

1. Katedra za patofiziologiju
2. Studijski program: Sveučilišni diplomski studij Medicinsko laboratorijska dijagnostika
3. Predmet: Klinička imunologija i imunogenetika
4. Nositelj predmeta: Jasminka Milas-Ahi
5. Akademska godina: 2023/24
6. Godina studija: 1
7. Termin izvođenja nastave: 05.10.2023 - 03.11.2023
8. Broj sati nastave prema vrsti nastave:

		Predavanje	Seminar
A	Broj sati	30	30
B	Broj skupina	1	1
C	Planirani sati	30	30
D	Norma sati	60	45
E	Kontakt sati	30	30

9. ECTS bodovi: 5
10. Status izvedbenog plana: Unos u tijeku
11. Redoslijed izvođenja nastave:

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
05.10.2023 četvrtak	14:00 - 15:30	Klinička imunologija i imunogenetika - Patofiziologija autoimunih bolesti	Predavanje	DMLD1 SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Jasminka Milas-Ahi
05.10.2023 četvrtak	15:30 - 17:00	Klinička imunologija i imunogenetika - Organ specifične i sustavne autoimune bolesti. Reumatoidni artritis, astma i autoimune bolesti štitnjače.	Predavanje	DMLD1 SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Jasminka Milas-Ahi

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
05.10.2023 etvrtak	17:00 - 18:30	Klini ka imunologija i imunogenetika - Seminari: Imunološki testovi u autoimunim bolestima i u reumatoidnom artritisu	Seminar	DMLD S-SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Jasminka Milas-Ahi
06.10.2023 Petak	14:00 - 15:30	Klini ka imunologija i imunogenetika - Imunosne preosjetljivosti.	Predavanje	DMLD1 SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Jasminka Milas-Ahi
06.10.2023 Petak	15:30 - 17:00	Klini ka imunologija i imunogenetika - Sustavni eritemski lupus	Predavanje	DMLD1 SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Jasminka Milas-Ahi
06.10.2023 Petak	17:00 - 18:30	Klini ka imunologija i imunogenetika - Seminari: Imunološki testovi u SLE. In vitro testovi u alergijama	Seminar	DMLD S-SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Jasminka Milas-Ahi
12.10.2023 etvrtak	14:00 - 15:30	Klini ka imunologija i imunogenetika - Hereditarni i ste eni angioedemi	Predavanje	DMLD1 SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Jasminka Milas-Ahi
12.10.2023 etvrtak	15:30 - 17:00	Klini ka imunologija i imunogenetika - Imunološka terapija	Predavanje	DMLD1 SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Jasminka Milas-Ahi
12.10.2023 etvrtak	17:00 - 18:30	Klini ka imunologija i imunogenetika - Klini ki seminari: Imunologija – prikazi bolesnika.	Seminar	DMLD S-SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Jasminka Milas-Ahi
13.10.2023 Petak	14:00 - 15:30	Klini ka imunologija i imunogenetika - Glomerulonefritisi	Predavanje	DMLD1 SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Tihana Šimundi
13.10.2023 Petak	15:30 - 17:00	Klini ka imunologija i imunogenetika - HLA sustav i zna enje u transplantaciji	Predavanje	DMLD1 SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Tihana Šimundi

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
13.10.2023 Petak	17:00 - 18:30	Klini ka imunologija i imunogenetika - Problemski seminari: Goodpastureov sindrom. Odbacivanje presa enog bubrega – prikaz bolesnika	Seminar	DMLD S-SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Tihana Šimundi
19.10.2023 etvrtak	14:00 - 15:30	Klini ka imunologija i imunogenetika - Priro ene i ste ene imunonedostatnost i	Predavanje	DMLD1 SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Jasminka Milas-Ahi
19.10.2023 etvrtak	15:30 - 17:00	Klini ka imunologija i imunogenetika - Imunoproliferativne bolesti. Multipli mijelom	Predavanje	DMLD1 SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Vlatka Periša
19.10.2023 etvrtak	17:00 - 18:30	Klini ka imunologija i imunogenetika - Klini ki seminari: Limfoproliferativne bolesti - interpretacija hematoloških laboratorijskih nalaza	Seminar	DMLD S-SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Vlatka Periša
20.10.2023 Petak	14:00 - 15:30	Klini ka imunologija i imunogenetika - Seminari: HLA tipizacija, zna enje u imunološkim bolestima.	Seminar	DMLD S-SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Jasminka Milas-Ahi
20.10.2023 Petak	15:30 - 17:00	Klini ka imunologija i imunogenetika - Seminari: Atopijski dermatitis. Kroni na idiopatska urtikarija.	Seminar	DMLD S-SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Jasminka Milas-Ahi
20.10.2023 Petak	17:00 - 18:30	Klini ka imunologija i imunogenetika - Laboratorijske metode u imunološkim bolestima.	Predavanje	DMLD1 SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Jasminka Milas-Ahi

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
26.10.2023 etvrtak	14:00 - 15:30	Klini ka imunologija i imunogenetika - Problemski seminari: Patogeneza hemoliti ke anemije, Patogeneza imunotrombocitopenije	Seminar	DMLD S-SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Jasminka Milas-Ahi
26.10.2023 etvrtak	15:30 - 17:00	Klini ka imunologija i imunogenetika - Klini ki seminari: Hematologija - prikazi bolesnika	Seminar	DMLD S-SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Jasminka Milas-Ahi
26.10.2023 etvrtak	17:00 - 18:30	Klini ka imunologija i imunogenetika - Klini ki seminari: – Autoimune bolesti (dijabetes, astma) prikazi bolesnika, interpretacija nalaza	Seminar	DMLD S-SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Jasminka Milas-Ahi
27.10.2023 Petak	14:00 - 15:30	Klini ka imunologija i imunogenetika - Seminari: Proto na citometrija. Elektroforeza.	Seminar	DMLD S-SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Teuta Opa ak-Bernardi
27.10.2023 Petak	15:30 - 17:00	Klini ka imunologija i imunogenetika - Imunopatogeneza odbacivanja presa enog bubrega.	Predavanje	DMLD1 SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Tihana Šimundi
27.10.2023 Petak	17:00 - 18:30	Klini ka imunologija i imunogenetika - Renopulmonalni sindromi	Predavanje	DMLD1 SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Tihana Šimundi
02.11.2023 etvrtak	14:00 - 15:30	Klini ka imunologija i imunogenetika - Antofosfolipidni sindrom. Vaskulitisi.	Predavanje	DMLD1 SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Jasminka Milas-Ahi

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
02.11.2023 etvrtak	15:30 - 17:00	Klini ka imunologija i imunogenetika - Seminari: Imunološki testovi u antifosfolipidnom sindromu i vaskulitisa	Seminar	DMLD S-SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Jasminka Milas-Ahi
02.11.2023 etvrtak	17:00 - 18:30	Klini ka imunologija i imunogenetika - Klini ki seminari - prikazi bolesnika s vaskulitisa	Seminar	DMLD S-SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Jasminka Milas-Ahi
03.11.2023 Petak	14:00 - 15:30	Klini ka imunologija i imunogenetika - Glutenska enteropatija - celijakija	Predavanje	DMLD1 SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Jasminka Milas-Ahi
03.11.2023 Petak	15:30 - 17:00	Klini ka imunologija i imunogenetika - Interpretacija alergoloških testova i testova na celijakiju.	Seminar	DMLD S-SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Jasminka Milas-Ahi
03.11.2023 Petak	17:00 - 18:30	Klini ka imunologija i imunogenetika - Klini ki seminari: prikazi bolesnika s alergijskim bolestima.	Seminar	DMLD S-SVI	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	Jasminka Milas-Ahi
10.11.2023 Petak	14:00 - 15:00	Klini ka imunologija i imunogenetika, Pismeni ispit - izvanredni rok	Pismeni	-	Klinika za internu medicinu 1	KBC Osijek ostalo, . kat	dr. sc. Jasminka Milas-Ahi

12. Ispitni rokovi:

R. br.	Datum
1.	10.11.2023
2.	29.01.2024
3.	05.02.2024
4.	14.06.2024
5.	24.06.2024
6.	04.09.2024
7.	16.09.2024

13. Plan angažmana nastavnika i suradnika:

Zvanje	Postotak radnog vremena	Ime i prezime	Nastavni sati			Ukupno norma sati	Ukupno radni sati
			Predavanja	Seminari	Vježbe		
Docent	100	Teuta Opa ak-Bernardi	0.0	2.0	0.0	3.0	6.6
Redoviti profesor	50	Jasminka Milas-Ahi	20.0	24.0	0.0	76.0	165.2
Docent	20	Vlatka Periša	2.0	2.0	0.0	7.0	15.2
Docent	20	Tihana Šimundi	8.0	2.0	0.0	19.0	41.0
			30.0	30.0	0.0	105.0	228.0