

**LABORATORYJNA DIAGNOSTYKA PEDIATRYCZNA
DLA STUDENTÓW VROKU ANALITYKI MEDYCZNEJ
ROK AKADEMICKI 2023/2024, SEMESTR ZIMOWY**

Wykłady:

Miejsce: on-line

Czas: piątek 10 x 2 godz: 13.15 - 14.45 06.10.2023 - 10.11.2023
14.45 - 16.15 17.11.2023 - 08.12.2023

Nr	Data	Temat	Prowadzący
1	06.10.23	Badania laboratoryjne w chorobach wirusowych, bakteryjnych i pasożytniczych u dzieci.	dr hab. Iwona Bil-Lula, prof. uczelni
2	13.10.23	Odmienności diagnostyki laboratoryjnej w pediatrii.	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń
3	20.10.23	Diagnostyka chorób endokrynologicznych w pediatrii.	dr hab. Iwona Bil-Lula, prof. uczelni
4	27.10.23	Wybrane choroby wieku dziecięcego i młodzieńczego.	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń
5	03.11.23	Niedobory odporności i inne zaburzenia w układzie immunologicznym u dzieci- proces diagnostyczny.	dr hab. Iwona Bil-Lula, prof. uczelni
6	10.11.23	Badania laboratoryjne w chorobach układu krwiotwórczego u dzieci.	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń
7	17.11.23	Diagnostyka laboratoryjna wybranych chorób o podłożu genetycznym u dzieci.	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń
8	24.11.2023	Diagnostyka laboratoryjna wybranych chorób układu kostnego u dzieci i niemowląt.	mgr Katarzyna Tądel
9	01.12.2023	Badania laboratoryjne elementem diagnostyki chorób neurologicznych wieku dziecięcego.	mgr Katarzyna Tądel
10	08.12.2022	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 2 h (8:30-10:00)

Nr	Data	Temat	Prowadzący
1	06.10.23	Zaburzenia przewodzenia pokarmowego i choroby spichrzeniowe w pediatrii- diagnostyka laboratoryjna i studium przypadku.	dr hab. Iwona Bil-Lula, prof. uczelni
2	13.10.23	Pobranie, przechowywanie i analiza materiału biologicznego od dzieci.	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń
3	20.10.23	Diagnostyka stanów nagłych w przebiegu różnych czynników u dzieci. Studium przypadku.	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń
4	27.10.23	Badania przesiewowe u noworodków.	dr hab. Iwona Bil-Lula, prof. uczelni
5	03.11.23	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, fax 784 00 54; email: iwona.bil-lula@umw.edu.pl

Sporządził:

dr hab. Iwona Bil-Lula, prof. uczelni

Sprawdził:

Anna Krzywonos-Zawadzka

Zatwierdził:

dr hab. Iwona Bil-Lula, prof. uczelni