**Choroby rzadkie w przypadkach klinicznych.**

**Fakultet dla studentów kierunku lekarskiego WL UJ CM.**

Zajęcia zdalne 21. stycznia 2021 - 27 stycznia 2021

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 8:15-9:00 | 9:00-9:45 | 10:00-10:45 | 10:45-11:30 | 11:45-12:30 | 12:30-13:15 | 13:30-14:15 | 14:15-15:00 |
| 21.01 | IMM | IMM | IMM | IMM | IMM | MET | MET | - |
| 22.01 | K | K | K | K | K | NEU | NEU | - |
| 25.01 | KR | KR | KR | K | K | NEU | NEU | - |
| 26.01 | GEN | GEN | MBAD | MBAD | KLTP | KLTP | KLTP | - |
| 27.01 | - | - | - | - | - | NEU | ZAL | - |

1. Metodyka badań naukowych w chorobach rzadkich. Leki sieroce. **(MBAD)** 2 godz.

Prof. dr hab. med. Tomasz Grodzicki

2. Choroby rzadkie – definicja i epidemiologia. Źródła informacji o chorobach rzadkich **(K)** 2 godz.

Prof. dr hab. med. Grzegorz Kopeć

3. Choroby rzadkie układu nerwowego **(NEU)** 5 godz.

Prof. dr hab. med. Joanna Pera

4. Choroby rzadkie o podłożu immunologicznym **(IMM)** 5 godz.

Dr med. Magdalena Strach, dr med. Dr Joanna Sulicka-Grodzicka

5. Choroby rzadkie o podłożu metabolicznym **(MET)** 2 godz.

Dr hab. med. Magdalena Szopa, Prof. UJ

6. Choroby rzadkie o podłożu genetycznym **(GEN)** 2 godz.

Prof. dr hab. med. Mirosław Bik-Multanowski

7. Choroby rzadkie układu krążenia **(K, KR, KLTP)** 11 godz.

Prof. dr hab. med. Grzegorz Kopeć, prof. dr hab. Lidia Tomkiewicz -Pajak, dr hab. med. Paweł Rubiś

8. Zaliczenie **(ZAL)** 1 godzina

Prof. dr hab. med. Grzegorz Kopeć