

Seminaria i ćwiczenia dla studentów IV roku I Wydz. Lek.; semestr zimowy: rok akad. 2021/2022; **grupa 18; 29.XI-10.XII.2021**

50 godz. łącznie: 10 godz. wykładów, 6 godz. seminariów, 34 godz. ćwiczeń

Dzień	Godzina	Temat	Miejsce
<b>I tydzień</b> poniedziałek	8.30 - 11.30 (4g) ćwicz. 18 gr.	Układ sercowo-naczyniowy. Metody badań. Wrodzone wady serca. Dysplazja stawu biodrowego. Krzywica. Martwica aseptyczna. Urazy mięśniowo-szkieletowe. Ośrodkowy układ nerwowy. Metody badania. Ultrasonografia przezciemiączkowa.	Zakład Radiologii Pediatrycznej ul. Żwirki i Wigury 63a
Wtorek	8.30 -11.30 (4g) ćwicz. 18 gr.	Patologia układu pokarmowego w wieku noworodkowym. Przerostowe zwężenie odźwiernika. Choroba Hirschsprunga. Ciała obce. Niedrożność. Anomalie, wady wrodzone i zakażenia układu moczowego. Guzy nerek i przestrzeni zaotrzewnowej.	Zakład Radiologii Pediatrycznej ul. Żwirki i Wigury 63a
środa	8.30 - 9.15 (1g) sem. 18 gr.	Diagnostyka obrazowa w wieku noworodkowym i dziecięcym.	Zakład Radiologii Pediatrycznej ul. Żwirki i Wigury 63a
	9.15 -11.30 (3g) ćwicz. 18 gr	Przewód pokarmowy-anatomia radiologiczna. Metody badania. Niedrożność. Choroba wrzodowa i jej powikłania. Nowotwory. Uchyłki. Zapalenia jelita grubego. Choroba Leśniowskiego i Crohna. Interpretacja badań obrazowych.	
czwartek	8.30-10.45 (3g) ćwicz. 18 A+B	<u>Grupa A :</u> 8.30- 9.30 - zajęcia w pracowniach USG ; I piętro/ 9.30-10.45- zajęcia w sali ćwiczeniowej p. 211, II piętro <u>Grupa B:</u> 8.30- 9.30 - zajęcia w sali ćwiczeniowej p. 211, II piętro/ 9.30-10.45 - zajęcia w pracowniach USG ; I piętro	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5
	10.45-13.00 (3g) ćwicz. gr. 18 C+D	<u>Grupa C :</u> 10.45-11.45- zajęcia w pracowniach USG ; I piętro/ 11.45-13.00- zajęcia w sali ćwiczeniowej p. 211, II piętro <u>Grupa D:</u> 10.45-11.45 - zajęcia w sali ćwiczeniowej p .211, II piętro/ 11.45-13.00 - zajęcia w pracowniach USG; I piętro	
	8.30-11.30 (4g) ćwicz. gr 22	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.	
piątek	8.30-10.45 (3g) ćwicz. 22 A+B	<u>Grupa A :</u> 8.30- 9.30 - zajęcia w pracowniach USG; I piętro/ 9.30-10.45- zajęcia w sali ćwiczeniowej p. 211, II piętro <u>Grupa B:</u> 8.30- 9.30 - zajęcia w sali ćwiczeniowej p. 211, II piętro/ 9.30-10.45 - zajęcia w pracowniach USG ; I piętro	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5
	10.45-13.00 (3g) ćwicz. gr. 22 C+D	<u>Grupa C :</u> 10.45-11.45- zajęcia w pracowniach USG ; I piętro/ 11.45-13.00- zajęcia w sali ćwiczeniowej p. 211, II piętro <u>Grupa D:</u> 10.45-11.45 - zajęcia w sali ćwiczeniowej p .211, II piętro/ 11.45-13.00 - zajęcia w pracowniach USG; I piętro	
	8.30-11.30 (4g) ćwicz. gr 18	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.	

<b>II tydzień</b> Poniedziałek	8.30- 10.00 (1g) sem. 18 gr.	Obrazowanie narządów jamy brzusznej (wątroba, trzustka, śledziona). Diagnostyka obrazowa nadnerczy i układu moczowego. Cz. I i II.	I Zakład Radiologii Klinicznej ul .Chałubińskiego 5
	10.00-12.15 (3g) ćwicz. 22 gr.	Metody badania wątroby, dróg żółciowych, trzustki, naczyń jamy brzusznej. Nowotwory. Zapalenia. Kamica dróg żółciowych. Interpretacja badań obrazowych.	
Wtorek	8.30- 10.45 (3g) ćwicz. gr 18	Przewód pokarmowy - anatomia radiologiczna. Metody badania. Niedrożność. Choroba wrzodowa i jej powikłania. Nowotwory. Uchyłki. Zapalenia jelita grubego. Choroba Leśniowskiego i Crohna. Interpretacja badań obrazowych.	I Zakład Radiologii Klinicznej Ul .Chałubińskiego 5
Środa	8.30 – 9.35 (1g i 20 min.) sem. 18 gr.	Miejsce diagnostyki obrazowej w praktyce klinicznej.	I Zakład Radiologii Klinicznej Ul .Chałubińskiego 5
	9.40-11.55 (3g) ćwicz. 18 gr.	Radiologia układu kostno-stawowego. Zapalenia. Zmiany zwyrodnieniowe. Nowotwory. Interpretacja badań obrazowych.	
Czwartek	8.30-11.30 (4g) ćwicz. 18 i 22 gr.	Narządy układu moczowego. Metody badania. Wady rozwojowe i wady budowy. Choroby zapalne nerek. Wodonercze. Nowotwory. Kamica. Przestrzeń zaotrzewnowa.	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chałubińskiego 5
Piątek	8.30-10.45 (3g) ćwicz. 18 i 22 gr.	Neuroradiologia. Interpretacja badań obrazowych. Repetytorium kliniczno-radiologiczne .	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chałubińskiego 5
	11.00-12.25 ( 1 godz. 25 min.) sem. 18 i 22 gr.	Obrazowanie i leczenie stanów nagłych ze szczególnym uwzględnieniem terapii endowascularnej. (stany nagłe w radiologii). + zaliczenie ( stawianie rozpoznań )	

50 godz. łącznie: 10 godz. wykładów, 6 godz. seminariów, 34 godz. ćwiczeń

<b>Dzień</b>	<b>Godzina</b>	<b>Temat</b>	<b>Miejsce</b>
<b>I tydzień</b> poniedziałek	8.30- 10.00 (2g) sem. 18 gr.	Obrazowanie narządów jamy brzusznej (wątroba, trzustka, śledziona ). Diagnostyka obrazowa nadnerczy i układu moczowego. Cz. I i II.	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5
	10.00-12.15 (3g) ćwicz. 18 gr.	Metody badania wątroby, dróg żółciowych, trzustki, naczyń jamy brzusznej. Nowotwory. Zapalenia. Kamica dróg żółciowych. Interpretacja badań obrazowych.	
Wtorek	8.30-11.000 (3g) ćwicz. 18 gr.	Przewód pokarmowy - anatomia radiologiczna. Metody badania. Niedrożność. Choroba wrzodowa i jej powikłania. Nowotwory. Uchyłki. Zapalenia jelita grubego. Choroba Leśniowskiego i Crohna. Interpretacja badań obrazowych.	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5
środa	8.30 – 9.35 (1g 20 min.) sem. 18 gr.	Miejsce diagnostyki obrazowej w praktyce klinicznej.	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5
	9.40-11.55 (3g) ćwicz. 18 gr.	Radiologia układu kostno-stawowego. Zapalenia. Zmiany zwyrodnieniowe. Nowotwory. Interpretacja badań obrazowych.	
czwartek	8.30-10.45 (3g) ćwicz. 18	<u>Grupa A :</u> 8.30- 9.30 - zajęcia w pracowniach USG ; I piętro/ 9.30-10.45- zajęcia w sali ćwiczeniowej p. 211, II piętro	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5
	10.45-13.00 (3g) ćwicz. gr. 18	<u>Grupa B:</u> 8.30- 9.30 - zajęcia w sali ćwiczeniowej p. 211, II piętro/ 9.30-10.45 - zajęcia w pracowniach USG ; I piętro	
		<u>Grupa C :</u> 10.45-11.45- zajęcia w pracowniach USG ; I piętro/ 11.45-13.00- zajęcia w sali ćwiczeniowej p. 211, II piętro <u>Grupa D:</u> 10.45-11.45 - zajęcia w sali ćwiczeniowej p .211, II piętro/ 11.45-13.00 - zajęcia w pracowniach USG; I piętro	
	8.30-11.30 (4g) ćwicz. gr 22	Infekcje płucne. Choroby śródmiąższowe płuc. Choroby tchawicy, oskrzeli. Rozedma płuc. Odma, niedodma. Interaktywna interpretacja badan obrazowych. Nowotwory płuc i optucnej. Choroby śródpiersia. Choroby układu naczyniowego płuc. Interpretacja badań obrazowych.	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego
piątek	8.30-10.45 (3g) ćwicz. 22 A+B	<u>Grupa A :</u> 8.30- 9.30 - zajęcia w pracowniach USG; I piętro/ 9.30-10.45- zajęcia w sali ćwiczeniowej p. 211, II piętro <u>Grupa B:</u> 8.30- 9.30 - zajęcia w sali ćwiczeniowej p. 211, II piętro/ 9.30-10.45 - zajęcia w pracowniach USG ; I piętro	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5

	10.45-13.00 (3g) ćwicz. gr. 22 C+D	<u>Grupa C :</u> 10.45-11.45- zajęcia w pracowniach USG ; I piętro/ 11.45-13.00- zajęcia w sali ćwiczeniowej p. 211, II piętro <u>Grupa D:</u> 10.45-11.45 - zajęcia w sali ćwiczeniowej p .211, II piętro/ 11.45-13.00 - zajęcia w pracowniach USG; I piętro	
	8.30-11.30 (4g) ćwicz. gr 18	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.Chatubińskiego 5
<b>II tydzień</b> poniedziałek	8.30 - 11.30.) (4g) ćwicz. 22 gr.	Układ sercowo-naczyniowy. Metody badań. Wrodzone wady serca. Dysplazja stawu biodrowego. Krzywica. Martwica aseptyczna. Urazy mięśniowo-szkieletowe. Ośrodkowy układ nerwowy. Metody badania. Ultrasonografia przezciężniczkowa.	Zakład Radiologii Pediatrycznej ul. Żwirki i Wigury 63a
Wtorek	8.30 -11.30 (4g) ćwicz. 22 gr.	Patologia układu pokarmowego w wieku noworodkowym. Przerostowe zwężenie odźwiernika. Choroba Hirschprunga. Ciąta obce. Niedrożność. Anomalie, wady wrodzone i zakażenia układu moczowego. Guzy nerek i przestrzeni zaotrzewnowej.	Zakład Radiologii Pediatrycznej ul. Żwirki i Wigury 63a
Środa	8.30 - 9.15 (1g) sem. 22 gr.	Diagnostyka obrazowa w wieku noworodkowym i dziecięcym.	Zakład Radiologii Pediatrycznej ul. Żwirki i Wigury 63a
	9.15-11.30 (3g) ćwicz.21 gr	Przewód pokarmowy-anatomia radiologiczna. Metody badania. Niedrożność. Choroba wrzodowa i jej powikłania. Nowotwory. Uchyłki. Zapalenia jelita grubego. Choroba Leśniowskiego i Crohna. Interpretacja badań obrazowych.	
Czwartek	8.30-11.30 (4g) ćwicz. 18+22 gr.	Narządy układu moczowego. Metody badania. Wady rozwojowe i wady budowy. Choroby zapalne nerek. Wodonercze. Nowotwory. Kamica. Przestrzeń zaotrzewnowa.	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5
Piątek	8.30-10.45 (3g) ćwicz. 18+ 22 gr.	Neuroradiologia. Interpretacja badań obrazowych. Repetytorium kliniczno-radiologiczne.	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5
	11.00-12.25 (1g 25 min.) sem. 18+22 gr.	Obrazowanie i leczenie stanów nagłych ze szczególnym uwzględnieniem terapii endowascularnej. (stany nagłe w radiologii) + zaliczenie ( stawianie rozpoznań)	