

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

„Új lehetőségek a porcfelszínképzésben”

című nemzetközi kreditpontszerző továbbképző szimpóziumára

A rendezvény kezdése: 2020 március 6. 9⁰⁰

A regisztráció kezdete: 8³⁰

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

A szimpóziumon történő részvétel ingyenes.

- ◇ Bevezető
Dr. Ficzer Andrea, az Uzsoki Kórház főigazgatója
Prof. Dr. Merkely Béla, a Semmelweis Egyetem rektora
Prof. Dr. Hangody László, a SE Traumatológiai Tanszékének tanszékvezetője
15
- ◇ A hyalin porc morfológiája és pathoanatómiai elváltozásai
Dr. Berta Ágnes
6
- ◇ A viscosupplementáció szerepe a konzervatív kezelésben
Dr. Vásárhelyi Gábor
6
- ◇ Az arthrosis konzervatív kezelésének új alternatívái
Dr. Lacza Zsombor, az MTA doktora
8
- ◇ Thrombocytá gazdag plazma kezelés – elmélet, indikáció, gyakorlati megfontolások
Dr. Knoll Zsolt PhD
8
- ◇ A biomechanikai eltérések rekonstrukciója a porckárosodások kezelésében
Dr. Vásárhelyi Gábor
6
- ◇ Autolog osteochondralis mozaikplasztika – experimentális háttér és 27 év klinikai tapasztalata
Prof. Dr. Hangody László, az MTA doktora
8

- ◇ Ízületi porcdefektusok: diagnosztikus algoritmus, kezelési lehetőségek és a transzlációs medicina lehetőségei
Dr. Merkely Gergő
8
- ◇ A biodegradábilis vázszerkezetekkel történő porcfelszínképzés kísérletes háttere
Dr. Hangody György Márk PhD
6
- ◇ Különböző lágy és kemény biodegradábilis vázszerkezetekkel elért klinikai eredmények – PolyActive-B, Chondromimetics, Maio-Regen, Ninject, Novocart, Agili-C
Dr. Berta Ágnes
8

Megbeszélés, vita
15

Kávészünet
10

- ◇ Autolog mesenchyamilis őssejt augmentációval támogatott biodegradábilis vázszerkezetekkel történő porcfelszínképzés – filozófia, technika, esetismertetések
Prof. Dr. Hangody László, az MTA doktora
6

Videodemonstráció – Könyökízületi porcfelszínképzés autolog mesenchyamilis őssejttel támogatott biodegradábilis vázszerkezettel
Prof. Dr. Hangody László, az MTA doktora
5

- ◇ Hyalofast – elméleti háttér, technika, klinikai eredmények
Prof. Dr. Hangody László, az MTA doktora
6
- ◇ Utókezelési algoritmusok és individuális megfontolások a biodegradábilis vázszerkezetekkel történő porcfelszínképzés rehabilitációjában
Duska Zsófia, gyógytornász, humán kineziológus
8

Bemutató műtét – Porcfelszínképzés Hyalofast implantátum beültetésével osteochondritis dissecans kezelésére
Prof. Dr. Hangody László, az MTA doktora
40

- ◇ 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

- ◇ Megbeszélés, vita
10

Ebédszünet
20

- ◇ Ultra-friss osteochondralis allograft átültetés – egy új sebészi alternatíva a térd és bokaízület masszív osteochondralis defektusainak sebészi kezelésében
Dr. Hangody László Rudolf PhD
8

Videodemonstráció – Ízületi felszínképzés ultra-friss osteochondralis allografttal
Prof. Dr. Hangody László, az MTA doktora
5

- ◇ Kezelési lehetőség ultra-friss osteochondralis allografttal a kézsebészetben
Dr. Tóth Ferenc
6

- ◇ Korai unicompartmentális arthrosis kezelése bipoláris ultra-friss allografttal
Prof. Dr. Hangody László, az MTA doktora
8

- ◇ Terápiás algoritmusok és individuális megfontolások a porcfelszínképzések kezelésében
Dr. Merkely Gergő
8

- ◇ Megbeszélés, vita
20

- ◇ Zárszó
Prof. Dr. Hangody László, az MTA doktora
5

A Tudományos ülés támogatói: Anika Therapeutics és Pharmaroad Kft.