**Laboratoryjna Genetyka Medyczna**

**Moduł V - Genetyczne podstawy patogenezy chorób**

**sala nr 109**

**Kurs 8: Choroby wielogenowe/wieloczynnikowe. Znaczenie badań genetycznych w medycynie personalizowanej (8 godzin, 1 dzień) – 23.09.2024 od godz. 9.00**

***1.*** Choroby wielogenowe i wieloczynnikowe modele dziedziczenia –***Prof. dr hab .Iwona Wybrańska***

***2.*** Przykłady chorób wieloczynnikowych z cechami jakościowymi – ***Prof. dr hab. Iwona Wybrańska***

***3.*** Znaczenie badań genetycznych w medycynie spersonalizowanej ***– Prof. dr hab. Iwona Wybrańska***

**Kurs 9: Zasady konstruowania opisów wyników badań genetycznych (8 godzin, 1 dzień) -24.09.2024 od godz. 9.00**

***1.*** Praktyczne zasady postępowania w ramach diagnostyki wybranych zespołów chorobowych. ***– Prof. dr hab. n. med. Iwona Wybrańska***

2. Konstrukcja rodowodu z uwzględnieniem patomechanizmu, etiologii danej choroby, możliwości dostępnej diagnostyki i wskazania lekarzowi możliwości dalszego postępowania. - ***– Prof. dr hab. n. med. Iwona Wybrańska***

***3.*** Algorytmy postępowania diagnostycznego na przykładach - ***– Prof. dr hab. n. med. Iwona Wybrańska***

Test: 15.30-16.00