

1. Katedra za fiziologiju i imunologiju
2. Studijski program: Sveu ilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Medizin
3. Predmet: Physiologie und Pathophysiologie
4. Nositelj predmeta: Aleksandar Kibel
5. Akademski godina: 2023/24
6. Godina studija: 2
7. Termin izvo enja nastave: 17.10.2023 - 12.01.2024
8. Broj sati nastave prema vrsti nastave:

		Predavanje	Seminar	Vježbe u praktikumu
A	Broj sati	90	75	70
B	Broj skupina	1	1	2
C	Planirani sati	90	75	140
D	Norma sati	180	112.5	140
E	Kontakt sati	90	75	70

9. ECTS bodovi: 16
10. Status izvedbenog plana: Unos u tijeku
11. Redoslijed izvo enja nastave:

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
17.10.2023 Utorak	15:30 - 17:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Einführungsvorlesung, Einführung in die Physiologie	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Aleksandar Kibel
19.10.2023 etvrtak	10:30 - 12:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Transport in Membranen, Ruhemembranpotenzial und Aktionspotential	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica - P4	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Péter Buzás
19.10.2023 etvrtak	12:15 - 13:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Struktur und Funktion der Skelettmuskeln und der Glatten Muskulatur	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica - P4	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Péter Buzás

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
19.10.2023 etvrtak	13:15 - 14:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Kontraktion der Skelettmuskeln und der Glatten Muskulatur	Seminar	DEU2-S1	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Péter Buzás
19.10.2023 etvrtak	15:00 - 16:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Physikalische und biochemische Aspekte der Herzkontraktilität	Seminar	DEU2-S1	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Péter Buzás
20.10.2023 Petak	10:00 - 11:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Membran und Aktionspotential-Lehrmaterial	Vježbe u praktikumu	DEU2-PK1	Velika informati ka u ionica (bivši fiziološki praktikum)	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Péter Buzás
20.10.2023 Petak	11:45 - 13:15	Physiologie und Pathophysiologie - /Membran und Aktionspotential-Lehrmaterial	Vježbe u praktikumu	DEU2-PK2	Mala informati ka u ionica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Péter Buzás
20.10.2023 Petak	13:30 - 15:00	Physiologie und Pathophysiologie - /EMG, motorischer Reaktionstest-Lehrmaterial	Vježbe u praktikumu	DEU2-PK2	Mala informati ka u ionica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Péter Buzás
20.10.2023 Petak	15:15 - 16:45	Physiologie und Pathophysiologie - /EMG, motorischer Reaktionstest-Lehrmaterial	Vježbe u praktikumu	DEU2-PK1	Mala informati ka u ionica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Péter Buzás
24.10.2023 Utorak	15:15 - 17:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Das Herz als Pumpe, rhythmische Erregung des Herzens	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica - P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. kat	Aleksandar Kibel
24.10.2023 Utorak	17:30 - 19:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Elektrokardiographie	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica - P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. kat	Aleksandar Kibel
26.10.2023 etvrtak	15:00 - 16:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Mikrozirkulation und Lymphsystem	Seminar	DEU2-S1	Velika informati ka u ionica (bivši fiziološki praktikum)	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Tea Taslak

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
26.10.2023 etvrtak	16:30 - 19:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Elektrokardiographie, Messung des arteriellen Blutdrucks, orthostatische Belastung	Vježbe u praktikumu	DEU2- PK2	Velika informatika u ionica (bivši fiziološki praktikum)	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Tea Taslak
27.10.2023 Petak	08:15 - 11:15	Physiologie und Pathophysiologie - /Elektrokardiographie, Messung des arteriellen Blutdrucks, orthostatische Belastung	Vježbe u praktikumu	DEU2- PK1	Mala informatika u ionica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Tea Taslak
31.10.2023 Utorak	09:00 - 10:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Physikalische Grundlagen des Kreislaufs und der Hämodynamik	Seminar	DEU2- S1	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Tea Taslak
02.11.2023 etvrtak	08:30 - 10:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Sport und Leistungsphysiologie	Seminar	DEU2- S1	Velika informatika u ionica (bivši fiziološki praktikum)	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Tea Taslak
03.11.2023 Petak	10:30 - 12:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Herzeitvolumen und venöser Rückstrom, Muskeldurchblutung und Herzeitvolumen bei Muskelarbeit, Koronardurchblutung	Predavanje	DEU-P- SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Rita Gálosi
03.11.2023 Petak	13:00 - 16:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Astrand-Test, Stufentest, körperliche Anstrengung	Vježbe u praktikumu	DEU2- PK1	Velika informatika u ionica (bivši fiziološki praktikum)	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Rita Gálosi
03.11.2023 Petak	16:15 - 19:15	Physiologie und Pathophysiologie - /Astrand-Test, Stufentest, körperliche Anstrengung	Vježbe u praktikumu	DEU2- PK2	Mala informatika u ionica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Rita Gálosi
07.11.2023 Utorak	15:30 - 17:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Regulierung des Blutdrucks	Predavanje	DEU-P- SVI	Predavaonica - P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. kat	Aleksandar Kibel

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
07.11.2023 Utorak	17:00 - 18:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Regulierung des Blutdrucks II	Seminar	DEU2-S1	Predavaonica - P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. kat	Aleksandar Kibel
09.11.2023 etvrtak	09:15 - 12:15	Physiologie und Pathophysiologie - /Blut - Unterrichtsmaterial	Vježbe u praktikumu	DEU2-PK1	Vježbaonica za mikrobiologiju i biologiju	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Eszter Mikó-Baráth
09.11.2023 etvrtak	13:15 - 14:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Erythrozyten, Hämostase und Blutgerinnung	Predavanje	DEU-P-SVI	Seminarska u ionica - S1; Anatomija kosturnica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Eszter Mikó-Baráth
09.11.2023 etvrtak	15:00 - 18:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Blut - Unterrichtsmaterial	Vježbe u praktikumu	DEU2-PK2	Vježbaonica za mikrobiologiju i biologiju	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Eszter Mikó-Baráth
10.11.2023 Petak	11:30 - 13:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Funktion des Atmungssystems	Predavanje	DEU-P-SVI	Vježbaonica za mikrobiologiju i biologiju	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Rita Gálosi
10.11.2023 Petak	14:00 - 15:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Atmung I	Seminar	DEU2-S1	Vježbaonica za mikrobiologiju i biologiju	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Rita Gálosi
10.11.2023 Petak	15:45 - 17:15	Physiologie und Pathophysiologie - /Atmung II	Seminar	DEU2-S1	Vježbaonica za mikrobiologiju i biologiju	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Rita Gálosi
13.11.2023 Ponedjeljak	08:30 - 11:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Spirometrie, Barokammer, statische und dynamische Spirometrie	Vježbe u praktikumu	DEU2-PK1, DEU2-PK2	Seminarska u ionica - S1; Anatomija kosturnica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Ines Drenjan evi ; Tea Taslak
14.11.2023 Utorak	13:00 - 14:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Niere	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Aleksandra Dugandži
14.11.2023 Utorak	14:45 - 16:15	Physiologie und Pathophysiologie - /Flüssigkeits- und Elektrolytbilanz	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Aleksandra Dugandži
14.11.2023 Utorak	16:30 - 18:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Niere I	Seminar	DEU2-S1	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Aleksandra Dugandži
15.11.2023 Srijeda	08:15 - 10:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Niere - Problemlösung (Unterrichtsmaterialien)	Vježbe u praktikumu	DEU2-PK1	Velika informatika u ionica (bivši fiziološki praktikum)	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Aleksandra Dugandži

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
15.11.2023 Srijeda	10:45 - 13:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Niere II	Seminar	DEU2-S1	Velika informatika u ionica (bivši fiziološki praktikum)	Medicinski fakultet Osijek, 1. kat	Aleksandra Dugandži
15.11.2023 Srijeda	13:45 - 15:15	Physiologie und Pathophysiologie - /Niere III	Seminar	DEU2-S1	Predavaonica - P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. kat	Aleksandra Dugandži
15.11.2023 Srijeda	15:30 - 17:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Niere - Problemlösung (Unterrichtsmaterialien)	Vježbe u praktikumu	DEU2-PK2	Velika informatika u ionica (bivši fiziološki praktikum)	Medicinski fakultet Osijek, 1. kat	Aleksandra Dugandži
16.11.2023 četvrtak	15:15 - 16:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Wiederholungseminar	Seminar	DEU2-S1	Predavaonica - P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. kat	Aleksandar Kibel
17.11.2023 Petak	12:00 - 13:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Physiologie des Fliegens und des Tauchens	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica - P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. kat	Dóra Zelena
17.11.2023 Petak	13:45 - 15:15	Physiologie und Pathophysiologie - /Nährstoffe, Vitamine und Mineralien	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, 1. kat	Dóra Zelena
17.11.2023 Petak	15:30 - 17:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Einführung in die Regulation des Säure-Basen-Haushaltes	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica - P4	Medicinski fakultet Osijek, 1. kat	Dóra Zelena
20.11.2023 Ponedjeljak	10:15 - 11:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Überblick über den Stoffwechsel	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, 1. kat	Tamás Ollmann
20.11.2023 Ponedjeljak	12:00 - 13:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Säure-Basen-Haushalt I	Seminar	DEU2-S1	Velika informatika u ionica (bivši fiziološki praktikum)	Medicinski fakultet Osijek, 1. kat	Tamás Ollmann
20.11.2023 Ponedjeljak	13:45 - 15:15	Physiologie und Pathophysiologie - /Säure-Basen-Haushalt II	Seminar	DEU2-S1	Vježbaonica za mikrobiologiju i biologiju	Medicinski fakultet Osijek, 1. kat	Tamás Ollmann
21.11.2023 Utorak	08:30 - 11:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Regulation von Stoffwechsel und Nahrungsaufnahme, Hunger und Sättigung - Unterrichtsmaterialien	Vježbe u praktikumu	DEU2-PK1, DEU2-PK2	Seminarska u ionica - S1; Anatomija kosturnica	Medicinski fakultet Osijek, 1. kat	Ines Drenjan evi ; Tea Taslak

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
21.11.2023 Utorak	15:15 - 16:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Vegetatives Nervensystem	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Aleksandar Kibel
22.11.2023 Srijeda	15:15 - 16:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Physiologische Grundlagen der Sinne I	Seminar	DEU2-S1	Predavaonica - P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. kat	Tea Taslak
22.11.2023 Srijeda	17:00 - 18:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Physiologische Grundlagen der Sinne II	Seminar	DEU2-S1	Predavaonica - P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. kat	Tea Taslak
23.11.2023 četvrtak	08:30 - 11:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Arbeiten mit Versuchstieren	Vježbe u praktikumu	DEU2-PK1, DEU2-PK2	Velika informatička učionica (bivši fiziološki praktikum)	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Ines Drenjančević ; Tea Taslak
24.11.2023 Petak	12:00 - 13:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Allgemeine Prinzipien der Funktion und Beweglichkeit des Verdauungstraktes	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Ildikó Telkes
24.11.2023 Petak	14:15 - 15:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Der obere Abschnitt des Magen-Darm-Traktes	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Ildikó Telkes
24.11.2023 Petak	16:15 - 17:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Exokrine Bauchspeicheldrüse, hepatobiliäres System und der untere Abschnitt des Gastrointestinaltraktes	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica - P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. kat	Ildikó Telkes
27.11.2023 Ponedjeljak	12:45 - 14:15	Physiologie und Pathophysiologie - /Sekretion, Verdauung und Absorption von Nährstoffen I	Seminar	DEU2-S1	Velika informatička učionica (bivši fiziološki praktikum)	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Ildikó Telkes
27.11.2023 Ponedjeljak	14:30 - 16:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Sekretion, Verdauung und Absorption von Nährstoffen II	Seminar	DEU2-S1	Velika informatička učionica (bivši fiziološki praktikum)	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Ildikó Telkes

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
27.11.2023 Ponedjeljak	16:15 - 17:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Überblick über Energiehaushalt und Thermoregulation	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Ildikó Telkes
28.11.2023 Utorak	09:30 - 12:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Verdauungssystem - Unterrichtsmaterialien	Vježbe u praktikumu	DEU2-PK1	Velika informatika u ionica (bivši fiziološki praktikum)	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Ildikó Telkes
28.11.2023 Utorak	12:45 - 15:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Verdauungssystem - Unterrichtsmaterialien	Vježbe u praktikumu	DEU2-PK2	Velika informatika u ionica (bivši fiziološki praktikum)	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Ildikó Telkes
28.11.2023 Utorak	16:00 - 18:15	Physiologie und Pathophysiologie - /Einführung in die Endokrinologie	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Dóra Zelena
29.11.2023 Srijeda	12:00 - 13:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Überblick über die Funktionen des Hypothalamus und der Hypophyse	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Dóra Zelena
29.11.2023 Srijeda	13:45 - 15:15	Physiologie und Pathophysiologie - /Hypothalamus und Hypophyse	Seminar	DEU2-S1	Predavaonica - P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. kat	Dóra Zelena
30.11.2023 etvrtak	09:30 - 11:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Insulin, Glukagon und Diabetes mellitus	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica - P4	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Eszter Mikó-Baráth
30.11.2023 etvrtak	12:00 - 15:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Endokrine Systeme - Unterrichtsmaterialien	Vježbe u praktikumu	DEU2-PK1	Mala informatika u ionica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Dóra Zelena
30.11.2023 etvrtak	15:15 - 18:15	Physiologie und Pathophysiologie - /Endokrine Systeme - Unterrichtsmaterialien	Vježbe u praktikumu	DEU2-PK2	Velika informatika u ionica (bivši fiziološki praktikum)	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Dóra Zelena

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
30.11.2023 etvrtak	18:15 - 19:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Schilddrüse	Seminar	DEU2-S1	Velika informatika u ionica (bivši fiziološki praktikum)	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Eszter Mikó-Baráth
04.12.2023 Ponedjeljak	09:00 - 12:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Anthropometrische Entwicklungsindikatoren, Insulin, Glukagon und Diabetes mellitus	Vježbe u praktikumu	DEU2-PK2	Mala informatika u ionica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Eszter Mikó-Baráth
04.12.2023 Ponedjeljak	12:15 - 13:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Nebennierenrinde	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica - P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. kat	Dóra Zelena
04.12.2023 Ponedjeljak	14:00 - 17:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Anthropometrische Entwicklungsindikatoren, Insulin, Glukagon und Diabetes mellitus	Vježbe u praktikumu	DEU2-PK1	Vježbaonica za mikrobiologiju i biologiju	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Eszter Mikó-Baráth
06.12.2023 Srijeda	09:15 - 10:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Nebenschilddrüse n	Seminar	DEU2-S1	Seminarska u ionica - S1; Anatomija kosturnica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Dóra Zelena
06.12.2023 Srijeda	11:00 - 11:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Altern	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Eszter Mikó-Baráth
06.12.2023 Srijeda	12:00 - 13:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Männliche Fortpflanzungsfunktionen	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica - P4	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Dóra Zelena
06.12.2023 Srijeda	13:45 - 15:15	Physiologie und Pathophysiologie - /Fortpflanzungsfunktionen der Frau, Schwangerschaft, Laktation	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Eszter Mikó-Baráth
06.12.2023 Srijeda	15:30 - 17:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Fortpflanzungsfunktionen, Pubertät, Adoleszenz, Menopause	Seminar	DEU2-S1	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Eszter Mikó-Baráth



Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
07.12.2023 etvrtak	12:15 - 13:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Einführung in die Pathophysiologie: Allgemeine Ursachen und Entstehung pathophysiologischer Prozesse	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Tamás Ollmann
07.12.2023 etvrtak	14:00 - 14:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Störungen der Struktur und Funktion von Makromolekülen	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica - P4	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Tamás Ollmann
07.12.2023 etvrtak	15:00 - 16:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Allgemeine Krankheitsursachen und -mechanismen, pathophysiologische Krankheitsmodelle	Seminar	DEU2-S1	Vježbaonica za mikrobiologiju i biologiju	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Tamás Ollmann
08.12.2023 Petak	09:00 - 12:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Pathogenese der Phenylketonurie, Pathophysiologie der Hämophilie A, Gaucher-Krankheit, Osteogenesis imperfecta	Vježbe u praktikumu	DEU2-PK2	Mala informatika u ionica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Tamás Ollmann
08.12.2023 Petak	12:15 - 15:15	Physiologie und Pathophysiologie - /Pathogenese der Phenylketonurie, Pathophysiologie der Hämophilie A, Gaucher-Krankheit, Osteogenesis imperfecta	Vježbe u praktikumu	DEU2-PK1	Mala informatika u ionica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Tamás Ollmann
08.12.2023 Petak	15:30 - 17:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Pathophysiologie des Alterns, Störungen der Funktion von Zellstrukturen, Zelltod	Seminar	DEU2-S1	Predavaonica - P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. kat	Tamás Ollmann

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
11.12.2023 Ponedjeljak	09:30 - 11:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Pathophysiologie von Infektionen	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Rita Gálosi
11.12.2023 Ponedjeljak	11:15 - 12:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Störungen der Wasser- und Elektrolytbilanz	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Rita Gálosi
11.12.2023 Ponedjeljak	13:00 - 15:15	Physiologie und Pathophysiologie - /Ätiologische Faktoren der Krankheit, Pathophysiologie der Kohlenmonoxidvergiftung, Kreislaufschock als Teil des Crush-Syndroms	Seminar	DEU2-S1	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Rita Gálosi
12.12.2023 Utorak	09:30 - 11:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Störungen des Grundstoffstoffwechsels	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Rita Gálosi
12.12.2023 Utorak	11:15 - 12:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Pathogenese der akuten respiratorischen Alkalose, Pathogenese der diabetischen Ketoazidose	Seminar	DEU2-S1	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Rita Gálosi
12.12.2023 Utorak	13:15 - 15:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Klinische Übung: Säure-Basen-Gleichgewicht	Vježbe u praktikumu	DEU2-PK1	Velika informatika u ionica (bivši fiziološki praktikum)	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Rita Gálosi
12.12.2023 Utorak	15:45 - 18:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Klinische Übung: Säure-Basen-Gleichgewicht	Vježbe u praktikumu	DEU2-PK2	Velika informatika u ionica (bivši fiziološki praktikum)	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Rita Gálosi
13.12.2023 Srijeda	09:00 - 10:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Pathophysiologie der Megaloblastischen Anämien, Pathophysiologie der Eisenmangelanämien	Seminar	DEU2-S1	Predavaonica - P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. kat	Tea Taslak

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
13.12.2023 Srijeda	15:15 - 16:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Maligne Transformation und Tumorwachstum	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Aleksandar Kibel
13.12.2023 Srijeda	16:45 - 18:15	Physiologie und Pathophysiologie - /Pathophysiologie des Fiebers, Blutsenkungsreaktion	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Aleksandar Kibel
14.12.2023 etvrtak	12:00 - 13:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Störungen des Spurenelement- und Vitaminhaushalts	Seminar	DEU2-S1	Velika informatika u ionica (bivši fiziološki praktikum)	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Matea Vinkovi
14.12.2023 etvrtak	13:45 - 15:15	Physiologie und Pathophysiologie - /Ätiopathogenetische Knoten, Hypokalzämie + Hyperkalzämie, Hyperkaliämie (Darstellung von Patientenfällen, Erstellung eines Ursachenalgorithmus, Verbindung zu einem ätiopathogenetischen Knoten)	Vježbe u praktikumu	DEU2-PK2	Mala informatika u ionica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Matea Vinkovi
14.12.2023 etvrtak	15:15 - 16:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Ätiopathogenetische Knoten, Hypokalzämie + Hyperkalzämie, Hyperkaliämie (Darstellung von Patientenfällen, Erstellung eines Ursachenalgorithmus, Verbindung zu einem ätiopathogenetischen Knoten)	Vježbe u praktikumu	DEU2-PK1	Mala informatika u ionica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Matea Vinkovi

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
15.12.2023 Petak	11:45 - 13:15	Physiologie und Pathophysiologie - /Tumorwachstum, pathogenetische Rolle des c-ras-Onkogens beim Lungenadenokarzinom	Vježbe u praktikumu	DEU2- PK2	Mala informatika u ionica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Matea Vinkovi
15.12.2023 Petak	13:30 - 15:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Tumorwachstum, pathogenetische Rolle des c-ras-Onkogens beim Lungenadenokarzinom	Vježbe u praktikumu	DEU2- PK1	Mala informatika u ionica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Matea Vinkovi
15.12.2023 Petak	15:15 - 16:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Pathophysiologie von Herz- und Kreislauferkrankungen	Predavanje	DEU-P- SVI	Predavaonica - P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. kat	Aleksandar Kibel
18.12.2023 Ponedjeljak	10:30 - 12:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Diabetes mellitus, Störungen des Energiestoffwechsels	Predavanje	DEU-P- SVI	Predavaonica - P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. kat	Tamás Ollmann
18.12.2023 Ponedjeljak	12:30 - 14:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Pathophysiologie der Entzündung und endogene bioaktive Stoffe in pathophysiologischen Prozessen, Schmerzmechanismen	Predavanje	DEU-P- SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Tamás Ollmann
18.12.2023 Ponedjeljak	14:15 - 15:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Pathophysiologie der Fettleibigkeit, Anpassungsmechanismen des Energiestoffwechsels bei Hunger, Kachexie	Seminar	DEU2- S1	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Tamás Ollmann

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
19.12.2023 Utorak	09:30 - 11:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Pathophysiologie des hyperosmolaren Syndroms als Teil des neu entdeckten Diabetes mellitus, Pathophysiologie des Diabetes insipidus	Vježbe u praktikumu	DEU2- PK1	Velika informatika u ionica (bivši fiziološki praktikum)	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Rita Gálosi
19.12.2023 Utorak	11:15 - 12:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Pathophysiologie des hyperosmolaren Syndroms als Teil des neu entdeckten Diabetes mellitus, Pathophysiologie des Diabetes insipidus	Vježbe u praktikumu	DEU2- PK2	Velika informatika u ionica (bivši fiziološki praktikum)	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Rita Gálosi
19.12.2023 Utorak	13:00 - 14:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Pathogenese der Sepsis und des Multisystemversagens des Organismus, Pathophysiologie des hypovolämischen Kreislaufschocks	Seminar	DEU2- S1	Velika informatika u ionica (bivši fiziološki praktikum)	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Rita Gálosi
20.12.2023 Srijeda	09:00 - 10:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Ödem und Aszites (Darstellung von Patientenfällen, Erstellung eines Ursachenalgorithmus, Verbindung zum ätiopathogenetischen Knoten)	Vježbe u praktikumu	DEU2- PK2	Velika informatika u ionica (bivši fiziološki praktikum)	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Matea Vinkovi

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
20.12.2023 Srijeda	10:30 - 12:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Ödem und Aszites (Darstellung von Patientenfällen, Erstellung eines Ursachenalgorithmus, Verbindung zum ätiopathogenetischen Knoten)	Vježbe u praktikumu	DEU2-PK1	Velika informatika u ionica (bivši fiziološki praktikum)	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Matea Vinkovi
20.12.2023 Srijeda	12:30 - 14:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Erkrankungen des Immunsystems, Autoimmunerkrankungen und Überempfindlichkeitserkrankungen	Seminar	DEU2-S1	Predavaonica - P4	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Matea Vinkovi
20.12.2023 Srijeda	15:00 - 16:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Pathophysiologie der Hormone (Störungen endokriner Regelkreise)	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica - P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. kat	Aleksandar Kibel
20.12.2023 Srijeda	16:30 - 18:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Pathophysiologie von Erkrankungen des Magen-Darm-Systems	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica - P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. kat	Aleksandar Kibel
21.12.2023 etvrtak	09:00 - 10:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Pathophysiologie des Nebenniereninsuffizienzsyndroms, Pathophysiologie des Morbus Cushing	Seminar	DEU2-S1	Vježbaonica za histologiju i patologiju	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Tea Taslak
21.12.2023 etvrtak	15:00 - 16:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Peptische Erkrankung, Entzündung der Bauchspeicheldrüse, entzündliche Darmerkrankungen	Vježbe u praktikumu	DEU2-PK1	Velika informatika u ionica (bivši fiziološki praktikum)	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Irena Vlahovi

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
21.12.2023 etvrtak	16:30 - 18:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Peptische Erkrankung, Entzündung der Bauchspeicheldrüse, entzündliche Darmerkrankungen	Vježbe u praktikumu	DEU2- PK2	Velika informatika u ionica (bivši fiziološki praktikum)	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Irena Vlahovi
08.01.2024 Ponedjeljak	09:00 - 10:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Pathologisches EKG und Patientenvorstellung	Vježbe u praktikumu	DEU2- PK1	Mala informatika u ionica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Matea Vinkovi
08.01.2024 Ponedjeljak	10:45 - 12:15	Physiologie und Pathophysiologie - /Pathologisches EKG und Patientenvorstellung	Vježbe u praktikumu	DEU2- PK2	Mala informatika u ionica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Matea Vinkovi
08.01.2024 Ponedjeljak	15:00 - 16:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Pathophysiologie der akuten Stressanpassung des Organismus, Pathophysiologie des anaphylaktischen Schocks	Seminar	DEU2- S1	Vježbaonica za mikrobiologiju i biologiju	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Aleksandar Kibel
08.01.2024 Ponedjeljak	16:30 - 18:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Hypertonie, Herzinfarkt, Pathophysiologie der Herzinsuffizienz	Predavanje	DEU-P- SVI	Predavaonica - P4	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Aleksandar Kibel
09.01.2024 Utorak	11:30 - 13:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Pathophysiologie von Erkrankungen des blutbildenden Systems	Predavanje	DEU-P- SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Dóra Zelena
09.01.2024 Utorak	13:15 - 14:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Pathophysiologie von Atemsystemerkrankungen	Predavanje	DEU-P- SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Dóra Zelena

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
09.01.2024 Utorak	15:00 - 16:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Erkrankungen der Atemwege, Pathogenese von Asthma, chronisch obstruktive Lungenerkrankungen, Lungeninsuffizienz	Seminar	DEU2-S1	Predavaonica - P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. kat	Dóra Zelena
10.01.2024 Srijeda	15:15 - 16:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Klinische Übung: Vorstellung von Patienten mit Lungenerkrankungen	Vježbe u praktikumu	DEU2-PK2	Mala informatika u ionica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Irena Vlahovi
10.01.2024 Srijeda	17:00 - 18:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Klinische Übung: Vorstellung von Patienten mit Lungenerkrankungen	Vježbe u praktikumu	DEU2-PK1	Mala informatika u ionica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Irena Vlahovi
11.01.2024 etvrtak	09:30 - 11:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Anämie, Hyperkoagulabilität, Leukämien	Seminar	DEU2-S1	Vježbaonica za mikrobiologiju i biologiju	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Tamás Ollmann
11.01.2024 etvrtak	11:15 - 12:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Pathophysiologie der Nierenerkrankungen und des Harnsystems	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Tamás Ollmann
11.01.2024 etvrtak	13:00 - 14:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Pathophysiologie des Nierenversagens, des nephrotischen Syndroms, der Abstoßung einer transplantierten Niere	Seminar	DEU2-S1	Vježbaonica za mikrobiologiju i biologiju	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Tamás Ollmann
11.01.2024 etvrtak	14:45 - 16:15	Physiologie und Pathophysiologie - /Vorstellung von Patienten mit Erkrankungen des Harnsystems	Vježbe u praktikumu	DEU2-PK1	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Tamás Ollmann



Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
11.01.2024 etvrtak	16:30 - 18:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Vorstellung von Patienten mit Erkrankungen des Harnsystems	Vježbe u praktikumu	DEU2- PK2	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Tamás Ollmann
11.01.2024 etvrtak	18:15 - 19:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Störungen des Knochensystems	Predavanje	DEU-P- SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Tamás Ollmann
12.01.2024 Petak	09:00 - 09:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Störungen der neurovegetativen Regulation und des zentralen Nervensystems	Predavanje	DEU-P- SVI	Predavaonica - P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. kat	Tamás Ollmann
12.01.2024 Petak	10:00 - 11:30	Physiologie und Pathophysiologie - /Pathophysiologie von Leber- und Gallenwegserkrankungen, Elektrolyten- und Wassertransportstörungen, Aszites	Vježbe u praktikumu	DEU2- PK2	Mala informati ka u ionica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Tamás Ollmann
12.01.2024 Petak	11:45 - 13:15	Physiologie und Pathophysiologie - /Pathophysiologie von Leber- und Gallenwegserkrankungen, Elektrolyten- und Wassertransportstörungen, Aszites	Vježbe u praktikumu	DEU2- PK1	Mala informati ka u ionica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Tamás Ollmann
12.01.2024 Petak	13:30 - 15:00	Physiologie und Pathophysiologie - /Pathophysiologie der postmenopausalen Osteoporose, Pathophysiologie des primären Hyperparathyreoidismus verursacht durch Karzinome oder Adenome der Nebenschilddrüsen	Vježbe u praktikumu	DEU2- PK1	Mala informati ka u ionica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Tamás Ollmann

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
12.01.2024 Petak	15:15 - 16:45	Physiologie und Pathophysiologie - /Pathophysiologie der postmenopausalen Osteoporose, Pathophysiologie des primären Hyperparathyreoidismus verursacht durch Karzinome oder Adenome der Nebenschilddrüsen	Vježbe u praktikumu	DEU2-PK2	Mala informatika u ionica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Tamás Ollmann

## 12. Ispitni rokovi:

R. br.	Datum
1.	07.02.2024
2.	27.02.2024
3.	12.06.2024
4.	26.06.2024
5.	11.09.2024
6.	25.09.2024

## 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	0.0	0.0	12.0	12.0	28.8
Docent	20	Aleksandar Kibel	23.0	6.0	0.0	55.0	118.7
Izvanredni profesor	0	Péter Buzás	3.0	4.0	8.0	20.0	23.5
Redoviti profesor	0	Aleksandra Dugandži	4.0	8.0	6.0	26.0	29.8
Izvanredni profesor	0	Rita Gálosi	12.0	11.0	18.0	58.5	67.3
Docent	0	Eszter Mikó-Baráth	8.0	4.0	16.0	38.0	44.4
Docent	0	Tamás Ollmann	13.0	14.0	20.0	67.0	77.1
Asistent	0	Tea Taslak	0.0	14.0	20.0	41.0	49.8
Docent	0	Ildikó Telkes	8.0	4.0	8.0	30.0	34.0
Asistent	0	Matea Vinkovi	0.0	4.0	16.0	22.0	27.6
Asistent	0	Irena Vlahovi	0.0	0.0	8.0	8.0	10.4

Zvanje	Postotak radnog vremena	Ime i prezime	Nastavni sati			Ukupno norma sati	Ukupno radni sati
			Predavanja	Seminari	Vježbe		
Redoviti profesor	0	Dóra Zelena	19.0	6.0	8.0	55.0	60.5
			90.0	75.0	140.0	432.5	571.9