

Június 21. (csütörtök)

15.45-17.15

GASTROINTESTINALIS RADIOLOGIA F003-004 előadó

Elnökök: Palkó András, Péter Mózes

15.45-15.55

Bor Katalin: Macrogolum (PEG) alkalmazása a bél feltöltésére MDCT vizsgálatban
Euromedic Diagnostics Magyarország

15.55-16.05

Fedinecz Nikol¹, Barna Sándor¹, Szűcs Bernadett¹, Palatka Károly³, Galuska László², Garai Ildikó¹, N. Fedinecz, S. Barna, B. Szűcs, K. Palatka, L. Galuska, I. Garai: Crohn betegség aktivitásának megítélése non-invazív hibrid technikák, PET/CT és SPECT/CT alkalmazásával. Kezdeti tapasztalataink.
¹Scanomed Kft., ²Nukleáris Medicina Intézet DEOEC, ³II. Számú Belgyógyászati Klinika DEOEC

16.05-16.15

Járay Ákos, Giyab Omar, Battyáni István: A típusos és atípusos májgócok kontrasztanyagok ultrahang vizsgálata
PTE KK Radiológiai Klinika

16.15-16.25

Kovács Gabriella: A felnőttkori portalis levegőgyülemlről szerzett tapasztalataink ultrahang vizsgálattal felismert eseteink kapcsán
Euromedic Diagnostics Magyarország KFT. Szeged

16.25-16.35

Dudás I.¹, Korom Cs.¹, Hahn O.², Györke T.³, Bozó A.², Pajor P.², Zsirka-K A.², Kupcsulik P.²: A maradék májszövet funkciójának meghatározása ^{99m}Tc-mebrofenin SPECT/CT vizsgálattal vena portae occlusio után
¹Semmelweis Egyetem, Budapest, Radiológiai és Onkoterápiás Klinika, ²Semmelweis Egyetem, Budapest, I. sz. Sebészeti Klinika, ³Semmelweis Egyetem, Budapest, Nukleáris Medicina Tanszék

16.35-16.45

Dudás I.¹, Hahn O.², Pajor P.², Zsirka-K A.², Bérczi V.¹, Kupcsulik P.²: CT volumetria szerepe vena portae embolizáció után végzett kiterjesztett májresectiók tervezésében

¹ *Semmelweis Egyetem, Budapest, Radiológiai és
Onkoterápiás Klinika, ²Semmelweis Egyetem, Budapest, I. sz.
Sebészeti Klinika*

16.45-16.55 **Dudás I.¹, Botos E.¹, Kiss M.², Kovács S.², Horti I.², Pápai
ZS.², Szuák A.², Nemeskéri Á.², Karlinger K.¹: A humán
máj epeút-szerkezeti variációinak sebészeti anatómiája**
*¹Semmelweis Egyetem, Budapest, Radiológiai és
Onkoterápiás Klinika, ²Semmelweis Egyetem, Budapest,
Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet*

16.55-17.15 Vita