

KURS SPECJALIZACYJNY

Etiologia, obraz kliniczny i diagnostyka zakażeń wywołanych bakteriami beztlenowymi

29-31.01.2025 – 32 godziny
Mączyńska

Kierownik kursu: dr hab. n. med. Beata

29.01.25 (środa)

9.30 – 11.45 (3h))) dr hab. Adam Junka, prof. nadzw - Mikrobiom jamy ustnej – zakażenia wywołane przez bakterie beztlenowe w stomatologii

11.45 – 14.00 (3h)) dr hab. Adam Junka, prof. nadzw – Powikłania w operacjach w obrębie jamy brzusznej - sepsa o etiologii beztlenowcowej - diagnostyka, zapobieganie

14.00 - 17.00 (4h) dr hab. Beata Mączyńska – Mikrobiom jelitowy - choroby przewodu pokarmowego wywołane przez bakterie beztlenowe

30.01.2025 (czwartek)

09.00 -11.15 (3h) dr Elżbieta Piątkowska – Podstawy chorobotwórczości i diagnostyki zakażeń wywołanych przez bakterie beztlenowe – pobieranie materiału, metody hodowli, identyfikacja

11.15 -13.30 (3h) dr Beata Kowalska-Krochmal – Metody oznaczania oporności w diagnostyce bakterii beztlenowych

13.30 – 15.45 (3h) dr Beata Kowalska-Krochmal - Przegląd antybiotyków aktywnych w stosunku do bakterii beztlenowych - opcje terapeutyczne w zakażeniach

15.45 -18.00 (3h) dr hab. Beata Mączyńska – morfologia i diagnostyka zakażeń bakteriami beztlenowymi – przypadki kliniczne.

31.01.2025 (piątek)

09.00 -11.45 (3h) dr hab. Adam Junka, prof. nadzw. – Toksyny wytwarzane przez bakterie beztlenowe i metody ich wykrywania

11.15-13.30 (3h) dr hab. Beata Mączyńska - Zakażenia wywołane przez *Clostridium difficile* – diagnostyka, leczenie, prewencja zakażeń w szpitalu

13.30 – 15.45 (3h) dr Beata Mączyńska – Zgorzel gazowa – epidemiologia, diagnostyka, leczenie i postępowanie w oddziale

15.45 (1h) – TEST I OMÓWIENIE WYNIKÓW, ZAKOŃCZENIE KURSU