

Kurs specjalizacyjny: Etiologia, obraz kliniczny i diagnostyka zakażeń przewodu pokarmowego i zatruc pokarmowych

Liczba dni roboczych: 4

Liczba h: 32

Kierownik naukowy: Dr n. med. Dominika Salamon

Miejsce realizacji: Katedra Mikrobiologii UJ CM, Czysta 18, 31-121 Kraków

Przewidywany termin realizacji: **5-8 lutego 2024 r. (poniedziałek-czwartek)**

Dzień 1 (5.02.2024 r.)

1. Pojęcie mikrobiomu człowieka. Rozwój i rola mikrobiomu przewodu pokarmowego, (2x45 min; wykład) – *Prof. dr hab. Tomasz Gosiewski*
2. Nowoczesne metody diagnostyczne stosowane do oceny mikrobiomu przewodu pokarmowego, (2x45 min; wykład) – *Prof. dr hab. Tomasz Gosiewski*
3. Epidemiologia i patofizjologia zakażeń przewodu pokarmowego i zatruc pokarmowych, (2x45 min; wykład) – *Dr Dominika Salamon*
4. Pobieranie i transport materiału do diagnostyki zakażeń przewodu pokarmowego, (2x45 min; wykład) – *Prof. dr hab. Monika Brzywczy-Włoch*

Dzień 2 (6.02.2024 r.)

1. Wybrane choroby przewodu pokarmowego o etiologii bakteryjnej (biegunki bakteryjne) - etiopatogeneza, obraz kliniczny, postępowanie diagnostyczne i profilaktyczne, (3x45 min; wykład) – *Prof. dr hab. Monika Brzywczy-Włoch*
2. Wybrane choroby przewodu pokarmowego wywołane toksynami bakteryjnymi (zatrucia pokarmowe, cholera, rzekomobłoniaste zapalenie jelit) - etiopatogeneza, obraz kliniczny, postępowanie diagnostyczne i profilaktyczne, (3x45 min; wykład) – *Dr Dominika Salamon*
3. Zarażenia przewodu pokarmowego, (2x45 min; wykład) – *Dr Dominika Salamon*

Dzień 3 (7.02.2024 r.)

1. Zakażenia przewodu pokarmowego o etiologii wirusowej, (2x45 min; wykład) – *Dr hab. Sława Szostek*
2. Zakażenia przewodu pokarmowego o etiologii grzybiczej, (2x45min; ćwiczenia) - *Dr Paweł Krzyściak*
3. Zakażenia przewodu pokarmowego przywlekane z tropików – aspekt kliniczny, (2x45 min; wykład) – *Dr Dominika Salamon*
4. Metody diagnostyczne stosowane do identyfikacji czynników etiologicznych zakażeń przewodu pokarmowego, (2x45 min; ćwiczenia) – *Prof. dr hab. Monika Brzywczy-Włoch, / Dr Dominika Salamon*

Dzień 4 (8.02.2024 r.)

1. Zakażenia pałeczkami *Salmonella* i *Shigella* w kontekście badań do celów sanitarno-epidemiologicznych, (2x45 min; wykład) – *Dr Agnieszka Starowicz*

2. Praktyczne aspekty badań w kierunku nosicielstwa pałeczek *Salmonella* i *Shigella* (2x45 min; ćwiczenia) – Dr Agnieszka Starowicz
3. Rola stacji sanitarno-epidemiologicznej w diagnostyce bakterii z rodzaju *Yersinia*, *Campylobacter*, *Clostridium*, *E.coli* oraz w opracowywaniu ognisk zatrucia pokarmowego, (2x45 min; wykład) – Dr Agnieszka Starowicz
4. Badania mikrobiologiczne wody i żywności w kierunku patogenów jelitowych – aspekty praktyczne, (1x45 min; ćwiczenia) – Dr Agnieszka Starowicz
5. Zaliczenie kursu – test (1x45 min) – Dr Dominika Salamon