

Technologia Postaci Leku III (V rok) 2022 / 2023 - studia stacjonarne i niestacjonarne

I tydzień 3. - 7. X. 2022		Poniedziałek 3. X. 2022	Wtorek 4. X. 2022		Środa 5. X. 2022		Czwartek 6. X. 2022		Piątek 7. X. 2022	
8⁰⁰ - 14⁰⁰	grupa	Wykład stacjonarny 8 – 10 ¹⁵	D1	D2	B1	B2	A1	A2	C1	C2
	temat ćw.		I	I	I	I	I	I	II	II
14⁰⁰ - 20⁰⁰	grupa		A1	A2	C1	C2	D1	D2	B1	B2
	temat ćw.		I	I	I	I	II	II	II	II

II tydzień 10 - 14.X. 2022		Poniedziałek 10 X. 2022	Wtorek 11. X. 2022		Środa 12. X. 2022		Czwartek 13. X. 2022		Piątek 14. X. 2022	
8⁰⁰ - 14⁰⁰	grupa	Wykład stacjonarny 8 – 10 ¹⁵	C1	C2	B1	B2	A1	A2	D1	D2
	temat ćw.		II	II	III	III	III	III	III	III
14⁰⁰ - 20⁰⁰	grupa		A1	A2	D1	D2	B1	B2	C1	C2-
	Temat ćw.		II	II	III	III	III	III	IV	IV

Studenci zobowiązani są do przygotowania teoretycznego do zajęć. Tematy:

I – Technologia sporządzania emulsji farmaceutycznych i kosmetycznych. Technologia sporządzania żeli, ocena właściwości reologicznych półstałych postaci leku.

II – Trudności recepturowe i niezgodności w płynnych, półstałych i stałych lekach recepturowych. Ułatwienia recepturowe (zastosowanie miksera recepturowego i kapsułkarki).

III – Ocena trwałości produktów leczniczych metodą przyspieszonego starzenia. Zwiększanie rozpuszczalności substancji leczniczych trudno rozpuszczalnych w wodzie (solubilizacja, liofilizacja, suszenie rozpyłowe).

IV –. Receptura homeopatyczna. Niezgodności w maściach. Omówienie zasad przeprowadzenia egzaminu praktycznego.

Podstawą zaliczenia ćwiczeń jest: -Teoretyczne i praktyczne zaliczenie wszystkich tematów ćwiczeń (na bieżąco).
Ewentualną nieobecność usprawiedliwioną zaświadczeniem lekarskim należy odrobić w ściśle wyznaczonym terminie.