

KURS Z ZAKRESU DIAGNOSTYKI I LECZENIA PACJENTÓW Z WRODZONYMI WADAMI METABOLIZMU

Temat: Diagnostyka, leczenie i monitorowanie dorosłych pacjentów z wrodzonymi wadami metabolizmu.

Miejsce kursu: INSTYTUT MATKI I DZIECKA – **KURS W TRYBIE ON-LINE**
 Termin: 17-19.06.2020; godz. 9.00
 Kierownik naukowy kursu: dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska, Prof. IMiD

Program kursu:

I część

Dzień 1	
8.30 - 8.45	Otwarcie sesji on-line, rejestracja uczestników
8.45 – 9.00	Otwarcie kursu - dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska
9.00 – 9.45	Wprowadzenie do medycyny metabolicznej dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska
9.55 – 10.40	Proces przejścia z pediatrii do medycyny metabolicznej (transition) dr n. med. Joanna Taybert
10.40 – 11.10	Badanie podmiotowe i przedmiotowe we wrodzonych wadach metabolizmu. dr n. med. Joanna Taybert
11.20 – 11.50	Postępowanie terapeutyczne we wrodzonych wadach metabolizmu. dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska
12.00 – 12.30	Zasady leczenia dietetycznego we wrodzonych wadach metabolizmu dr inż. Agnieszka Kowalik
12.30 – 13.00	Zespół intoksykacji we wrodzonych wadach metabolizmu dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska
13.00 – 13.15	Przerwa
13.25 – 14.10	Zaburzenia cyklu mocznikowego – obraz kliniczny, diagnostyka, leczenie i monitorowanie dr n. med. Joanna Taybert
14.20 – 14.50	Leczenie dietetyczne w zaburzeniach cyklu mocznikowego dr inż. Agnieszka Kowalik
15.00 – 15.45	Pytania i odpowiedzi - czat.

Dzień 2	
8.00	Otwarcie sesji on-line, rejestracja uczestników
8.00 – 9.00	Acydurie organiczne (MMA/PA) – obraz kliniczny, diagnostyka, leczenie i monitorowanie dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska
9.10 – 9.40	Leczenie dietetyczne w MMA/PA dr inż. Agnieszka Kowalik
9.50 – 10.35	Przypadki kliniczne MMA/PA dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska / dr inż. Agnieszka Kowalik
10.45 – 11.15	Acyduria izowalerianowa (IVA) - obraz kliniczny, diagnostyka, leczenie i monitorowanie dr n. med. Joanna Taybert
11.25 – 11.40	Leczenie dietetyczne w IVA. dr inż. Agnieszka Kowalik
11.50 – 12.05	Przypadki kliniczne IVA. dr n. med. Joanna Taybert / dr inż. Agnieszka Kowalik
12.15 – 12.30	Przerwa

12.30 – 13.10	Acyduria glutarowa typu 1 (GA1) - obraz kliniczny, diagnostyka, leczenie i monitorowanie dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska
13.20 – 13.50	Przypadki kliniczne GA1. dr n. med. Joanna Taybert / dr inż. Agnieszka Kowalik
14.00 – 14.15	Leczenie dietetyczne w GA1. dr inż. Agnieszka Kowalik
14.25 – 14.55	Choroba syropu klonowego (MSUD) - obraz kliniczny, diagnostyka, leczenie i monitorowanie dr n. med. Joanna Taybert
15.05 – 15.20	Leczenie dietetyczne w MSUD. dr inż. Agnieszka Kowalik
15.30 – 16.00	Przypadki kliniczne MSUD. dr n. med. Joanna Taybert / dr inż. Agnieszka Kowalik
16.00 – 16.30	Pytania i odpowiedzi - czat.

Dzień 3	
8.30	Otwarcie sesji on-line, rejestracja uczestników
8.30 - 9.30	Zaburzenia mitochondrialnego spalania tłuszczów (FAOD) - obraz kliniczny, diagnostyka, leczenie i monitorowanie. dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska
9.40 – 10.10	Leczenie dietetyczne w FAOD. dr inż. Agnieszka Kowalik
10.20 – 11.20	Przypadki kliniczne FAOD. dr n. med. Joanna Taybert / dr inż. Agnieszka Kowalik
11.30 – 12.15	Choroby mitochondrialne – obraz kliniczny, diagnostyka, leczenie i monitorowanie. dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska
12.15 – 12.45	Przypadki kliniczne w chorobach mitochondrialnych. dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska
12.45 – 13.00	Przerwa
13.00 – 14.00	Deficyt dehydrogenazy pirogronianowej (PDHD) i deficyt transportera GLUT1. dr Marzena Bozio
14.10 – 14.25	Dieta ketogenna. mgr Sylwia Gudej
14.25 – 14.35	Przebieg leczenia dietetycznego u pacjenta z GLUT1DS. mgr Sylwia Gudej
14.45 – 15.00	Przypadki kliniczne PDHD i GLUT1DS. dr Marzena Bozio
15.00 – 15.30	Kolokwium i zakończenie kursu.