

Pardubické radiologické kolokvium

7. 11. 2024 | 8.00–13.45

8.00–8.50

Registrace

9.00–9.15

Slavnostní zahájení

doc. RNDr. ThLic. Karel Sládek, Ph.D., MBA – děkan, *Fakulta zdravotnických studií, Univerzita Pardubice*
doc. MUDr. Jiří Doležal, Ph.D. – garant studijního programu *Radiologická asistence, Fakulta zdravotnických studií, Univerzita Pardubice*

Odborný program

1. blok přednášek

9.15–10.15

Snímkování dětských pacientů – specifika, nejčastější vyšetření a indikační kritéria

Bc. Luboš Ďatko, *radiologický asistent, EUC klinika Pardubice*

Obrazem řízená radioterapie

MUDr. Aleš Hlávka, Ph.D., *vedoucí lékař Radiační onkologie, Multiscan s.r.o., Fakulta zdravotnických studií, Univerzita Pardubice*

Čichová funkce ve vztahu k velikosti čichových bulbů na MR vyšetření

MUDr. Jan Vodička, Ph.D., *přednosta Kliniky otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku Pardubická nemocnice, Nemocnice Pardubického kraje, a.s.*

Radiologie v praxi vs. radiologie na sociálních sítích

Bc. Beáta Orsáková, *Radiodiagnostické oddělení Chrudimské nemocnice, Nemocnice Pardubického kraje, a.s.*

10.15–10.30

Přestávka

10.30–11.30

Odborný program

2. blok přednášek

Radiologický asistent pomocník pacienta s klaustrofobií při vyšetření na nukleární medicíně

doc. MUDr. Jiří Doležal, Ph.D., *primář, Oddělení nukleární medicíny, Fakultní nemocnice Hradec Králové, garant studijního programu Radiologická asistence, Fakulta zdravotnických studií, Univerzita Pardubice*

Základy vyšetření PET/CT

MUDr. Andrii Lukianov, *lékař, Radiodiagnostické oddělení Pardubické nemocnice, Nemocnice Pardubického kraje, a.s.*

Poranění velkých kloubů – základní MR diagnostika

MUDr. Oldřich Vincent, *lékař, Radiodiagnostické oddělení Pardubické nemocnice, Nemocnice Pardubického kraje, a.s., EUC klinika Pardubice, Multiscan s.r.o.*

Pardubické radiologické kolokvium

7. 11. 2024 | 8.00–13.45

11.30–12.00

Softwarové nástroje pro hodnocení kvality sCT na základě 3D gamma analýzy pro radioterapii karcinomu prostaty

Mgr. Viktor Babka, DiS., biomedicínský inženýr, Klinika Onkologie a radioterapie, Fakultní nemocnice Hradec Králové

Přestávka

Odborný program

3. blok přednášek

MATLAB for AI-Assited Medical Imaging

Ing. Luboš Řehounek, Ph.D., Oddělení nukleární medicíny, fyzikálně-elektronický úsek, Fakultní nemocnice Hradec Králové

Radiobiologie v praxi

Mgr. Daniela Lászlová, radiologický fyzik, Ústav radiační terapie, Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha

12.00–13.15

Nukleární medicína očima radiologického asistenta

Bc. Zuzana Casková, studentka, Fakulta zdravotnických studií, Univerzita Pardubice

Problematika snímkování klientů v dlouhodobé péči

Mgr. Zdeňka Vilasová, Ph.D., Fakulta zdravotnických studií, Univerzita Pardubice, Radiologické oddělení, Nemocnice Nový Bydžov

Možnosti podpory a profesního růstu zdravotníků

Mgr. Eva Jandová, radiologická asistentka, Dopravní zdravotnictví a.s., Poliklinika Česká Třebová

Diskuze

13.45

Závěr konference

Setkání studentů 2. a 3. ročníku Radiologické asistence se zástupci Multiscanu s.r.o.

Změna v programu vyhrazena