

KURZ OR ZOBRAZOVACÍ METODY V LÉKAŘSTVÍ (B90189)

čtvrtek 12.5.2022 od 8:30, VFN v Praze, U Nemocnice 2, Praha 2
(seminární místnost RDG kliniky, pavilon A8, -2. p.)

VYBRANÉ KAPITOLY ZOBRAZOVÁNÍ V LÉKAŘSTVÍ

- 1) 8:30 – 9:15 Vyšetření periferních nervů ultrazvukem (MUDr. Petra Steyerová)
- 2) 9:15 – 9:40 Kontrastní ultrazvukové vyšetření (MUDr. Vladimír Černý, Ph.D.)
- 3) 9:40 – 10:00 Vyšetřovací metody v Nukleární medicíně (prof. MUDr. Petr Vlček, CSc.)

10:00 – 10:15 Přestávka

- 4) 10:15 – 11:00 Echokardiografie (prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.)
- 5) 11:00 – 11:45 Vyšetřování na magnetické rezonanci (MUDr. Jiří Lisý, CSc.)

11:45 – 12:45 Přestávka na oběd

- 6) 12:45 – 13:30 Vybrané kapitoly z CT diagnostiky (prof. MUDr. Ing. Lukáš Lambert, Ph.D.)
- 7) 13:30 – 14:15 Hybridní zobrazování (MUDr. David Zogala, Ph.D.)

14:15 – 14:30 Přestávka

- 8) 14:30 – 15:15 Intervenční radiologie (prof. MUDr. Miloslav Roček, CSc.)
- 9) 15:15 – 16:00 Mamografie a navigované intervenční výkony (prof. MUDr. Jan Daneš, CSc.)

Přihlášky do kurzu zasílejte na: zaneta.kalinova@vfn.cz

Kurz je bezplatný a přístupný i pro studenty jiných doktorských studijních programů v Biomedicině.

Doktorand OR Zobrazovací metody v lékařství musí během studia absolvovat povinně nejméně dva kurzy. Doporučují se kurzy zaměřené na základy vědecké práce a statistiku. Doktorand si vybírá další vhodné kurzy po dohodě s OR v závislosti na zaměření a tématu jeho práce. Ke splnění povinností lze vybírat ze všech nabízených kurzů ostatních Oborových rad.