

Studijní program : Všeobecné lékařství
Název předmětu : Radiologický obraz normálních struktur 1
Rozvrhová zkratka : RAD/VCB30
Rozvrh výuky : 12 hodin seminářů
Zařazení výuky : 1. ročník, 1. semestr
Počet kreditů : 2
Forma výuky : Semináře

Semináře:

Vyučující : as. MUDr. Petr Kučera
as. MUDr. Tomáš Maleňák
as. MUDr. Martin Košút
odb.as. MUDr. Mgr. Markéta Kolečková, Ph.D.

Výuka : Blokovaná

Termíny bloků :	ZS 2022	I.sk.	17.10.	07.11.	28.11.	14:00-17:00	PO
	ZS 2022	II.sk.	24.10.	14.11.	05.12.	14:00-17:00	PO
	ZS 2022	III.sk.	31.10.	21.11.	12.12.	14:00-17:00	PO

	Den bloku	Téma	Poč. hod.	Vyučující
1	1.	Obraz normálních struktur na prostých snímcích	4	Kučera, Maleňák, Košút, Kolečková
2	2.	Normální struktury patrné na kontrastních vyšetřeních (včetně angiografie)	4	Kučera, Maleňák, Košút, Kolečková
3	3.	Obraz normálních struktur na CT a MR	4	Kučera, Maleňák, Košút, Kolečková

Způsob ukončení : Kolokvium

Podmínky ukončení : Účast na seminářích, prokázání odpovídajících znalostí

Doporučená literatura : Základy radiologie, Heřman a kol., Vydavatelství UP Olomouc 2014, ISBN 978-80-244-2901-4