

**Seminaria i ćwiczenia dla studentów IV roku Wydz. Lek. semestr zimowy: rok akad. 2024/2025 Grupa 11**

<b>Dzień</b>	<b>Godzina</b>	<b>Temat</b>	<b>Miejsce</b>
<b>I tydzień</b> <b>Poniedziałek</b> <b>25.11.2024</b>	8.30- 10.00 (2 godz.) <b>sem. grupa 11</b>	<b>Miejsce diagnostyki obrazowej w praktyce klinicznej</b>  <b>Dr hab. n. med. L. Grabowska-Derlatka</b>	<b>II Zakład Radiologii Klinicznej</b> ul. Banacha 1A sala nr 27, Blok C, parter
	10.00-11.30 (2 godz.) ćwiczenia grupa 11	Diagnostyka obrazowa serca i naczyń. Wady serca. Choroba niedokrwienności serca. Choroby aorty i tętnic obwodowych. Żyłna choroba zakrzepowo-zatorowa. Interpretacja badań obrazowych. Interpretacja badań obrazowych  <b>Dr E. Wnuk / Dr K. Bartnik</b>	
<b>Wtorek</b> <b>26.11.2024</b>	8.15-9.00 (1 godz.) <b>sem. grupa 11</b>	<b>Obrazowanie narządów jamy brzusznej (wątroba, trzustka, śledziona)</b>  <b>Prof. dr hab. A. Cieszanowski</b>	<b>II Zakład Radiologii Klinicznej</b> ul. Banacha 1A sala nr 27, Blok C, parter
	9.00-9.45 (1 godz.) ćwicz. grupa 11	Omówienie tematu: Obrazowanie jamy brzusznej  <b>Prof. dr hab. A. Cieszanowski</b>	
	10.00-11.30 (2 godz.) ćwicz. grupa 11	Podstawy patomorfologiczne objawów radiologicznych schorzeń płuc. Choroby zapalne i nowotworowe płuc. Zastosowanie HRCT  <b>Dr hab. n. med. L. Grabowska-Derlatka</b>	
<b>Środa</b> <b>27.11.2024</b>	8.30 -10.00 (2 godz.) ćwicz. grupa 11	Obrazowanie naczyń. Radiologia i neuroradiologia zabiegowa  <b>Dr M. Jaworski</b>	<b>II Zakład Radiologii Klinicznej</b> ul. Banacha 1A sala nr 27, Blok C, parter
	10.15-11.00 (1 godz.) <b>sem. grupa 11</b>	<b>Obrazowanie i leczenie stanów nagłych ze szczególnym uwzględnieniem terapii endowaskularnej</b>  <b>Dr J. Marek</b>	
<b>Czwartek</b> <b>28.11.2024</b>	8.15-13.15 (6 godz.) ćwicz. grupa 11	Omówienie przypadków RTG. TK i MR. Ćwiczenia kontaktowe/praktyczne na konsolach  <b>Dr K. Grął, Dr M. Hałaburda-Rola</b>	<b>Akademia SIEMENS HEALTHINEERS</b> ul. Polna 11
<b>Piątek</b> <b>29.11.2024</b>	8.30-9.15 (1 godz.) <b>sem. grupa 9 i 11</b>	<b>Diagnostyka obrazowa nadnerczy i układu moczowego</b>  <b>Dr I. Włodarczyk-Pruszyńska</b>	<b>II Zakład Radiologii Klinicznej</b> 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  <b>Dr I. Włodarczyk-Pruszyńska</b>	
	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  <b>Dr K. Grął</b>	

<b>II tydzień</b> <b>Poniedziałek</b> <b>2.12.2024</b>	8.30 - 9.15 (1 godz.) seminarium grupa 11	<b>Diagnostyka obrazowa w wieku noworodkowym i dziecięcym</b>	<b>Zakład Radiologii</b> <b>Pediatrycznej</b> ul. Żwirki i Wigury 63a
	9.30 - 11.45 (3 godz.) ćwiczenia grupa 11	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.	
<b>Wtorek</b> <b>3.12.2024</b>	8.30 - 11.45 (4 godz.) ćwiczenia grupa 11	Omówienie przypadków USG, RTG, TK i MR. Ćwiczenia praktyczne na konsolach.	<b>Akademia SIEMENS</b> <b>HEALTHINEERS</b> ul. Polna 11
<b>Środa</b> <b>4.12.2024</b>	8.30 - 11.45 (4 godz.) ćwiczenia grupa 11	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 przezciemiączkowa.	<b>Zakład Radiologii</b> <b>Pediatrycznej</b> ul. Żwirki i Wigury 63a
<b>Czwartek</b> <b>5.12.2024</b>	8.15-13.15 (6 godz.) ćwicz. grupa 11	Radiologia układu kostno-stawowego. Anatomia radiologiczna, urazy – repetytorium. Zapalenia. Zmiany zwyrodnieniowe. Nowotwory. Interpretacja badań obrazowych.	<b>I Zakład Radiologii Klinicznej</b> ul. Chałubińskiego
	8.30-12.15 ( 5 godz.)	Obrazowanie naczyń, radiologia i neuroradiologia zabiegowa <u>Ćwiczenia dla grupy z Chałubińskiego</u>  <b>Dr K. Bartnik</b>	
<b>Piątek</b> <b>6.12.2024</b>	9.00-11.15 (3 godz.) ćwiczenia grupa 9 i 11	Repetytorium kliniczno-radiologiczne. Interpretacja badań obrazowych. Powtórzenie i zaliczenie materiału  <b>Prof. dr hab. M. Januszewicz</b>	<b>II Zakład Radiologii Klinicznej</b> ul. Banacha 1A sala kardiologiczna, Blok D, parter