal oldali, nyugati toronyból szép kilátás nyílik. Itt helyezték el a Rákóczi-harangot is, mely megrongálódott a tűzvész során, de újraöntötték. A toronytetőkre barokk elemek jellemzőek.

A berendezést Kiss Sámuel kollégiumi rajztanár tervezte, az úrasztalt Dohányosi József debreceni asztalos, Kossuth karosszékét Derecskei József és felesége adományozta a templomnak. A padok – helybeli mesterek munkái – 3000 embernek kínálnak ülőhelyet.

A templomban két orgona található: a régebbi a szószék mögött, ezt Jakob Deutschmann bécsi mester készítette 1838-ban, ez egy 3 manuális, 43 regiszteres, klasszicista szekrényű hangszer. 1980-ban modern orgonát szereltek be, az újabb orgona a főbejárat felett található, a templom déli részében. Ezt az új, rezonátorcsöves elektronikus orgonát Albert Péter tervezte hárommanuális, 52 regiszterrel.



KONGRESSZUS SZERVEZÉS

Fővédnökök:

Kósa Lajos, *Debrecen város polgármestere*
Fábián István, *a Debreceni Egyetem rektora*

Védnökök

Ónodi-Szűcs Zoltán, *Önkormányzati Egészségügyi Holding Zrt., elnök-vezérigazgató*
Paragh György, *DE OEC centrumelnök*

A kongresszus elnökei

Csernátony Zoltán
Fekete Károly

Ortopédiai Tudományos

Bizottság

Bucsi László
Csernátony Zoltán
Hangody László
Illés Tamás
Kiss Jenő
Szendrői Miklós
Tóth Kálmán
Varga Péter Pál

Ortopédiai

Szervezőbizottság

Csernátony Zoltán
Gáspár Levente
Jónás Zoltán
Manó Sándor
Soltész István
Szabó János

Traumatológiai Tudományos

Bizottság

Ács Géza
Fekete Károly
Hangody László
Nyárády József
Simonka János Aurél
Varga Endre
Vámhidy László

Traumatológiai

Szervezőbizottság

Ács Géza
Fekete Károly
Németh Árpád
Urbán Ferenc
Varga Zsigmond

Szakmai információ

Csernátony Zoltán

Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum
Általános Orvostudományi Kar
Ortopédiai Klinika
4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.
Tel.: +36 52 255 815
E-mail: csz@dote.hu

Magyar Ortopéd Társaság

www.ortopedtarsasag.hu

Fekete Károly

Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum
Általános Orvostudományi Kar
Traumatológiai és Kézsebészeti Tanszék
Kenézy Kórház Nonprofit Kft.
Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály
4043 Debrecen, Bartók Béla u. 2-26.
Tel.: +36 52 511 780
E-mail: dbtrauma@freemail.hu

Magyar Traumatológus Társaság

www.mtrauma.hu

Kongresszusi Titkárság

Asszisztencia Szervező Kft.

1055 Budapest, Szent István krt. 7.
Tel.: +36 1 350 1854, Fax: +36 1 350 0929
E-mail: motra@asszisztencia.hu
www.asszisztencia.hu

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Kongresszus helyszíne

Kölcsey Központ
4026 Debrecen, Hunyadi u. 1-3.
www.kolcseykozpont.hu

Részvételi díjak

Napijegy 10.000 Ft

Helyszíni regisztráció 25.000 Ft

A részvételi díjak egy fő részére tartalmazzák:

- (i) előadásokon való részvételt
- (ii) kongresszusi táskát
- (iii) névkit ző
- (iv) részvételi igazolást
- (v) nyitófogadást m sorral
- (vi) kávészüneteket

Bankett vacsora: 8.000 Ft

A bankett vacsorát a részvételi díj nem tartalmazza.

Kísérők számára 10.000 Ft

A kísérői díj egy fő részére tartalmazza:

- (i) nyitófogadást m sorral
- (ii) kávészüneteket
- (iii) kísérői programot

A részvételi díj étkezést is tartalmaz, melyet a hatályos törvények értelmében a számlán külön, megbontva, közvetített étkezésként fogunk feltüntetni.

Helyszíni regisztráció nyitvatartása

2011. június 16. csütörtök 8:00 – 18:00

2011. június 17. péntek 8:00 – 17:00

2011. június 18. szombat 8:00 – 13:00

Akkreditáció

A kongresszus akkreditálása folyamatban van. A kapott pontokról a résztvevőket e-mail formájában értesítjük.

Névkit ző



A kongresszus ideje alatt kérjük a badge használatát a helyszínre történő belépéshez. A névkit ző vonalkóddal kerül átadásra, amelyet a terembejáratánál hostessek fognak leolvasni szekciólátogatottsági adatok gy jtése érdekében.

Az adatokat anonim módon és kizárólag statisztikai célokra használjuk fel, az harmadik személynek nem kerül átadásra.

Előadások átvétele

Előadását kérjük érkezéskor az **'előadások átvétele'** ponton leadni.

Internet

A kongresszus résztvevői a Kölcsey Központ területén elérhető ingyenes WIFI hálózatot, illetve az Intellimed Hungária Kft. által üzemeltetett webstandot is használhatják.

TÁRSASÁGI PROGRAMOK

A KONGRESSZUS HIVATALOS MEGNYITÓJA

Megnyitó ünnepség

2011. június 16. csütörtök | 18:00-19:30 | Kölcsey Központ, Plenáris terem

MEGNYITÓ PROGRAMJA:

KÖSZÖNTŐK

- Kósa Lajos, *Debrecen város polgármestere*
- Fábíán István, *a Debreceni Egyetem rektora*
- Paragh György, *a DE OEC centrumelnöke*
- Cserháti Péter, *a Nemzeti Erőforrás Minisztérium egészségpolitikáért felelős helyettes államtitkára*
- Ónodi-Szűcs Zoltán, *az Önkormányzati Egységügyi Holding Zrt. elnöke-vezérigazgatója*
- Nyárády József, *a MTT elnöke*
- Kiss Jenő, *a MOT elnöke*
- Fekete Károly, *a kongresszus elnöke*
- Csernátony Zoltán, *a kongresszus elnöke*

MTT LUMNICZER SÁNDOR EMLÉKÉREM ÁTADÁS MICHAEL WAGNER PROFESSZORNAK

- Átadja: Nyárády József

MOT TISZTELETBELI TAGJA KITÜNTETÉS ÁTADÁSA

- Dan Poenaru
- Angus Wallace
- A jelöltek életútját ismerteti: Jakab Gábor
- Átadja: Kiss Jenő

ZONGORA ELŐADÁS

- Tóth Gábor, IV. éves orvostanhallgató: Fantasia quasi una parafraasi (saját szerzemény)

FIATAL ORVOSOK FÓRUMÁNAK EREDMÉNYHIRDETÉSE ÉS DÍJÁTADÁSA

Orgonakonzert

2011. június 16. csütörtök | 20:00-21:00 | Debreceni Református Nagytemplom

A KONCERT MŰSORA

- J.S. Bach: C-dúr Prelúdium és Fúga BWV 547
- J.S. Bach: Nun komm der Heiden Heiland - korálelőjáték BWV 659
- J.S. Bach - Gounod: Ave Maria*
- J.S. Bach - Liszt: Bevezetés és Fúga az "Ich hatte viel Bekümmernis" kantátából
- C. Franck: Panis Angelicus*
- Liszt: Tu es Petrus
- Liszt: Ave Maria*
- J.S. Bach: d-moll Toccata és Fúga BWV 565

Közreműködik:

- Szotyori Nagy Gábor - orgona
- *Bódi Mariann – szoprán

Állófogadás

2011. június 16. csütörtök | 21:00-23:00 | Kölcsey Központ

A kongresszus szervezői szeretettel várnak minden résztvevőt a kongresszus hivatalos megnyitására, egy feledhetetlen hangulatú orgonakonzertre és az azt követő állófogadásra.

A megnyitón, orgonakonzerten és vacsorán való részvételt a részvételi és kísérői díj tartalmazza.

KÍSÉRŐI PROGRAM

Kísérői program

2011. június 17. péntek | 10:00 – 13:00 | Debrecen

Híres történelmi személyek lábnyomain járva, hajdani civisházak közt barangolva, sorsdöntő események színhelyeként ismertté vált épületeket (Nagytemplom, Református Kollégium...) is megismerve „időutaznánk” a zivataros évszázadokon át a múltba. A hajdan itt, „A Maradandóság városában” tanuló és/vagy dolgozó halhatatlan költő és íróóriások (Arany, Ady, Csokonai, Móricz...), más területen elismert hírességeket Debrecenhez fűződő viszonyuk, kapcsolataik, néha keservesen nehéz, máskor boldog óráik, vagy életük tréfás, mulatságos eseményei által is megismernénk. Válaszokat kapnánk olyan kérdésekre, hogy mitől civis a civis, „milyen túlélőcsomaggal” volt képes a legnehezebb időkben is megmaradni a város, hogyan lett Debrecenből „Kálvinista Róma”, vajon hányszor és pontosan mikor volt az ország fővárosa településünk, miben az első a mi Nagyerdőnk hazánkban...

Találkozó: Kölcsey Központ, Regisztrációs pult, június 17. (péntek) 9:45

BANKETT VACSORA

Bankett vacsora

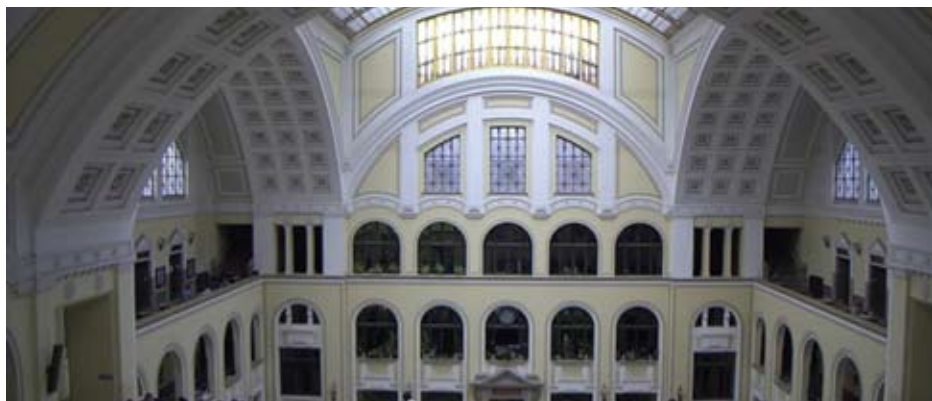
2011. június 17. péntek | 20:00 | Debreceni Egyetem, Központi Főépület

A Debreceni Egyetem impozáns Főépületében kerül megrendezésre a kongresszus elegáns bankett vacsorája. Az ízletes ételek és italok elfogyasztása után az Orion zenekar gondoskodik talpalávalóról és jó hangulatról.

Érkezés: 19:45-től

Javasolt megjelenés: alkalmi ruhában

DEBRECENI EGYETEM, KÖZPONTI FÉPÜLET



KIÁLLÍTÓINK abc sorrendben

Cégnév	Standszám
Allegro Kft.	3
AMED-TECH Kft.	5
AO stand	44
B.Braun Medical Kft.	18
Bayer Hungária Kft.	19
Bewege Medical UG	39
Biotech GmbH Magyarországi Fióktelepe	9
Boehringer Ingelheim	13
BTL Magyarország Kft.	11
CeramTec GmbH	22
Comesa Budapest Kft.	17
Cosmaped Bt.	31
CSC Pharma	8
DE Biomechanikai Laboratórium – Darton Bt.	42
Elit Zrt.	1
Endo Plus Service Kft.	25

Cégnév	Standszám
GlaxoSmithKline Kft.	37
Hartmann-RICO Hungária Kft.	33
IBSA Pharma Kft.	7
Johnson & Johnson Kft.	16
Karl Storz	35
Konsens Kft.	34
Dietpharm / Körös-Net Kft.	28
LBT Kft.	12
Lilly Hungária Kft.	2
Medicina Könyvkiadó Zrt.	46
Medimetál Kft.	23
Medis Hungary Kft.	29
Merck Kft.	48
Metrimed Kft.	6
Mordon Bt.	41
Orkrisz Kft.	4

Cégnév	Standszám
Orthoprofil Med Kft.	14
Ortoprofil Kft.	36
Pásztor ADA-MED Kft.	47
Patella-96 Kft.	26
Pharma Nord Kft.	15
PharmaRoad Kft.	30
Premier G. Med Kft.	10
Protetim Kft.	27
Sanatmetal Kft.	20
ScanMedic Kft.	38
Sonarmed Kft.	40
Synthes Medical Kft.	21
Társasági standok	43
TRB Chemedica Magyarország Kft.	32
Variomedic Kft.	24
Vonalkód Rendszerház Kft.	45

KIÁLLÍTÓINK standszám szerint

Standszám	Cégnév
1	Elit Zrt.
2	Lilly Hungária Kft.
3	Allegro Kft.
4	Orkrisz Kft.
5	AMED-TECH Kft.
6	Metrimed Kft.
7	IBSA Pharma Kft.
8	CSC Pharma
9	Biotech GmbH Magyarországi Fióktelepe
10	Premier G. Med Kft.
11	BTL Magyarország Kft.
12	LBT Kft.
13	Boehringer Ingelheim
14	Orthoprofil Med Kft.
15	Pharma Nord Kft.
16	Johnson & Johnson Kft.
17	Comesa Budapest Kft.

Standszám	Cégnév
18	B.Braun Medical Kft.
19	Bayer Hungária Kft.
20	Sanatmetal Kft.
21	Synthes Medical Kft.
22	CeramTec GmbH
23	Medimetál Kft.
24	Variomedic Kft.
25	Endo Plus Service Kft.
26	Patella-96 Kft.
27	Protetim Kft.
28	Dietpharm / Körös-Net Kft.
29	Medis Hungary Kft.
30	PharmaRoad Kft.
31	Cosmaped Bt.
32	TRB Chemedica Magyarország Kft.
33	Hartmann-RICO Hungária Kft.

Standszám	Cégnév
34	Konsens Kft.
35	Karl Storz
36	Ortoprofil Kft.
37	GlaxoSmithKline Kft.
38	ScanMedic Kft.
39	Bewege Medical UG
40	Sonarmed Kft.
41	Mordon Bt.
42	DE Biomechanikai Laboratórium – Darton Bt.
43	Társasági standok
44	AO stand
45	Vonalkód Rendszerház Kft.
46	Medicina Könyvkiadó Zrt.
47	Pásztor ADA-MED Kft.
48	Merck Kft.

KIÁLLÍTÓI TÉRKÉP



KIÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

Nyitva tartás

	Csütörtök 2011. június 16.	Péntek 2011. június 17.	Szombat 2011. június 18.
Kiállítói Információs Pult	7:00 – 18:00	8:00 – 17:00	8:30 – 14:00
Kiállítás nyitvatartása	8:30 – 17:30	8:30 – 17:30	8:30 – 13:30

Ha az alaprajzon, illetve a felsorolásban szereplő cégek standját nem találja, kérjük, érdeklődjön a Kiállítói Információs Pultnál vagy a Regisztrációban.

Szakmai kiállítással párhuzamosan a következő cégek standjai is megtekinthetők: Döb-Art Kft., Ékszer Szelence, FaludiG Ékszermanufaktúra, Wellness Oázis.

Előzetesként ismertető a Döb-Art Kft. standjáról:

Immáron 33 éve, tanévenként az Debreceni Orvosi Egyetem Elméleti Tömb földszintjén kerül bemutatásra Borsos Miklós, Kass János, Melocco Miklós, Gross Arnold, Reich Károly, Szász Endre és további 30 m. vész alkotása.

Talán emlékeznek még "diákakció rézkarcvásár" néven diákéveikből. A feltételek itt is ugyanazok, mint anno. Remélem ez a szellemi pezsgés a m. vészben felüdülést jelent majd ezen a napon.

Tisztelettel: **Döbrentey Csaba**

Előzetesként ismertető a Wellness Oázis standjáról:

Ortopédusként emberek százait gyógyítja. De Önnek ki segít, amikor egy hosszú rendelés után fáj minden porcikája? - Jár Önnek a kényeztetés!

Valljuk be, hogy egy egésznapos ügyeletben nem könnyű órák hosszat a páciensek körül hajlogatni. Mert a precíz munkához sokszor meredten tartani kell egy természetellenes testhelyzetet.

Hát csoda ezek után, hogy a nap végére jelez a szervezet? Hogy azt kiáltja: "Hé, doktor! Adj nekem egy kis pihenést. Tölts fel, mert rossz vége lesz!"

Ön, mint orvos jól tudja, hogy megszívlelendő üzenetek ezek. De persze egy estig tartó rendelés után felkerekedni, és teniszütőt vagy úszószemüveget ragadni, néha kész erőszak a fáradt testen. Segíteni jöttünk. Elhoztuk Önnek térítésmentes kipróbálásra a Panasonic, orvosok által kifejlesztett egyedülálló masszázsfotelét, ami eddig soha nem látott módon képes utánozni egy profi masször tökéletesen ellazító kézmozdulatait. Hogyan képes erre, amikor minden test más és más?

Az automatikus háromdimenziós "Float" testelemző technológia felméri az Ön egyedi paramétereit, majd egy intelligens vezérlőegység az emberi kéz fogásaihoz megtévesztésig hasonló, markoló mozdulatokkal masszírozza Önt át tetőtől talpig.

Hogy milyen élmény, amikor ez az Önre szabott program életerőt visz a teljes véráramba, amikor még a megcsomósodott izmok is ellazulnak és az ízületek lágy nyújtása révén megszabadul minden feszültségtől, azt nem mi szeretnénk elmesélni! Leírni úgysem lehet! Próbálja ki! Felfrissüléssel és szeretettel várjuk a Wellness Oázis standján! 15 perc feltöltődés ingyen!

ÉRDEKESSEGEK DEBRECENR L

Tudtad-e...?

- hogy a Debreceni Református Nagytemplom Bethlen Gábor vezetésével épült?
- hogy Debrecen nevét anno az egész kontinensen ismerték híres vásáraitól és református iskolájáról, mely európai viszonylatban is kiemelkedőnek számított?
- hogy 1849-ben Debrecen volt az ország fővárosa, majd 1944-ben újra egy rövid időre?
- hogy Debrecen hazánk egyik legtősgyökeresebb magyar városa, mivel a honfoglalás óta állandóan magyarok lakták?
- hogy Szabó Magda (Abigél) e városban született?
- hogy a reformációt Török Bálint 1536-ban hozta be?
- hogy a Medgyessy Ferenc Emlékmúzeum egyben kortárs m vészeti galériaként is m ködik?
- hogy Debrecen a XVIII. században a Kárpát-medence legnagyobb városa volt?
- hogy minden év augusztus 20-án virágkarnevál van Debrecenben?
- hogy a Zsuzsi Erdei Vasút Magyarország legrégebbi, ma is üzemelő kisvasútja?
- hogy ebben az évben ünnepli Debrecen várossá nyilvánításának 500. évfordulóját?



A megoldás...



**ortopédiai műtéti
motoroknál is**

Debrecen

Debrecen (latinul Debretinum, németül Debrezin, szlovákul Debrecín, románul Debrețin, lengyelül Debreczyn) Magyarország második legnagyobb és legnépesebb városa, Hajdú-Bihar megye és a Debreceni kistérség székhelye. A megye mintegy 38,2 %-a él Debrecenben. Debrecen a Tiszántúl legnagyobb és legjelentősebb városa. Időnként „a kálvinista Róma” néven vagy „cívisváros”-ként emlegetik. Kelet-Magyarország régió, az Észak-Alföld statisztikai régió és a Tiszántúl nagytáj szellemi, kulturális, gazdasági, idegenforgalmi és közlekedési központja.



A 13. században említik először írásban. 1361-ben mezővárosi, 1683-ban szabad királyi városi rangot kapott. Nevét az egész kontinensen ismerték híres vásáraitól és református iskolájáról, mely európai viszonylatban is kiemelkedőnek számított. Történelme során kétszer az Országgyűlés színhelye volt: 1848–49-ben, és 1944-ben. Az évszázadok folyamán többször is tűzvész áldozata lett, a második világháborúban jelentős károkat szenvedett. Ma Magyarország egyik legdinamikusabban fejlődő városa. Debrecen város napja: április 11.

2011. június 16.

CSÜTÖRTÖK

Debrecen

2011. JÚNIUS 16. CSÜTÖRTÖK

	Plenáris terem	Szekció A	Szekció B	Szekció C
07:30-08:30	MOT Szakmai Kollégiumi Ülés / MOT Vezetőségi Ülés / MTT Vezetőségi Ülés			
08:30-10:00	Fiatal Orvosok Fóruma I.	Fiatal Orvosok Fóruma II.	Fiatal Orvosok Fóruma III.	
10:00-10:30		Kávészünet		
10:30-12:00	Fiatal Orvosok Fóruma IV.	Fiatal Orvosok Fóruma V.	Fiatal Orvosok Fóruma VI. E-poszter szekció	
12:00-13:30		Ebédszünet		
13:30-15:30	EFORT Forum			
15:30-16:00	Meghívott előadók			
16:00-16:30		Kávészünet		
16:30-17:30	MOT-MTT közös Szakorvosképzési Fórum			
17:30-17:50	MTT Szakmai Kollégiumi Ülés			
18:00-19:30	Megnyitó ünnepség (Kölcsény Központ)			
20:00-21:00	Orgonakonzert (Debreceni Református Nagytemplom)			
21:00-23:00	Állófogadás (Kölcsény Központ)			

2011. június 17.

PÉNTEK

Debrecen

2011. JÚNIUS 17. PÉNTEK

	Plenáris terem	Szekció A	Szekció B	Szekció C
07:30-08:30	MTT Közgy.lés			
08:30-10:30	Varia I.	Gyermekortopédia I.	Csípő I.	Rehabilitáció I.
10:30-11:00		Kávészünet		
11:00-12:30	Endoprotetika	Gyermekortopédia II.	Csípő II.	Rehabilitáció II.
12:30-14:00		Ebédészünet		
12:30-14:00	Ebédészünetben: Boehringer Ingelheim Szimpózium	Ebédészünetben: Johnson&Johnson Kft. Szimpózium	Ebédészünetben: Comesa Budapest Kft. Szimpózium	Ebédészünetben: Bbraun Medical Kft. Szimpózium
14:00-15:30	Varia II.	Gyermekortopédia III.	Térd I.	Rehabilitáció III.
15:30-16:00		Kávészünet		
16:00-17:30	Mozgásszervi és alapkutatások	Gyermekortopédia IV.	Térd II.	
18:00-19:00	MOT Közgy.lés			
20:00	Bankett vacsora (Debreceni Egyetem, Központi Főépület, Díszudvar)			

2011. június 18.

SZOMBAT

Debrecen

2011. JÚNIUS 18. SZOMBAT

	Plenáris terem	Szekció A	Szekció B	Szekció C
08:30-10:30	Felsővégtag	Lágyrész sérülések	Térd, lábszár	Felnőtt gerinc
10:30-11:00		Kávészünet		
11:00-13:00	Ellátásszervezés	Boka, láb	Csípő III.	E-poszter szekció
13:00	Kongresszus zárása			

VRH VONALKÓD RENDSZERHÁZ



www.vonalkod.hu

stryker®



A
ScanMedic Kft.,
a világszínvonalú
Stryker
termékek
magyarországi forgalmazója
szeretettel várja Önt
kongresszusi standján.

Telefon: +36 1 333 42 59 • E-mail: scanmed@hu.inter.net

A Hortobágy

A Hortobágy a Hajdúság peremétől a Tiszáig terjedő 115 négyzetkilométeres szikes, füves pusztaság, Európa legnagyobb összefüggő pusztája. Debrecentől autóval a 33-as úton 45 perc alatt érhető el. Természeti értékei, növény- és állatvilága megőrzése érdekében 1973. január 1-jén nemzeti parkká nyilvánították.

Az ENSZ 1979-ben a Hortobágyi Nemzeti Parkot bioszféra-rezervátummá minősítette. A területén található mocsarak és halastavak a madarak fészkelésének és vonulásának európai jelentőségű helyszínei. Eddig 342 madárfaj előfordulását regisztrálták a Hortobágyon, melyből 152 fészkel is a nemzeti parkban.

Láthatunk a vidéken rackajuhot, szürkemarhát, mangalicát, illetve nóniusz lovat is. A nemzeti park védett növény- és állatvilágának megismerését négy bemutatóterület és tanösvények segítik.

Akik a Hortobágy csodálatos madárvilágát szeretnék közelebbről megismerni, szervezett túrákat tehetnek a környéken. A túrák során a résztvevők megismerhetik Hortobágy jellegzetes tájait, s a terepen töltött idő lehetőséget nyújt az állat-, illetve a növényvilág tanulmányozására is.



2011. június 16. CSÜTÖRTÖK

PLENÁRIS TEREM

08:30-10:00 Fialat Orvosok Fóruma I.

Üléseelnökök: Fekete Károly - Illés Tamás - Rybaltovszki Henrik

1. Klinikánkon a vápatetőképzések és revíziós m tétek során beültetett csontgraftok beépülésének korai utánkötése szcintigráfiás eredmények alapján

Gyórfi Gyula - Kiss László - Csernátóy Zoltán

DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Ortopédiai Klinika, Debrecen

A-0261

6p+2p

2. Három és fél éves korban Ewing sarcoma miatt elvégzett proximális femur resectio és az egyénileg tervezett érnyeles fibula áthelyezés, mint rekonstrukciós lehetőség esetének ismertetése

Mátyás Viktor - Mihály Zoltán - Perlaky Tamás - Kiss János - Antal Imre - Szendrői Miklós

SE, Ortopédiai Klinika, Budapest

A-0303

6p+2p

3. LCA plasztikát követő térdízületi stabilitás vizsgálata statikus és dinamikus egyensúlyi paraméterek alapján

Horváth Ádám - Mintál Tibor - Molics Bálint

PTE Klinikai Központ, Mozgásszervi Sebészeti Intézet, Traumatológiai és Kézsebészeti Klinikai Tanszék, Pécs

A-0255

6p+2p

4. Floating knee sérülés ellátása (esetbemutató)

Hargitai Gergely - Hámory Zsolt - Zsiros Lajos

Vaszary Kolos Kórház, Esztergom HM Állami Egészségügyi Központ, Budapest

A-0300

6p+2p

5. Akut és recurrens patella ficamok kezelése nyitott növekedési porcok mellett

Varga Marcell - Kassai Tamás - Kővári Tamás - Hargitai Ernő - Molitorisz Dániel - Novoth Béla - Hethéssy Judit

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Gyermektraumatológiai Osztály, Budapest

A-0138

6p+2p

6. Tizenegy éves gyermek patella dysplasia alapuló habituális ficamának m téti megoldása, postoperatív eredmények

Kelemen Péter - Biró Csaba - Balasa Tibor

Vas Megyei Markusovszky Kórház, Szombathely

A-0063

6p+2p

7. A ligamentum patellofemorale mediale szerepe a patellaficam etiológiájában és kezelésében

Balázs László - Kovács Gyula

Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza, Ortopédiai Osztály, Kecskemét

A-0128

6p+2p

8. Térdizületi periprotetikus törések ellátása osztályunkon az elmúlt öt évben

Gergely Zsolt - Gera László - Oberna György

Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza, Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály, Kecskemét

A-0097

6p+2p

9. Súlyos posztoperatív szövődmény megoldása minimál invazív eljárással

Horváth Szabolcs - Mester Sándor - Bucusi László

Fejér Megyei Szent György Kórház, Mozgásszervi Sebészeti Centrum, Ortopédia, Székesfehérvár

A-0254

6p+2p

10. Ritka kétoldali térdízületi osteonecrosis (esetbemutató)

Gombár Csaba* - Sohár Gellért* - Gion Katalin - Tóth Kálmán* - Gáality Hristifor***

**SZTE, Általános Orvostudományi Kar, Ortopédiai Klinika, Szeged*

***SZTE, Általános Orvostudományi Kar, Radiológiai Klinika, Szeged*

A-0253

6p+2p

10:00-10:30 Kávészünet

10:30-12:00 Fiatal Orvosok Fóruma IV.

Üléselnökök: Tóth Kálmán - Várhidy László - Kiss László

1. Zárt lateralis tibia condylus törés súlyos vascularis complicatioja és m téti megoldása (esetismertetés)

Kalóz Erika - Bán László - Gergely Péter

Károlyi Sándor Kórház és Rendelőintézet, Budapest, Árpád Kórház, Traumatológia, Budapest

A-0118

6p+2p

2. Nyílt lábszártörést követő, nagy csontdefectussal járó szeptikus álízület megoldása keresztezett lebenyplasztikával és allografttal

Magbade Gábor - Merényi Gábor - Vancsó Péter

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Baleseti Sebészeti Osztály, Budapest

A-0090

6p+2p

3. A bokaízületi endoprotézis beültetésében szerzett korai tapasztalataink **Dömse Eszter - Illés Tamás**

PTE Klinikai Központ, Mozgásszervi Sebészeti Intézet, Ortopédiai Klinikai Tanszék, Pécs

A-0274

6p+2p

4. Külbokaképzés ellenoldali fibulával fibula distalis vég resectioját követően **Mihály Zoltán - Mátyás Viktor - Perlaky Tamás - Kiss János - Antal Imre - Szendrői Miklós**

SE, Ortopédiai Klinika, Budapest

A-0302

6p+2p

5. Állítócsavar alkalmazása és a módszer vizsgálata bokasérülések esetén: csavarhelyzet megítélése, helyes indicatio felállítása, leggyakoribb szövődmények

Kocsis András* - Szita János* - Kádas István* - Magyar Zoltán* - Fejér Zsolt**

**Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Budapest*

***SE, Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet, Budapest*

A-0121

6p+2p

6. Kétoldali felsőugróízületi arthrodesis rheumatoid arthritises betegen **Moghaddam Amin Maysam**

SE, Ortopédiai Klinika, Budapest

A-0131

6p+2p

7. Talus necrosis m téti megoldása homológ csontgraft beültetéssel (esetismertetés)

Zelenák Gergő - Batyalik István - Böröcz István - Farkas Péter*

HM Állami Egészségügyi Központ, Ortopédiai Osztály, Budapest

**Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Szeptikus Csontsebészeti Osztály, Budapest*

A-0140

6p+2p

8. Velezületett dongaláb Ponseti szerinti kezelésével elért eredményeink

Gálicity Hristifor - Sohár Gellért - Gombár Csaba - Tóth Kálmán

SZTE, Általános Orvostudományi Kar, Ortopédiai Klinika, Szeged

A-0286

6p+2p

9. Minimál-invazív HLS csavarrendszer alkalmazása lágyrész problémák esetén

Kocsis András - Kádas István - Magyar Zoltán - Sztrinkai Gergely - Lendvai Ferenc

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Budapest

A-0116

6p+2p

10. Súlyos alsóvégtag sérült kislány rehabilitációs nehézségei

Vadász Andrea* - Hrabovszki Nóra - Baracsi Melinda* - Varga Marcell***

**Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Gyermektraumatológia, Budapest*

***Zsófia Medical Eü. és Szolg. Kft.*

A-0272

6p+2p

12:00-13:30 Ebédszünet

13:30-15:30 EFORT Forum / The affiliation between orthopaedics and traumatology in Europe -National traits

1. Opening of the EFORT Forum

J. Kiss - M. Szendrői

10p

2. The partnership between trauma and orthopaedics in th UK - How it works

A. Wallace

25p

3. The partnership between trauma and orthopaedics in Austria - How it works

V. Vécsei

25p

4. Personal experience with the 1st centre for musculoskeletal disorders and trauma in Hungary

L. Bucsi

15p

5. Trauma care in the South-East Hungarian trauma centre (Szeged)

E. Varga

15p

6. Relationship between orthopaedics and trauma surgery - experience as EFORT president

M. Szendrői

10p

7. Discussion & summary

All

20p

15:30 Meghívott előadók

MTT Lumniczer Díszelőadás

AOTrauma / Internal Fixateurs

Michael Wagner

*Wilhelminenspital der Stadt Wien, Department of Traumatology and Sports Traumatology,
Wien, Austria*

Head of AO Trauma

REFERÁTUM

Femoral hip revision surgery and biology of bone restoration

Michael Wagner

St. Vincenz - und Elisabeth - Hospital, Mainz, Germany

16:00-16:30 Kávészünet

16:30-17:30 MOT-MTT közös Szakorvosképzési Fórum az ortopédia-traumatológia közös szakképzés eddig felgyűlt tapasztalatainak megvitatására

SZEKCIÓ A

08:30-10:00 Fialal Orvosok Fóruma II.

Üléseknökök: Csernátöy Zoltán - Simonka János Aurél - Karácsonyi Zoltán

1. Clavicula középő harmadik törések operatív kezelése klinikánkon

Antal Hunor - Dandé Árpád Levente

PTE Klinikai Központ, Mozgásszervi Sebészeti Intézet, Traumatológiai és Kézsebészeti Klinikai Tanszék, Pécs

A-0269

6p+2p

2. A rotátorköpeny szakadás akut diagnosztikájának problémája

Tóth Zoltán* - Torkos Miklós Bulcsú - Szabó István****

**Kaposi Mór Oktató Kórház, Aktív Mozgásszervi Sebészeti Osztály, Traumatológiai Egység, Kaposvár*

***Kaposi Mór Oktató Kórház, Aktív Mozgásszervi Sebészeti Osztály, Ortopédiai Egység, Kaposvár*

A-0289

6p+2p

3. A biceps pathológiák jelentősége sportolóknál egy konkrét eset kapcsán

Oszvald Ildikó - Tóth Zoltán - Szabó István

Kaposi Mór Oktató Kórház, Aktív Mozgásszervi Sebészeti Osztály, Kaposvár

A-0263

6p+2p

4. Sérülés, melyet mindenki ismer, mégis néha felismeretlen marad (esetismertetés)

Barkaszi Árpád - Urbán Ferenc

Kenézy Kórház Nonprofit Kft. Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály, Debrecen

A-0205

6p+2p

5. Luxatioval járó proximalis humerusvég négyrész-törése után kialakult szeptikus álízület rekonstrukciója reverz váll-endoprothesis beültetésével (esetismertetés)

Gémes Kristóf - Gulyás Károly - Szebeny Miklós

*Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ,
V. Mozgásszervi Osztály, Budapest*

A-0234

6p+2p

6. Distalis biceps ín sérülések műtéti ellátása során szerzett tapasztalatok

Csonka Ákos - Gárgyán István - Morvai Ákos - Simonka János Aurél

*SZTE, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Általános Orvostudományi Kar, Traumatológiai
Klinika, Szeged*

A-0175

6p+2p

7. A felkar feszítőizom inának sérülése (esetbemutató)

Bartis Tamás - Csorba Zsolt - Schriffert András

Toldy Ferenc Kórház, Traumatológiai Osztály, Cegléd

A-0052

6p+2p

8. A leggyakoribb hibák a csuklótáji sérülések diagnosztikájában

Juhász Nóra

*Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ,
Budapest*

A-0031

6p+2p

9. Radius distalisvég törések kezelése osztályunkon

Rosero Viviana Maja - Szebeni Szilvia

Merényi Gusztáv Kórház, Dél Pesti Traumatológiai Centrum, Budapest

A-0027

6p+2p

10. Az I-es carpometacarpalis ízület arthrosisának kezelésében alkalmazott felfüggesztéses-interpozíciós arthroplastika eredményeinek ismertetése osztályunk 2 éves anyaga alapján

Szlávy-Perlaky Eszter

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Budapest

A-0265

6p+2p

11. Súlyos kézsérülések ellátása (esetbemutatás)

Till József - Börner Orsolya - Dandé Árpád

PTE Klinikai Központ, Mozgásszervi Sebészeti Intézet, Traumatológiai és Kézsebészeti Klinikai Tanszék, Pécs

A-0217

6p+2p

10:00-10:30 Kávészünet

10:30-12:00 Fiatal Orvosok Fóruma V.

Üléselnökök: Szendrői Miklós - Urbán Ferenc - Szeverényi Csenge

1. Helyszíni thoracotomia, avagy élet a halál után...

Hetzman T. László - Temesvári Péter

Magyar Légimentő Nonprofit Kft. HM Állami Egészségügyi Központ, Baleseti Sebészeti Osztály, Budapest

A-0075

6p+2p

2. Sízésből szerzett súlyos kismedencei vérzés ellátása és tanulságai

Magos Krisztián - Németh Attila - Szebeny Miklós

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ

A-0251

6p+2p

3. Fascitis necrotisans - Inerdisciplináris ellátás megszervezésének nehézségei (esetbemutatás)

Hanusz Tamás - Zsiros Lajos

HM Állami Egészségügyi Központ, Általános Traumatológiai Osztály, Budapest

A-0102

6p+2p

4. Koponya traumához társuló carotideo-cavernosus fistula

Mózes Miklós - Stéger Alíz - Gubucz István*

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Idegsebészeti Sérültek Osztálya, Anaesthesiológiai és Intenzív Betegellátó Osztály, Budapest

**Országos Idegtudományi Intézet, Neurointervenció Osztály, Budapest*

A-0051

6p+2p

5. Nyaki idegentest eltávolítása tízéves gyermeknél (esetbemutatás)

Bíró Zsuzsanna - Bognár János - Lekka Norbert - Hargitai Ernő - Kassai Tamás

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Budapest

A-0115

6p+2p

6. Scoliosisos betegek elongációs-derotációs kezelésének gyakorlata klinikánkon

Hunya Zsolt - Kiss László - Bakó Katalin - Csernátony Zoltán

DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Ortopédiai Klinika, Debrecen

A-0226

6p+2p

7. Spondylitis ankylopoetica neurotraumatológia vonatkozásai

Nagy Péter Olivér* - Barta Tibor* - György Zoltán Magor - Lekka Norbert* - Zsolczai Sándor* - Szeifert György***

**Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Idegsebészet, Budapest*

***Országos Gerincgyógyászati Központ, Budapest*

A-0067

6p+2p

8. A nyaki gerincet érintő tumorok műtéti kezelése intézetünkben

Agócs Miklós - Varga Péter Pál

Országos Gerincgyógyászati Központ, Budapest

A-0158

6p+2p

9. Ritka etiológiájú alkari lágyrész tumor diagnosztikus és ellátási problémái (esetbemutató)

Lénárth Róbert - Gunther Tibor

*Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Traumatológiai, Ortopédiai és Kézsebészeti Centrum,
Győr*

A-0065

6p+2p

10. Nervus femoralis laesio ritka esete (esetbemutató)

Muraközy Katalin - Molnár Levente - Nagy András

Kenézy Kórház Nonprofit Kft., Debrecen

A-0038

6p+2p

SZEKCIÓ B

08:30-10:00 Fiatal Orvosok Fóruma III.

Üléselnökök: Szepesi Kálmán - Turchányi Béla - Pap Zoltán

1. Tibia unicondiláris töréseink csont necrosist követő ízfelszín pótlásának végeeselemes analízise

Ács Sándor* - Bagi István* - Szódy Róbert**

*BME, Budapest

**Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Budapest

A-0196

6p+2p

2. Hallux valgus bázis osteotomiák vizsgálata CT alapú CAD modellen

Huszanyik Gergely - Huszanyik István

Kenézy Kórház Nonprofit Kft. Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály, Debrecen

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Ortopéd-sebészeti Osztály, Miskolc

A-0218

6p+2p

3. Processzált porc allograft ízületi felszínsérülések ellátására - összehasonlító állatkísérleteink eredményei

Váncsodi József - Bárdos Tamás - Fazekas Ádám - Vermes Csaba - Illés Tamás

PTE Klinikai Központ, Mozgásszervi Sebészeti Intézet, Ortopédiai Klinikai Tanszék, Pécs

A-0304

6p+2p

4. A végtaghosszabbításhoz társuló fájdalom szindróma lehetséges magyarázata

Pap Károly - Kozsurek Márk - Puskár Zita - Szűcs Attila - Szőke György

SE, Traumatológiai Tanszék, Budapest / Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórház, Ortopéd-Traumatológiai Osztály, Budapest

A-0141

6p+2p

5. Növekedési porc proliferációs ráta vizsgálata nyúl femur disztális-laterális epiphysis porc nyolcas lemezzel történő gátlása után

Ijjas Lőrinc - Domos Gyula - Dunay Miklós Pál - Ipolyi Tamás - Somoráczi Áron - Kiss Sándor - Szőke György

SE, Ortopédiai Klinika, Budapest

Szent István Egyetem, Állatorvos-tudományi Kar, Budapest

SE, II. sz. Patológiai Intézet, Budapest

A-0252

6p+2p

6. A fehérjék O-típusú N-acetil-glükózamin módosulását fokozó kezelés csökkenti a korai gyulladásos válaszreakciót a tüdőben kísérletes sepszis modellben patkányokban

Nőt László Gergely*, ** - C. Roger White - Vámhidy László* - Illés Tamás*** - Róth Erzsébet**** - Richard B. Marchase** - John C. Chatham****

**PTE Klinikai Központ, Mozgásszervi Sebészeti Intézet, Traumatológiai és Kézsebészeti Klinikai Tanszék, Pécs*

***Department of Medicine, University of Alabama at Birmingham, Birmingham, AL, USA*

****PTE Klinikai Központ, Mozgásszervi Sebészeti Intézet, Ortopédiai Klinikai Tanszék, Pécs*

*****PTE Klinikai Központ, Sebészeti Oktató és Kutató Intézet, Pécs*

A-0084

6p+2p

7. A gyulladásos szervezeti válasz vizsgálata osztályunk csípőtáji törött betegein

Diab Khalel* - Mózes Tibor - Gornicsár Katalin****

**HM Állami Egészségügyi Központ, Általános Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály, Budapest*

***HM Állami Egészségügyi Központ, Központi Laboratóriumi és Diagnosztikai Osztály, Budapest*

A-0107

6p+2p

8. Distalis humerustörést követő fizioterápiás kezelés

Baracsi Melinda - Kiss Edina - Vadász Andrea

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Budapest

A-0064

6p+2p

10:30-12:00 Fiatal Orvosok Fóruma VI. / E-poszter szekció

Üléselnökök: Sárváry András - Kiss Jenő - Frenzl István

1. Miért kell axillaris (axialis) röntgent készteni!

Baukó Tamás - Gulyás Károly - Szebeny Miklós

*Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ,
V. Mozgásszervi Osztály, Budapest*

A-0235

3p+2p

2. A humerus proximalis vég törések konzervatív kezelése

Börner Orsolya Mária - Till József - Dandé Árpád

*PTE Klinikai Központ, Mozgásszervi Sebészeti Intézet, Traumatológiai és Kézsebészeti
Klinikai Tanszék, Pécs*

A-0248

3p+2p

3. C3-as típusú medencetörés és rehabilitációja (esettanulmány)

Ott Bernadett - Gradsack Mária

Fővárosi Önkormányzat Visegrádi Rehabilitációs Szakkórház és Gyógyfürdő, Visegrád

A-0015

3p+2p

4. Kísért a múlt, Ender-szegezés a korszer velő rszegezési technikák között

Dandé Árpád - Antal Hunor - Börner Orsolya - Till József

*PTE Klinikai Központ, Mozgásszervi Sebészeti Intézet, Balesetsebészeti és Kézsebészeti
Klinikai Tanszék, Pécs*

A-0204

3p+2p

5. Discoid meniscus: modern diagnosztikus és therápiás lehetőségek (esetbemutató)

Balasa Tibor - Kelemen Péter - Bíró Csaba

Vas Megyei Markusovszky Kórház, Traumatológiai Osztály, Szombathely

A-0076

3p+2p

6. Milyen röntgenfelvételt készítsünk az 'ortopéd lábról'?

Szabó Gábor László - Bacsóka Tamás Péter - Farkas Csaba

Jósa András Oktatókórház, Nyíregyháza

A-0069

3p+2p



A 25 éves klasszikus... |

Wagner SL Revision™ Hip Stem

Széleskörű revíziós megoldás
Paprosky Classification
Type II-IV Defects



PÉNTEKI PROGRAM

(+36 1) 439 2910

info@comesa.hu

www.comesa.hu



Ín- és izomsérülések, ízületi gyulladások sikeres kezelése



www.arthrex.com



saját vérplazmával



ACP

ACP - Autologous Conditioned Plasma

Miben segít az ACP?

Bármely idült ínbetegség,
szalagsérülés esetén, például:

- patella ín, achilles ín gyulladás
- talpi szalagok gyulladása
- „teniszkönyök”, „golfkönyök”
- különböző izomsérülések
- oszteoartritisz (ízületi gyulladás)



Miben segít a Comesa?

Nagy nyári magyarországi
ACP körutat szervezünk,
amellyel lehetőséget biztosítunk
az ortopéd és trauma osztályoknak
az ACP kezelés kipróbálására

*Az útvonalról, részletekről
kérjük, érdeklődjön standunkon,
vagy alábbi elérhetőségeinken.*

Az Arthrex® magyarországi képviselője:

Comesa Budapest Kft.
H-1037 Budapest, Folyondár u. 1.
telefon: (+36 1) 439 2910
e-mail: info@comesa.hu



www.comesa.hu

2011. június 17.
PÉNTEK

PLENÁRIS TEREM

08:30-10:30 Varia I.

Üléselnökök: Nyárády József - Rudner Ervin - Muraközy Katalin

1. REFERÁTUM: Minimál invazív törekvések a mozgásszervi sebészetben

Hangody László

Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórháza, Ortopéd-Traumatológia Osztály

20p+5p

2. REFERÁTUM: A hallux valgus m téti kezelése: biomechanikai szempontok, klinikai tapasztalatok

Tóth Kálmán

SZTE, Általános Orvostudományi Kar, Ortopédiai Klinika, Szeged

A-0193

20p+5p

3. Standing 'at ease' on the right leg' - habit or syndrome - biomechanical influences on spine in three types of the so-called idiopathic scoliosis, on right hip, knee and shank

Karski, Tomasz

Chair and Department of Paediatric Orthopaedic and Rehabilitation, University Paediatric Hospital, Lublin, Poland

A-0002

6p+2p

4. A Roof Step Cut technika a váпасarok defektusok rekonstrukciójára

Csernátorny Zoltán - Kiss László - Gyórfi Gyula - Manó Sándor

DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Ortopédiai Klinika, Debrecen

A-0188

6p+2p

5. A diszpláziás acetabulum protetizálása során alkalmazott bulk bone graftok primer stabilitásának mérése Instron anyagvizsgáló berendezéssel
Szabó János - Manó Sándor* - Lőrincz Ádám - Gyórfi Gyula - Kiss László - Csernátóy Zoltán

DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Ortopédiai Klinika, Debrecen

**DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Biomechanikai Laboratórium, Debrecen*

A-0012

6p+2p

6. Moduláris cementnélküli revíziós vápával szerzett rövid- és középtávú eredményeink

Kiss László - Csernátóy Zoltán

DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Ortopédiai Klinika, Debrecen

A-0250

6p+2p

7. A beültetett csont s r ségének vizsgálata impactatios spongiosa plasticával végzett vápareviziós m tétek után

Skaliczki Gábor - Debreczeni Attila - Somogyi Péter - Lakatos József

SE, Ortopédiai Klinika, Budapest

A-0144

6p+2p

8. Csípőprotézis szárrevízió során alkalmazott, a femur gyengítésével járó három különböző technika kísérletes, biomechanikai összehasonlítása
Tóth Kálmán* - Wellinger Károly* - Manó Sándor*** - Horváth Gyöngyi**** - Csernátóy Zoltán**

**SZTE, Általános Orvostudományi Kar, Ortopédiai Klinika, Szeged*

***DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Ortopédiai Klinika, Debrecen*

****DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Biomechanikai Laboratórium, Debrecen*

*****SZTE, Általános Orvostudományi Kar, Élettani Intézet, Szeged*

A-0195

6p+2p

9. NSAID felszabadulás in vitro és in vivo kísérletes vizsgálata PMMA csont-cementből

Wellinger Károly* - Csányi Erzsébet** - Révész - Szabó Piroska** - Blaszó Gábor*** - Gálity Hrisztifor* - Tóth Kálmán*

**SZTE, Általános Orvostudományi Kar, Ortopédiai Klinika, Szeged*

***SZTE, Gyógyszerésztudományi Kar, Gyógyszertechnológiai Intézet, Szeged*

****SZTE, Gyógyszerésztudományi Kar, Gyógyszerhatástani Intézet, Szeged*

A-0055

6p+2p

10. A fibroblasztok és különböző kopási partikulumok szerepe az implantátum lazulásban

Koreny Tamás - Bellyei Árpád - Vámhidy László

PTE Klinikai Központ, Mozgásszervi Sebészeti Intézet, Traumatológiai és Kézsebészeti Klinikai Tanszék, Pécs

A-0061

6p+2p

11. A különböző cementezési technikák in vitro vizsgálata

Kovács Gyula - Janositz Gábor - Balázs László

Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza, Ortopédiai Osztály, Kecskemét

A-0113

6p+2p

10:30-11:00 Kávészünet

11:00-12:30 Endoprotetika

Üléseelnökök: Csernátory Zoltán - Kiss Jenő - Ifj. Noviczki Miklós

1. REFERÁTUM: A csípő arthroplastica helyzete Magyarországon

Szendrői Miklós - Perlaky Tamás

SE, Ortopédiai Klinika, Budapest

20p+5p

2. REFERÁTUM: A betegek épsége - a szabályok sértése. Nehéz esetek az endoprotetikában

Csernátory Zoltán

DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Ortopédiai Klinika, Debrecen

20p+5p

3. REFERÁTUM: A könyökprotetika aktuális helyzete

Kiss Jenő

Fővárosi Önkormányzat Szent János Kórháza és Észak-budai Egyesített Kórházai, Ortopédiai Osztály, Budapest

20p+5p

4. Moduláris, biarticularis radius fej prothesis. Korai tapasztalatok

Fekete Károly

DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Traumatológiai és Kézsebészeti Tanszék, Debrecen

A-0209

6p+2p

5. Van-e a fordított Kapandji m tétnek realitása a proximalis radioulnaris synostosis kezelésére? Biomechanikai mérések

Rybaltovszki Henrik* - Manó Sándor* - Fekete Károly**

DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum,

**Ortopédiai Klinika, Debrecen*

***Traumatológiai és Kézsebészeti Tanszék, Debrecen*

A-0154

6p+2p

6. Kenőanyagok hatása a szerelt fém gerincimplantátumok stabilitására

Jónás Zoltán* - Tiba Zsolt - Husi Géza** - Lőrincz László* - Manó Sándor* - Csernátóy Zoltán***

**DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Ortopédiai Klinika, Debrecen*

***DE, Műszaki Kar, Debrecen*

A-0222

6p+2p

12:30-14:00 Ebédszünet

12:30-14:00 Ebédszünetben: Boehringer Ingelheim Szimpózium
Csípő- és térdprotézis műtétek utáni thromboprofilaxis: dilemmák és tapasztalatok

Üléseelnök: Lénárt Andre

1. Az operatőr dilemmái VTE profilaxisban

Bucsi László

Fejér Megyei Szent György Kórház, Mozgásszervi Sebészeti Centrum, Ortopédia, Székesfehérvár

2. Dabigatran etexilate az ortopédiai gyakorlatban. Saját tapasztalatok

Bodó László

Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórház, Ortopéd-Traumatológiai Osztály, Budapest

14:00-15:30 Varia II.

Ülésselnökök: Mészáros Tamás - Detre Zoltán - Huszanyik Gergely

1. REFERÁTUM: Az arthrodesis nélküli deformitás korrekciók aktuális kérdései a gerincsebészetben

Illés Tamás

PTE Klinikai Központ, Mozgásszervi Sebészeti Intézet, Ortopédiai Klinikai Tanszék, Pécs
20p+5p

2. A disztrakciós HLS csavar hatásának magyarázata és modellezése

Kádas István* - Kocsis András* - Kádas Dániel**

**Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Budapest*

***Innosynth KDS Kft., Budapest*

A-0145

6p+2p

3. Korai tapasztalataink a preoperatív számítógéppel tervezett 'Signature' technikával beültetett térdprotézisekkel

Sillinger Tamás - Eisinger Robert - Ungersböck Alfred

Abteilung für Orthopedie und Unfallchirurgie, Landesklinikum Neunkirchen, Austria

A-0104

6p+2p

4. Tapasztalataink, eredményeink a Sanat Swing total térdprotézissel

Baló Eszter - Kocsis Koppány - Hangody László - Vásárhelyi Gábor - Bodó László - Szűcs Attila - Domaraczki Olivér

DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Traumatológiai és Kézsebészeti Tanszék, Debrecen

SE, Általános Orvostudományi Kar, Budapest

Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórház, Ortopéd-Traumatológiai Osztály, Budapest

A-0054

6p+2p

5. Földrajzi különbségek a lumbális porckorongsérv diagnosztikájában és tünettanában

Lazáry Áron - Varga Péter Pál

Országos Gerincgyógyászati Központ, Budapest

A-0270

6p+2p

6. Motoneuronok regenerációja C7 gerincvelői szegmentum mellső gyökér avulsiót követően

Gloviczki Balázs - Nógrádi Antal - Pintér Sándor

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Budapest

SZTE, Szemészeti Klinika, Kísérleti Laboratórium, Szeged

SZTE, Traumatológiai Tanszék, Szeged

A-0057

6p+2p

7. Szöveti citokinmintázat akut és krónikus ágyéki porckorongsérvben

Lazáry Áron* - Kőhidai László - Molnár Viktor** - Láng Orsolya** - Varga Péter Pál***

**Országos Gerincgyógyászati Központ*

***Semmelweis Egyetem, Genetikai-, Sejt és Immunbiológiai Intézet*

A-0283

6p+2p

8. Sejtmentes, biodegradábilis pótlások a porc felszínképzésben

Vásárhelyi Gábor* - Hangody László*, ** - Berta Ágnes - Módis László**** - Tibay György*****

**Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórház, Ortopéd-Traumatológiai Osztály, Budapest*

***SE, Traumatológiai Tanszék, Budapest*

****Fővárosi Önkormányzat Szent János Kórháza és Észak-budai Egyesített Kórházai, Traumatológiai Osztály, Budapest*

*****DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Anatómiai Intézet, Debrecen*

A-0278

6p+2p

9. Porcfelszínképzés friss osteochondralis allografttal

Hangody László Rudolf* - Baló Eszter** - Módis László*** - Hangody László****

*SE, Doktori Iskola, Budapest

**DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Traumatológiai és Kézsebészeti Tanszék, Debrecen

***DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet, Debrecen

****SE, Traumatológiai Tanszék, Budapest / Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórház, Ortopéd-Traumatológiai Osztály, Budapest

A-0244

6p+2p

15:30-16:00 Kávészünet

16:00-17:30 Mozgásszervi és alapkutatások

Üléselnökök: Kádas István - Jónás Zoltán - Ifj. Kiss Sándor

1. Élvonalbeli labdarúgókon végzett autológ oszteokondralis mozaik-plasztikával szerzett tapasztalataink

Pánics Gergely - Hangody László Rudolf - Baló Eszter - Vásárhelyi Gábor - Hangody László

SE, Traumatológiai Tanszék, Budapest / Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórház, Ortopéd-Traumatológiai Osztály, Budapest

A-0147

6p+2p

2. Trombocitában gazdag plazma alkalmazása aszeptikus combfejnektró-zisban

Major Bálint* - Somogyi Péter** - Végső László** - Szendrői Miklós** - Lakatos Tamás* - Lacza Zsombor**

*Budai Irgalmasrendi Kórház, Ortopédiai Osztály, Budapest

**SE, Ortopédiai Klinika, Budapest

A-0117

6p+2p

3. Szilika aerogél alapú, bimodális pórusméret-eloszlású hidroxipatit-trikalcium-foszfát kompozitok a kísérleti csontpótlásban

Lázár István - Nánási Márta - Nagy Gergely - Daróczi Lajos - Manó Sándor - Kiss László - Jónás Zoltán - Fábián István - Csernátory Zoltán

DE, TEK-TTK, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék, Debrecen

DE, TEK-TTK, Szilárdtestfizikai Tanszék, Debrecen

DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Ortopédiai Klinika, Debrecen

A-0025

6p+2p

4. 1-3 éves biszfoszfonát kezelés hatásának anyagcsere és genetikai vizsgálata a csontok fibrosus dysplasiájában

Kiss János - Balla Bernadett - Szlávay Eszter - Harisi Revekka - Szendrői Miklós

SE, Ortopédiai Klinika, Budapest SE, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

A-0210

6p+2p

5. A hypothalamus-hypophysis-mellékvese tengely és az immunrendszer szerepe a csipőtáji törést követő nosocomialis fertőzések kialakulásában

Mózes Tibor* - Baráth István** - Gornicsar Katalin*** - Diab Khaled*

**HM Állami Egészségi Központ, Budapest*

***Városi Kórház, Keszthely*

****Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Urológiai Osztály, Budapest*

A-0137

6p+2p

6. Tárolt zsír vizsgálata aseptikus combfejnecrosisban

Pintér Csaba - Horváth Balázs

Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház Zrt., Ortopédia -Traumatológia Osztály, Veszprém

A-0165

6p+2p

7. A statinok hatása a csontgyógyulásra. Kísérletes tanulmány ovariectomizált patkányokon

Gergely István - Sipos Remus - Bözsödi Árpád - Pop Tudor Sorin - Octav Russu - Zuh Sándor - Zagyva Ancuta - Nagy Őrs

Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem, Ortopédia és Traumatológia Tanszék, Románia

A-0185

6p+2p

8. Teljes végtagi ischaemia-reperfúzió mikrokeringési következményeinek összehasonlító vizsgálata a periosteumban és a synoviális hárttyában patkányon

Hartmann Petra* - Szabó Andrea* - Garab Dénes* - Bodnár Dóra* - Pócs Levente - Boros Mihály***

**SZTE, Sebészeti Műtéttani Intézet, Szeged*

***Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza, Traumatológiai Osztály, Kecskemét*

A-0042

6p+2p

9. Poliaszparaginsav alapú gélek toxicitás és biodegradabilitás vizsgálata egér modellen

Gáality Hristifor - Szilágyi András - Gyarmati Benjámín - Némethy Árpád - Gombár Csaba - Szalárdy Levente - Németh István - Csányi Erzsébet

SZTE, Általános Orvostudományi Kar, Ortopédiai Klinika, Szeged

BME, Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék, Lány Anyagok Kutatócsoport, Budapest

SZTE, Gyógyszerésztudományi Kar, Gyógyszertechnológiai Intézet, Szeged

SZTE, Neurológiai Klinika, Szeged SZTE, Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika, Szeged

A-0068

6p+2p

10. Rotátor köpeny rekonstrukció utáni reruptúra hatása a funkcionális eredményekre

Skaliczki Gábor - Kővári Eszter - Koteczki Ádám - Antal Imre

SE, Ortopédiai Klinika, Budapest

A-0160

6p+2p

11. Biomechanikai megfontolások különböző indikációval elvégzett vállízületi hemiarthroplasztikát követően (rövid távú összehasonlító vizsgálat)

Nyiri Péter - Illyés Árpád - Kiss Rita - Kiss Jenő

Fővárosi Önkormányzat Szent János Kórháza és Észak-budai Egyesített Kórházai,

Ortopédia-Traumatológiai Osztály, Budapest

BME, Hidak és Szerkezetek Tanszéke, Budapest

A-0077

6p+2p

SZEKCIÓ A

08:30-10:30 Gyermekortopédia I.

Üléseelnökök: Marschalkó Péter - Bázsó Tamás - Holcsa Judit

1. A MOT Gyermekortopédia Szekció elnökének bevezetője: Szőke György

Szőke György

MOT Gyermekortopédia Szekció

2. Az iskolai tartásjavító program hatása a gerinc funkcionális kapacitására

Boja Sára - Szilágyi Ágnes - Lazáry Áron - Somhegyi Annamária - Trager Gabriella - Varga Péter Pál

Országos Gerincgyógyászati Központ, Budapest

A-0268

6p+2p

3. 2500 tizenhat éves szakiskoláson végzett mozgásszervi sz résnél alkalmazott prediagnosztikus eszközpark és eredmények

Marschalkó Péter* - Basch László** - Cs. Frank László* - Dreissiger Imre* - Szabó Miklós Károly* - Körömdi Zoltán*

**Heim Pál Gyermekkorház, Budapest*

***Sensitiv Kft. Budapest*

A-0030

6p+2p

4. A korzett készítése, alkalmazása során előforduló hibák, hiányosságok

Marlok Ferenc

SALUS Orthopedtechnika Kft., Budapest

A-0023

6p+2p

5. Gondolatok a Cheneau-korzett felnőttkori alkalmazhatóságának lehetőségeiről

Holcsa Judit* - Nagy Szilvia Anna** - Marlok Ferenc**

**SpineArt Gyógytorna és Masszázsközpont, Továbbképzési Központ,*

***SALUS Orthopedtechnika Kft., Budapest*

A-0066

6p+2p

6. Schroth-módszer: aszimmetrikus eltérés, aszimmetrikus terápia

Tóth Anita

Scolinea Gyógytorna, Budapest

A-0108

6p+2p

7. Reflexes izomaktivitások a scoliosiskezelésben

Horvát Krisztina

Scolinea Gyógytorna, Budapest

A-0109

6p+2p

8. A thoracalis görbület kezelésének elvei és sajátosságai a Schroth szerinti scoliosiskezelésben

Németh Adél

Scolinea Gyógytorna, Budapest

A-0110

6p+2p

9. Az idiopathiás strukturális scoliosis során kialakuló cervicothoracalis görbület kezelésének nehézségei és lehetőségei

Lukácsy-Fábián Eszter

Scolinea Gyógytorna, Budapest

A-0111

6p+2p

10. Scoliosis - Ötven fokos történetek

Szarka Kovács Enikő

Scolinea Gyógytorna, Budapest

A-0112

6p+2p

11. A Chenanau-korzett mint szemiaktív törzsorzett: színfolt a scoliosis mozgásterápiájában

Prommer Katalin - Nagy Szilvia Anna

SALUS Orthopedtechnika Kft., Budapest

A-0035

6p+2p

12. A mozgásterápia és/mint mozgásélmény jelentősége a scoliosis posztoperatív kezelésében

Nagy Szilvia Anna

SALUS Orthopedtechnika Kft., Budapest

A-0034

6p+2p

13. A közösség erejéből építkezve' - a lelki támogatás szerepe a gerincferdülés konzervatív kezelésében

Schuster Barbara* - Marlok Ferenc**

**Vertebra Alapítvány, Budapest*

***SALUS Orthopedtechnika Kft., Budapest*

A-0024

6p+2p

14. A lelki támogatás szerepe a gerincferdülés műtéti kezelésénél

Schuster Barbara

Vertebra Alapítvány, Budapest

A-0029

6p+2p

15. A babahordozás ortopédiai vetületei

Szeverényi Csege - Soltész István

DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Ortopédiai Klinika, Debrecen

A-0129

6p+2p

10:30-11:00 Kávészünet

11:00-12:30 Gyermekortopédia II.

Üléselnökök: Szepesi Kálmán - Szepesi János - Soltész István

1. A csípőízület hibás fejlődésének gyakorisága - a sonographiás vizsgálatok tükrében

Szepesi János

PTE, Klinikai Központ, Mozgásszervi Sebészeti Intézet, Ortopédiai Klinikai Tanszék, Pécs

A-0007

6p+2p

2. UH (ultrahang) vizsgálatok a gyermekortopédiában

Köllő Katalin

SE, Ortopédiai Klinika, Budapest

A-0053

6p+2p

3. A teljes körben bevezetett UH-os csípősz rés hatása a fejlődési csípőficam miatt végzett korai m tétes repozíciók számának alakulására klinikánkon

Soltész István - Mizsák Lajos* - Szeverényi Csenge - Szepesi Kálmán

DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Ortopédiai Klinika, Debrecen

**Debrecen Városi Egészségügyi Szolgálat, Debrecen*

A-0221

6p+2p

4. Csípő-, medence- és vállmozgások elemzése idiopátiás serdülőkori gerincferdülésben

Terebessy Tamás - Csitári Gergely - Paksica Lilla - Holnapy Gergely - Kiss Sándor - Szőke György

SE, Ortopédiai Klinika, Budapest

A-0240

6p+2p

5. Csípősz rés tapasztalatai három budapesti szakrendelőben – valóban optimálisan m ködik-e a jelenlegi rendszer?

Varga Marcell - Cseh Márta - Szikora Gyula - György László - Nagy Nikoletta

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Szent Margit Rendelőintézet Vörösvári úti Szakrendelő, Gyermekortopédia Kispest, Egészségügyi Intézet, Gyermekortopédiai szakrendelés, Budapest

A-0086

6p+2p

6. A SE Ortopédiai Klinikán az utóbbi 10 évben véres repositión átesett betegek esettörténetének feldolgozása

Horváth Nikoletta - Kiss Sándor - Szőke György

SE, Ortopédiai Klinika, Budapest

A-0198

6p+2p

7. Pemberton m tétek legalább 12 éves klinikai eredményeinek értékelése veleszületett csípőficam esetén

Terebessy Tamás - Kiss Sándor - Illyas Lőrinc - Domos Gyula - Horváth Nikoletta - Szőke György

SE, Ortopédiai Klinika, Budapest

A-0241

6p+2p

8. A combfej elcsúszás mértékének és a csípőízületi artrózis kialakulásának összefüggése epiphyseolysises betegeknél

Holnapy Gergely - Terebessy Tamás - Domos Gyula - Horváth Nikoletta - Kiss Sándor - Szőke György

SE, Ortopédiai Klinika, Budapest

A-0060

6p+2p

9. Súlyos fokú epiphyseolysis capitis femoris miatt végzett Dunn m tétek eredményei

Gáspár Levente - Szepesi Kálmán - Soltész István - Csernátony Zoltán

DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Ortopédiai Klinika, Debrecen

A-0085

6p+2p

10. Ortopédiai m tétek alakulása cerebrál paretikus gyermekeknél 10 év távlatában a Nemzetközi Pető Intézetben

Filiczki Gabriella - Hevér Dalma - Feketéné Szabó Éva - Kelemen Anna

Mozgássérültek Pető András Nevelőképző és Nevelőintézete

A-0246

6p+2p

12:30-14:00 Ebédszünet

12:30-14:00 Ebédszünetben: Johnson&Johnson Kft. Szimpózium

A DePuy bemutatója: CORAIL 25. EvidenCe based

Üléseelnök: Tóth Kálmán

1. Bevezető

Kassai Zoltán

Johnson&Johnson Kft. DePuy

2. Egy szár és ami mögötte van - elmélet és gyakorlat

Lakatos Tamás

BIK, Budapest

3. Corail szár beültetéssel szerzett tapasztalatok több, mint 1000 eset kapcsán

Zsíros Lajos

HM Állami Egészségügyi Központ, Budapest

4. Corail szárral végzett csípőízületi protézis m tétek ritka indikációkban

Farkas Csaba

Jósa András Oktatókórház, Ortopédiai Osztály, Nyíregyháza

5. Corail szár alkalmazási lehetőségei reviziós csípőprotetikában

Than Péter

PTE Klinikai Központ, Mozgásszervi Sebészeti Intézet, Ortopédiai Klinikai Tanszék, Pécs

6. Tribology: a hiányzó láncszem

Tóth Kálmán

SZTE, Általános Orvostudományi Kar, Ortopédiai Klinika, Szeged

14:00-15:30 Gyermekortopédia III.

Üléseelnökök: Kránicz János - Szőke György - Kiss Sándor

1. Ponseti-módszer szerinti kezelt veleszületett dongalábak korai eredményei Szabó Miklós Károly* - Terebessy Tamás** - Szeverényi Csenge*** - Holnapy Gergely** - Domos Gyula** - Horváth Nikoletta** - Kiss Sándor** - Marschalkó Péter* - Szőke György**

**Heim Pál Gyermekkorház, Ortopédiai Osztály, Budapest*

***Semmelweis Egyetem, Ortopédiai Klinika, Budapest*

****DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Ortopédiai Klinika, Debrecen*

A-0010

6p+2p

2. Recidívák Ponseti-módszerrel kezelt veleszületett dongaláb esetén

Szabó Miklós Károly* - Terebessy Tamás**

**Heim Pál Gyermekkórház, Ortopédiai Osztály, Budapest*

***Semmelweis Egyetem, Ortopédiai Klinika, Budapest*

A-0011

6p+2p

3. Ortopéd cipővel borotva élen?

Marschalkó Péter* - Basch László**

**Heim Pál Gyermekkórház, Budapest*

***Ortopéd Cipőkészítők Szövetsége*

A-0177

6p+2p

4. Treatment of the flexible flatfoot in children with the modified calcaneostop method with BoneStar® implant

Roth, Sandor - Bajok Irenko - Durbeajić, Artur

Department of Children's Orthopaedics KBC Rijeka, Croatia

A-0074

6p+2p

5. Pes valgus - etiological causes. Occurrence of deformity in children with MBD and in children with ADHD. Clinical symptoms. Epidemiology. Surgery versus kinesiotherapy

Karski, Tomasz

Chair and Department of Paediatric Orthopaedic and Rehabilitation, University Paediatric Hospital, Lublin, Poland

A-0001

6p+2p

6. Kezdeti tapasztalataink a minimál invazív 'Calcaneostop' módszerrel a gyermekkori flexibilis lúdtalp m téti kezelésében

Laky András - Kaviczki Szabolcs - Szabó István

Kaposi Mór Oktató Kórház, Aktív Mozgásszervi Sebészeti Osztály Traumatológiai-Ortopaediai Egység, Kaposvár

A-0056

6p+2p

7. Súlyos panaszokat okozó szemirigid pes planus kezelése Evans-féle calcaneus elongációs oszteotómiával

Varga Marcell - Kassai Tamás

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Gyermektraumatológiai Osztály, Budapest

A-0088

6p+2p

8. Chronic recurrent multifocal osteomyelitis (CRMO) as an indirect cause of stress fracture

Roth, Sandor - Jotanović, Z - Bajok, Irenko - Durbeajić, Artur

Department of Children's Orthopaedics KBC Rijeka, Croatia

A-0073

6p+2p

15:30-16:00 Kávészünet

16:00-17:30 Gyermekortopédia IV.

Üléselnökök: Hargitai Ernő - Kassai Tamás - Róth Péter

1. Gyermekkori posttraumás deformitások kezelési lehetőségei

Kassai Tamás - Hargitai Ernő - Varga Marcell - Molitorisz Dániel - Vadász Andrea

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Gyermektraumatológia, Budapest

A-0288

6p+2p

2. Gyermekkori ismételt alkartörések után kialakuló deformitás korrekciója

Kővári Tamás - Püspöki Mária - Hámory Zsolt - Árva Gábor

Vaszary Kolos Kórház Traumatológiai Osztály, Esztergom

A-0284

6p+2p

3. Congenitalis strukturalis anomáliák talaján kialakult patellaficamok m téti lehetőségei

Vásárhelyi Gábor* - Hangody László*, ** - Bodó László* - Kárpáti Zoltán* - Domaraczki Olivér*

**Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórház, Ortopéd-Traumatológiai Osztály, Budapest*
***SE, Traumatológiai Tanszék, Budapest*

A-0124

6p+2p

4. Mikor és hogyan stabilizáljuk m téttel a gyermekkori benignus csontcisztákat?

Varga Marcell - Kassai Tamás

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Gyermektraumatológia Osztály, Budapest

A-0192

6p+2p

5. Postoperatív térdkontraktúra kezelési lehetősége gyermekkorban

Kassai Tamás - Varga Marcell - Molitorisz Dániel - Vadász Andrea - Hargitai Ernő

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Gyermektraumatológia, Budapest

A-0273

6p+2p

6. 8 éves kislány robbanásos végtagsérülésének ellátása

Kassai Tamás - Hargitai Ernő - Varga Marcell - Csapody Marcell

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Gyermektraumatológia, Budapest

A-0271

6p+2p

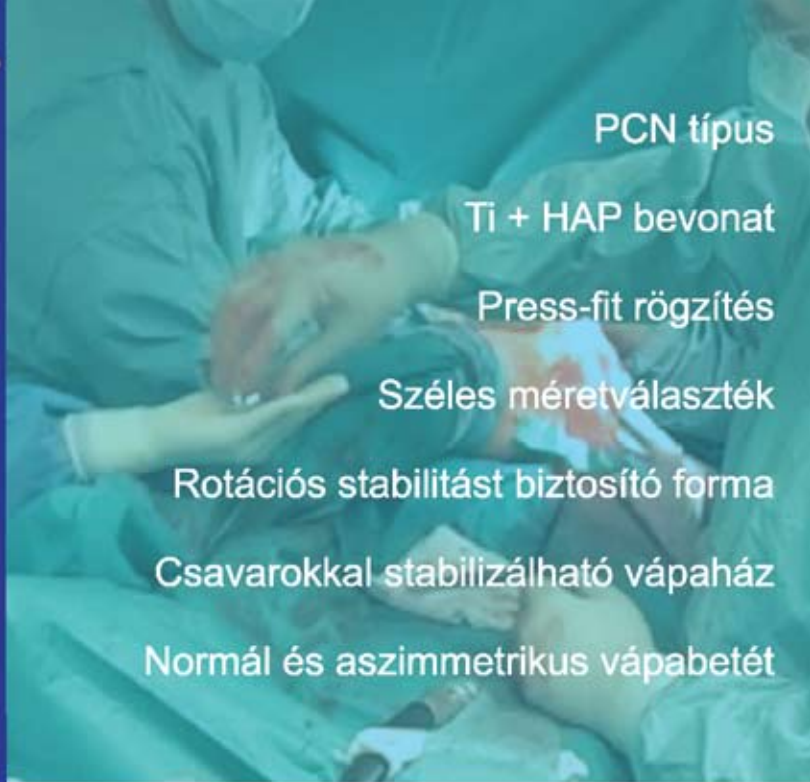
7. Proteusz szindróma – ritka betegség – kihívás a mozgásszervi sebészet számára

Zsiros Lajos - Háncs Tivadar

HM Állami Egészségügyi Központ, Általános Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály, Budapest

A-0181

6p+2p



PCN típus

Ti + HAP bevonat

Press-fit rögzítés

Széles méretválaszték

Rotációs stabilitást biztosító forma

Csavarokkal stabilizálható vápaház

Normál és aszimmetrikus vápabetét

A fájdalommentes mozgásért:

mikromozgás nélküli beépülés



MetriMed[®]
ORVOSI MŰSZERGYÁRTÓ KFT.

www.metrimed.hu





Fitmore® Hip Stem



MEGHÍVÓ

Workshopunk keretében
bemutatjuk Önnek
Fitmore® csípőprotézisünket

Az előadás címe:
**Fitmore® csípőprotézis,
az egyedi anatómia követője**

A workshop időpontja:
2011. június 17., 12 óra

Megjelenésére feltétlenül számítunk!

(+36 1) 439 2910

info@comesa.hu

www.comesa.hu



SZEKCIÓ B

08:30-10:30 Csípő I.

Üléselelőkök: Szita János - Gunther Tibor - Balogh Botond

1. Periprotetikus törések ellátása cementes és cement nélküli csípőprotézis beültetése után

Berki Sándor - Stefardian Sorin

Dr. Bugyi István Kórház, Baleseti és Helyreállító Sebészeti Osztály, Szentes

A-0087

6p+2p

2. Csípőficam, combfej-, combnyak- és szubtrochanter-törés ugyanazon a proximális femurvégén

Noviczki Miklós

Jósa András Oktatókórház, Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály, Nyíregyháza

A-0213

6p+2p

3. Középtávú tapasztalataink proximálisan rögzülő cement nélküli csípőprotézis szárakkal

Gáspár Szabolcs - Molnár Péter - Zsiros Lajos

HM Állami Egészségügyi Központ, Általános Traumatológiai Osztály, Budapest

A-0081

6p+2p

4. Pararticulatis meszesedés (PAO) előfordulása és kezelése teljes csípőízületi pótlást követően osztályunkon

Farkas Kálmán - Szántay Csaba - Böröcz István

HM Állami Egészségügyi Központ, Budapest

A-0134

6p+2p

5. Protetím és Metrimed cementezett csípőízületi endoprotézisek 10 évet meghaladó utánkövetéses vizsgálata

Ifj.szokoly Miklós - Zahár Ákos - Antal Imre - Szendrői Miklós

SE, Ortopédiai Klinika, Budapest

A-0041

6p+2p

6. Rekonstrukciós lehetőségek kilátástalannak t nő csípő revíziókban

Zahár Ákos - Thomas Kreibich - Matthias Gebauer - Daniel Kendoff

Endo Klinik, Hamburg, Germany

A-0106

6p+2p

7. Csípőprotézis revíziók során talált kiterjedt metallosisok

Batyalik István - Zelenák Gergő - Böröcz István

HM Állami Egészségügyi Központ, Ortopédiai Osztály, Budapest

A-0142

6p+2p

8. A csípőízületi endoprotézis femurális komponensének cseréje. Hosszútávú utánkövetés

Nagy Örs - Gergely István - Zuh Sándor - Russu Octav - Pop Tudor Sorin

Marosvásárhelyi Ortopédia és Traumatológia Klinika, Románia

A-0187

6p+2p

9. Resectios csípőízületi arthroplastika után végzett csípőízületi revíziós m tétek eredményei

Flóris István - Fényes László - Bodzay Tamás - Baktai József - Balázs Péter

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Budapest

A-0232

6p+2p

10. Cement in Cement Revision Technique UK Experience

Patko, T. Janos

Barnsley General Hospital, NHS Foundation Trust, Barnsley, United Kingdom

A-0008

6p+2p

11. Kell-e reteszelní a hosszú szárú cementnélküli csípőprotézist?

Gunther Tibor - Korpos Sándor

Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Traumatológiai, Ortopédiai és Kézsebészeti Centrum, Győr

A-0207

6p+2p

2011. június 17.

PÉNTEK

SZEKCIÓ B

Debrecen

12. Kezdeti tapasztalataink a Sanat-R típusú CN csípőprotézissel

Dömötör Gábor - Miksi Gyula - Csiszár László

Szent Lászlár Megyei Kórház, Salgótarján

A-0013

6p+2p

13. Váparekonstrukciós lehetőség kiterjedt os ileum defektus esetén revíziós m tételekben

Lakatos József - Skaliczki Gábor - Bejek Zoltán - Széll Tamás - Szendrői Miklós

SE, Ortopédiai Klinika, Budapest

A-0135

6p+2p

14. Osteointegrációt segítő vápakosárral szerzett rövidtávú tapasztalataink

Rácz Dénes - Lakatos Tamás

Budai Irgalmasrendi Kórház, Ortopédiai Osztály, Budapest

A-0105

6p+2p

15. Negatív nyomás terápia a HARTMANN gyakorlatában

Móricz János

HARTMANN-Rico Hungaria Kft.

A-0314

6p+2p

10:30-11:00 Kávészünet

11:00-12:30 Csípő II.

Üléselnökök: Róde László - Flóris István - Gloviczki Balázs

1. Moduláris revíziós csípőprotézissel szerzett kezdeti tapasztalataink

Pintér Csaba - Horváth Balázs

Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház Zrt., Veszprém

A-0242

6p+2p

2. Periprotetikus femurtörések műtéti megoldásai osztályunkon az elmúlt öt évben

Gera László - Gergely Zsolt - Oberna György

Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza, Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály, Kecskemét

A-0098

6p+2p

3. Nehézségek megoldása a mindennapi (?) endoprotetikai gyakorlatunkban, avagy hogyan kezeljük és értékeljük a 'failed' nagyízületeket primer és revíziós műtétek során. Elmélet, tények és esetek

Roth Péter - Mike György - Ádám Gábor

Markhot Ferenc Kórház, Ortopédiai Osztály, Eger

A-0305

6p+2p

4. Humán albuminnal kezelt strukturális liofilizált allograft alkalmazása során nyert kezdeti klinikai tapasztalatok

Klára Tamás - Csöngye Lajos - Janositz Gábor

Soproni Erzsébet Oktató Kórház, Traumatológiai Osztály, Sopron

*Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Nyugat-Magyarországi Regionális Szövetbank, Győr
Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza, Ortopédiai Osztály, Kecskemét*

A-0036

6p+2p

5. Implantátum megtartás protézis műtéteket követő szepszikus szövődmények után V.A.C. technika alkalmazásával (esetbemutatók)

Bazsó Tamás - Csernátó Zoltán

DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Ortopédiai Klinika, Debrecen

A-0225

6p+2p

6. Szepszikus csípő TEP ismételt protézisálásának eredményei

Mécs László - Greksa Ferenc - Kellermann Péter - Tóth Kálmán

SZTE, Általános Orvostudományi Kar, Ortopédiai Klinika, Szeged

A-0157

6p+2p

7. Periprotetikus tályog vagy rheumatoid arthritist szokatlan, akut exacerbatiója?

Szilágyi Annamária - Tóth János - Bodor Anita* - Csanádi István

Réthy Pál Kórház-Rendelőintézet, Ortopédiai Osztály, Békéscsaba

**Réthy Pál Kórház-Rendelőintézet, Patológiai Osztály, Békéscsaba*

A-0058

6p+2p

8. Girdlestone helyzet csípőink utóélete

Dobos Ferenc - Kovács Ignác - Bucsi László

Fejér Megyei Szent György Kórház, Mozgásszervi Sebészeti Centrum, Ortopédia, Székesfehérvár

A-0096

6p+2p

9. Failed hip: Girdlestone arthroplasztika – ultimum refugium(?)

Frenyó Sándor

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Budapest

A-0224

6p+2p

12:30-14:00 Ebédszünet

**12:30-14:00 Ebédszünetben: Comesa Budapest Kft. Szimpózium
Fitmore™ csípőprotézis, az egyedi anatómia követője**

14:00-15:30 Térd I.

Üléselnökök: Gáspár Levente - Fröhlich Péter - Czakó Danie Ann

1. Elülső keresztszalag pótlásban elért rövidtávú klinikai eredményeink femur first eljárást alkalmazva

Russu Octav - Gergely István - Pop Tudor Sorin - Zuh Sándor - Zazgyva Ancuta - Nagy Örs

Marosvásárhelyi Ortopédia és Traumatológia Klinika, Románia

A-0184

6p+2p

2. TCP/PLA felszívódó m anyag implantátum beültetését követően tapasztalt synovialis cysta

Erdélyi Gábor - Béres György - Balogh Péter - Vankó István - Knoll Zsolt - Kovács Attila

Kastélypark Klinika, Tata

A-0149

6p+2p

3. Elülső instabilitás kezelése 50 év felett

Erdélyi Gábor - Béres György - Balogh Péter - Knoll Zsolt - Kovács Attila

Kastélypark Klinika, Tata

A-0150

6p+2p

4. Izolált hátsó keresztszalag sérülés ellátásának m téttechnikai nehézségei

Bodó László - Szily Tamás - Vásárhelyi Gábor - Hangody László

Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórház, Ortopéd-Traumatológiai Osztály, Budapest

A-0266

6p+2p

5. Izolált hátsó keresztszalag sérülések ellátása részlegünk anyagában

Abkarovits Géza - Majzik Ernő - Gyarmati Erik - Schandl Károly - Csada Imre - Mayer Ágnes

Fejér Megyei Szent György Kórház, Mozgásszervi Sebészeti Centrum, Sportsebészet, Székesfehérvár

A-0256

6p+2p

6. A traumás térdízületi ficamok ellátásának kérdései különös tekintettel a hazai gyakorlatra

Hangody László - Kovács Péter - Pánics Gergely - Bodó László - Baló Eszter - Szebeny Miklós

SE, Traumatológiai Tanszék, Budapest / Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórház, Ortopéd-Traumatológiai Osztály, Budapest

A-0259

6p+2p

7. Új módszer alkalmazása az MPFL rekonstrukciónál

Nagy József - Földesi Gyula

Semmelweis Halasi Kórház Nonprofit Kft., Traumatológia, Kiskunhalas

A-0291

6p+2p

8. Artroszkópiás debridement hatékonysága a térdizületi porckopás kezelésében

Pop Tudor Sorin - Gergely István - Russu Octav - Zuh Sándor - Zazgyva Ancuta - Szatmári Tímea - Nagy Örs

Marosvásárhelyi Ortopédia és Traumatológia Klinika, Románia

A-0182

6p+2p

9. Az LCL és LCM sérülések sebészete

Frölich Péter

Országos Sportegészségügyi Intézet, Budapest

A-0293

6p+2p

10. Izolált eminentia intercondyloidea törés kezelésének m téttechnikai szempontjai

Szily Tamás - Vásárhelyi Gábor - Bodó László - Hangody László

Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórház, Ortopéd-Traumatológiai Osztály, Budapest

A-0257

6p+2p

15:30-16:00 Kávészünet

16:00-17:30 Térd II.

Üléselnökök: Varga Endre - Farkas Csaba - Perlaky Tamás

1. Növekedési porc sérülésének talaján kialakult komplex patellofemorális illeszkedési zavar és femorotibialis tengelyeltérés korrekciója egy lépésben térdtáji osteotomiákkal

Hangody László - Kárpáti Zoltán - Pánics Gergely - Pap Károly

SE, Traumatológiai Tanszék, Budapest / Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórház, Ortopéd-Traumatológiai Osztály, Budapest

A-0260

6p+2p

2. A tibia condylus töréseit kísérő intraarticularis sérülések

Haga Ágnes - Gera László - Gergely Zsolt

Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza, Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály, Kecskemét

A-0216

6p+2p

3. A Sanat Swing típusú totál felszínpótló térdprotézis prospektív összehasonlító vizsgálatának 1 éves eredményei

Kocsis Koppány - Baló Eszter - Hangody László

Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórház, Ortopéd-Traumatológiai Osztály, Budapest
DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Traumatológiai és Kézsebészeti Tanszék, Debrecen

A-0299

6p+2p

4. Két lépésben történő szepikus térdrevíziók eredményei a SE Ortopédiai Klinika beteganyagában

Skaliczki Gábor - Zahár Ákos - Gáti Nikolett - Prinz Gyula - Szendrői Miklós

SE, Ortopédiai Klinika, Budapest

A-0161

6p+2p

5. Mechanikai malformáció miatt végzett térdprotézis revíziók

Farkas Csaba

Jósa András Oktatókórház, Ortopédiai Osztály, Nyíregyháza

A-0094

6p+2p

6. Distalis femurtörések rögzítése LISS-DF lemezzel totál térdprotézis beültetése után

Gárgyán István - Körmöndi Sándor - Morvai Ákos - Tajti László* - Tóth Kálmán* - Simonka János Aurél

SZTE, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Általános Orvostudományi Kar, Traumatológiai Klinika

**SZTE, Ortopédiai Klinika, Szeged*

A-0006

6p+2p

7. Patellofemorális panaszok térd TEP m téteink után

Bucsi László - Jánvári Kristóf

Fejér Megyei Szent György Kórház, Mozgásszervi Sebészeti Centrum, Ortopédia, Székesfehérvár

A-0019

6p+2p

8. Rotációs térdprotézissel szerzett kezdeti tapasztalataink

Vas Roland - Hampel Ferenc - Bölcsházy Zoltán

Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Budapest

A-0014

6p+2p

9. Egyedileg legyártott 'patient matched' vágóablonnal végzett total térdprotézis beültetés - első 30 esetünk tapasztalatai

Koós Zoltán - Bálint Lehel

BMI The Droitwich Spa Hospital Droitwich, Worcestershire, United Kingdom

A-0100

6p+2p

10. Térdízületi posztraumás arthrotikus deformitások rekonstrukciója

Udvarhelyi Iván - Kárpáti Zoltán - Tácsik Balázs

Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórház, Ortopéd-Traumatológiai Osztály, Budapest

A-0039

6p+2p

SZEKCIÓ C

08:30-10:30 Rehabilitáció I.

Üléselnökök: Udvarhelyi Iván - Kazacsay Ferenc - Horkay Péter

1. Polytraumatizáltak rehabilitációjának összetett voltáról

Vén Ildikó - Dillmann József - Csizmadia Hajnalka

Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Budapest

A-0095

6p+2p

2. Adjuk meg a lehetőséget! Spina bifidás, kerekesszékes fiatal felnőtt korrekciós műtéteit követő járattanítás kihívásai gyógytornász szemmel

Sebestyén Anita - Vereb Natália - Mező Róbert

Fővárosi Önkormányzat Dél-pesti Jahn Ferenc Kórház, Csepeli Telephely, Központi Rehabilitációs Osztály, Budapest

A-0120

6p+2p

3. Alkalmazhatunk-e elektro- és mechanoterápiás kezeléseket fém implantátumok jelenléte esetén? (Randomizált, prospektív vizsgálat tervezete)

Tar Lívía* - Kovács Ernő** - Szabó Zsolt Gábor* - Kazacsay Ferenc*

**Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Traumatológiai Osztály, Miskolc*

***Miskolci Egyetem, Elektrotechnikai-Elektronikai Tanszék, Miskolc*

A-0123

6p+2p

4. A rehabilitáció lehetőségei Intézetünkben (előnyök, hátrányok)

Tóth Krisztina - Czermann Imre

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Budapest

A-0148

6p+2p

5. Bénult betegek ellátása. Ortopéd sebészet? Rehabilitáció? Rehabilitációs sebészet?

Mező Róbert és tsai

Fővárosi Önkormányzat Dél-pesti Jahn Ferenc Kórház, Weiss Manfréd Csepeli Telephely, Központi Rehabilitációs Osztály, Budapest

A-0159

6p+2p

6. Vezetékes blokkok szerepe a korai mobilizálásban nagyizületi protézis m tétek után

Mersich István - Kaka Adefemi - Aros Attila

Barlborough NHS Independent Treatment Centre, Chesterfield, United Kingdom

A-0162

6p+2p

7. A pulzáló elektromágneses kezelés hatásai, előnyei a posttraumás rehabilitációban

Kricsfalusy Mihály - Baranyai Ágnes - Péntek Irén

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Budapest

A-0164

6p+2p

8. A fizioterápia eszközeinek, technikáinak fontossága a könyökizületi arthrolyisisek sikerében

Baranyai Ágnes - Kricsfalusy Mihály - Bárdos István - Péntek Irén

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Budapest

A-0166

6p+2p

9. A DSGM kezelés helye a posttraumás rehabilitációban

Baranyai Ágnes - Kricsfalusy Mihály - Kassai Tamás

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Budapest

A-0167

6p+2p

10. A postoperatív mozgásszervi rehabilitáció szervezése, az alkalmazott módszerek intézetünk Baleseti Rehabilitációs Osztályán

Kricsfalusy Mihály - Baranyai Ágnes - Holitskáné Spitzár Mária

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Budapest

A-0168

6p+2p

11. Ajtó az önálló élet felé / Felnőttkorú CP-s betegek postoperatív rehabilitációja, gyógytornája

Sudárné Erdős Júlia - Vargáné Üveges Gabriella - Vajda Szilvia - Mező Róbert

Fővárosi Önkormányzat Dél-pesti Jahn Ferenc Kórház, Weiss Manfréd Csepeli Telephely, Központi Rehabilitációs Osztály, Budapest

A-0179

6p+2p

12. Hogyan járul hozzá a biomechanikai alapelvek ismerete a célzott konzervatív és/vagy posztoperatív kezelés hatékonyságának növeléséhez vállízületi impingement és adhesive capsulitis esetén I.

Hantó Zsuzsanna - Horváth Lucia - Oláh Beatrix - Veres Veronika

OMT Mozgásszervi Centrum, Budapest

A-0186

6p+2p

13. Hogyan járul hozzá a biomechanikai alapelvek ismerete a célzott konzervatív és/vagy posztoperatív kezelés hatékonyságának növeléséhez vállízületi impingement és adhesive capsulitis esetén II.

Hantó Zsuzsanna - Horváth Lucia - Oláh Beatrix - Veres Veronika

OMT Mozgásszervi Centrum, Budapest

A-0315

6p+2p

14. A mozgásszervi rehabilitáció kérdései haemophiliás beteg térdprotézis beültetése után

Nagy Katalin - Viziné Halik Mónika - Kiss Jenő

Fővárosi Önkormányzat Szent János Kórháza és Észak-budai Egyesített Kórházai, Ortopédiai-Traumatológiai Osztály, Budapest

A-0197

6p+2p

10:30-11:00 Kávészünet

11:00-12:30 Rehabilitáció II.

Üléselnökök: Harsányi Zsolt - Mező Róbert - Barkaszi Árpád

1. Az alsó végtag terhelésének mérése gyógytornász által a rehabilitációban
Nemes László* - Szabó Attila - Vén Ildikó***

**Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Baleseti Mozgássérültek Rehabilitációs Osztálya, Budapest*

***BME, Közlekedésmérnöki Kar, Budapest*

A-0231

6p+2p

**2. A manuálterápia alkalmazásának lehetőségei, eredményei a Sudeck
syndroma kezelésében**

Bukuliné Molnár Zsuzsanna* - Szakál Krisztina - Kricsfalusy Mihály***

**Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Baleseti Rehabilitációs Osztály, Budapest*

***PTE, ETK, Pécs*

A-0243

6p+2p

**3. Utókezelési lehetőségek eltérő korelőzmény Girdlestone állapot utáni
totál endoprotézis beültetése esetén**

Dobszai Ambrusné - Kovács Magdolna - Stefanik Györgyi

Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Budapest

A-0245

6p+2p

**4. Manuálterápiás lehetőségek, kiegészítő kezelések helye a térd postopera-
tív terápiájában**

Duska Zsófia - Hangody László - Némethné Herczegfalvy Dorottya - Kollár Róbert

Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórház, Ortopéd-Traumatológiai Osztály, Budapest

A-0281

6p+2p

5. A gyógytornász szerepe a posztoperatív mozgásszervi rehabilitációs teamben
Veres-Balajti Ilona

DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, NK Fizioterápiás Tanszék, Debrecen

A-0292

6p+2p

6. Perifériás neurosonographia a mindennapi gyakorlatban

**Farbaky Zsófia - Buday Ilona - Németh Ildikó - Nyitrai Márta - Saáry Krisztina
- Tarkovács Andrea - Varsányi Nóra**

Budai Irgalmasrendi Kórház, Radiológia Osztály, Budapest

A-0294

6p+2p

7. A posztoperatív mozgásszervi rehabilitáció kérdései (feladatmegosztás, rehabilitációs technikák)

Kovács Bea - Szilágyi Anikó - Vámos Katalin - Skaliczki Gábor - Kiss János - Szendrői Miklós

SE, Ortopédiai Klinika, Budapest

A-0301

6p+2p

8. Girdlestone-m tét utáni rehabilitáció

Farkas Péter - Urbán Andrea - Harrira M. Fahed - Naszvadi Zsófia

Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Budapest

A-0020

6p+2p

9. Gyermekeknek a poszttraumás rehabilitációja szinterápiával

Vincze János - Vincze - Tiszay Gabriella

EEKNA, Budapest

A-0062

6p+2p

10. Nervus peroneus lézióval szövődött térdficamot szenvedett beteg rehabilitációja (esetismertetés)

Mayer Ágnes - Szarvas József - Abkarovits Géza - Karászi Péter - Szegedi Nóra

Fejér Megyei Szent György Kórház, Mozgásszervi Sebészeti Centrum, Kézsebészet, Sportsebészet, Székesfehérvár

SE, Egészségtudományi Kar, Fizioterápiás Tanszék, Budapest

A-0050

6p+2p

12:30-14:00 Ebédszünet

**12:30-14:00 Ebédszünetben: BBraun Medical Kft. Szimpózium
BBraun- Columbus térdprotézis rendszer**

14:00-15:30 Rehabilitáció III.

Üléstelnökök: Tóth János - Németh Árpád - Lőrincz Ádám

1. Az élsport káros hatásai a Sydney ezüstérmes női kézilabda válogatott tagjaira 10 év távlatában

Tállay András - Pavlik Attila

Országos Sportegészségügyi Intézet, Ortopédiai Osztály, Budapest

A-0306

6p+2p

2. A proprioceptív tréning hatásának vizsgálata fiatal kosárlabdázók körében

Molics Bálint* - Patay Dorottya* - Mintál Tibor - Kránicz János*.****

**PTE, Fizioterápiás és Táplálkozástudományi Intézet, Pécs*

***PTE Klinikai Központ, Mozgásszervi Sebészeti Intézet, Pécs*

A-0295

6p+2p

3. Paraspport: a rehabilitáció csúcса

Szatmári Dóra - Bejek Zoltán

Országos Gerincgyógyászati Központ, Budapest SE, Ortopédiai Klinika, Budapest

A-0249

6p+2p

4. Ergonómiai, valamint ortopédiai szempontból fiziológias ülő testhelyzetet biztosító székek tervezése céljából végzett antropometriai mérésorozatunk eredményei

Korpos Sándor - Gunther Tibor - Kovács Tünde

Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Traumatológiai, Ortopédiai és Kézsebészeti Centrum, Győr

A-0229

6p+2p

5. Hidroterápia és úszás a végtaghiányos gyermekek életében a Halliwick módszer segítségével

Kertészné Német Bernadett - Bejek Zoltán - Málnai István

SE, Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola, Budapest

A-0215

6p+2p

6. A0 m tősnői oktatás Magyarországon

Király Erzsébet

Fővárosi Önkormányzat Szent János Kórháza és Észak-budai Egyesített Kórházai, Traumatológiai Osztály, Budapest

A-0155

6p+2p

7. A konvencionális és a proximális rögzítettség (csontmegtartó) csípőízületi totál endoprotézisek rövid távú összehasonlító klinikai vizsgálata

Vermes Csaba - Rátkai Márton - Fonay Valér - Gázsó Imre - Bárdos Tamás - Than Péter

PTE Klinikai Központ, Mozgásszervi Sebészeti Intézet, Ortopédiai Klinikai Tanszék, Pécs

A-0189

6p+2p

8. Kombinált térdízületi szalagsérülés korai rekonstrukcióját követő rehabilitáció

Horváth Mária - Horváthné Orosházi Andrea - Ónodi Ágnes - Vásárhelyi Gábor

Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórház, Ortopéd-Traumatológiai Osztály, Budapest

A-0227

6p+2p



light

*művészen könnyű
művészen egyszerű*



medimetal®

3304 Eger, Berva-völgy, tel.: 36 / 415 577
e-mail: medimetal@medimetal.hu
www.medimetal.hu

all that is essential in trauma surgery

PROGRAMAJÁNLÓ

Egy nap Debrecenben...

Bevállalós reggeli

Különösen háziasszonyok kedvelt programja a vasárnapi piacozás. Ne menjünk egyedül: a debreceni vásárcsarnokban vasárnap reggelenként házi és biotermékek széles választékát találjuk, férjurunkat pedig letámaszthatjuk a lacipecsenyésnél a tanyasi disznóvágásokat idéző, friss hagymás mellé. Ne hagyjuk ki a Nagyné-féle tejet az emelet 6-7-es üzletén. Itt nemcsak a tej nagyon finom, hanem a többi tejtermék is, valamint kézi készítésű gomolya és a mozzarella sajt.

Kalandra fel!

Legyen a délelőtt a kalandoké: egy macskaugrásra Debrecentől, autóval a 48-as úton, a 16-os km-nél balra – de utazhatunk a híres Zsuzsi-vonattal is -, a Koppány tanyán Kelet – Magyarország legnagyobb erdei kalandpályán kúszhatunk-mászhatunk. Jó tudni, hogy a belépőjegyünk ára tartalmazza a biztosítást is. Lehet pónilovagolni, quadozni, sőt paintball és íjászat is szerepel a kínálatban. Amennyiben előre bejelentkeztünk a kalandokat a fogadó remek ebédjével zárhatjuk, a tanyasi Újházy tyúkhúslevest és Koppány vezér kedvencét, a faszépen forgatott valódi csirkét a háziak saját készítésű borával öblíthetjük le.

Fenséges „gasztrobűnök”

Belga Étterem és Söröző: Javasoljuk az uraknak, jó előre alkudják ki, hogy hazafelé az asszony vezessen, különben bajban lesznek a belga és egyéb sörök többoldalnyi választékát látva. Az épület már az 1800-as évek végén fogadóként működött, a 30-as évektől Pál Sörözőként volt igen közkedvelt, és ma is a debreceni társasági élet egyik központja. A platánfás belső kerthelyiségben látványkonyha, a Piac utcai korzón élőzene hívogatja a vendégeket. Ajánlataik között szerepel például libamájterrine és szarvasgombás kacsamájparfé – csak amíg a többi elkészül -, talicskás leves – ez sertésraguleves, amit kis talicskában tálalnak -, aztán jöhet némi rozéra süített bárány vagy kacsa, esetleg szűzderék fűszerkéregben.

Teli hassal vidám séta

A feltétlenül szükséges sürgős kalóriavesztés érdekében tegyünk egy frissítő sétát az idén 50 éves Állatkertben. A vidék első állatkertje a Nagyerdei Kultúrpark természetvédelmi területén 17 hektáron mutatja be öt földrész élővilágát. Különleges értékei közé tartoznak a fehérkezű gibbonok, de a számos ritkaság között van kétujjú lajhár, pókarcú majmocska, és hazánkban csak itt látható nyergesgolya. Összességében 165 faj mintegy 1500 példánya csodálható meg a régi kifutókban és a folyamatosan fejlődő, élőhelytípusú, modern részekben.

Korzózás a főutcán

Visszatérve Debrecen főutcájára, a Piac utcán bandukolva megcsodálhatjuk a Hajós Alfréd tervezte híres Aranybika Szállót, az első Takarékpénztár szecessziós épületét és a „Csonka templomot”. A református kistemplom kalandos sorsáról kapta a nevét: elődjét tűzvész pusztította el, annak kupolája háromszor semmisült meg tűzben-viharban, végül – Isten akaratában megnyugodva – az építészek kupola nélküli, bástyára hajazó formában fejezték be.

2011. június 18.
SZOMBAT

PLENÁRIS TEREM

08:30-10:30 Felsővégtag

Üléstelnökök: Fekete Károly - Szabó János - Kocsis András

1. Van-e esély az idősült Monteggia sérülés korrekációjára?

Fekete Károly - Urbán Ferenc - Huszanyik Gergely

DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Traumatológiai és Kézsebészeti Tanszék, Debrecen

Kenézy Kórház Nonprofit Kft. Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály, Debrecen

A-0208

6p+2p

2. Metacarpus rotációs osteotomia

Nyárády József* - Andriská István* - Kisteleki Győző**

**Tolna Megyei Önkormányzat Balassa János Kórháza, Szekszárd*

***BME, Budapest*

A-0191

6p+2p

3. Kezdeti tapasztalatok a VA-LCP alkalmazásával a radiusdistalisvég törések C3.3-as töréseinek kezelésében

Vámhidy László - Patczai Balázs - Wiegand Norbert

PTE Klinikai Központ, Mozgásszervi Sebészeti Intézet, Traumatológiai és Kézsebészeti Klinikai Tanszék, Pécs

A-0183

6p+2p

4. Distalis radius törések kezelése fixateur externe-vel

Horkay Péter - Urbán Ferenc

DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Traumatológiai és Kézsebészeti Tanszék, Debrecen

A-0040

6p+2p

5. Buktatók a capitulum humeri törések kezelésében

Nagy András - Kiss Sándor Imre - Fekete Károly

*Kenézy Kórház Nonprofit Kft. Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály, Debrecen
DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Traumatológiai és Kézsebészeti Tanszék,
Debrecen*

A-0203

6p+2p

6. Tapasztalatok a HWX szeggel

Detre Zoltán - Nagy Imre - Stajer Gyula - Schulteisz Ervin - Popik Ervin - Lőrík Gábor - Ferencz János

*Fővárosi Önkormányzat Szent János Kórháza és Észak-budai Egyesített Kórházai,
Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály, Budai Trauma Centrum, Budapest*

A-0172

6p+2p

7. Gyakori hibák proximalis humerus vég törések akut ellátásában a vállsebész szempontjából

Szabó István - Oszvald Ildikó - Kaviczki Szabolcs - Saab Nizar - Börzsei László

Kaposi Mór Oktató Kórház, Aktív Mozgásszervi Sebészeti Osztály, Kaposvár

A-0277

6p+2p

8. Proximalis humerustörések ellátása primer hemiarthroplasticával

Urbán Ferenc - Horkay Péter - Fekete Károly

*DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Traumatológiai és Kézsebészeti Tanszék,
Debrecen*

Kenézy Kórház Nonprofit Kft. Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály, Debrecen

A-0101

6p+2p

9. Anatómiai vagy 'reversed' protézis használatának indikációi proximális humerusvég törése utáni posttraumás állapotokban

Szabó István - Tóth Zoltán - Torkos Miklós Bulcsú - Gimesi Csaba - Börzsei László

Kaposi Mór Oktató Kórház, Aktív Mozgásszervi Sebészeti Osztály, Kaposvár

A-0267

6p+2p

2011. június 18.

SZOMBAT

PLENÁRIS TEREM

Debrecen

10. Humerus proximalisvég, négyrésztöréseinek akut ellátása: szögsatobil lemezelés versus primer protetizálás

Máthé Tibor - Kunjl Jusztina - Móricz Ottó

PTE Klinikai Központ, Mozgásszervi Sebészeti Intézet, Traumatológiai és Kézsebészeti Klinikai Tanszék, Pécs

A-0223

6p+2p

11. Töréssel szövődött vállficamok m téti kezelése

Ungvári Gábor - Bábás Géza

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Traumatológiai Osztály, Miskolc

A-0219

6p+2p

12. Proximális humerus törések stabilizálása menetstabil lemezzel

Pethő Balázs - Dusa Gáspár - Lepes József - Andriska István

Tolna Megyei Önkormányzat Balassa János Kórháza, Traumatológiai Osztály, Szekszárd

A-0212

6p+2p

13. Proximális humerustörések kezelése primer anatomias vállprothesis beültetéssel

Szebeny Miklós - Gulyás Károly - Gloviczki Balázs

SE, Traumatológiai Tanszék, Budapest

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Budapest

A-0176

6p+2p

14. Rotator köpeny rekonstrukció utánkötése MR vizsgálattal

Csotye János* - Bardócz Lóránt* - Varga István**

**Békés Megyei Képviselő-testület Pándy Kálmán Kórház, Baleseti Sebészeti Osztály, Gyula*

***Békés Megyei Képviselő-testület Pándy Kálmán Kórház, Radiológiai Osztály, Gyula*

A-0173

6p+2p

10:30-11:00 Kávészünet

11:00-13:00 Ellátásszervezés

Üléselnökök: Zsíros Lajos - Lakatos Tamás - Kovács Csilla

1. Triage a hospitalis sürgősségi traumatológiai ellátásban

Kovács Csilla* - **Fekete Károly**** - **Záborszky Zoltán****

**Kenézy Kórház Nonprofit Kft. Sürgősségi Betegellátó Osztály, Debrecen*

***DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Traumatológiai és Kézsebészeti Tanszék, Debrecen*

A-0009

6p+2p

2. Pozitív változások az egynapos sebészetben

Szokoly Miklós - **Gamal Eldin Mohamed**

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Multidiszciplináris Egynapos Sebészeti Társaság, Budapest

A-0136

6p+2p

3. A sürgősségi sebészet jövője-rationális lehetőségek az elmúlt évtized szakmai elemzése alapján

Pellek Sándor* - **Zsíros Lajos****

*HM Állami Egészségügyi Központ, *Szív-Ér és Mellkassebészeti Osztály, **Baleseti Sebészeti Osztály, Budapest*

A-0017

6p+2p

4. Tömeges harci sérültellátásban szerzett tapasztalatok

Várhelyi Levente

HM Állami Egészségügyi Központ, Általános Traumatológiai Osztály, Budapest

A-0043

6p+2p

5. Magyar Protézis Regiszter helyzete 2011-ben

Böröcz István - **Molnár Péter**

HM Állami Egészségügyi Központ, Ortopédiai Osztály, Budapest

HM Állami Egészségügyi Központ, Általános Traumatológiai Osztály, Budapest

A-0275

6p+2p

6. Orvosi m ködés és kártérítési felelősség

Józsa Zsolt

Dr. Józsa Zsolt Ügyvédi Iroda

A-0236

6p+2p

7. Vagyoni- és nem vagyoni kár a mozgásszervi sebészetben

Józsa Zsolt

Dr. Józsa Zsolt Ügyvédi Iroda

A-0237

6p+2p

8. A protézis várólista előnyei és árnyoldalai

Rybaltovszki Henrik - Mező Róbert* - Csernátóy Zoltán

DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Ortopédiai Klinika, Debrecen

**Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház, Központi Rehabilitációs Osztály, Budapest*

A-0317

6p+2p

13:00 Kongresszus zárás

SZEKCIÓ A

08:30-10:30 Lágyrész sérülések

Üléselnökök: Bucsi László – Turchányi Béla – Kiss László

1. A lábszár lágyrész-köpenyének helyreállítása lokális lebenyekkel. A lebeny megválasztásának szempontjai

Noviczki Miklós

Jósa András Oktatókórház, Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály, Nyíregyháza

A-0214

6p+2p

2. Radiológiai vizsgálatok lehetőségei és értéke felső végtagi bizonytalan eredetű tumorok esetén

Szokoly Miklós - Szilvássy Péter

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Budapest

A-0133

6p+2p

3. II-II fokban nyílt lábszártörések ellátási taktikája

Vámos Gábor

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Budapest

A-0238

6p+2p

4. VAC. terápia, mint a traumás, vagy szepsztikus okokból kialakult nagy kiterjedésű lágyrészdefektusok kezelésének talán leghatékonyabb módszere. Eszünkbe jut?

Tóth László - Soós István - Marosán Péter - Bardócz Lóránt - Csotye János

Pándy Kálmán Megyei Kórház, Gyula

A-0171

6p+2p

5. Suralis lebeny alkalmazása alsó végtagi lágyrész-defektusok pótlására **Sztányi István - Noviczki Miklós**

Jósa András Oktatókórház, Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály, Nyíregyháza

A-0143

6p+2p

6. Nagykiterjedésű lágyrészdefectusok fedése (két eset bemutatása) **Frendl István - Molnár László - Urbán Ferenc - Fekete Károly**

*DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Traumatológiai és Kézsebészeti Tanszék,
Debrecen*

A-0071

6p+2p

7. Elforgatott érnnyel lebenyek az alsó végtagon az akut és szubakut szakban **Mester Sándor - Csada Imre**

*Fejér Megyei Szent György Kórház, Mozgásszervi Sebészeti Centrum, Traumatológiai
Osztály, Székesfehérvár*

A-0033

6p+2p

8. Peroneus-ín luxáció m. tétii kezelése

Halasi Tamás - Toman József - Ifj. Halasi Tamás*

OSEI, Sportsebészeti Osztály, Budapest

**SE ÁOK, Budapest*

A-0190

6p+2p

9. Tibialis posterior ín áthelyezés peroneus benuulásos betegeknél a mozgások javítására

Lepes József - Andriska István - Nyárády József

Tolna Megyei Önkormányzat Balassa János Kórháza, Traumatológiai Osztály, Szekszárd

A-0211

6p+2p

10. Csont- és lágyrész tumorok gyakoribb differenciál diagnosztikai problémái, a téves diagnosztika következményeivel

Perlaky Tamás - Skaliczki Gábor - Kiss János - Antal Imre - Szendrői Miklós

SE, Ortopédiai Klinika, Budapest

A-0233

6p+2p

11. M téti beavatkozások fasciitis necrotisansban

Kandár Zoltán - Szűcs Miklós - Mester Sándor

Fejér Megyei Szent György Kórház, Mozgásszervi Sebészeti Centrum, Székesfehérvár

A-0079

6p+2p

12. Acetabulum törés műtete után kialakult, n. ischiadicus kompresszió okozta súlyos térdkontraktura esete

Teleki Balázs - Hámory Zsolt - Tóth Mariann - Szokoly Miklós - Kővári Tamás

Vaszary Kolos Kórház, Traumatológia és Neurológia Osztály, Esztergom

A-0022

6p+2p

13. Ultramikrosebészeti ér-idegrekonstrukciók (kadaver model)

Csóky András - Pataki Gergely* - Horváth András

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Idegsebészeti Osztály, Miskolc

**Fővárosi Önkormányzat Szent János Kórháza és Észak-budai Egyesített Kórházai, Gyermeksebészeti és Traumatológiai Osztály, Budapest*

A-0004

6p+2p

14. Zárt kulcscsonttörés ritka neurovascularis szövődménye és m téti megoldása

Bán László* - Merényi Gábor* - Bíró Gábor - Münch Zoltán****

**Károlyi Sándor Kórház és Rendelőintézet, Baleseti Sebészet, Budapest*

***SE, Ér- és Szívsebészeti Klinika, Budapest*

A-0092

6p+2p

10:30-11:00 Kávészünet

11:00-13:00 Boka, láb

Üléselnökök: Bellyei Árpád - Gera László - Baló Eszter

1. Önpozicionáló m tőlámpa rendszer kifejlesztése

Jávorszky László - Zsoldos Péter - Csernátony Zoltán

*DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Ortopédiai Klinika, Debrecen
Darton Bt.*

A-0276

6p+2p

2. I-es metatarsus osteoclastomájának ellátása egyedi gyártású spacer beültetésével (esetbemutató)

Szeverényi Csenge - Manó Sándor - Csernátony Zoltán

DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Ortopédiai Klinika, Debrecen

A-0130

6p+2p

3. Talus osteomyelitis utáni rekonstrukció lehetősége csontblokk beültetéssel

Fényes László - Vámos Gábor

*Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ,
Budapest*

A-0206

6p+2p

4. Hallux valgus megoldása Scarf osteotomiával

Kovács Gyula - Kelecsényi Miklós - Janositz Gábor

Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza, Ortopédiai Osztály, Kecskemét

A-0114

6p+2p

5. Lapidus arthrodézis - plantarisan felhelyezett lemezzel szerzett tapasztalatok

Rodler Endre - Katalin Nass* - Paul Simons*

SE, Ortopédiai Klinika, Budapest

**St. Josef Krankenhaus Zentrum für Fuss und Sprunggelenkchirurgie Rüdeseim*

A-0280

6p+2p

6. Alsó és felső ugróizületi desis - Synthes Expert HAN-szeggel szerzett korai tapasztalataink

Pécsi Örs - Klára Tamás - Fejes Gábor

Soproni Erzsébet Oktató Kórház, Traumatológiai Osztály, Sopron

A-0152

6p+2p

7. I. metatarsophalangealis desisek eredményei

Halmi Vilmos - Pécsi Örs - Klára Tamás

Soproni Erzsébet Oktató Kórház, Traumatológiai Osztály, Sopron

A-0169

6p+2p

8. Akin-Lavigne osteotomia: kapocs rögzítés és eredmények

Halmi Vilmos - Götz Dávid - Pécsi Örs - Klára Tamás

Soproni Erzsébet Oktató Kórház, Sopron

A-0170

6p+2p

SZEKCIÓ B

08:30-10:30 Térd, lábszár

Üléselelőkök: Kurucz László - Than Péter - Gorzsás Szabolcs

1. Patellafiacamok arthroscopos kezelése medialis retinaculumplastikával

Jórász Zsolt - Hangody László - Vásárhelyi Gábor - Nagy Gyula

MRE Bethesda Gyermekkórház, Gyermeksebészeti Osztály, Budapest

Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórház, Ortopéd-Traumatológiai Osztály, Budapest

A-0083

6p+2p

2. Augmentálás a tibiacondylus töréseinek osteosynthesisénél

Rajháthy Kornél - Karászi Péter - Mester Sándor

Féjér Megyei Szent György Kórház, Mozgásszervi Sebészeti Centrum, Traumatológia, Székesfehérvár

A-0080

6p+2p

3. Végtagmegtartás vagy amputáció - gondolatok egy eset kapcsán

Mészáros Iván - Pintér Csaba - Pákozdy János

Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház Zrt., Baleseti-sebészeti és Ortopédiai Osztály, Veszprém

A-0287

6p+2p

4. Genocephalicus szegezést követő térdzületi gennyedés kezelése

Széphalmi Péter - Koncz Zsolt - Ferencz Attila - Muzsek István

Kanizsai Dorottya Kórház, Traumatológiai Osztály és Ortopéd Részleg, Nagykanizsa

A-0018

6p+2p

5. Compliance szerepe a gyógyításban (esetbemutatás)

Dézi Zoltán - Németh Árpád

Kenézy Kórház Nonprofit Kft. Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály, Debrecen

A-0230

6p+2p

6. Ízületbe hatoló proximalis tibia törések ellátása poliaxiális NCB lemezzel
Wiegand Norbert - Naumov István - Vámhidy László

PTE Klinikai Központ, Mozgásszervi Sebészeti Intézet, Traumatológiai és Kézsebészeti Klinikai Tanszék, Pécs

A-0258

6p+2p

7. Proximalis tibiatörések kezelése LISS lemezzel osztályunkon

Baranovics Péter - Horváth Aranka - Mester Sándor

Fejér Megyei Szent György Kórház, Mozgásszervi Sebészeti Centrum, Traumatológiai Osztály, Székesfehérvár

A-0099

6p+2p

8. Proximális Laterális Tibia LISS implantátumok alkalmazása

Körmöndi Sándor Pál - Horváth Attila - Szabó Attila - Gárgyán István - Süveges Gábor - Simonka János Aurél

SZTE, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Traumatológiai Klinika, Szeged

A-0125

6p+2p

9. Áttolt lemezes technika tibia distalis vég töréseinek rögzítésére

Kádas István - Magyar Zoltán - Lendvai Ferenc - Kocsis András - Korcsmár Péter

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Budapest

A-0093

6p+2p

10. A lábszár distalis töréseinek ellátása szögstabil lemezzel

Horváth Attila - Szabó Attila - Körmöndi Sándor - Simonka János Aurél

SZTE, Általános Orvostudományi Kar, Traumatológiai Klinika, Szeged

A-0146

6p+2p

11. Lehet-e egységes elvek alapján a Pilon töréseket kezelni? (három eset bemutatása)

Czakó Danie Ann - Pap Zoltán

Kenézy Kórház Nonprofit Kft. Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály, Debrecen

A-0174

6p+2p

2011. június 18.

SZOMBAT

SEKCIÓ B

Debrecen

12. Tibia-hiányok pótlása segment-vándoroltatással

Berki Sándor - Badó Csaba - Stefardian Sorin - Kegyes Mihály

Dr. Bugyi István Kórház, Baleseti és Helyreállító Sebészeti Osztály, Szentes

A-0091

6p+2p

10:30-11:00 Kávészünet

11:00-13:00 Csípő III.

Üléstelnökök: Id. Noviczki Miklós - De Jonge Tamás - Hunya Zsolt

1. Combfejtörések rekonstrukciója (Hogyan lett a Pipkin II-ből Pipkin III.)

Varga Zsigmond - Barta Béla - Baló Eszter - Fekete Károly

Kenézy Kórház Nonprofit Kft. Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály, Debrecen

DE, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Traumatológiai és Kézsebészeti Tanszék, Debrecen

A-0202

6p+2p

2. Combnyaktörött betegeink ellátási eredményei az akut szakban és tartós utánkövetés során

Papp Sándor - Fazekas Zoltán - Turchányi Béla

Markhot Ferenc Kórház, Ortopédiai-Traumatológiai Mátrix, Traumatológiai Profil, Eger

A-0163

6p+2p

3. FP szeggel szerzett tapasztalataink a proximális femur törések ellátásában

Baranyi György - Sárványi András

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Budapest

A-0127

6p+2p

4. Alendronát terápiához társuló femur diaphysis törések

Mészáros Dávid - Zsidek Lajos - Mester Sándor

Fejér Megyei Szent György Kórház, Mozgásszervi Sebészeti Centrum, Traumatológiai Osztály, Székesfehérvár

A-0016

6p+2p

5. Az osteoporosisról... újra

Nábrádi Sándor - Demeter Zoltán - Klára Tamás

Soproni Erzsébet Oktató Kórház, Traumatológiai Osztály, Sopron

A-0151

6p+2p

6. Protetizálás határai luxált csípők esetén

Mike György - Róth Péter - Girhiny Zoltán - Ádám Gábor - Gallovics Tamás - Pócs Alfréd - Tóth Eszter

Markhot Ferenc Kórház, Ortopédiai-Traumatológiai Mátrix, Ortopédiai Profil, Eger

A-0200

6p+2p

SZEKCIÓ C

08:30-10:30 Felnőtt gerinc

Üléselnökök: Illés Tamás - Jakab Gábor - Gyórfi Gyula

1. A korai sebészi dekompresszió súlyos gyermek-koponyasérülteknél

Csókay András

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Idegsebészeti Osztály, Miskolc

A-0005

6p+2p

2. A sagittalis egyensúly szerepe a failed back surgery syndrome kialakulásában

Rónai Márton - Varga Péter Pál

Országos Gerincgyógyászati Központ, Budapest

A-0199

6p+2p

3. Failed Back szindróma és/vagy Reflex Szimpatikus Disztrófia a gerincen?

Bors István - Varga Péter Pál

Országos Gerincgyógyászati Központ, Budapest

A-0298

6p+2p

4. Poszttraumás kyphosis m tétii korrekciója

Fazekas Béla - Varga Péter Pál

Országos Gerincgyógyászati Központ, Budapest

A-0296

6p+2p

5. Kihívások és határok a gerincsebészetben: m tétii technikai lehetőségek az időskori gerinc sebészi kezelésében

Rusz Roland

Országos Gerincgyógyászati Központ, Budapest

A-0285

6p+2p

6. Lumbosacralis fúzió retrospektív radiológiai elemzése minimum két év utánkövetéssel rigid illetve non-rigid hosszú lumbalis stabilizáló m tétek esetében

Bánk András - Varga Péter Pál

Országos Gerincgyógyászati Központ

A-0282

6p+2p

7. Instrumentált gerincsebészeti beavatkozások szeptikus szövődményeinek utánkövetése intézetünkben

Tunyogi-Csapó Miklós - Burkus Máté - Illés Tamás

PTE Klinikai Központ, Mozgásszervi Sebészeti Intézet, Ortopédiai Klinikai Tanszék, Pécs

A-0262

6p+2p

8. A C0 nyakcsigolya megfontolás craniocervicalis feltárások okozta instabilitás megítélésében

Csóky András - Papp Attila - Antalfi Bálint

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Idegsebészeti Osztály, Miskolc

A-0003

6p+2p

9. Kombinált fúziós, non-fúziós stabilizáló m tétek az ágyéki gerincen: klinikai eredményeink

Hoffer Zoltán - Varga Péter Pál - Puhl Mária

Országos Gerincgyógyászati Központ, Budapest

A-0290

6p+2p

10. Craniocervicalis instabilitas Rheumatoid arthritis esetén

Danka László - Lakatos Tamás

Budai Irgalmasrendi Kórház, Ortopédiai Osztály, Budapest

A-0072

6p+2p

11. Mozgásmegtartó és fúziós m tétí technika kombinációja a polysegmentalis degeneratív nyaki gerincbetegségek sebészi kezelésében

Szöllősi Balázs - Varga Péter Pál

Országos Gerincgyógyászati Központ, Budapest

A-0279

6p+2p

12. Grisel syndroma: nem traumás eredet rotációs atlanto-axialis subluxatio (esetismertetés)

Farkas Csaba* - Veres Róbert** - Merő Gabriella*** - Együd László****

**Jósa András Oktatókórház, Ortopédiai Osztály, Nyíregyháza*

***HM Állami Egészségügyi Központ, Idegsebészeti Osztály, Budapest*

****Jósa András Oktatókórház, Gyermek Osztály, Nyíregyháza*

*****Jósa András Oktatókórház, Idegsebészeti Osztály, Nyíregyháza*

A-0078

6p+2p

10:30-11:00 Kávészünet

11:00-13:00 E-poszter szekció

Ütélésnökök: Mike György - Vámhidy László - Skaliczki Gábor

1. Rövidtávú tapasztalatok a Proxima short-stem protézissel

Tóth Kálmán* - Gion Katalin**

**SZTE, Általános Orvostudományi Kar, Ortopédiai Klinika, Szeged*

***SZTE, Általános Orvostudományi Kar, Radiológiai Klinika, Szeged*

A-0194

3p+2p

2. Failed diagnosis, failed m tét (esetismertetés)

Mike György - Baráth Lukács - Róth Péter - Girhiny Zoltán - Ádám Gábor - Gallovics Tamás - Pócs Alfréd - Tóth Eszter

Markhot Ferenc Kórház, Ortopédiai-Traumatológiai Mátrix, Ortopédiai Profil, Eger

A-0201

3p+2p

3. Masszív rotátorköpeny szakadás: korai m tét?

Árva Gábor

Vaszary Kolos Kórház, Traumatológiai Osztály, Esztergom

A-0103

3p+2p

4. Szemléletváltás a vállficamok kezelésében

Gulyás Károly - Gloviczki Balázs - Szebeny Miklós - Kovács Péter

*Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ
Budapest*

A-0178

3p+2p

5. Szögstabil rendszerek felhasználása a SE Ortopédiai Klinikán

Perlaky Tamás - Bejek Zoltán

SE, Ortopédiai Klinika, Budapest

A-0264

3p+2p

6. Periprotetikus törések a gyakorlatban

Széplaki Attila - Racasan Florin

Kolozsvári Rehabilitációs Klinika, Ortopéd-Traumatológiai Osztály, Románia

A-0122

3p+2p

7. Chronikus compartment syndroma kezelésével szerzett tapasztalataink

Bálint Gábor - Andriská István - Streicher Mátyás - Ganczer Péter

*Tolna Megyei Önkormányzat Balassa János Kórháza, Baleseti-sebészeti Osztály,
Szekszárd*

A-0153

3p+2p

8. Pathológiás femur és humerus szártörések kezelésével szerzett tapasztalataink

Molnár Ferenc - Grúber Károly

*Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Hetényi Géza Kórház és Rendelőintézet, Traumatológiai
Osztály, Szolnok*

A-0026

3p+2p

9. A láb súlyos lágyrész sérülése - rekonstrukció

Pócs Levente - Gera László - Zakupszky Zoltán - Haga Ágnes

Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza, Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály, Kecskemét

A-0220

3p+2p

10. Bokaízületi artroszkópiával szerzett kezdeti tapasztalataink

Szabó Gábor László - Baráth János - Sztányi István

Jósa András Oktatókórház, Nyíregyháza

A-0070

3p+2p

11. Atlantoaxiális szubluxáció miatt operált reumatoid artritiszben szenvedő beteg mozgásszervi rehabilitációja

Ormos Gábor* - Alföldi László - Apáthy Ágnes* - Bálint Péter* - Lipóth László*** - Veres Róbert******

**Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet, Budapest*

*** Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent István és Szent László Kórház-Rendelőintézet Merényi Gusztáv Kórháza*

**** Országos Idegtudományi Intézet, Budapest*

*****HM Állami Egészségügyi Központ, Budapest*

A-0089

3p+2p

12. Rigidfixes rögzítéssel szerzett tapasztalataink STG inakkal történő négy köteges egy csatornás LCA pótlás során

Heiner Tamás - Matolay György - Mikler László

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Traumatológia és Kézsebészeti Osztály, AO Referencia Osztálya, Miskolc

A-0126

3p+2p

13. Lágyrész hiányok pótlására használt módszereink, különös tekintettel a sikertelenül végződő mikrovaszkuláris szabad szövetátültetésekre

Szarvas József - Kandár Zoltán - Horváth Aranka

Fejér Megyei Szent György Kórház, Mozgásszervi Sebészeti Centrum, Traumatológiai Osztály, Székesfehérvár

A-0119

3p+2p

14. Orális thromboprophylaxis protézis m tétek után

Lénárt Endre - Kovács Gyula - Janositz Gábor

Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza, Ortopédiai Osztály, Kecskemét

A-0139

3p+2p

15. Igazságügyi szakértői tapasztalatokból levont tanulságok - tanácsok ortopéd-baleseti sebészeknek

Végh György Pál

*Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ,
Budapest*

A-0028

3p+2p

16. Csípő TEP szeptikus szövődményének kezelése részleges implantátum megtartás mellett

Csanádi István - Tóth János - Szilágyi Annamária

Réthy Pál Kórház-Rendelőintézet, Békéscsaba

A-0239

3p+2p

17. Munkából a kerekesszéke

Gyetvai András - Sisák Krisztián - Tajti László - Tóth Kálmán

SZTE, Általános Orvostudományi Kar, Ortopédiai Klinika, Szeged

A-0021

3p+2p

TÁMOGATÓK, KIÁLLÍTÓK

Platina fokozatú támogató

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

B.Braun Medical Kft.

Kiemelt fokozatú támogató



Comesa Budapest Kft.

Arany fokozatú támogató



Johnson & Johnson Kft.

Kiállítóink, hirdetőink

Allegro Kft.
AMÉD-TECH Kft.
Bayer Hungária Kft.
Bewege Medical UG
Biotech GmbH
Magyarországi Fióktelepe
Boehringer Ingelheim
BTL Magyarország Kft.
CeramTec GmbH
Cosmaped Bt.
CSC Pharma
Dietpharm / Kőrös-Net Kft.
Elit Zrt.
Endo Plus Service Kft.
GlaxoSmithKline Kft.
Hartmann-RICO Hungária Kft.
IBSA Pharma Kft.

Karl Storz
Konsens Kft.
LBT Kft.
Lilly Hungária Kft.
Medicina Könyvkiadó Zrt.
Medimetál Kft.
Medis Hungary Kft.
Merck Kft.
Mozgássérült Emberek
Rehabilitációs Központja
Metrimed Kft.
Orkrisz Kft.
Orthoprofil Med Kft.
Ortoprofil Kft.
Pásztor ADA-MED Kft.
Patella-96 Kft.
Pharma Nord Kft.

PharmaRoad Kft.
Premier G. Med Kft.
Protetim Kft.
Sanatmetal Kft.
ScanMedic Kft.
Sonarmed Kft.
Synthes Medical Kft.
TRB Chemedica Magyarország Kft.
Variomedic Kft.

Technikai támogató



Vonalkód Rendszerház Kft.

Köszönjük a támogatást!

A felsorolás a lapzártánkig beérkezett információkat tartalmazza.

Orvostörténeti gyűjtemény a Debreceni Egyetemen



Tudományos Konferencia Központ kezdte el a működését 2010. június 9-én a Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrumában, amely otthonául szolgál az orvos- és egyetemtörténeti gyűjteménynek is.

A színvonalasan felújított emléképületben az érdeklődők egyedülálló orvostörténeti időutazáson vehetnek részt. A gyűjtemény bemutatja például az iskolateremtő debreceni orvosprofesszorok munkáját személyes tárgyaikon, fennmaradt dokumentumokon keresztül. A tárlaton olyan eredeti iratok is megtekinthetők, mint például Sántha Kálmán professzor Kossuth-díja és posztumusz Széchenyi-díja, valamint Szent-Györgyi Albert Nobel-díjas tudós levele Lissák Kálmán professzorhoz.

A kiállításon főszerephez jut még az Orvostudományi Kar 1918-1950 közötti története is, a látogatók megnézhetik többek között a tervrajzokat, a rektori és hallgatói taláratokat, a Centrum díjait, a professzorokról készült érméket és a Debrecen-díj a Molekuláris Orvostudományért érmét is. Emellett különleges élményt nyújt az 1930-as évekből, korábban berendezett professzori dolgozószoba, ahol az Orvostudományi Kar neves professzorainak bútorai is megtekinthetők.

A tárlat elkalauzolja a látogatót a debreceni gyógyszergyártás múlt század elejéig visszanyúló történetébe is, bemutatva azt az utat, amelyet elődeink jártak be a manufakturális gyógyszer-előállításától, a legkorszerűbb nagyüzemi gyártásig. Korabeli könyvek, fényképek, eszközök felvonultatásával a kiállítás betekintést ad a gyógyszer- és gyógyszeralapanyag-gyártás szerteágazó világába.

A gyűjtemény egy nemzetközi szertárlattal is büszkélkedik: egzotikus országokból származó népi gyógyászat kellékei mellett többek között I. világháborús katonaeoszi eszközök, egy 1936-ból származó EKG-készülék, továbbá inhalátorok, lélegeztető gépek, légzésfunkciós készülékek, altatómaszkok is megtekinthetők. Az orvosai eszközkiállítás egy korabeli belgyógyász orvosai magánrendelő, valamint egy fogorvosai rendelő berendezéseinek is helyet biztosít, de egy a 60-as évekből származó Kay-Cross-típusú PEMCO szívmotor, a szívsebészet kézi műszerei, eredeti laparoszkópiás műszerek is bemutatásra kerülnek.

A MAGYAR ORTOPÉD TÁRSASÁG ÉS A MAGYAR TRAUMATOLÓGUS TÁRSASÁG 2011. ÉVI KÖZÖS KONGRESSZUSA



ABSZTRAKTGY JTEMÉNY

Aesculap[®] Columbus[®]

One world – One knee



Discover universality – Discover individuality

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

B. Braun Medical Kft. | 1023 Budapest, Felhévizi u. 5.
Tel.: +36 (1) 346-9700 | Fax: +36 (1) 438-4900 | www.bbraun.hu