

Humanmedizinstudierende (2. u. 3. Semester)- Kurs, Seminar, Vorlesung Anatomie II im SS 2019					
Zahnmedizinstudierende (3. u. 4. Semester)-Kurs, Vorlesung Anatomie II im SS 2019					
Biomedizinstudierende (2. Semester)- Kurs im SS 2019					
Kurs	Mikroskopisch-anatomische Übungen			Seminar Anatomie (Doppelstunde)	Vorlesung: Anatomie II
			Diagnostik - Gruppe		Organsysteme
A: Mo/Fr	Med., Biomed.	Mo: 14:30-16:45	16:45-17:30 A		
		Fr: 14:00-16:15		Mo. 08:15-10:00	Mi./Do./Fr.
B: Di/Do	Med., Zahnmed.	Di: 14:00-16:15	16:15-17:00 B	10:15-12:00	10:15-11:00
		Do: 11:15-13:30			
C: Mi/Do	Medizinstudierende	Mi: 14:00-16:15	16:15-17:00 C		
		Do: 14:30-16:45			
A: Mo/Fr		<b>Beginn: 03.05.</b>		<b>Beginn: 06.05.</b>	<b>Beginn: 25.04.</b>
B: Di/Do		<b>Beginn: 02.05.</b>			
C: Mi/Do		<b>Beginn: 02.05.</b>			Herz-Kreislauf-System (3) 25.04. -02.05
	<b>Kurstag 1: Gewebe</b>				
A: 03.05.	1	Ösophagus, längs (6)			
B: 02.05.	2	Univakuoläres Fettgewebe (19)			
C: 02.05.	3	Harnblase gedehnt (9)			
	4	Harnblase, ungedehnt (8)			
	5	Trachea, längs (21)			
	6	elastischer Knorpel (22)			
	<b>Kurstag 2: Blut, Blutbildung</b>				
A: 06.05.	7	Blutausstrich (45)		1. Blut 06.05.	
B: 07.05.	8	Knochenmark, Schnitt (46)			
C: 08.05.	9	Knochenmarksausstrich (47)			
		Erg. Plasmazelle			
		Klinik: Plasmozytom			Lymphatisches System (4) 03.05.-10.5.
	<b>Kurstag 3: Gefäße/Herz</b>				
A: 10.05.	10	Arterie und Vene (48)			
B: 09.05.	11	Aorta (49)			
C: 09.05.		Erg.: Kapillare			
	12	Aorta (20)			
	13	Herz (98)		2. Immunsystem 13.05.	
	14	plurivakuoläres Fett (15)			
	<b>Kurstag 4: Lymphatische Organe</b>				
A: 17.05.	15	Lymphknoten (50)			Endokrines System (3) 15.05.-17.05.
B: 16.05.	16	Milz (51)			
C: 16.05.	17	Tonsilla palatina (52)			
	18	Thymus, jung (53)			
	19	Thymus, alt (54)			
	<b>Kurstag 5: Endokrine Drüsen</b>				
A: 20.05.	20	Hypophyse (55)		3. Endokrines System 20.05.	
B: 21.05.		Erg.: Drüsenzelle			
C: 22.05.	21	Nebenniere (56)			
		Erg.: Tubuläre Mitochondrien			
	22	Gl. thyroidea (57)			

	<b>Kurstag 6: Haut, Haare, Mundhöhle I</b>				
<b>A: 24.05.</b>	23 Haut der Fingerbeere (42)				<b>Verdauung (5)</b> 22.05. - 31.05.
<b>B: 23.05.</b>	24 Kopfhaut (91)				
<b>C: 23.05.</b>	25 Mastzellen (16)				
	26 Lippe(58)				
	27 Zahnentwicklung früh(25)				
	28 Zahnentwicklung spät (26)				
	29 Zahn (27)				
	<b>Kurstag 7: Mundhöhle II, Rumpfdarm I</b>				
<b>A: 27.05.</b>	30 Zunge (59)			<b>4. Magen/entero- endokrine Zellen</b> 27.05.	
<b>B: 28.05.</b>	31 Zunge, Papillae foliatae (60)				
<b>C: 29.05.</b>	32 Ösophagus, quer (63)				
	33 Ösophagus, proximales Drittel (100)				
	34 Magenfundus (64)				
	35 Magen, Pylorus (65)				
	<b>Kurstag 8: Rumpfdarm II</b>				
<b>A: 03.06.</b>	36 Duodenum, längs (66)		<b>5. Leber</b> 03.06.	<b>Leber/Pancreas (2)</b> 05.06.-06.6.	
<b>B: 04.06.</b>	37 Jejunum, längs (67)				
<b>C: 05.06.</b>	38 Colon, quer (68)				
	Erg.: Bürstensaum				
	Klinik: Colon-Karzinom (94)				
	39 Appendix vermiformis, quer (69)				
	<b>Kurstag 9: Leber</b>				
<b>A:07.06.</b>	40 Leber (70)				
<b>B: 06.06.</b>	41 Leber (71)				
<b>C: 06.06.</b>	Erg.: Lebersinusoid und Gallenkapillare				
	42 Leber, Schwein, PAS (72)			<b>Atemsystem (3)</b> 07.06.-13.06.	
	43 Leber, Kupffer-Zellen (73)				
	44 Leber, Gallenkapillare (74)				
	<b>Kurstag 10: Drüsen</b>				
<b>A: 14.06.</b>	45 Gl. parotidea (61)				
<b>B: 13.06.</b>	46 Gl. sublingualis (11)				
<b>C: 13.06.</b>	47 Gl. submandibularis (62)				
	48 Pankreas (10)				
	Erg.: exokrine Pankreasendstückzellen				
	<b>Kurstag 11: Atemsystem</b>				
<b>A: 17.06.</b>	49 Trachea, quer (5)		<b>6. Atemsystem</b> 17.06.	<b>Niere (3)</b> 14.06.-21.06.	
<b>B: 18.06.</b>	Erg.: mehrreih. Kinozilien tragendes				
<b>C: 19.06.</b>	Säulenepithel (Flimmerepithel)				
	50 Lunge (75)				
	Erg.: Lunge, Alveolarseptum				
	51 Lunge (76)				
	Klinik: Lungenemphysem (95)				
	<b>Kurstag 12: Harnsystem</b>				
<b>A: 24.06.</b>	52 Niere (77)		<b>7. Niere</b> 24.06.	<b>Weibliche Geschlechtsorgane (3)</b> 26.06. - 28.06.	
<b>B: 25.06.</b>	53 Niere (78)				
<b>C: 26.06.</b>	54 Niere (79)				
	Erg.: Glomerulus				
	Erg.: proximaler Tubulus				
	55 Ureter (80)				

	<b>Kurstag 13: Weibl. Geschlechtsorgane</b>				
<b>A: 28.06.</b>	56 Ovar (86)				
<b>B: 27.06.</b>	57 Ovar mit Corpus luteum (87)				
<b>C: 27.06.</b>	58 Tuba uterina (88)				
	59 Uterus, quer (89)				
	60 Cervix uteri, längs (96)				
	Klinik: Zytologie der Cervix uteri (2)				
	<b>Kurstag 14: Plazenta und Milchdrüse</b>		8. Geschlechtsorgane 01.07.		
<b>A: 01.07.</b>	61 Reife Plazenta (90)				
<b>B: 02.07.</b>	62 Nabelschnur (13)				
<b>C: 03.07.</b>	63 Milchdrüse, ruhend (92)				<b>Männliche Geschlechtsorgane (3) 03.07.-05.07.</b>
	64 Milchdrüse, laktierend (12)				
	<b>Kurstag 15: Männliche Geschlechtsorgane</b>				
<b>A: 05.07.</b>	65 Hoden (81)				
<b>B: 04.07.</b>	66 Nebenhoden (82)				
<b>C: 04.07.</b>	67 Ductus deferens, quer (83)				
	68 Prostata (85)				
	<b>Kurstag 16: ZNS und Spinalganglion</b>				
<b>A: 08.07.</b>	69 Rückenmark (32)		9. ZNS 08.07.		
<b>B: 09.07.</b>	70 Großhirn (37)				
<b>C: 10.07.</b>	71 Großhirn (38)				
	72 Großhirn (38a)				
	73 Kleinhirn (39)				<b>ZNS/Sinne (3) 10.07.-12.07.</b>
	74 Kleinhirn (40)				
	75 Spinalganglion (33)				
	<b>Kurstag 17: Sinnesorgane</b>				
<b>A: 12.07.</b>	76 Gehörschnecke (41)				
<b>B: 11.07.</b>	Erg.: Corti-Organ				
<b>C: 11.07.</b>	77 Auge (44)				
	Erg.: Retinale Stäbchenzelle				
	78 Augenlid (43)				
	<b>Freies Mikroskopieren A/B/C 15.07./16.07./17.07.</b>		10. Auge 15.07.		
	<b>Testat mündlich 18.07./19.07.</b>				
	<b>Freies Mikroskopieren</b>				
	<b>Nachtestat 26.07.</b>				