

**Seminaria i ćwiczenia dla studentów IV roku I Wydz. Lek.; semestr zimowy: rok akad. 2022/2023;
14-25.XI.2022 (grupa22)**

| Dzień | Godzina | Temat | Miejsce |
|---|------------------------------|---|---|
| I tydzień poniedziałek 14.XI.2022 | 8.30- 9.15 sem. | Obrazowanie narządów jamy brzusznej (wątroba, trzustka, śledziona). Diagnostyka obrazowa nadnerczy i układu moczowego. Omówienie i konsultacje. Cz. I | I Zakład Radiologii Klinicznej ul. Chałubińskiego 5 |
| | 9.30-11.45 ćwicz. | Metody badania wątroby, dróg żółciowych, trzustki, naczyń jamy brzusznej. Nowotwory. Zapalenia. Kamica dróg żółciowych Interpretacja badań obrazowych. | |
| Wtorek 15.XI.2022 | ćwicz. grupa A 8.30-10.15 | Podstawy USG i TK. Zajęcia praktyczne w Zakładzie Radiologii | I Zakład Radiologii Klinicznej ul. Chałubińskiego 5 |
| | 10.30-13.00 | Neuroradiologia. Interpretacja badań naukowych. | |
| | ćwicz. grupa B 8.30-10.15 | Neuroradiologia. Interpretacja badań naukowych. | |
| | 10.30-13.00 | Podstawy USG i TK. Zajęcia praktyczne w Zakładzie Radiologii | |
| Środa 16.XI.2022 | 8.30-11.45 | Radiologia układu kostno-stawowego. Anatomia radiologiczna. Zmiany pourazowe. Repetytorium. Zapalenia. Zmiany zwyrodnieniowe. Nowotwory. Interpretacja badań obrazowych. Konsultacja wykładu umieszczonego na Platformie Edukacyjnej. | I Zakład Radiologii Klinicznej ul. Chałubińskiego |
| Czwartek 17.XI.2022 | 8.30-10.45 ćwicz. | Obrazowanie naczyń. Radiologia i neuroradiologia interwencyjna. | II Zakład Radiologii Klinicznej ul. Banacha 1a |
| | 11.00-12.30 sem. | Obrazowanie i leczenie stanów nagłych ze szczególnym uwzględnieniem radiologii interwencyjnej. | |
| Piątek 18.XI.2022 | 8.30- 9.15 sem. | Obrazowanie narządów jamy brzusznej (wątroba, trzustka, śledziona). Diagnostyka obrazowa nadnerczy i układu moczowego. Omówienie i konsultacje. Cz. II | I Zakład Radiologii Klinicznej ul. Chałubińskiego 5 |
| | 9.30-11.45 ćwicz. | Przewód pokarmowy - anatomia radiologiczna. Metody badania. Niedrożność. Choroba wrzodowa i jej powikłania. Nowotwory. Uchyłki. Zapalenia jelita grubego. Choroba Leśniowskiego i Crohna. Interpretacja badań obrazowych. | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| II tydzień Poniedziałek 21.XI.2022 | 8.30-11.45 ćwicz. | Infekcje płucne. Choroby śródmiąższowe płuc. Choroby tchawicy, oskrzeli. Rozedma płuc. Odma, niedodma. Interaktywna interpretacja badań obrazowych. Nowotwory płuc i opłucnej. Choroby śródpiersia. Choroby układu naczyniowego płuc. Interpretacja badań obrazowych. | I Zakład Radiologii Klinicznej ul. Chałubińskiego 5 |
| Wtorek 22.XI.2022 | 8.30 –9.15 sem. ----- 9.15-11.45 ćwicz. | Diagnostyka obrazowa w wieku noworodkowym i dziecięcym . Omówienie i konsultacje. ----- 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. | Zakład Radiologii Pediatricznej ul. Żwirki i Wigury 63a |
| Środa 23.XI.2022 | 8.30 -11.45 ćwicz. | Omówienie przypadków USG, RTG, TK i MR. Ćwiczenia praktyczne na konsolach. | Akademia SIEMENS HEALTHINEERS Ul.Polna 11 |
| Czwartek 24.XI.2022 | 8.30 -11.45 ćwicz. | 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 przezciężniczkowa. | Zakład Radiologii Pediatricznej ul. Żwirki i Wigury 63a |
| Piątek 25.XI.2022 | 8.30-10.45 ćwicz. ----- 11.00-11.45 sem. ----- 12.00-12.30 (grupa 9 +11) | Narządy układu moczowego. Metody badania. Wady rozwojowe i wady budowy. Choroby zapalne nerek. Wodonercze. Nowotwory. Kamica. Przestrzeń zaotrzewnowa. ----- Miejsce diagnostyki obrazowej w praktyce klinicznej . ----- Test zaliczeniowy | I Zakład Radiologii Klinicznej ul. Chałubińskiego 5 |