

KURS Z ZAKRESU DIAGNOSTYKI I LECZENIA PACJENTÓW Z WRODZONYMI WADAMI METABOLIZMU**Temat: Diagnostyka i opieka medyczna nad pacjentem z wrodzoną wadą metabolizmu – rola lekarza POZ/pediatry.**

Miejsce kursu: Gdańsk

Termin: 11-12 marca; godz. 9.00 – 17.00

Kierownik naukowy kursu: dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska, Prof. IMiD

Program kursu:

1 dzień – 11 marca (środa)	
8.30 - 9.00	Rejestracja (kawa)
9.00 – 9.15	Otwarcie kursu - dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska
9.15 – 10.00	Czy pediatra/lekarz rodzinny powinien znać wrodzone wady metabolizmu? dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska
10.00 – 10.45	Jakie dane z wywiadu osobniczego i rodzinnego powinny sugerować diagnostykę metaboliczną? dr Joanna Taybert
10.45 – 11.00	<i>Przerwa kawowa</i>
11.00 – 11.45	Kiedy podejrzewać wrodzoną wadę metabolizmu - obraz kliniczny i wyniki podstawowych badań laboratoryjnych? dr Joanna Taybert
11.45 – 12.30	Co to jest zespół intoksykacji? dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska
12.30 – 13.30	<i>Przerwa obiadowa</i>
13.30 – 14.00	Jak postępować w zespole intoksykacji? dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska
14.00 – 14.30	Jakie są zalecenia dietetyczne w zespole intoksykacji? Agnieszka Kowalik
14.30 – 14.45	<i>Przerwa kawowa</i>
14.45 – 16.00	Przypadki kliniczne zespołu intoksykacji – jak postępować w stanach nagłych? dr Joanna Taybert, Agnieszka Kowalik
16.00 – 16.30	Dyskusja.

2 dzień – 12 marca (czwartek)	
8.30 - 9.15	Kiedy jest zagrożenie zdrowia lub życia u pacjentów z wrodzonymi wadami metabolizmu? Zaburzenia spalania tłuszczów. dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska
9.15 – 9.45	Jakie są zalecenia dietetyczne w zaburzeniach spalania tłuszczów? Agnieszka Kowalik
9.45 – 10.30	Kiedy jest zagrożenie zdrowia lub życia u pacjentów z hiperamonemią? Zaburzenia cyklu mocznikowego dr Joanna Taybert
10.30 – 11.00	Jakie są zalecenia dietetyczne w zaburzeniach cyklu mocznikowego? Agnieszka Kowalik
11.00 – 11.15	<i>Przerwa kawowa</i>
11.15 – 12.00	Przypadki kliniczne zaburzeń spalania tłuszczów. dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska, Agnieszka Kowalik
12.00 – 12.45	Przypadki kliniczne zaburzeń cyklu mocznikowego. dr Joanna Taybert, Agnieszka Kowalik
12.45 – 13.45	<i>Przerwa obiadowa</i>
13.45 – 14.30	Kiedy hipoglikemia jest objawem wrodzonej wady metabolizmu? dr Joanna Taybert
14.30 – 15.00	Kiedy krzywica jest objawem wrodzonej wady metabolizmu? dr Joanna Taybert
15.00 – 15.30	Kiedy zakrzepica jest objawem wrodzonej wady metabolizmu? dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska
15.30 – 15.45	<i>Przerwa kawowa</i>
15.45 – 16.15	Kolokwium i zaliczenie kursu.
16.15 – 16.45	Zakończenie kursu i wręczenie certyfikatów. dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska