

Meghívó

Az Uzsoki Utcai Kórház Ortopéd-traumatológiai
Osztálya és a Semmelweis
Egyetem Traumatológiai Tanszéke meghívja Önt

Új lehetőségek a porcfelszínképzésben

*című nemzetközi kreditpontoszerző
továbbképző szimpóziumára*

A rendezvény kezdése: 2020 március 6. 9:00
A regisztráció kezdete: 8:30

A rendezvény helyszíne: Uzsoki Utcai Kórház
konferenciaterme (Bp. XIV.ker. Róna u. 196.)

A szimpóziumon történő részvétel ingyenes.

Program

Bevezető

Dr. Ficzer Andrea, az Uzsoki Utcai Kórház főigazgatója
Prof. Dr. Merkely Béla, a Semmelweis Egyetem rektora
Prof. Dr. dr. Hangody László, a SE Traumatológiai Tanszékének tanszékvezetője
15 perc

A hyalin porc morfológiája és pathoanatómiai elváltozásai

dr. Berta Ágnes
6 perc

A viscosupplementáció szerepe a konzervatív kezelésben

dr. Vásárhelyi Gábor
6 perc

Az arthrosis konzervatív kezelésének új alternatívái

Dr. dr. Lacza Zsombor, az MTA doktora
8 perc

Thrombocyta gazdag plazma kezelés – elmélet, indikáció, gyakorlati megfontolások

dr. Knoll Zsolt PhD
8 perc

A biomechanikai eltérések rekonstrukciója a porckárosodások kezelésében

dr. Vásárhelyi Gábor
6 perc

Autolog osteochondralis mozaikplasztika – experimentális háttér és 27 év klinikai tapasztalata

Prof. Dr.dr. Hangody László, az MTA doktora
8 perc

Ízületi porcdefektusok: diagnosztikus algoritmus, kezelési lehetőségek és a transzlációs medicina lehetőségei

dr. Merkely Gergő
8 perc

A biodegradábilis vázszerkezetekkel történő porcfelszínképzés kísérletes háttére

dr. Hangody György Márk PhD
6 perc

**Különböző lágy és kemény biodegradábilis vázszerkezetekkel
elért klinikai eredmények – PolyActive-B, Chondromimetics,
Maio-Regen, Ninject, Novocart, Agili-C**

dr. Berta Ágnes
8 perc

Megbeszélés, vita

15 perc

Kávészünet

10 perc

**Autolog mesenchymalis őssejt augmentációval
támogatott biodegradábilis vázszerkezetekkel
történő porcfelszínképzés –
filozófia, technika, esetismertetések**

Prof. Dr. dr. Hangody László, az MTA doktora
6 perc

**Videodemonstráció – Könyökízületi porcfelszínképzés
autolog mesenchymalis őssejttel támogatott
biodegradábilis vázszerkezettel**

Prof. Dr. dr. Hangody László, az MTA doktora
5 perc

Hyalofast – elméleti háttér, technika, klinikai eredmények

Prof. Dr. dr. Hangody László, az MTA doktora
6 perc

**Utókezelési algoritmusok és individuális megfontolások
a biodegradábilis vázszerkezetekkel történő
porcfelszínképzés rehabilitációjában**

Duska Zsófia, gyógytornász, humán kineziológus
8 perc

**Bemutató műtét – Porcfelszínképzés Hyalofast implantátum
beültetésével osteochondritis dissecans kezelésére**

Prof. Dr. dr. Hangody László, az MTA doktora
40 perc

**Nemzetközi tapasztalatok a biodegradábilis
vázszerkezetekkel történő porcfelszínképzésben**

dr. Almási József – Szlovákia
Erdem Sezgin MD – Törökország
dr. Gergely István – Románia
dr. Kynsburg Ákos PhD – Ausztria
dr. Merkely Gergő – Amerikai Egyesült Államok
40 perc

Megbeszélés, vita

10 perc

Ebédszünet

20 perc

**Ultra-friss osteochondralis allograft átültetés –
egy új sebészi alternatíva a térd és
bokaízület masszív osteochondralis
defektusainak sebészi kezelésében**

dr. Hangody László Rudolf PhD

8 perc

**Videodemonstráció – Ízületi felszínképzés
ultra-friss osteochondralis allografttal**

Prof. Dr. dr. Hangody László, az MTA doktora

5 perc

**Kezelési lehetőség ultra-friss
osteochondralis allografttal a kézsebészetben**

dr. Tóth Ferenc

6 perc

**Korai unicompartementális arthrosis
kezelése bipoláris ultra-friss allografttal**

Prof. Dr. dr. Hangody László, az MTA doktora

8 perc

**Terápiás algoritmusok és individuális
megfontolások a porcfelszínképzések kezelésében**

dr. Merkely Gergő

8 perc

Megbeszélés, vita

20 perc

Zárszó

Prof. Dr. dr. Hangody László, az MTA doktora

5 perc

Tudományos ülés támogatói

