



A Semmelweis Egyetem Traumatológiai Tanszéke, a Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórháza és a Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórháza meghívja Önt az alábbi tudományos továbbképző rendezvényre:

INNOVÁCIÓK A TRAUMATOLÓGIÁBAN

Egynapos, kreditpontosító továbbképző tanfolyam – Prof. Dr. Sárváry András tiszteletére

Időpont: 2010 október 15.

Helyszín: Eiffel Palota; Budapest, VI. ker. Teréz krt. 55-57. VI. em. (ingyenes parkolás az épület alatti mélygarázsban)

Regisztráció: 9⁰⁰ – 9⁴⁵

Köszöntés, bevezetés: 9⁴⁵ - 10⁰⁰ Dr. Budaházy Emil főigazgató főorvos, Dr. Golub Iván főigazgató főorvos, Prof. Dr. Hangody László tanszékvezető

1. Mérőkövek és új eredmények a kötő- és támasztószövetek pótlásában

- 1.1. Autologizált spongiosus csontszövet (10') – Prof. Dr. Sárváry András egyetemi tanár
- 1.2. Szintetikus csontpótlók alkalmazása benignus gyermekkori csontcysták, tumorszerű csontelváltozások kezelésében (8') – Dr. Kassai Tamás főorvos – Dr. Varga Marcell szakorvos
- 1.3. Az őssejt beültetés lehetőségei a klinikai gyakorlatban (8') – Dr. Magos Krisztián
- 1.4. Autolog chondrocyta beültetéssel nyert tapasztalatok a porcfelszínképzésben (10') – Prof. Dr. Hangody László egyetemi tanár
- 1.5. Orthobiológiai lehetőségek a mozgásszervi sebészetben (10') – Dr. Berta Ágnes
- 1.6. Sejtmentes és biodegradábilis pótlások a porcfelszínképzésben (8') – Dr. Vásárhelyi Gábor adjunktus
- 1.7. Autolog osteochondralis transplantatio experimentalis tapasztalatai és 18 éves klinikai eredményei (12') – Prof. Dr. Hangody László egyetemi tanár
- 1.8. Porcfelszínképzés friss osteochondralis allografttal (8') – Dr. Hangody László Rudolf – Dr. Baló Eszter

- 1.9. Viscosupplementatio szerepe a porcfelszínképzések utókezelésében (8') – Dr. Vásárhelyi Gábor adjunktus
- 1.10. Utókezelési szempontok, terápiás algoritmusok porcfelszínképzés, tengelykorrekciók és szalagrekstrukciók után (10') – Duska Zsófia humánkineziológus, gyógytornász– Mészáros Mihályné gyógytornász – Gyémánt Anett gyógytornász
- 1.11. Vita (14') – Dr. Bartha Lajos főorvos, egyetemi doktor; Dr. Szébeny Miklós főorvos; Dr. Szerb Imre főorvos, egyetemi doktor

Kávészünet (12')

2. Retrograd velőűrszegezés. Relatív vagy abszolút indikáció?

- 2.1. Az anterograd technika előnyeinek és a retrograd technikai hátrányainak mérlegelése biológiai, biomechanikai és a potenciális széptikus szövődmények tükrében (12') – Prof. Dr. Sárváry András egyetemi tanár
- 2.2. Retrograd femurszegezés alkalmazása, tapasztalatai (10') – Dr. Szébeny Miklós főorvos – Dr. Bokrétás András főorvos
- 2.3. Vita (10') – Dr. Flóris István főorvos; Dr. Wille Jörg főorvos

Ebédészünet (45')

3. Intramedullaris technikai forradalmak:

- 3.1. Tomportáji törések ellátásnak fejlődése (8') – Dr. Baranyi György főorvos – Dr. Wille Jörg főorvos
- 3.2. Dilemmák és nehézségek a tomportáji törések ellátásában (8') – Dr. Tóth Ferenc főorvos – Dr. Pantó Tamás főorvos
- 3.3. Mágneses célzás a reteszelt velőűrszegezésben: a magyar világszabadalom története, lényege. A jelenlegi nemzetközi gyakorlat. (12') – Prof. Dr. Sárváry András egyetemi tanár
- 3.4. Az elasztikus intramedullaris velőűrszegezés (ESIN) technikai fejlődése, kiterjesztett alkalmazása gyermek- és felnőttkori mozgásszervi sebészetben (12') – Dr. Kassai Tamás főorvos – Dr. Varga Marcell szakorvos
- 3.5. Clavicula törések elasztikus intramedullaris velőűrszegezése 7 év és 800 műtét tapasztalatai (8') - Dr. Kassai Tamás főorvos – Dr. Varga Marcell szakorvos
- 3.6. Vita (12') – Dr. Sükösd László c. egyetemi docens; Dr. Melly András főorvos

4. Új fixációs lehetőségek az intramedullaris rögzítéseken túl

- 4.1. Fixateur szerkezetek fejlődése és az MC fixateur (8') – Dr. Kádas István főorvos, egyetemi doktor
- 4.2. Medencetörések ellátásnak modern szemlélete (8') – Dr. Bodzay Tamás főorvos
- 4.3. LISS lemezekkel szerzett tapasztalatok (8') – Dr. Szigeti István főorvos – Dr. Husam Rahmeh adjunktus
- 4.4. A HLS csavar filozófiája, alkalmazási lehetőségei (8') – Dr. Kádas István főorvos, egyetemi doktor– Dr. Kocsis András
- 4.5. Új lehetőségek az implantátumok fejlesztésében: nanotitán (8') – Dr. Szita János főorvos, az orvostudomány kandidátusa
- 4.6. CAD-CAM számítógépes koponyacsontpótlás (8') – Dr. Pulay György főorvos
- 4.7. Vita (10') – Dr. Magyar Zoltán főorvos, az orvostudomány kandidátusa; Dr. Fényes László főorvos

Kávészünet (10')

5. Hibás indikációk, műtétechnikai hibák - katasztrófaelhárítás

- 5.1. Biomechanikai tervezési hibák, helytelen implantátum választás (12') – Prof. Dr. Sárváry András egyetemi tanár
- 5.2. Amputáció súlyos roncsolt végtagsérüléseknél: tudatos választás vagy ultimium refugium (8') – Dr. Végh György főorvos
- 5.3. Törés gyógyulás előtti fémanyag eltávolítás indikációi az igazságügyi szakértői gyakorlat tükrében (8') – Dr. Végh György főorvos
- 5.4. Endoprotetikai megoldások lehetőségei a posztraumás elváltozások megoldására, illetőleg primer ellátás lehetőségeként (12') – Dr. Udvarhelyi Iván főorvos – Dr. Sükösd László c. egyetemi docens - Dr. Szigeti István főorvos
- 5.5. Vita (10') – Dr. Feczko József főorvos; Dr. Gábor Antal főorvos

Tesztvizsga

Értékelés - Prof. Dr. Hangody László

Zárszó (5') - Prof. Dr. Hangody László

A rendezvény szponzorai:

**Pharmaroad Kft.
Sanatmetal Kft.**