

Tisztelt Kollégák!

Az ízületi porckárosodások lehető leghatékonyabb terápiás megközelítése az utóbbi 15-20 évben az egyik fő törekvése a mozgásszervi ellátás klinikai gyakorlatának és tudományos bázisának. Az alapkutatásoknak köszönhetően szaporodó ismeretek új lehetőségeket nyitottak a diagnosztikában, konzervatív kezelésben és a sebészi ellátásban egyaránt. Az operatív artroszkópia széleskörű elterjedése egyfelől teljesen átalakította a mindennapi műtéti repertoárt, másfelől a megelőzés és a porcbetegségek korai stádiumai felé tolt el az artrózis sebészi megközelítését. Ugyancsak az ízületi tükrözések során nyert nagyszámú információ segített abban, hogy az alaptudomány és az alkalmazott kutatások már nemcsak állatkísérletekben eredményes, hanem klinikai gyakorlatban is hasznosuló eljárásokat adjanak a gyakorló orvosok kezébe. Ezen új ismeretek és a velük nyert tapasztalatok áttekintésére és a közeljövőben várható új lehetőségek körvonalazására hívjuk meg a terület iránt érdeklődő mozgásszervi szakembereket – reumatológusokat, traumatológusokat, ortopéd sebészeket, állatorvos kollégáinkat, gyógytornászainkat, rehabilitációs munkatársainkat valamint rezidens és szakorvosjelölt kollégáinkat, orvostanhallgatókat.

MEGHÍVÓ

Az Uzsoki Kórház Ortopéd-traumatológiai Osztálya tisztelettel meghívja Önt tudományos ülésére

Az ízületi porckárosodások kezelésének aktuális kérdései

Papp László Sportaréna, Budapest XIV. Stefánia út 2.

2009. április 03.

Regisztráció: 14.30-tól

Tudományos program kezdete: 15 00

A rendezvény szponzora a Pharmaroad Kft.

Ingyenes parkolás.

Behajtás: Budapest XIV. ker. Stefánia út 2., VIP-kapu (Shell-kúttal szemben); a parkolás ingyenes

Bejárat: VIP-ajtó

A tudományos ülésen kérjük a pontos regisztrálást, az utólagos **kreditpont-igazolás** elküldéséhez.

Az ízületi porckárosodások kezelésének aktuális kérdései

Üléseknökök:

Prof. Dr. Hangody László, egyetemi tanár, az MTA doktora; Uzsoki Kórház, Ortopéd-traumatológiai Osztály, Budapest

Dr. Sükösd László, c. egy docens, az orvostudomány kandidátusa; Uzsoki Kórház, Ortopéd-traumatológiai Osztály, Budapest

Dr. Szerb Imre, egyetemi doktor; Uzsoki Kórház, Ortopéd-traumatológiai Osztály, Budapest

Köszöntő

Dr. Golub Iván

az Uzsoki Kórház Főigazgató Főorvosa

A porcşövet szerkezetvizsgálat újabb eredményei

Prof. Dr. Módis László 12'

Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum; Általános Orvostudományi Kar; Anatómiai, Szövetani és Fejlődéstani Intézet, Debrecen

Az ízületi porc patofiziológiája és az artrózis kialakulása

Dr. Mikó Ibolya 10'

Országos Reuma és Fizioerápiás Intézet, Budapest

A modern képalkotók szerepe az ízületi csúszófelszínek károsodásainak diagnosztikájában

Dr. Kaposi Pál 10'

Mozgásszervi Diagnosztikai Központ, Budapest

Országos Rheuma és Fizioerápiás Intézet, Budapest

A viscosupplementatio szerepe a konzervatív kezelésben ill. mütéti rehabilitációban

Dr. Vásárhelyi Gábor 7'

Uzsoki Kórház, Ortopéd-traumatológiai Osztály, Budapest

Az ízületi porckárosodások sebészi ellátásának modern alternatívái és a porcfelszínellátást támogató sebészi beavatkozások lehetőségei

Prof. Dr. Hangody László 12'

Uzsoki Kórház, Ortopéd-traumatológiai Osztály, Budapest

A porcfelszínképzés veteriner gyakorlata és kísérletes eredményei

Dr. Bodó Gábor Ph.D.¹ – Dr. Vásárhelyi Gábor² 10'

¹ Szent István Egyetem, Állat-Orvostudományi Kar, Nagyállat Klinika, Üllő

² Uzsoki Kórház, Ortopéd-traumatológiai Osztály, Budapest

Experimentális autolog osteochondralis mozaikplasztika ló modellen

Dr. Vásárhelyi Gábor¹ – Dr. Bodó Gábor Ph.D.² 7'

¹ Uzsoki Kórház, Ortopéd-traumatológiai Osztály, Budapest

² Szent István Egyetem, Állat-Orvostudományi Kar, Nagyállat Klinika, Üllő

Biodegradábilis anyagok szerepe a porcfelszínkezelések kutatásában I. – PolyActive dugók beültetése a klinikai gyakorlatban

Dr. Bartha Lajos Ph.D. ¹ – Dr. Hangody László Rudolf ² – Dr. Tibay György ³ 7'

¹ Semmelweis Egyetem, Ortopédiai Klinika, Budapest

² Semmelweis Egyetem, Doktori Iskola, Budapest

³ Szent János Kórház, Traumatológiai Osztály, Budapest

Biodegradábilis anyagok szerepe a porcfelszínkezelések kutatásában II. – Orthomimetics dugók beültetése a klinikai gyakorlatban

Dr. Tibay György ¹ - Dr. Vásárhelyi Gábor ² - Prof. Dr. Hangody László ² 7'

¹ Szent János Kórház, Traumatológiai Osztály, Budapest

² Uzsoki Kórház, Ortopéd-traumatológiai Osztály, Budapest

Friss osteochondralis allograftok átültetések lehetőségei és problémái a humán klinikai gyakorlatban

Dr. Hangody László Rudolf ¹ – Dr. Baló Eszter ² – Dr. Pánics Gergely ³ 7'

¹ Semmelweis Egyetem, Doktori Iskola, Budapest

² Debreceni Egyetem, Traumatológiai Tanszék, Debrecen

³ Semmelweis Egyetem, Doktori Iskola, Budapest

Rehabilitációs szempontok az autolog és allogén osteochondralis graftok beültetése után

Duska Zsófia gyógytornász, humán kineziológus 7'

Uzsoki Kórház, Ortopéd-traumatológiai Osztály, Budapest

Sejtes terapiák a mozgásszervi sebészetben: lehetőségek és ígéretetek.

Dr. Lacza Zsombor Ph.D. 10'

Semmelweis Egyetem, Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet, Budapest

A mesenchymalis őssejtek felhasználásának lehetőségei a mozgásszervi betegségek területén

Dr. Dudics Valéria 10'

Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest

A porcşövet és porcsejtek tenyésztésével és átültetésével nyert kísérletes és klinikai tapasztalatok

Prof. Dr. Hangody László ¹ – Prof. Dr. Módis László ² – Dr. Vásárhelyi Gábor ¹ 7'

¹ Uzsoki Kórház, Ortopéd-traumatológiai Osztály, Budapest

² Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum; Általános Orvostudományi Kar; Anatómiai, Szövetani és Fejlődéstani Intézet, Debrecen

Vita, megbeszélés

Levezetés:

Fábry Sándor előadóművész gondolatai... nem csak a porcşövetre szorítkozva...

Fogadás
