

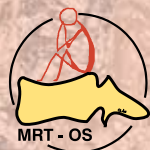
XII. MAGYAR OSTEOLOGIAI KONGRESSZUS



MOOT

Magyar Osteoporosis és
Osteoarthrológiai Társaság
(MOOT)

XX. Kongresszusa



MRT-OS

Magyar Radiológusok
Társaságának Osteologiai
Szekciója (MRT-OS)

XXI. Osteologiai Napok

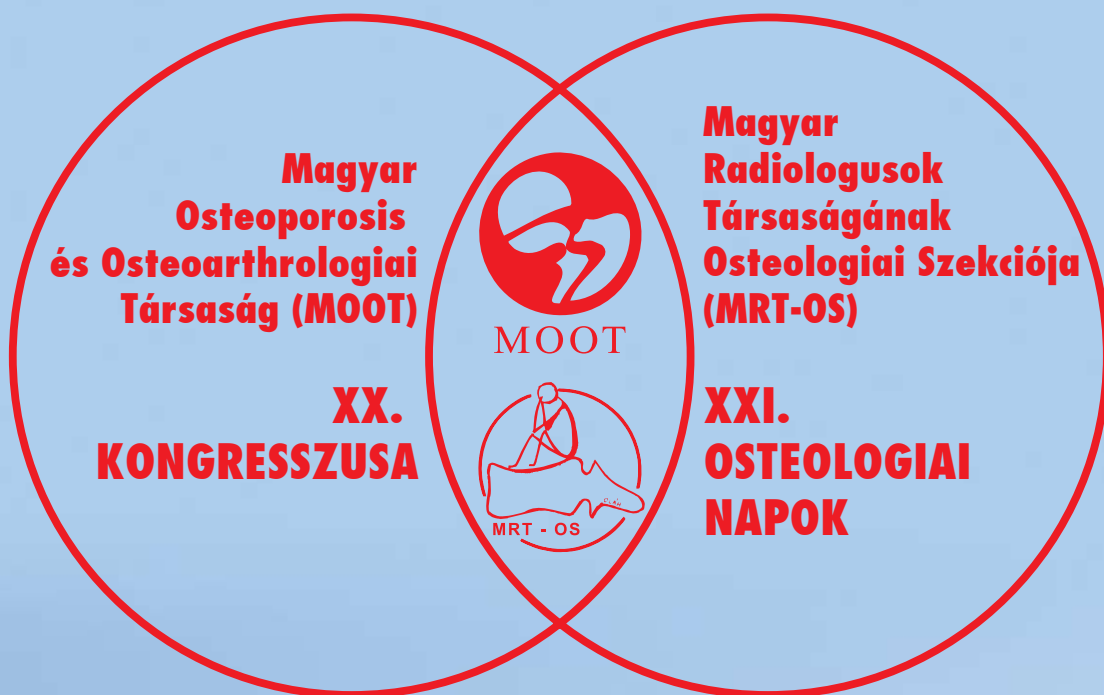
PROGRAMFÜZET

Balatonfüred – 2011. június 1-4.



*Kutas
László
szobrász-
művész
kiállítása*

XII. MAGYAR OSTEOLOGIAI KONGRESSZUS



A kongresszus elnökei
HORVÁTH CSABA és FORGÁCS SÁNDOR

Tudományos Bizottság

BALOGH ÁDÁM	KÖLLŐ KATALIN
BOHÁR LÁSZLÓ	LAKATOS PÉTER
BORS KATALIN	MESTER ÁDÁM
FARBAKY ZSÓFIA	POÓR GYULA
FORGÁCS SÁNDOR	SZEKANECZ ZOLTÁN
GYARMATI JÁNOS	SZEKERES LÁSZLÓ
HORVÁTH CSABA	TAMÁSI LÁSZLÓ

A kongresszus főtitkára és a hostess-szolgálat vezetője
BÁRKOVITS SAROLTA

Tisztelt Kollégák! Tisztelt Osteológusok!

*Ha június eleje
– akkor osteologia
Balatonfüreden!*

A MOOT és az MRT-OS vezetőségei nevében sok szeretettel és tisztelettel köszöntjük a kongresszus résztvevőit. A Magyar Osteoporosis és Osteoarthrológiai Társaság 2011-ben XX. kongresszusát, a Magyar Radiológusok Társaságának Osteológiai Szekciója a XXI. Osteológiai Napokat rendezi. Tizenegyedik éve, hogy a két társaság összefogva létrehozta az osteológia vezető hazai eseményét. Ezúttal tehát a XII. Magyar Osteológiai Kongresszuson üdvözljük a csont-izületi megbetegedésekkel foglalkozó szakembereket, ismét Balatonfüreden, a csodálatos Anna Grand Hotelban.

Az előző kongresszusok magasra tették a szakmai mércét: tagtársaink kiváló előadásai, a legújabb tudományos eredményeket áttekintő szimpóziumok, kerekasztal-megbeszélések fémjelezték konferenciánkat jeles külföldi tudósok aktív részvételével. Az orvoslás más ágaival érintkező határterületekkel is rendszeresen foglalkoztunk.

Az elmúlt években kongresszusunk veszélybe került, korábban nem tapasztalt gazdasági nehézségekkel kellett szembesülnünk. Mégis úgy határoztunk, hogy változatlan formában rendezzük meg a kongresszust, és arra törekedtünk, hogy a résztvevők minél kevesebbet érezzenek meg a gondokból. Büszkén jelentjük, hogy teljesítettük vállalásunkat, és köszönjük, hogy megértették törekvéseinket, amit az idej jelentkezők nagy számából is látunk.

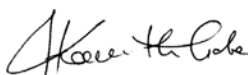
Ebben az évben a programból kiemeljük az IOF és a MOOT közös szimpóziumát, amelyen John A. Kanis, az IOF elnöke is előadást tart.

A MOOT vezérkarának mandátuma ebben az évben lejár. A pénteki közgyűlés egyben tisztújító közgyűlés is lesz.

Hagyományossá váltak hangulatos társasági eseményeink, a tudományos tanácskozás fárasztó órái után szolgálva a rekreációt és a kötetlen beszélgetéseket. Az idén is igyekeztünk jó esti programokat összeállítani.

Köszönjük, hogy eljöttetek! Hallgassuk meg szakmánk legújabb eredményeit!

Örülünk egymás társaságának a májusi Balaton csodálatos környezetében!



*Dr. Horváth Csaba
a MOOT elnöke*



*dr. Forgács Sándor
az MRT-OS elnöke*

*Ezúttal is köszönetet mondunk
a kongresszus támogatóinak*

✧ **AMGEN/GLAXOSMITHKLINE** ✧
✧ **DANONE** ✧ **GRAL-MEDICAL** ✧
✧ **MSD** ✧ **PHARMA PATENT** ✧
✧ **ROCHE** ✧ **SERVIER** ✧

✧ **BÉRES** ✧ **NOVARTIS** ✧ ✧ **LILLY** ✧
✧ **MEDI-HUNGARY** ✧
✧ **PHARMA NORD** ✧ **RICHTER** ✧

✧ **ALLINAD**
✧ **ACT LINE**
✧ **BEMER**
✧ **BTL**
✧ **ESA**
✧ **FOODNET**
✧ **FOREX**
✧ **GE-HEALTHCARE**

✧ **GUTTA**
✧ **IBSA PHARMA**
✧ **INTELLIMED**
✧ **KÉRI PHARMA**
✧ **KŐRÖSNET**
✧ **MEDICINA KIADÓ**
✧ **TEVA**
✧ **VTL -TRADE**

A KONGRESSZUS TUDOMÁNYOS FŐTÉMÁI

1. A csonttörékenység kérdései
2. D-vitamin hiány
3. Az elesés szerepe
a csonttörésekben
4. Preklinikai laborszempontok
csontbetegségekben
5. A gerincbetegségek radiológiai
differenciál diagnosztikája
6. A boka és láb betegségei
7. Kazuisztikák
8. Ultrahang gyakorlatok

Fontos figyelmeztetés az előadóknak

Az előadások időtartama 8 perc + 2 perc vita.

Az esetismertetésekre 5 perc + 2 perc vita áll rendelkezésre.

Kérjük mindezt szigorúan betartani!

Társasági programok

június 1., szerda
19.30 Welcome party
az Anna Grand Hotelben

június 2., csütörtök
19.15 Kongresszusi vacsora
és műsor
az Annabella Hotelben

június 3., péntek
20.00 Garden party
az Annabella Hotelben
Béres borokkal
Közreműködik:
Gerendás Péter és együttese

A XII. Magyar Osteologiai Kongresszus

Június 1., szerda		Június 2., csütörtök		
A szekció	B szekció	A szekció	B szekció	C szekció
		08.00–09.00 Találkozás a szakemberrel A fizioterápia helye az osteoporosis ellátásában	08.00–09.00 Találkozás a szakemberrel A laboratóriumi diagnosztika alkalmazása az osteoporosis ellátásában 2011-ben	
		09.00–10.00 Fizioterápiás kerekasztal	09.00–10.20 Fiatal előadók	9.30–11.00 Ultrahang gyakorlatok
		10.00–11.00 Problémás serdülőkor – drogok, toxinok, hormonok, csontok és immunsejtek...	10.20–12.00 Gerinc képkötés kerekasztal	
		11.10–12.00 Densitometria Munkacsoport Kerekasztala		11.30–13.00 Ultrahang gyakorlatok
		12.00–12.50 Plenáris előadások I.		
		12.50–14.00 ebéd, MOOT vezetőségi ülés		
14.00–14.10 A kongresszus megnyitása		14.00–14.45 A MOOT tudományos díjainak ünnepélyes átadása		14.30–16.00 Ultrahang gyakorlatok
14.10–15.50 Boka–Láb Kerekasztal	15.00–15.50 Bejelentett előadások I.	14.45–15.05 DANONE SZIMPÓZIUM		
16.00–17.00 Bejelentett előadások II	16.00–18.00 Élő betegvizsgálat ultrahang kivetítéssel	15.15–18.00 IOF-MOOT Szimpózium		
19.30 Welcome Party az Anna Grand Hotelben		19.15 Kongresszusi Vacsora az Annabella Hotelben		

összesített programja

Június 3., péntek			Június 4., szombat
A szekció	B szekció	C szekció	A szekció
08.00–09.00 Találkozás a szakemberrel Hogyan alkalmazzuk a képző diagnosztikát a metabolikus osteoarthropatiák felismerésében 2011-ben?	08.00–09.00 Találkozás a szakemberrel Hogyan segítsük egymást? – Új partnerség házi orvos és az osteológus között a legfrissebb rendeletek fényében		
09.00–10.00 MSD SZIMPÓZIUM		9.30–11.00 Ultrahang gyakorlatok	09.00–10.20 Bejelentett előadások IV.
10.00–10.50 Plenáris előadások II.			10.20–11.00 Bejelentett előadások V.
11.00–12.00 AMGEN/GLAXO- SMITHKLINE SZIMPÓZIUM	11.00–13.00 ASSZISZTENSI SZEKCIÓ	11.30–13.00 Ultrahang gyakorlatok	11.10–11.40 Kazuisztikák
12.00–13.00 ROCHE SZIMPÓZIUM			11.40–12.50 Bejelentett előadások VI.
13.00–14.00 ebéd			12.50 Kongresszus zárása
14.00–15.00 Traumatológiai kerekasztal	14.00–15.00 Bejelentett előadások III.	14.30–16.00 Ultrahang gyakorlatok	13.00–14.00 ebéd
15.00–16.00 PHARMAPATENT SZIMPÓZIUM			
16.00–17.00 SERVIER SZIMPÓZIUM			
17.10–18.30 MOOT KÖZGYŰLÉS			
20.00 Garden Party az Annabella Hotel kertjében			

Ultrahang gyakorlatok ESAOTE gépekkel, a kizárólagos magyarországi képviselő GRAL-MEDICAL Kft. közreműködésével

A gyakorlatok moderátora:
Mester Ádám

Gyakorlatvezetők :
Barta András
Bálint Péter
Farbaky Zsófia
Gergely Gy. Mária
Köllő Katalin

Minikurzusok időpontjai

csütörtök:

UH I. 9.30–11.00
UH II. 11.30–13.00
UH III. 14.30–16.00

péntek

UH IV. 9.30–11.00
UH V. 11.30–13.00
UH VI. 14.30–16.00



*egyéni gyakorlásra
a kongresszus
teljes ideje alatt van
lehetőség*

OSTEOPORÓZIS CIVIL PROGRAM

Balatonfüred ✧ Anna Grand Hotel

az Osteoporosis Betegek Magyarországi Egyesülete (OBME)
és a Magyar Osteoporosis és Osteoarthrológiai Társaság (MOOT)
szervezésében

*Nem az számít,
hogy mennyi idős vagy, hanem az,
hogyan lettél annyi...*

2011. június 1., szerda

11.00–12.00

az Anna Grand Hotel éttermében

A beszélgetést vezeti:

Endrei Judit és Marton István

A beszélgetés résztvevői:

Balla Éva, Barna Judit, Bors Katalin, Hanák Péter, Szekeres László

Témák:

Idősödés az Európai Unióban

Életmód és közérzet, játék, mozgás

Információ, kommunikáció és az informatika

12.00–13.30 ebéd

14.00-tól

Relaxáció Szikriszt Évával

Torna és tánc

Együttműködő partnereink:

Alapítvány a Csont és Ízületi Betegségek Korai Felismeréséért

Csont és Ízület Évtizede Alapítvány

Kor-határtalanul Program

Magyar Primer Prevenció Orvosi Egyesület

Nyugdíjasklubok és Idősek „Életet az Éveknek” Országos Szövetsége

2011. június 1., szerda

A szekció

14.00–14.10 A kongresszus megnyitása

Horváth Csaba a MOOT elnöke
Forgács Sándor az MRT-OS elnöke
Az MRT-OS tudományos díjainak átadása

14.10–15.50

Boka–Láb Kerekasztal

Üléselnök: *Forgács Sándor és Somogyi Péter*

Sudeck atrofia

Somogyi Péter

Semmelweis Egyetem, Ortopédiai Klinika

Boka és láb anatómiai-radiológiai összefüggései

Barta András

Állami Egészségügyi Központ, Radiológiai Osztály, Budapest

Sportsérülések és túlterheléses kórképek a boka és láb régióban

Balogh Endre

Állami Egészségügyi Központ, Radiológiai Osztály, Budapest

Reumatológiai betegségek boka és láb eltéréseinek UH vizsgálata

Bálint Péter

Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet, Budapest

Boka és láb elváltozások ultrahang differenciál-diagnosztikája

Farbaky Zsófia

Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest

Infekt láb és boka eltérések

Nagy Judit

Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Budapest

Boka és láb tumorok és tumort utánzó eltérések

Köllő Katalin

Semmelweis Egyetem, Ortopédiai Klinika, Budapest

„Image fusion” eljárás ultrahang, MRI és CT vizsgálatokkal

Harmat Zoltán

Pécsi Tudományegyetem, Radiológiai Klinika, Pécs

Boka és láb sérülések röntgen és CT diagnosztikája

Bohár László

Főv. Önkorm. Jahn Ferenc Kórház, Radiológiai Osztály,
Budapest

Képpalkotó eljárások relatív értékei

Andrew Grainger

United Kingdom, Leeds

2011. június 1., szerda

A szekció

15.50–16.00

Szünet

16.00–17.00

Bejelentett előadások II.

Üléselnök: *Héjj Gábor és Genti György*

D-vitamin ellátottság felmérése osteoporosis kivizsgálásra utalt betegek körében egy dél-dunántúli Osteoporosis Centrum területén
Nemes Adrienn, Katona Klára

Tolna Megyei Önkormányzat Balassa János Kórháza, Szekszárd

D-vitamin ellátottság, táplálékkal bevitt Ca összefüggése a csont anyagcserét jellemző paraméterekkel, oszteodenzitometriás és ultrahangos csontvizsgálati eredményekkel.

Horváth József, Mándó Zsuzsanna, Sonkoly Pál, Kertai Sándor

Hévízgyógyfürdő és Szent András Reumakórház Nonprofit Kft, Hévíz;

A D-vitamin pótlás hatékonyságának vizsgálata primaer prevencióban, a magyarországi adatok tükrében

Csupor Emőke¹, Ács Orsolya², Ács Tamás Bence³, Lám Judit⁴

¹Budavári Önkormányzat Egészségügyi Szolgálat, Budapest;

²Semmelweis Egyetem Budapest AOK, ³SE Doktori Iskola,

⁴SE Egészségügyi Menedzserképző Központ, Budapest

A férfi osteoporosis előfordulási gyakoriságát befolyásoló tényezők és D-vitamin ellátottságuk vizsgálata. A HunMen tanulmány

Bhattoa Harjit Pal¹, Antal-Szalmás Péter¹, Sümegi Andrea¹,

Nagy Erzsébet¹, Kappelmayer János¹, Balogh Ádám²

¹Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum,

Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet, Debrecen;

²DEOEC, Nőgyógyászati Klinika, Debrecen

Magyar gyermekek D-vitamin ellátottságának vizsgálata

Hosszú Éva¹, Novoszel Csilla², Botlik Dóra²

¹Semmelweis Egyetem, AOK, II.sz. Gyermekegyógyászati Klinika,

Budapest; ²Semmelweis Egyetem, AOK, VI. évf.; Budapest

A szekunder hyperparathyreosis hatása az antiresorptív terápia hatékonyságára

Gaál János¹, Kincse Gyöngyvér², Kéri Judit¹, Sebestyén Gabriella³,

Varga József⁴, Kiss Judit¹, Szekanecz Zoltán², Surányi Péter¹

¹Kenézy Gyula Kórház Reumatológiai és Fizioterápiás Osztály,

Debrecen; ²DEOEC, Reumatológiai Tanszék; ³DOEC, Általános

Orvosi Kar; ⁴DEOEC Nukleáris Medicina Tanszék; ⁵DEOEC,

Reumatológiai Tanszék

2011. június 1., szerda

B szekció

15.00–15.50

Bejelentett előadások I.

Üléselnök: *Takács István és Kiss Csaba*

Katepszin K és energia homeosztázis közötti összefüggés postmenopausális nőkben

Buday Barbara, Literáti-Nagy Botond, Bezzegh Katalin, Péterfai Éva, Korányi László

DRC, Balatonfüred

Az elhízás nem jelent védelmet a csonttörések ellen

Ferencz Viktória¹, Mészáros Szilvia¹, Csupor Emőke², Tóth Edit³, Bors Katalin⁴, Hosszú Éva⁵, Horváth Csaba¹

¹Semmelweis Egyetem, ÁOK, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest;

²Budavári Önkormányzat Egészségügyi Szolgálat, Budapest;

³Flór Ferenc Kórház, Kerepestarcsa; ⁴Fővárosi Önkormányzat Visegrádi Rehabilitációs Szakkórház és Gyógyfürdő, Visegrád;

⁵Semmelweis Egyetem, ÁOK, I.sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

Polycystás ovarium szindrómás és 2-es típusú diabeteses betegek ásványianyag tartalmának és kvantitatív csontultrahangos paramétereinek összehasonlítása

Mészáros Szilvia¹, Ferencz Viktória¹, Csupor Emőke², Hosszú Éva³, Horváth Csaba¹

¹Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest;

²Budavári Önkormányzat Egészségügyi Szolgálat, Budapest;

³Semmelweis Egyetem ÁOK, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

Obstruktív alvási apnoe syndroma hatása a csontanyagcsere paramétereire

Csupor Emőke¹, Ács Orsolya², Ács Tamás Bence³, Ferencz Viktória⁴, Mészáros Szilvia⁴, Tóth Edit⁵, Horváth Csaba⁴

¹Budavári Önkormányzat Egészségügyi Szolgálat, Budapest;

²Semmelweis Egyetem ÁOK, Budapest; ³Semmelweis Egyetem Doktori Iskola, Budapest; ⁴Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz.

Belgyógyászati Klinika, Budapest; ⁵Flór Ferenc Kórház, Reumatológiai Osztály, Kistarcsa

Az oszteoporózisos betegek gondozása. Tapasztalataink, eredményeink az osteoporosis klubunkba és rendszeresen gyógytornára járó betegeinkkel.

Kricsfalusy Mihály, Péntek Irén, Érczes Márta, Kupa Mihályné
Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor Utcai Kórház és Rendelőintézet és Baleseti Központ, Budapest

2011. június 1., szerda

B szekció

15.50–16.00

Szünet

16.00–18.00

Élő betegvizsgálat ultrahang kivetítéssel

Bálint Péter

Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet, Budapest

Farbaky Zsófia

Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest

19.30

Welcome Party az Anna Grand Hotelben



MOOT

**MOOT
tisztújító
közgyűlése:
péntek 17.00**



MOOT

2011. június 2, csütörtök

A szekció

08.00–09.00

Találkozás a szakemberrel

A fizioterápia helye az osteoporosis ellátásában

Szekeres László

Hévízgyógyfürdő és Szent András Reumakórház Nonprofit Kft., Hévíz

09.00–10.00

Fizioterápiás kerekasztal

Moderátor: *Bender Tamás*

Bizonyítékokon alapuló gyógytorna

Tefner Ildikó

Fővárosi Önkormányzat, VIII. ker.-I Szakrendelő, Budapest

Bizonyítékokon alapuló elektroterápia és mágnesterápia

Bender Tamás

Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest

Bizonyítékokon alapuló balneoterápia

Géher Pál

Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest

Bizonyítékokon alapuló ultrahang és lökéshullámterápia

Donáth Judit

Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet, Budapest

Bizonyítékokon alapuló laser terápia

Mester Ádám

Föv. Önkorm. Péterfy Sándor Utcai Kórház és Rendelőintézet, Budapest

10.00-11.00

Problémás serdülőkor – drogok, toxinok, hormonok, csontok és immunsejtek...

Üléselnök: *Hosszú Éva és Géher Pál*

Átalakulnak vagy minket alakítanak?

Zacher Gábor

Föv. Önkorm. Péterfy Sándor Utcai Kórház és Rendelőintézet, Budapest

Drogok és toxinok hatása a serdülőkor hormonális változásaira és csontfejlődésére

Hosszú Éva

Semmelweis Egyetem ÁOK, II. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

Csontmarkerek alkalmazása gyermekkorban

Túri Alexandra

Semmelweis Egyetem ÁOK, II. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

Immunológiai és reumatológiai betegségek a serdülőkorban

Mosdósi Bernadett

Pécsi Tudományegyetem, OEC, Gyermekklinika, Pécs

2011. június 2, csütörtök

A szekció

11.00–11.10

Szünet

11.10–12.00

Densitometria Munkacsoport Kerekasztala

Moderátor: *Horváth Csaba és Balogh Ádám*

Estimation of Bone Microarchitecture from AP spine DXA scan using the Trabecular Bone Score (TBS): Is It possible & how can it be used in clinical routine?

Didier Hans

University of Lausanne, Bone Disease Unit, Lausanne, Switzerland

Vertebrális osteoporosis és törési kockázat

Balogh Ádám

Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum,
Nőgyógyászati Klinika, Debrecen

Vertebral Fracture Assessment: Első tapasztalataink

Bhattoa Harjit Pál

Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum,
Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet, Debrecen

FRAX és densitometria együtt:

integrált vélemény, újragondolt labor

Horváth Csaba

Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

Beszámoló a densitométerek körméréséről

Ferencz Viktória

Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

12.00–12.50

Plenáris előadások I.

Üléselnök: *Bohák Ágnes és Lakatos Péter*

Az inaktivitás „disease”-ja és az osteoporosisos törések megelőzése

Bálint Géza¹, Mészáros Lászlóné², Áts Katalin¹

¹Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet, Budapest;

²Csont és Ízület Évtizede, 2011-2020, Alapítvány, Budapest

A fizikai aktivitás szerepe a 2-es típusú diabetes kialakulásában

Tabák Ádám

Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

Evés és a csont

Mészáros Szilvia

Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

2011. június 2, csütörtök

A szekció

12.50–14.00

ebéd, MOOT vezetőségi ülés

14.00–14.45

A MOOT tudományos díjainak ünnepélyes átadása

Üléselnök: *Horváth Csaba és Szekeres László*

Holló István emlékelőadás – 2011.

Lakatos Péter

Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

Polgár Ferenc emlékelőadás – 2011.

Forgács Sándor

Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórháza, Budapest

14.45–15.05

DANONE SZIMPÓZIUM

Moderátor: *Bors Katalin*

A kalcium és a D-vitamin bevitel lehetőségei

Barna Mária

Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar Alkalmazott

Egészségtudományi Intézet Dietetikai és Táplálkozástudományi

Tanszék; Budapest

15.05–15.15

Szünet

2011. június 2, csütörtök

A szekció

15.15–18.00

IOF-MOOT Szimpózium

A FRAX AZ OSTEOPOROSIS ELLÁTÁSBAN

Moderátor: *John A. Kanis és Horváth Csaba*

Köszöntő és bevezetés

John A. Kanis (IOF elnök)

Current positions and future directions in osteoporosis

John A. Kanis

International Osteoporosis Foundation

Using FRAX in patient management

– where we are and where we are going?

Eugene V. McCloskey

University of Sheffield, Sheffield, UK

Csontultrahang – a FRAX után, vagy azzal együtt?

Horváth Csaba

Semmelweis Egyetem, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

Magyar tapasztalatok a FRAX alkalmazásával törött

és nem-törött osteoporosisos betegeken

Mészáros Szilvia

Semmelweis Egyetem, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

Az osteoporosis életminőség terhe és annak egészségpolitikai jelentősége

Kaló Zoltán, Vokó Zoltán

ELTE, Egészséggazdaságtani Kutatóközpont, Budapest

Az osteoporosis ellátás magyar modellje – felépítés, képzés és eredmények

Lakatos Péter

Semmelweis Egyetem, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

A T-score vagy FRAX alapján végzett kezelés gazdasági megfontolásai

Gulácsi László

Corvinus Egyetem, Egészséggazdasági Kutatóközpont, Budapest

Az osteoporosis ellátás finanszírozói szempontból

Gajdácsi József

Országos Egészségbiztosítási Pénztár, Budapest

Megbeszélés

Konklúziók és zárszó

Horváth Csaba (MOOT elnök)

19.15

Kongresszusi Vacsora az Annabella Hotelben

2011. június 2, csütörtök

B szekció

08.00–09.00

Találkozás a szakemberrel

**A laboratóriumi diagnosztika alkalmazása
az osteoporosis ellátásában 2011-ben**

Takács István

Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika



MOOT

**MOOT
tisztújító
közgyűlése:
péntek 17.00**



MOOT

2011. június 2, csütörtök

B szekció

09.00–10.20

Fiatal előadók

Üléselnök: *Szathmári Miklós és Korányi László*

Csont-anyagszere változások infliximab kezelést követően

Crohn beteg gyermekekben

Kővári Éva Gabriella, Szabó Dolóresz, Cseh Áron,

Müller Katalin Eszter, Dezsőfi Antal, Arató András, Veres Gábor

Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika

Testzsírösszetétel normálértékeinek meghatározása gyermekekben

DEXA módszerrel

Botlik Dóra¹, Novoszel Csilla¹, Hosszú Éva²

¹Semmelweis Egyetem ÁOK, Budapest; ²Semmelweis Egyetem,

ÁOK, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

A csontminőség változásának összefüggése a WHO új törési

kockázatbecslő módszerével

Vandrus Boglárka¹, Mészáros Szilvia², Ferencz Viktória²,

Tabák Ádám², Horváth Csaba²

¹Semmelweis Egyetem, ÁOK, V. évf., Budapest; ²Semmelweis

Egyetem, ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest;

A glucocorticoid receptor gén A3669G polimorfizmusának

összefüggése a csont ásványianyag tartalommal a hormonálisan

inkatív mellékvese incidentalomákban

Ács Tamás Bence¹, Feldman Karolina¹, Majnik Judit¹, Szappanos

Ágnes¹, Ács Orsolya Dóra², Igaz Péter², Bekő Gabriella¹, Tóth

Miklós², Rácz Károly². Patócs Attila³

¹Semmelweis Egyetem ÁOK, II. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest;

²Semmelweis Egyetem ÁOK, V. évf., Budapest; ³MTA-SE

Molekuláris Medicina Kutatócsoport, Budapest

A csontanyagcsere és az érfalrugalmasság kapcsolata

vesetranszplantált gyermekekben

Göblyös Bozsána¹, Dégi Arianna Amália¹, Cseprekál Orsolya²

Reusz György²

¹Semmelweis Egyetem ÁOK, VI. évf., Budapest; ²Semmelweis

Egyetem ÁOK, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika

D-vitamin adását követő CYP24A1 mRNS expresszió fokozódás

kinetikája hepatocelluláris carcinoma sejteken in vitro

Pesti Veronika¹, Németh Dániel¹, Szalay Ferenc², Horváth Evelin²

¹Semmelweis Egyetem ÁOK, V. évf.; Budapest; ²Semmelweis

Egyetem ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika

Kalcium és Kalciferol bevitelét befolyásoló tényezők terhes nők körében

Vincze Ferenc

Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum,

Táplálkozástudományi Mesterképzési Szak, Debrecen

2011. június 2, csütörtök

B szekció

10.20–12.00

Gerinc képpalkotás kerekasztal

Moderátor: *Jakab Gábor és Gyarmati János*

A gerincdiagnosztika klinikai összefüggései

Szekeres László

Hévízgyógyfürdő és Szent András Reumakórház Nonprofit Kft., Hévíz

A porotikus gerinc képpalkotó diagnosztikája

Fornet Béla

Miskolci Egyetem, Miskolc

A lumbo-pelvicus balance radiológiája

Gergely Gy. Mária

Országos Gerincgyógyászati Központ, Budapest

Neurológiai kórképek mozgásszervi vonatkozásai

Várallyai György

Semmelweis Egyetem, MR Kutatóközpont, Budapest

A gerinc gyulladásoos betegségei

Mester Ádám

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

Gerinc deformitások és instabilitás

Adam Greenspan

Sacramento, USA

Álló helyzetű beteget vizsgáló MRI eljárások

Giuseppe Monetti

Diagnostic Imaging Department „Nigrisoli” Clinic, Bologna, Olaszország

Gerincdaganatok

George Hermann

Mount Sinai Hospital, New York, USA

Gerinc-elváltozások műalkotásokon és ásatag csontok

Józsa László

12.50–14.00

ebéd, MOOT vezetőségi ülés

19.15

Kongresszusi Vacsora az Annabella Hotelben

2011. június 3., péntek

A szekció

08.00–09.00

Találkozás a szakemberrel

Hogyan alkalmazzuk a képalkotó diagnosztikát a metabolikus osteoarthropatiák felismerésében 2011-ben?

Mester Ádám

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

09.00–10.00

MSD SZIMPÓZIUM

Új koncepciók az oszteoporózisban:

optimalizált betegellátás a diagnosztikától a terápiáig

Moderátor: *Szekeres László*

Az oszteoporózis hatékony kezelése: fókuszban a D-vitamin

Gaál János

Kenézy Gyula Kórház, Debrecen

Odanacatib: Katepszin K-gátlás a posztmenopauzális csontvesztés kezelésére, 4 éves adatok

Valkusz Zsuzsanna

Szegedi Tudományegyetem, Szentgyörgyi Albert Klinikai Központ,
Szeged

10.00–10.50

Plenáris előadások II.

Üléselnök: *Forgács Sándor és Poór Gyula*

A kortikális vagy a trabekuláris csont a fontosabb a kistraumás csonttörés keletkezésében?

Horváth Csaba

Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

A törés és az esés összefüggései az osteoporosisban

Szekeres László

Hévízgyógyfürdő és Szent András Reumakórház Nonprofit Kft.,
Hévíz

**A rehabilitáció eredményei osteoporosisos törések után
(Európai Szakorvos Szövetség PRM által akkreditált program)**

Bors Katalin

Fővárosi Önkormányzat Visegrádi Rehabilitációs Szakkórház
és Gyógyfürdő, Visegrád;

2011. június 3., péntek

A szekció

10.50–11.00

Szünet

11.00–12.00

AMGEN/GLAXOSMITHKLINE SZIMPÓZIUM

Moderátor: *Poór Gyula és Lakatos Péter*

Hosszútávú hatékonysági és biztonságossági adatok denosumabbal
Szekeres László

Hévízgyógyfürdő és Szent András Reumakórház Nonprofit Kft, Hévíz

Hatékony törésprevenció

Horváth Csaba

Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

Health economic impact of osteoporotic fractures

John A. Kanis

Sheffield University, Sheffield, UK

12.00–13.00

ROCHE SZIMPÓZIUM

Bonviva: A nyugodt reggelek biszfoszfonátja

Moderátor: *Lakatos Péter*

Terápiahűség: a BOUNCE vizsgálat

Donáth Judit

Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet, Budapest

Nem minden biszfoszfonát egyforma

Szekeres László

Hévízgyógyfürdő és Szent András Reumakórház Nonprofit Kft, Hévíz

Kávé: mérég vagy orvosság?

A kávé élettani hatásai az oszteoporózis tükrében

Lakatos Péter

Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

Kávé a nagyvilágban

Gianni Annoni

Budapest

13.00–14.00

ebéd

2011. június 3., péntek

A szekció

14.00–15.00

Traumatológiai kerekasztal

Moderátor: *Kricsfalusy Mihály és Szekanecz Zoltán*

A csípőtáji törések ossealis és extraossealis rizikó tényezői, hazai törésszámok és költségek

Mészáros Szilvia

Semmelweis Egyetem ÁOK, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

Az ortopéd-traumatológusok szerepe a csípőtáji törött betegek osteoporosisának kivizsgálásában és kezelésben

Flóris István

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

A csípőtáji törések kezelése

Fröhlich Péter

Országos Sportegészségügyi Intézet, Budapest

A traumatológusok és ortopédek szerepvállalásának lehetőségei az osteoporotikus betegek menedzselésében

Kricsfalusy Mihály

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

15.00–16.00

PHARMAPATENT SZIMPÓZIUM

Moderátor: *Szekeres László*

Ca-Intake. Hu

Lakatos Péter

Semmelweis Egyetem ÁOK, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

Mi újság kalcium citrát?

Takács István

Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

Mi újság D vitamin?

Takács István

Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

Kalcium és D-vitamin szükséglet autoimmun-reumatológiai betegségekben

Szekanecz Zoltán

Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum, III. sz. Belgyógyászati Klinika, Reumatológia Tanszék, Debrecen

2011. június 3., péntek

A szekció

16.00–17.00

SERVIER SZIMPÓZIUM

Moderátor: *Horváth Csaba*

Mikroarchitektúra a mikroszkóp alatt

Balogh Ádám

Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum,

Nőgyógyászati Klinika, Debrecen

A törésprevenció 10 éve

Tóth Edit

Flór Ferenc Kórház, Reumatológiai Osztály, Kistarcsa

17.00–17.10

Szünet

17.10–18.30

MOOT KÖZGYŰLÉS

20.00

Garden Party az Annabella Hotel kertjében

2011. június 3., péntek

B szekció

08.00–09.00

Találkozás a szakemberrel

Hogyan segítsük egymást? – Új partnerség a háziorvos és az osteológus között a legfrissebb rendeletek fényében

Csupor Emőke

Budavári Önkormányzat Egészségügyi Szolgálat, Budapest

11.00–13.00

ASSZISZTENSI SZEKCIÓ

Újdonságok a densitometriában – Vertebral Fracture Assessment

Balogh Ádám

Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum,
Nőgyógyászati Klinika, Debrecen

Újdonságok az osteológiai betegségekben és azok kezelésében

Csupor Emőke

Budavári Önkormányzat Egészségügyi Szolgálat, Budapest

Az osteoporosisos betegek gondozása

Kricsfalusy Mihály

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

Az osteológia gyermekkori sajátosságai

Hosszú Éva

Semmelweis Egyetem, ÁOK, II.sz. Gyermekgyógyászati Klinika,
Budapest

A 2010. évi körmérés eredményeinek ismertetése

Mészáros Szilvia

Semmelweis Egyetem I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

Érdekes esetek a DXA vizsgálat kapcsán

Mogyorósi Endréné

Réthy Pál Kórház, Békéscsaba

A compliance segítése az ODM laborban

Magyar Istvánné

Flór Ferenc Kórház és Rendelőintézet, Kistarcsa

A porosis ellátás kulcskérdése: Kiket kezeljük?

Horváth Csaba

Semmelweis Egyetem I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

A csontminőség változásának összefüggése a WHO új törési kockázatbecslő módszerével

Vandrus Boglárka

Semmelweis Egyetem, ÁOK, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest;

2011. június 3., péntek

B szekció

A FRAX integrálása a densitometriás leletbe

Arany Zsuzsa

Semmelweis Egyetem, ÁOK, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest;

Konzultáció gyakorlati kérdésekről

13.00–14.00

ebéd

14.00–15.00

Bejelentett előadások III.

Üléselnök: *Nagy Judit és Donáth Judit*

166-Holmium-fitát radiosynoviorthesis eredményességének ultrahangos követése 8 éves eredmények. Fázis I-II, randomizált, emelkedő dózisu, szimplavak, placebo kontrolllos összehasonlító, prospektív vizsgálat

Szentesi Margit, Farbak Zsófia

Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest

166-Holmium-fitát radiosynoviorthesis eredményességének rheumatoid arthritises krónikus térdízületi synovitisben. 6 éves klinikai eredmények. Fázis III prospektív vizsgálat

Szentesi Margit¹, Géher Pál²

¹Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest;

²Semmelweis Egyetem, ÁOK. Budapest

A diabeteszes láb izotópdiaosztikája

Pásztor Tamás

Kenézy Gyula Kórház, Debrecen

A calcaneus osteomyelitis radiológiai diagnosztikája

Nagy Judit, Farkas Péter

Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Budapest

Coalitio talocalcanea képkötő diagnosztikája

Mike György¹, Horváth Gyula²

¹Markhot Ferenc Kórház, Eger;

²Kaposi Mór Oktató Kórház, Radiológiai Osztály, Kaposvár

Peripheriás neurosonographia a mindennapi gyakorlatban

Farbak Zsófia, Buday Ilona, Németh Ildikó, Nyitrai Márta, Saáry Krisztina, Tarkovác Andrea, Varsányi Nóra

Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest

2011. június 4., szombat

A szekció

09.00–10.20

Bejelentett előadások IV.

Üléselnök: *Tóth Edit és Gergely Gy. Mária*

Dickkopf-1 (DKK-1) és osteoprotegerin (OPG) biológiai terápiával kezelt arthritises betegekben

Szekanecz Zoltán¹, Szentpétery Ágnes², Bhattoa Harjit Pal³, Antal-Szalmás Péter³, Phil Gallagher², Malachi J. McKenna⁴, Oliver FitzGerald²

¹Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Belgyógyászati Intézet, Reumatológiai Tanszék, Debrecen;

²Department of Rheumatology, St. Vincent University Hospital,

Dublin, Írország; ³Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum Klinikai Biokémiai és Molekuláris Pathológiai Intézet,

Debrecen; ⁴Department of Endocrinology, St. Vincent University Hospital, Dublin, Írország

Adherencia – az új adatok tükrében

Szekeres László

Hévízgyógyfürdő és Szent András Reumakórház Nonprofit Kft., Hévíz

A zoledronat infúzió adásának gyakorlati tapasztalatai

Lányi Éva

Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest

Gyakorlati tapasztalatok biszfoszfonát kezeléssel

Székely Gabriella

Jávorszky Kórház, Vác

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

Kiss János¹, Balla Bernadett², Szlávy Eszter¹, Harisi Revekka¹, Szendrői Miklós¹

¹Semmelweis Egyetem ÁOK, Ortopédiai Klinika, Budapest;

²Semmelweis Egyetem ÁOK, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

A spondylitis ankylopoetica radiológiai elváltozásai és a TNF-alfa-gátló kezelés közötti összefüggés

Lányi Éva

Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest

Eredményes radiosynoviorthesis hatására létrejött artroszkópos és szövettani változások, krónikus térdízületi synovitisben

Szentesi Margit¹, Berkes István²

¹Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest;

²Semmelweis Egyetem, ÁOK, Budapest

2011. június 4., szombat

A szekció

A 166-Holmium-fitát radiosynoviorthesis során létrejövő kromoszóma változások vizsgálata

Szentesi Margit¹, Kis Szilvia², Vigh Réka², Ádám Emma³, Papp Sebők István⁴

¹Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest; ²Semmelweis Egyetem, ÁOK, VI: évf., Budapest; ³Országos Haematológiai Intézet, Budapest; ⁴Egészségtudományi Doktori Iskola, Pécs

10.20–11.00

Bejelentett előadások V.

Üléselnök: *Lányi Éva és Mester Ádám*

Rheumatoid arthritishez társuló csontvesztés szimultán vizsgálata perifériás kvantitativ CT-vel és DEXA-val

Juhász Balázs¹, Gulyás Kata², Horváth Ágnes², Balogh Emese², Horváth Csaba³, Bhattoa Harjit Pal⁴, Szekanez Zoltán²

¹Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Onkológiai Tanszék, Debrecen; ²Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Reumatológiai Tanszék, Debrecen; ³Semmelweis Egyetem I sz Belklinika, ⁴Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum Klinikai Biokémiai Intézet, Debrecen

Endoprotetizált csípő mérésének lehetőségei

Bergmann Annamária¹, Rudner Ervin², Homoky Mária¹, Békefi Ferenc¹, Boros Istvánné¹, Juhász Andrásné¹, Dömötör Ildikó¹, Farkas Gábor¹, Szekeres László¹

¹Hévízgyógyfürdő és Szent András Reumakórház Nonprofit Kft, Hévíz; ²MÁV Kórház és Rendelőintézet, Szolnok

Gyermekgyógyászati osteológiai diagnosztika kvantitativ ultrahangos csontdenzitometriával

Liptovszky Janka, Hosszú Éva

Semmelweis Egyetem, ÁOK, II.sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

FRAX számítás rutinszerű alkalmazásával nyert 2 éves tapasztalatok

Korányi András

Szent Borbála Kórház, Tatabánya

11.00–11.10

Szünet

2011. június 4., szombat

A szekció

11.10–11.40

Kazuisztikák

Üléselnök: *Csupor Emőke és Köllő Katalin*

Postpartum csontvelőödéma szindróma

Mike György, Kiss Zsuzsanna

Markhot Ferenc Kórház, Eger

Szokatlan megjelenésű, súlyos renális osteodystrophia esete

György Andrea, Egyed Zsófia, Forgács Sándor, Hersényi Eszter

Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórháza, Budapest

A várva várt diagnózis

György Andrea, Egyed Zsófia, Borsi László, Keresztury Ágnes,

Galler Zoltán, Cserép Zsuzsanna

Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórháza, Budapest

Paget kórt utánzó Hodgkin lymphoma fiatal férfibetegben

Gaál János¹, Kéri Judit¹, András Csilla², Gergely Lajos³, Illés Árpád³

¹Kenézy Gyula Kórház Reumatológiai és Fizioterápiás Osztály,

Debrecen; ²Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi

Centrum, Onkológiai Tanszék, Debrecen; ³Debreceni Egyetem

Orvos- és Egészségtudományi Centrum, III. sz Belgyógyászati

Klinika, Debrecen

11.40–12.50

Bejelentett előadások VI.

Üléselnök: *Barabás Klára és Mester Ádám*

Hátfájások kezelésének összehasonlítása manuális terápia, laser-kezelések, és ezek együttes alkalmazásával

László Gábor

Állami Egészségügyi Központ, Rheumatológiai Szakrendelés,

Budapest

Nagy teljesítményű- HILT laser terápia a mozgásszervi betegségek kezelésében

Csiki Zoltán

Hiro-Medical Lézer Centrum, Szent Erzsébet Kórház KN Kft,

Jászberény

2011. június 4., szombat

A szekció

Dióda laser in vitro hatása a rheumatoid arthritises synovium citoszol fehérjéire

Barabás Klára, Bakos József, Pethes Ákos, Lakatos Tamás, Bálint Géza

Budavári Önkormányzat Szakorvosi Rendelőintézet;
Budapest; Országos Frederic Joliot Curie Sugárbiológiai
és Sugáregészségügyi Kutatóintézet, Budapest; Budai Irgalmasrendi
Kórház, Budapest; Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet,
Budapest

Pulzáló mágneses térerő-mikrokeringés-vasomotio

Sandra Sándor

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

A bőr anatómiája funkciója és a laser

Sandra Sándor

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

**Soft Laser készülékkel szerzett tapasztalatok,
Elegendő-e a gyártó által programozott dózisek használata?**

Lukács Tamás

Mezőtúr Városi Kórház – Rendelőintézet Egészségügyi Szolgáltató
Kft., Mezőtúr

Laser alkalmazások metabolikus osteoarthrológiai betegségekben

Mester Ádám

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

12.50

Kongresszus zárása

13.00–14.00

ebéd