

WF-18.5942.58.2022

**Tytuł kursu:** „Zasady organizacji i funkcjonowania laboratorium diagnostycznego - akty prawne w ochronie zdrowia związane z zakażeniami i zarażeniami, systemy jakości.”

**Dziedzina:** Mikrobiologia medyczna

**Nazwa modułu:** Zasady organizacji i funkcjonowania mikrobiologicznego laboratorium diagnostycznego.

**Termin kursu:** 27-29.09.2022

**Kierownik naukowy kursu:** dr. hab. nauk med. Beata Mączyńska

**Miejsce realizacji kursu:** Katedra i Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej i Parazytologii, ul. Borowska 211a, 50-556 Wrocław

**Ilość godz.:** 24 godz.

**Koszt:** kurs w części dotowany ze środków przekazanych przez Krajową Izbę Diagnostów Laboratoryjnych, kwota do zapłaty zostanie wskazana po ustaleniu ostatecznej liczby uczestników kursu.

#### HARMONOGRAM KURSU:

Data Czas trwania	Godziny	TEMAT	Prowadzący
<b>WTOREK</b> <b>27.09.2022</b> <b>11 godz.</b>	10:00-12:15 (3 godz.)	Wykład I Aktualne akty prawne w ochronie zdrowia związane z laboratorium	Dr hab. n. med. Beata Mączyńska
	12:15-12:30 (15 min.)	przerwa	
	12:30-14:00 (2 godz.)	Wykład II Zasady organizacji i pracy laboratoriów mikrobiologicznych	Dr hab. n. med. Beata Mączyńska
	14:00-15:30 (2 godz.)	Wykład III Specyfika pracy w medycznym laboratorium mikrobiologicznym – rola w systemie kontroli zakażeń w szpitalu	Dr hab. n. med. Beata Mączyńska
	15:30-15:40 (10 min.)	przerwa	
	15:40-17:10 (2 godz.)	Wykład IV Budowanie i wprowadzanie systemów jakości pracy w laboratorium mikrobiologicznym – normy PN-EN	Dr hab. n. med. Beata Mączyńska
	17:10-18:40 (2 godz.)	Wykład V Zasady akredytacji procedur w medycznym laboratorium mikrobiologicznym	Dr hab. n. med. Beata Mączyńska

<b>ŚRODA</b> <b>28.09.2022</b> <b>8 godz.</b>	9:00-11:15 (3 godz.)	Wykład I  Dokumentacja w systemie jakości, walidacja i kontrola wewnętrzna w laboratorium mikrobiologicznym w świetle aktualnych przepisów	Dr hab. n. med. Beata Mączyńska
	11:15-12:45 (2 godz.)	Wykład II  Tworzenie procedur walidacji i kontroli wewnętrznej w systemie jakości laboratorium	Dr hab. n. med. Beata Mączyńska
	12:45-13:00 (15 min.)	przerwa	
	13:00-15:15 (3 godz.)	Wykład III  Projektowanie organizacji laboratorium mikrobiologicznego z uwzględnieniem, trybu zamawiania i zakupu aparatury, sprzętu i odczynników i odczynników potrzebnych do pracy w laboratorium.	Dr n. med. Elżbieta Piątkowska
<b>CZWARTEK</b> <b>29.09.2022</b> <b>5 godz.</b>	9:00-9:45 (1 godz.)	Wykład I  Dyrektywy dotyczące podziału i zasad pracy z materiałem zakaźnym	Dr hab. n. med. Adam Junka, prof. nadzw.
	9:45-10:30 (1 godz.)	Wykład II  Rodzaje zakażeń w laboratoriach - przyczyny, profilaktyka	Dr hab. n. med. Adam Junka, prof. nadzw.
	10:45-11:30 (1 godz.)	Wykład III  Sposoby ochrony osobistej przed kontaminacją materiałem zakaźnym	Dr hab. n. med. Adam Junka, prof. nadzw.
	11:30-12:15 (1 godz.)	Wykład IV  Ogólne zasady postępowania po ekspozycji pracowników na HBV, HCV, HIV	Dr n. med. Elżbieta Piątkowska
	12:15-12:25 (10 min)	przerwa	
	12:25-13:10 (1 godz.)	ZALICZENIE KURSU I TEST	Dr hab. n. med. Beata Mączyńska

przygotował

sprawdził

zatwierdził