**LABORATORYJNA GENETYKA MEDYCZNA**

**Moduł V - Genetyczne podstawy patogenezy chorób**

**Temat kursu 4: Patomechanizm modelowych chorób neurologicznych (16 godzin, 2 dni) – 19-20.10.2024 ON-LINE**

**Dzień 1 – 19.10.2024 od godz. 9.00**

***1.*** Wzorce uszkodzenia układu nerwowego i główne zespoły neurologiczne – jak rozmawiać z neurologiem? ***- Dr Marek Bodzioch – 2 godz.-9.00-10.30***

***2.*** Schematy diagnostyki genetycznej w różnych chorobach neurologicznych -***Dr Marek Bodzioch – 2 godz.-10.30-12.00***

***Przerwa -12.00-12.30***

3. Choroba Huntingtona- ***Dr Anna Wasielewska -2 godz. -12.30-14.00***

***4.*** Dystrofia miotoniczna- ***Dr Ewa Maludzińska – 2 godz.-14.00-15.30***

**Dzień 2 – 20.10.2024 od godz. 9.00**

***1.*** Choroba Charcota, Mariego i Tootha i inne polineuropatie dziedziczne.- ***Dr Monika Ostrowska – 2 godz. – 9.00-10.30***

***2.*** Choroba Alzheimera i inne postacie neurozwyrodnienia -***Dr Elżbieta Szczygieł-Pilut – 2 godz. -10.30 -12.00***

***Przerwa – 12.00 – 12.30***

***3.*** Genetyczne podłoże padaczki- ***Dr Elżbieta Szczygieł-Pilut – 2 godz.- 12.30 – 14.00***

4. Wielogenowe modele patogenezy udaru i innych wieloczynnikowych chorób neurologicznych -***Prof. dr hab. Iwona Wybrańska – 2 godz. – 14.00-15.30***

***TEST: 15.30-16.15***