

**Unterrichtsgang für Zahnmedizingruppen im II. Jahrgang**  
2018/2019., 2. Semester

Woche	Vorlesung (montags 14.50-15.35, freitags 13.00-14.40)	Praktikum	
		Sezierraum	
1. Woche II. 4-8.	1. Maxillofaziale Aspekte der Schädelstruktur. Aufbau, Oberflächen, Entwicklung. 2. Maxillofaziale Aspekte von Maxilla. 3. Maxillofaziale Aspekte von Mandibula.	Schädel, Räume des Schädels, Orbita	
2. Woche II. 11-15.	4. Articulatio temporomandibularis, Kaumuskel, Kaumechanismus 5. Wände, Teile und Schleimhaut der Mundhöhle. Maxillofaziale Aspekte der Topographie, Histologie sowie Entwicklung der Zunge 6. Topographie, Histologie und Entwicklung der Speicheldrüsen	Demonstration der Mundhöhle, Zunge und Speicheldrüsen an Kopf- und Halspräparaten	
3. Woche II. 18-22.	7. Gaumen, Rachen, peripharyngeale Räume 8. Gesichtsentwicklung, Missbildungen 9. Maxillofaziale Aspekte der Nasenhöhle und der Nasennebenhöhlen. 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. 25- III.1.	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. 4-8.	13. Entwicklung und Missbildungen der Zähne 14. Histologie der Zähne I. 15. Histologie der Zähne II.	Demonstration der Mundhöhle, Zunge, Speicheldrüsen sowie des Rachens und Kehlkopfes an Kopf- und Halspräparaten. Demonstration der Zähne mit Histologie-Abbildungen	
6. Woche III.11-14.	16. Parodontium 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. 18-22.	19. Gnatologie. Anatomische Grundlagen 20. Gefäße des Kopf-Halsbereiches 21. Lymphknoten und Lymphdrainage vom Kopf und Hals. Hautinnervierung	Maxilla, Mandibula. Demonstration der Articulatio temporomandibularis, Kaumuskel und der mimischen Muskeln an Kopfpräparaten	
8. Woche III. 25-29.	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. Kopffregionen	
9. Woche IV. 1-5.	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. Kopffregionen	
10. Woche IV. 8-12.	28. Anatomie der Kopf- und Halsbereiche – bildgebende Verfahren 29. Topographie der Augenhöhle 30. Kaureflex, Trigeminiusschmerz	Demonstration der Gefäße und Nerven des Halses und des Kopfes an Rumpf- und Kopfpräparaten. Kopffregionen Sonderpräparate: Spatium parapharyngeum	
<i>Osterferien</i>			
11. Woche IV.23-26.	31. -- 32. Nerven vom Kopf und Hals II.: N. VII., N. IX. 33. Nerven vom Kopf und Hals III.: N. X., XI., XII	--	
12. Woche IV.29-V. 3.	34. Oberflächliche und tiefe Regionen des Kopfes. 35. Querschnittsanatomie des Kopfes 36. Muskeln, oberflächliche Regionen und Faszien des Halses	<b>Demonstration II.:</b> Regionen und Eingeweide von Kopf und Hals	
13. Woche V.6-10.	37. Tiefe Halsregionen. Querschnittsanatomie des Halses 38. Der kraniozervikale Teil des parasymphatischen und sympathischen Systems 39. Röntgenanatomie der Kiefer, der Zähne und vom Sinus maxillaris	<b>Wiederholung</b>	
14. Woche V. 13-17.	40. Histologie – Zusammenfassung I. 41. Histologie – Zusammenfassung II. 42. Konsultationsvorlesung	<b>Wiederholung</b>	