

II rok studiów zaocznych; kierunek Elektroradiologia II stopnia Wydział Lekarsko - Stomatologiczny

plany mogą ulec zmianie!

rok akademicki 2023/2024 semestr letni

Aktualizacja 18.01.2024 r.

PIĄTEK

zjazd	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Data / grupa	23.02.2024	01.03.2023	08.03.2024	15.03.2024	22.03.2024	29.03.2024	05.04.2024	12.04.2024	19.04.2024	26.04.2024	10.05.2024	17.05.2024	24.05.2024	31.05.2024	07.06.2024
godzina - przedmiot	8.00 - 11.45 (5) Diagnostyka elektrofizjologiczna w kardiologii wykład on-line		8.00 - 12.15 Diagnostyka elektrofizjologiczna w kardiologii wykład on-line		8.00 - 12.15 Diagnostyka elektrofizjologiczna w kardiologii ćwiczenia gr.1 i 2		8.00 - 12.15 Diagnostyka elektrofizjologiczna w kardiologii ćwiczenia gr.1 i 2		8.00 - 12.15 (5,6) Diagnostyka elektrofizjologiczna w kardiologii ćwiczenia gr. 1 i 2			8.00 - 12.10 (5,6) Diagnostyka elektrofizjologiczna w kardiologii ćwiczenia gr.1 i 2	8.00 - 12.10 (5,6) Diagnostyka elektrofizjologiczna w kardiologii ćwiczenia gr.1 i 2	8.00 - 12.15 (5,6) Diagnostyka elektrofizjologiczna w kardiologii ćwiczenia gr.1 i 2	
miejsce zajęć					ćwiczenia (34h)- Klinika Kardiologii, Zakład Diagnostyki Ambulatoryjnej i Opieki Kardiologicznej ul.Banacha 1a										
	12.15-16.05 (5,25) Rezonans magnetyczny ćwiczenia wszyscy		12.15-16.05 (5,25) Rezonans magnetyczny ćwiczenia wszyscy		12.15-16.05 (5,25) Rezonans magnetyczny ćwiczenia wszyscy.		12.15-16.05 (5,25) Rezonans magnetyczny ćwiczenia wszyscy		12.30-16.30 (5.15) Diagnostyka elektrofizjologiczna w neurologii, Katedra i Klinika Neurologii ćwiczenia		12.30-16.30 (5.15) Diagnostyka elektrofizjologiczna w neurologii, Katedra i Klinika Neurologii ćwiczenia		12.30-16.30 (5.15) Diagnostyka elektrofizjologiczna w neurologii, Katedra i Klinika Neurologii ćwiczenia	12.30-16.30 (5.15) Diagnostyka elektrofizjologiczna w neurologii, Katedra i Klinika Neurologii, ćwiczenia	
godzina - przedmiot	Rezonans magnetyczny ćwiczenia (21h) Zakład Radiologii Pediatricznej ul.Żwirki i Wigury 63a														
miejsce odbywania się zajęć	Wykłady na platformie														
Ćwiczenia	17:00-18:30 (2) Kurs ochrony radiologicznej Ćwiczenia		16:15-19:15 (4) Kurs ochrony radiologicznej Ćwiczenia		16:15-19:15 (4) Kurs ochrony radiologicznej Ćwiczenia		16:15-19:15 (4) Kurs ochrony radiologicznej Ćwiczenia		16:15-19:15 (4) Kurs ochrony radiologicznej Ćwiczenia						
	Ćwiczenia Zakład Radiologii Pediatricznej 18 godz.														
grupa I	19.20 - 21.35 (3) Język angielski		19.15-21.30 (3) Język angielski		19.15-21.30 (3) Język angielski		19.15-21.30 (3) Język angielski		19.15-21.30 (3) Język angielski			19.15 - 21.30 (3) Język angielski			
miejsce zajęć	Język angielski Mgr A. Lindner-Sataroń Ćwiczenia 24 h sala 125 CBI														

SOBOTA															
zjazd	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
termin	24.02.2024	02.03.2024	09.03.2024	16.03.2024	23.03.2024	30.03.2024	06.04.2024	13.04.2024	20.04.2024	27.05.2024	11.05.2024	18.05.2024	25.05.2024	01.06.2024	08.06.2024
godzina - przedmiot	9.00 - 11.15 (3,0) Diagnostyka elektrofizjologiczna w neurologii <u>wykład on-line</u>		9.00 - 11.15 (3,0) Diagnostyka elektrofizjologiczna w neurologii <u>wykład on-line</u>		9.00 - 11.15 (3,0) Diagnostyka elektrofizjologiczna w neurologii <u>wykład on-line</u>		8.00-12.10 (5,25) Rezonans magnetyczny wykład on-line		8.00-12.10(5,25) Rezonans magnetyczny wykład on-line.			8.00-12.10 (5,25) Rezonans magnetyczny wykład on-line	8.00-12.10 (5,25) Rezonans magnetyczny wykład on-line		
miejsce zajęć	Rezonans magnetyczny <u>wykady</u> (21h) Zakład Radiologii Pediatricznej ul.Żwirki i Wigury 63a														
godzina - przedmiot	12.30 Kształcenie w elektroradiologii (wg projektu studium umiejętności edukacyjnych) pierwsze spotkanie na MS Teams potem na platformie e-learning		12.00-14.00 (2,66) Diagnostyka elektrofizjologiczna w psychiatrii <u>wykład MS-Teams</u>	12.00-14.00 (2,66) Diagnostyka elektrofizjologiczna w psychiatrii <u>wykład MS-Teams</u>	12.00-14.00 (2,66) Diagnostyka elektrofizjologiczna w psychiatrii <u>wykład MS-Teams</u>		13.15 -16.15 (4) Zarządzanie i organizacja pracy zakładów opieki zdrowotnej <u>wykład on-line</u>		13.15 - 16.15 (4) Zarządzanie i organizacja pracy zakładów opieki zdrowotnej <u>(wykład) on-line</u>			13.00 - 17.00 (6) Zarządzanie i organizacja pracy zakładów opieki zdrowotnej <u>seminarium on-line</u>	13.15 - 16.15 (4) Zarządzanie i organizacja pracy zakładów opieki zdrowotnej <u>(wykład) on-line</u>	13.00 - 17.00 (6) Zarządzanie i organizacja pracy zakładów opieki zdrowotnej <u>seminarium on-line</u>	
miejsce zajęć															
godzina - przedmiot	15.00-18.20 (4,5) Kurs ochrony radiologicznej		15.00-18.20 (4,5) Kurs ochrony radiologicznej	15.00-18.20 (4,5) Kurs ochrony radiologicznej	15.00-18.20 (4,5) Kurs ochrony radiologicznej										
miejsce zajęć	Kurs ochrony radiologicznej Zakład Radiologii Pediatricznej wykłady 18 h dyd. . Zajęcia on-line														