

**Seminaria i ćwiczenia dla studentów IV roku I Wydz. Lek.; semestr zimowy: rok akad. 2020/2021; 5-16.10.2020; grupa 5 i 14**

Dzień	Godzina	Temat	Miejsce
I tydzień poniedziałek 5.10.2020	8.00- 8.45 sem. 5 i 14 grupa -----	<b>Obrazowanie narządów jamy brzusznej (wątroba, trzustka, śledziona (platforma edukacyjna WUM)). Omówienie i konsultacje -MS Teams.</b>	I Zakład Radiologii Klinicznej ul. Chałubińskiego 5
	9.00-12.00 ćwicz. 5 i 14 grupa	Metody badania wątroby, dróg żółciowych, trzustki, naczyń jamy brzusznej. Nowotwory. Zapalenia. Kamica dróg żółciowych Interpretacja badań obrazowych -MS Teams.	
wtorek 6.10.2020	8.00- 8.45 sem. 5 i 14 grupa -----	<b>Diagnostyka obrazowa nadnerczy i układu moczowego (platforma edukacyjna WUM). Omówienie i konsultacje - MS Teams.</b>	I Zakład Radiologii Klinicznej ul. Chałubińskiego 5
	9.00-11.15 ćwicz. 5 i 14 grupa	Przewód pokarmowy - anatomia radiologiczna. Metody badania. Niedrożność. Choroba wrzodowa i jej powikłania. Nowotwory. Uchyłki. Zapalenia jelita grubego. Choroba Leśniowskiego i Crohna. Interpretacja badań obrazowych - MS Teams.	
środa 7.10.2020	8.00-9.30 sem. 5 i 14 grupa -----	<b>Obrazowanie i leczenie stanów nagłych ze szczególnym uwzględnieniem terapii endowaskularnej. (platforma edukacyjna WUM). Stany nagłe w radiologii. Omówienie i konsultacje- MS Teams.</b>	I Zakład Radiologii Klinicznej ul. Chałubińskiego 5
	9.30-11.15 ćwicz. 5 i 14 grupa	Nowotwory płuc i opłucnej. Choroby śródpiersia. Choroby układu naczyniowego płuc. Interpretacja badań obrazowych. Neuroradiologia. Interpretacja badań obrazowych - MS Teams.	
czwartek 8.10.2020	8.30-13.00 ćwicz. 5 grupa	Podstawy USG i TK. Zajęcia praktyczne w Zakładzie Radiologii - 3 grupy ćwiczeniowe.	I Zakład Radiologii Klinicznej Ul. Chałubińskiego 5
	8.00-11.00 ćwicz. 14 grupa	Infekcje płucne. Choroby śródmiąższowe płuc. Choroby tchawicy, oskrzeli. Rozedma płuc. Odma, niedodma. Interaktywna interpretacja badań obrazowych - MS Teams.	I Zakład Radiologii Klinicznej ul. Chałubińskiego 5
Piątek 9.10.2020	8.30-13.00 ćwicz. 14 grupa	Podstawy USG i TK. Zajęcia praktyczne w Zakładzie Radiologii- 3 grupy ćwiczeniowe.	I Zakład Radiologii Klinicznej ul. Chałubińskiego 5
	8.00-11.00 ćwicz. 5 grupa	Infekcje płucne. Choroby śródmiąższowe płuc. Choroby tchawicy, oskrzeli. Rozedma płuc. Odma, niedodma. Interpretacja badań obrazowych - MS Teams	I Zakład Radiologii Klinicznej ul. Chałubińskiego 5

II tydzień Poniedziałek 12.10.2020	8.30 – 11.30 ćwicz. 5 i 14 grupa	Układ sercowo-naczyniowy. Metody badań. Wrodzone wady serca. Dysplazja stawu biodrowego. Krzywica. Martwica aseptyczna. Urazy mięśniowo-szkieletowe. Ośrodkowy układ nerwowy. Metody badania. Ultrasonografia przezciężkowa.	Zakład Radiologii Pediatrycznej ul. Żwirki i Wigury 63a
Wtorek 13.10.2020	8.30-11.30 ćwicz. 5 i 14 grupa	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.	Zakład Radiologii Pediatrycznej ul. Żwirki i Wigury 63a
Środa 14.10.2020	8.30-9.15 <b>sem.</b> 5 i 14 grupa ----- 9.15-11.30 ćwicz. 5 i 14 grupa	<b>Diagnostyka obrazowa w wieku noworodkowym i dziecięcym (platforma edukacyjna WUM)</b> <b>Omówienie i konsultacje -MS Teams.</b> ----- 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>MS Teams.</b>	Zakład Radiologii Pediatrycznej ul. Żwirki i Wigury 63a
Czwartek 15.10.2020	8.00-11.45 ćwicz. 5 i 14 grupa	Narządy układu moczowego. Metody badania. Wady rozwojowe i wady budowy. Choroby zapalne nerek. Wodonercze. Nowotwory. Kamica. Przestrzeń zaotrzewnowa. Radiologia układu kostno-stawowego. Zapalenia. Zmiany zwyrodnieniowe. Nowotwory. Interpretacja badań obrazowych - <b>MS Teams.</b>	I Zakład Radiologii Klinicznej ul. Chałubińskiego 5
Piątek 16.10.2020	8.00-9.30 ćwicz. 5 i 14 grupa ----- 9.30-10.15 <b>sem.</b> 5 i 14 grupa	Diagnostyka obrazowa serca i naczyń. Wady serca. Choroba niedokrwienności serca. Choroby aorty i tętnic obwodowych. Żylna choroba zakrzepowo-zatorowa. Interpretacja badań obrazowych - <b>MS Teams.</b> ----- <b>Miejsce diagnostyki obrazowej w praktyce klinicznej (platforma edukacyjna WUM).</b> <b>Interpretacja badań obrazowych- MS Teams</b> Omówienie i konsultacje. Repetytorium kliniczno-radiologiczne. .	I Zakład Radiologii Klinicznej ul. Chałubińskiego 5