

LABORATORYJNA DIAGNOSTYKA PEDIATRYCZNA, ROK AKADEMICKI 2022/2023, SEMESTR ZIMOWY

Wykłady:

Miejsce: on-line

Czas: piątek, 7 x 2 godz. 07.10-25.11.2022 (13.45 - 15.15); 02.12.2022 1x1 godz. (13.45 – 14.30)

Nr	Data	Temat	Prowadzący
1	07.10.2022	Wybrane choroby wieku dziecięcego i młodzieńczego.	mgr Marta Banaszekiewicz
2	14.10.2022	Diagnostyka chorób endokrynologicznych w pediatrii.	dr hab. Iwona Bil-Lula, prof. uczelni
3	21.10.2022	Niedobory odporności i inne zaburzenia w układzie immunologicznym u dzieci- proces diagnostyczny.	mgr Marta Banaszekiewicz
4	28.10.2022	Badania laboratoryjne w chorobach wirusowych, bakteryjnych i pasożytniczych u dzieci.	dr hab. Iwona Bil-Lula, prof. uczelni
5	04.11.2022	Odmienności diagnostyki laboratoryjnej w pediatrii.	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń
6	18.11.2022	Badania laboratoryjne w chorobach układu krwiotwórczego u dzieci.	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń
7	25.11.2022	Diagnostyka laboratoryjna wybranych chorób o podłożu genetycznym u dzieci.	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń
8	02.12.2022	Zajęcia odróbkowe. Kolokwium zaliczeniowe z wykładów i seminariów.	dr hab. Iwona Bil-Lula, prof. uczelni

Seminaria

Miejsce: Sala seminaryjna Katedry Analityki Medycznej A.2/8.1/015A

Czas: piątek, 5 x 3 godz. (8.30 - 10.45)

Nr	Data	Temat	Prowadzący
1	07.10.2022	Pobranie, przechowywanie i analiza materiału biologicznego od dzieci.	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń
2	14.10.2022	Zaburzenia przewodu pokarmowego i choroby spichrzeniowe w pediatrii - diagnostyka laboratoryjna i studium przypadku.	dr hab. Iwona Bil-Lula, prof. uczelni
3	21.10.2022	Diagnostyka stanów nagłych w przebiegu różnych czynników u dzieci. Studium przypadku.	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń
4	28.10.2022	Badania przesiewowe noworodków.	dr hab. Iwona Bil-Lula, prof. uczelni
5	04.11.2022	Diagnostyka laboratoryjna zaburzeń nefrologicznych u dzieci.	dr hab. Iwona Bil-Lula, prof. uczelni

Osoba odpowiedzialna za przedmiot:

dr hab. Iwona Bil-Lula, prof. uczelni;

tel. 71 784 06 21; e-mail: iwona.bil-lula@umw.edu.pl

Sekretariat Katedry Analityki Medycznej; tel. 71 784 06 28

Sporządził:
Iwona Bil-Lula

Sprawdził:
Mariola Śliwińska-Mossoń

Zatwierdził:
Iwona Bil-Lula