

Tisztelt Kollégák!

Az ízületi porckárosodások minél hatékonyabb terápiás megközelítése az utóbbi 15-20 év egyik fő tendenciája a mozgásszervi ellátás klinikai gyakorlatának és tudományos bázisának. Az alap kutatásoknak 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 toltta 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 és állatorvos kollégáinkat.

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.

2007. március 22.

Regisztráció: 15.00-tól

Tudományos program kezdete: 15 30

A tudományos ülés támogatója az **INTEX Pharma Hungary 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. Kreditkód: 19662

Az ízületi porckárosodások kezelésének aktuális kérdései

Üléseelnökök:

Prof. Dr. Sárváry András; Semmelweis Egyetem, Traumatológiai Tanszék, Budapest

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

Prof. Dr. Szendrői Miklós; Semmelweis Egyetem, Ortopédiai Klinika, Budapest

Köszöntő

Dr. Golub Iván

az Uzsoki Kórház Főigazgató Főorvosa

a Magyar Kórházszövetség Elnöke

Az ízületi porc morfológiája - különös tekintettel a szövetközi állomány szerveződésére

Prof. Dr. Módis László 15'

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

Az ízületi porc patofiziológiája és az artrózis kialakulása

Prof. Dr. Bálint Géza 20'

Országos Reuma és Fizioerápiás Intézet, Budapest

A modern képalkotók szerepe az ízületi csúszófelszínek károsodásainak diagnosztikájában

Dr. Kaposi Pál 15'

Mozgásszervi Diagnosztikai Központ, Budapest

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

Prof. Dr. Hangody László 15'

Uzsoki Kórház, Ortopéd-traumatológiai Osztály, Budapest

A viscosupplementatio szerepe a konzervatív kezelésben ill. műtéti rehabilitációban

Prof. Charles H. Sherwood Ph.D. 10'

Anika Therapeutics, President

Biodegradabilis anyagok szerepe a porcfelszínkezelések kutatásában

Dr. Bartha Lajos¹ – Hangody László Rudolf² – Dr. Tibay György³ 10'

¹ Semmelweis Egyetem, Ortopédiai Klinika, Budapest

² Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Budapest

³ Károlyi Sándor Kórház, Traumatológiai Osztály, Budapest

A porcfelszínképzés veteriner gyakorlata és kísérletes eredményei

Dr. Bodó Gábor¹ – Dr. Vásárhelyi Gábor² 15'

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 Gábor² 5'

¹ Uzsoki Kórház, Ortopéd-traumatológiai Osztály, Budapest

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

A humán embrionális és felnőtt típusú őssejtben rejlő terápiai lehetőségek

Dr. Magos Krisztián¹ – Dr. Béres György² 15'

¹ Semmelweis Egyetem, Kooperációs Kutató Központ, Budapest

² Kastélypark Klinika, Tata

A porcşövet és porcşejtek tenyésztesével és átültetésével nyert kísérletes és klinikai tapasztalatok

Prof. Dr. Hangody László¹ – Prof. Dr. Módis László² – Dr. Vásárhelyi Gábor¹ 15'

¹ Uzsoki Kórház, Ortopéd-traumatológiai Osztály, Budapest

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

Vita, megbeszélés

Levezetés

Fábry Sándor előadóművész

50'

Fogadás