

PODSTAWY ANALITYKI OGÓLNEJ I PARAZYTOLOGII

Kurs dla osób realizujących program specjalizacji
w medycznej diagnostyce laboratoryjnej

TERMIN: 9 – 11.04.2024 r.

Kurs odbędzie się *online*, aplikacja *MS Teams*

Koordinator: prof. Bogdan Solnica bogdan.solnica@uj.edu.pl

PROGRAM

09.04.2024. (wtorek)

13:00 – 14:30. Mocz jako materiał analityczny w chorobach nerek i układu moczowego. Zagadnienia przedanalizacyjne. Dr Maria Kapusta

14.30 - 16.00. Badanie ogólne moczu (1) – metodyka, czynniki zakłócające. Dr Katarzyna Gawlik

16:00 - 16:15. Przerwa

16:15 – 17:45. Badanie ogólne moczu (2) – badanie elementów upostaciowanych; standaryzacja i kontrola jakości. Prof. dr hab. Bogdan Solnica

17.45 - 20.00. Rodzaje materiału do badań parazytologicznych, zasady pobierania i zabezpieczania. Metody badań parazytologicznych – bezpośrednie, pośrednie: serologiczne i molekularne. Znaczenie diagnostyczne i interpretacja wyników badań. Dr Anna Kłyś

10.04.2024. (środa)

14:00–14:45. Diagnostyka płynu opłucnowego. Prof. dr hab. Jerzy Soja

14:45 – 16:15. Badanie kału – ogólne, krwi utajonej, biochemiczne. Dr Dorota Pawlica-Gosiewska

16:15 - 16:30. Przerwa

16.30 – 18.00. Badanie treści żołądkowej i dwunastniczej. Inwazyjna diagnostyka zakażenia *H. pylori*. Dr Olga Kaczmarczyk

11.04.2024. (czwartek)

14:00 – 14:45. Podstawowe badanie płynu mózgowo-rdzeniowego; metodyka. Dr Katarzyna Gawlik

14:45-15:30. Zastosowanie diagnostyczne badań płynu puchlinowego. Prof. dr hab. Jerzy Jaroszewicz

15.30 - 16.15. Rola diagnostyczna oznaczeń białek w płynie mózgowo-rdzeniowym. Dr Katarzyna Gawlik

16:15 – 16:30. Przerwa

16:30 – 18:00. Wartość diagnostyczna badania PMR w różnicowaniu chorób układu nerwowego; interpretacja wyników badania PMR – analiza przypadków klinicznych. Dr med. Barbara Zapała