Mokslinė praktinė konferencija

**„Radiologijos naujienos ir aktualijos“** **2018 m. gegužės mėn. 09 d. 14.00 val.**

LSMUL Radiologijos klinikoje prof. L.Gradausko auditorijoje,

gydytojams radiologams ir radiologijos technologams, visų specialybių gydytojams

**PROGRAMA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Laikas | Pranešimo pavadinimas | Pranešėjo vardas, pavardė, mokslinis laipsnis, atstovaujama institucija. |
| 14:00 val. | DKTA tyrimo rezultatai ūmios mezenterinės išemijos diagnostikoje LSMUL SPS skyriuje. Atsitiktiniai radiniai. Endovaskulinio gydymo galimybių ir rezultatų literatūros apžvalga. | rezid. J. Vidikas, doc. R.Kaupas LSMUL Radiologijos klinika |
| 14:20 val. | Vaikų šlapimo organų infekcijai būdingų ultragarsinių požymių dinamika ligos eigoje. | rezid. E. Vosylė, dr. R.Uktveris, LSMUL Radiologijos klinika |
| 14:40 val. | Sąsajų tarp galvos smegenų meningiomų piktybiškumo ir recidyvavimo neuroradiologinių duomenų tyrimas. | rezid. E. Bakučionytė,  prof. S.Lukoševičius, LSMUL Radiologijos klinika |
| 15:00 val. | LIRADS sistemos panaudojimas diferencijuojant kepenų židinius. | rezid. E.Mockeliūnas, LSMUL Radiologijos klinika |
| 15:20 val. | Įprasto UG, spalvinio ir spektrinio doplerio rolė diferencijuojant gerybinius ir piktybinius skydliaukės mazgus. | rezid. R.Pavilonė, dr. G.Kuprionis, LSMUL Radiologijos klinika |
| 15:40 val. | Oro sausgyslėje fenomenas: naujas ultragarsinis sausgyslės pažaidos žymuo? | rezid. R.Rancevas, LSMUL Radiologijos klinika |
| 16:00val. | Kasos navikų radiologinė diagnostika. | rezid. P.Kondrotas,  gyd. I.Zaborienė, LSMUL Radiologijos klinika |
| 16:20val. | Krūtininės aortos MR angiografijos pakitimai, pacientėms, kurioms nustatytas Ternerio sindromas. | rezid. G.Stončiūtė, prof. S.Lukoševičius, LSMUL Radiologijos klinika |
| 16:40 val. | Gydymui atspari hipertenzija –įtariamas pirminis aldosteronizmas radiologiniai ištyrimo metodai: KT, antinksčių venų katetrizacija bei kraujo paėmimo mėginiai. Literatūros, atliktų tyrimų rezultatų apžvalga. | rezid. R. Pevcevičienė, LSMUL Radiologijos klinika |
| 17:00val*.* | Nefrometrijos sistemų vertė prognozuojant pooperacinius rezultatus po dalinės nefrektomijos. | rezid.J.Siliūnaitė,  prof. A.Basevičius, LSMUL Radiologijos klinika |