

**KURS Z ZAKRESU GENOMIKI****Neurogenetyka – genetyka i genomika chorób neurologicznych.****Miejsce kursu:** Hotel Mercure Warszawa Airport, ul. Al Krakowska 266, Warszawa**Termin:** 24-25 września 2024 r.**Kierownik kursu:** dr hab. n. med. Dorota Hoffman-Zacharska**Program kursu:**

Dzień pierwszy 24 września 2024 r.	
8.30	Rejestracja
9.00 – 9.30	Otwarcie kursu, test kompetencji dr hab. n. med. D. Hoffman-Zacharska
Wprowadzenie do zagadnień neurogenetyki	
9.30 – 10.15	Choroby neurogenetyczne – charakterystyka i dziedziczenie dr hab. n. med. D. Hoffman-Zacharska
10.15 – 11.00	Poradnictwo genetyczne w odniesieniu do chorób neurologicznych dr n. med. A. Kutkowska-Kaźmierczak
11.00 – 11.15	Przerwa kawowa
11.15– 12.00	Techniki cytogenetyczne w diagnostyce chorób układu nerwowego mgr K. Ziemkiewicz
12.00 – 12.45	Neurogenetyka molekularna dr hab. n. med. D. Hoffman-Zacharska
12.45 – 13.45	Przerwa obiadowa
13.45 – 14.30	Badania wysokoprzepustowe w diagnostyce chorób genetycznie uwarunkowanych dr hab. n. med. A. Charzewska
Choroby nerwowo- mięśniowe	



14.30 – 15.15	Choroby nerwowo-mięśniowe – charakterystyka – dr hab. n. med. M. Gos
15.15 – 15.30	Przerwa kawowa
15.30 – 16.15	SMA-od mutacji do terapii dr hab. n. med. M. Gos
16.15 – 16.30	Podsumowanie pierwszego dnia kursu dr hab. n. med. D. Hoffman-Zacharska

Dzień drugi 25 września 2024 r.	
Choroby Neurorozwojowe	
9.00 – 10.30	Choroby mitochondrialne – nie tylko mtDNA prof. K. Tońska
10.30 – 11.15	Niepelnosprawność intelektualna – charakterystyka dr n. med. S. Rzońca-Niewczas
11.15 – 11.30	Przerwa kawowa
11.30 – 12.15	Niepelnosprawność intelektualna – badania molekularne dr n. med. S. Rzońca-Niewczas
12.15 – 13.00	Niepelnosprawność intelektualna – badania cytogenetyczne mgr K. Ziemkiewicz
13.00 – 14.00	Przerwa obiadowa
Choroby neurodegeneracyjne	
14.00 – 14.45	Choroby neurologiczne wieku późnego dr n. med. M. Geremek
14.45 – 15.30	Mutacje dynamiczne dr hab. n. med. D. Hoffman-Zacharska
15.30 – 16.15	Choroba Huntingtona – choroba modelowa w diagnostyce i poradnictwie dr hab. n. med. D. Hoffman-Zacharska
16.15– 16.30	Przerwa kawowa
16.30 – 17.15	Zakończenie kursu, test, podsumowanie dr hab. n. med. D. Hoffman-Zacharska





Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



**Instytut
Matki i Dziecka**

Projekt „Podniesienie wiedzy i umiejętności kadry medycznej w zakresie diagnostyki perinatalnej chorób uwarunkowanych genetycznie z ukierunkowaniem na wczesną diagnostykę prenatalną Wrodzonych Wad Metabolizmu”, Nr projektu FERS.01.01-IP.02-0002/23 tel.; kursyfers@imid.med.pl, <https://kursyfers.imid.med.pl>,