

# 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:

2012 szeptember 28. 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 – elülső és hátsó keresztszalagpótlás*  
*Prof. Dr. Hangody László – Dr. Bodó László 20'*
- 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'

## KÁVÉSZÜNET 15'

- 9) Artroszkópos sebészet a felső ugróízületben  
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) Lágyrészendoszkópos technika a Haglund exostosis kezelésében  
Dr. Pap Károly PhD 6'
- 13) Hallux valgus kezelése minimál invazív subcapitalis osteotomiával  
Dr. Gál Tamás 6'
- 14) Videodemonstráció – Prof. Dr. Hangody László:**  
*Felső ugróízületi impingement syndroma artroszkópos megoldása 15'*
- 15) Radiosynovectomiával szerzett tapasztalataink csípő és térdízületben  
Dr. Szerb Imre PhD 6'
- 16) Thrombocyta-gazdag plazma kezeléssel szerzett tapasztalatok  
Dr. Pánics Gergely – Dr. Szűcs Attila 6'

## **EBÉDSZÜNET 30'**

- 17) Medence és acetabulum törések minimál invazív ellátása  
Dr. Szita János PhD – Dr. Bodzay Tamás 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'

## **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) Videodemonstráció – Dr. Udvarhelyi Iván:**

***Csipő protézis beültetést követő periprotetikus törés megoldása csökkentett feltárással 20'***

25) Rehabilitációs szempontok minimál invazív endoprotetikai megoldások után  
Duska Zsófia–Ónodi Ágnes–Némethné Herczegfalvi Dorottya–Mészáros Erzsébet 6'

26) Tesztvizsga 30'

27) Zárszó  
Prof. Dr. Hangody László 5'