

SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE

„CHOROBY METABOLICZNE I DIAGNOSTYKA GENETYCZNA W OPIECE PERINATALNEJ”

16 października 2024 Warszawa

Hotel Mercure Warszawa Airport, ul. Al Krakowska 266
02-210 Warszawa

Ramowy program seminarium

08.30 – 09.00	Rejestracja uczestników
09.00 – 09.05	Przywitanie uczestników i wprowadzenie do tematyki seminarium <i>- Dr n. med. Tomasz Maciejewski – Dyrektor Instytutu Matki i Dziecka</i>
09.05 - 09.10	Informacja nt. projektu „Podniesienie wiedzy i umiejętności kadry medycznej w zakresie diagnostyki perinatalnej chorób uwarunkowanych genetycznie z ukierunkowaniem na wczesną diagnostykę prenatalną Wrodzonych Wad Metabolizmu” – <i>Dr hab. n. med. Prof. Tadeusz Issat, Kierownik Kliniki Położnictwa i Ginekologii IMiD, Kierownik Projektu</i>
09.10 – 09.55	„Screening w kierunku mutacji monogenowej u pacjentek z atypowym przebiegiem cukrzycy ciążowej” - <i>Dr n. med. Agata Majewska, Klinika Położnictwa i Ginekologii</i>
09.55 – 10.40	„Choroby metaboliczne płodu w diagnostyce prenatalnej - aktualne możliwości diagnostyczne” - <i>Dr n. med. Szymon Kozłowski - Starszy Asystent, Klinika Położnictwa i Ginekologii</i>
10.40 – 11.25	„Przedobjawowe rozpoznawanie wrodzonych wad metabolizmu - stan aktualny i nowe wyzwania” - <i>Prof. IMiD Jolanta Sykut-Cegielska, Kierownik Kliniki Wrodzonych Wad Metabolizmu i Pediatrii</i>
11.25 – 11.40	Przerwa kawowa
11.40 – 11.50	„Genetyczna diagnostyka prenatalna dziś” - <i>Dr hab. n. med. Prof. IMiD Beata Nowakowska, Kierownik Zespołu Pracowni Cytogenetyki</i>
11.50 – 12.30	„Przyszłość prenatalnej diagnostyki genetycznej” - <i>Dr n. med. Maciej Geremek, Adiunkt w Zespole Pracowni Cytogenetyki</i>
12.30 – 13.10	„Diagnostyka perinatalna - nie tylko NGS” - <i>Dr hab. n. med. Prof. IMiD Dorota Hoffman-Zacharska, Kierownik Pracowni Neurogenetyki.</i>
13.10 – 13.15	Podsumowanie konferencji
13.15 – 13.40	Poczęstunek