

TECHNIKI POBIERANIA MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO DLA STUDENTÓW III ROKU ANALITYKI MEDYCZNEJ, ROK AKADEMICKI 2021/2022, SEMESTR ZIMOWY

Wykłady:

Miejsce: online

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

Nr	Data	Temat	Prowadzący
1	05.10.21	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	12.10.21	Zasady prawidłowego przygotowania pacjenta, pobrania i transportu płynu z jamy ciała.	dr Agnieszka Olejnik
3	19.10.21	Zasady prawidłowego przygotowania pacjenta, pobrania i transportu płynu z jamy stawowej.	dr Agnieszka Olejnik
4	02.11.21	Zasady prawidłowego przygotowania pacjenta, pobrania i transportu kału.	dr Agnieszka Olejnik
5	09.11.21	Standardy przy pobieraniu moczu. Rodzaje próbek i techniki pobierania. Przygotowanie próbki do transportu.	dr Agnieszka Olejnik
6	07.12.21	Zasady prawidłowego przygotowania pacjenta, pobrania i transportu płynu mózgowo-rdzeniowego.	dr Agnieszka Olejnik
7	21.12.21	Metody prawidłowego pobrania i transportu płynu owodniowego do laboratorium.	dr Agnieszka Olejnik
8	11.01.22	Metody prawidłowego pobrania i transportu wydzieliny pochwowej do laboratorium.	dr Agnieszka Olejnik
9	18.01.22	Metody prawidłowego przygotowania pacjenta, pobrania i transportu nasienia do laboratorium.	dr Agnieszka Olejnik
10	25.01.22	Kolokwium zaliczeniowe z wykładów 1-9.	dr Agnieszka Olejnik

Koordynator przedmiotu:

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