

KURS Z ZAKRESU METABOLOMIKI I PROTEOMIKI**Temat: Rola i funkcja kofaktorów, w tym witamin z grupy B w diagnostyce WWM**

Miejsce kursu: Instytut Matki i Dziecka, budynek A, sala konferencyjna II p.
Termin: 27.09.2019; godz. 9.00 – 17.30
Kierownik kursu: dr. n.med. Katarzyna Kuśmierska

Program kursu:

9.00	Rejestracja (kawa)
9.30 – 9.40	Otwarcie kursu - dr. n. med. Katarzyna Kuśmierska
9.40 - 10.40	Rola witamin w reakcjach biochemicznych zachodzących w komórce dr n.med. Katarzyna Kuśmierska
10.40 - 11.25	Diagnostyka różnicowa niedoboru witamin – kofaktorów reakcji enzymatycznych w procesach zachodzących w komórce mgr Joanna Wasiluk
11.25 - 12.10	Pirydoksyna w metabolizmie aminokwasów i neuroprzekazników dr n. med. Katarzyna Kuśmierska
12.10 – 12.30	<i>Przerwa kawowa</i>
12.30 – 13.00	Kobalamina (B12) jako kofaktor reakcji biochemicznych w przemianach aminokwasów siarkowych mgr Joanna Wasiluk
13.00 – 13.45	Zaburzenia metabolizmu kobalaminy – diagnostyka różnicowa dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska
13.45 – 14.15	<i>Przerwa obiadowa</i>
14.15 – 14.45	Rola kofaktora molibdenowego w procesach biochemicznych mgr Joanna Wasiluk
14.45 – 15.45	Zaburzenia metabolizmu aminokwasów siarkowych w diagnostyce klinicznej dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska
15.45 – 16.30	Biotyna (witamina H) w podstawowych przemianach biochemicznych – badania przesiewowe noworodków w kierunku deficytu biotynidazy dr n. biol. Mariusz Ołtarzewski
16.30 – 16.45	<i>Przerwa Kawowa</i>
16.45 – 17.15	Kolokwium zaliczeniowe. dr n. med. Katarzyna Kuśmierska
17.15 - 17.30	Zakończenie, wręczenie certyfikatów. dr. n. med. Katarzyna Kuśmierska/ Joanna Wasiluk