

1. Katedra za laboratorijsku medicinu i farmaciju
2. Studijski program: Sveu ilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Medicina
3. Predmet: Mehanizmi djelovanja slobodnih radikala u zdravlju i bolesti
4. Nositelj predmeta: Marina Samardžija
5. Akademska godina: 2023/24
6. Godina studija: 3
7. Termin izvo enja nastave: 30.11.2023 - 18.01.2024
8. Broj sati nastave prema vrsti nastave:

		Predavanje	Seminar
A	Broj sati	10	15
B	Broj skupina	1	1
C	Planirani sati	10	15
D	Norma sati	20	22.5
E	Kontakt sati	10	15

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
30.11.2023 etvrtak	12:00 - 13:30	Mehanizmi djelovanja slobodnih radikala u zdravlju i bolesti - Slobodni radikali	Predavanje	M3-P	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Marina Samardžija
30.11.2023 etvrtak	13:30 - 15:45	Mehanizmi djelovanja slobodnih radikala u zdravlju i bolesti - ROS i RNS-disanje, upala, višestruka uloga dušikovog monoksida	Seminar	M3-SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Saška Marczi

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
07.12.2023 etvrtak	11:00 - 12:30	Mehanizmi djelovanja slobodnih radikala u zdravlju i bolesti - Oksidativno ošte enje biomolekula	Predavanje	M3-P	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Irena Juki
07.12.2023 etvrtak	12:30 - 14:00	Mehanizmi djelovanja slobodnih radikala u zdravlju i bolesti - Antioksidansi – uloga u prevenciji i lije enju	Predavanje	M3-P	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Saška Marczy
14.12.2023 etvrtak	10:00 - 11:30	Mehanizmi djelovanja slobodnih radikala u zdravlju i bolesti - Oksidativni stres - starenje i/ili bolest	Predavanje	M3-P	Predavaonica - P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. kat	Stana Toki
14.12.2023 etvrtak	11:30 - 13:00	Mehanizmi djelovanja slobodnih radikala u zdravlju i bolesti - Slobodni radikali u razli itim bolestima i karcinogenezi	Predavanje	M3-P	Predavaonica - P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. kat	Stana Toki
21.12.2023 etvrtak	09:00 - 11:15	Mehanizmi djelovanja slobodnih radikala u zdravlju i bolesti - Posljedice oksidativnih procesa na makromolekulama u stanici	Seminar	M3-SVI	Seminarska u ionica - S1; Anatomija kosturnica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Ružica Pali Kramari
21.12.2023 etvrtak	11:15 - 13:30	Mehanizmi djelovanja slobodnih radikala u zdravlju i bolesti - Stani ni molekularni senzori oksidativnog stresa	Seminar	M3-SVI	Seminarska u ionica - S1; Anatomija kosturnica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Marina Ferenac Kiš

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
11.01.2024 etvrtak	09:00 - 11:15	Mehanizmi djelovanja slobodnih radikala u zdravlju i bolesti - Uloga slobodnih radikala u kardiovaskularnim i neurološkim bolestima, ishemijsko-reperfuzijskoj ozljedi, dijabetesu i karcinogenezi	Seminar	M3-SVI	Mala informatička učionica	Medicinski fakultet Osijek, 1. kat	Ružica Pali Kramari
18.01.2024 etvrtak	12:00 - 14:15	Mehanizmi djelovanja slobodnih radikala u zdravlju i bolesti - Djelotvornost antioksidanasa u kontroliranim kliničkim pokusima	Seminar	M3-SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, 1. kat	Marina Ferenac Kiš

#### 12. Ispitni rokovi:

R. br.	Datum
1.	22.01.2024
2.	06.02.2024
3.	20.02.2024
4.	13.06.2024
5.	27.06.2024
6.	04.09.2024
7.	18.09.2024

#### 13. Plan angažmana nastavnika i suradnika:

Zvanje	Postotak radnog vremena	Ime i prezime	Nastavni sati			Ukupno norma sati	Ukupno radni sati
			Predavanja	Seminari	Vježbe		
Izvanredni profesor	100	Stana Toki	4.0	0.0	0.0	8.0	17.2
Izvanredni profesor	30	Marina Samardžija	2.0	0.0	0.0	4.0	8.6
Docent	20	Ružica Pali Kramari	0.0	6.0	0.0	9.0	19.8
Docent	10	Saška Marczi	2.0	3.0	0.0	8.5	18.5
Docent	0	Marina Ferenac Kiš	0.0	6.0	0.0	9.0	10.2
Docent	0	Irena Juki	2.0	0.0	0.0	4.0	4.2
			10.0	15.0	0.0	42.5	78.5