

Dysmorfologia w teorii i praktyce dla medyków i niemedyków.

Kierownicy kursu: dr n. med. Anna Kutkowska-Kaźmierczak i dr n. med. Katarzyna Wertheim-Tysarowska

Program kursu:

Dzień 1 – 09.10.2024	
18.00-18.05	Wprowadzenie do kursu dr n. med. Katarzyna Wertheim-Tysarowska
18.05-19.10	Dysmorfologia w praktyce genetyka klinicznego dr n. med. Ewa Obersztyn
19.10-19.25	Przerwa
19.25-20.10	Terminologia w dysmorfologii dr n. med. Natalia Braun-Walicka
20.10-20.15	Przerwa
20.15-21.00	Dysmorfologia w zespołach genetycznych w chorobach monogenowych i zespołach aberracji chromosomowych dr n. med. Anna Kutkowska-Kaźmierczak
Dzień 2 – 16.10.2024	
18.00-19.20	Aktualne systemy kodowania danych fenotypowych wykorzystywane w genetyce jako (nie)wystarczające narzędzie komunikacji dr n. med. Katarzyna Wertheim-Tysarowska i dr n. med. Jakub Kłapecki
19.20-19.35	Przerwa
19.35-21.00	Antropometria i jej praktyczne wykorzystanie w diagnostyce klinicznej zespołów genetycznych dr antropologii Ewa Kalka i dr n. med. Anna Kutkowska-Kaźmierczak
Dzień 3 – 23.10.2024	
18.00-18.45	Bazy danych i sztuczna inteligencja w praktyce dysmorfologa dr n. med. Jakub Kłapecki
18.45-19.30	Dysmorfologia w chorobach metabolicznych dr n. med. Jennifer Castaneda
19.30-19.45	Przerwa
19.45-21.00	Dysmorfologia w neonatologii i zmienność fenotypu z wiekiem dr n. med. Anna Kutkowska-Kaźmierczak
Dzień 4 – 30.10.2024	
18.00-19.00	Metody Diagnostyki Genetycznej w Zespołach Dysmorficznych dr n. med. Katarzyna Wertheim-Tysarowska
19.00-19.15	Przerwa
19.15-20.50	Praktyczne wykorzystanie metod molekularnych w dysmorfologii Dr hab. n. med. Monika Gos, prof. IMiD
20.50-21.00	Zakończenie i zaliczenie dr n. med. Katarzyna Wertheim-Tysarowska