



Tudományos tevékenység - 2020

Előadások

1. **dr. Kovács Marianna:** Csontsérülések radiológiai diagnosztikája közelről és távolról. Traumatológiai szakvizsga előkészítő és szinten tartó tanfolyam. Debrecen, 2020. október 12-30.
2. **Katona Péter,** Bézi István, Kovács Marianna, Rozgonyi Viktor, Rozsnyai Beatrix, Bágyi Péter: Újdonságok a mozgásszervi radiológiában. Traumatológiai szakvizsga előkészítő és szinten tartó tanfolyam. Debrecen, 2020. október 12-30.
3. **dr. Vályi Éva:**
Az orbita képkalkotó diagnosztikája, gyakoribb kórképek.
Fej-nyak radiológiai kurzus. Pécs, 2020.02.28-29.
4. **dr. Vályi Éva:**
A nyálmirigyek solid és cystosus betegségei.
Fej-nyak radiológiai kurzus. Pécs, 2020.02.28-29.

Közlemények, poszterek

1. Forrai G, Kovács E, Ambrózay É, Barta M. Borbély K, Lengyel Zs, Ormándi K, Péntek Z, Tansnádi T, **Sebő É:**
Kérdések és válaszok az emlődiagnosztikáról a kecskeméti konszenzuskonferencia állásfoglalásához kapcsolódóan
[Magyar Radiológia Online 11. évfolyam 2020/4](#)
2. Forrai G, Kovács E, Ambrózay É, Barta M. Borbély K, Lengyel Zs, Ormándi K, Péntek Z, Tansnádi T, **Sebő É:**
A képkalkotó vizsgálmódszerek alkalmazása az emlődaganatok korszerű szűrésében, diagnosztikájában és ellátásában – Szakmai útmutató a IV. Emlőrák Konszenzus Konferencia alapján – Review
MAGYAR ONKOLÓGIA 64:278–299, 2020
<https://huon.hu/2020/64/4/0278/0278a.pdf>





3. Marianna Nagy, Csaba Aranyi, Gábor Opposits, Tamás Papp, **Levente Láncki**, Ervin Berényi, Csilla Vér, László Csiba, **Péter Katona**, Tamás Spisák, Miklós Emri:
Effective connectivity differences in motor network during passive movement of paretic and non-paretic ankles in subacute stroke patients.
[PeerJ 8:e8942 DOI 10.7717/peerj.8942](https://doi.org/10.7717/peerj.8942)
4. B. Pelyvás, **L. I. Láncki**, E. L. Berényi:
How to start an image sharing social media community in radiology?
ECR 2020
[10.26044/ecr2020/C-12485](https://doi.org/10.26044/ecr2020/C-12485)
5. E. Lilla, **E. Balázs**, **Z. Dankó**, C. Sokvári, M. Marosi, **P. Bágyi**, L. Balkay:
CT Image quality harmonization for head protocols in case of different manufacturers and phantom scans
ECR 2020
[10.26044/ecr2020/C-05975](https://doi.org/10.26044/ecr2020/C-05975)

Továbbképzések:

1. 2020. február 20-22. Emlődiagnosztikai kurzus - Tabár 2020, Hódmezővásárhely.
dr. Reznek Izabella, dr. Sebő Éva, dr. Varju Mária
2. 2020.02.07-2020.05.15. Gyakorlati neuroradiológia tanfolyam, Budapest és online.
dr. Vályi Éva, dr. Kézsmárki Zsolt
3. 2020.08.28-29. IV. Emlőrák Konszenzus Konferencia. Kecskemét.
dr. Sebő Éva, dr. Tisza András, dr. Varju Mária
4. 2020.09.11. Onko-intervenciós nap, Budapest
dr. Köllő Balázs, dr. Rozgonyi Viktor
5. 2020.09.26. TRT Gyermekradiológia.
dr. Szabados-Bodnár Barbara
6. 2020.10.28. Samsung Webinar - Liver US
dr. Szabados-Bodnár Barbara





7. 2020.10.28. GE Webinar - How AI is impacting patient outcomes and improving operational productivity
dr. Szabados-Bodnár Barbara
2020.11.07. Differenciáldiagnosztikai nehézségek a radiológiában - COVID.
On-line.
dr. Lente Zsófia, dr. Szabados-Bodnár Barbara, dr. Szelecsényi Éva, dr. Tisza András, dr. Varju Mária
8. 2020.11.13-14. MNRT Kongresszus. On-line.
dr. Kézsmárki Zsolt, dr. Lente Zsófia, dr. Tisza András, dr. Vályi Éva

Díj:

„Az év legjobb radiológiai közleménye” díjazása (2019), 3. hely:
Veres Gergő és mtsai (VERES Gergő, DANKÓ Zsolt, BALKAY László, BÁGYI Péter):
Diagnosztikai kijelzők, monitorok jellemzői és minőségellenőrzése
Metodikai közlemény
[Magyar Radiológia Online 2020; 11\(2\): 7/1-1.](#)
cikk: [Magyar Radiológia Online 2019; 10\(2\): 3/1-10.](#)

Témavezetés ÁOK (ÁOK, BSc- (képalkotó diagnosztikai analitikus) hallgatói dolgozat (diplomadolgozat):

1. Papp Dóra: Hasi és kismedencei traumás sérülések CT vizsgálatának indikációi, kivitelezése
<http://hdl.handle.net/2437/289424>

