

KURS Z ZAKRESU GENOMIKI

Temat: **Genetyka i genomika chorób neurologicznych.**

**Miejsce kursu:** INSTYTUT MATKI I DZIECKA – **KURS W TRYBIE ON-LINE**  
**Termin:** 24 - 25.06.2020; godz. 9.00 – 16.15  
**Kierownik kursu:** dr hab. Dorota Hoffman-Zacharska, dr hab. Beata Nowakowska

**Program kursu:**

Dzień 1	
9.00	Otwarcie sesji on-line, rejestracja uczestników
9.15 – 9.30	<b>Otwarcie kursu</b> - dr hab. Dorota Hoffman-Zacharska
<b>Wprowadzenie do zagadnień neurogenetyki</b>	
9.35 – 10.20	<b>Poradnictwo genetyczne w odniesieniu do chorób neurologicznych</b> dr Ewa Obersztyn
10.30 – 11.15	<b>Techniki cytogenetyczne w diagnostyce chorób układu nerwowego.</b> mgr Kamila Ziemkiewicz
11.25 – 12.10	<b>Neurogenetyka molekularna</b> dr hab. Dorota Hoffman-Zacharska
<b>Przerwa 20 min.</b>	
<b>Zaburzenia neurorozwojowe</b>	
12.30 – 13.15	<b>Niepełnosprawność intelektualna – badania cytogenetyczne</b> mgr Kamila Ziemkiewicz
13.25 – 14.10	<b>Niepełnosprawność intelektualna – badania molekularne</b> dr Sylwia Rzońca
14.20 – 15.00	<b>Wspólne drogi zaburzeń neurorozwojowych</b> dr hab. Dorota Hoffman-Zacharska
15.10 – 16.10	<b>Autyzm. zaburzenia zachowania i schizofrenia</b> dr hab. Beata Nowakowska
Dzień 2	
8.45	Otwarcie sesji on-line, rejestracja uczestników
9.00 – 9.10	<b>Rozpoczęcie kursu</b> dr hab. Dorota Hoffman-Zacharska
9.15 – 10.00	<b>Choroby nerwowo-mięśniowe</b> dr hab. Monika Gos
10.05 – 10.35	<b>SMA – od mutacji do terapii</b> dr hab. Monika Gos
10.45 – 11.30	<b>Choroby nerwów-obwodowych</b> dr hab. Anna Potulska-Chromik
<b>Przerwa 20 min.</b>	
11.50 – 12.35	<b>Choroby neurologiczne wieku późnego</b> dr Maciej Geremek
12.45 – 13.30	<b>Choroba Huntingtona</b> dr hab. Dorota Hoffman-Zacharska
13.35 – 14.20	<b>Badania molekularne – od kliniki do interpretacji wyniku</b> dr hab. Dorota Hoffman-Zacharska
14.30 – 15.15	<b>Badania cytogenetyczne – od kliniki do interpretacji wyniku</b> dr hab. Beata Nowakowska
15.25 – 16.15	<b>Kolokwium zaliczeniowe i zakończenie kursu</b> dr hab. Dorota Hoffman-Zacharska, dr hab. Beata Nowakowska