

Plan zajęć dla studentów III roku - ELEKTORADIOLOGIA semestr zimowy 2023/2024

Wydział Lekarsko Stomatologiczny , 3 letnie studia I stopnia stacjonarne nabór: 21_22

UWAGA: PLANY MOGĄ ULEC ZMIANIE !

Aktualizacja: 10.10.2023r.

PONIEDZIAŁEK

Tydzień dyd.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
termin	02.10.2023	09.10.2023	16.10.2023	23.10.2023	30.10.2023	06.11.2023	13.11.2023	20.11.2023	27.11.2023	04.12.2023	11.12.2023	01.01.2024	08.01.2023	15.01.2024	22.01.2024
cały rok	9.00-13.30 (6) Diagnostyka elektromedyczna układu nerwowego seminarium (26h) i ćwiczenia (52h) / zajęcia odbywają się w Klinice Psychiatrycznej ul.Nowowiejska 27					8.00-11.00 seminarium (4 h) Diagnostyka elektromedyczna układu nerwowego Klinika Neurologii ul.Banacha 1a blok D, 8p.	9.00-13.30 (6) Diagnostyka elektromedyczna układu nerw. Klinika Psychiatryczna ul.Nowowiejska 27	8.00-14.00 ćwiczenia (8) Diagnostyka elektromedyczna układu nerwowego . Zajęcia odbędą się w pracowni EMG w Klinice Neurologii, ul.Banacha 1a, blok D, 8p. Pok.817,818	9.00-13.30 (6) Diagnostyka elektromedyczna układu nerwowego seminarium i ćwiczenia/ zajęcia odbywają się w Klinice Psychiatrycznej ul.Nowowiejska 27						

WTOREK

Tydzień dyd.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
termin	03.10.2023	10.10.2023	17.10.2023	24.10.2023	31.10.2023	07.11.2023	14.11.2023	21.11.2023	28.11.2023	05.12.2023	12.12.2023	02.01.2024	09.01.2023	16.01.2024	23.01.2024
cały rok	8.00-13.30 (7,5) Medycyna nuklearna seminarium 60 h i ćwiczenia 45h/ sala wykładowa Pracowni Rezonansu Magnetycznego, II Zakład Radiologii Klinicznej ul. Banacha 1 a														
cały rok	13.30-15.00 (2) Rezonans magnetyczny seminarium (30 h) Sala wykładowa Pracowni Rezonansu Magnetycznego II Zakład Radiologii Klinicznej ul. Banacha 1 a ,														
gr 1, 2	ćwiczenia gr.1,2 15.00-18.45 (5) / zajęcia odbywają się w II Zakładzie Radiologii Klinicznej ul.Banacha 1 a, Pracownia Rezonansu Magnetycznego blok F														

ŚRODA

Tydzień dyd.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
termin	04.10.2023	11.10.2023	18.10.2023	25.10.2023	01.10.2023	08.11.2023	15.11.2023	22.11.2023	29.11.2023	06.12.2023	13.12.2023	03.01.2024	10.01.2023	17.01.2024	24.01.2024
cały rok	7:45-10:15 (3,2) Radiobiologia, ochrona radiologiczna i dozymetria seminarium, sala A Wydział Farmaceutyczny, ul. Banacha 1		7:45-10:15 (3,2) Radiobiologia, ochrona radiologiczna i dozymetria seminarium, sala A Wydział Farmaceutyczny, ul. Banacha 1												
gr. 3	10.30-14.15 (5) ćwiczenia gr. 3 Rezonans magnetyczny /zajęcia odbywają się w II Zakładzie Radiologii Klinicznej ul.Banacha 1 a, Pracownia Rezonansu Magnetycznego blok F														

CZWARTEK															
Tydzień dyd.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
termin	05.10.2023	12.10.2023	19.10.2023	26.10.2023	02.10.2023	09.11.2023	16.11.2023	23.11.2023	30.11.2023	07.12.2023	14.12.2023	04.01.2024	11.01.2023	18.01.2024	25.01.2024
						9.00-11.15 (3) Kontrola jakości w elektoradiologii (Zakład Radiologii Pediatricznej)	8.00-10.15 10.30- 12.00 (5) Kontrola jakości w elektoradiologii (I Zakład Radiologii Klinicznej)	8.00-11.00 (4) Kontrola jakości w elektoradiologii (I Zakład Radiologii Klinicznej)	8.30-12.30 (5) Kontrola jakości w elektoradiologii (II Zakład Radiologii Klinicznej) seminarium	8.30-11.30 (4) Kontrola jakości w elektoradiologii (II Zakład Radiologii Klinicznej) seminarium		8.00-10.15 10.30-12.45 (6) Kontrola jakości w elektoradiologii (Z-d Radiologii Stom.)			8.00-10.15 10.30- 12.45 (6) Kontrola jakości w elektoradiologii (Z- d Radiologii Stom.)
						Zajęcia odbywają się w sali UCS 1.87	Zajęcia odbywają się w I Zakładzie Radiologii Klinicznej, ul.Chałubińskiego 5		Zajęcia odbywają się w II Zakładzie Radiologii Klinicznej, ul.Banacha 1 -			sala 1.87 UCS			sala 1.87 UCS
	14.00-16.15 (3) Metodologia seminarium (sem. 24 h w semestrze), s. 4.5 UCS														

UCS- Uniwersyteckie Centrum Stomatologii ul. Binińskiego 6
 Sale CD - Centrum Dydaktyczne, ul. Księcia Trojdena 2a
 Sale CBI - Centrum Biblioteczno-Informacyjne, ul. Żwirki i Wigury 61