



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 zajęć odbywają się w siedzibie Instytutu Matki i Dziecka)

Program kursu:

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



14.35-15.35	Ultrasonograficzne cechy chorób metabolicznych w diagnostyce prenatalnej. 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	Odległe powikłania FGR i PE dr n. med. Urszula Nowacka
10.00 – 11.00	Podstawy neurosonografii z uwzględnieniem objawów w chorobach metabolicznych w okresie prenatalnym dr n. med. Natalia Mazanowska
11.00 – 11.10	Przerwa kawowa
11.10– 12.10	SLOS - diagnostyka w ciąży dr n. med. Szymon Kozłowski
12.10– 13.10	Wpływ CGM (ciągłe monitorowanie glikemii) na poprawę wyrównania metabolicznego pacjentek z hiperglikemią w ciąży dr n. med. Agata Majewska
13.10 – 13.50	Przerwa obiadowa
13.50 – 14.50	WARSZTATY - badanie pacjentek w czasie rzeczywistym - prezentacja przypadków i omówienie badania ultrasonograficznego z uwzględnieniem objawów w przypadku błędów metabolicznych w okresie prenatalnym dr n. med. Karolina Krajewska
14.50 – 15.00	Przerwa kawowa
15.00 – 16.00	WARSZTATY - badanie pacjentek w czasie rzeczywistym - prezentacja przypadków i omówienie badania ultrasonograficznego z uwzględnieniem objawów w przypadku błędów metabolicznych w okresie prenatalnym dr n. med. Karolina Krajewska
16.00 – 16.30	Podsumowanie i test dr n. med. Szymon Kozłowski



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



**Instytut
Matki i Dziecka**

Projekt „Podniesienie wiedzy i umiejętności kadry medycznej w zakresie diagnostyki perinatalnej chorób uwarunkowanych genetycznie z ukierunkowaniem na wczesną diagnostykę prenatalną Wrodzonych Wad Metabolizmu”, Nr projektu FERS.01.01-IP.02-0002/23 tel.: kursyfers@imid.med.pl, <https://kursyfers.imid.med.pl>,