



KURS Z ZAKRESU GENOMIKI

Diagnostyka prenatalna - możliwości współczesnej genetyki.

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

Termin: 30 września-01 października 2024 r.

Kierownik kursu: dr hab. n. med. Beata Nowakowska

Program kursu:

Dzień pierwszy 30 września 2024 r.	
8.30	Rejestracja
9.00 – 9.15	Otwarcie kursu, test kompetencji dr hab. n. med. Beata Nowakowska
9.15 – 10.00	Znaczenie poradnictwa genetycznego w diagnostyce prenatalnej. dr n. med. Ewa Obersztyn
10.00 – 10.30	Wzory dziedziczenia i zmienność materiału genetycznego dr hab. n. med. Beata Nowakowska
10.30 – 10.45	Przerwa kawowa
10.45– 11.30	Diagnostyka inwazyjna – wskazania i ograniczenia dr n. med. Anna Kucińska -Chahwan
11.30 – 12.20	Cytogenetyka klasyczna – dlaczego wciąż ją wykonujemy mgr Kamila Ziemkiewicz
12.20 – 13.20	Przerwa obiadowa
13.20 – 14.10	Cytogenetyka molekularna dr n. med. Magdalena Bartnik - Głaska
14.10 – 14.55	Interpretacja wyników prenatalnych dr n. med. Magdalena Bartnik - Głaska
14.55 – 15.10	Przerwa kawowa
15.10 – 15.55	Mozaicyzm – trudności diagnostyczne i interpretacyjne. Rola badanego materiału mgr Kamila Ziemkiewicz
15.55 – 16.30	Aktualne rekomendacje w cytogenetycznej diagnostyce prenatalnej mgr Kamila Ziemkiewicz





Dzień drugi 1 października 2024 r.	
9.00 – 9.45	Badania u par z niepowodzeniami rozrodu mgr Kamila Ziemkiewicz
9.45 – 10.30	Badania preimplantacyjne dr n. med. Larysa Pylyp
10.30 – 11.15	Early embryo arrest: genetic causes dr n. med. Larysa Pylyp
11.15 – 11.30	Przerwa kawowa
11.30 – 12.15	Badania całoeksomowe – analiza i interpretacja wyników dr hab. n. med. Beata Nowakowska
12.15 – 13.00	Badania całoeksomowe – okiem praktyka dr n. med. Anna Kucińska -Chahwan
13.00– 14.00	Przerwa obiadowa
14.00 – 14.45	Test NIPT dr hab. n. med. Beata Nowakowska
14.45 – 15.30	Nowoczesne techniki diagnostyczne w genetycznych badaniach prenatalnych dr n. med. Maciej Geremek
15.30 – 15.45	Przerwa kawowa
15.45 – 16.15	Test końcowy.
16.15 – 16.30	Zakończenie kursu, podsumowanie.

