

Tematy seminariów i ćwiczeń dla studentów III roku I Wydziału Lekarskiego; semestr letni: rok akad. 2020/2021

Grupa dziekańska: 26,25,18,21,14,13,12,2

aktualizacja 1.04.2021

Dzień	Godzina	Temat		Miejsce
Poniedziałek	seminarium	Podstawy fizyczne, techniczne i metodyczne badań rentgenowskich. Budowa i eksploatacja aparatów rentgenowskich. Metodyka badań radiograficznych. Radiologia cyfrowa. Podstawy radioochrony. Teleradiologia.		Platforma edukacyjna WUM
	seminarium	Podstawy fizyczne, techniczne i metodyczne tomografii komputerowej. Środki kontrastujące.		Platforma edukacyjna WUM
	seminarium	Podstawy fizyczne, techniczne i metodyczne rezonansu magnetycznego. Środki kontrastujące.		Platforma edukacyjna WUM
	seminarium	Wprowadzenie do radiologii praktycznej		Platforma edukacyjna WUM
	10.30 - 12.45 ćwiczenia	Rentgenografia, tomografia komputerowa i rezonans magnetyczny w praktyce diagnostycznej. Bezpieczeństwo pacjenta. Pytania i odpowiedzi.		MS Teams
Wtorek		Grupa A – zajęcia kontaktowe	Grupa B – zajęcia zdalne MS Teams	
	8.00 -12.00 ćwiczenia	Rotacyjna nauka praktyczna USG w pracowni dydaktycznej i 3 pracowniach szpitalnych	8.00-8.45 Multimodalna anatomia radiologiczna.	I Zakład Radiologii Klinicznej lub MS Teams
	12.15-13.00 ćwiczenia	Prezentacja badań w pracowniach rentgenodiagnostyki, TK i MR	9.00-12.45 Serce i duże naczynia. Radiologiczne metody badania. Powiększenie jam serca. Niewydolność serca. Wady serca. Zaburzenia krążenia płucnego, obrzęk pęcherzykowy i śródmiąższowy. Nadciśnienie płucne. Choroba niedokrwienności serca. Choroby aorty i tętnic obwodowych	I Zakład Radiologii Klinicznej lub MS Teams
Środa	seminarium	Obrazowanie narządów klatki piersiowej		Platforma edukacyjna WUM
		Grupa A - zajęcia zdalne MS Teams	Grupa B- zajęcia kontaktowe	
	8.00 - 9.00 ćwiczenia	Multimodalna anatomia radiologiczna.	8.00-12.00 Rotacyjna nauka praktyczna USG w pracowni dydaktycznej i 3 pracowniach szpitalnych	I Zakład Radiologii Klinicznej lub MS Teams
9.15 -13.00 ćwiczenia	Serce i duże naczynia. Radiologiczne metody badania. Powiększenie jam serca. Niewydolność serca. Wady serca. Zaburzenia krążenia płucnego, obrzęk pęcherzykowy i śródmiąższowy. Nadciśnienie płucne. Choroba niedokrwienności serca. Choroby aorty i tętnic obwodowych.	12.15-13.00 Prezentacja badań w pracowniach rentgenodiagnostyki, TK i MR	I Zakład Radiologii Klinicznej lub MS Teams	
Czwartek	8.00 – 12.30 ćwiczenia Grupa A i B	Diagnostyka obrazowa chorych po urazie i w stanach bezpośredniego zagrożenia życia.		MS Teams
Piątek	8.00 - 12.00 ćwiczenia Grupa A i B 12.15-13.00 Grupa A i B	Diagnostyka urazów kości i stawów. Zajęcia praktyczne: aktywna prezentacja badań RTG, TK, MR i USG ze szczególnym uwzględnieniem podstaw obrazowania schorzeń jamy brzusznej i układu moczowego. ----- Zaliczenie – test zdjęciowy		MS Teams