

KURS Z ZAKRESU GENOMIKI

Temat: Genetyka i genomika w codziennej praktyce lekarskiej.

Miejsce kursu: Instytut Matki i Dziecka, Sala wykładowa, Budynek A; 2 piętro

Terminy: 23.05.2019; godz. 9.00 – 17.00

24.05.2019; godz. 9.00 – 17.00

Kierownik kursu: Dr n. med. Sylwia Rzońca

Program kursu:

9.00	Rejestracja (kawa)
9.30 – 9.40	Otwarcie kursu - dr n. med. Sylwia Rzońca
Wprowadzenie do zagadnień genetyki medycznej chorób monogenowych	
9.40 - 10.20	Genetyka klasyczna - wzory dziedziczenia. dr hab. Dorota Hoffman-Zacharska
10.20 - 11.00	Genetyka Molekularna - zmienność materiału genetycznego. dr n. med. Monika Gos
11.00 - 11.45	Zasady poradnictwa genetycznego chorób monogenowych. dr n. med. Anna Kutkowska
11.45 - 12.00	<i>Przerwa kawowa</i>
Choroby genetyczne wieku rozwojowego	
12.00 - 12.30	Mukowiscydoza i nie tylko. Choroby uwarunkowane mutacjami genu <i>CFTR</i>. dr n. med. Katarzyna Wertheim-Tysarowska
12.30 - 13.00	Rdzeniowy zanik mięśni - od mutacji do terapii. dr n. med. Monika Gos
13.00 – 13.45	Zmienność kliniczna i genetyczna niepełnosprawności intelektualnej. dr n. med. Sylwia Rzońca
13.45 – 14.45	<i>Przerwa obiadowa</i>
Choroby mitochondrialne	
14.45 - 15.15	Heterogenność podłoża genetycznego chorób mitochondrialnych. dr hab. Katarzyna Tońska
Choroby genetyczne wieku dojrzałego	
15.15 – 15.45	Choroby neurodegeneracyjne wieku późnego – idiopatyczne i genetyczne. dr hab. Dorota Hoffman-Zacharska
15.45 – 16.00	<i>Przerwa Kawowa</i>
16.00 - 17.00	Kolokwium zaliczeniowe. Zakończenie, wręczenie certyfikatów. dr n. med. Sylwia Rzońca/dr hab. Dorota Hoffman-Zacharska