



A szombathelyi szervezők eljuttatták portálunkhoz a Magyar Radiológus Asszisztensek XIV. Kongresszusának végleges programját.

Magyar Radiológus Asszisztensek XIV. Kongresszusa

Sárvár, 2009. szeptember 17-19.

ELŐADÁSOK

2009. szeptember 17. csütörtök

1. 15.00 – Megnyitó
2. Daganatos betegek komplex ellátása
Prof. dr. Kásler Miklós
3. E-learning, az egészségügyi szakdolgozók továbbképzésének új lehetősége
Vandulek Csaba
4. A radiográfus képzés fejlődési lehetőségei
Prof. dr. Bogner Péter
5. Meddig késik a szemléletváltás az egészségügyben?
Prof. dr. Repa Imre

2009. szeptember 18. péntek

„A” szekció I.

A hagyományos röntgentől a digitális világig

08.30 - 09.45

Üléselnökök: Vandulek Csaba, Major Beatrix, prof. dr. Baranyai Tibor

1. Implantált traumatológiai fémek helyzetének kimutatása a rehabilitáció során
Szabó Éva, Pékó Tamás: Országos Orvosi Rehabilitációs intézet Radiológiai Osztály, Budapest
2. XXI. század radiológiája – direkt digitális képalkotás előnyei
Horváth Gabriella, Ballassáné Fülöp Erzsébet: Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Budapest
3. CT rekonstrukciós technikák
Kelemen Kornél: Kaposi Mór Oktató Kórház, Radiológia, Kaposvár
4. Az MSCT-k által készített rekonstrukciók előnyei és buktatói



Kiss Máté, Pavlikovics Gábor: BAZ Megyei Kórház és Egyetemi Oktatókórház Klinikai Képkeltő Diagnosztikai, Intervenció és Sugárterápiás Oktatási Intézet, Miskolc

5. Asszisztensi kihívások a 3 Teslas MRI-ben Az első félév tapasztalatai

Nagy Csaba Vas Megyei Markusovszky Kórház Zrt. Radiológiai Osztály, Szombathely

6. Informatikai fejlesztések a Kaposvári Egyetem Egészségügyi Centrum beteg adminisztrációjában

Somogyvári Mónika, Zetzné Kiss Zsuzsanna, Fenyvesi Józsefné, Vandulek Csaba, Prof. dr. Bogner Péter: Kaposvári Egyetem, Egészségügyi Centrum, Kaposvár

09.45-10.00 Megbeszélés

10.00-10.20 Szünet

„A” szekció II.

Emlő-diagnosztika

10.20 – 11.35

Üléselnökök: Lukovich Tamásné, Varga Andrea, dr. Szelei Béla

1. A férfi emlő betegségek diagnosztikája

Antal Anita: Országos Onkológiai Intézet, Radiológiai Diagnosztikai Osztály, Budapest

2. Kezdeti tapasztalatok az emlő betegségeinek szonoelasztográfiás vizsgálatával

Mogyorósi Endréné: Réthy Pál Kórház, Radiológiai Osztály, Békéscsaba

3. Az emlő térfogatmérései

Jávor László: Országos Onkológiai Intézet Radiológiai Diagnosztikai Osztály, Budapest

4. Vacuum core biopsia (vcb), az új eljárás az emlődiagnosztikában

Demjénné Németh Sarolta, dr. Forrai Gábor PhD: HM Állami Egészségügyi Központ Központi Radiológiai Diagnosztika, Budapest

5. Emlődaganatok pre-operatív jelölési technikái

Nagy-Szűcs Mária: Föv. Önkormányzat Szent Imre Kórház, Budapest.

6. Specimen mammographia – nagyblokkos szövettani feldolgozás

Vacsó Istvánné, dr. Kovács Beáta: Vas megyei Markusovszky Kórház Zrt. Radiológiai Osztály Mammographia, Szombathely

7. Galactographia

Pál Józsefné, dr. Kovács Beáta: Vas megyei Markusovszky Kórház Zrt. Radiológiai Osztály Mammographia, Szombathely

11.35-11.50 Megbeszélés

11.50-13.30 Szünet

„A” szekció III.

Onkológia I.

13.30 – 14.30

Üléselnökök: Cseri Zsolt, Mocsári Zsuzsanna, dr. Nagy Gyöngyi

1. Az uterus daganatokról

Fábiánné Kiss Szilvia, dr. Horváth Katalin, dr. Gődény Mária: Országos Onkológiai Intézet Radiológiai Diagnosztikai Osztály, Budapest

2. A cervix tumorokról

Kmetty Emília, dr. Horváth Katalin, dr. Gődény Mária: Országos Onkológiai Intézet Radiológiai Diagnosztikai Osztály, Budapest

3. Az ovarium kóros folyamatairól

Kászonyi Botond, dr. Horváth Katalin, dr. Gődény Mária: Országos Onkológiai Intézet Radiológiai Diagnosztikai Osztály, Budapest

4. Nőgyógyászati tumorok kezelésének menete és eredményessége Intézetünkben

Farkas Emese, Csendes Viktória, Bíró Edit, Farkas Andrea: Kaposvári Egyetem Egészségtudományi Centrum, Kaposvár

5. Endorectalis ultrahang vizsgálat szerepe a rectum tumorok diagnosztikájában

dr. Dolgosné Farkas Edina: Országos Onkológiai Intézet Radiológiai Diagnosztikai Osztály, Budapest

6. Saját tapasztalataink a CT kolonográfiás vizsgálatok témakörében

Cseri Zsolt, dr. Jederán Éva: Országos Onkológiai Intézet Radiológiai Diagnosztikai Osztály, Budapest

7. Mit kezelünk? „A terápiás besugárzás buktatói.”

Esetbemutató 73 éves nőbeteg térdízületi irradiácós kezelése során történetéről.

Kis-Kéri Zoltánné, Molnárné Pataki Dorottya: Budai Irgalmasrendi Kórház KHT, Budapest



14.30 – 14.45 Megbeszélés

14.45 – 15.00 Szünet

„A” szekció IV.

Onkológia II.

15.00 – 16.00

Üléselnökök: Farkas Andrea, Tóth Ágnes, Prof. dr. Harkányi Zoltán

1. Az iv. rtg. kontrasztanyagok PET-CT szerepe a lymphomák diagnosztikájában

Simon Nikoletta, Gecse Erika, dr. Lengyel Zsolt: Pozitron Diagnosztika Központ, Budapest

2. C¹¹-metionin PET-CT vizsgálatok

Tóth Ágnes Hascsi Zsolt dr. Balkay László dr., Garai Ildikó dr.: PET-CT Orvosi, Diagnosztikai Kft. és Debreceni Központ DEOEC-Nukleáris Medicina Intézet, Debrecen

3. CT vezérelt rádiófrekvenciás tumorablációk

Gál Magdolna, konzulens: dr. Bánsághi Zoltán: Labscreen Diagnosztikai Kft. , Budapest

4. Az RFA hatékonyságának vizsgálata PET/CT-vel

Szerdahelyi Anna, Árvai Mónika, Sándor Györgyné, dr. Kajáry Kornélia, dr. Szakáll Szabolcs, dr. Bánsághi Zoltán*, dr. Molnár Péter, Pozitron Diagnosztika Központ, * Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor u. Kórház, Budapest

5. Onkológiai betegségek képalkotókkal való követése a Szt. Imre Kórházban.

Nagyné Paulusz Krisztina: Fővárosi Önkormányzat Szt. Imre Kórház Budapest

6. Onkológiai betegek érzelemszabályozásának és személyiség szerkezetének összefüggései

Farkas Andrea, Néthling Ibolya, Fenyvesi Józsefné, Vandulek Csaba, Prof. dr. Bogner Péter: Kaposvári Egyetem, Egészségügyi Centrum, Kaposvár

16.00 – 16.30 Szünet

16.30 – 18.00 Kerekasztal

2009. szeptember 18. péntek

„B” szekció I.

Minden, ami MR



08.30 - 09.45

Üléselnökök: Pavlikovics Gábor, Halász Szabolcs, dr. Grexa Erzsébet

1. Az MR-ben rejlő veszélyforrások (Belső továbbképzési program a nem radiográfus dolgozóink részére)

Bakos Bernadett, Kovács Nándor, Vandulek Csaba: Kaposvár Egyetem Egészségügyi Centrum, Kaposvár

2. MR protokollok és azok gyakorlati alkalmazása

Horváth Anita: Zala Megyei Kórház, Radiológiai Osztály, Zalaegerszeg

3. Postkontrasztos 3D FLAIR jelentősége a neuroradiológiában

Léhmán Brigitta: Diagnosztikai Központ, Pécs

4. Neuroradiológiában alkalmazott diffúziós képalkotás differenciál-diagnosztikai jelentősége

Léhmán Bernadett: Diagnosztikai Központ, Pécs

5. Különböző töménységű kontrasztanyaggal végzett alsóvégtagi MR angiográfiás vizsgálatok összehasonlító elemzése

Pavlikovics Gábor, Kiss Máté, dr. Shaikh Shoahib, Prof. dr. Lombay Béla: BAZ Megyei Kórház és Egyetemi Oktatókórház
Klinikai Képkotó Diagnosztikai, Intervenciós és Sugárterápiás Oktatási Intézet, Miskolc

6. A felső végtagi MR angiográfiával szerzett első tapasztalatok – egy eset kapcsán

Pavlikovics Gábor, Kiss Máté, prof.dr. Englőner László, Prof. dr. Lombay Béla: BAZ Megyei Kórház és Egyetemi
Oktatókórház Klinikai Képkotó Diagnosztikai, Intervenciós és Sugárterápiás Oktatási Intézet, Miskolc

7. A cardio-vascularis MR vizsgálatok szerepe a szívbetegségek kimutatásában

Kiss Máté, dr. Veres Ilona: BAZ Megyei Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Klinikai Képkotó Diagnosztika, Intervenciós és
Sugárterápiás Oktatási Intézet, Miskolc

09.45-10.00 Megbeszélés

10.00-10.20 Szünet

„B” szekció II.

Vaszkuláris képalkotás, tüdőbetegségek

10.20 – 11.35

Üléselnökök: Farkas Orsolya, Novák Judit, dr. Gyarmati János

1. Az angiográfia múltja, jelene, jövője



Kodela Jánosné: Zala Megyei Kórház, Radiológia Osztály, Zalaegerszeg

2. 16 szeletes komputertomográfia jelentősége a vaszkuláris képalkotásban

Halász Szabolcs: Vas Megyei Markusovszky Kórház Zrt., Radiológiai Osztály, Szombathely

3. A CT angiographia (CTA) szerepe a másodlagos stroke megelőzésében

Bánhegyi Gyuláné: Diagnosztikai Központ, Pécs

4. Pulmonális embolia követése multislice CT-vel

Farkas Beáta, Bancsiné Szegedi Rita, dr. Bágyi Péter: Területi Kórház, Központi Radiológia, Mátészalka

5. A coronaria CT-vel szerzett kezdeti tapasztalataink

Kiss Máté, dr. Veres Ilona: BAZ Megyei Kórház és Egyetemi Oktatókórház,

Klinikai Képalkotó Diagnosztika, Intervenciós és Sugárterápiás Oktatási Intézet, Miskolc

6. Agyi aneurysmákkal kezelt betegek ellátása a B-A-Z Megyei Oktató Kórházban

Mészáros Eszter, Fodor Ákosné, dr. Szólics Alex, dr. Lázár István Ph.D:

BAZ Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Klinikai Diagnosztikai-

Intervenciós és Sugárterápiás Oktatási Intézet, Miskolc

7. Diffúz tüdőbetegségek osztályozása

André Zoltánné, Kelemen Kata: Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Budapest

11.35-11.50 Megbeszélés

11.50-13.30 Szünet

„B” szekció III.

Egyéb és egy kis pszichológia

13.30 – 14.30

Üléselnökök: Róka Tímea, Kőmezei Ágnes, dr. Barta Miklós

1. Dóziscsökkentő eljárások

dr. Szekszárdi István, Philips Magyarország Kft.

2. Az érem két oldala – dóziscsökkentés kontra diagnózis



Beil Barbara, dr. Forrai Gábor Ph.D: H.M. Állami Egészségügyi Központ – Központi Radiológia Diagnosztikai Osztály, Budapest

3. Különleges diagnosztikus esetek

Róka Tímea, dr. Forrai Gábor Phd., dr. Pozsár Kinga, dr. Cserepes Éva: H.M. Állami Egészségügyi Központ – Központi Radiológia Diagnosztikai Osztály, Budapest

4. Obstrukciós uropátiák kivizsgálása Intézetünkben

Nemesi Erika, dr. Hencz Lajos: B-A-Z Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház Klinikai Képző Diagnosztikai, Intervenciós és Sugárterápiás Oktatási Intézet, Urológiai Osztály, Miskolc

5. A cystosus veseelváltozások osztályozása és vizsgálata MDCT-vel

Kőmezei Ágnes, dr. Bata Pál, dr. Fehér Lászlóné, dr. Kalina Ildikó, dr. Bérczi Viktor: SE Radiológiai és Onkoterápiás Klinika, Budapest

6. A mentorálás szerepe és gyakorlati megvalósítása intézetünkben a mente szempontjából

Csendes Viktória, Farkas Emese, Nagy Károly, Farkas Andrea, Vandulek Csaba: Kaposvári Egyetem Egészségtudományi Centrum, Kaposvár

14.30 – 14.45 Megbeszélés

14.45 – 15.00 Szünet

„B” szekció IV.

Kezdetektől a sürgősségi radiológiáig

15.00 – 16.00

Üléselnökök: dr. Fehér Lászlóné, Tretter Ildikó, dr. Barton Attila

1. Ahogy elkezdődött... egy örökifjú röntgenasszisztens emlékei a boldog 60-as évektől napjainkig

Tretter Ildikó: Vas Megyei Markusovszky Kórház Zrt., Radiológiai Osztály, Szombathely

2. 40 év a változás tükrében avagy, a „(H)őskorban, nálunk...”

Péter Erzsébet: Tolna Megyei Önkormányzat Balassa János Kórháza, Radiológia Osztály, Szekszárd

3. A röntgensugár felfedezésétől a tudományos képzőművészetig

Fenyvesi Józsefné, Vandulek Csaba, Prof. dr. Bogner Péter, Prof. dr. Repa Imre: Kaposvári Egyetem, Egészségügyi Centrum, Kaposvár

4. A radiológiai képzőművészet szerepe a sürgősségi betegellátásban



Takács Jánosné, Lukács Lászlóné, Majtári Szilvia, Vörösné Benke Renáta: Kaposi Mór Oktató Kórház, Radiológia, Kaposvár

5. A radiológia szerepe a sürgősségi betegellátásban!

Fehérvári Regina, Pápai Zsuzsanna, dr. Illés László: Erzsébet Kórház, Radiológia, Sátoraljaújhely

6. CT-fejlesztések lehetőségei a sürgősségi ellátásban

Erdei Zoltán, Philips Magyarország Kft.

16.00 – 16.30 Szünet

16.30 – 18.00 Kerekasztal