

Farmacja Szpitalna – III rok
Kurs nr 3/SP/18: *Biofarmaceutyczna ocena jakości leku*
Kierownik naukowy: dr hab. Edmund Sieradzki

11.06.2018 r. (poniedziałek)

8³⁰-10⁰⁰ – dr hab. Tomasz Pawiński (2 h)

Czynniki fizykochemiczne, technologiczne i biofarmaceutyczne mające wpływ na proces absorpcji.

10¹⁵-11⁴⁵ – dr hab. Tomasz Pawiński (2 h)

Dostępność farmaceutyczna. Test rozpuszczania i uwalniania. Współczynnik podobieństwa i różnic profilu uwalniania.

12⁰⁰-13³⁰ – dr Paweł Kunicki (2 h)

Dostępność biologiczna.

13⁴⁵-15¹⁵ – dr Paweł Kunicki (2 h)

Badania równoważności biologicznej.

12.06.2018 r. (wtorek)

8³⁰-10⁰⁰ – dr Piotr Rudzki (2 h)

Jak zaprojektować badanie farmakokinetyczne?

10¹⁵-11⁰⁰ – mgr Jolanta Duda (1 h)

Dobra Praktyka Laboratoryjna.

11¹⁵-15⁰⁰ – dr Monika Bogiel (5 h)

Dobra Praktyka Badań Klinicznych.

Prawne i etyczne uwarunkowania dla prowadzenia badań klinicznych.

Modele badania klinicznego. Randomizacja i zaślepienie. Ocena jakości życia pacjenta.

Badania kliniczne w procesie rejestracji leków. Medycyna oparta o dowody naukowe (EBM).

15⁰⁰-15³⁰ – Sprawdzian testowy. Wręczenie certyfikatów