

Průvodce: Biofyzikální metody v klinice (1. LF UK)

Předmět je určen pro zájemce, kteří si chtějí rozšířit své znalosti v oboru **zobrazovacích metod**. Na vlastní oči uvidíte přístroje pro magnetickou rezonanci, ultrazvuk, Leksllvův gama nůž, neutronovou aktivační analýzu, rázovou vlnu, hyperbarickou oxygenoterapii, hypertermii, endoskopii. Předmět probíhá v **letním** semestru. Výuka trvá **6 týdnů**, úterky 14:30-16:00 hodin a odehrává se i na jiných pracovištích (Motol). Vyučoval pokaždé jiný učitel. Zápočet byl udělen pouze za **účast**, omluvena byla jedna absence.

Biofyzikální metody v klinice

B00090 (letní semestr), B90087 (zimní semestr)

Garant	prof. RNDr. MUDr. Jiří Beneš, CSc. (https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?id=26efbd44c2626de17bcb503699bfa141&tid=&do=ucit&kod=04158)
Kredity	3
Web	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK (http://ubi.lf1.cuni.cz/vyuka-prehled)
SIS	informace v SISu (http://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?id=26efbd44c2626de17bcb503699bfa141&tid=&do=predmet&kod=B00090)
Počet hodin	15
Kapacita	100
Způsob ukončení	zápočet za docházku