

Organizacja medycznych laboratoriów diagnostycznych dla studentów II roku analityki medycznej Rok akademicki 2022/2023, semestr letni

Wykłady:

Miejsce: online

Czas: piątek 03.03.-12.05.2023 godz. 10:30-12:45 (3 godz.);

19.05.2023 godz.10:30-13:30 (4 godz.);

26.05.2023 godz. 10:30-11:15 (1 godz.)

Nr	Data	Temat	Prowadzący
1	03.03.2023	Organizacja świadczeń z zakresu diagnostyki laboratoryjnej w wieloprofilowym szpitalu. Akty prawne określające wymagania dotyczące organizacji i działalności medycznego laboratorium diagnostycznego w Polsce i w krajach UE. Struktura organizacyjna i zasady działania laboratorium diagnostycznego.	dr hab. Iwona Bil-Lula, prof. uczelni
2	10.03.2023	Wymagania dotyczące rejestracji i zarządzania laboratorium. Rola kierownika medycznego laboratorium diagnostycznego i kierowników pracowni. Wymagania dotyczące kwalifikacji personelu laboratoryjnego. Wymagania dotyczące warunków lokalowych i środowiskowych.	dr hab. Iwona Bil-Lula, prof. uczelni
3	17.03.2023	Wymagania dotyczące wyposażenia laboratorium i jego dokumentacji. Zasady opracowania i dokumentacji procedur przedanalizacyjnych.	dr hab. Iwona Bil-Lula, prof. uczelni
4	24.03.2023	Określanie kosztów badań laboratoryjnych, marketing świadczeń zdrowotnych, postępowanie przetargowe. Mapowanie stanowisk w MLD.	dr Agnieszka Sapa- Wojciechowska
5	31.03.2023	Aktualne problemy organizacji i funkcjonowania medycznych laboratoriów diagnostycznych w świetle ostatnich zmian legislacyjnych. Automatyzacja badań laboratoryjnych. Laboratoryjny system informatyczny.	dr Agnieszka Sapa- Wojciechowska
6	14.04.2023	Zasady przedstawiania wyników badań laboratoryjnych i ich autoryzacji. Zakres usług doradczych.	dr Agnieszka Sapa- Wojciechowska
7	21.04.2023	Organizacja wyspecjalizowanych pracowni: chemii klinicznej, hematologicznej, serologicznej w ramach laboratorium diagnostycznego. Organizacja ergonomicznych stanowisk pracy zgodnie z wymaganiami oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska.	dr Agnieszka Olejnik
8	28.04.2023	Organizacja wyspecjalizowanych pracowni: hemostazy, mikrobiologicznej, parazytologicznej w ramach laboratorium diagnostycznego. Organizacja ergonomicznych stanowisk pracy zgodnie z wymaganiami oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska.	dr Agnieszka Olejnik
9	05.05.2023	Wymogi organizacyjno-prawne w laboratorium o profilu genetycznym.	Mgr Karolina Tądel
10	12.05.2023	Organizacja pracy w pracowni serologii transfuzjologicznej z uwzględnieniem banku krwi.	Mgr Karolina Tądel
11	19.05.2023	Organizacja i zarządzanie badaniami w miejscu opieki nad pacjentem (POCT)	Mgr Karolina Tądel
12	26.05.2023	Zaliczenie przedmiotu.	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

Sekretariat Katedry Analityki Medycznej; tel. 71 784 06 28

Sporządził:
Iwona Bil-Lula

Sprawdził:
Mariola Śliwińska-Mossoń

Zatwierdził:
Iwona Bil-Lula