

MAGYAR ORTOPÉD TÁRSASÁG **51. KONGRESSZUSA ÉS** **FIATALOK FÓRUMA**



Székesfehérvár – 2008. június 19-21.



PROGRAMFÜZET

www.asszisztencia.hu
www.ortopedtarsasag.hu

A high performance knee system demands
high performance instruments.



My knee. My life.™


a Johnson & Johnson company

Szakértő a mozgásszervi sebészetben

2045 Törökbálint, Tó Park (West Gate Business Park), Telefon: 06 23 513 806, Fax: 06 23 510 958

Tisztelt Kollégák, Kedves Vendégek, Barátaim!



Nagy öröm számomra, hogy a Magyar Ortopéd Társaság elnökeként szülővárosomban köszönhetem Önöket, köszönhetlek Benneteket a társaság 51. kongresszusa alkalmából. A kongresszus elnökeként kollégáim nevében is ígérem, hogy igyekezni fogunk maradandó élményt nyújtani úgy a szakmai, mint a társasági programok vonatkozásában.

Ebben az évben is a Fiatalok Fórumával kezdjük kongresszusunkat, de az eddigiektől eltérően elkülönítve szeretnénk értékelni a PhD képzésben résztvevő kollégák előadásait és az előző évek gyakorlatához hasonlóan a legjobb előadókat most is EFORT ösztöndíjakkal, valamint egy egyéves SICOT tagsági díj átvállalásával fogjuk jutalmazni.

Sok energiát fektettünk a külföldön dolgozó magyar ortopédek felkutatásába és külön, kiemelt szekcióban lehetőséget teremtünk elért eredményeik bemutatására, bátorítva őket a megszakadt hazai kapcsolatok újraépítésében, adott esetben a meglévő kapcsolatok erősítésében, egyúttal határozott célunk, hogy mi is bemutassuk eredményeinket, azonos érdeklődési területeken szorgalmazzuk az együttműködést a tudományos kutatásban és a klinikumban egyaránt.

Társaságunk egy-egy tiszteletbeli tagot avat az Egyesült Királyságból, Csehországból, Romániából és a kitiüntetett kollégák azon felül, hogy éveken át jó kapcsolatot ápoltak társaságunkkal, egy-egy referátummal emelik kongresszusunk szakmai színvonalát. Összefoglaló előadások fognak elhangzani a csontpótlás aktuális kérdéseiről, a térd instabilitásról és a nagyízületi endoprotetikáról nehéz anatómiai körülmények között. Az innováció témakörben meghívott angol előadóval próbáljuk színesebbé tenni a programot. Az egynapos sebészet ortopédiát érintő problémáit is tervezünk megbeszélni, mely a mindennapi gyakorlat szempontjából fontos témává lépett elő az utóbbi időben. A Gyermekortopédiai Szekció ebben az évben is külön programmal szerepel társaságunk kongresszusán a veleszületett lábdeformitások, valamint egyéb témakörben.

A tudományos témák sokszínűsége, városunk múltja és jelene, az itt lakók vendégszeretete, a szervezők hite a jó hangulatú, sikeres kongresszusban remélhetőleg sok kollégát és vendéget serkent arra, hogy ne hagyja ki a MOT 51. kongresszusát Székesfehérváron.

Mindenkit szeretettel várunk!

*Doc. Dr. Bucsi László
A Magyar Ortopéd Társaság és
a MOT 51. Kongresszusának elnöke*

MAGYAR ORTOPÉD TÁRSASÁG 51. KONGRESSZUSA ÉS FIATALOK FÓRUMA

Székesfehérvár – 2008. június 19-21.

FŐVÉDNÖK

Gombaszöginé Dr. Balogh Ibolya, a Megyei Közgyűlés elnöke

VÉDNÖK

Dr. Szabó László, a Fejér Megyei Szent György Kórház főigazgatója

SZERVEZŐBIZOTTSÁG

Doc. Dr. Bucsi László | a kongresszus elnöke

Dr. Dobos Ferenc

Dr. Dani Ferenc

Dr. Kovács Ignác

Dr. Kozma Péter

Dr. Szabó Gábor

Dr. Horváth Szabolcs

Dr. Czifra Attila

TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG

Prof. Dr. Csernátony Zoltán

Prof. Dr. Hangody László

Prof. Dr. Illés Tamás

Doc. Dr. Lakatos József

Prof. Dr. Szendrői Miklós

Doc. Dr. Szőke György

Prof. Dr. Tóth Kálmán

SAKMAI INFORMÁCIÓ

Doc. Dr. Bucsi László

Szent György Kórház

Ortopédiai osztály

8000 Székesfehérvár

Seregélyesi u. 3.

Tel.: (22) 535 531 / 2566

E-mail: lbucsi@mail.fmkorhaz.hu

Magyar Ortopéd Társaság

www.ortopedtarsasag.hu

KONGRESSZUSI TITKÁRSÁG

ASSZISZTENCIA KFT.

1136 Budapest

Hegedűs Gy. u. 20.

Tel.: (1) 350 1854

Fax: (1) 350 0929

www.asszisztencia.hu

E-mail: ortopedia@asszisztencia.hu

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

KONGRESSZUS HELYE

Vörösmarty Színház

8000 Székesfehérvár, Fő utca 8.

www.vorosmartyshaz.hu

RÉSZVÉTELI DÍJ

MOT tagok 35 év felett	13.000 Ft
MOT tagok 35 év alatt	9.000 Ft
Gyógytornászok, műtősnők, nővérek	7.000 Ft
Nem társasági tagok	15.000 Ft
Nyugdíjas MOT tagok	díjmentes
Helyszíni regisztráció	15.000 Ft
Kísérők számára	9.000 Ft
Napijegy	9.000 Ft
Bankett vacsora	8.000 Ft

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

RÉSZVÉTELI DÍJ TARTALMA

	Részvevők	Kísérők
Előadásokon való részvétel	*	
Kongresszusi összefoglalók, névkitűző	*	
Részvételi igazolás	*	
Nyitófogadás, kávészünetek	*	*
Színházi előadás	*	*
Kísérői program		*

A Bankett vacsorát a részvételi díj nem tartalmazza.

TÁRSASÁGI PROGRAMOK

KONGRESSZUS ÜNNEPÉLYES MEGNYITÁSA

2008. június 19. csütörtök

A kongresszus Szervező Bizottsága szeretettel vár minden kedves résztvevőt az ünnepélyes megnyitóra, musical előadásra és az azt követő fogadásra a kongresszus helyszínén, a Vörösmarty Színházban.

Az előadáson és a fogadáson való részvételt a részvételi és a kísérői díj tartalmazza.

18:00 **Köszöntők, díjátadás**

20:00 **MUSICAL VARÁZSLAT**
*– válogatás a musical történet
legsikeresebb darabjaiból*

21:00 **Fogadás**



KÍSÉRŐI PROGRAM

2008. június 20. péntek 9:00-12:00

A városnéző körúton megismerkedhetnek Székesfehérvár történelmi belvárosával, nevezetes látnivalóival és egyedülálló értékeivel. A Városháza elől indulva kellemes sétával az alábbi látványosságokat tekinthetik meg:

- Szent István Székesegyház, Szent Anna kápolna
- Kossuth utca belső udvara, 10:00 órajáték
- Romkert (láttnivalók: Szent István szarkofágja a Mauzóleumban, Szűz Mária Bazilika romjai)
- Püspöki palota
- Ciszterci templom és a sekrestye

A séta a Vörösmarty színháznál ér véget.

A részvétel a regisztrált kísérők számára ingyenes.



BANKETT VACSORA

2008. június 20. péntek 20:00

Magyarország egyik legszebb romantikus kastélya, a nádasdlađányi Nádasdy-kastély ad helyet a bankett vacsorának 2008. június 20-án este.

Az ízletes vacsora elfogyasztása után a Dimenzió zenekar gondoskodik a jó hangulatról és a talpalávalóról. Az est folyamán Szentivánéj jegyében meglepetés programra is sor kerül.

A vendégek kényelme érdekében buszos transzfert biztosítunk a kastélyba és a vacsora után vissza a szállásra. A buszok este 8 órakor indulnak Székesfehérvárról. Az indulási helyekről a kongresszus helyszínén tájékozódhatnak.





Recover[®]

platelet separation kit

Új, eredményes eljárás
a természetes növekedési faktorok aktiválásával



A talpi kötőszövet
gyulladás



Achilles-in
gyulladás



Teniszkönyök
golfkönyök

Az eljárás előnyei



Saját vér alkalmazása

Teljesen kockázatmentes



Minimális vérigénnyel jár (30ml)

Ez a szervezet számára nem megterhelő



Gyors beavatkozás

Alkalmazása 25-30 perc



Kórházi tartózkodást nem igényel

Gyors rehabilitáció



Eredmény egy kezelés után várható

Megismétlése szükségtelen

www.teniszkonyok.hu

BIOMET[®]



The Best Thing
Next To Bone™

Trabecular Metal™
Implants



www.comesa.hu

TERVEZETT PROGRAM

2008. JÚNIUS 19. (CSÜTÖRTÖK)

8:00	Regisztráció Szakmai kiállítás		
	Plenáris terem		Szekció terem
8:00	MOT közgyűlés I.		Poszterek (a kongresszus teljes ideje alatt megtekinthetők)
8:45	Fiatal Ortopéd Orvosok Fóruma 1.		
10:40	Kávészünet		
11:00	Fiatal Ortopéd Orvosok Fóruma 2.		
12:40	Ebédészünet		
13:45	Külföldön dolgozó magyar ortopéd sebészek szekciója 1.	13:00	Modern cementezési technikák Heraeus Medical Gmbh Workshop
15:25	Kávészünet	14:00	Szünet
15:45	Külföldön dolgozó magyar ortopéd sebészek szekciója 2.		
17:30	Szünet		
18:00	Megnyitó Köszöntő beszédek, díjátadás		
20:00	MUSICAL VARÁZSLAT (színházi előadás)		
21:00	Nyitófogadás		

MAGYAR ORTOPÉD TÁRSASÁG 51. KONGRESSZUSA
ÉS FIATALOK FÓRUMA

Székesfehérvár – 2008. június 19-21.

2008. JÚNIUS 20. (PÉNTEK)

8:00	Regisztráció Szakmai kiállítás		
	Plenáris terem		Szekció terem
			Poszterek (a kongresszus teljes ideje alatt megtekinthetők)
8:00	Innováció a mozgásszervi sebészetben 1.	8:30	Gyermek ortopédiai szekció 1.
10:10	Kávészünet	9:40	Kávészünet
10:30	Innováció a mozgásszervi sebészetben 2.	10:00	Gyermek ortopédiai szekció 2.
12:15	Szünet	10:50	Szünet
12:30	Trombózis profilaxis a mozgásszervi sebészetben Bayer Hungária Kft. szimpóziuma utána büféebéd	11:00	Gyermek ortopédiai szekció 3.
		12:00	Választás (Gyermek ortopédiai szekció)
14:00	Primér nagyizületi protézis helyettesítés nehéz anatómiai körülmények között 1.	12:30	Ebédészünet
15:45	Kávészünet	13:45	Térdinstabilitás
16:05	Primér nagyizületi protézis helyettesítés nehéz anatómiai körülmények között 2.	15:50	Kávészünet
17:25	Szünet	16:00	Egynapos sebészet az ortopédiában
17:45	MOT Közgyűlés II.	17:30	Szünet
20:00	Bankett vacsora		

MAGYAR ORTOPÉD TÁRSASÁG 51. KONGRESSZUSA
ÉS FIATALOK FÓRUMA

Székesfehérvár – 2008. június 19-21.

2008. JÚNIUS 21. (SZOMBAT)

8:00	Regisztráció Szakmai kiállítás		
	Plenáris terem		Szekció terem
			Poszterek (a kongresszus teljes ideje alatt megtekinthetők)
8:30	Csontpótlás a mozgásszervi sebészetben 1.	9:00	Innováció a mozgásszervi sebészetben 3.
10:20	Kávészünet	10:20	Kávészünet
10:40	Csontpótlás a mozgásszervi sebészetben 2.	10:30	Innováció a mozgásszervi sebészetben 4.
12:00	Szünet	11:50	Szünet
12:00	Kongresszus zárása		

2008. JÚNIUS 19. – CSÜTÖRTÖK

PLENÁRIS ELŐADÓTEREM

8.00 – 8.45 Közgyűlés I.

8:45 – 10:40 Fiatal Ortopéd Orvosok Fóruma 1.

Üléselnökök: Dr. Vermes Csaba – Dr. Kordás Géza – Dr. Udvarhelyi Iván

- 1. Eredményeink az autológ chondrocyta implantációs (ACI) állatkísérleteinkben**
Farkas B.- Mézes B.- Bellyei Á.- Illés T.- Bárdos T.
Pécsi Tudományegyetem, Ortopédiai Klinika, Pécs
A-0134
- 2. Glucocorticoid – lokál anesztetikum kémiai stressz okozta chondrocyta apoptosis / necrosis vizsgálata in vitro és ex vivo körülmények között**
Farkas B. - Kvell K. - Czömpöly T. - Bellyei Á. - Illés T. - Bárdos T.
Pécsi Tudományegyetem Ortopédiai Klinika, Pécs, Pécsi Tudományegyetem Immunológiai és Biotechnológiai Intézet, Pécs Multicenter study
A-0133
- 3. Saját laboratóriumi eljárással végzett mátrixra ültetett autolog chondrocyta implantatio (ACI) humán alkalmazása térdízületi porcdefektusban, esetismertetés**
Bárdos Tamás - Farkas B. - Mézes B. - Bellyei Á. - Illés T.
Pécsi Tudományegyetem Orthopaediai Klinika, Pécs
A-0086
- 4. Második generációs autolog chondrocyta implantatit követő rehabilitáció felépítése (esetismertetés)**
Nepp Brigitta - Agócs Péter Cs. - Fertály K. - Dr Bárdos T.
ScoliMed Mozgásszervi Rendelő, Paks, Multicenter study
A-0081
- 5. Csonthiányok pótlására alkalmazható vancomycin tartalmú biológiai hordozók mikrobiológiai értékmérése**
Szász Máté Sándor - Póth S. - Kristóf K. - Zahár Á.
Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika - Mikrobiológiai Intézet
A-0022
- 6. Előzetes eredmények szegmentális csontdefektus pótlására humán mezenhimális őssejt és csont graft segítségével állatmodellben.**
Skaliczki Gábor - Weszl M. - Szendrői M. - Redl H. - Lacza Zs.
Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika, Multicenter study
A-0015
- 7. Humán csontgraft építése liofilizált allograft és humán mesenchymalis őssejtek felhasználásával**
Weszl Miklós - Cselenyák A. - Kollai M. - Lacza Zs.
Semmelweis Egyetem, Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettani Intézet
A-0029

8. **Impaktációs spongiosa plasztikával végzett vápacserék csontbeépülésének prospektív vizsgálata**
BODNÁR Szabolcs - Skaliczki G. - Zahár Á. - Somogyi P. - Lakatos J.
Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika, Budapest
A-0017
9. **Végtaghosszabbítást követő neurokémiai változások vizsgálata a nyúl gerincvelő hátsó szarvában**
Domos, Gyula - Pap K. - Dunay M. - Lukácsi E. - Kozsurek M. - Puskár Z. - Kiss S. - Szőke Gy.
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Ortopédiai Klinika Multicenter study
A-0062
10. **A harántcsikolt izom szerepe végtaghosszabbítás alatt – passzív vagy aktív résztvevő?**
Dr. Pap Károly¹ - Domaraczkai O.² - Domos Gy.¹ - Rahmeh Husam² - Szőke Gy.¹
¹Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Ortopédiai Klinika, Budapest; ²Fővárosi Önkormányzat Uzsoki Utcai Kórház, Ortopéd-Traumatológiai Osztály, Budapest
A-0138
11. **Degenerált palmaris aponeurosis kalorimetriás vizsgálata**
Patzcai Balázs¹ - Wiegand N.¹ - Than P.² - Lőrinczy D.³
¹Pécsi Tudományegyetem Balesetsebészeti és Kézsebészeti Klinika;
²Pécsi Tudományegyetem Ortopédiai Klinika; ³Pécsi Tudományegyetem Biofizikai Intézet
A-0128
12. **A térdízületben létrejövő mozgások értelmezése**
Andrónyi Kristóf - Bejek Z. - Krakovits G.
Semmelweis Egyetem, Ortopédiai Klinika
A-0019
13. **Coxarthrosis előfordulási gyakorisága és típusai a Dél-Dunántúli régióban**
Horváth Gábor - Koroknai G. - Than P. - Kránicz J. - Bellyei Á. - Illés T.
Pécsi Tudományegyetem ÁOK OEC Orthopediai Klinika
A-0077
14. **Műtétinfo.hu**
Dr. Gulyás Károly
Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor Utcai Kórház, Traumatológia
A-0084
15. **Rehabilitációs szempontok primer és revíziós vápaképzéseket követően**
Horváth Mária - Gyémánt A. - Mogyorósi A. - Domaraczkai O.
Fővárosi Önkormányzat Uzsoki Utcai Kórháza Ortopéd - Traumatológia
A-0123

10.40 – 11.00 **Kávészünet**

11:00 – 12:40 Fiatal Ortopéd Orvosok Fóruma 2.

Üléselnökök: *Dr. Antal Imre – Dr. Fabula János – Dr. Zahár Ákos*

- 1. A Spinal Mouse mérések gerincsebészeti és terápiás kérdései**
Bors I. B. - Varga P. P. - Kiss R.
Gerincgyógyászati Nemzeti Központ, Budai Egészségközpont, Budapest
A-0180
- 2. A vertebroplasztikák töltőanyagok hatása a nucleus pulposus sejtekre**
Lazáry Á.
Országos Gerincgyógyászati Központ, Budai Egészségközpont
A-0120
- 3. Progresszív idiopathias Kyphoskolisos műtéti korrekciója**
Dr. Kőszegváry Márk
Klinikum Neustadt, Austria
A-0060
- 4. Térdízületi osteochondralis sérülés ellátása osztályunkon**
Dr. Torkos M. - Mike Gy. - Bogdán T. - Gimesi Cs. - Nizar S. - Laky A.
Kaposi Mór Oktató Kórház, Orthopaediai Osztály, Kaposvár
A-0143
- 5. Rövid csöves csontok pótlása**
Soós I. - Fierpasz F. - Kincses Z. - Marosán P.
BMKT Pándy Kálmán Kórház, Gyula Baleseti Sebészeti Osztály
A-0178
- 6. Reverz Hill-Sachs sérülés kezelése csontpótlással**
Lóránt Bardócz - J. Csotye
BMKT Pándy Kálmán Megyei Kórház, Gyula, Traumatológia
A-0163
- 7. Alternatíva total térdprotézis indikációja esetén**
Mészáros Dávid
Fejér Megyei Szent György Kórház, Mozgásszervi Centrum
A-0071
- 8. Scapula osteochondroma esete**
Span Ádám-Gerthárd - Vass A. - Huszár G. - Csanádi J.
Bajai Kórház
A-0026
- 9. Elülső-alsó vállficam ritka szövödménye - esetbemutató**
Span Ádám-Gerthárd - Vass A. - Garbai I. - Hegedűs B.
Bajai Kórház
A-0027
- 10. Aneurysmás csontcysta talaján kifejlődött patológiás radiustörés kezelése szintetikus nanokristályos hidroxipatit kerámiával és titán elasztikus intramedulláris rögzítéssel gyermekkorban - esteismertetés**
Varga Marcell - Kassai T. - Kővári T. - Hargitai E.
Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor Utcai Kórház, Rendelőintézet és Baleseti Központ, Gyermektraumatológiai Osztály
A-0037

11. **Terápiás útkeresés: Idős korban, kilazult implantátum, rossz csontállomány mellett bekövetkezett periproteticus femurtörés. Esetismertetés**
Laky András - Mike Gy. - Torkos M.
Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár, Ortopédia Osztály
A-0045
12. **Synovialis haemangioma mint térdizületi vérömleny ritka okozója - esetbemutatás**
Tóth Tamás - Jámbor G. - Gunther T. - Szendrői M.²
Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Traumatológiai, Ortopédiai és Kézsebészeti Centrum;
²Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika
A-0066
13. **A befagyott váll szindróma rehabilitációs problémaköre**
Eleonóra Leidecker¹ - Cs. Heizer Péterné² - Koroknai G.¹ - Szabó I.²
¹Pécsi Tudományegyetem ETK PKK Fizioterápiás és Táplakozástudományi Intézet;
²Pécsi Tudományegyetem ÁOK OEC Othopaediai Klinika
A-0130
14. **Taktikai és rehabilitációs szempontok a mediális oldalszalag és elülső keresztszalag sérülések ellátásánál**
Gyémánt Anett - Horváth M. - Mogyorósi A. - Vásárhelyi G.
Fővárosi Önkormányzat Uzsoki Utcai Kórháza
A-0159

12.40 – 13.45 Ebédszünet

13.45 – 15.25 Külföldön dolgozó magyar ortopéd sebészek szekciója 1.

Üléselnökök: Doc. Dr. Kiss Jenő – Dr. Udvarhelyi Iván – Dr. Sillinger Tamás

1. **CV+ „Periprotetikus törés”, illetve műtéti megoldása thorakalis hyperkyphosis korrekcióját követően**
Kőszegváry Márk
Klinikum Neustadt
A-0059
2. **CV+ Új cementezési technikák vápa beültetés során**
Kordás Géza - Rigby, M.
Great Western Hospital, Swindon, UK
A-0111
3. **CV+ Femoro-acetabularis impingement: diagnózis, kezelés és korai tapasztalatok**
Kordás Géza - Rigby, M.
Great Western Hospital, Swindon, UK
A-0090
4. **CV+ Arthroszkópos bokaizületi arthrodézissel szerzett tapasztalatok**
Czipri M. - Herron M.
The Royal Orthopaedic Hospital Birmingham NHS Trust
A-0127

5. **CV+ Working as self employed surgeon in the UK**
L. Balint
Kidderminster NHS Treatment Center Kidderminster, Worcesteshire, Egyesült Királyság
A-0104
6. **CV+ Gyermekekori végtag-törések kezelése tens velőürszeggel**
Dr. Patkó János
East Lancashire Nhs Trust, Burnley, Blackburn Orthopaedics & Trauma
A-0193
7. **CV+ Nagyüzleti protézis műtétek korai szeptikus szövődményeinek kezelési stratégiája és eredmények alakulása a Peninsula NHS Treatment Centerben/Early joint replacement infections treatment strategy and its results in the Peninsula NHS Treatment Center**
Fabula János - J. Ciampolini - P. Evans
Peninsula NHS Treatment Center, Plymouth, Devon UK
A-0063
8. **CV+ ORFI-Budai Irgalmasrendi kh. Ortopédia-Manchester GMSC**
Dr. Farkasházi Miklós Ph.D
Greater Manchester Surgical Centre Manchester, United Kingdom
A-0061
9. **CV+ Miért és hogyan dolgozom Manchesterben?**
Dr. Hegedűs Zsolt
Greater Manchester Surgical Centre Manchester, United Kingdom
A-0194
10. **CV+ Cementezel? Felejtsd el!**
Sárvári G. - Molnár P. - Gáspár Sz.
Multcenter Study, Krankenhaus St. Josef Braunau, Beleseti-, Ortopéd- és Sportsebészeti Osztály
A-0024
11. **CV+ Landesklinikum Thermeregion Neuenkirchen, avagy egy osztrák kisváros ortopéd-traumatológiai osztályán szerzett tapasztalataim**
Dr. Sillinger Tamás
Neuenkirchen, Austria
A-0195
12. **CV+ Svéd modell az ortopediára(traumatológiára)**
Ferenc Schneider
Lindesbergs Hospital, Svédország
A-0152
13. **CV+ Előláb deformitások korrekciós műtétei egynapos sebészet keretében.**
Koós Zoltán - Halmai V. - Bálint L.
Kidderminster NHS Treatment Center Kidderminster, Worcesteshire, Egyesült Királyság
A-0209

15.25 – 15.45 **Kávészünet**

15.45 – 17.30 Külföldön dolgozó magyar ortopéd sebészek szekciója 2.

Üléselnökök: *Doc. Dr. Bucsi László – Dr. Zahár Ákos – Dr. Szántó Ervin*

1. **CV+ Az egynapos sebészet keretén belül elvégzett műtétek lehetséges célkitűzései és eredményei klinikánkon**
Kovács György
Main Klinik - Frankfurt am Main
A-0208
2. **CV+ Ortopédia Skóciában: klinikum, oktatás és kutatás**
Sarungi Martin Ph.D.
Department of Orthopaedics Golden Jubilee National Hospital Glasgow G81 4HX Scotland UK
A-0030
3. **CV+ Az implantáció lehetőségei lumbális porckorong protézis beültetése esetén**
János Borgulya - R. Rusz
Orthopéd-Sebészeti Klinika, Gerincsebészeti Osztály, Lorsch/Németország
A-0112
4. **CV+ Stosswellentherapie**
Dr. Borsay János
Orthopéd Rendelő, Krefeld, Németország
A-0196
5. **CV+ Magánrendelő - egy alternatíva**
Dr. Szántó Ervin
Bécs, Ausztria
A-0197
6. **CV+ A meniscus átültetés porcvédő hatása állatkísérletes modellben.**
Szomor Zoltán - T. Martin - F. Bonar - G. Murrell
Department of Orthopaedic Surgery, The St George Hospital Campus, UNSW Sydney
A-0207
7. **CV+ Joint Replacement Factory, the English Way**
György Szabó - Gy. Lovász - F. Tóth - I. Mersich
NHS Barlborough ISTC, UK
A-0052
8. **CV+ Ortopéd szakképzés rendszere Angliában**
György Lovász - P. Dömös
NHS Barlborough Treatment Centre
A-0109
9. **CV+ Percutan lumbális fúzió: indikáció és technika**
Dr. Fekete Zsolt
Bréma, Németország
A-0201
10. **CV+ Gerincsebészet a Schulthess Klinikán**
Dr. Jeszenszky Dezső
Schulthess Klinika, Zürich, Svájc
A-0198

MAGYAR ORTOPÉD TÁRSASÁG 51. KONGRESSZUSA ÉS FIATALOK FÓRUMA

Székesfehérvár – 2008. június 19-21.

Plenáris előadóterem

11. **CV+ Napjaink cementes csípő arthroplastikája. Tanulságok.**
Dr. Bobák Péter
Leeds Teaching Hospitals Orthopaedia
A-0199
12. **CV+ Minimál-invazív feltárás a csípőprotetikában**
Széplaki Attila - Rácşan Florin - Széplaki A. A.
Rehabilitációs Kórház, Kolozsvár; Rehabilitációs Kórház, Kolozsvár; Réthy Pál Kórház, Békéscsaba
A-0125
13. **CV+ A román arthroasztika regiszter 5 éves tapasztalata Marosvásárhelyen**
Dr. Nagy Örs
Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem Ortopédia és Traumatologia Tanszék
A-0200
- 17.30 – 18.00 **Szünet**
- 18:00 **Megnyitó**
- 18:00 **Köszöntő beszédek, díjátadás**
- 20:00 **Musical varázslat (színházi előadás)**
- 21:00 **Nyitófogadás**

2008. JÚNIUS 19. – CSÜTÖRTÖK

SZEKCIÓ TEREM

- 13:00 **Modern cementezési technikák
Heraeus Medical GmbH. Workshopja**

Modern cementezési technikák
Dr. Peter Seidel - Dr. Zahár Ákos
Heraeus Medical GmbH; Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika, Budapest
- 14:00 **Szünet**

Szekció terem

2008. JÚNIUS 20. – PÉNTEK

PLENÁRIS ELŐADÓTEREM

8.00 – 10.10 Innováció a mozgásszervi sebészetben 1.

Üléselelnökök: Prof. Dr. Hangody László – Dr. Varga Péter Pál –
Dr. Jeszenszky Dezső

- 1. REFERÁTUM - Innovációs lehetőségek a mozgásszervi sebészetben**
Prof. Dr. Hangody László
Fővárosi Önkormányzat Uzsoki Utcai Kórház, Ortopéd-Traumatológiai Osztály
A-0202
- 2. Protetím modular rendszerű tumorendoprotézis fejlesztése és klinikai alkalmazása és közép-hosszútávú eredményei**
Szendrői M. - Antal I. - Kiss J. - Skaliczki G. - Major T.
Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika, Budapest
A-0046
- 3. Hazai innováció: Pannon csípőprotézis-család, korai eredmények.**
Á. Bellyei - V. Fonay
University of Pécs, Faculty Medicine, Orthopaed Surgery
A-0137
- 4. Cement nélküli moduláris revíziós vápával szerzett kezdeti tapasztalataink**
Csernátony Zoltán - Jónás Z. - Kiss L
Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Ortopédiai Klinika
A-0121
- 5. Hip Resurfacing - Medium term results**
Rajinder P Goel MBCHB FRCS(Ed) FRCS(Tr & Orth)
Trafford General Hospital, Manchester, UK
A-0067
- 6. Csípőízületi felszínpótlás - az első 100 bhr esettel szerzett tapasztalataink**
Bálint L - Koós Z. - Halmai V.
Worcestershire Acute NHS Trust - Interhealth Care UK Services Independent Treatment Center
Kidderminster, Egyesült Királyság
A-0103
- 7. Proxima protézis beültetéssel szerzett korai tapasztalatok**
Kálmán Tóth, P. Kellermann - F. Greksa - G. Sohár
Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Ortopédiai Klinika
A-0097
- 8. Metaphysealis szár beültetése anterolateralis minimál invazív feltárásból**
Fonay V. - Gázsó I. - Bellyei Á.
Pécsi Tudományegyetem ÁOK Ortopédiai Klinika
A-0183

9. **Innováció a totál térdízületi endoprotetikában**
Bucsi L. - Sillinger T.
Fejér megyei Szent György Kórház Mozgásszervi Sebészeti Centrum - Ortopédia, Székesfehérvár
A-0010
10. **Minimal invazív térdízületi hemiarthroplastika eredményei**
Mécs L. - Greksa F. - Sohár G. - Tóth K.
Szegedi Tudományegyetem, Ortopédiai Klinika
A-0153
11. **A scoliosisok térbeli megjelenítése EOSTM segítségével: A horizontális síku vetület jelentősége.**
Illés Tamás - Tunyogi-Csapó M. - Somoskeőy Sz.
Pécsi Tudományegyetem - Klinikai Központ - Ortopédiai Klinika
A-0083
12. **Vertebroplastica és kyphoplastica összehasonlító elemzése**
Gábor Jakab
Országos Gerincgyógyászati Központ, Budapest
A-0108
13. **A nyaki porckorongprotézis műtéti javallata, technikája, eredményei.**
Szöllősi B. - Varga P. P.
Országos Gerincgyógyászati Központ
A-0099
14. **Kezdeti klinikai tapasztalatok az ágyéki gerinc non-fúziós stabilizációjával**
Hoffer Z. - Varga P. P.
Országos Gerincgyógyászati Központ, Budapest
A-0170
15. **Csontos remodelláció vizsgálata non-rigid lumbális stabilizáló műtétek után**
Bánk András - Varga P. P.
Országos Gerincgyógyászati Központ
A-0146

10.10 – 10.30 **Kávészünet**

10.30 – 12.15 **Innováció a mozgásszervi sebészetben 2.**

*Üléselnökök: Prof. Dr. Szendrői Miklós – Prof. Dr. Csernátony Zoltán –
Doc. Dr. Lovász György*

1. **Sterilizálható satupad, egy hasznos segítség az intraoperatív anyagmegmunkáláshoz**
Csernátony Zoltán¹ - Kiss L.¹ - Manó S.²
¹ Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Ortopédiai Klinika ² Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Ortopédiai Klinika Biomechanikai Laboratórium
A-0122
2. **Fémérzékenységi vizsgálatok nagyízületi protetika során**
Vermes Csaba - Hallab N. J. - Bellyei Á. - Illés T.
Pécsi Tudományegyetem, ÁOK, Orthopaediai Klinika
A-0093

- 3. A szilikonprotézisek (implantátumok) alkalmazása az ortopédiai gyakorlatban**
Szokoly Miklós¹ - Wagner Ö.² - Renner A.¹ - Aradi P.³
¹Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor Utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ; ²BME Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék; ³BME Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék
A-0110
- 4. Minimal invasive 'calcaneo - stop' method in cases of pes planovalgus in childhood with "bone star" implant**
Sándor Roth - S. Stošić - A. Durbešić - I. Bajok
KBC Rijeka
A-0156
- 5. Treatment of juvenile bone cysts from observation to endoscopic spoglioplastics**
Sándor Roth - S. Stošić - A. Durbešić - I. Bajok
KBC Rijeka
A-0158
- 6. Radiolucent External Fixation (XCaliber) in the Musculoskeletal Surgery**
Sandor Berki - V. Caiffa - F. Lavini - M. Manca - Gy. Szőke
Szentés "dr Bugyi Istvan" University Teaching Hospital, Department of Trauma and Bone&Joint Reconstructive Surgery, Hungary Clinica Ortopedica e Traumatologica, Bari, Italy Clinica Ortopedica e Traumatologica, Verona, Italy Clinica Ortopedica e Traumatologica, Pisa, Italy Univeristy Clinic of Orthopaedics, Semmelweis University, Budapest, Hungary
A-0033
- 7. Csípőprotézis szárkomponensének eltávolítása retrográd úton, intramedulláris szeg segítségével**
dr. Skaliczki Gábor - dr. Kiss J. - Prof. Dr. Szendrői M.
Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika
A-0165
- 8. Osteoid osteoma kezelése radiofrekvenciás thermocoagulatio segítségével**
Perlaky Tamás - Kiss J. - Tarján Zs. - Mester Á. - Szendrői M.
Semmelweis Egyetem, Ortopédiai Klinika
A-0039
- 9. Izomszövet regenerációja őssejtek segítségével: endogén és exogén lehetőségek.**
Lacza Zsombor - Major T. - Horváthy D. - Nardai P. - Cselenyák A. - Csordás A.
Semmelweis Egyetem, Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet, multicenter
A-0013
- 10. Antibiotikus csontgraftok létrehozása**
ZAHÁR Ákos - Laki M. - Hajdú M. - Antal I. - Szendrői M.
Semmelweis Egyetem, Budapest
A-0016
- 11. Antibiotikummal impregnált csontgraftok alkalmazása nyúl osteomyelitis modellen**
Kocsis György - Zahár Á. - Lengyel B. - Puskás G. - Antal I.
Semmelweis Egyetem - Miskolci Állatkórház Kft.
A-0021

- 12. Revitalizált spongiosus csont allograft**
Csaba Forster-Horváth - M. Regensburger - M. Weszl - J. Eulert - U. Nöth
Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika; Semmelweis Egyetem Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettani Intézet; Orthopädische Universitätsklinik Würzburg, König Ludwig Haus
A-0032
- 13. Új, saját fejlesztésű, allograft alapú mátrix használata porc pótláshoz**
Bárdos Tamás - Farkas B. - Mézes B. - Bellyei Á. - Illés T.
Pécsi Tudományegyetem Orthopaediai Klinika, Pécs Multicenter study
A-0085

12.15 – 12.30 Szünet

12.30 – 13.45 Trombózis profilaxis a mozgásszervi sebészetben
Bayer Hungaria Kft. Szimpóziuma

Moderátor: Doc. Dr. Bucsi László

- 1. Trombózis profilaxis helyzete a mozgásszervi sebészetben**
Magyarországon
Doc. Dr. Bucsi László
Székesfehérvár
- 2. Lehetséges antikoaguláns támadáspontok a hemosztázisban között**
Prof. Losonczy Hajna
Pécs
- 3. Hol tartanak a kutatások az orális trombózis-megelőzés területén?**
Dr. Szabó Gábor
Székesfehérvár
- 4. A RECORD vizsgálatok eredményei**
Dr. Lénárt Endre
Fejér megyei Szent György Kórház Mozgásszervi Sebészeti Centrum - Ortopédia, Székesfehérvár

utána büfé-ebéd

14.00 – 15.45 Primér nagyízületi protézisalkalmazás nehéz anatómiai körülmények között 1.

Üléselnökök: Prof. Dr. Nagy Örs – Doc. Dr. Lakatos József – Doc. Dr. Than Péter

- 1. REFERÁTUM - Dysplaziás csípő artroplasztika press-fit és menetes acetabuláris komponensekkel**
Nagy Örs - P. Tudor Sorin - Gergely I. - B. C. Andor - Russu O.
Marosvásárhelyi II. sz. Ortopédia és Traumatológia Klinika, Románia
A-0191
- 2. REFERÁTUM - Csípőízületi endoprotézis műtétek nehéz anatómiai körülmények között**
Lakatos József - Zahár Ákos
Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika, Budapest
A-0035

3. **Csípőprothesis beültetés szűk térviszonyok között**
G. Horvath - Á. Bellyei - P. Than.
University of Pécs, Faculty Medicine, Orthop. Surgery
A-0136
4. **Total csípőízületi endoprothesis műtéteink nehéz anatómiai körülmények között.**
Dobos F. - Szabó G. - Czifra A. - Bucsi L.
Fejér megyei Szent György Kórház Mozgásszervi Sebészeti Centrum - Ortopédia, Székesfehérvár
A-0004
5. **Csípőprotézis beültetés nehézségei és eredményessége dysplasiás acetabulum esetén**
Rácz Dénes - Lakatos T.
Budai Irgalmasrendi Kórház
A-0025
6. **Csontos vápatetőképzés hosszú távú eredményei csípőízületi dysplasiában**
Schäfer M. - Végh G. - Lakatos T.
BK Ortopédia, Budapest
A-0101
7. **Ficamos csípők protézisálása**
dr. Mike György - dr. Bogdán T. - dr. Saab N. - dr. Gimesi Cs. - dr. Laky A. - dr. Torkos M.
Kaposi Mór Oktató Kórház Ortopédiai Osztály Kaposvár
A-0131
8. **Primary total hip replacement in hard anatomical conditions**
Sándor Berki - Cs. Badó - AW. Mokbel - T. Tibor - S. Sorin - M. Kegyes
Szentés "dr Bugyi Istvan" University Teaching Hospital Department of Trauma and Bone&Joint Reconstructive Surgery
A-0034
9. **Dysplasiás csípő arthroplastika lehetőségei anatómiai szár minimál invazív beültetése során.**
Udvarhelyi I. - Tóth F. - Pánics I.
Fővárosi Önkormányzat Uzsoki Utcai Kórház, Ortopéd-Traumatológiai osztály, Budapest
A-0115
10. **Acetabulum törések utáni protézisálás problémái**
Dr. Szita János - Dr. Laczkó T.- Dr. Geosits P.
Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor Utcai Kórház, Rendelőintézet és Baleseti Központ, Budapest
A-0176
11. **Súlyosan elhízott betegek alkalmassátétele alsóvégtagi protézis-beültetésre gyomorgyűrű segítségével**
Bende János
Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor Utcai Kórház, Rendelőintézet és Baleseti Központ, Sebészet, Budapest
A-0190

15.45 – 16.05 **Kávészünet**

16.05 – 17.25 Primér nagyízületi protézis készítés nehéz anatómiai körülmények között 2.

Üléselnökök: *Prof. Dr. Tóth Kálmán – Doc. Dr. Lakatos Tamás –
Doc. Dr. Szabó György*

- 1. REFERÁTUM - Térdízületi endoprotézis műtétek nehéz anatómiai körülmények között**
Prof. Dr. Szendrői Miklós
Semmelweis Egyetem, Ortopédiai Klinika
A-0203
- 2. Kiterjedt térdízületi destructiok operatív kezelési lehetőségeinek korai elemzése.**
Lakatos Tamás - Major B. - Végh G. - Rácz D. - Danka L.
Budai Irgalmasrendi Kórház Kht. Ortopédiai Osztály.
A-0149
- 3. Totál térdprotéziseink nagyfokú tengelyeltérés esetén**
Kovács I. - Dobos F. - Bucsi L.
Fejér megyei Szent György Kórház Mozgásszervi Sebészeti Centrum - Ortopédia, Székesfehérvár
A-0008
- 4. Kétoldali tibia medialis condylus necrosis protetikai nehézségei**
Tóth Kálmán - Fiszter I.
Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Centrum Ortopédiai Klinika
A-0058
- 5. Módosított lateralis feltárás alkalmazása a valgus gonarthrosis kezelésében**
Sisák Krisztián¹ - N. Fiddian²
¹ *The Royal Bournemouth Hospital - knee fellow / Szegedi Tudományegyetem Ortopédia Klinika*
² *The Royal Bournemouth Hospital*
A-0154
- 6. Valgus gonarthrosis protetikai megoldásai**
Szily Tamás - Udvarhelyi I.
Fővárosi Önkormányzat Uzsoki Utcai Kórház, Budapest, Ortopéd-Traumatológiai Osztály
A-0069
- 7. Valgus deformitás mely primer protézis készítéshez a revíziós térprotézis rendszert hívta segítségül**
Molnár P. - Várhelyi L.
HM Állami Egészségügyi Központ Általános Traumatológiai Osztály
A-0038
- 8. Könyökprotézis beültetése traumás és post-traumás esetekben**
Kiss J.
Szent János Kórház Ortopéd-Traumatológiai Osztály, Budapest
A-0113
- 9. A felkar közeli végének nagy csontdefektussal és deformitással járó állapotainak kezelési lehetőségei inverz protézis segítségével**
János Csotye MD - L. Bardócz MD
Bekes County Hospital Traumatological Department
A-0157

17.25 – 17.45 **Szünet**

17.45 **MOT Közgyűlés II.**

20.00 **Bankett vacsora**

2008. JÚNIUS 20. – PÉNTEK

SZEKCIÓ TEREM

8:30 – 9:40 **Gyermek ortopédiai szekció 1.**

Üléselnökök: *Prof. Dr. Szepesi Kálmán – Prof. Dr. Kráncz János –
Dr. Mike György*

- 1. Metatarsus fejlődési rendellenességek osztályunk anyagában**
Mike György - Bogdán T. - Gimesi Cs.
Kaposi Mór Oktató Kórház Ortopédiai Osztály, Kaposvár
A-0132
- 2. LEB /longitudinal epiphyseal bracket / and preaxial polydactyly of the foot.**
Csorba Ernő
Petz Aladár Megyei Kórház, Győr
A-0117
- 3. A talus verticalis kezelése klinikánkon.**
Koreny Tamás - Kráncz J.
Pécsi Tudományegyetem ÁOK Ortopédiai Klinika
A-0096
- 4. A veleszületett dongaláb kezelésének középtávú eredményei osztályunk 10 éves anyagában**
Éles László - Dreissiger I. - Szabó M.K. - Körmendi Z. - Császár Zs. - Marschalkó P.
Heim Pál Gyermekkórház, Budapest
A-0151
- 5. „Mi van a dongalábon túl”? Ritka láb fejlődési rendellenességek osztályunk anyagában.**
Marschalkó Péter - Éles L. - Szabó M K.
Heim Pál Gyermekkórház, Budapest
A-0076
- 6. Calcaneus stop módszer a gyermekkori flexibilis lúdtalp kezelésére**
Terebessy T. - Kiss S. - Holnapy G. - Szőke Gy.
Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika, Budapest
A-0171

7. A Ponseti-technika bevezetésének kérdései

Szabó Miklós Károly - Marschalkó P.

Heim Pál Gyermekkórház, Ortopédia, Budapest

A-0006

8. Nehézségeink Ponseti dongaláb kezelési módszerének bevezetése során

Terebessy T. - Kiss S. - Holnapy G. - Szőke Gy.

Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika, Budapest

A-0162

9.40 – 10.00 Kávészünet

10.00 – 10.50 Gyermek ortopédiai szekció 2.

*Üléselnökök: Prof. Dr. Vízkelety Tibor – Doc. Dr. Szőke György –
Dr. Marschalkó Péter*

**1. Csípőízületben előforduló dysplasia epiphysealis hemimelica -
esetbemutató**

Holnapy G. - Terebessy T. - Kiss S. - Szőke Gy. - Szendrői M.

Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika, Budapest

A-0020

**2. Perthes-kórban végzett femur oszteotómiát követő combnyaki
remodelláció**

Domos Gyula - Marton-Szűcs G. - Terebessy T. - Kiss S. - Szőke Gy.

Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika, Budapest

A-0070

3. Extrém fokú femur hypoplasia kezelési taktikája osztályunkon.

Marschalkó Péter - Éles L. - Szabó M K.

Heim Pál Gyermekkórház, Budapest

A-0074

4. Kétoldali femur varus deformitás korrekciója sorozat osteotómiával

Soltész I. - Kiss L. - Csernátony Z.

Debreceni Egyetem OEC Ortopédiai Klinika, Debrecen

A-0179

**5. A növekedési porc lehetséges sérülése Pemberton oszteotómiát
követően**

Domos Gyula - Terebessy T. - Kiss S. - Leet A. - Mackenzie WG. - Harcke T.
- Szőke Gy.

Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika, Budapest Multicenter study

A-0068

**6. Serdülőkori epiphyseolysis egy csavarral történő rögzítésének
numerikus modellezése**

Czeglédi Ádám - Szőke Gy. - Bojtár I.

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Multicenter Study

A-0144

10.50 – 11.00 Szünet

11.00 – 12.00 Gyermek ortopédiai szekció 3.

Üléselnökök: *Prof. Dr. Bellyei Árpád – Prof. Dr. Tomasz Karski – Dr. Kiss Sándor*

1. **Explanation of biomechanical etiology of the so-called idiopathic scoliosis with the recent observations from 2006-2007. New classification (2001-2006). Importance of "gait" and "standing".**
Tomasz Karski
Pediatric Orthopedics and Rehabilitation Medical University, Lublin, Poland
A-0051
2. **A műtéti beavatkozás szerepe az idiopathiás scoliosis kezelésében**
Fazekas Béla - Varga P. P.
Országos Gerincgyógyászati Központ
A-0129
3. **Habitualis patella ficam kezelése semitendinosus in transzpozícióval**
Dr. Pantó Tamás - Dr. Tóth F. - Prof. Dr. Hangody L.
Fővárosi Önkormányzat Uzsoki Utcai Kórház, Ortopéd-Traumatológiai osztály
A-0057
4. **Lemez epiphyseostasis kezdeti eredményei osztályunk anyagában**
Szabó Miklós Károly - Marschalkó P.
Heim Pál Gyermekkórház, Ortopédia, Budapest
A-0007
5. **Osteogenesis imperfectában szenvedő betegek közös ortopéd sebészi és belgyógyászati kezelésének eredményei a Heim Pál Gyermekkórházban.**
Marschalkó Péter - Czinner A. - Éles L.
Heim Pál Gyermekkórház
A-0075
6. **A lokálisan beadott, PPF/PLGA microparticulumba ágyazott thrombin-related peptid(TP508) fokozza a csontképződést elongáció során.**
Szőke György - Wang Y. - Wan Ch. - Kiss S. - Domos Gy. - Li G.
Semmelweis Egyetem Budapest Ortopédiai Klinika; Department of Orthopaedic Surgery Queen's University Belfast, United Kingdom
A-0119
7. **A bokaízület mozgásterjedelmének változása lábszárhosszabbítás során, állatkísérletes modellen**
Kiss Sándor - Shisha T. - Pap K. - Domos Gy. - Szőke Gy.
Semmelweis Egyetem Budapest, Ortopédiai Klinika
A-0028

12.00 Választás (Gyermek ortopédiai szekció)

12.30 – 13.45 Ebédszünet

13.45 – 15.50 Térinstabilitás

Üléselnökök: *Doc. Dr. Gáspár Levente – Dr. Abkarovits Géza – Dr. Szomor Zoltán*

1. **REFERÁTUM - The management of knee instability in Czech Republic**
Assoc. Prof. Tomas Trc
Ortopedická Klinika UK 2.LF a FN Motol
A-0204
2. **A meniscus átültetés porcvédő hatása állatkísérletes modellben**
Szomor Zoltán - T. Martin - F. Bonar - G. Murrell
Department of Orthopaedic Surgery, The St George Hospital Campus, UNSW Sydney
A-0047
3. **Kétköteges, négycsatornás elülső keresztszalag pótlással szerzett korai tapasztalataink értékelése**
Hangody, László - Bodó L. - Szigeti I. - Rahmeh H. - Duska Zs.
Fővárosi Önkormányzat Uzsoki Utcai Kórház Ortopéd-Traumatológiai Osztály
A-0188
4. **Izolált hátsó keresztszalag sérülés pótlásának eredményei**
Hangody László - Bodó L. - Vásárhelyi G. - Kollár R.
Fővárosi Önkormányzat Uzsoki Utcai Kórház Ortopéd-Traumatológiai Osztály
A-0140
5. **Együlésben végzett elülső- és hátsó keresztszalag pótlások részlegünkön**
Majzik E. - Gyarmati E. - Csada I. - Abkarovits G. - Schandl K.
Féjér Megyei Szent György Kórház Mozgásszervi Sebészeti Centrum, Sportsebészeti részleg, Székesfehérvár
A-0011
6. **Elülső és hátsó keresztszalag sérülés ellátása semitendinosus ín és gracilis ín felhasználásával**
Bodó László - Hangody L. - Baló E.
Fővárosi Önkormányzat Uzsoki Utcai Kórház Ortopéd-Traumatológiai Osztály Debreceni Egyetem OEC
A-0054
7. **Elülső keresztszalag sérülés ellátása során semitendinosus ín és gracilis ín felhasználásával, TENSOFIX rögzítéssel végzett klinikai tesztünk eredményei**
Bodó László - Hangody L.
Fővárosi Önkormányzat Uzsoki Utcai Kórháza, Ortopédia-Traumatológia
A-0055
8. **Elülső keresztszalag pótlások revíziója részlegünkön**
Abkarovits G. - Majzik E. - Gyarmati E. - Csada I. - Schandl K.
Féjér Megyei Szent György Kórház Mozgásszervi Sebészeti Centrum, Sportsebészeti részleg, Székesfehérvár
A-0012
9. **Az elülső keresztszalag pótló műtétek után alkalmazott állandó passzív mozgatókezelés terápiás értéke**
Gáspár Levente - Jónás Z. - Soltész I. - Szabó J. - Csernátony Z.
Debreceni Egyetem OEC Ortopédia Klinika, Debrecen
A-0094

10. **Térdizületi belső oldalszalag sérülés következtében létrejött instabilitás ellátása osztályunkon**
Domaraczkai O. - Hangody L. - Bodó L. - Szűcs A.
Fővárosi Önkormányzat Uzsoki Utcai Kórház, Ortopéd-Traumatológiai Osztály
A-0064
11. **A korai mobilizálás szerepe az artrofibrozis megelőzésében térdizületi szalagrekonstrukciós műtétek után**
Ágnes Mayer - G. Abkarovics - E. Majzik
Fejér Megyei Szent György Kórház, Mozgásszervi Sebészeti Centrum
A-0014
12. **„Healing response therapy” a térdizületi szalagsérülések és insertiopathiak kezelésében**
Hangody László - Kárpáti Z. - Bodó L. - Vásárhelyi G.
Fővárosi Önkormányzat Uzsoki Utcai Kórház, Ortopéd-Traumatológiai Osztály
A-0142
13. **„Healing response” terápiával kezelt medialis oldalszalag sérülés utókezelési szempontjai**
Duska Zsófia - Mészáros M. - Orosházi A. - Mogyorósi A. - Hangody L.
Fővárosi Önkormányzat Uzsoki Utcai Kórház, Ortopéd-Traumatológiai Osztály
A-0141
14. **A patellofemoralis instabilitások konzervatív kezelése tape-technikával**
Sziráki Edina - Bokrétás V.
Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar, Fizioterápiás Tanszék
A-0116

15.50 – 16.00 **Kávészünet**

16.00 – 17.30 **Egynapos sebészet az ortopédiában**

*Ülésselnökök: Prof. Dr. Mészáros Tamás – Doc. Dr. Mády Ferenc –
Dr. Kovács György*

1. **REFERÁTUM - Egynapos sebészeti tevékenység az ortopédiában**
Prof. Dr. Mészáros Tamás
Szegedi Tudományegyetem, Ortopédia Klinika
A-0205
2. **Egynapos ortopéd sebészet Angliában**
György Lovász - G. Szabó - I. Mersich - F. Toth
NHS Barlborough Treatment Centre
A-0107
3. **Egynapos sebészet skandináv módra.**
Ferenc Schneider
Lindesbers Hospital Ortopéd Klinik
A-0150

4. **Gondolatok az egynapos sebészet jelenlegi gyakorlatával kapcsolatosan**
Dr Mády Ferenc
Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika, Budapest
A-0048
5. **Hová tűnik el a pénzünk? Finanszírozási anomáliák az egynapos sebészetben?**
Tóth F. - Pantó T. - Vásárhelyi G.
Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórház Ortopéd-Baleseti Sebészeti Osztály
A-0164
6. **Tapasztalatok az egynapos ortopéd tevékenységgel kapcsolatban - Közép-Dunántúl.**
Bucsi L.
Fejér megyei Szent György Kórház Mozgásszervi Sebészeti Centrum - Ortopédia, Székesfehérvár
A-0009
7. **Az egynapos sebészet keretén belül elvégzett műtétek lehetséges célkitűzései és eredményei klinikánkon.**
Kovács György
Main Klinik - Frankfurt am Main
A-0105
8. **Artroszkópos szubakromiális dekompreszió egynapos sebészeti ellátás keretében**
Kordás Géza
Great Western Hospital, Swindon, UK
A-0091
9. **Az egynapos sebészetre nem ajánlott térdízületi artroszkópiás műtétek**
Bartha Lajos - Forster-Horváth Cs.
Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika
A-0098
10. **Előláb deformitások korrekációs műtétei egynapos sebészet keretében**
Koós Zoltán - Halmai V. - Bálint L.
Kidderminster NHS Treatment Center Kidderminster, Worcestershire, Egyesült Királyság
A-0185
11. **Comparison of effectiveness of popliteal block and ankle block in complex day-case forefoot procedures**
Dr Marco La Malfa - Dr Z. Koós
Kidderminster Treatment Centre, Kidderminster, UK
A-0186
- 17.30 **Szünet**

2008. JÚNIUS 21. – SZOMBAT

PLENÁRIS ELŐADÓTEREM

8.30 – 10.20 Csontpótlás a mozgásszervi sebészetben 1.

Üléselnökök: Dr. Bobák Péter – Dr. Csöngé Lajos – Doc. Dr. Bucsi László

- 1. REFERÁTUM - A szövettranszplantáció aktuális kérdései**
Dr. Csöngé Lajos
Nyugat-magyarországi Regionális Szövetbank - Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Győr
A-0187
- 2. REFERÁTUM - Csonttranszplantáció a mozgásszervi sebészetben**
Dr. Bobák Péter
Leeds Teaching Hospitals, Orthopaedia, UK
A-0206
- 3. Mélyfagyasztásos elven működő csont-szövetbank hét éves működésének áttekintése**
Fonay V. - Kaviczky Sz. - Búcs G. - Szabó I.
Pécsi Tudományegyetem AOK Ortopédiai Klinika
A-0182
- 4. Zömítéssel csontörlemény technikával végzett csonthiány pótlásos revíziós csípőízületi arthroplastikával szerzett tapasztalataink**
Lakatos Tamás - Végh G. - Major B. - Rácz D.
Budai Irgalmasrendi Kórház Ortopédia Osztály, Budapest
A-0148
- 5. A homolog csont transzplantáció utánvizsgálata vápareviziók esetén**
Bucsi L. - Dobos F. - Szabó G. - Mészáros D.
Fejér megyei Szent György Kórház Mozgásszervi Sebészeti Centrum-Ortopédia, Székesfehérvár
A-0005
- 6. Csontpótlás szempontjai kiterjedt vápa és szár destructióval járó csípőprotézis revíziós műtétek során.**
Udvarhelyi I. - Tácsik B. - Klára T. - Gábor A.
Fővárosi Önkormányzat Uzsoki Utcai Kórház, Ortopéd-Traumatológiai osztály, Budapest
A-0114
- 7. Csontpótlással végzett csípőízületi endoprotézis revíziós műtéteink utánkövetéses vizsgálata**
Dr. Török Balázs - Dr. Prédli A. - Dr. Egyed K. - Dr. Kiss J.
Szent János Kórház, Budapest Ortopédiai-Traumatológiai Osztály
A-0145
- 8. Eredményeink és tapasztalataink autolog és homolog csontgraftok beültetésével a végtagmegtartó sebészetben (1987 - 2007).**
Antal Imre - Kojnok D. - Rodler E. - Kiss J. - Szendrői M.
Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika, Budapest
A-0102

9. Csontpótlás szepszitikus környezetben a mozgásszervi sebészetben
Fényes L. - Vámos G.

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor Utcai Kórház, Rendelőintézet és Baleseti Központ, Budapest
A-0056

10. Csontpótlás - csontgyógyulás serkentése sérüléssel eredetű nagy csontdefectusok esetében

Detre Zoltán

Budai Trauma Centrum Szent János Kórház, Budapest, Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály
A-0049

10.20 – 10.40 Kávészünet

10.40 – 12.00 Csontpótlás a mozgásszervi sebészetben 2.

Üléselelnökök: Doc. Dr. Kiss Jenő – Dr. Sarungi Martin – Dr. Dobos Ferenc

1. Humerus sebészi nyak álzület műtéti kezelése csontidom beültetéssel

Kiss J.

Szent János Kórház Ortopéd-Traumatológiai Osztály, Budapest
A-0002

2. Strukturális proximalis femoralis allograft alkalmazása kiterjedt periprotetikus csonthiány esetén

Jónás Z. - Kiss L. - Gáspár L. - Szabó J. - Csernátóy Z.

Debreceni Egyetem OEC, Ortopédiai Klinika, Debrecen
A-0073

3. Primer autológ csontimpaktáció Paget kóros csípőizületi vápa protetizálása során (eset bemutatás)

Schäfer Miklós - Donáth Judit

BIK Ortopédia, Budapest ORFI, I.sz. Reuma Osztály, Budapest
A-0100

4. Korrekciós műtétek, csontpótlás szükségége az alsó végtag hosszú csöves csontjainak posttraumás deformitásai esetén

Kricsfalusy Mihály - Szita J. - Baranyai Á.

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor Utcai Kórház, Rendelőintézet és Baleseti Központ
A-0168

5. Két periprotetikus tibia condylus törés megoldása csontpótlással

Dr. Vas Roland - dr. Kovács M.

Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Ortopédiai Osztály
A-0036

6. Csontpótlási lehetőségek gyermekkorban.

Kövári T. - Hargitai E. - Molitorisz D. - Varga M.

Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor Utcai Kórház, Rendelőintézet és Baleseti Központ, Gyermektraumatológia
A-0044

7. Soliter sarokcsont cysta kitöltése szintetikus bioaktív anyaggal

Babos Árpád - Sas G. - Hibbey Cs. - Martsa B.

Szent Borbála Kórház, Tatabánya
A-0088

8. **A fibroblasztok szerepe az endoprotézisek körüli csontlebontásban**
Tamás Koreny - Á. Belyei - T.T. Glant
Pécsi Tudományegyetem ÁOK, Ortopédiai Klinika RUSH; University Medical Center
A-0095
9. **Pulzáló mágneseses kezeléssel elért eredményeink elhúzódó törésgyógyulás esetén az újabb műtét, spongiosa plasztika elkerülésében**
Kricsfalusi Mihály - Baranyai Á. - Péntek I. - Szita J.
Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor Utcai Kórház, Rendelőintézet és Baleseti Központ, Baleseti Rehabilitációs Osztály
A-0169

12.00 **Kongresszus zárása**

2008. JÚNIUS 21. – SZOMBAT

SZEKCIÓ TEREM

9:00 – 10:20 **Innováció a mozgásszervi sebészetben 3.**

Üléselnökök: Dr. Böröcz István – Dr. Jakab Gábor – Dr. Farkasházy Miklós

1. **Az első fél év tapasztalatai az internet alapú országos protézis regiszter működésével**
Böröcz István - Szendrői M.
HM Állami Egészségügyi Központ Ortopédiai Osztály MOT Szakmai Kollégium
A-0189
2. **Resurfacing csípő protézis műtéteink kezdeti tapasztalatai**
Tóth Kálmán - Kellermann P. - Mécs L. - Gyetvai A.
Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Ortopédiai Klinika
A-0050
3. **Csípőizületi felszínpótlás - kezdeti tapasztalataink hús műtét kapcsán**
József Nemes - G. Janositz - G. Váczi - Gy. Kovacs
Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza, Ortopédiai Osztály
A-0080
4. **Korai tapasztalataink a BHR típusú felszínpótló csípőprotézissel kapcsolatban**
Bárdos Tamás - Bálint L. - Than P. - Illés T.
Pécsi Tudományegyetem Orthopaediai Klinika, Pécs Multicenter study
A-0087
5. **Korai tapasztalataink proximálisan rögzülő cement nélküli csípőprotézis szárazakkal**
Gáspár Sz. - Molnár P. - Zsiros L. - Sárvári G.
HM Állami Egészségügyi Központ, Általános Traumatológiai Osztály, Budapest
A-0023

6. **Tartsd meg a combfejet felszínpótló protézissel**
Molnár P. - Sárvári G. - Zsiros L. - Gáspár Sz.
HM Állami Egészségügyi Központ Általános Traumatológiai Osztály
A-0031
7. **Új implantatum alapanyag, a nanokristályos titán bevezetése a traumatológiai ellátásban**
Dr. Szita János¹ - Dr. Kádas I.¹ - Kádas D.²
¹Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor Utcai Kórház, Rendelőintézet és Baleseti Központ + ² BME, Budapest, Hungary
A-0174
8. **A menetnélküli szöglettartó lemez család koncepciója és klinikai alkalmazásának eredményei**
Dr. Kádas I. - Dr. Szita J. - Kádas D.
Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor Utcai Kórház, Rendelőintézet és Baleseti Központ+BMGE
A-0173
9. **A „non-bridge” fixateur egy új formája a radius distalis vég töréseinek kezelésében**
Dr. Kádas I.¹ - Dr. Szita J.¹ - Prof. Dr. Renner A.¹ - Dr. Gloviczki B.¹ - Kádas D.²
¹Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor Utcai Kórház, Rendelőintézet és Baleseti Központ + ² BME, Budapest, Hungary
A-0175
10. **Módosított Latarjet- műtét korai eredményei Klinikánkon**
Deutsch J. - Merchant R. - Geider A. - Kuzsner J. - Szabó I.
Pécsi Tudományegyetem-KK Ortopédiai Klinika, Pécs
A-0118

10.20 – 10.30 Kávészünet

10.30 – 11.50 Innováció a mozgásszervi sebészetben 4.

Üléselnökök: Dr. De Jonge Tamás – Dr. Hegedűs Zsolt – Dr. Kovács Ignác

1. **A kórházi távozás utáni VTE profilaxis a major ortopédiai műtétes betegek körében**
Dr. De Jonge Tamás
Vas Megyei Markusovszky Kórház, Szombathely
A-0072
2. **Új perorális anticoagulans terápia az ortopédiában**
Szabó G. - Bucsi L.
Féjér Megyei Szent György Kórház Mozgásszervi Sebészeti Centrum, Ortopédia, Székesfehérvár
A-0003
3. **EOSTM ultra alacsony dóziszú röntgenberendezés és szoftveres 3D-rekonstrukció alkalmazása a csípő és térd ízületi elváltozások vizsgálatában**
Somoskeőy Szabolcs - Than P. - Illés T.
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Ortopédiai Klinika
A-0065

4. **A pyriformis alagút syndroma kezelése lökeshullámmal (ECSWT)**
Dr. Erbszt András - Elek E.
Dr. Fit Életmód Központ Mozgásszervi Ambulancia
A-0124
5. **Terhelő felszín közeli osteonecrosis kezelési lehetőségei**
Baló Eszter - Kárpáti Z. - Szily T. - Hangody L.
Multicenter study Fővárosi Önkormányzat Uzsoki Utcai Kórház Ortopéd-Traumatológiai Osztály
A-0139
6. **Új elven működő tornáztató készülék a posztoperatív flexiós térdízületi kontraktúrák kezelésében**
János Szabó - S. Manó - Z. Csernátony
Multicenter study Debreceni Egyetem OEC Ortopédiai Klinika Debrecen
A-0053
7. **A kinesztézis vizsgálata ultrahang-alapú mozgásvizsgáló rendszerrel**
Kiss Rita
Pécsj Tudományegyetem Szerkezetek Tanszék
A-0184
8. **Térdízületi endoprotézis beültetés hatása a propriocepcióra**
Ákos Pethes - Z. Bejek - M. Szendrői - RM. Kiss - T. Lakatos
Budai Irgalmasrendi Kórház Kht. Ortopédiai Osztály; Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika; Budapesti Műszaki Egyetem
A-0166
9. **A krónikus fájdalommal küzdő gerincbetegek testi-lelki állapota és terápiás lehetőségei**
Józan Anna - Benczúr L. - Császár N.
Országos Gerincgyógyászati Központ Pszichoterápiás Osztálya, Budapest
A-0161
10. **Az „egy metszéses” minimalizált invazív csípő TEP beültetést követő korai rehabilitáció**
Antal Ildikó - Kulcsárné, Kovács Zs. - Bucsi L.
Fejér Megyei Szent György Kórház Mozgásszervi Sebészeti Centrum Ortopédia, Székesfehérvár
A-0042
- 12.00 **Kongresszus zárása**

SZEKCIÓ TEREM

Poszter szekció

(a kongresszus teljes ideje alatt megtekinthetők)

- 1. Primér csípő protézis nagy fokú destrukció,protúzió esetén**
dr. Bölcs házy Z. - dr.Hampel F.
Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Ortopédiai Osztály
A-0001
- 2. Nagyfokú csonthiánnyal járó Judet-féle akrylát protézis revisioja csontpótlással kiegészítve**
Dr. Vas Roland - dr. Kovács M.- dr. Bölcs házy Z.- dr. Hampel F.
Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Ortopédiai Osztály
A-0040
- 3. Kétoldali csípőízületi protézis gyermekkori femur osteotomia után**
Dr. Kovács Magdolna - dr. Kovács M. - dr. Vas R.
Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Ortopédiai Osztály
A-0041
- 4. A váll Constant-Murley pontrendszer korrekciója**
Hibbey Csaba - Babos Á. - Martsa B.
Szt. Borbála Kórház, Ortopéd-Traumatológiai Osztály, Tatabánya
A-0043
- 5. The Advantage of LISS Internal Fixator System in Periprosthetic Fractures/LISS Lemez Használata Periprotetikus Törésekben**
Rahmeh Husam MD - Prof.L.Hangody.MD. - F. Toth. MD.
Uzsoki Hospital, Bp., Hungary
A-0078
- 6. A GPS II (Gravitational Platelet Separation System) rendszerrel szerzett kezdeti tapasztalataink epicondylitis illetve plantaris fascitis kapcsán.**
Gabor Janositz - J. Nemes - Gy. Kovács
Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza, Ortopédiai Osztály
A-0079
- 7. A processus posterior tali jelentősége a bokatáji fájdalmak etiológiájában**
Szakács Bálint - Szokoló M. - Teleki B.
Vaszary Kolos Hospital, Esztergom, Hungary
A-0082
- 8. Az autológ csonttranszplantációk esetében a Cloward módszer alkalmazásával mérsékeltebb fájdalom jelentkezik a donor helyen**
Körmöndi Sándor Pál - Horváth A. - Szabó A. - Süveges G. - Simonka J. A.
Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvos-és Gyógyszerésztudományi Centrum ÁOK Traumatológiai Klinika
A-0089

9. **Elakadásos hátsó vállficam kezelése osztályunkon**
Dr. Major Bálint - Dr. Schäfer M.
Budai Irgalmasrendi Kórház, Ortopédiai Osztály
A-0092
10. **Compressive Fixer Wire Technique**
Miklós Szokoly MD, PhD - M. Szokoly MD - A. Renner MD, DSc
Péterfy Hospital
A-0106
11. **A femur proximális végének morfológiai deformitásainak megoldása protézisizálás során**
Kovács Gyula - Janositz G. - Nemes J.
Bács-Kiskun Megyei Kórház Ortopédiai Osztály
A-0147
12. **Endogénligandok alkalmazása ízületi fájdalom csökkentésére**
Mécs L. - Benedek Gy.¹ - Horváth Gy.¹
Szegedi Tudományegyetem, Élettani Intézet¹, Ortopédiai Klinika, Szeged
A-0155
13. **Hosszútávú eredmények a minimál invazív technikával végzett adductor és iliopsoas tenotomiák, valamint izolált psoas tenotomiák esetén**
Bűcs Gábor - Gázsó I. - Bellyei Á.
Pécsi Tudományegyetem, Ortopédiai Klinika, Pécs
A-0160
14. **Láb deformitások és funkcionális beszűkülés konzervatíván kezelt, nagy diszlokációval, kompresszióval járó, calcaneus törések esetén**
Baranyai Ágnes - Kricsfalusy M. - Cserhádi P. - Szita J.
Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor Utcai Kórház, Rendelőintézet és Baleseti Központ, Baleseti Rehabilitációs Osztály
A-0167
15. **A HLS - Disztrakciós csavar alkalmazása a traumatológiában**
Dr. Kádas I. - Dr. Szita J. - Dr. Kassai T. - Prof. Dr. Hangody L. - Kádas D.
Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor Utcai Kórház, Rendelőintézet és Baleseti Központ+BMGE, Budapest,
A-0172
16. **A térd instabilitásának mérőszáma túlsúlyos személyeknél**
Vincze János - Vincze-Tiszay G.
A-0181
17. **Hallux valgus kezelésében szerzett tapasztalataink. Rövid és középtávú eredmények.**
Pop Tudor Sorin - Gergely I. - Russu O. - Nagy Ö.
Marosvásárhelyi II. sz. Ortopédia és Traumatológia Klinika, Románia
A-0192

MAGYAR ORTOPÉD TÁRSASÁG 51. KONGRESSZUSA ÉS FIATALOK FÓRUMA

Székesfehérvár – 2008. június 19-21.

KIEMELT TÁMOGATÓK:



Székesfehérvár MJV Önkormányzata
Alba Volán Zrt.

TÁMOGATÓK:

AGFA Egészségügyi Magyarország Kft.
Arisis Kft.
B.Braun Medical Kft.
Bayer Hungária Kft.
Berlin-Chemie / A. Menarini Kft.
Biomet Magyarország Kft.
Biotech GmbH Magyarországi Fióktelepe
Bristol-Myers Squibb Kft.
Dispomedic Kft.
Dr. Peithner Budapest Kft.
FitPharma Kft.
GEROT Pharmazeutika
Goodwill Pharma Kft.
GYSGY Reha Kft.
Heraeus Medical GmbH
IBSA Pharma Kft.
Karl STORZ Marketing Hungária Kft.
Konsens Kft.
LBT Kft.
Macs Medical Handels GMBH
Materiál-Impex Kft.
MBT Magyarország Kft.
Medilas Kft.
Medimetál Kft.
Med-In-Art Kft.
Metrimed Orvosi Műszergyártó Kft.
Orkrisz Kft.
Orthoprofil Med Kft.
Ortoprofil Kft.
Otto Bock Hungária Kft.
Patella-96 Kft.
Pharma Nord Kft.
Protetim Orvosi Műszergyártó Kft.
Sanatmetal Kft.
Sanofi-aventis Zrt.
Simmelweis Innovációs Központ Kft.
Synthes Kft.
Thera-Team Kft.
Thusne Hungary Kft.
Variomedic Kft.

A felsorolás a lapzártáig beérkezett jelentkezéseket mutatja.

Köszönjük támogatásukat!

JEGYZETEK

Benefits of Oscar

Proven – over ten years of safe world-wide use

Digital – complete computer control of modules

Feedback – acoustic and tactile feedback of bone/cement interface

Optical – option to visualise the bone medulla

User friendly – simple set up and monitoring

Modular – back-up and flexibility

Portable – transportable world-wide for last minute revisions

Multi-joint – applicable to all cemented joint revisions



MTI
Authorised Distributor



Ulrich
medizintechnik



**AZ ÖN PARTNERE
AZ
ORTOPÉD SEBÉSZETBEN**



**MAC's Medical Handels GmbH.
Magyarországi Kereskedelmi Képviselete**

H-1114 Budapest, Bocskai út. 11.

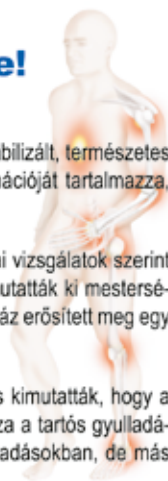
Tel: +36 1 279 06 20 Fax: +36 1 386 91 55

e-mail: hungary@macsmedicalgroup.com

www.macsmedicalgroup.com

Lyprinol®

Új lehetőség az ízületi gyulladások kezelésére!



A **Lyprinol®** (új-zélandi taréjos zöldkagyló olaj) egy szabadalmazott és stabilizált, természetes tengeri-lipoid-keverék, ami az esszenciális omega-3 zsírsavak olyan egyedülálló kombinációját tartalmazza, amit eddig más élőlényben nem mutattak ki.

A **Lyprinol®** gátolja a gyulladáscsökkentő anyagok szintézisét és a klinikai vizsgálatok szerint rendkívül erős gyulladáscsökkentő hatással rendelkezik. Ezt előbb in vivo vizsgálatok mutatták ki mesterségesen előidézett szokizületi gyulladás (polyarthritis) esetében, amit a skóciai Glasgow Kórház erősített meg egy kettős-vak klinikai vizsgálattal.

A Queen Elizabeth kórház és az ausztrál Adelaide Egyetem kutatásai azt is kimutatták, hogy a stabilizált **Lyprinol®** hatékonyan gátolja a lipoxigenase enzimet, így megakadályozza a tartós gyulladások káros következményeinek kialakulását, amelyek jól ismertek a krónikus ízületi gyulladásokban, de más gyulladásos betegségekben is, mint a légúti gyulladások vagy az allergiás betegségek.

Ma a legtöbb gyulladáscsökkentő készítmény, főleg a nem szteroid gyulladáscsökkentő szerek a cyclo-oxygenase enzim gátlása révén fejt ki hatását, sokszor súlyos mellékhatásokkal kísérve. Számos kutatás célja olyan gyógyászati készítmények előállítása, amelyek a másik mechanizmust, a lipoxigenase enzim hatását gátolják.

A **Lyprinol®** hatásos és biztos gyulladásgátló tulajdonsága azzal magyarázható, hogy gátolja a lipoxigenase enzim hatását és ezáltal megakadályozza a gyulladáskeltő leukotriének képződését.

Az ausztráliai Queensland Egyetem összehasonlította a **Lyprinol®** hatását az arthritis ellen gyakran alkalmazott Indomethacinnal és Ibuprofennel, melynek szenzációs eredménye: orális bevitel esetén, ugyanakkora dózis mellett (5mg/kg testsúlyonként) a **Lyprinol®** hatása az Indomethacinhoz és Ibuprofenhez viszonyítva 2:1.

Reumás vagy arthritisben szenvedő páciensek a szubjektív panaszok szignifikáns javulását hangsúlyozták (76,7 %-a a reumás betegeknek és 70 %-a az arthritisben szenvedőknek). A javulási-ráta a reumás betegek körében 79 %, míg az arthritisben szenvedők esetében 80 %.

Ezt egy Dániában végzett előzetes tanulmány is megerősítette, miszerint a **Lyprinol®** az osteoarthritisben szenvedő betegek fájdalmait 2-3 hónapon belül jelentősen csökkentette.

A **Lyprinol®** kémiai szerkezetét tekintve egy olyan olaj, amely öt lipidcsoportból tevődik össze: szterin-észterből, triglyceridekből, szabad zsírsavakból, szterin-és poláris lipidekből. A szterin-észteren és a szterin-frakciókon belül kb. 8-10 tengeri eredetű szterin található. Ezenkívül több, mint 30 esszenciális zsírsavat, többek között egyszerűen és többszörösen telítetlen zsírsavakat tartalmaz.

A két fő omega-3-zsírsav a Lyprinolban: az EPA és a DHA.

Fontos, hogy az ebből a kagylóból készített más termékek nem stabilizáltak(!), tehát hatásuk jelentősen gyengébb, mivel nem tartalmazzák azokat a poláris lipideket, melyek stabilizáció nélkül az oxidáció következtében elbomlanak!

Forgalmazó: NutriPharma Hungaria - Telefon: 06 20 999 77 88 - 06 (1) 225 02 07 - Fax: 06 (1) 214 97 05 - www.nutripharma.hu

Sanatmetal 

Ortopédiai és Traumatológiai Eszközöket Gyártó Kft.

Sanat Swing



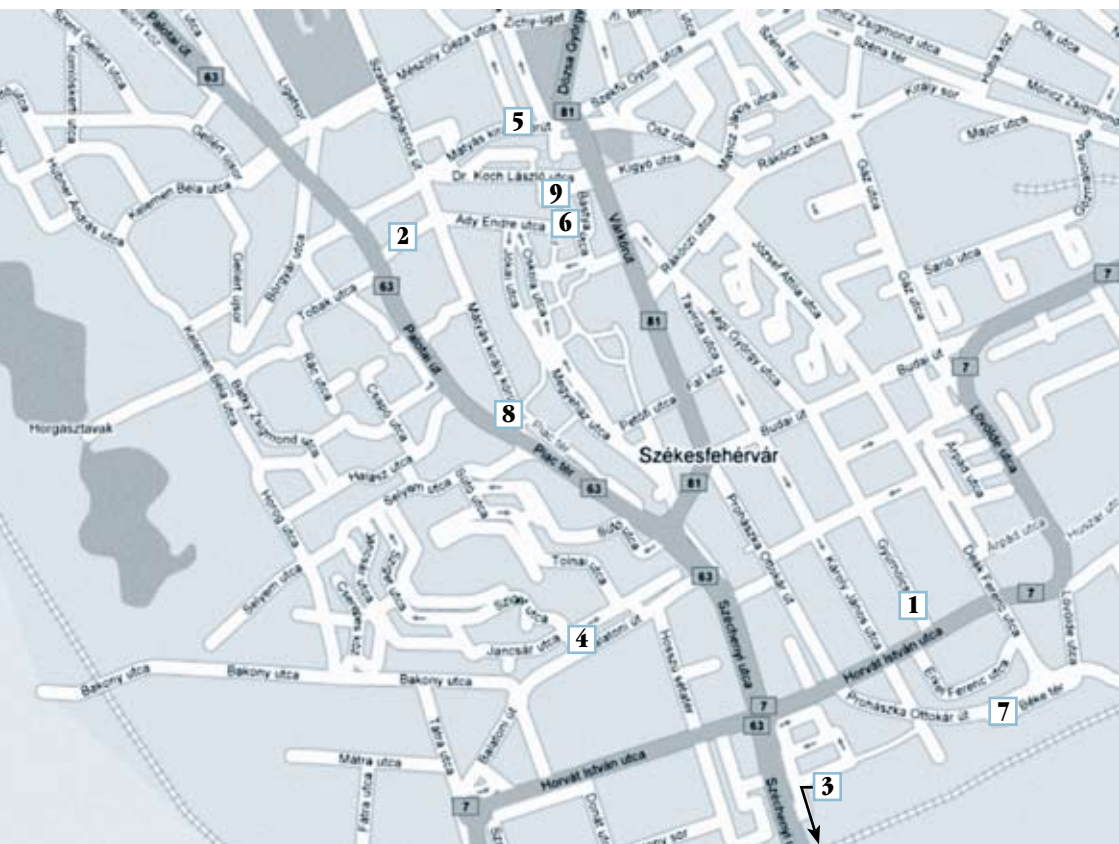
Egyedülálló műszerek
Gyorsabb műtét
Négy tálcás rendszer

3300 Eger, Felekola út 5.
Tel.: (36) 512-900
Fax: (36) 512-932
E-mail: metal@sanatmetal.hu
www.sanatmetal.hu



MAGYAR ORTOPÉD TÁRSASÁG 51. KONGRESSZUSA ÉS FIATALOK FÓRUMA

Székesfehérvár – 2008. június 19-21.



Helyszíni megközelítés:

Székesfehérvár 66 km-re található Budapeستől, megközelítés az M7-es autópályán lehetséges. Autóval érkezőknek az M7-es autópályán, valamint Veszprém felől a 8-as főközlekedési úton keresztül haladva, a Székesfehérvár-Centrum leágazásnál kell letérni.

1. Hotel Platán***

Székesfehérvár, Gyümölcs u. 28.

2. Novotel Hotel****

Székesfehérvár, Ady E. u. 19-21.

3. Szárcsa Csárda

Székesfehérvár, Szárcsa u. 1.

4. Jancsár Hotel***

Székesfehérvár, Balatoni út 19-43.

5. Szt. Gellért Hotel***

Székesfehérvár, Mátyás király krt. 1.

6. Vörösmarty Színház

Székesfehérvár, Fő u. 8. (a konferencia helyszíne)

7. Vasútállomás

Székesfehérvár, Prohászka Ottokár utca

8. Buszpályaudvar

Székesfehérvár, Piac tér 30.

9. Magyar Király

Székesfehérvár, Fő u. 10.

Look To The Future

Conservative
HIP PROSTHESIS

*Multi-Point Fixation
with Minimal Bone Loss*

Positive Clinical Outcomes

Simple Instruments - Easy Insertion



Csontmegtartó

MIS[®]
beültető készlet

Új lehetőség fiatal és
aktív betegeknek



The background features a collage of medical equipment parts: a white plastic cap, a small metal ring, a white plastic fitting, a metal ball with a landscape reflection, a white plastic handle, and a long white tube with a yellow section. A white hand is visible in the upper right corner. The text is centered in a dark blue color.

25 év
a gyógyítás
szolgálatában

MetriMed
ORVOSI MŰSZERGYÁRTÓ KFT.

H-6800 HÓDMEZŐVÁSÁRHELY, József Attila u. 3.
HUNGARY, Tel.: +36 (62) 535-470, Fax: +36 (62) 535-471
Internet: www.metrimed.hu; E-mail: metrimed@metrimed.hu