

# TECHNIKI POBIERANIA MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO DLA STUDENTÓW III ROKU ANALITYKI MEDYCZNEJ, ROK AKADEMICKI 2022/2023, SEMESTR ZIMOWY

## Wykłady:

Miejsce: online

Czas: wtorek 8:30-9:15 (1h)

Nr	Data	Temat	Prowadzący
1	04.10.2022	Standardy przy pobieraniu krwi do badań laboratoryjnych. Rodzaje i techniki pobierania krwi pełnej żyłnej, arterializowanej, tętniczej. Zamknięte i otwarte systemy pobierania krwi. Przygotowanie osocza i surowicy krwi do badań laboratoryjnych. Wady i zalety stosowania osocza/surowicy. Zasady prawidłowego transportu i przechowywania.	dr hab. Iwona Bil-Lula, prof. uczelni
2	11.10.2022	Zasady prawidłowego przygotowania pacjenta, pobrania i transportu płynu z jamy ciała.	dr Agnieszka Olejnik
3	18.10.2022	Zasady prawidłowego przygotowania pacjenta, pobrania i transportu płynu z jamy stawowej.	dr Agnieszka Olejnik
4	25.10.2022	Zasady prawidłowego przygotowania pacjenta, pobrania i transportu kału.	dr Agnieszka Olejnik
5	08.11.2022	Standardy przy pobieraniu moczu. Rodzaje próbek i techniki pobierania. Przygotowanie próbki do transportu.	dr Agnieszka Olejnik
6	15.11.2022	Zasady prawidłowego przygotowania pacjenta, pobrania i transportu płynu mózgowo-rdzeniowego.	dr Agnieszka Olejnik
7	22.11.2022	Metody prawidłowego pobrania i transportu płynu owodniowego do laboratorium.	dr Agnieszka Olejnik
8	29.11.2022	Metody prawidłowego pobrania i transportu wydzieliny pochwowej do laboratorium.	dr Agnieszka Olejnik
9	06.12.2022	Metody prawidłowego przygotowania pacjenta, pobrania i transportu nasienia do laboratorium.	dr Agnieszka Olejnik
10	13.12.2022	<b>Kolokwium zaliczeniowe z wykładów 1-9.</b>	dr Agnieszka Olejnik

Osoba odpowiedzialna za przedmiot:

dr hab. Iwona Bil-Lula, prof. uczelni

tel. 71 784 06 24, fax 784 00 54; email: iwona.bil-lula@umw.edu.pl

Przygotował:

Iwona Bil-Lula

Sprawdził:

Mariola Śliwińska-Mossoń

Zatwierdził:

Iwona Bil-Lula