

1. Katedra za anatomiju i neuroznanosti
2. Studijski program: Sveu ilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Medizin
3. Predmet: Neuroanatomie
4. Nositelj predmeta: Antonio Kokot
5. Akademska godina: 2023/24
6. Godina studija: 2
7. Termin izvo enja nastave: 02.10.2023 - 08.11.2023
8. Broj sati nastave prema vrsti nastave:

		Predavanje	Sekcijske vježba	Seminar
A	Broj sati	30	30	25
B	Broj skupina	1	2	1
C	Planirani sati	30	60	25
D	Norma sati	60	60	37.5
E	Kontakt sati	30	30	25

9. ECTS bodovi: 8
10. Status izvedbenog plana: Unos u tijeku
11. Redoslijed izvo enja nastave:

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
02.10.2023 Ponedjeljak	08:00 - 10:15	Neuroanatomie - Morphologie des Zentralen Nervensystems	Predavanje	DEU2-P-SVI	Predavaonica - P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. kat	Darija Šnajder Mujki
02.10.2023 Ponedjeljak	10:15 - 13:15	Neuroanatomie - Morphologie des Zentralen Nervensystems II	Predavanje	DEU2-P-SVI	Predavaonica - P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. kat	Darija Šnajder Mujki
04.10.2023 Srijeda	15:00 - 18:45	Neuroanatomie - Morphologie des Zentralen Nervensystems	Seminar	DEU2-S1	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Marko Sabli
04.10.2023 Srijeda	18:45 - 22:30	Neuroanatomie - Morphologie des Zentralen Nervensystems	Sekcijske vježba	SK-DE1, SK-DE2	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Antonio Kokot; Marko Sabli

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
09.10.2023 Ponedjeljak	08:00 - 08:45	Neuroanatomie - Entwicklung des Zentralen Nervensystems, Hirnhäute, Liquorräume, Blutgefäße des Gehirns	Predavanje	DEU2-P- SVI	Predavaonica - P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. kat	Darija Šnajder Mujki
11.10.2023 Srijeda	15:00 - 18:00	Neuroanatomie - Liquorräume und Blutgefäße des Gehirns	Seminar	DEU2- S1	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Darija Šnajder Mujki
11.10.2023 Srijeda	18:00 - 21:45	Neuroanatomie - Liquorräume und Blutgefäße des Gehirns	Sekcijske vježba	SK-DE1, SK-DE2	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Antonio Kokot; Darija Šnajder Mujki
16.10.2023 Ponedjeljak	08:00 - 09:30	Neuroanatomie - Hirnnerven und Spinalnerven, Autonomes Nervensystem	Predavanje	DEU2-P- SVI	Predavaonica - P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. kat	Darija Šnajder Mujki
18.10.2023 Srijeda	15:00 - 18:00	Neuroanatomie - Regio parotideomasseteri ca und Fossa infratemporalis	Seminar	DEU2- S1	Anatomija - seminarska - podrum	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Marko Sabli
18.10.2023 Srijeda	18:00 - 21:45	Neuroanatomie - Regio parotideomasseteri ca und Fossa infratemporalis	Sekcijske vježba	SK-DE1, SK-DE2	Anatomija - seminarska - podrum	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Antonio Kokot; Marko Sabli
23.10.2023 Ponedjeljak	08:00 - 09:30	Neuroanatomie - Anatomie- Ohr	Predavanje	DEU2-P- SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Darija Šnajder Mujki
23.10.2023 Ponedjeljak	09:30 - 11:00	Neuroanatomie - Anatomie- Auge	Predavanje	DEU2-P- SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Darija Šnajder Mujki
23.10.2023 Ponedjeljak	11:30 - 12:15	Neuroanatomie - Anatomie- Andere zentrale Nervenzentren	Predavanje	DEU2-P- SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Darija Šnajder Mujki
25.10.2023 Srijeda	15:00 - 18:00	Neuroanatomie - Anatomie - Ohr und Auge	Seminar	DEU2- S1	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Marko Sabli
25.10.2023 Srijeda	18:00 - 21:45	Neuroanatomie - Anatomie - Ohr und Auge	Sekcijske vježba	SK-DE1, SK-DE2	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Antonio Kokot; Marko Sabli
30.10.2023 Ponedjeljak	08:00 - 10:15	Neuroanatomie - Anatomie- Nase und Nasennebenhöhle n	Predavanje	DEU2-P- SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Mislav Gjuri
30.10.2023 Ponedjeljak	10:30 - 13:30	Neuroanatomie - Mundhöhle	Predavanje	DEU2-P- SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Mislav Gjuri

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
30.10.2023 Ponedjeljak	14:00 - 17:00	Neuroanatomie - Anatomie - Regio faciei anterior und Trigonum submandibulare	Seminar	DEU2- S1	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Mislav Gjuri
02.11.2023 etvrtak	15:00 - 18:45	Neuroanatomie - Anatomie - Regio faciei anterior und Trigonum submandibulare	Sekcijske vježba	SK-DE1, SK-DE2	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Antonio Kokot; Marko Sabli
06.11.2023 Ponedjeljak	08:00 - 11:00	Neuroanatomie - Rachen und organsisation der Spinalnerven	Predavanje	DEU2-P- SVI	Predavaonica - P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. kat	Mislav Gjuri
06.11.2023 Ponedjeljak	11:00 - 14:00	Neuroanatomie - Anatomie- Larynx	Predavanje	DEU2-P- SVI	Predavaonica - P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. kat	Mislav Gjuri
06.11.2023 Ponedjeljak	15:00 - 18:00	Neuroanatomie - Anatomie - Trigonum caroticum, Regio colli lateralis und Fossa jugularis	Seminar	DEU2- S1	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Mislav Gjuri
08.11.2023 Srijeda	15:00 - 18:45	Neuroanatomie - Anatomie - Trigonum caroticum, Regio colli lateralis und Fossa jugularis	Sekcijske vježba	SK-DE1, SK-DE2	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Antonio Kokot; Marko Sabli

## 12. Ispitni rokovi:

R. br.	Datum
1.	05.02.2024
2.	19.02.2024
3.	17.06.2024
4.	01.07.2024
5.	02.09.2024
6.	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		
Izvanredni profesor	100	Antonio Kokot	0.0	0.0	30.0	30.0	81.0
Asistent	100	Marko Sabli	0.0	13.0	25.0	44.5	119.5
Docent	20	Darija Šnajder Mujki	15.0	4.0	5.0	41.0	94.0
Izvanredni profesor	0	Mislav Gjuri	15.0	8.0	0.0	42.0	50.7
			30.0	25.0	60.0	157.5	345.2