

KURS Z ZAKRESU DIAGNOSTYKI I LECZENIA PACJENTÓW Z WRODZONYMI WADAMI METABOLIZMU**Temat: Diagnostyka, leczenie i monitorowanie dorosłych pacjentów z wrodzonymi wadami metabolizmu.**

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

Program kursu:

Termin: 13-14 styczeń 2020; godz. 9.00 – 16.45

II część

1 dzień – 13 stycznia 2020 (poniedziałek)	
8.30 - 9.00	Rejestracja
9.00 – 9.15	Otwarcie – Jolanta Sykut-Cegielska
9.15 – 10.00	Tyrozynemia typu 1 - obraz kliniczny, diagnostyka, leczenie i monitorowanie. dr Joanna Taybert
10.00 – 10.30	Leczenie dietetyczne w tyrozynemii typu 1. Agnieszka Kowalik
10.30 – 11.00	Przypadki kliniczne w tyrozynemii typu 1. dr Joanna Taybert / Agnieszka Kowalik
11.00 – 11.15	<i>Przerwa kawowa</i>
11.15 – 12.00	Homocystynuria - obraz kliniczny, diagnostyka, leczenie i monitorowanie. dr Joanna Taybert
12.00 – 12.30	Leczenie dietetyczne w homocystynurii. Agnieszka Kowalik
12.30 – 13.00	Przypadki kliniczne homocystynurii. dr Joanna Taybert / Agnieszka Kowalik
13.00 – 14.00	<i>Przerwa obiadowa</i>
14.00 – 14.45	Fenyloketonuria i fenyloketonuria matczyna. Dorota Korycińska-Chaaban
14.45 – 15.15	Leczenie dietetyczne w fenyloketonurii. Joanna Żółkowska / Katarzyna Chyż
15.15 – 15.30	<i>Przerwa kawowa</i>
15.30 – 16.15	Przypadki kliniczne fenyloketonurii. Dorota Korycińska-Chaaban / Joanna Żółkowska / Katarzyna Chyż
16.15 – 16.45	Pytania. Dyskusja. dr Joanna Taybert



2 dzień - 14 stycznia 2020 (wtorek)	
8.30 - 9.15	Galaktozemia - obraz kliniczny, diagnostyka, leczenie i monitorowanie. Anna Bauer
9.15 - 9.30	Leczenie dietetyczne w galaktozemii. Agnieszka Kowalik
9.30 - 9.50	Przypadki kliniczne w galaktozemii. Anna Bauer
9.50 - 10.30	Glikogenozy - obraz kliniczny, diagnostyka, leczenie i monitorowanie. dr Joanna Taybert
10.30 - 11.00	Leczenie dietetyczne w glikogenozach. Agnieszka Kowalik
11.00 - 11.15	<i>Przerwa kawowa</i>
11.15 - 12.00	Alkaptonuria - obraz kliniczny, diagnostyka, leczenie i monitorowanie. dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska
12.00 - 12.45	Hypofosfatazja - obraz kliniczny, diagnostyka, leczenie i monitorowanie. dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska
12.45 - 13.45	<i>Przerwa obiadowa</i>
13.45 - 14.45	Lizosomalne choroby spichrzeniowe - obraz kliniczny, diagnostyka, leczenie i monitorowanie. dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska
14.45 - 15.00	<i>Przerwa kawowa</i>
15.00 - 15.30	Przypadki kliniczne lizosomalnych chorób spichrzeniowych. dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska
15.30 - 16.00	Kolokwium i zaliczenie kursu. dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska
16.00 - 16.30	Zakończenie kursu i wręczenie certyfikatów. dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska