

Farmakoterapia z naukową informacją o leku

Farmacja V rok

Plan zajęć

środa 8:00-11:45 MCD3 s.0.25

	Temat	Prowadzący	Data
1	Źródła informacji o lekach. Charakterystyka produktu leczniczego. Ulotka leku. Wiarygodne internetowe źródła informacji. Medycyna oparta na faktach. Standardy terapeutyczne – czym są, jak powstają?	dr Anna Czerkawska	05-10
2	Farmakoterapia wybranych chorób autoimmunologicznych. Zasady bezpieczeństwa farmakoterapii	prof. Anna Machoy-Mokrzyńska	12-10
3	Farmakoterapia zaburzeń hemostazy oraz zaburzeń lipidowych w oparciu o aktualne zalecenia.	dr hab. Ewa Dąbrowska	19-10
4	Zasady racjonalnej antybiotykoterapii. Leczenie chorób wirusowych i grzybiczych.	dr Anna Czerkawska	26-10
5	Zaliczenie 1. Farmakoterapia chorób układu krążenia.	prof. Marek Drożdżik	02-11
6	Farmakoterapia diabetologiczna w oparciu o aktualne standardy. Schematy leczenia chorób nowotworowych – przykłady.	prof. Mateusz Kurzawski	09-11
7	Farmakoterapia astmy (standardy GINA) i innych chorób układu oddechowego. Dobór leku OTC przy kaszlu i przeziębieniu.	dr hab. Ewa Dąbrowska/dr Anna Czerkawska	16-11
8	Farmakoterapia wybranych chorób układu pokarmowego. Leki hepatoprotekcyjne. Dobór leku w biegunkach, kolkach i zaparciach.	dr Anna Czerkawska	23-11
9	Zaliczenie 2. Farmakoterapia bólu. Ból neuropatyczny i migrenowy. Bezpieczeństwo leków przeciwbólowych.	prof. Monika Białecka	30-11
10	Wybrane problemy farmakoterapii chorób psychiatrycznych i neurologicznych. Uzależnienia lekowe i terapia uzależnień.	dr Małgorzata Śmiarowska	07-12
11	Antykoncepcja i menopauza – wybrane zagadnienia. Farmakoterapia podczas ciąży i karmienia piersią. Teratogenność leków.	dr hab. Ewa Dąbrowska	14-12
12	Wybrane interakcje leków ze szczególnym uwzględnieniem leków OTC, suplementów diety i żywności. Leki a kierowanie pojazdami mechanicznymi.	prof. Mateusz Kurzawski	11-01
13	Farmakoterapia pediatryczna i geriatryczna.	prof. Anna Machoy-Mokrzyńska/dr Urszula Adamiak	18-01
14	Zaliczenie 3. Badania kliniczne leków. Terapia monitorowana i inne kliniczne metody monitorowania farmakoterapii. Leki sieroce i choroby rzadkie.	prof. Mateusz Kurzawski	25-01