

Dzień	Godzina	Temat	Miejsce
I tydzień poniedziałek		Wszystkich Świętych	
Wtorek	8.30 -11.30 (4g) ćwicz. 19 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 Pediatrycznej ul. Żwirki i Wigury 63a
środa	8.30 - 9.15 (1g) sem. 19 gr.	Diagnostyka obrazowa w wieku noworodkowym i dziecięcym.	Zakład Radiologii Pediatrycznej ul. Żwirki i Wigury 63a
	9.15 -11.30 (3g) ćwicz. 19 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. 19 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. 19 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 23	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.	
piątek	8.30-10.45 (3g) ćwicz. 23 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. 23 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 19	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

II tydzień Poniedziałek	8.00- 8.45 (1g) sem. 19 gr.	Obrazowanie narządów jamy brzusznej (wątroba, trzustka, śledziona). Diagnostyka obrazowa nadnerczy i układu moczowego. Cz. I	I Zakład Radiologii Klinicznej ul .Chałubińskiego 5
	8.45-9.30 (1g) sem. gr 19	Obrazowanie narządów jamy brzusznej (wątroba, trzustka, śledziona). Diagnostyka obrazowa nadnerczy i układu moczowego. Cz. II	
	9.45-12.00 (3g) ćwicz. 19 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. 19 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 .Chałubińskiego 5
Środa	8.00 – 9.30 (2g) sem. 19 gr.	Obrazowanie i leczenie stanów nagłych ze szczególnym uwzględnieniem terapii endowascularnej. (Stany nagłe w radiologii).	I Zakład Radiologii Klinicznej Ul .Chałubińskiego 5
	9.30-11.45 (3g) ćwicz. 19 gr.	Radiologia układu kostno-stawowego. Zapalenia. Zmiany zwyrodnieniowe. Nowotwory. Interpretacja badań obrazowych.	
Czwartek 11.XI.2021		Święto Niepodległości	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chałubińskiego 5
Piątek	8.00-10.15 (3g) ćwicz. 19 i 23 gr.	Neuroradiologia. Interpretacja badań obrazowych. Repetytorium kliniczno-radiologiczne .	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chałubińskiego 5
	10.15-12.15 (3g) ćwicz. gr 19 i 23	Narządy układu moczowego. Metody badania. Wady rozwojowe i wady budowy. Choroby zapalne nerek. Wodonercze. Nowotwory. Kamica. Przestrzeń zaotrzewnowa.	
	12.15-13.00 (1g) sem. 19 i 23 gr.	Miejsce diagnostyki obrazowej w praktyce klinicznej.	

Dzień	Godzina	Temat	Miejsce
I tydzień poniedziałek 1.XI.2021		Wszystkich Świętych	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5
Wtorek 2.XI.2021	8.00-9.30 (2g) seminaria z dnia 1.XI.2021-gr 23	Obrazowanie narządów jamy brzusznej (wątroba, trzustka, śledziona). Diagnostyka obrazowa nadnerczy i układu moczowego. Cz. I i II	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5
	9.30-11.45 (3g) ćwicz. z 1.XI. - grupa 23	Metody badania wątroby, dróg żółciowych, trzustki, naczyń jamy brzusznej. Nowotwory. Zapalenia. Kamica dróg żółciowych. Interpretacja badań obrazowych.	
	11.45-12.30 - grupa 23	Przewód pokarmowy - anatomia radiologiczna. Metody badania. Niedrożność. Choroba wrzodowa i jej powikłania. Nowotwory. Uchyłki. Zapalenia jelita grubego. Choroba Leśniowskiego i Crohna. Interpretacja badań obrazowych.- Część 1	
Środa 3.XI.2021	8.00 – 9.00 (2g) sem. 23 gr.	Obrazowanie i leczenie stanów nagłych ze szczególnym uwzględnieniem terapii endowascularnej. (Stany nagłe w radiologii).	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5
	9.10-10.30 (3g) - grupa 23 ćwicz. z 2.XI	Przewód pokarmowy - anatomia radiologiczna. Metody badania. Niedrożność. Choroba wrzodowa i jej powikłania. Nowotwory. Uchyłki. Zapalenia jelita grubego. Choroba Leśniowskiego i Crohna. Interpretacja badań obrazowych.- Część 2	
	10.30-12.45 (3g) ćwicz –gr 23	Radiologia układu kostno-stawowego. Zapalenia. Zmiany zwyrodnieniowe. Nowotwory. Interpretacja badań obrazowych.	
czwartek 4.XI.2021	8.30-10.45 (3g) ćwicz. – gr 19	<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. 19	<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 23	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

Piątek 5.XI.2021	8.30-10.45 (3g) ćwicz. 23 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. 23 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 19	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.	
II tydzień Poniedziałek 8.XI.2021	8.30 - 11.30.) (4g) ćwicz. 23 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 9.XI.2021	8.30 -11.30 (4g) ćwicz. 23 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 Pediatrycznej ul. Żwirki i Wigury 63a
Środa 10.XI.2021	8.30 - 9.15 (1g) sem. 23 gr.	Diagnostyka obrazowa w wieku noworodkowym i dziecięcym.	Zakład Radiologii Pediatrycznej ul. Żwirki i Wigury 63a
	9.15-11.30 (3g) ćwicz.23 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 11.XI.2021		Święto Niepodległości	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5
Piątek 12.XI.2021	8.00-10.15 (3g) ćwicz. 19 i 23 gr.	Neuroradiologia. Interpretacja badań obrazowych. Repetytorium kliniczno-radiologiczne .	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5
	10.15-12.15 (3g) gr 19 i 23 ćwiczenia z 11.XI.	Narządy układu moczowego. Metody badania. Wady rozwojowe i wady budowy. Choroby zapalne nerek. Wodonercze. Nowotwory. Kamica. Przestrzeń zaotrzewnowa.	
	12.15-13.00 (1g) sem. 19 i 23 gr.	Miejsce diagnostyki obrazowej w praktyce klinicznej.	

Tematy i terminy wykładów dla studentów IV roku I Wydziału Lekarskiego; semestr zimowy: rok akad. 2021/2022

Wykłady dostępne na Platformie Edukacyjnej WUM

Data	Temat wykładu	Wykładowca	
	Neuroradiologia	M.Gołębiowski	I Zakład Radiologii Klinicznej
	Obrazowanie schorzeń układu mięśniowo-szkieletowego	P.Palczewski	I Zakład Radiologii Klinicznej
	Diagnostyka obrazowa stanów nagłych.	M.Pacho	II Zakład Radiologii Klinicznej
	Radiologia onkologiczna		II Zakład Radiologii Klinicznej
	Radiologia pediatryczna	M. Brzewski	Zakład Radiologii Pediatrycznej