

Unterrichtsgang für Zahnmedizinerguppen DZ II
2015/2016, 4. Semester

Woche	Vorlesung (donnerstags 11.00-12.40 und freitags 13.00-13.45)	Praktikum	
		Sezierraum	
1. Woche 1-5.02	1. Maxillofaziale Aspekte der Schädelstruktur. Aufbau, Oberflächen. 2. Entwicklung von Maxilla, Mandibula, Entwicklung des Schädels 3. Maxillofaziale Aspekte der Maxilla und Mandibula. Articulatio temporomandibularis, Kaumuskeln, Kaumechanismus	Schädel, Räume der Schädel, Orbita	
2. Woche 8-12.02	4. -- 5. -- 6. Wände, Teile und Schleimhaut der Mundhöhle	Demonstration der Mundhöhle, Zunge und Speicheldrüsen an Kopf- und Halspräparaten	
3. Woche 15-29.02	7. Maxillofaziale Aspekte der Topographie, Histologie sowie Entwicklung der Zunge 8. Topographie, Histologie und Entwicklung der Speicheldrüsen 9. Gaumen, Rachen, peripharyngeale Räume	Demonstration der Mundhöhle, Zunge, Speicheldrüsen sowie des Rachens und Kehlkopfes an Kopf- und Halspräparaten	
4. Woche 22-26.02	10. Gesichtsentwicklung, Missbildungen 11. Maxillofaziale Aspekte der Nasenhöhle und der Nasennebenhöhlen 12. Maxillofaziale Aspekte der Räume, Muskeln und Schleimhaut des Kehlkopfes	Demonstration der Mundhöhle, Zunge, Speicheldrüsen sowie des Rachens und Kehlkopfes an Kopf- und Halspräparaten. Demonstration der Zähne	
5. Woche 29.02-5.03	13. Entwicklung des Kiemenapparates und der Zunge 14. Anatomie der Zähne I. 15. Anatomie 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 7-11.03	16. Entwicklung und Missbildungen der Zähne 17. Histologie der Zähne I. 18. Histologie der Zähne II.	Demonstration der Mundhöhle, Zunge, Speicheldrüsen sowie des Rachens und Kehlkopfes an Kopf- und Halspräparaten. Demonstration der Zähne mit Histologie-Abbildungen	
7. Woche 16-18.03	19. Parodontium 20. Gnatologie. Anatomische Grundlagen 21. Gefäße des Kopf-Halsbereiches	Maxilla, Mandibula. Demonstration der Articulatio temporomandibularis, Kaumuskeln und der mimischen Muskeln an Kopfpräparaten	
21-25.03	Osterferien		
8. Woche 29.03-1.04	22. Lymphknoten und Lymphdrainage vom Kopf und Hals. Hautinnervierung 23. Knochenbau, Knochenumbau, Knochenersatz 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 4-8.04	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 11-15.04	28. Anatomie der Kopf- und Halsbereiche – bildgebende Verfahren 29. Topographie der Augenhöhle 30. Kaureflex, Trigeminusschmerz	Demonstration der Gefäße und Nerven des Halses und des Kopfes an Rumpf- und Kopfpräparaten. Kopfreionen	
11. Woche 18-22.04	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	Demonstration der Gefäße und Nerven des Halses und des Kopfes an Rumpf- und Kopfpräparaten. Kopfreionen Sonderpräparate: Spatium parapharyngeum	
12. Woche 25-29.04	34. Tiefe Regionen des Kopfes 35. Querschnittsanatomie des Kopfes 36. Muskeln, oberflächliche Regionen und Faszien des Halses	Demonstration der Gefäße und Nerven des Halses und des Kopfes an Rumpf- und Kopfpräparaten. Kopfreionen Sonderpräparate: Kopf- und Halspräparate	
13. Woche 2-6.05	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	Demonstration II. : Regionen von Kopf und Hals	
14. Woche 9-13.05	40. Histologie – Zusammenfassung I. 41. Histologie – Zusammenfassung II. 42. Konsultationsvorlesung	Wiederholung	