

Humanmedizin 3.Semester (Wintersemester 20/21) Korrektur 1

Veranstaltung		Vorlesung	Seminar Neuroanatomie		
		Podcasts	online Konferenz oder Podcast	Demo Präpariersaal	Zeit/KG
Montag	19.10.2020	Einführung, Bauelemente des ZNS			
Dienstag	20.10.2020	Hirnhäute, Ventrikel			
Mittwoch	21.10.2020				
Donnerstag	22.10.2020				
Freitag	23.10.2020				
Samstag	24.10.2020				
Sonntag	25.10.2020				
Montag	26.10.2020	Hirngefäße, Blutungen	Seminar 1		
Dienstag	27.10.2020	ZNS-Entwicklung			
Mittwoch	28.10.2020		Demo 1 Hirnhäute, Hirngefäße	10:15: 5, 9, 33, 37 11:15: 6, 10, 34, 38 13:00: 1, 41, 45 14:00: 2, 42, 46	
Donnerstag	29.10.2020			10:15: 25, 29, 53, 57 11:15: 26, 30, 54, 58	
Freitag	30.10.2020			10:15: 13, 17, 21, 49 11:15: 14, 18, 22,50	
Samstag	31.10.2020				
Sonntag	01.11.2020				
Montag	02.11.2020	Telencephalon	Seminar 2		
Dienstag	03.11.2020	Diencephalon			
Mittwoch	04.11.2020		Demo 1 ff	10:15: 7, 11, 35, 39 11:15: 8,12, 36, 40 13:00: 3, 43, 47 14:00: 4, 44, 48	
Donnerstag	05.11.2020			10:15: 27, 31, 55, 59 11:15: 28, 32, 56, 60	
Freitag	06.11.2020			10:15: 15, 19, 23, 51 11:15: 16, 20, 24, 52	
Samstag	07.11.2020				
Sonntag	08.11.2020				

Montag	09.11.2020	Hirnstamm, Cerebellum	Seminar 3			
Dienstag	10.11.2020	Rückenmark				
Mittwoch	11.11.2020			Demo 2 Hirnabschnitte/-strukturen (= Seminar 5)	10:15: 5, 9, 33, 37 11:15: 6, 10, 34, 38 13:00: 1, 41, 45 14:00: 2, 42, 46	
Donnerstag	12.11.2020				10:15: 25, 29, 53, 57 11:15: 26, 30, 54, 58	
Freitag	13.11.2020				10:15: 13, 17, 21, 49 11:15: 14, 18, 22,50	
Samstag	14.11.2020					
Sonntag	15.11.2020					
Montag	16.11.2020	Olfaktorisches System, Limbisches System	Seminar 4	Demo 2 ff	10:15: 7, 11, 35, 39 11:15: 8,12, 36, 40	
Dienstag	17.11.2020	Gustatorisches System			10:15: 3, 43, 47 11:15: 4, 44, 48	
Mittwoch	18.11.2020	<i>Feiertag</i>				
Donnerstag	19.11.2020				10:15: 27, 31, 55, 59 11:15: 28, 32, 56, 60	
Freitag	20.11.2020				10:15: 15, 19, 23, 51 11:15: 16, 20, 24, 52	
Samstag	21.11.2020					
Sonntag	22.11.2020					
Montag	23.11.2020	Auge, Sehen	Seminar 6			
Dienstag	24.11.2020	Ohr, Hören				
Mittwoch	25.11.2020			Demo 3 Hirnpräparationen (= Seminar 5)	10:15: 5, 9, 33, 37 11:15: 6, 10, 34, 38 13:00: 1, 41, 45 14:00: 2, 42, 46	
Donnerstag	26.11.2020				10:15: 25, 29, 53, 57 11:15: 26, 30, 54, 58	
Freitag	27.11.2020				10:15: 13, 17, 21, 49 11:15: 14, 18, 22,50	
Samstag	28.11.2020					
Sonntag	29.11.2020					

Montag	30.11.2020	Schnittbildanatomie	Wiederholung	Demo 3 ff	10:15: 7, 11, 35, 39 11:15: 8,12, 36, 40	
Dienstag	01.12.2020	Neuroradiologie Prof. Hoffmann			10:15: 3, 43, 47 11:15: 4, 44, 48	
Mittwoch	02.12.2020	<i>Dies academicus</i>				
Donnerstag	03.12.2020				10:15: 27, 31, 55, 59 11:15: 28, 32, 56, 60	
Freitag	04.12.2020				10:15: 15, 19, 23, 51 11:15: 16, 20, 24, 52	
Samstag	05.12.2020					
Sonntag	06.12.2020					
Montag	07.12.2020		Seminar 7 (Mikro) Podcast			
Dienstag	08.12.2020					
Mittwoch	09.12.2020					
Donnerstag	10.12.2020					
Freitag	11.12.2020					
Samstag	12.12.2020					
Sonntag	13.12.2020					
Montag	14.12.2020		Seminar 8 (Mikro) Podcast			
Dienstag	15.12.2020					
Mittwoch	16.12.2020					
Donnerstag	17.12.2020					
Freitag	18.12.2020					
Samstag	19.12.2020					
Sonntag	20.12.2020					
Montag	21.12.2020	<i>Weihnachtsunterbrechung</i>				
Sonntag	03.01.2021	<i>21.12.2020 - 3.1.2021</i>				
Montag	04.01.2021					
Dienstag	05.01.2021					
Mittwoch	06.01.2021					
Donnerstag	07.01.2021					
Freitag	08.01.2021					
Samstag	09.01.2021					
Sonntag	10.01.2021					

Montag	11.01.2021		Testat (alle KG des 3. Semesters) 10:15-11:15 Ort siehe Aushang		
Dienstag	12.01.2021				
Mittwoch	13.01.2021				
Donnerstag	14.01.2021				
Freitag	15.01.2021				
Samstag	16.01.2021				
Sonntag	17.01.2021				
Montag	18.01.2021				
Dienstag	19.01.2021				
Mittwoch	20.01.2021				
Donnerstag	21.01.2021				
Freitag	22.01.2021				
Samstag	23.01.2021				
Sonntag	24.01.2021				
Montag	25.01.2021		Nach- / Wiederholungstestat (ale KG, alle Semester) Hörsaal Anatomie 10:15-11:15		
Dienstag	26.01.2021				
Mittwoch	27.01.2021				
Donnerstag	28.01.2021				
Freitag	29.01.2021				