

Program kurzu Základy radiologie / Novinky z radiologie

Pondělí 15. 1. 2024 Brno

<i>Od</i>	<i>Do</i>	<i>Přednášející</i>	<i>Téma</i>
8:00	8:45	Mechl	Zahájení, vzdělávání, atestace, legislativa
9:00	9:45	Mechl	Radiologická společnost, historie radiologie.
10:00	10:45	Mechl	Kontrastní látky – rozdělení, principy, indikace, vedlejší účinky
11:00	11:45	Rohan	PACS, DICOM, RIS, virtuální radiologie
11:45	12:30	Oběd	
12:30	13:15	Jůza	Vznik a vlastnosti rentgenového záření, rentgenka
13:30	14:15	Jůza	Skiografie (princip, digitální techniky, rentgenový obraz, terminologie, indikace a kontraindikace, provádění vyšetření)
14:30	15:15	Andrašina	Skioskopie (princip, terminologie, indikace a kontraindikace, provádění vyšetření)

Úterý 16. 1. 2024 Brno

<i>Od</i>	<i>Do</i>	<i>Přednášející</i>	<i>Téma</i>
8:00	8:45	Foukal	Sonografie (princip, technika, terminologie, indikace a kontraindikace, provádění vyšetření)
9:00	9:45	Foukal	
10:00	10:45	Andrašina	CT (princip, technika, terminologie, indikace a kontraindikace, provádění vyšetření)
11:00	11:45	Andrašina	
11:45	12:30	Oběd	
12:30	13:15	Mechl	MR (princip, technika, terminologie, indikace a kontraindikace, provádění vyšetření)
13:30	14:15	Mechl	
14:30	15:15	Andrašina	Základy nevasculární intervenční radiologie (rozdělení, základní metody, jejich indikace)

Středa 17. 1. 2024 Brno

<i>Od</i>	<i>Do</i>	<i>Přednášející</i>	<i>Téma</i>
8:00	8:45	Černý	Scintigrafie, SPECT, PET, radiofarmaka
9:00	9:45	Stulík	Hybridní metody – SPECT/PET/CT/MR – principy, indikace, příklady
10:00	10:45	Keřkovský	PÁTEŘ (anatomie, diagnostické algoritmy, obecná symptomatologie patologických změn, hodnocení a popis vyšetření, základní skupiny patologických změn)
11:00	11:45		
11:45	12:30	Oběd	
12:30	13:15	Keřkovský	MOZEK (anatomie, diagnostické algoritmy, obecná symptomatologie patologických změn, hodnocení a popis vyšetření, základní skupiny patologických změn)
13:30	14:15	Šprláková	MOZEK - tumory
14:30	15:15		

Čtvrtek 18. 1. 2024 Olomouc

<i>Od</i>	<i>Do</i>	<i>Přednášející</i>	
8:00	8:45	Heřman	Popis radiologického vyšetření
9:00	9:45	Skácelová	Prosté snímky hrudníku, břicha a skeletu – technika vyšetření
10:00	10:45	Čtvrtlík	HRUDNÍK (anatomie, diagnostické algoritmy, obecná symptomatologie patologických změn, hodnocení a popis vyšetření, základní skupiny patologických změn)
11:00	11:45		
11:45	12:30	Oběd	
12:30	13:15	Čtvrtlík	HRUDNÍK
13:30	14:15	Čivrný	BŘICHO A PÁNEV (anatomie, diagnostické algoritmy, obecná symptomatologie patologických změn, hodnocení a popis vyšetření, základní skupiny patologických změn)
14:30	15:15		

Pátek 19. 1. 2024 Olomouc

<i>Od</i>	<i>Do</i>	<i>Přednášející</i>	
8:00	8:45	Tüdös	MUSKULOSKELETÁLNÍ SYSTÉM (anatomie, diagnostické algoritmy, obecná symptomatologie patologických změn, hodnocení a popis vyšetření, základní skupiny patologických změn)
9:00	9:45		
10:00	10:45	Sedláčková	HLAVA A KRK (anatomie, diagnostické algoritmy, obecná symptomatologie patologických změn, hodnocení a popis vyšetření, základní skupiny patologických změn)
11:00	11:45		
11:45	12:30	Oběd	
12:30	13:00	Heřman	TEST
13:15	14:00	Černá	Angiografie (princip, technika, terminologie, indikace a kontraindikace, provádění vyšetření)
14:15	15:00		Základy vaskulární intervenční radiologie (rozdělení, základní metody, jejich indikace)
15:00	15:15	Heřman	Vyhodnocení testu, zakončení kurzu