

Semmelweis Egyetem Traumatológiai Tanszék TOVÁBBKÉPZŐ KURZUS

Minimál invazív technikák a mozgásszervi sebészetben - előnyök, korlátok, indikációs szempontok -

Helyszín:

Semmelweis Egyetem, Traumatológiai Tanszék/Uzsoki Kórház, Ortopéd-Traumatológiai Osztály, Budapest XIV. ker. Róna u. 198.

Időpont:

2011 szeptember 9. péntek 9 00

- 1) Bevezető. Az artroszkópos sebészet és a minimálinvazív technikák fejlődése az ortopéd-traumatológiában és a sportsebészeti gyakorlatban.
Prof. Dr. Hangody László 5'
- 2) Eminentia intercondyloidea törések artroszkópos megoldása
Dr. Szigeti István – Dr. Bodó László 6'
- 3) *Videodemonstráció – Új technikai lehetőségek az elülső keresztszalag sebészetében*
Prof. Dr. Hangody László – Dr. Bodó László 10'
- 4) Térdtáji minimál invazív osteotomiák indikációs és technikai szempontjai
Prof. Dr. Hangody László - Dr. Kárpáti Zoltán - Dr. Pantó Tamás 6'
- 5) Viscosupplementatio szerepe a porckárosodások kezelésében
Dr. Vásárhelyi Gábor – Dr. Berta Ágnes 6'
- 6) Biodegradábilis anyagok a porcfelszín károsodások sebészeti ellátásában
Prof. Dr. Hangody László - Dr. Vásárhelyi Gábor - Dr. Tibay György 8'
- 7) Porcfelszínképzés friss osteochondralis allograftokkal
Dr. Hangody László Rudolf – Dr. Szűcs Attila – Prof. Dr. Hangody László 8'
- 8) Rehabilitációs szempontok térdtáji osteotomiák és porcfelszínképzés után
Duska Zsófia – Horváth Mária – Gyémánt Anett – Mészáros Erzsébet 6'

Megbeszélés, vita 10'

Moderátor: Dr. Sükösd László c. egyetemi docens

KÁVÉSZÜNET 15'

- 9) Artroszkópos sebészet a felső ugróizületben
Prof. Dr. Hangody László – Dr. Pánics Gergely 6'

- 10) Vállízületi artroszkópos technikák fejlődése
Dr. Gulyás Károly – Dr. Szebeny Miklós 8'
- 11) Csípőízületi artroszkópos beavatkozások indikációi és korlátai
Prof. Dr. Hangody László – Dr. Gábor Antal - Dr. Szily Tamás 6'
- 12) Lágyrészenoszkópos technika a Haglund exostosis kezelésében
Dr. Pap Károly PhD 6'
- 13) Hallux valgus kezelése minimál invazív subcapitalis osteotomiával
Dr. Pánics Gergely 6'
- 14) Bemutató műtét – Prof. Dr. Hangody László:**
Felső ugróízületi impingement syndroma artroszkópos megoldása 30'
- 15) Radiosynovectomiával szerzett tapasztalataink csípő és térdízületben
Dr. Szerb Imre PhD 6'
- 16) Thrombocyta-gazdag plazma kezeléssel szerzett tapasztalatok
Dr. Pánics Gergely – Dr. Szücs Attila 6'
- Megbeszélés, vita 10'***
Moderátor: Dr. Frenyó Sándor PhD

EBÉDSZÜNET 30'

- 17) Medence és acetabulum törések minimál invazív ellátása
Dr. Bodzay Tamás – Dr. Szita János PhD 8'
- 18) Szemléletváltozás a csípőtáji törések kezelésében
Dr. Tóth Ferenc - Dr. Szigeti István 8'
- 19) Minimál invazív technikák a végtagok hosszú csöves csonttöréseinek ellátásában
Dr. Szebeny Miklós 8'
- 20) Reteszelt velőűrszegezés mágneses célzással
Prof. Dr. Sárváry András 8'
- 21) A lábtő sérüléseinek minimál invazív ellátása
Dr. Kádas István PhD 8'
- Megbeszélés, vita 10'***
Moderátor: Dr. Vendégh Zsolt PhD

KÁVÉSZÜNET 15'

- 22) Minimál invazív csípőprotézis műtétek típusai, indikációs szempontok, korlátok, tapasztalatok
Dr. Udvarhelyi Iván – Dr. Gábor Antal – Prof. Dr. Hangody László 10'
- 23) Minimál invazív total térdprotézis műtétek indikációs, technikai szempontjai
Prof. Dr. Hangody László – Dr. Udvarhelyi Iván – Dr. Tácsik Balázs 8'
- 24) **Bemutató műtét – Dr. Udvarhelyi Iván:**
Egymetszéses minimál invazív csípőprotézisbeültetés anterolateralis feltárással 40'
- 25) Rehabilitációs szempontok minimál invazív endoprotetikai megoldások után
Duska Zsófia–Ónodi Ágnes–Némethné Herczegfalvi Dorottya–Mészáros Erzsébet 6'
- Megbeszélés, vita 10'***
Moderátor: Dr. Magyar Zoltán PhD
- 26) Tesztvizsga 30'
- 27) Zárszó
Prof. Dr. Hangody László 5'