

1. Katedra za fiziologiju i imunologiju
2. Studijski program: Sveu ilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Medicina
3. Predmet: Metode istraživanja u fiziologiji mikrocirkulacije
4. Nositelj predmeta: Ines Drenjan evi
5. Akademska godina: 2023/24
6. Godina studija: 6
7. Termin izvo enja nastave: 02.10.2023 - 27.10.2023
8. Broj sati nastave prema vrsti nastave:

		Predavanje	Seminar
A	Broj sati	5	20
B	Broj skupina	1	1
C	Planirani sati	5	20
D	Norma sati	10	30
E	Kontakt sati	5	20

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

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
06.10.2023 Petak	08:30 - 09:15	Metode istraživanja u fiziologiji mikrocirkulacije - Mikrocirkulacija – struktura i funkcija	Predavanje	M6-P	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Ines Drenjan evi
06.10.2023 Petak	09:15 - 10:00	Metode istraživanja u fiziologiji mikrocirkulacije - Akutni i kroni ni mehanizmi regulacije tkivnog protoka	Predavanje	M6-P	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Ines Drenjan evi
11.10.2023 Srijeda	08:30 - 10:00	Metode istraživanja u fiziologiji mikrocirkulacije - Metode istraživanja u mikrocirkulaciji	Predavanje	M6-P	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Ana Stupin

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
11.10.2023 Srijeda	10:00 - 10:45	Metode istraživanja u fiziologiji mikrocirkulacije - Problemski pristup i dizajn studije	Predavanje	M6-P	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Ivana Juki
11.10.2023 Srijeda	10:45 - 13:45	Metode istraživanja u fiziologiji mikrocirkulacije - Izolirane kanulirane žile	Seminar	M6-SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Ivana Juki
12.10.2023 etvrtak	08:30 - 11:30	Metode istraživanja u fiziologiji mikrocirkulacije - Priprema i anestezija štakora.	Seminar	M6-SVI	Seminarska u ionica - S1; Anatomija kosturnica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Zrinka Mihaljevi
12.10.2023 etvrtak	11:30 - 14:30	Metode istraživanja u fiziologiji mikrocirkulacije - Priprema otopina i eksperimentalnog stupa.	Seminar	M6-SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Zrinka Mihaljevi
13.10.2023 Petak	08:30 - 11:30	Metode istraživanja u fiziologiji mikrocirkulacije - LDF, Hiperbari na komora.	Seminar	M6-S1	Seminarska u ionica - S1; Anatomija kosturnica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Ana Stupin
13.10.2023 Petak	11:30 - 14:30	Metode istraživanja u fiziologiji mikrocirkulacije - Western blot	Seminar	M6-SVI	Seminarska u ionica - S1; Anatomija kosturnica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Zrinka Mihaljevi

12. Ispitni rokovi:

R. br.	Datum
1.	10.11.2023
2.	15.12.2023
3.	09.02.2024
4.	23.02.2024
5.	10.05.2024
6.	28.06.2024
7.	12.07.2024
8.	13.09.2024
9.	27.09.2024

13. Plan angažmana nastavnika i suradnika:

Zvanje	Postotak radnog vremena	Ime i prezime	Nastavni sati			Ukupno norma sati	Ukupno radni sati
			Predavanja	Seminari	Vježbe		
Redoviti profesor - trajno	100	Ines Drenjan evi	2.0	0.0	0.0	4.0	10.8
Docent	100	Ivana Juki	1.0	4.0	0.0	8.0	21.4
Docent	100	Zrinka Mihaljevi	0.0	12.0	0.0	18.0	48.0
Izvanredni profesor	100	Ana Stupin	2.0	4.0	0.0	10.0	26.8
			5.0	20.0	0.0	40.0	107.0