**22 luty 2020**

Prof. dr hab. Jacek Sapa Godz. 9.00 – 11.15

Postępy w farmakoterapii chorób przewodu pokarmowego

* Choroba refleksowa i wrzodowa
* Zespół jelita nadwrażliwego
* Choroba Leśniowskiego-Crohna
* Wrzodziejące zapalenie jelita grubego

Prof. dr hab. Kinga Sałat godz. 11.30 – 13.00

Postępy w leczeniu chorób neurologicznych:

* Padaczka – etiopatogeneza padaczek, możliwości farmakoterapii, mechanizmy działania stosowanych leków.
* Udar mózgu – epidemiologia, etiopatogeneza, postępowanie lecznicze w udarze niedokrwiennym oraz krwotocznym.

Prof. dr hab. Barbara Filipek godz. 13.15 – 14.45

Aktualne możliwości farmakoterapii reumatoidalnego zapalenia stawów oraz dny moczanowej.

**23 luty 2020**

Dr Szczepan Mogilski godz. 9.00 – 11.15

Choroby neurodegeneracyjne i aktualne możliwości ich farmakoterapii:

* Współczesne poglądy na etiopatogenezę, diagnostykę i farmakoterapię choroby Alzheimera
* Choroba Parkinsona – epidemiologia, etiopatogeneza i możliwości leczenia farmakologicznego

Stwardnienie rozsiane oraz choroba Huntingtona – aktualne możliwości farmakoterapii.

Dr med. Mariusz Kózka godz. 11.30 – 13.00

Zapalenie zakrzepowe żył i żylna choroba zakrzepowo-zatorowa. Wytyczne profilaktyki i leczenia żylnej choroby zakrzepowo-zatorowej

Dr hab. Anna Rapacz godz. 13.15 – 14.45

Farmakoterapia chorób alergicznych według najnowszych zaleceń towarzystw naukowych.

Współczesne problemy leczenia chorób układu oddechowego ze szczególnym uwzględnieniem

prawidłowej kontroli astmy i POChP