

Informace o povinně volitelném předmětu

Indikace a interpretace vyšetření v nukleární medicíně

Předmět je vypisován pro studenty 5. a 6. ročníku oboru všeob. lék. (LEK).

Minimální počet studentů je 3, maximální 15. V odůvodněných případech je možné po dohodě vypsát kurz výjimečně i pro méně než 3 studenty.

Rozsah výuky - 8 dvouhodinových lekcí v dohodnutých termínech v průběhu zimního semestru. Kurz je ukončen pohovorem a zápočtem.

Program kurzu:

- 1 Onkologická diagnostika: lymfomy a ostatní solidní nádory
- 2 Onkologická diagnostika a teranostika: NET, prostata
- 3 Kardiologická diagnostika
- 4 Endokrinologická diagnostika a terapie
- 5 Neurologická diagnostika
- 6 Diagnostika v nefrologii a urologii
- 7 Pediatrické indikace v nukleární medicíně
- 8 Precizní medicína a nové trendy v zobrazovací diagnostice (AI, radiomika, molekulární zobrazování)

Předmět je zakončen zápočtem výuky na základě pohovoru s vyučujícím.

Zájemci o kurz se mohou přihlásit v SISu, případně konzultovat telefonicky nebo e-mailem výukovou asistentku paní Kateřinu Hrachovou (tel. 2-2496-5781, katerina.hrachova@vfn.cz), nejpozději do 30.9.2022.

V Praze dne 27.4.2022

Prof. MUDr. Martin Šámal, DrSc.
přednosta ÚNM 1.LF UK a VFN