

Seminaria i ćwiczenia dla studentów IV roku Wydz. Lek. semestr zimowy: rok akademicki 2024/2025 Grupa 9

Dzień	Godzina	Temat	Miejsce
I tydzień Poniedziałek 25.11.2024	8.30 - 9.15 (1 godz.) seminarium grupa 9	Diagnostyka obrazowa w wieku noworodkowym i dziecięcym.	Zakład Radiologii Pediatricznej ul. Żwirki i Wigury 63a
	9.30 - 11.45 (3 godz.) ćwiczenia grupa 9	Metody i metodyka badań dzieci. Układ oddechowy i śródpiersie. Prawidłowy obraz klatki piersiowej dzieci w różnym wieku. Choroby układu oddechowego noworodków i dzieci młodszych. Ciąta obce w drogach oddechowych. Zapalenia płuc. Śródpiersie. Układ sercowo-naczyniowy. Metody badań. Wrodzone wady serca.	
Wtorek 26.11.2024	8.30 - 11.45 (4 godz.) ćwiczenia grupa 9	Omówienie przypadków USG, RTG, TK i MR. Ćwiczenia praktyczne na konsolach.	Akademia SIEMENS HEALTHINEERS ul. Polna 11
Środa 27.11.2024	8.30 - 11.45 (4 godz.) ćwiczenia grupa 9	Patologia układu pokarmowego w wieku noworodkowym. Przerostowe zwężenie odźwiernika. Choroba Hirschsprunga. Ciąta obce. Niedrożność. Anomalie, wady wrodzone i zakażenia układu moczowego. Guzy nerek i przestrzeni zaotrzewnowej. Dysplazja stawu biodrowego. Krzywica. Martwica aseptyczna. Urazy mięśniowo-szkieletowe. Ośrodkowy układ nerwowy. Metody badania. Ultrasonografia przeciemięczkowa.	Zakład Radiologii Pediatricznej ul. Żwirki i Wigury 63a
Czwartek 28.11.2024	8.15-13.15 (6 godz.) ćwicz. grupa 9	Radiologia układu kostno-stawowego. Anatomia radiologiczna, urazy – repetytorium. Zapalenia. Zmiany zwyrodnieniowe. Nowotwory. Interpretacja badań obrazowych.	I Zakład Radiologii Klinicznej ul. Chałubińskiego
	8.30-12.15 (5 godz.)	Obrazowanie naczyń, radiologia i neuroradiologia zabiegowa <u>Ćwiczenia dla grupy z Chałubińskiego</u> Dr K. Bartnik	
Piątek 29.11.2024	8.30-9.15 (1 godz.) sem. grupa 9 i 11	Diagnostyka obrazowa nadnerczy i układu moczowego Dr I. Włodarczyk-Pruszyńska	II Zakład Radiologii Klinicznej ul. Banacha 1A sala kardiologiczna, Blok D, parter
	9.15-10.00 (1 godz.) ćwicz. grupa 9 i 11	Narządy układu moczowego. Metody badania. Wady rozwojowe i wady budowy. Choroby zapalne nerek. Wodonercze. Nowotwory. Kamica. Przestrzeń zaotrzewnowa Dr I. Włodarczyk-Pruszyńska	
	10.15-11.45 (2 godz.) ćwicz. grupa 9 i 11	Przewód pokarmowy - anatomia radiologiczna. Metody badania. Niedrożność. Choroba wrzodowa i jej powikłania. Nowotwory. Uchyłki. Zapalenia jelita grubego. Choroba Leśniowskiego i Crohna. Interpretacja badań obrazowych Dr K. Grął	

II tydzień Poniedziałek 2.12.2024	8.30- 10.00 (2 godz.) sem. grupa 9	Miejsce diagnostyki obrazowej w praktyce klinicznej Dr hab. n. med. L. Grabowska-Derlatka	II Zakład Radiologii Klinicznej ul. Banacha 1A sala nr 27, Blok C, parter
	10.00-11.30 (2 godz.) ćwiczenia grupa 9	Diagnostyka obrazowa serca i naczyń. Wady serca. Choroba niedokrwienna serca. Choroby aorty i tętnic obwodowych. Żyłna choroba zakrzepowo-zatorowa. Interpretacja badań obrazowych. Interpretacja badań obrazowych Dr E. Wnuk / Dr K. Bartnik	
Wtorek 3.12.2024	8.15-9.00 (1 godz.) sem. grupa 9	Obrazowanie narządów jamy brzusznej (wątroba, trzustka, śledziona) Prof. dr hab. A. Cieszanowski	II Zakład Radiologii Klinicznej ul. Banacha 1A sala nr 27, Blok C, parter
	9.00-9.45 (1 godz.) ćwicz. grupa 9	Omówienie tematu: Obrazowanie jamy brzusznej Prof. dr hab. A. Cieszanowski	
	10.00-11.30 (2 godz.) ćwicz. grupa 9	Podstawy patomorfologiczne objawów radiologicznych schorzeń płuc. Choroby zapalne i nowotworowe płuc. Zastosowanie HRCT Dr hab. n. med. L. Grabowska-Derlatka	
Środa 4.12.2024	8.30 -10.00 (2 godz.) ćwicz. grupa 9	Obrazowanie naczyń. Radiologia i neuroradiologia zabiegowa Dr M. Jaworski	II Zakład Radiologii Klinicznej ul. Banacha 1A sala nr 27, Blok C, parter
	10.15-11.00 (1 godz.) sem. grupa 9	Obrazowanie i leczenie stanów nagłych ze szczególnym uwzględnieniem terapii endowaskularnej Dr J. Marek	
Czwartek 5.12.2024	8.30-13.00 (6 godz.) ćwicz. grupa 9	Omówienie przypadków RTG, TK i MR. Ćwiczenia kontaktowe/praktyczne na konsolach Dr K. Grął, Dr M. Hałaburda-Rola, Dr E. Wnuk	Akademia SIEMENS HEALTHINEERS ul. Polna 11
Piątek 6.12.2024	9.00-11.15 (3 godz.) ćwiczenia grupa 9 i 11	Repetytorium kliniczno-radiologiczne. Interpretacja badań obrazowych. Powtórzenie i zaliczenie materiału Prof. dr hab. M. Januszewicz	II Zakład Radiologii Klinicznej ul. Banacha 1A sala kardiologiczna, Blok D, parter