

Průvodce: Interpretace zobrazovacích metod (1. LF UK)

Předmět je zaměřen na **poznávání a popis základních patologií**, vysvětlení principů a možností jednotlivých zobrazovacích metod. Je vhodný k **prohloubení znalostí** pro studenty se zájmem o obor, ale i jako **příprava na popisy snímků u státní zkoušky** z pediatrie a chirurgie. Zaměřeno zejména na popis rentgenového snímku hrudníku (cca 6 lekcí). Výběr dalších témat je na studentech- lze hlasovat pro např. traumatologii, pediatrii apod. Předmět je doporučen **pro 4. a 6. ročník** (předpokladem je absolvování zkoušky z patologie, patologické fyziologie a chirurgické propedeutiky).

Výuka probíhá **v zimním semestru** v posluchárně Radiodiagnostické kliniky (U nemocnice 2, pavilon A8). Rozpis témat a čas konání je s předstihem zveřejněn v SISu i na stránkách ústavu. První dvě hodiny jsou spíše teoretické, v dalších hodinách jsou promítány snímky, které studenti zkouší interpretovat. Píše se úvodní a závěrečný test (popis promítnutého snímku), který neovlivňuje udělení zápočtu, je pouze zpětnou vazbou pro vyučujícího.

Zápočet se uděluje za účast, **absence** jsou povolené dvě (příp. více po domluvě).

Interpretace zobrazovacích metod	
B02446	
Garant	MUDr. Jiří Beneš, Ph.D. (https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?id=a9dd815be9cfabf7353f9989edd82bc1&tid=&do=ucit&kod=17436)
Kredity	2
Web	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN (http://radio.lf1.cuni.cz/anatomicka-a-klinicka-interpretace-zobrazovacich-metod-b02446)
SIS	informace v SISu (http://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?id=a9dd815be9cfabf7353f9989edd82bc1&tid=&do=predmet&kod=B02446)
Počet hodin	28
Kapacita	35
Způsob ukončení	zápočet za účast