

Dzień	Godzina	Temat	Miejsce
Poniedziałek 3.06.2024	8.30 - 10.00 (2 godz.) seminarium	Podstawy fizyczne, techniczne i metodologiczne badań rentgenowskich. Budowa i eksploatacja aparatów rentgenowskich. Metodyka badań radiograficznych. Radiologia cyfrowa. Podstawy radioochrony. Teleradiologia. mgr D. Bogucka	II Zakład Radiologii Klinicznej ul. Banacha 1A sala 27, Blok C, parter
	10.00 -11.30 (2 godz.) ćwiczenia	Rentgenografia, tomografia komputerowa w praktyce diagnostycznej. Bezpieczeństwo pacjenta Pytania i odpowiedzi. mgr D. Bogucka	
	11.45–12.30 (1 godz.) seminarium	Podstawy fizyczne, techniczne i metodologiczne rezonansu magnetycznego. Środki kontrastujące. Wprowadzenie do radiologii praktycznej. mgr inż. W. Szeszkowski	
	12.30-13.15 (1 godz.) ćwiczenia	Rezonans magnetyczny w praktyce diagnostycznej. Bezpieczeństwo pacjenta Pytania i odpowiedzi. mgr inż. W. Szeszkowski	
Wtorek 4.06.204	8.30 -9.45 (1,5godz.) seminarium	Multimodalna anatomia radiologiczna. dr E. Maj	
	9.45-11.15 (2 godz.) seminarium	Obrazowanie narządów klatki piersiowej. dr hab. L. Grabowska-Derlatka	
	11.15-12.45 (2 godz.) 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 niedokrwienna serca. Choroby aorty i tętnic obwodowych. Omówienie przypadków dr hab. L. Grabowska-Derlatka	
Środa 5.06.2024	8.30 - 9.15 (1 godz.) seminarium	Ultrasonografia dr J. Marek	
	9.30 -12.30 (4 godz.) ćwiczenia	Rotacyjna nauka praktyczna USG – sala studencka nr 26 – dr A. Rożnowska, (dr K. Grąt – po kominku) pracownie szpitalne (podział na podgrupy w zależności od liczby osób) TK- dr M. Hałaburda, MR- dr E. Maj	
Czwartek 6.06.2024	8.30-13.00 (6 godz.) ćwiczenia	Diagnostyka TK, Klp, jamy brzusznej, urazy, OUN – omówienie przypadków – ćwiczenia praktyczne na konsolach. Dr K. Grąt, dr K. Bartnik, dr M. Hałaburda-Rola, dr E. Wnuk	
Piątek 7.06.2024	8.30-9.15 (1 godz.) seminarium	Angiografia – wprowadzenie dr M. Jaworski	
	9.15-10.45 (2 godz.) ćwiczenia	Zajęcia praktyczne: aktywna prezentacja badań RTG, TK, MR i USG ze szczególnym uwzględnieniem podstaw obrazowania schorzeń jamy brzusznej i układu moczowego. dr hab. M. Januszewicz	
	11.00-12.00 (1 godz.)	Zaliczenie materiału – test dr hab. M. Januszewicz	