

**Kurs specjalizacyjny:** Epidemiologia zakażeń i zarażeń związanych z opieką zdrowotną.

Rola laboratorium mikrobiologicznego w wykrywaniu i monitorowaniu zakażeń i zarażeń

**Liczba dni roboczych:** 3

**Liczba h:** 24

**Kierownik naukowy:** Prof. dr hab. Małgorzata Bulanda

**Termin realizacji:** 24-26.10.2023 MS Teams

### **Dzień 1**

1. Zakażenia związane z opieką medyczną zarys historyczny i stan obecny, Prof. dr hab. med. Małgorzata Bulanda, 1h 9:00-9:45
2. Definicje i kryteria rozpoznawania zakażeń związanych z opieką medyczną, Dr hab. Anna Różańska, prof. UJ, 2h 9:50-11:20
3. Podstawy epidemiologii infekcyjnej, prof. dr hab. Małgorzata Bała, 2h 11:25-12:55
4. Wybrane postaci kliniczne i ich czynniki etiologiczne zakażeń związanych z opieką medyczną, dr Dominika Salamon, 2h 13:00-14:30
5. Higiena rąk i typy izolacji chorych, Dr hab. Anna Różańska, prof. UJ, 2h 14:35-16:05

### **Dzień 2**

1. Higiena szpitalna, sterylizacja, dezynfekcja, Dr hab. Anna Różańska, 2h 12:50-14:20
2. Analiza mikrobiologiczna dla potrzeb nadzoru mikrobiologicznego, dr Aldona Olechowska-Jarząb, 2h 14:25--15:55
3. Analiza epidemiologiczna, dr Anna Szczypta, 2h 16-17:30
4. Rejestracja i zasady monitorowania zakażeń związanych z opieką medyczną, dr Anna Szczypta, 2h 17:30-19:00

### **Dzień 3**

1. Opracowanie ognisk epidemicznych z zastosowaniem genotypowania, Dr hab. Agnieszka Chmielarczyk, 2h 9:00-10:30
2. Orzecznictwo w procesach o odszkodowanie z powodu zakażenia związanego z opieką medyczną, Prof. dr hab. med. Małgorzata Bulanda, 2h 10:35-12:05
3. Zasady kontroli czystości mikrobiologicznej środowiska szpitalnego, Dr hab. Agnieszka Gniadek, prof. UJ 2h 12:10-13:40
4. Test zaliczeniowy, Dr hab. Agnieszka Gniadek, prof. UJ 1h 13:45-14:30