

„BADANIA ANALITYCZNE W TOKSYKOLOGII SĄDOWEJ” DLA STUDENTÓW IV ROKU FARMACJA, ROK AKADEMICKI 2022/2023, SEMESTR ZIMOWY

SEMINARIA:

Miejsce:

Czas: piątek 11.30-14:30 (4 godz.)

GRUPA SEMINARYJNA NR 1

Nr	Data	Temat	Osoba prowadząca
1	07.10.2022	Rola toksykologii sądowej w interdyscyplinarnej strukturze badań medycyny sądowej. Diagnostyka śmierci z powodu zatrucia –zabezpieczenie materiału do badań chemiczno-toksykologicznych. Przypadki śmiertelnych zatruc. Zatrucia lekami.	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń
2	14.10.2022	Analiza chemiczno-toksykologiczna: metody przesiewowe i potwierdzające. Interpretacja wyników analizy toksykologicznej w odniesieniu do zastosowanej metody	Mgr Katarzyna Wadowska
3	21.10.2022	Toksykologia nowych substancji psychoaktywnych	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń
4	28.10.2022	Toksykologia alkoholu etylowego i jego kryminogenne działanie. Metody oznaczania alkoholu w organizmie. Oznaczanie stężenia par alkoholu w wydychanym powietrzu za pomocą alkomatu. Interpretacja otrzymanych wyników	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń
5	04.11.2022	Toksykologia sądowa-szczegółowa : klasyfikacja trucizn, substancje żrące i drażniące przewód pokarmowy, połączenia trujących niemetali, trucizny gazowe i lotne, rozpuszczalniki organiczne, trucizny organiczne pochodzenia syntetycznego i roślinnego, zatrucia pokarmowe.	Mgr Katarzyna Wadowska

GRUPA SEMINARYJNA NR 2

Czas: środa 16.30-19:30 (4 godz.)

Nr	Data	Temat	Osoba prowadząca
1	05.10.2022	Rola toksykologii sądowej w interdyscyplinarnej strukturze badań medycyny sądowej. Diagnostyka śmierci z powodu zatrucia –zabezpieczenie materiału do badań chemiczno-toksykologicznych. Przypadki śmiertelnych zatruc. Zatrucia lekami.	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń
2	12.10.2022	Analiza chemiczno-toksykologiczna: metody przesiewowe i potwierdzające. Interpretacja wyników analizy toksykologicznej w odniesieniu do zastosowanej metody	Mgr Katarzyna Wadowska
3	19.10.2022	Toksykologia nowych substancji psychoaktywnych	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń
4	26.10.2022	Toksykologia alkoholu etylowego i jego kryminogenne działanie. Metody oznaczania alkoholu w organizmie. Oznaczanie stężenia par alkoholu w wydychanym powietrzu za pomocą alkomatu. Interpretacja otrzymanych wyników	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń
5	02.11.2022	Toksykologia sądowa-szczegółowa : klasyfikacja trucizn, substancje żrące i drażniące przewód pokarmowy, połączenia trujących niemetali, trucizny gazowe i lotne, rozpuszczalniki organiczne, trucizny organiczne pochodzenia syntetycznego i roślinnego, zatrucia pokarmowe.	Mgr Katarzyna Wadowska

Osoba odpowiedzialna za przedmiot:

dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń; tel. 71 784 06 30; e-mail: mariola.sliwinska-mosson@umw.edu.pl

mgr Katarzyna Wadowska; tel 71 784 06 26; e-mail: katarzyna.wadowska@student.umw.edu.pl

Sekretariat Katedry Analityki Medycznej; tel. 71 784 06 28

Sporządził:

Mariola Śliwińska-Mossoń

Sprawdził:

Mariola Śliwińska-Mossoń

Zatwierdził:

Iwona Bil-Lula