**Wykłady III rok-Farmacja**

Rok akad. 2024-2025/ Semestr letni

19: 30- 21: 00 poniedziałek

|  |  |
| --- | --- |
| Data | Tematy wykładów |
| 2025-02-24 | Dobra praktyka sporządzania leków w aptece. |
| 2025-03-03 | Podstawowe pojęcia związane z technologią postaci leku. Źródła informacji o leku. |
| 2025-03-10 | Procesy jednostkowe przy sporządzaniu leków oraz urządzenia stosowane w technologii postaci leku |
| 2025-03-17 | Substancje pomocnicze w lekach płynnych. Rodzaje wody do celów farmaceutycznych stosowane w technologii postaci leku. |
| 2025-03-24 | Zasady wytwarzania i kontroli płynnych leków recepturowych: roztwory, krople, mikstury, |
| 2025-03-31 | Zasady wytwarzania i kontroli płynnych leków recepturowych: zawiesiny, emulsje |
| 2025-04-07 | Substancje pomocnicze w lekach stałych i półstałych stosowane w technologii postaci leku |
| 2025-04-14 | Zasady wytwarzania i kontroli półstałych leków recepturowych: maści, pasty, kremy. |
| 2025-04-28 | Zasady wytwarzania i kontroli stałych leków recepturowych: proszki, czopki |
| 2025-05-05 | Farmakopealne przetwory roślinne. Farmakopealne metody oceny |
| 2025-05-12 | Leki galenowe, Farmakopealne metody oceny |
| 2025-05-19 | Aseptyczne sporządzenie leków. Wymagania, metody wyjaławiania, |
| 2025-05-26 | Sporządzanie leków do oczu.- roztwory, krople, maści |
| 2025-06-02 | Zasady prawidłowego stosowania leków w zależności od postaci i opakowania. |
| 2025-06-09 | Trwałość i warunki przechowywania produktów leczniczych. Trwałość i okres przydatności do użycia leku recepturowego. |