

IZOTÓPOS SYNOVECTOMIA

MAGYARORSZÁGON

25
ÉVE



AZ IZOTÓPOS SYNOVECTOMIA 25 ÉVE MAGYARORSZÁGON ÜNNEPI PROGRAM

9:00 Megnyitó

9:10 Köszöntés – DR. LAKATOS TAMÁS PhD orvosigazgató (BIK), PROF. DR. GÉHER PÁL (Semmelweis Egyetem, BIK)

9:20 A radiosynoviorthesis 25 éve Magyarországon - DR. SZENTESI MARGIT PhD (BIK)

9:50 A radiosynoviorthesis helye az izotóp terápiában - DR. BALOGH ILDIKÓ PhD (MONT)

10:00 166-Holmium-phytát kifejlesztése – DR. KÖRNYEI JÓZSEF PhD habilitált egyetemi docens (Debreceni Egyetem, Izotóp Intézet Kft.)

10:10 Intraartikulárisan applikálható radioaktív gyógyszerek fejlesztése, állatkísérletes modellek, állatorvosi alkalmazások - DR. BALOGH LAJOS PhD (OSSKI)

SZÜNET - VENDÉGLÁTÁS

RADIOSYNOVIORTHEISIS RSO A TOVÁBBKÉPZÉS PROGRAMJA

- 11:00 Sugárvédelmi követelmények radiosynoviorthesisben - DR. PELLET SÁNDOR PHD (OSSKI)
- 11:20 Radionuclidok az izotóp terápiában - DR. KÖRNYEI JÓZSEF PHD habilitált egyetemi docens (Debreceni Egyetem, Izotóp Intézet Kft.)
- 12:05 Az izotóp vizsgálatok jelentősége a gyulladásos reumatológiai betegségek diagnosztizálásában - PROF. SZILVÁSI ISTVÁN (Semmelweis Egyetem, AEK)
- SZÜNET
- 13:00 Kivizsgálás RSO előtt, Radiológiai és UH vizsgáló módszerek - DR. FARBAKY ZSÓFIA (BIK)
- 13:45 Radiosynoviorthesis kivitelezése és eredményessége csípő- és bokaízületben - DR. SZERB IMRE PHD (Uzsoki Kórház)
- 14:30 Radiosynoviorthesis indikációja, kivitelezése, eredményessége térdízületi synovitisben - DR. SZENTESI MARGIT PHD (BIK)
- 15:30 MEGBESZÉLÉS

A konferenciás továbbképzés pontszerző. Pontot csak az OFTEX-en bejelentkezők kapnak.





Tisztelettel és szeretettel meghívjuk
az **IZOTÓPOS SYNOVECTOMIA 25 ÉVE MAGYARORSZÁGON** című
ünnepi rendezvényre és
a hozzá kapcsolódó konferenciás továbbképzésre.

Időpont: 2011. november 18.

Helyszín: Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest, II. Árpád fejedelem útja 7.



Dr. Szentesi Margit PhD
Betegápoló Irgalmasrend -
Budai Irgalmasrendi Kórház
Reumatológia

Prof. Dr. Géher Pál
Semmelweis Egyetem
III. Belgyógyászati Klinika
Reumatológiai és Fizioterápiás Tanszék

