

1. Katedra za laboratorijsku medicinu i farmaciju
2. Studijski program: Sveučilišni prijediplomski studij Medicinsko laboratorijska dijagnostika
3. Predmet: Krvlju prenosive bolesti
4. Nositelj predmeta: Marina Samardžija
5. Akademska godina: 2023/24
6. Godina studija: 3
7. Termin izvođenja nastave: 18.03.2024 - 29.03.2024
8. Broj sati nastave prema vrsti nastave:

		Predavanje	Seminar	Vježbe u praktikumu
A	Broj sati	20	10	30
B	Broj skupina	1	1	2
C	Planirani sati	20	10	60
D	Norma sati	40	15	60
E	Kontakt sati	20	10	30

9. ECTS bodovi: 2
10. Status izvedbenog plana: Unos u tijeku
11. Redoslijed izvođenja nastave:

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
18.03.2024 Ponedjeljak	09:00 - 12:00	Krvlju prenosive bolesti - Povijest transfuzijske medicine	Predavanje	P-SVI	Klinika za kirurgiju 2	KBC Osijek predavaone, . kat	Marina Samardžija
18.03.2024 Ponedjeljak	12:00 - 13:30	Krvlju prenosive bolesti - Krvlju prenosive bolesti – uvod	Predavanje	P-SVI	Klinika za kirurgiju 2	KBC Osijek predavaone, . kat	Marina Samardžija
18.03.2024 Ponedjeljak	14:00 - 17:45	Krvlju prenosive bolesti - Laboratorijska dijagnostika - molekularne metode	Vježbe u praktikumu	PK1	OHBP P2+P3	KBC Osijek predavaone, . kat	Saška Marczi
22.03.2024 Petak	09:00 - 12:00	Krvlju prenosive bolesti - Hepatitis A, B, C, D, E i G	Predavanje	P-SVI	OHBP P2+P3	KBC Osijek predavaone, . kat	Irena Juki
22.03.2024 Petak	12:00 - 13:30	Krvlju prenosive bolesti - HIV i sifilis	Predavanje	P-SVI	OHBP P2+P3	KBC Osijek predavaone, . kat	Irena Juki

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
22.03.2024 Petak	13:30 - 16:30	Krvlju prenosive bolesti - Rijetke krvlju prenosive bolesti	Predavanje	P-SVI	OHBP P2+P3	KBC Osijek predavaone, . kat	Irena Juki
22.03.2024 Petak	16:30 - 20:15	Krvlju prenosive bolesti - Laboratorijska dijagnostika - molekularne metode 2	Vježbe u praktikumu	PK1	OHBP P2+P3	KBC Osijek predavaone, . kat	Marina Ferenac Kiš
25.03.2024 Ponedjeljak	09:00 - 10:30	Krvlju prenosive bolesti - Laboratorijska dijagnostika krvlju prenosivih bolesti	Predavanje	P-SVI	Klinika za kirurgiju 3	KBC Osijek predavaone, . kat	Marina Ferenac Kiš
25.03.2024 Ponedjeljak	10:30 - 12:00	Krvlju prenosive bolesti - Prevencija i lije enje krvlju prenosivih bolesti	Predavanje	P-SVI	Klinika za kirurgiju 3	KBC Osijek predavaone, . kat	Marina Ferenac Kiš
25.03.2024 Ponedjeljak	13:30 - 17:15	Krvlju prenosive bolesti - Zakonodavstvo vezano uz HIV bolesti	Seminar	S-SVI	OHBP P2+P3	KBC Osijek predavaone, . kat	Marina Samardžija
25.03.2024 Ponedjeljak	17:15 - 21:00	Krvlju prenosive bolesti - Etika vezana uz HIV bolest	Seminar	S-SVI	OHBP P2+P3	KBC Osijek predavaone, . kat	Marina Ferenac Kiš
29.03.2024 Petak	08:00 - 11:45	Krvlju prenosive bolesti - Laboratorijska dijagnostika – serološke metode	Vježbe u praktikumu	PK2	OHBP P2+P3	KBC Osijek predavaone, . kat	Branislava Koji
29.03.2024 Petak	11:45 - 15:30	Krvlju prenosive bolesti - Laboratorijska dijagnostika – serološke metode 2	Vježbe u praktikumu	PK2	OHBP P2+P3	KBC Osijek predavaone, . kat	Sandra Vitai
29.03.2024 Petak	15:30 - 19:15	Krvlju prenosive bolesti - Mjere i postupci unaprje enja transfuzijskog lije enja	Vježbe u praktikumu	PK3	OHBP P2+P3	KBC Osijek predavaone, . kat	Dejana Brki Barbari
29.03.2024 Petak	19:15 - 23:00	Krvlju prenosive bolesti - Mjere i postupci unaprje enja transfuzijskog lije enja 2	Vježbe u praktikumu	PK3	OHBP P2+P3	KBC Osijek predavaone, . kat	Sandra Vitai

12. Ispitni rokovi:

R. br.	Datum
1.	08.04.2024
2.	11.06.2024
3.	25.06.2024
4.	23.09.2024
5.	02.09.2024
6.	09.07.2024

13. Plan angažmana nastavnika i suradnika:

Zvanje	Postotak radnog vremena	Ime i prezime	Nastavni sati			Ukupno norma sati	Ukupno radni sati
			Predavanja	Seminari	Vježbe		
Izvanredni profesor	30	Marina Samardžija	6.0	5.0	0.0	19.5	42.3
Docent	10	Saška Marczi	0.0	0.0	5.0	5.0	12.0
Asistent	0	Dejana Brki Barbari	0.0	0.0	5.0	5.0	6.5
Docent	0	Marina Ferenac Kiš	4.0	5.0	5.0	20.5	23.4
Docent	0	Irena Juki	10.0	0.0	0.0	20.0	21.0
Asistent	0	Branislava Koji	0.0	0.0	5.0	5.0	6.5
Asistent	0	Sandra Vitai	0.0	0.0	10.0	10.0	13.0
			20.0	10.0	30.0	85.0	124.7