



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 – 9.00	Rejestracja
9.00 – 9.30	Otwarcie kursu, test kompetencji dr hab. n. med. D. Hoffman-Zacharska
Okiem genetyka	
9.30 – 10.30	Okiem diagnostyki – od genetyki klasycznej do molekularnej dr hab. n. med. D. Hoffman-Zacharska
10.30 – 11.30	Okiem genetyka klinicznego – od genetyki klasycznej do molekularnej dr n. med. A. Kutkowska-Kaźmierczak
11.30 – 11.40	Przerwa kawowa
Okiem klinicysty	
11.40 – 12.25	Kiedy podejrzewamy chorobę genetyczną – neonatolog lek. D. Chrzanowska-Liszewska
12.25 – 13.10	Kiedy podejrzewamy chorobę genetyczną neurolog dziecięcy dr n. med. E. Stawicka
13.10 – 13.55	Przerwa obiadowa
Okiem cytogenetyka	
13.55 – 15.25	Diagnostyka cytogenetyczna dr hab. n. med. Beata Nowakowska
15.25 – 15.35	Przerwa kawowa
15.35 – 15.50	Podsumowanie dr hab. n. med. D. Hoffman-Zacharska





Dzień drugi 20 listopada 2024 r.	
Diagnostyka i poradnictwo w dobie NGS	
9.00 – 10.30	Badania NGS w diagnostyce chorób genetycznie uwarunkowanych dr hab. n. med. A. Charzewska
10.30 – 12.00	Jak zinterpretować wynik badania molekularnego NGS? dr hab. n. med. D. Hoffman-Zacharska
12.00 – 12.10	Przerwa kawowa
12.10 – 13.40	Poradnictwo genetyczne w dobie badań wysokoprzepustowych dr n. med. M. Geremek
13.40 – 14.25	Przerwa obiadowa
14.25 – 14.55	NGS - ograniczenia metody dr hab. n. med. D. Hoffman-Zacharska
14.55 – 15.40	NGS jako badanie przesiewowe? dr hab. n. med. M. Gos
15.40 – 15.50	Przerwa kawowa
15.50 – 16.20	Podsumowanie test zaliczeniowy dr hab. n. med. D. Hoffman-Zacharska

