

INSTITUT FÜR ANATOMIE

Vorlesung Anatomie IV (200400)

SoSe 2021 (4. Semester)

„Nervensystem und Sinne“

Ort: synchron per Zoom

Zeit: Mo, Di, Mi, Do u. Fr: 08:15 – 09:00 Uhr

Dozent*innen: Förster, Lutz, Petrasch-Parwez, Theiß, von Düring

Tag	Modul	Thema	Doz.	Kurse
1/2 12.04.	Modul 9: Sinne I (Sehen, Riechen und Schmecken)	Orbita, Augenlid, Tränenapparat, Augenmuskeln	CT	1. Vorl.Wo Seminar 1: Hirnhäute, Sinus, Zisternen, Liquorsystem
		Auge, N. opticus, Sehbahn	CT	
3 13.04.		Auge: Entwicklung und retinale Erkrankungen	CT	
4 14.04.		Peripheres olfaktorisches System	EPP	
5 15.04.		Zentrales olfaktorisches System	EPP	
16.04.		<i>keine Vorlesungen</i>		
6 19.04.		Gustatorisches System	MvD	2. Vorl.Wo Seminar 2: Orbita mit Inhalten, Auge, Sehbahn
7 20.04.		Felsenbein, äußeres Ohr, Mittelohr, Tuba auditiva	MvD	
8 21.04.		Innenohr mit Cochlea, N. cochlearis, Ganglion spirale	MvD	
9 22.04.		Stationen der Hörbahn	MvD	
23.04.	<i>keine Vorlesungen</i>			
26.04. - 30.04.	<i>keine Vorlesungen (3. Woche Modul 9)</i>			3. Vorl.Wo Kurs 1 Mikro
10 03.05.	Modul 10: Sinne II (Hören und Sprache)	Vestibuläres System, Stationen und Projektionen	MvD	4. Vorl.Wo Seminar 3: Ohr, Hörbahn, N. facialis
11 04.05.		Hirn-Topographie	DL	
12 05.05.		Hirnstamm und Divisionen der Kranialnerven I	DL	
13 06.05.		Hirnstamm und Divisionen der Kranialnerven II	DL	
14 07.05.		Funktionelle Topographie des N. trigeminus	DL	

15 10.05.	Modul 10: Sinne II (Hören und Sprache)	Funktionelle Topographie des N. abducens	DL	5. Vorl.Wo Seminar 4: Lappen, Gyri, Sulci, Areale n. Brodmann, Kommissuren, Projektionen, Gefäßversorgung
16 11.05.		Funktionelle Topographie des N. facialis	DL	
17 12.05.		Funktionelle Topographie des N. oculomotorius u. N. trochlearis	DL	
13.05.		<i>keine Vorlesungen (Christi Himmelfahrt)</i>		
14.05.		<i>keine Vorlesungen</i>		
17.05. - 21.05.		<i>keine Vorlesungen (3. Woche Modul 10)</i>		6. Vorl.Wo Kurs 2 Mikro
24.5. - 28.05.		<i>Pfingstferien</i>		
18 31.05.	Modul 11: Höhere Hirnfunktionen (Schlaf, Aufmerksamkeit, Lernen und Gedächtnis)	Cerebellum	DL	7. Vorl.Wo Seminar 5: Verortung der Motorik (Cortex, Basalganglien, Ncl. ruber, SN, Ncl. subthalam., Cerebellum)
19/20 01.06.		Diencephalon und limbisches System	DL	
21 02.06.		Funktionelle Systeme im ZNS: Basalganglien	DL	
03.06.		Funktionelle Systeme im ZNS: Fasertrakte	DL	
04.06.		<i>keine Vorlesungen (Fronleichnam)</i>		
04.06.		<i>keine Vorlesungen</i>		
22 07.06.		Telencephale Anteile des limbischen Systems	DL	8. Vorl.Wo Seminar 6: Hippocampus Vertiefungs- studium in den Präpsälen
23 08.06.		Hippocampus	EF	
24 09.06.		Cortex-Topographie	EF	
25 10.06.				
11.06.		<i>keine Vorlesungen</i>		
14.06. - 18.06.		<i>keine Vorlesungen (3. Woche Modul 11)</i>		9. Vorl.Wo Kurs 3 Mikro
21.06. - 02.07.		<i>Haupt-Klausur Anatomie IV:</i>		10.-11. Vorl.Wo
12.07. - 16.07.		<i>Wiederholungs-Klausur Anatomie IV:</i>		13. Vorl.Wo