

## Anatomie, Histologie und Embryologie IV. / Maxillofaziale Anatomie (2019/2020.) - DZ II.

Woche	Vorlesung - Vorleser <i>Huzella Hörsaal (II. Stock)</i> montags 14.15-15.55, donnerstags 11.15-12.00	Praktikum Seziersaal (EG)
<b>1. Woche</b> 03.02.- 07.02.	1. Maxillofaziale Aspekte der Schädelstruktur. Aufbau, Oberflächen, Entwicklung. - FEHÉR 2. Maxillofaziale Aspekte von Maxilla. - BÁRÁNY 3. Maxillofaziale Aspekte von Mandibula. - LENDVAI	Schädel, Räume des Schädels. Maxilla, Mandibula. Orbita.
<b>2. Woche</b> 10.02.- 14.02.	4. Articulatio temporomandibularis, Kaumuskeln, Kaumechanismus - BÁRÁNY 5. Wände, Teile und Schleimhaut der Mundhöhle. Maxillofaziale Aspekte der Topographie, Histologie sowie Entwicklung der Zunge - FEHÉR 6. Topographie, Histologie und Entwicklung der Speicheldrüsen - BAKSA	Schädel, Räume des Schädels. Maxilla, Mandibula. Orbita.
<b>3. Woche</b> 17.02.- 21.02.	7. Gaumen, Rachen, peripharyngeale Räume - BÁRÁNY 8. Gesichtsentwicklung, Missbildungen - ALTDORFER 9. Maxillofaziale Aspekte der Nasenhöhle und der Nasennebenhöhlen. Maxillofaziale Aspekte der Räume, Muskeln und Schleimhaut des Kehlkopfes - LENDVAI	Demonstration der Mundhöhle, Zunge und Speicheldrüsen an Kopf- und Halspräparaten. Sagittalschnitt des Kopfes.
<b>4. Woche</b> 24.02.- 28.02.	10. Entwicklung des Kiemenapparates - SZÉKELY 11. Anatomie der Zähne I. - SZÉKELY 12. Anatomie der Zähne II. - SZÉKELY	Demonstration der Mundhöhle, Zunge und Speicheldrüsen sowie des Rachens und Kehlkopfes an Kopf- und Halspräparaten. Sagittalschnitt des Kopfes. Zähne.
<b>5. Woche</b> 02.03.- 06.03.	13. Gnatologie. Anatomische Grundlagen – SCHMIDT ( <i>Klinik für Zahnärztliche Prothetik</i> ) 14. Gefäße des Kopf-Halsbereiches - ALTDORFER 15. Entwicklung und Missbildungen der Zähne – SZÉKELY	Demonstration der Mundhöhle, Zunge und Speicheldrüsen sowie des Rachens und Kehlkopfes an Kopf- und Halspräparaten. Sagittalschnitt des Kopfes. Demonstration der Zähne.
<b>6. Woche</b> 09.03.- 13.03.	16. Histologie der Zähne I. - SZÉKELY 17. Histologie der Zähne II. - SZÉKELY 18. Parodontium - SZÉKELY	Zähne. Histologische und embryologische Abbildungen der Zähne.
<b>7. Woche</b> 16.03.- 20.03.	19. Lymphknoten und Lymphdrainage vom Kopf und Hals. Hautinnervierung - FEHÉR 20. Knochenbau, Knochenumbau, Knochenersatz - BÁRÁNY 21. Konsultationsvorlesung - ALTDORFER	Zähne. Histologische und embryologische Abbildungen der Zähne.
<b>8. Woche</b> 23.03.- 27.03.	22. N. spinalis. Dorsale Äste, Pl. cervicalis et brachialis -RUTTKAY 23. Nerven vom Kopf und Hals I.: N. trigeminus - FEHÉR 24. Innervierung der Zähne und Gingiva. Anatomische Grundlagen und Formen der örtlichen Betäubung - LENDVAI	Demonstration der Articulatio temporomandibularis, Kaumuskeln und der mimischen Muskeln an Kopfpräparaten
<b>9. Woche</b> 30.03.- 03.04.	<b>25. Demonstration: Stoff der Vorlesungen 1-24.</b> 26. Anatomie der Kopf- und Halsbereiche – bildgebende Verfahren - BÁRÁNY 27. Topographie der Augenhöhle - CSILLAG	Demonstration der Gefäße und Nerven des Halses und des Kopfes an Rumpf- und Kopfpräparaten. Kopffregionen.
<i>Osterferien (06.04.-13.04.)</i>		
<b>10. Woche</b> 14.04.- 17.04.	28. - ( <i>Ostermontag</i> ) 29. - ( <i>Ostermontag</i> ) 30. Kaureflex, Trigeminusschmerz - LENDVAI	Demonstration der Gefäße und Nerven des Halses und des Kopfes an Rumpf- und Kopfpräparaten. Kopffregionen.
<b>11. Woche</b> 20.04.- 24.04.	31. -Nerven vom Kopf und Hals II.: N. VII., N. IX. -FEHÉR 32. Nerven vom Kopf und Hals III.: N. X., XI., XII. - RUTTKAY 33. - ( <i>Universitätstag</i> )	Demonstration der Gefäße und Nerven des Halses und des Kopfes an Rumpf- und Kopfpräparaten. Kopffregionen. Sonderpräparate: Spatium parapharyngeum, Kopf/Hals-Querschnitte.
<b>12. Woche</b> 27.04.- 30.04.	34. Oberflächliche und tiefe Regionen des Kopfes. - FEHÉR 35. Querschnittsanatomie des Kopfes. - ALTDORFER 36. Hals: Muskeln, oberflächliche Regionen und Faszien. - CSILLAG	<i>01.05 (Freitag): Feiertag</i>
<b>13. Woche</b> 04.05.- 08.05.	37. Tiefe Halsregionen. Hals: Querschnittsanatomie - FEHÉR 38. Der kraniozervikale Teil des parasymphathischen und sympathischen Systems - ALTDORFER 39. Röntgenanatomie der Kiefer, der Zähne und vom Sinus maxillaris - PATONAY	<b>Fakultatives Testat: Regionen, Querschnitte und Eingeweide von Kopf und Hals.</b>
<b>14. Woche</b> 11.05.- 15.05.	40. Histologie – Zusammenfassung I. - FEHÉR 41. Histologie – Zusammenfassung II. - FEHÉR 42. Konsultationsvorlesung - ALTDORFER	Wiederholung.