

Seminaria i ćwiczenia dla studentów IV roku I Wydz. Lek.; semestr zimowy; rok akad. 2021/2022; **grupa 12; 18-29.X.2021**

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

Dzień	Godzina	Temat	Miejsce
I tydzień poniedziałek	8.30 - 11.30 (4g) ćwicz. 12 gr.	Układ sercowo-naczyniowy. Metody badań. Wrodzone wady serca. Dysplazja stawu biodrowego. Krzywica. Martwica aseptyczna. Urazy mięśniowo-szkieletowe. Ośrodkowy układ nerwowy. Metody badania. Ultrasonografia przeziemiączkowa.	Zakład Radiologii Pediatricznej ul. Żwirki i Wigury 63a
	Wtorek	8.30-11.30 (4g) ćwicz. 12 gr.	Zakład Radiologii Pediatricznej ul. Żwirki i Wigury 63a
środa	8.30 - 9.15 (1g) sem. 12 gr.	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 Pediatricznej ul. Żwirki i Wigury 63a
	9.15-11.30 (3g) ćwicz. 12 gr	Diagnostyka obrazowa w wieku noworodkowym i dziecięcym.	
czwartek	8.30-10.45 (3g) ćwicz. 12 A+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.	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5
	10.45-13.00 (3g) ćwicz. gr. 12 C+D	<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 ----- <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 17	Infekcje płucne. Choroby śródmiąższowe płuc. Choroby tchawicy, oskrzeli. Rozedma płuc. Odma, niedodma. Interaktywna interpretacja badań obrazowych. Nowotwory płuc i optucnej. Choroby śródpiersia. Choroby układu naczyniowego płuc. Interpretacja badań obrazowych.	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego
	8.30-10.45 (3g) ćwicz. 17 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 ----- <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	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5
piątek	10.45-13.00 (3g) ćwicz. gr. 17 C+D	Infekcje płucne. Choroby śródmiąższowe płuc. Choroby tchawicy, oskrzeli. Rozedma płuc. Odma, niedodma. Interaktywna interpretacja badań obrazowych. Nowotwory płuc i optucnej. Choroby śródpiersia. Choroby układu naczyniowego płuc. Interpretacja badań obrazowych.	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5
	8.30-11.30 (4g) ćwicz. gr 12		I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5

II tydzień Poniedziałek	8.00- 8.45 (1g) sem. 12 gr.	Obrazowanie narządów jamy brzusznej (wątroba, trzustka, śledziona). Diagnostyka obrazowa nadnerczy i układu moczowego. Cz. I	I Zakład Radiologii Klinicznej ul .Chatubińskiego 5
	8.45-9.30 (1g) sem. gr 12	Obrazowanie narządów jamy brzusznej (wątroba, trzustka, śledziona). Diagnostyka obrazowa nadnerczy i układu moczowego. Cz. II	
	9.45-12.00 (3g) ćwicz. 12 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. 12 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	8.00 – 9.30 (2g) sem. 12 gr.	Obrazowanie i leczenie stanów nagłych ze szczególnym uwzględnieniem terapii endowascularnej. (Stany nagłe w radiologii).	I Zakład Radiologii Klinicznej ul .Chatubińskiego 5
	9.30-11.45 (3g) ćwicz. 12 gr.	Radiologia układu kostno-stawowego. Zapalenia. Zmiany zwyrodnieniowe. Nowotwory. Interpretacja badań obrazowych.	
Czwartek	8.30-11.30 (4g) ćwicz. 12+17 gr.	Narządy układu moczowego. Metody badania. Wady rozwojowe i wady budowy. Choroby zapalne nerek. Wodoneczerze. Nowotwory. Kamica. Przestrzeń zaotrzewnowa.	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5
Piątek	8.30-10.45 (3g) ćwicz. 12+17 gr.	Neuroradiologia. Interpretacja badań obrazowych. Repetytorium kliniczno-radiologiczne .	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5
	11.00-11.45 (1g) sem. 12+17 gr.	Miejsce diagnostyki obrazowej w praktyce klinicznej.	

Seminaria i ćwiczenia dla studentów IV roku I Wydz. Lek.; semestr zimowy: rok akad. 2021/2022; grupa 17; 18-29.X.2021

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

Dzień	Godzina	Temat	Miejsce
<p>1 tydzień poniedziałek</p>	<p>8.00- 8.45 (1g) sem. 17 gr.</p> <p>8.45-9.30 (1g) sem. 17 gr.</p> <p>9.45-12.00 (3g) ćwicz. 17 gr.</p>	<p>Obrazowanie narządów jamy brzusznej (wątroba, trzustka, śledziona). Diagnostyka obrazowa nadnerczy i układu moczowego. Cz. I</p> <p>Obrazowanie narządów jamy brzusznej (wątroba, trzustka, śledziona). Diagnostyka obrazowa nadnerczy i układu moczowego. Cz. II</p> <p>Metody badania wątroby, dróg żółciowych, trzustki, naczyń jamy brzusznej. Nowotwory. Zapalenia. Kamica dróg żółciowych. Interpretacja badań obrazowych.</p>	<p>I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5</p>
<p>Wtorek</p>	<p>8.30-10.45 (3g) ćwicz. 17 gr.</p>	<p>Przewód pokarmowy - anatomia radiologiczna. Metody badania. Niedrożność. Choroba wrzodowa i jej powikłania. Nowotwory. Uchyłki. Zapalenia jelita grubego. Choroba Leśniowskiego i Crohna. Interpretacja badań obrazowych.</p>	<p>I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5</p>
<p>środa</p>	<p>8.00 – 9.30 (2g) sem. 17 gr.</p> <p>9.30-11.45 (3g) ćwicz. 15 gr.</p>	<p>Obrazowanie i leczenie stanów nagłych ze szczególnym uwzględnieniem terapii endowascularnej. (Stany nagłe w radiologii).</p> <p>Radiologia układu kostno-stawowego. Zapalenia. Zmiany zwyrodnieniowe. Nowotwory. Interpretacja badań obrazowych.</p>	<p>I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5</p>
<p>czwartek</p>	<p>8.30-10.45 (3g) ćwicz. 12</p> <p>10.45-13.00 (3g) ćwicz. gr. 12</p>	<p><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</p> <p><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</p> <p>-----</p> <p><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</p> <p><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</p>	<p>I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5</p>
	<p>8.30-11.30 (4g) ćwicz. gr 17</p>	<p>Infekcje płucne. Choroby śródpięzowe płuc. Choroby tchawicy, oskrzeli. Rozedma płuc. Odma, niedodma. Interaktywna interpretacja badań obrazowych. Nowotwory płuc i opłucnej. Choroby śródpięcia. Choroby układu naczyniowego płuc. Interpretacja badań obrazowych.</p>	<p>I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego</p>

piątek	8.30-10.45 (3g) ćwicz. 17 A+B	<p><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</p> <p><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</p> <p>-----</p> <p><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</p> <p><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</p>	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5
	10.45-13.00 (3g) ćwicz. gr. 17 C+D		
II tydzień poniedziałek	8.30-11.30 (4g) ćwicz. gr 12	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
	8.30 - 11.30.) (4g) ćwicz. 17gr.	Układ sercowo-naczyniowy. Metody badań. Wrodzone wady serca. Dysplazja stawu biodrowego. Krzywica. Martwica aseptyczna. Urazy mięśniowo-szkieletowe. Ośrodkowy układ nerwowy. Metody badania. Ultrasonografia przeziemiączkowa.	Zakład Radiologii Pediatricznej ul. Żwirki i Wigury 63a
Wtorek	8.30 - 11.30 (4g) ćwicz. 17 gr.	Patologia układu pokarmowego w wieku noworodkowym. Przerostowe zwężenie odźwiernika. Choroba Hirschprunga. Ciąła obce. Niedrożność. Anomalie, wady wrodzone i zakażenia układu moczowego. Guzy nerek i przestroni zaotrzewnowej.	Zakład Radiologii Pediatricznej ul. Żwirki i Wigury 63a
	8.30 - 9.15 (1g) sem. 17 gr.	Diagnostyka obrazowa w wieku noworodkowym i dziecięcym.	Zakład Radiologii Pediatricznej ul. Żwirki i Wigury 63a
Środa	9.15-11.30 (3g) ćwicz.17 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.	Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5
	8.30-11.30 (4g) ćwicz. 12+17 gr.	Narządy układu moczowego. Metody badania. Wady rozwojowe i wady budowy. Choroby zapalne nerek. Wodonercze. Nowotwory. Kamica. Przestrzeń zaotrzewnowa.	
Czwartek	8.30-10.45 (3g) ćwicz. 12+ 17 gr.	Neuroradiologia. Interpretacja badań obrazowych. Repetytorium kliniczno-radiologiczne.	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5
	11.00-11.45 (1g) sem. 12+17 gr.	Miejsce diagnostyki obrazowej w praktyce klinicznej.	