

Unterrichtsgang des IV. Semesters für Gruppen DZ II/1-2.
2017/2018. - korrigiert

	Vorlesung (donnerstags 11.00-12.40 und freitags 13.00-13.45)	Praktikum	
		Seizersaal (dienstags 12.00-13.30)	
1. Woche II. 5-9.	1. Maxillofaziale Aspekte der Schädelstruktur. Aufbau, Oberflächen, Entwicklung. 2. Maxillofaziale Aspekte von Maxilla und Mandibula. 3. Articulatio temporomandibularis, Kaumuskeln, Kaumechanismus	Schädel, Räume der Schädel, Orbita	
2. Woche II. 12-16.	4. Wände, Teile und Schleimhaut der Mundhöhle. Maxillofaziale Aspekte der Topographie, Histologie sowie Entwicklung der Zunge 5. Topographie, Histologie und Entwicklung der Speicheldrüsen 6. Gaumen, Rachen, peripharyngeale Räume	Demonstration der Mundhöhle, Zunge und Speicheldrüsen an Kopf- und Halspräparaten	
3. Woche II. 19-23.	7. Gesichtsentwicklung, Missbildungen 8. Maxillofaziale Aspekte der Nasenhöhle und der Nasennebenhöhlen 9. Maxillofaziale Aspekte der Räume, Muskeln und Schleimhaut des Kehlkopfes	Demonstration der Mundhöhle, Zunge, Speicheldrüsen sowie des Rachens und Kehlkopfes an Kopf- und Halspräparaten	
4. Woche II. 26-III. 2.	10. Entwicklung des Kiemenapparates und der Zunge 11. Anatomie der Zähne I. 12. Anatomie der Zähne II.	Demonstration der Mundhöhle, Zunge, Speicheldrüsen sowie des Rachens und Kehlkopfes an Kopf- und Halspräparaten. Demonstration der Zähne	
5. Woche III. 5-10.	13. Entwicklung und Missbildungen der Zähne 14. Histologie der Zähne I. 15. Histologie der Zähne II. 16. Parodontium	Demonstration der Mundhöhle, Zunge, Speicheldrüsen sowie des Rachens und Kehlkopfes an Kopf- und Halspräparaten. Demonstration der Zähne mit Histologie-Abbildungen	
6. Woche III. 12-14.	16. -- 17. -- 18. --	Demonstration der Mundhöhle, Zunge, Speicheldrüsen sowie des Rachens und Kehlkopfes an Kopf- und Halspräparaten. Demonstration der Zähne mit Histologie-Abbildungen	
7. Woche III. 19-23.	19. Gnatologie. Anatomische Grundlagen 20. Gefäße des Kopf-Halsbereiches 21. Lymphknoten und Lymphdrainage vom Kopf und Hals. Hautinnervierung	Maxilla, Mandibula. Demonstration der Articulatio temporomandibularis, Kaumuskeln und der mimischen Muskeln an Kopfpräparaten	
III. 26-30.	Osterferien		
8. Woche IV. 3-6.	22. Knochenbau, Knochenumbau, Knochenersatz 23. Konsultationsvorlesung 24. Demonstration I: Stoff der Vorlesungen 1-22.	Demonstration der Gefäße und Nerven des Halses und des Kopfes an Rumpf- und Kopfpräparaten. Kopfreionen	
9. Woche IV. 9-13.	25. Nerven vom Kopf und Hals I.: N. trigeminus 26. Innervierung der Zähne und Gingiva. Anatomische Grundlagen und Formen der örtlichen Betäubung 27. N. spinalis. Dorsale Aeste, plexus cervicalis et brachialis	Demonstration der Gefäße und Nerven des Halses und des Kopfes an Rumpf- und Kopfpräparaten. Kopfreionen	
10. Woche IV. 16-21.	28. Nerven vom Kopf und Hals II.: N. VII., N. IX. 29. Nerven vom Kopf und Hals III.: N. X., XI., XII 30. Kaureflex, Trigeminiusschmerz	Demonstration der Gefäße und Nerven des Halses und des Kopfes an Rumpf- und Kopfpräparaten. Kopfreionen Sonderpräparate, Spatium parapharyngeum	
11. Woche IV. 23-27.	31. Anatomie der Kopf- und Halsbereiche – bildgebende Verfahren 32. Topographie der Augenhöhle 33. Muskeln und oberflächliche Regionen des Kopfes.	--	
12. Woche V. 2-4.	34. Tiefe Regionen des Kopfes 35. Querschnittsanatomie des Kopfes 36. Muskeln, oberflächliche Regionen und Faszien des Halses	--	
13. Woche V. 7-11.	37. Tiefe Halsregionen. Querschnittsanatomie des Halses 38. Der kraniozervikale Teil des parasympathischen und sympathischen Systems 39. Röntgenanatomie der Kiefer, der Zähne und vom Sinus maxillaris	Demonstration II.: Regionen von Kopf und Hals	
14. Woche V. 14-18.	40. Histologie – Zusammenfassung I. 41. Histologie – Zusammenfassung II. 42. Konsultationsvorlesung	Wiederholung	