

SPECJALIZACJA - FARMAKOLOGIA

Terapia monitorowana stężeniem leku w płynach ustrojowych (on-line) 1-2.02.2025 r.

Kierownik kursu: Prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Wyska

Czas trwania kursu: 16 h

Dzień 1

Rodzaj zajęć	Wykładowca	Temat	L. godz.	Czas trwania
Wykłady	Prof. dr hab. Elżbieta Wyska	Znaczenie farmakokinetyki w optymalizacji farmakoterapii. Przyczyny zmienności w farmakokinetyce leków: rola czynników patologicznych.	2	09.00-10.30
Wykłady	Dr Ewa Gomółka	Terapia monitorowana stężeniem leku we krwi: cele, założenia, korzyści. Zakres stężeń terapeutycznych. Interpretacja wyników badań.	3	10.45-13.00
Wykłady	Dr Małgorzata Szafarz	Farmakokinetyka kliniczna wybranych leków: <ul style="list-style-type: none">• digoksyna,• teofilina,• leki przeciwaritmiczne,• leki przeciwnowotworowe,• leki przeciwpadaczkowe.	3	13.15-15.30

Dzień 2

Wykłady	Prof. dr hab. Elżbieta Wyska	Farmakokinetyka kliniczna wybranych leków c.d.: <ul style="list-style-type: none"> • leki immunosupresyjne, • leki przeciwdepresyjne, • sole litu. 	2	09.00-10.30
	Dr Małgorzata Szafarz	Farmakokinetyka kliniczna antybiotyków i leków przeciwgrzybiczych.	3	10.45-13.00
Wykłady	Prof. dr hab. Elżbieta Wyska	Metody analityczne stosowane w terapii monitorowanej. Terapia monitorowana stężeniem leku we krwi i testy farmakogenetyczne jako metody uzupełniające w indywidualizacji farmakoterapii.	2	13.15-14.45
	Prof. dr hab. Elżbieta Wyska	Nowe kierunki w optymalizacji farmakoterapii.	1	14.45-15.30

Zaliczenie modułu: test