

**KURS Z ZAKRESU DIAGNOSTYKI I LECZENIA PACJENTÓW Z WRODZONYMI WADAMI METABOLIZMU****Wyniki programu badań przesiewowych noworodków w kierunku wrodzonych wad metabolizmu.****Hotel Oliwski \*\*\*, ul. Piastowska 1, Gdańsk****3 grudnia 2019; godz. 9.00 – 17.00****Kierownik naukowy kursu: dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska, Prof. IMiD****Program kursu:**

8.30 - 9.00	Rejestracja (kawa)
9.00 – 9.15	Otwarcie kursu - dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska
9.15 – 10.00	<b>Program badań przesiewowych noworodków w kierunku wrodzonych wad metabolizmu – stan obecny</b> dr n.biol. Mariusz Ołtarzewski
10.00 – 10.45	<b>Badania przesiewowe noworodków jako profilaktyka wtórna wrodzonych wad metabolizmu</b> dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska
10.45 – 11.15	<i>Przerwa kawowa</i>
11.15 – 12.00	<b>Algorytmy diagnostyczne w programie badań przesiewowych noworodków w kierunku wrodzonych wad metabolizmu?</b> Ewa Jabłońska
12.00 – 12.45	<b>Wyniki badań przesiewowych noworodków w kierunku wrodzonych wad metabolizmu z województwa pomorskiego i kujawsko-pomorskiego.</b> Jolanta Wierzbą
12.45 – 13.45	<i>Przerwa obiadowa</i>
13.45 – 14.30	<b>Wyniki badań przesiewowych noworodków w kierunku wrodzonych wad metabolizmu – z perspektywy ośrodka koordynującego.</b> dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska
14.30 – 15.15	<b>Rola dietytyki w opiece nad pacjentami z wrodzonymi wadami metabolizmu zidentyfikowanymi w badaniach przesiewowych noworodków</b> Agnieszka Kowalik
15.15 – 16.00	<b>Nowe oblicza wrodzonych wad metabolizmu wykrywanych w badaniach przesiewowych noworodków.</b> dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska
16.00 – 16.15	<i>Przerwa kawowa</i>
16.15 – 16.45	<b>Kolokwium i zaliczenie kursu.</b>
16.45 – 17.00	<b>Zakończenie kursu i wręczenie certyfikatów.</b>