

“Újdonságok a térdízületi szalagsebészetben és porcfelszínképzésben”

Helyszín: Uzsoki Kórház, Konferencia terem, Budapest, XIV. ker., Róna u. 196-212.
“C” épület, földszint

Kezdés: 2014. szeptember 26. 8³⁰

Jelentkezés: szerbimre@gmail.com

Regisztráció: 8⁰⁰ –tól “C” épület földszint, konferenciaterem

8³⁰

Köszöntés – bevezetés

Prof. Dr. Hangody László

Uzsoki Kh. Ortopéd–traumatológiai Osztály, SE Traumatológiai Tanszék

Dr. Ficzer Andrea Főigazgató

Uzsoki Kórház

15’

8⁴⁵

A térdízületi szalagsebészet új irányai

Dr. Pánics Gergely

Uzsoki Kh. Ortopéd–traumatológiai Osztály, SE Traumatológiai Tanszék

20’

9⁰⁵

All Inside GraftLink- New Trend in ACL Reconstruction

Dr. Barthofer Jürgen

Universitaetskranknehaus, Linz, Department of Traumatology, Austria

20’

9²⁵

MPFL Strategy

Dr. Dirisamer Florian

Krankenhaus Barmherzige Schwestern, Linz, Austria

20’

9⁴⁵

KÁVÉSZÜNET

20’

“Újdonságok a térdízületi szalagsebészetben és porcfelszínképzésben”

10⁰⁵

BEMUTATÓ MŰTÉT:

Elülső keresztszalagpótlás “All Inside GraftLink” technikával

Dr. Barthofer Jürgen

Universitaetskranknehaus, Linz, Department of Traumatology, Austria

80'

11²⁵

Vita, megbeszélés

35'

12⁰⁰

EBÉD

30'

12³⁰

A viscosupplementáció lehetőségei és korlátai az ízületi porckárosodások kezelésében

Dr. Vásárhelyi Gábor

Uzsoki Kh. Ortopéd–traumatológiai Osztály

15'

12⁴⁵

Az ízületi porcdefektusok pótlásának jelen és jövő lehetőségei

Prof. Dr. Hangody László

Uzsoki Kh. Ortopéd–traumatológiai Osztály, SE Traumatológiai Tanszék

15'

13⁰⁰

Biodegradábilis anyagok lehetőségei a porcfelszínképzésben

Dr. Berta Ágnes

Uzsoki Kh. Ortopéd–traumatológiai Osztály, SE Traumatológiai Tanszék

15'

13¹⁵

Innovációk és 15 éves klinikai tapasztalatok biodegradábilis anyagokkal végzett porcfelszínpótlással az Uzsoki Kórházban

Prof. Dr. Hangody László

Uzsoki Kh. Ortopéd–traumatológiai Osztály, SE Traumatológiai Tanszék

20

13³⁵

Friss osteochondralis allograftok beültetésével szerzett tapasztalatok

“Újdonságok a térdízületi szalagsebészetben és porcfelszínképzésben”

Dr. Hangody László Rudolf

SE Ortopédiai Klinika

Dr. Szűcs Attila, Dr. Vászárhelyi Gábor, Prof. Dr. Hangody László

Uzsoki Kh. Ortopéd–traumatológiai Osztály

15’

13⁵⁰

Vita, megbeszélés

20’

14¹⁰

KÁVÉSZÜNET

20’

14³⁰

BEMUTATÓ MŰTÉT:

Arthroscopos porcfelszínképzés Biomatrix-ACP segítségével és elülső keresztszalagpótlás TightRope-GraftBolt implantátummal

Prof. Dr. Hangody László

Uzsoki Kh. Ortopéd–traumatológiai Osztály, SE Traumatológiai Tanszék

60’

15³⁰

Patellofemoralis osteotomiák szerepe a patellaficamok és patellofemoralis porckárosodások kezelésében

Dr. Vászárhelyi Gábor

Uzsoki Kh. Ortopéd–traumatológiai Osztály

15’

15⁴⁵

VIDEODEMONSTRÁCIÓ:

Patellofemoralis osteotomiák technikai kérdései

Prof. Dr. Hangody László

Uzsoki Kh. Ortopéd–traumatológiai Osztály, SE Traumatológiai Tanszék

15’

16⁰⁰

Vita, megbeszélés

30’

17⁰⁰

Szimpóziumzárás