



Tudományos tevékenység - 2018

Előadások

1. Bágyi Péter: (Tele)Radiológia és minőségbiztosítás. IME XVIII. Szolgáltatásmenedzsment Konferencia, Budapest, 2018. november 8.
2. Fekete Balázs: Szakmai minőségbiztosítás lehetőségei és eszköztára a radiológiában. Képkötő Rezidensek Nagyerdei Találkozója, Hajdúszoboszló, 2018. november 18.
3. Láncki Levente: Minőségbiztosítás a szakorvosképzésben. Képkötő Rezidensek Nagyerdei Találkozója, Hajdúszoboszló, 2018. november 18.
4. Bodnár Barbara: Aorto-duodenalis fistula sürgősségi képkötése. Képkötő Rezidensek Nagyerdei Találkozója, Hajdúszoboszló, 2018. november 18.
5. Lajos Orsolya: Ne szúrjunk ki velük... ha nem muszáj. Képkötő Rezidensek Nagyerdei Találkozója, Hajdúszoboszló, 2018. november 18.
6. Tar Julianna: Pulmonalis nodulusok a CT-n. Képkötő Rezidensek Nagyerdei Találkozója, Hajdúszoboszló, 2018. november 18.
7. Urbán Ferenc, Huszanyik Gergely, Láncki Levente: Indokolt-e koponya röntgenfelvételt készíteni minden fejsérülés után? XXV. Gyermeotraumatológiai Vándorgyűlés. Tata, 2018. október 25-27.
8. Balázs Ervin, Dr. Bágyi Péter, Dankó Zsolt, Dr. Balkay László: CT dózismonitorozás a mindennapi gyakorlatban. MRAE Kongresszus, Hajdúszoboszló, 2018. szeptember 27-29.
9. Veres Gergő, Dankó Zsolt, Dr. Balkay László, Dr. Bágyi Péter: Diagnosztikai és megtekintő monitorok minőségbiztosítása a képkötő diagnosztikában. MRAE Kongresszus, Hajdúszoboszló, 2018. szeptember 27-29.
10. Veres Gergő, Dankó Zsolt, Dr. Balkay László, Dr. Bágyi Péter: MRI képkötés, ami a jövőt formálja. MRAE Kongresszus, Hajdúszoboszló, 2018. szeptember 27-29.
11. Veres Gergő, Prof. Dr. Berényi Ervin, Béres Mónika, Dr. Bágyi Péter: Ajánlott szakmai protokoll az MR gyakorlatban 2018. MRAE Kongresszus, Hajdúszoboszló, 2018. szeptember 27-29.
12. Reznek Izabella: A lobularis carcinoma diagnosztikai nehézségei. Debreceni Emlő Napok, Hajdúszoboszló, 2018. szeptember 22.
13. Tisza András: Esetbemutatás- Szokatlan szövettani eredmény. Debreceni Emlő Napok, Hajdúszoboszló, 2018. szeptember 22.





14. Varju Mária: A phylloid tumorok diagnosztikai nehézségei. Debreceni Emlő Napok, Hajdúszoboszló, 2018. szeptember 22.
15. Vámos Izabella: Tomoszintézis jelentőse a komplex emlődiagnosztikában. Debreceni Emlő Napok, Hajdúszoboszló, 2018. szeptember 22.
16. Besenyei Róbert: Az emlővéladékozás okai és kivizsgálása. Debreceni Emlő Napok, Hajdúszoboszló, 2018. szeptember 22.
17. Dankó Zsolt: A mammográfia dózismonitorozása. Debreceni Emlő Napok, Hajdúszoboszló, 2018. szeptember 22.
18. Marton Réka: A mammográfiás szakasszisztensek munkájának komplexitása, nehézségei. Debreceni Emlő Napok, Hajdúszoboszló, 2018. szeptember 22.
19. Simon Ildikó: Új modalitások, technikai újdonságok az emlődiagnosztikában. Debreceni Emlő Napok, Hajdúszoboszló, 2018. szeptember 22.
20. Sebő Éva: A fiatalkori emlődaganatok diagnosztikai nehézségei. Debreceni Emlő Napok, Hajdúszoboszló, 2018. szeptember 20.
21. Bágyi Péter, Balázs Ervin, Dankó Zsolt, Balkay László: CT-dózismonitorozás a mindennapi gyakorlatban. MRT XXIX. Kongresszus, Pécs, 2018. június 21-23.
22. Bágyi Péter, Pusztai Ferenc, Láncki Levente István: Kettős leletezés, peer-review a mindennapi gyakorlatban. MRT XXIX. Kongresszus, Pécs, 2018. június 21-23.
23. Bézi István, Székely András, Pusztai Ferenc, Szücs István, Vinnai Gyula, Bágyi Péter: Aorto-duodenalis fistula sürgősségi képzőképzése. MRT XXIX. Kongresszus, Pécs, 2018. június 21-23.
24. Besenyei Róbert, Sebő Éva: Az emlővéladékozás okai és kivizsgálása. MRT XXIX. Kongresszus, Pécs, 2018. június 21-23.
25. Láncki Levente István, Pusztai Ferenc, Bágyi Péter: Minőségbiztosítás a szakorvosképzésben. MRT XXIX. Kongresszus, Pécs, 2018. június 21-23.
26. Székely András, Kerpel-Fronius Anna, Bágyi Péter: Tüdőgóc! Mitévő legyek? MRT XXIX. Kongresszus, Pécs, 2018. június 21-23.
27. Vámos Izabella, Sebő Éva: Tomoszintézis jelentősége a komplex emlődiagnosztikában. MRT XXIX. Kongresszus, Pécs, 2018. június 21-23.
28. Dankó Zsolt, Veres Gergő, Balkay László, Bágyi Péter: Számítógép monitorok minőségbiztosítása a képzőképző diagnosztikában. Magyar Orvosfizikai Társaság Konferencia, Székesfehérvár, 2018. május 10-12.





Közlemények, posztterek:

1. Reznek Izabella, Székely András, Bágyi Péter: LDCT tüdőszűrés leletezési gondolatmenet vizuális szemléltetése. MRT XXIX. Kongresszus, Pécs, 2018. június 21-23.
2. Székely András, Tar Julianna, Kolop László, Balázs Ervin, Bágyi Péter: A tüdőgócokra vonatkozó négy diagnosztikai algoritmus összehasonlítása. Metodikai Közlemény. Magyar Radiológia Online 2018; 9(1): 2/1-16.
3. L. I. Lanczi, E. Juhász, B. Fadgyas: Pediatric elbow injuries - a pictorial review of radiological and surgical approach. ECR 2018 / C-2642.
4. DOI: 10.1594/ecr2018/C-2642
5. Dezső Tóth, Zsolt Varga, Judit Tóth, Péter Árkosy, Éva Sebő: Short- and Long-Term (10-year) Results of an Organized, Population-Based Breast Cancer Screening Program: Comparative, Observational Study from Hungary. World J Surg 42, 5, pp1396–1402. doi:10.1007/s00268-018-4486-0
6. Monika Béresová, Attila Forgács, Blanka Bujdosó, András Székely, József Varga, Ervin Berényi, László Balkay: Comparing the Reliability of Biomedical Texture Analysis Tools on Different Image Types. Acta Polytechnica Hungarica Vol. 15, No. 7, 2018, pp 29-48.

