

**Unterrichtsgang für Zahnmedizingruppen im II. Jahrgang**  
2016/2017, 2. Semester

Woche	Vorlesung (donnerstags 11.00-12.40, freitags 13.50-14.35)	Praktikum	
		Sezierraum	
1. Woche I. 30 –II.3	1. Maxillofaziale Aspekte der Schädelstruktur. Aufbau, Oberflächen, Entwicklung. 2. Maxillofaziale Aspekte von Maxilla. 3. Maxillofaziale Aspekte von Mandibula.	Schädel, Räume der Schädel, Orbita	
2. Woche II. 6-10	4. Articulatio temporomandibularis, Kaumuskel, Kaumechanismus 5. Wände, Teile und Schleimhaut der Mundhöhle 6. Maxillofaziale Aspekte der Topographie, Histologie sowie Entwicklung der Zunge	Demonstration der Mundhöhle, Zunge und Speicheldrüsen an Kopf- und Halspräparaten	
3. Woche II. 13-17.	7. Topographie, Histologie und Entwicklung der Speicheldrüsen 8. Gaumen, Rachen, peripharyngeale Räume 9. Gesichtsentwicklung, Missbildungen	Demonstration der Mundhöhle, Zunge, Speicheldrüsen sowie des Rachens und Kehlkopfes an Kopf- und Halspräparaten	
4. Woche II. 20-24.	10. Maxillofaziale Aspekte der Nasenhöhle und der Nasennebenhöhlen 11. Maxillofaziale Aspekte der Räume, Muskeln und Schleimhaut des Kehlkopfes 12. Entwicklung des Kiemenapparates und der Zunge	Demonstration der Mundhöhle, Zunge, Speicheldrüsen sowie des Rachens und Kehlkopfes an Kopf- und Halspräparaten. Demonstration der Zähne	
5. Woche II.27 –III. 3.	13. Anatomie der Zähne I. 14. Anatomie der Zähne II 15. Entwicklung und Missbildungen der Zähne	Demonstration der Mundhöhle, Zunge, Speicheldrüsen sowie des Rachens und Kehlkopfes an Kopf- und Halspräparaten. Demonstration der Zähne mit Histologie-Abbildungen	
6. Woche III.6-10.	16. Histologie der Zähne I. 17. Histologie der Zähne II. 18. Parodontium	Demonstration der Mundhöhle, Zunge, Speicheldrüsen sowie des Rachens und Kehlkopfes an Kopf- und Halspräparaten. Demonstration der Zähne mit Histologie-Abbildungen	
7. Woche III. 13-17.	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. 20-24.	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 III.27-31.	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.3-7.	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. 18-21	31. Nerven vom Kopf und Hals II.: N. VII., N. IX. 32. Nerven vom Kopf und Hals III.: N. X., XI., XII 33. Muskeln und oberflächliche Regionen des Kopfes.	--	
12. Woche IV. 24-28.	34. Tiefe Regionen des Kopfes 35. Querschnittsanatomie des Kopfes 36. Muskeln, oberflächliche Regionen und Faszien des Halses	<b>Demonstration II.:</b> Regionen von Kopf und Hals	
13. Woche V. 2-5.	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	--	
14. Woche V.8-12.	40. Histologie – Zusammenfassung I. 41. Histologie – Zusammenfassung II. 42. Konsultationsvorlesung	<b>Wiederholung</b>	