



## KURSY Z ZAKRESU DIAGNOSTYKI PRENATALNEJ

### Kurs z zakresu diagnostyki prenatalnej z ukierunkowaniem na wykrywanie chorób metabolicznych u matki i płodu. Warsztaty USG z praktycznym aspektem wykrywania powyższych chorób

Kierownik kursu: dr n. med. Szymon Kozłowski

I Dzień – 20 marca 2025 r.

Miejsce kursu:

Hotel Mercure Warszawa Airport, ul. Al. Krakowska 266 (*uwaga! Warsztaty 2-go dnia odbędą się w siedzibie Instytutu Matki i Dziecka*)

#### Program kursu:

8.30	<b>Rejestracja</b>
9.00– 9.30	<b>Otwarcie kursu</b> dr n. med. Szymon Kozłowski
9.30 – 10.30	<b>Powikłania ciąży w przypadku choroby metabolicznej u płodu</b> dr n. med. Natalia Mazanowska
10.30 – 11.30	<b>Diagnostyka w kierunku cukrzycy monogenowej u płodu pacjentki z atypowym przebiegiem hiperglikemii w ciąży.</b> dr n. med. Agata Majewska
11.30 – 11.40	<b>Przerwa kawowa</b>
11.40 – 12.40	<b>Diagnostyka obrzęku uogólnionego płodu uwzględnieniem chorób metabolicznych.</b> dr n. med. Urszula Nowacka
12.40 – 13.25	<b>Przerwa obiadowa</b>
13.25 – 14.25	<b>Choroby metaboliczne u matki i ich wpływ na rozwój i funkcję serca płodu.</b> dr n. med. Karolina Krajewska
14.25 – 14.35	<b>Przerwa kawowa</b>
14.35 – 15.35	<b>Ultrasonograficzne cechy chorób metabolicznych w diagnostyce prenatalnej.</b> dr n. med. Szymon Kozłowski



## II Dzień – 21 marca 2025 r.

### Miejsce kursu:

Instytut Matki i Dziecka, ul. Kasprzaka 17a Warszawa,

Budynek A, piętro II, sale konferencyjne

9.00 – 10.00	<b>Odległe powikłania FGR i PE</b> dr n. med. Urszula Nowacka
10.00 – 11.00	<b>Podstawy neurosonografii z uwzględnieniem objawów w chorobach metabolicznych w okresie prenatalnym</b> dr n. med. Natalia Mazanowska
11.00 – 11.10	<b>Przerwa kawowa</b>
11.10– 12.10	<b>SLOS - diagnostyka w ciąży</b> dr n. med. Szymon Kozłowski
12.10 – 13.10	<b>Wpływ CGM (ciagle monitorowanie glikemii) na poprawę wyrównania metabolicznego pacjentek z hiperglikemią w ciąży</b> dr n. med. Agata Majewska
13.10 – 13.50	<b>Przerwa obiadowa</b>
13.50 – 14.50	<b>WARSZTATY - badanie pacjentek w czasie rzeczywistym - prezentacja przypadków i omówienie badania ultrasonograficznego z uwzględnieniem objawów w przypadku błędów metabolicznych w okresie prenatalnym</b> dr n. med. Karolina Krajewska
14.50 – 15.00	<b>Przerwa kawowa</b>
15.00 – 16.00	<b>WARSZTATY - badanie pacjentek w czasie rzeczywistym - prezentacja przypadków i omówienie badania ultrasonograficznego z uwzględnieniem objawów w przypadku błędów metabolicznych w okresie prenatalnym</b> dr n. med. Karolina Krajewska
16.00 – 16.30	<b>Podsumowanie i test</b> dr n. med. Karolina Krajewska