**Farmacja IV rok**

**Semestr VII/VIII**

09.10.2013  
10.10.2013

**Farmacja Semestr IX**

**Zakład Farmakodynamiki**

**Wydział Farmaceutyczny**

z Odziałem Medycyny Laboratoryjnej



**Wykłady**

***Farmakologia i farmakodynamika* (IV rok Farmacja) 2021/2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | data | temat wykładu |
| 1 | 04-10-2021 | Wprowadzenie do farmakologii, elementy farmakokinetyki, mechanizmy działania leków. |
| 2 | 11-10-2021 | Interakcje leków, działania niepożądane farmakoterapii. |
| 3 | 18-10-2021 | Leki autonomicznego układu nerwowego. |
| 4 | 25-10-2021 | Leki przeciwpsychotyczne. |
| 5 | 08-11-2021 | Farmakoterapia chorób neurodegeneracyjnych (choroba Alzheimera i Parkinsona). |
| 6 | 15-11-2021 | Farmakoterapia depresji. |
| 7 | 22-11-2021 | Leki nasenne. |
| 8 | 29-11-2021 | Farmakoterapia bólu cz. 1 |
| 9 | 06-12-2021 | Leki przeciwbólowe cz. 2 |
| 10 | 13-12-2021 | Środki zwiotczające. Leki stosowane w terapii epilepsji. |
| 11 | 20-12-2021 | Toksykomanie. Dopalacze. Zatrucia lekami. |
| 12 | 10-01-2022 | Autakoidy. |
| 13 | 17-01-2022 | Znieczulenie miejscowe. Znieczulenie ogólne. |
| 14 | 24-01-2022 | Farmakologiczne leczenie migreny. |
| 15 | 31-01-2022 | Farmakoterapia ostrych zespołów wieńcowych. |
| 16 | 24-02-2022 | Postępowanie po zawale serca. |
| 17 | 03-03-2022 | Leki stosowane w zaburzeniach rytmu serca. Leki krwi (koagulopatie, niedokrwistości). |
| 18 | 10-03-2022 | Farmakoterapia zaburzeń gospodarki wodno-elektrolitowej, leki moczopędne. |
| 19 | 17-03-2022 | Współczesna farmakoterapia nadciśnienia tętniczego. |
| 20 | 24-03-2022 | Farmakologiczne leczenie niewydolność mięśnia sercowego. |
| 21 | 31-03-2022 | Leki stosowane w schorzeniach układu oddechowego. |
| 22 | 07-04-2022 | Farmakoterapia chorób przewodu pokarmowego. |
| 23 | 14-04-2022 | Leki stosowane w chorobach infekcyjnych cz.1. |
| 24 | 28-04-2022 | Leki stosowane w chorobach infekcyjnych cz.2. |
| 25 | 12-05-2022 | Farmakoterapia w endokrynologii (trzustka, tarczyca, nadnercza). |
| 26 | 19-05-2022 | Leki stosowane w schorzeniach onkologicznych. |