

Moduł V: Współczesna antybiotykoterapia i chemioterapia

Kierownik kursu: dr hab. n. farm. Anna Rapacz

Miejsce realizacji modułu: MS Teams

Czas trwania kursu: 24 h

Rodzaj zajęć	Wykładowca	Temat	L. godz.	Czas trwania
Wykłady	Prof. dr hab. farm. Jacek Sapa	Zasady racjonalnej antybiotyk- i chemioterapii zakażeń. Podstawowe zasady kojarzenia i doboru leku. Mechanizmy oporności na antybiotyki i chemioterapeutyki.	2	26.10.2024 9.00-10.30
	Prof. dr hab. farm. Jacek Sapa	Skuteczność i bezpieczeństwo antybiotyk- i chemioterapii. Dysbakteriozy. Probiotyki jako alternatywne rozwiązanie i wsparcie antybiotykoterapii.	2	
	Prof. dr hab. farm. Jacek Sapa	Leczenie zakażeń w obrębie przewodu pokarmowego oraz układu moczowego.	2	
	Dr hab. n. farm. Anna Rapacz	Leczenie zakażeń górnych i dolnych dróg oddechowych.	2	
Wykłady	Dr hab. n. farm. Anna Rapacz	Klasyfikacja antybiotyków i chemioterapeutyków ze względu na budowę chemiczną, spektrum i mechanizmy działania. Przegląd głównych grup antybiotyków i chemioterapeutyków.	4	27.10.2024 9.00-12.00
	Dr n. farm. Łukasz Hońdo	Antybiotyki w profilaktyce zakażeń chirurgicznych.	2	12.15-13.45
	Dr n. farm. Łukasz Hońdo	Optymalna antybiotykoterapia ciężkich zakażeń. Posocznica, wstrząs septyczny i aktualne możliwości ich leczenia.	2	14.00-15.30

Wykłady	Dr hab. n. farm. Monika Kubacka	Leki przeciwgrzybicze. Epidemiologia, etiopatogeneza, czynniki ryzyka i farmakoterapia zakażeń grzybiczych.	2	23.11.2024
	Dr hab. n. farm. Monika Kubacka	Leczenie przewlekłego wirusowego zapalenia wątroby typu B i C.	2	
	Dr hab. n. farm. Anna Rapacz	Leki przeciwwirusowe. Farmakoterapia zakażeń wirusowych (grypa, półpasiec, ospa, opryszczka, HIV).	2	
	Dr hab. n. farm. Anna Rapacz	Standardy leczenia gruźlicy. Leki przeciwprątkowe.	1	
	Dr hab. n. farm. Anna Rapacz	Farmakoterapia boreliozy i innych chorób odkleszczowych.	1	
Razem			24 godz.	

Zaliczenie modułu: test