

**Warsztaty on-line nt. diagnostyki mikrobiologicznej
i oznaczania lekowrażliwości oraz interpretacji wyników
pt. „Bakterie beztlenowe”
dla diagnostów laboratoryjnych i lekarzy**

Termin: **01-31.10.2024 r.**

Miejsce: platforma e-learningowa www.antybiotyki.edu.pl

Udział w warsztatach jest bezpłatny.

Prowadzenie warsztatów:

Zespół Laboratorium Mikrobiologii UCML, Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego:

- dr hab. n. med. Edyta Podsiadły
- dr n. med. Grażyna Nurzyńska
- dr n. med. Marta Kierzkowska
- dr n. med. Agnieszka Milner
- dr n. med. Dominika Lachowicz
- mgr Dominika Seliga-Gąsior

Prof. dr hab. n.med. Hanna Pituch – Warszawski Uniwersytet Medyczny: Katedra i Zakład Mikrobiologii Lekarskiej

Dr n. med. Dorota Żabicka – Narodowy Instytut Leków w Warszawie – Zakład Epidemiologii i Mikrobiologii Klinicznej, Krajowy Ośrodek Referencyjny ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów (KORLD)

PROGRAM WARSZTATÓW

Sesja 1

Diagnostyka zakażeń wywoływanych przez bakterie beztlenowe. Metody oznaczania lekowrażliwości oraz wykrywania mechanizmów oporności. Interpretacja wyników według EUCAST v14

1. **Beztlenowce: informacje ogólne, systematyka, wskazania do wykonania badania mikrobiologicznego w kierunku beztlenowców, tok diagnostyczny; *Edyta Podsiadły***
2. **Antybiotyki mające zastosowanie w leczeniu infekcji wywołanych przez beztlenowce, trendy antybiotykooporności w Polsce i na świecie; *Grażyna Nurzyńska***
3. **Omówienie metod oznaczania antybiotykooporności, wykrywanie mechanizmów oporności; *Marta Kierzkowska***

4. Przykłady wykorzystania diagnostyki w kierunku beztlenowców na podstawie przypadków klinicznych:

- pacjent chirurgiczny – *Agnieszka Milner*
- pacjent stomatologiczny – *Dominika Lachowicz*
- pacjentka ginekologiczna – *Dominika Seliga-Gąsior*

Sesja 2

Zakażenia *Clostridioides difficile*: epidemiologia, diagnostyka, leczenie – obecne i nowe możliwości; *Hanna Pituch*

Sesja 3

Oznaczanie lekowrażliwości w przypadku, gdy brak klinicznych wartości granicznych EUCAST; *Dorota Żabicka*

Pytania do wykładowców uczestnicy warsztatów mogą przysyłać pytania na adres e-mail: warsztaty.npz@nil.gov.pl.

Odpowiedzi na pytania zostaną umieszczone na stronie internetowej www.antybiotyki.edu.pl