Plan zajęć z przedmiotu Toksykologia Leków dla studentów II roku Biotechnologii Medycznej II stopnia

Rok akademicki 2023/2024 **WYKŁADY**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **09.10.2023** | 12.15–13.45 | *Systemowa analiza toksykologiczna leków – algorytmy, metody, interpretacja.* | *dr n.med. Tomasz Janus* |
| **16.10.2023** | 12.15-13.45 | *Interakcje farmakologiczne* | *mgr Sylwester Łużny* |
| **23.10.2023** | 12.15-13.00 | *Toksykologia Kliniczna i Sądowa – praktyczne zastosowanie wiedzy toksykologicznej.* | *dr n. med. Barbara Potocka-Banaś* |

**ĆWICZENIA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **16.10.2023r.** | 9.45-12.00 | Grupa A | *Jakościowa analiza leków z wykorzystaniem metody HPLC-DAD,**Analiza ilościowa paracetamolu metodą HPLC-DAD z przygotowaniem krzywej kalibracyjnej (3 punkty).**Prowadzący: mgr Stanisław Wolski**Sala 39**Testy skryningowe do oznaczania wybranych grup leków, izolacja leków (LLE)**Prowadzący: dr Agnieszka Stachowicz**Sala 37* |
| 9.45-12.00 | Grupa B |
| **23.10.2023r.** | 9.45-12.00 | Grupa A | *Testy skryningowe do oznaczania wybranych grup leków, izolacja leków (LLE)**Prowadzący: dr Agnieszka Stachowicz**Sala 37**Jakościowa analiza leków z wykorzystaniem metody HPLC-DAD.* *Analiza ilościowa paracetamolu metodą HPLC-DAD z przygotowaniem krzywej kalibracyjnej (3 punkty).**Prowadzący: mgr Stanisław Wolski**Sala 39* |
| 9.45-12.00 | Grupa B |
| **30.10.2023r.** | 9.45-12.00 | Grupa A | *1/ Analiza jakościowa i ilościowa leków metodą HPLC na przykładzie karbamazepiny – interpretacja wyników* *Prowadzący: mgr Stanisław Wolski, Sala 39**2/ Izolacja Leków SPE**Prowadzący: dr Agnieszka Stachowicz**Sala 37**1/ Izolacja Leków SPE**Prowadzący: dr Agnieszka Stachowicz**Sala 37**2/* *Analiza jakościowa i ilościowa leków metodą HPLC na przykładzie karbamazepiny – interpretacja wyników Prowadzący: mgr Stanisław Wolski**Sala 39**Prowadzący: mgr Stanisław Wolski**Sala 39* |
| 9.45-12.00 | Grupa B |