

KURS Z ZAKRESU GENOMIKI

Genetyka a choroby układu sercowo-naczyniowego.

Miejsce kursu: **KURS W TRYBIE ON-LINE**
Termin: **26.01.2021**; godz. 9.30 – 16.00
Kierownik kursu: mgr Kamila Ziemkiewicz

Program kursu:

9.30	Otwarcie sesji on-line, rejestracja uczestników
10.00 – 10.05	Otwarcie kursu - mgr Kamila Ziemkiewicz
10.05 – 11.00	Poradnictwo genetyczne w rodzinach obciążonych wadami serca i chorobami układu sercowo-naczyniowego. dr n. med. Anna Kutkowska-Kaźmierczak
11.00 – 12.00	Przyczyny genetyczne i diagnostyka obrazowa najczęstszych wad wrodzonych serca. dr n. med. Paweł Własienko
12.00 – 12.10	<i>Przerwa</i>
12.10 – 13.10	Możliwości diagnostyczne cytogenetyki klasycznej i molekularnej w wykrywaniu aberracji chromosomowych związanych z wrodzonymi wadami serca. Interpretacja wyników badań cytogenetycznych. mgr Kamila Ziemkiewicz
13.10 – 14.10	Wykorzystanie mikromacierzy w prenatalnej i postnatalnej diagnostyce wrodzonych wad serca mgr Katarzyna Kowalczyk (w zast. mgr Kamila Ziemkiewicz)
14.10 – 14.30	<i>Przerwa obiadowa</i>
14.30 – 15.30	Wrodzone wady serca w zespołach genetycznych – wykorzystanie nowoczesnych technik genetyki molekularnej. Interpretacja wyników badań genetycznych. dr hab. n. med. Monika Gos, prof. IMiD
15.30 – 16.00	Kolokwium zaliczeniowe i zakończenie kursu. mgr Kamila Ziemkiewicz