

**Harmonogram ćwiczeń z *Mikrobiologii* dla studentów III roku Analityki Medycznej
Wydziału Farmaceutycznego Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego
w VI semestrze w roku akademickim 2019/2020**

**WYKŁAD: od 27.02.2020 do 26.03.20 (czwartek) godz. 15:15-16:45, sala 1/1D
od 31.03.20 do 05.05.20 (wtorek) godz. 13.15:14:45, sala 1/1D**

Nr ćwicz.	Data		Godzina	Temat
1	24.02.20 (PONIEDZIAŁEK)	A	08:30-11:30	Diagnostyka mikrobiologiczna krwi i płynu mózgowo- rdzeniowego I cz. Opracowanie materiałów klinicznych.
		B	12:00-15:00	
Nr ćwicz.	Data		Godzina	Temat
2	25.02.20 (WTOREK)	B	11:00-14:00	Diagnostyka mikrobiologiczna krwi i płynu mózgowo- rdzeniowego II cz. Identyfikacja patogenów i antybiogram.
		A	14:15-17:15	
Nr ćwicz.	Data		Godzina	Temat
3	26.02.20 (ŚRODA)	A	12:00-15:00	Diagnostyka mikrobiologiczna krwi i płynu mózgowo- rdzeniowego III cz. Odczyt i interpretacja wyników. Diagnostyka mikrobiologiczna zakażeń dróg moczowych I cz. Opracowanie materiałów klinicznych.
	27.02.20 (CZWARTEK)	B		

Nr ćwicz.	Data		Godzina	Temat
4	28.02.20 (PIĄTEK)	B	08:30-11:30	Diagnostyka mikrobiologiczna zakażeń dróg moczowych II cz. Identyfikacja patogenów i antybiogram.
		A	12:00-15:00	
5	02.03.20 (PONIEDZIAŁEK)	A	08:30-11:30	Diagnostyka mikrobiologiczna zakażeń dróg moczowych III cz. Odczyt i interpretacja wyników.
		B	12:00-15:00	Diagnostyka mikrobiologiczna zakażeń górnych dróg oddechowych I cz. Opracowanie materiałów klinicznych.
Nr ćwicz.	Data		Godzina	Temat
6	03.03.20 (WTOREK)	B	11:00-14:00	Diagnostyka mikrobiologiczna zakażeń górnych dróg oddechowych II cz. Identyfikacja patogenów i antybiogram.
		A	14:15-17:15	
Nr ćwicz.	Data		Godzina	Temat
7	04.03.20 (ŚRODA)	A	12:00-15:00	Diagnostyka mikrobiologiczna zakażeń górnych dróg oddechowych III cz. Odczyt i interpretacja wyników.
	05.03.20 (CZWARTEK)	B		Diagnostyka mikrobiologiczna zakażeń dolnych dróg oddechowych I cz. Opracowanie materiałów klinicznych.

Nr ćwicz.	Data		Godzina	Temat
8	06.03.20 (PIĄTEK)	B	08:30-11:30	Diagnostyka mikrobiologiczna zakażeń dolnych dróg oddechowych II cz. Identyfikacja patogenów i antybiogram.
		A	12:00-15:00	
9	09.03.20 (PONIEDZIAŁEK)	A	08:30-11:30	Diagnostyka mikrobiologiczna zakażeń dolnych dróg oddechowych III cz. Odczyt i interpretacja wyników. Diagnostyka mikrobiologiczna zakażeń przewodu pokarmowego I cz. Opracowanie materiałów klinicznych.
		B	12:00-15:00	
Nr ćwicz.	Data		Godzina	Temat
10	10.03.20 (WTOREK)	B	11:00-14:00	Diagnostyka mikrobiologiczna zakażeń przewodu pokarmowego II cz. Identyfikacja patogenów i antybiogram.
		A	14:15-17:15	
Nr ćwicz.	Data		Godzina	Temat
11	11.03.20 (ŚRODA)	A	12:00-15:00	Diagnostyka mikrobiologiczna zakażeń przewodu pokarmowego III cz. Odczyt i interpretacja wyników. Diagnostyka mikrobiologiczna zakażeń skóry i ran I cz. Opracowanie materiałów klinicznych.
	12.03.20 (CZWARTEK)	B		

Nr ćwicz.	Data		Godzina	Temat
12	13.03.20 (PIĄTEK)	B	08:30-11:30	Diagnostyka mikrobiologiczna zakażeń skóry i ran II cz. Identyfikacja patogenów i antybiogram
		A	12:00-15:00	
Nr ćwicz.	Data		Godzina	Temat
13	16.03.20 (PONIEDZIAŁEK)	A	08:30-11:30	Diagnostyka mikrobiologiczna zakażeń skóry i ran III cz. Odczyt i interpretacja wyników. Diagnostyka grzybic powierzchniowych I cz. Opracowanie materiałów klinicznych.
		B	12:00-15:00	
Nr ćwicz.	Data		Godzina	Temat
14	17.03.20 (WTOREK)	B	11:00-14:00	Diagnostyka grzybic układowych I cz. Identyfikacja grzybów pleśniowych.
		A	14:15-17:15	
Nr ćwicz.	Data		Godzina	Temat
15	18.03.20 (ŚRODA)	A	12:00-15:00	Diagnostyka grzybic układowych II cz. Identyfikacja drożdży i grzybów drożdżopodobnych.
	19.03.20 (CZWARTEK)	B		
Nr ćwicz.	Data		Godzina	Temat
16	20.03.20 (PIĄTEK)	B	08:30-11:30	Diagnostyka zakażeń dróg płciowych I cz. Opracowanie materiałów klinicznych.
		A	12:00-15:00	

Nr ćwicz.	Data		Godzina	Temat
17	23.03.20 (PONIEDZIAŁEK)	A	08:30-11:30	Diagnostyka mikrobiologiczna zakażeń dróg płciowych II cz. Identyfikacja patogenów i antybiogram.
		B	12:00-15:00	
Nr ćwicz.	Data		Godzina	Temat
18	24.03.20 (WTOREK)	B	11:15-14:15	Diagnostyka mikrobiologiczna zakażeń dróg płciowych III cz. Odczyt i interpretacja wyników. Diagnostyka grzybic powierzchniowych II cz. Identyfikacja dermatofitów.
		A	14:30-17:30	