

Studienjahr 2018/2019, II. Semester

Deutsche Vorlesungen

integrierte und/oder klinische Vorlesungen: 10 Stunden

* nicht obligatorisch für Zahnmedizinstudenten

Woche	Nr.	Datum	Thema	
1	1	4. Februar 2019	Hämopoese	Prof. Ligeti Erzsébet
		Mo 12:55-14:35		
	2	5. Februar 2019		
		Di 14:30-16:10	Hämostase	Prof. Ligeti Erzsébet
	3	7. Februar 2019	Physiologie der Phagozyten	Prof. Ligeti Erzsébet
		Do 10:30-12:10		
2	4	11. Februar 2019	Physiologie der B Lymphozyten	Prof. Ligeti Erzsébet
		Mo 12:55-14:35		
	5	12. Februar 2019	Physiologie der T Lymphozyten	Prof. Ligeti Erzsébet
		Di 14:30-16:10		
	6	14. Februar 2019	Menschliche Blutgruppen	Prof. Ligeti Erzsébet
		Do 10:30-12:10		
3	7	18. Februar 2019	Gastrointestinale Funktionen I.	Dr. Sirokmány Gábor
		Mo 12:55-14:35		
	8	19. Februar 2019	Gastrointestinale Funktionen II.	Dr. Sirokmány Gábor
		Di 14:30-16:10		
	9	21. Februar 2019	Gastrointestinale Funktionen III.	Dr. Sirokmány Gábor
		Do 10:30-12:10		
4	10	25. Februar 2019	Gastrointestinale Funktionen IV.	Dr. Sirokmány Gábor
		Mo 12:55-14:35		
	11	26. Februar 2019	Das hypothalamo-hypophysäre System	Dr. Káldi Krisztina
		Di 14:30-16:10		
	12	28. Februar 2019	Schilddrüse	Dr. Káldi Krisztina
		Do 10:30-12:10		
5	13	4. März 2019	Nebennierenrinde I.	Dr. Káldi Krisztina
		Mo 12:55-14:35		
	14	5. März 2019	Nebennierenrinde II.	Dr. Káldi Krisztina
		Di 14:30-16:10		
	15	7. März 2019	Homöostase des Kalziumhaushaltes	Prof. Ligeti Erzsébet
		Do 10:30-12:10		
6	16	11. März 2019	Stoffwechsel der Knochen	Prof. Ligeti Erzsébet
		Mo 12:55-14:35		
	17	12. März 2019	Die hormonale Steuerung des Intermediärstoffwechsels I.	Prof. Mócsai Attila
		Di 14:30-16:10		
	18	14. März 2019	Die hormonale Steuerung des Intermediärstoffwechsels II.	Prof. Mócsai Attila
		Do 10:30-12:10		
7	19	18. März 2019	Die hormonale Steuerung des Intermediärstoffwechsels III.	Prof. Mócsai Attila
		Mo 12:55-14:35		
	20	19. März 2019	Diabetes mellitus	Prof. Mócsai Attila
		Di 14:30-16:10		
	21	21. März 2019	Die hormonale Steuerung der reproduktiven Funktionen I.	Dr. Petheő Gábor
		Do 10:30-12:10		

8	22	25. März 2019			
		Mo	12:55-14:35	Die hormonale Steuerung der reproduktiven Funktionen II.	Dr. Petheő Gábor
	23	26. März 2019			
		Di	14:30-16:10	Die hormonale Steuerung der reproduktiven Funktionen III.	Dr. Petheő Gábor
24	28. März 2019				
		Do	10:30-12:10	Fortpflanzung, Schwangerschaft	Dr. Petheő Gábor
9	25	1. April 2019		*Einführung in die Neurophysiologie Funktionen der Gliazellen	Prof. Ligeti Erzsébet
		Mo	12:55-14:35		
	26	2. April 2019		*EEG, Schlaf-Wach Regulation	Dr. Káldi Krisztina
		Di	14:30-16:10		
27	4. April 2019				
		Do	10:30-12:10	Somatosensorisches System I.	Dr. Turu Gábor
10	28	8. April 2019			
		Mo	12:55-14:35	Somatosensorisches System II.	Dr. Turu Gábor
	29	9. April 2019			
		Di	14:30-16:10	Somatosensorisches System III.	Dr. Turu Gábor
30	11. April 2019				
		Do	10:30-12:10	Neurovegetative Regulationen	Dr. Szanda Gergő
		15. April 2019			
		Mo			
		16. April 2019		Osterferien	
		Di			
		18. April 2019			
		Do			
11		22. April 2019		Ostermontag	
		Mo			
	31	23. April 2019		Neurovegetative Regulationen II. Konstanthaltung der Körpermasse	Dr. Szanda Gergő
		Di	14:30-16:10		
32	25. April 2019				
		Do	10:30-12:10	Neurovegetative Regulationen III. Thermoregulation	Dr. Szanda Gergő
12	33	29. April 2019			
		Mo	12:55-14:35	Motorisches System I.	Dr. Káldi Krisztina
		30. April 2019			
		Di		Univetsitätstag	
34	2. Mai 2019				
		Do	10:30-12:10	Motorisches System II.	Dr. Káldi Krisztina
13	35	6. Mai 2019		*Motorisches System III.	Dr. Káldi Krisztina
		Mo	12:55-14:35		
	36	7. Mai 2019		Hörsinn	Dr. Petheő Gábor
		Di	14:30-16:10		
37	9. Mai 2019				
		Do	10:30-12:10	Gleichgewichtssinn Chemische Sinne	Dr. Petheő Gábor
14	38	13. Mai 2019			
		Mo	12:55-14:35	Gesichtssinn I.	Dr. Petheő Gábor
	39	14. Mai 2019			
		Di	14:30-16:10	Gesichtssinn II.	Dr. Petheő Gábor
40	16. Mai 2019				
		Do	10:30-12:10	*Lernen, Gedächtnis	Dr. Káldi Krisztina