



KURS Z ZAKRESU GENOMIKI

Badania genetyczne nowej generacji – nie wybór tylko konieczność (od badania do interpretacji wyniku) – kurs przeznaczony dla lekarzy

Miejsce kursu: Instytut Matki i Dziecka – kurs w trybie on-line

Termin: 19-20 listopada 2024 r.

Kierownik kursu: dr hab. n. med. Dorota Hoffman-Zacharska

Program kursu:

Dzień pierwszy 19 listopada 2024 r.	
8.30	Rejestracja
9.00 – 9.30	Otwarcie kursu, test kompetencji dr hab. n. med. D. Hoffman-Zacharska
Okiem genetyka – testy genetyczne	
9.30 – 10.30	Od genetyki klasycznej do molekularnej – diagnostyka dr hab. n. med. D. Hoffman-Zacharska
10.30 – 11.15	Od genetyki klasycznej do molekularnej – poradnictwo genetyczne dr n. med. A. Kutkowska-Kaźmierczak
11.15 – 11.30	Przerwa kawowa
11.30 – 13.00	Diagnostyka cytogenetyczna dr hab. n. med. B. Nowakowska
13.00 – 14.00	Przerwa obiadowa
13.45 – 15.15	Diagnostyka molekularna dr hab. n. med. M. Gos
15.15 – 15.30	Przerwa kawowa
15.30 – 16.15	Badania przesiewowe dr hab. n. med. M. Gos





Dzień drugi 20 listopada 2024 r.	
9.15 – 9.30	Rozpoczęcie kursu
Okiem klinicysty – kiedy wezwać genetyka?	
9.30 – 10.15	Kiedy podejrzewamy chorobę genetyczną – neonatolog lek. D. Chrzanowska-Liszewska
10.15 – 11.00	Kiedy podejrzewamy chorobę genetyczną – neurolog dziecięcy dr n. med. E. Stawicka
11.00 – 11.15	Przerwa kawowa
11.15 – 12.15	Badania NGS w diagnostyce chorób genetycznie uwarunkowanych dr hab. A. Charzewska
12.15 – 13.15	Jak zinterpretować wynik badania molekularnego NGS? dr hab. n. med. D. Hoffman-Zacharska
13.15 – 14.15	Przerwa obiadowa
14.15 – 15.00	Poradnictwo genetyczne w dobie NGS dr n. med. M. Geremek
14.30 – 15.15	Mutacje dynamiczne dr hab. n. med. D. Hoffman-Zacharska
15.15 – 16.00	NGS jako badanie przesiewowe? dr hab. n. med. D. Hoffman-Zacharska
16.00 – 16.15	Przerwa kawowa
16.15 – 17.00	Zakończenie kursu, test zakończeniowy, podsumowanie. dr hab. n. med. D. Hoffman-Zacharska

