

1. Lehrstuhl für Physiologie und Immunologie
2. Studienprogramm: Integriertes, universitäres Vordiplom und Diplomstudium der Medizin in deutscher
3. Name des Unterrichtsfaches: Physiologie und Pathophysiologie
4. Träger des Unterrichtsfaches: Aleksandar Kibel
5. Akademisches Jahr: 2023/24
6. Studienjahr, Semester: 2
7. Unterrichtsdatum: von dem : 17.10.2023 - 12.01.2024
8. Anzahl der Semesterstunden nach Unterrichtsart:

		Vorlesungen (V)	Seminare (S)	Übungen im Praktikum
A	Anzahl der Semesterstunden	90	75	70
B	Anzahl der Studentengruppen	1	1	2
C	Vorgesehene Semesterstunden	90	75	140
D	Normzahl der Semesterstunden	180	112.5	140
E	Kontaktzahl der Semesterstunden	90	75	70

9. ECTS Punkte: 16
10. Status des Unterrichtsplanes: In Bearbeitung
11. Unterrichtsplan (Legende: Vortrag (V) Seminar (S) Laborübung (L) :

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
17.10.2023 DIENSTAG	15:30 - 17:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Einführungsvorlesung, Einführung in die Physiologie	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P1	, . Stock	Aleksandar Kibel
19.10.2023 DONNERS TAG	10:30 - 12:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Transport in Membranen, Ruhemembranpotenzial und Aktionspotential	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	P4 - Horsaal	, . Stock	Péter Buzás
19.10.2023 DONNERS TAG	12:15 - 13:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Struktur und Funktion der Skelettmuskeln und der Glatten Muskulatur	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	P4 - Horsaal	, . Stock	Péter Buzás

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
19.10.2023 DONNERS TAG	13:15 - 14:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Kontraktion der Skelettmuskeln und der Glatten Muskulatur	Seminare (S)	DEU2-S1	Hörsaal P1	, . Stock	Péter Buzás
19.10.2023 DONNERS TAG	15:00 - 16:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Physikalische und biochemische Aspekte der Herzkontraktilität	Seminare (S)	DEU2-S1	Hörsaal P3	, . Stock	Péter Buzás
20.10.2023 FREITAG	10:00 - 11:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Membran und Aktionspotential-Lehrmaterial	Übungen im Praktikum	DEU2-PK1	Computerraum 1	, . Stock	Péter Buzás
20.10.2023 FREITAG	11:45 - 13:15	Physiologie und Pathophysiologie, /Membran und Aktionspotential-Lehrmaterial	Übungen im Praktikum	DEU2-PK2	Computerraum 2	, . Stock	Péter Buzás
20.10.2023 FREITAG	13:30 - 15:00	Physiologie und Pathophysiologie, /EMG, motorischer Reaktionstest-Lehrmaterial	Übungen im Praktikum	DEU2-PK2	Computerraum 2	, . Stock	Péter Buzás
20.10.2023 FREITAG	15:15 - 16:45	Physiologie und Pathophysiologie, /EMG, motorischer Reaktionstest-Lehrmaterial	Übungen im Praktikum	DEU2-PK1	Computerraum 2	, . Stock	Péter Buzás
24.10.2023 DIENSTAG	15:15 - 17:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Das Herz als Pumpe, rhythmische Erregung des Herzens	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Aleksandar Kibel
24.10.2023 DIENSTAG	17:30 - 19:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Elektrokardiographie	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Aleksandar Kibel
26.10.2023 DONNERS TAG	15:00 - 16:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Mikrozirkulation und Lymphsystem	Seminare (S)	DEU2-S1	Computerraum 1	, . Stock	Tea Taslak

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
26.10.2023 DONNERS TAG	16:30 - 19:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Elektrokardiographie, Messung des arteriellen Blutdrucks, orthostatische Belastung	Übungen im Praktikum	DEU2- PK2	Computerraum 1	, . Stock	Tea Taslak
27.10.2023 FREITAG	08:15 - 11:15	Physiologie und Pathophysiologie, /Elektrokardiographie, Messung des arteriellen Blutdrucks, orthostatische Belastung	Übungen im Praktikum	DEU2- PK1	Computerraum 2	, . Stock	Tea Taslak
31.10.2023 DIENSTAG	09:00 - 10:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Physikalische Grundlagen des Kreislaufs und der Hämodynamik	Seminare (S)	DEU2- S1	Hörsaal P1	, . Stock	Tea Taslak
02.11.2023 DONNERS TAG	08:30 - 10:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Sport und Leistungsphysiologie	Seminare (S)	DEU2- S1	Computerraum 1	, . Stock	Tea Taslak
03.11.2023 FREITAG	10:30 - 12:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Herzeitvolumen und venöser Rückstrom, Muskeldurchblutung und Herzeitvolumen bei Muskelarbeit, Koronardurchblutung	Vorlesungen (V)	DEU-P- SVI	Hörsaal P3	, . Stock	Rita Gálosi
03.11.2023 FREITAG	13:00 - 16:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Astrand-Test, Stufentest, körperliche Anstrengung	Übungen im Praktikum	DEU2- PK1	Computerraum 1	, . Stock	Rita Gálosi
03.11.2023 FREITAG	16:15 - 19:15	Physiologie und Pathophysiologie, /Astrand-Test, Stufentest, körperliche Anstrengung	Übungen im Praktikum	DEU2- PK2	Computerraum 2	, . Stock	Rita Gálosi
07.11.2023 DIENSTAG	15:30 - 17:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Regulierung des Blutdrucks	Vorlesungen (V)	DEU-P- SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Aleksandar Kibel

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
07.11.2023 DIENSTAG	17:00 - 18:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Regulierung des Blutdrucks II	Seminare (S)	DEU2-S1	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Aleksandar Kibel
09.11.2023 DONNERS TAG	09:15 - 12:15	Physiologie und Pathophysiologie, /Blut - Unterrichtsmaterial	Ubungen im Praktikum	DEU2-PK1	Seminarraum und Übungsraum für Biologie und Mikrobiologie	, . Stock	Eszter Mikó-Baráth
09.11.2023 DONNERS TAG	13:15 - 14:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Erythrozyten, Hämostase und Blutgerinnung	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	S1 - Seminarraum	, . Stock	Eszter Mikó-Baráth
09.11.2023 DONNERS TAG	15:00 - 18:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Blut - Unterrichtsmaterial	Ubungen im Praktikum	DEU2-PK2	Seminarraum und Übungsraum für Biologie und Mikrobiologie	, . Stock	Eszter Mikó-Baráth
10.11.2023 FREITAG	11:30 - 13:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Funktion des Atmungssystems	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Seminarraum und Übungsraum für Biologie und Mikrobiologie	, . Stock	Rita Gálosi
10.11.2023 FREITAG	14:00 - 15:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Atmung I	Seminare (S)	DEU2-S1	Seminarraum und Übungsraum für Biologie und Mikrobiologie	, . Stock	Rita Gálosi
10.11.2023 FREITAG	15:45 - 17:15	Physiologie und Pathophysiologie, /Atmung II	Seminare (S)	DEU2-S1	Seminarraum und Übungsraum für Biologie und Mikrobiologie	, . Stock	Rita Gálosi
13.11.2023 MONTAG	08:30 - 11:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Spirometrie, Barokammer, statische und dynamische Spirometrie	Ubungen im Praktikum	DEU2-PK1, DEU2-PK2	S1 - Seminarraum	, . Stock	Ines Drenjan evi ; Tea Taslak
14.11.2023 DIENSTAG	13:00 - 14:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Niere	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P3	, . Stock	Aleksandra Dugandži
14.11.2023 DIENSTAG	14:45 - 16:15	Physiologie und Pathophysiologie, /Flüssigkeits- und Elektrolytbilanz	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P3	, . Stock	Aleksandra Dugandži
14.11.2023 DIENSTAG	16:30 - 18:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Niere I	Seminare (S)	DEU2-S1	Hörsaal P3	, . Stock	Aleksandra Dugandži

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
15.11.2023 MITTWOCH	08:15 - 10:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Niere - Problemlösung (Unterrichtsmaterialien)	Übungen im Praktikum	DEU2-PK1	Computerraum 1	, . Stock	Aleksandra Dugandži
15.11.2023 MITTWOCH	10:45 - 13:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Niere II	Seminare (S)	DEU2-S1	Computerraum 1	, . Stock	Aleksandra Dugandži
15.11.2023 MITTWOCH	13:45 - 15:15	Physiologie und Pathophysiologie, /Niere III	Seminare (S)	DEU2-S1	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Aleksandra Dugandži
15.11.2023 MITTWOCH	15:30 - 17:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Niere - Problemlösung (Unterrichtsmaterialien)	Übungen im Praktikum	DEU2-PK2	Computerraum 1	, . Stock	Aleksandra Dugandži
16.11.2023 DONNERS TAG	15:15 - 16:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Wiederholungsseminar	Seminare (S)	DEU2-S1	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Aleksandar Kibel
17.11.2023 FREITAG	12:00 - 13:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Physiologie des Fliegens und des Tauchens	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Dóra Zelena
17.11.2023 FREITAG	13:45 - 15:15	Physiologie und Pathophysiologie, /Nährstoffe, Vitamine und Mineralien	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P1	, . Stock	Dóra Zelena
17.11.2023 FREITAG	15:30 - 17:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Einführung in die Regulation des Säure-Basen-Haushaltes	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	P4 - Horsaal	, . Stock	Dóra Zelena
20.11.2023 MONTAG	10:15 - 11:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Überblick über den Stoffwechsel	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P1	, . Stock	Tamás Ollmann
20.11.2023 MONTAG	12:00 - 13:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Säure-Basen-Haushalt I	Seminare (S)	DEU2-S1	Computerraum 1	, . Stock	Tamás Ollmann
20.11.2023 MONTAG	13:45 - 15:15	Physiologie und Pathophysiologie, /Säure-Basen-Haushalt II	Seminare (S)	DEU2-S1	Seminarraum und Übungsraum für Biologie und Mikrobiologie	, . Stock	Tamás Ollmann

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
21.11.2023 DIENSTAG	08:30 - 11:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Regulation von Stoffwechsel und Nahrungsaufnahme, Hunger und Sättigung - Unterrichtsmaterialien	Übungen im Praktikum	DEU2-PK1, DEU2-PK2	S1 - Seminarraum	, . Stock	Ines Drenjan evi ; Tea Taslak
21.11.2023 DIENSTAG	15:15 - 16:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Vegetatives Nervensystem	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P1	, . Stock	Aleksandar Kibel
22.11.2023 MITTWOCH	15:15 - 16:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Physiologische Grundlagen der Sinne I	Seminare (S)	DEU2-S1	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Tea Taslak
22.11.2023 MITTWOCH	17:00 - 18:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Physiologische Grundlagen der Sinne II	Seminare (S)	DEU2-S1	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Tea Taslak
23.11.2023 DONNERSTAG	08:30 - 11:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Arbeiten mit Versuchstieren	Übungen im Praktikum	DEU2-PK1, DEU2-PK2	Computerraum 1	, . Stock	Ines Drenjan evi ; Tea Taslak
24.11.2023 FREITAG	12:00 - 13:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Allgemeine Prinzipien der Funktion und Beweglichkeit des Verdauungstraktes	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P3	, . Stock	Ildikó Telkes
24.11.2023 FREITAG	14:15 - 15:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Der obere Abschnitt des Magen-Darm-Traktes	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P1	, . Stock	Ildikó Telkes
24.11.2023 FREITAG	16:15 - 17:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Exokrine Bauchspeicheldrüse, hepatobiliäres System und der untere Abschnitt des Gastrointestinaltrakts	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Ildikó Telkes
27.11.2023 MONTAG	12:45 - 14:15	Physiologie und Pathophysiologie, /Sekretion, Verdauung und Absorption von Nährstoffen I	Seminare (S)	DEU2-S1	Computerraum 1	, . Stock	Ildikó Telkes

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
27.11.2023 MONTAG	14:30 - 16:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Sekretion, Verdauung und Absorption von Nährstoffen II	Seminare (S)	DEU2-S1	Computerraum 1	, . Stock	Ildikó Telkes
27.11.2023 MONTAG	16:15 - 17:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Überblick über Energiehaushalt und Thermoregulation	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P3	, . Stock	Ildikó Telkes
28.11.2023 DIENSTAG	09:30 - 12:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Verdauungssystem - Unterrichtsmaterialien	Übungen im Praktikum	DEU2-PK1	Computerraum 1	, . Stock	Ildikó Telkes
28.11.2023 DIENSTAG	12:45 - 15:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Verdauungssystem - Unterrichtsmaterialien	Übungen im Praktikum	DEU2-PK2	Computerraum 1	, . Stock	Ildikó Telkes
28.11.2023 DIENSTAG	16:00 - 18:15	Physiologie und Pathophysiologie, /Einführung in die Endokrinologie	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P1	, . Stock	Dóra Zelena
29.11.2023 MITTWOCH	12:00 - 13:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Überblick über die Funktionen des Hypothalamus und der Hypophyse	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P3	, . Stock	Dóra Zelena
29.11.2023 MITTWOCH	13:45 - 15:15	Physiologie und Pathophysiologie, /Hypothalamus und Hypophyse	Seminare (S)	DEU2-S1	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Dóra Zelena
30.11.2023 DONNERS TAG	09:30 - 11:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Insulin, Glukagon und Diabetes mellitus	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	P4 - Horsaal	, . Stock	Eszter Mikó-Baráth
30.11.2023 DONNERS TAG	12:00 - 15:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Endokrine Systeme - Unterrichtsmaterialien	Übungen im Praktikum	DEU2-PK1	Computerraum 2	, . Stock	Dóra Zelena

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
30.11.2023 DONNERS TAG	15:15 - 18:15	Physiologie und Pathophysiologie, /Endokrine Systeme - Unterrichtsmaterialien	Ubungen im Praktikum	DEU2- PK2	Computerraum 1	, . Stock	Dóra Zelena
30.11.2023 DONNERS TAG	18:15 - 19:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Schilddrüse	Seminare (S)	DEU2- S1	Computerraum 1	, . Stock	Eszter Mikó- Baráth
04.12.2023 MONTAG	09:00 - 12:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Anthropometrische Entwicklungsindikatoren, Insulin, Glukagon und Diabetes mellitus	Ubungen im Praktikum	DEU2- PK2	Computerraum 2	, . Stock	Eszter Mikó- Baráth
04.12.2023 MONTAG	12:15 - 13:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Nebennierenrinde	Vorlesungen (V)	DEU-P- SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Dóra Zelena
04.12.2023 MONTAG	14:00 - 17:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Anthropometrische Entwicklungsindikatoren, Insulin, Glukagon und Diabetes mellitus	Ubungen im Praktikum	DEU2- PK1	Seminarraum und Übungsraum für Biologie und Mikrobiologie	, . Stock	Eszter Mikó- Baráth
06.12.2023 MITTWOCH	09:15 - 10:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Nebenschilddrüsen	Seminare (S)	DEU2- S1	S1 - Seminarraum	, . Stock	Dóra Zelena
06.12.2023 MITTWOCH	11:00 - 11:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Altern	Vorlesungen (V)	DEU-P- SVI	Hörsaal P3	, . Stock	Eszter Mikó- Baráth
06.12.2023 MITTWOCH	12:00 - 13:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Männliche Fortpflanzungsfunktionen	Vorlesungen (V)	DEU-P- SVI	P4 - Horsaal	, . Stock	Dóra Zelena
06.12.2023 MITTWOCH	13:45 - 15:15	Physiologie und Pathophysiologie, /Fortpflanzungsfunktionen der Frau, Schwangerschaft, Laktation	Vorlesungen (V)	DEU-P- SVI	Hörsaal P3	, . Stock	Eszter Mikó- Baráth

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
06.12.2023 MITTWOCH	15:30 - 17:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Fortpflanzungsfunktionen, Pubertät, Adoleszenz, Menopause	Seminare (S)	DEU2-S1	Hörsaal P3	, . Stock	Eszter Mikó-Baráth
07.12.2023 DONNERS TAG	12:15 - 13:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Einführung in die Pathophysiologie: Allgemeine Ursachen und Entstehung pathophysiologischer Prozesse	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P3	, . Stock	Tamás Ollmann
07.12.2023 DONNERS TAG	14:00 - 14:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Störungen der Struktur und Funktion von Makromolekülen	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	P4 - Horsaal	, . Stock	Tamás Ollmann
07.12.2023 DONNERS TAG	15:00 - 16:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Allgemeine Krankheitsursachen und -mechanismen, pathophysiologische Krankheitsmodelle	Seminare (S)	DEU2-S1	Seminarraum und Übungsraum für Biologie und Mikrobiologie	, . Stock	Tamás Ollmann
08.12.2023 FREITAG	09:00 - 12:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Pathogenese der Phenylketonurie, Pathophysiologie der Hämophilie A, Gaucher-Krankheit, Osteogenesis imperfecta	Übungen im Praktikum	DEU2-PK2	Computerraum 2	, . Stock	Tamás Ollmann
08.12.2023 FREITAG	12:15 - 15:15	Physiologie und Pathophysiologie, /Pathogenese der Phenylketonurie, Pathophysiologie der Hämophilie A, Gaucher-Krankheit, Osteogenesis imperfecta	Übungen im Praktikum	DEU2-PK1	Computerraum 2	, . Stock	Tamás Ollmann

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
08.12.2023 FREITAG	15:30 - 17:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Pathophysiologie des Alterns, Störungen der Funktion von Zellstrukturen, Zelltod	Seminare (S)	DEU2-S1	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Tamás Ollmann
11.12.2023 MONTAG	09:30 - 11:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Pathophysiologie von Infektionen	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P1	, . Stock	Rita Gálosi
11.12.2023 MONTAG	11:15 - 12:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Störungen der Wasser- und Elektrolytbilanz	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P1	, . Stock	Rita Gálosi
11.12.2023 MONTAG	13:00 - 15:15	Physiologie und Pathophysiologie, /Ätiologische Faktoren der Krankheit, Pathophysiologie der Kohlenmonoxidvergiftung, Kreislaufschock als Teil des Crush-Syndroms	Seminare (S)	DEU2-S1	Hörsaal P1	, . Stock	Rita Gálosi
12.12.2023 DIENSTAG	09:30 - 11:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Störungen des Grundstoffstoffwechsels	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P1	, . Stock	Rita Gálosi
12.12.2023 DIENSTAG	11:15 - 12:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Pathogenese der akuten respiratorischen Alkalose, Pathogenese der diabetischen Ketoazidose	Seminare (S)	DEU2-S1	Hörsaal P1	, . Stock	Rita Gálosi
12.12.2023 DIENSTAG	13:15 - 15:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Klinische Übung: Säure-Basen-Gleichgewicht	Übungen im Praktikum	DEU2-PK1	Computerraum 1	, . Stock	Rita Gálosi
12.12.2023 DIENSTAG	15:45 - 18:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Klinische Übung: Säure-Basen-Gleichgewicht	Übungen im Praktikum	DEU2-PK2	Computerraum 1	, . Stock	Rita Gálosi

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
13.12.2023 MITTWOCH	09:00 - 10:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Pathophysiologie der Megaloblastischen Anämien, Pathophysiologie der Eisenmangelanämien	Seminare (S)	DEU2-S1	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Tea Taslak
13.12.2023 MITTWOCH	15:15 - 16:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Maligne Transformation und Tumorwachstum	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P1	, . Stock	Aleksandar Kibel
13.12.2023 MITTWOCH	16:45 - 18:15	Physiologie und Pathophysiologie, /Pathophysiologie des Fiebers, Blutsenkungsreaktion	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P1	, . Stock	Aleksandar Kibel
14.12.2023 DONNERS TAG	12:00 - 13:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Störungen des Spurenelement- und Vitaminhaushalts	Seminare (S)	DEU2-S1	Computerraum 1	, . Stock	Matea Vinkovi
14.12.2023 DONNERS TAG	13:45 - 15:15	Physiologie und Pathophysiologie, /Ätiopathogenetische Knoten, Hypokalzämie + Hyperkalzämie, Hyperkaliämie (Darstellung von Patientenfällen, Erstellung eines Ursachenalgorithmus, Verbindung zu einem ätiopathogenetischen Knoten)	Übungen im Praktikum	DEU2-PK2	Computerraum 2	, . Stock	Matea Vinkovi

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
14.12.2023 DONNERS TAG	15:15 - 16:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Ätiopathogenetische Knoten, Hypokalzämie + Hyperkalzämie, Hyperkaliämie (Darstellung von Patientenfällen, Erstellung eines Ursachenalgorithmus, Verbindung zu einem ätiopathogenetischen Knoten)	Übungen im Praktikum	DEU2- PK1	Computerraum 2	, . Stock	Matea Vinkovi
15.12.2023 FREITAG	11:45 - 13:15	Physiologie und Pathophysiologie, /Tumorstadium, pathogenetische Rolle des c-ras-Onkogens beim Lungenadenokarzinom	Übungen im Praktikum	DEU2- PK2	Computerraum 2	, . Stock	Matea Vinkovi
15.12.2023 FREITAG	13:30 - 15:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Tumorstadium, pathogenetische Rolle des c-ras-Onkogens beim Lungenadenokarzinom	Übungen im Praktikum	DEU2- PK1	Computerraum 2	, . Stock	Matea Vinkovi
15.12.2023 FREITAG	15:15 - 16:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Pathophysiologie von Herz- und Kreislauferkrankungen	Vorlesungen (V)	DEU-P- SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Aleksandar Kibel
18.12.2023 MONTAG	10:30 - 12:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Diabetes mellitus, Störungen des Energiestoffwechsels	Vorlesungen (V)	DEU-P- SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Tamás Ollmann

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
18.12.2023 MONTAG	12:30 - 14:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Pathophysiologie der Entzündung und endogene bioaktive Stoffe in pathophysiologischen Prozessen, Schmerzmechanismen	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P1	, . Stock	Tamás Ollmann
18.12.2023 MONTAG	14:15 - 15:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Pathophysiologie der Fettleibigkeit, Anpassungsmechanismen des Energiestoffwechsels bei Hunger, Kachexie	Seminare (S)	DEU2-S1	Hörsaal P3	, . Stock	Tamás Ollmann
19.12.2023 DIENSTAG	09:30 - 11:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Pathophysiologie des hyperosmolaren Syndroms als Teil des neu entdeckten Diabetes mellitus, Pathophysiologie des Diabetes insipidus	Übungen im Praktikum	DEU2-PK1	Computerraum 1	, . Stock	Rita Gálosi
19.12.2023 DIENSTAG	11:15 - 12:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Pathophysiologie des hyperosmolaren Syndroms als Teil des neu entdeckten Diabetes mellitus, Pathophysiologie des Diabetes insipidus	Übungen im Praktikum	DEU2-PK2	Computerraum 1	, . Stock	Rita Gálosi

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
19.12.2023 DIENSTAG	13:00 - 14:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Pathogenese der Sepsis und des Multisystemversagens des Organismus, Pathophysiologie des hypovolämischen Kreislaufschocks	Seminare (S)	DEU2-S1	Computerraum 1	, . Stock	Rita Gálosi
20.12.2023 MITTWOCH	09:00 - 10:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Ödem und Aszites (Darstellung von Patientenfällen, Erstellung eines Ursachenalgorithmus, Verbindung zum ätiopathogenetischen Knoten)	Übungen im Praktikum	DEU2-PK2	Computerraum 1	, . Stock	Matea Vinkovi
20.12.2023 MITTWOCH	10:30 - 12:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Ödem und Aszites (Darstellung von Patientenfällen, Erstellung eines Ursachenalgorithmus, Verbindung zum ätiopathogenetischen Knoten)	Übungen im Praktikum	DEU2-PK1	Computerraum 1	, . Stock	Matea Vinkovi
20.12.2023 MITTWOCH	12:30 - 14:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Erkrankungen des Immunsystems, Autoimmunerkrankungen und Überempfindlichkeitserkrankungen	Seminare (S)	DEU2-S1	P4 - Horsaal	, . Stock	Matea Vinkovi
20.12.2023 MITTWOCH	15:00 - 16:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Pathophysiologie der Hormone (Störungen endokriner Regelkreise)	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Aleksandar Kibel

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
20.12.2023 MITTWOCH	16:30 - 18:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Pathophysiologie von Erkrankungen des Magen-Darm-Systems	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Aleksandar Kibel
21.12.2023 DONNERS TAG	09:00 - 10:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Pathophysiologie des Nebenniereninsuffizienzsyndroms, Pathophysiologie des Morbus Cushing	Seminare (S)	DEU2-S1	Seminarraum und Übungsraum für Histologie und Pathologie	, . Stock	Tea Taslak
21.12.2023 DONNERS TAG	15:00 - 16:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Peptische Erkrankung, Entzündung der Bauchspeicheldrüse, entzündliche Darmerkrankungen	Übungen im Praktikum	DEU2-PK1	Computerraum 1	, . Stock	Irena Vlahovi
21.12.2023 DONNERS TAG	16:30 - 18:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Peptische Erkrankung, Entzündung der Bauchspeicheldrüse, entzündliche Darmerkrankungen	Übungen im Praktikum	DEU2-PK2	Computerraum 1	, . Stock	Irena Vlahovi
08.01.2024 MONTAG	09:00 - 10:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Pathologisches EKG und Patientenvorstellung	Übungen im Praktikum	DEU2-PK1	Computerraum 2	, . Stock	Matea Vinkovi
08.01.2024 MONTAG	10:45 - 12:15	Physiologie und Pathophysiologie, /Pathologisches EKG und Patientenvorstellung	Übungen im Praktikum	DEU2-PK2	Computerraum 2	, . Stock	Matea Vinkovi

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
08.01.2024 MONTAG	15:00 - 16:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Pathophysiologie der akuten Stressanpassung des Organismus, Pathophysiologie des anaphylaktischen Schocks	Seminare (S)	DEU2-S1	Seminarraum und Übungsraum für Biologie und Mikrobiologie	, . Stock	Aleksandar Kibel
08.01.2024 MONTAG	16:30 - 18:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Hypertonie, Herzinfarkt, Pathophysiologie der Herzinsuffizienz	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	P4 - Horsaal	, . Stock	Aleksandar Kibel
09.01.2024 DIENSTAG	11:30 - 13:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Pathophysiologie von Erkrankungen des blutbildenden Systems	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P1	, . Stock	Dóra Zelena
09.01.2024 DIENSTAG	13:15 - 14:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Pathophysiologie von Atemsystemerkrankungen	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P1	, . Stock	Dóra Zelena
09.01.2024 DIENSTAG	15:00 - 16:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Erkrankungen der Atemwege, Pathogenese von Asthma, chronisch obstruktive Lungenerkrankungen, Lungeninsuffizienz	Seminare (S)	DEU2-S1	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Dóra Zelena
10.01.2024 MITTWOCH	15:15 - 16:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Klinische Übung: Vorstellung von Patienten mit Lungenerkrankungen	Übungen im Praktikum	DEU2-PK2	Computerraum 2	, . Stock	Irena Vlahovi

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
10.01.2024 MITTWOCH	17:00 - 18:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Klinische Übung: Vorstellung von Patienten mit Lungenerkrankungen	Übungen im Praktikum	DEU2-PK1	Computerraum 2	, . Stock	Irena Vlahovi
11.01.2024 DONNERS TAG	09:30 - 11:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Anämie, Hyperkoagulabilität, Leukämien	Seminare (S)	DEU2-S1	Seminarraum und Übungsraum für Biologie und Mikrobiologie	, . Stock	Tamás Ollmann
11.01.2024 DONNERS TAG	11:15 - 12:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Pathophysiologie der Nierenerkrankungen und des Harnsystems	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P1	, . Stock	Tamás Ollmann
11.01.2024 DONNERS TAG	13:00 - 14:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Pathophysiologie des Nierenversagens, des nephrotischen Syndroms, der Abstoßung einer transplantierten Niere	Seminare (S)	DEU2-S1	Seminarraum und Übungsraum für Biologie und Mikrobiologie	, . Stock	Tamás Ollmann
11.01.2024 DONNERS TAG	14:45 - 16:15	Physiologie und Pathophysiologie, /Vorstellung von Patienten mit Erkrankungen des Harnsystems	Übungen im Praktikum	DEU2-PK1	Hörsaal P3	, . Stock	Tamás Ollmann
11.01.2024 DONNERS TAG	16:30 - 18:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Vorstellung von Patienten mit Erkrankungen des Harnsystems	Übungen im Praktikum	DEU2-PK2	Hörsaal P3	, . Stock	Tamás Ollmann
11.01.2024 DONNERS TAG	18:15 - 19:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Störungen des Knochensystems	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P3	, . Stock	Tamás Ollmann
12.01.2024 FREITAG	09:00 - 09:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Störungen der neurovegetativen Regulation und des zentralen Nervensystems	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Tamás Ollmann

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
12.01.2024 FREITAG	10:00 - 11:30	Physiologie und Pathophysiologie, /Pathophysiologie von Leber- und Gallenwegserkrankungen, Elektrolyten- und Wassertransportstörungen, Aszites	Übungen im Praktikum	DEU2- PK2	Computerraum 2	, . Stock	Tamás Ollmann
12.01.2024 FREITAG	11:45 - 13:15	Physiologie und Pathophysiologie, /Pathophysiologie von Leber- und Gallenwegserkrankungen, Elektrolyten- und Wassertransportstörungen, Aszites	Übungen im Praktikum	DEU2- PK1	Computerraum 2	, . Stock	Tamás Ollmann
12.01.2024 FREITAG	13:30 - 15:00	Physiologie und Pathophysiologie, /Pathophysiologie der postmenopausalen Osteoporose, Pathophysiologie des primären Hyperparathyreoidismus verursacht durch Karzinome oder Adenome der Nebenschilddrüsen	Übungen im Praktikum	DEU2- PK1	Computerraum 2	, . Stock	Tamás Ollmann
12.01.2024 FREITAG	15:15 - 16:45	Physiologie und Pathophysiologie, /Pathophysiologie der postmenopausalen Osteoporose, Pathophysiologie des primären Hyperparathyreoidismus verursacht durch Karzinome oder Adenome der Nebenschilddrüsen	Übungen im Praktikum	DEU2- PK2	Computerraum 2	, . Stock	Tamás Ollmann

12. Prüfungstermine:

Ordnungszahl	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. Mitarbeiter:

Akademischer Grad	Prozent der Arbeitszeit	Vor- und Nachname	Semesterstunden			Normzahl der Semesterstunden	Anzahl Arbeitsstunden
			V	S	L		
null	100	Ines Drenjan evi	0.0	0.0	12.0	12.0	28.8
null	20	Aleksandar Kibel	23.0	6.0	0.0	55.0	118.7
null	0	Péter Buzás	3.0	4.0	8.0	20.0	23.5
null	0	Aleksandra Dugandži	4.0	8.0	6.0	26.0	29.8
null	0	Rita Gálosi	12.0	11.0	18.0	58.5	67.3
null	0	Eszter Mikó-Baráth	8.0	4.0	16.0	38.0	44.4
null	0	Tamás Ollmann	13.0	14.0	20.0	67.0	77.1
null	0	Tea Taslak	0.0	14.0	20.0	41.0	49.8
null	0	Ildikó Telkes	8.0	4.0	8.0	30.0	34.0
null	0	Matea Vinkovi	0.0	4.0	16.0	22.0	27.6
null	0	Irena Vlahovi	0.0	0.0	8.0	8.0	10.4
null	0	Dóra Zelena	19.0	6.0	8.0	55.0	60.5
			90.0	75.0	140.0	432.5	571.9