

Woche	<b>Makroskopische Anatomie II. (2019/2020.) - DM I. 1-6., 12.</b> Vorlesung, Vorleser <i>Lenhossék Hörsaal</i> (EG), donnerstags 11.10-12.50
<b>7. Woche</b> 23.03-27.03.	13. Ovar, Eileiter, Gebärmutter - BÁRÁNY 14. Scheide, weiblicher Damm, äußere Geschlechtsorgane. - ALPÁR
<b>8. Woche</b> 30.03.- 03.04.	15. Bauch und Kleinbecken: Blut- und Lymphgefäße - RUTTKAY 16. Nervensystem: Einleitung. Hirnhäute, Blutversorgung des Gehirns. Liquor cerebrospinalis. Hemispherien, Seitenventrikel. - FEHÉR/LENDVAI
<b>9. Woche</b> 06.04. – 10.04.	17. Zwischenhirn, III. Ventrikel. Hirnstamm, Kleinhirn, IV. Ventrikel - ALTDORFER 18. Rückenmark, Rückenmarkssegment. Spinalnerven, Geflächte (Plexus) der Spinalnerven. - ALPÁR
<b>10. Woche</b> 14.04.- 17.04.	19. Intracraniale Topographie - BAKSA 20. Kerne der Gehirnnerven. N. olfactorius, N. opticus. Orbita. - CSILLAG
<b>11. Woche</b> 20.04.- 24.04.	21. – ( <i>Universitätstag</i> ) 22. – ( <i>Universitätstag</i> )
<b>12. Woche</b> 27.04-30.04.	23. Augenmuskulatur und Augenbewegungen. Organa accessoria. N. oculomotorius, N. trochlearis, N. abducens - LENDVAI 24. N. trigeminus - LENDVAI
<b>13. Woche</b> 04.05.- 08.05.	25. N. facialis - BAKSA 26. N. glossopharyngeus, N. vagus, N. accessorius, N. hypoglossus - BAKSA
<b>14. Woche</b> 11.05.- 15.05.	27. Anatomie des Mittelohres und Innenohres - PÁLFI 28. Sympathisches und parasympathisches Nervensystem - LENDVAI
Woche	<b>Makroskopische Anatomie II. (2019/2020.) - DM I. 7-11., 13-14.</b> Vorlesung, Vorleser <i>Lenhossék Hörsaal</i> (EG), montags 10.00-11.40
<b>7. Woche</b> 23.03-27.03.	13. Ovar, Eileiter, Gebärmutter - BÁRÁNY 14. Scheide, weiblicher Damm, äußere Geschlechtsorgane. – ALPÁR LENDVAI
<b>8. Woche</b> 30.03.- 03.04.	15. Bauch und Kleinbecken: Blut- und Lymphgefäße – RÉTHELYI-ALPÁR 16. Nervensystem: Einleitung. Hirnhäute, Blutversorgung des Gehirns. Liquor cerebrospinalis. Hemispherien, Seitenventrikel. - FEHÉR/LENDVAI
<b>9. Woche</b> 06.04. – 10.04.	17. Zwischenhirn, III. Ventrikel. Hirnstamm, Kleinhirn, IV. Ventrikel - ALTDORFER 18. Rückenmark, Rückenmarkssegment. Spinalnerven, Geflächte (Plexus) der Spinalnerven. – RÉTHELYI ALPÁR
<b>10. Woche</b> 14.04.- 17.04.	19. – ( <i>Ostermontag</i> ) 20. – ( <i>Ostermontag</i> )
<b>11. Woche</b> 20.04.- 24.04.	21. Intracraniale Topographie. Orbita. Augenmuskulatur und Augenbewegungen. Organa accessoria. FEHÉR/LENDVAI 22. Kerne der Gehirnnerven. N. olfactorius, N. opticus. - BÁRÁNY
<b>12. Woche</b> 27.04-30.04.	23. N. oculomotorius, N. trochlearis, N. abducens - LENDVAI 24. N. trigeminus - LENDVAI
<b>13. Woche</b> 04.05.- 08.05.	25. N. facialis - BAKSA 26. N. glossopharyngeus, N. vagus, N. accessorius, N. hypoglossus - BAKSA
<b>14. Woche</b> 11.05.- 15.05.	27. Anatomie des Mittelohres und Innenohres - PÁLFI 28. Sympathisches und parasympathisches Nervensystem - LENDVAI

**Mikroskopische Anatomie und Embryologie I. (2019/2020.) - DM I. 1-6., 12.**

Woche	Vorlesung, Vorleser <i>Huzella Hörsaal</i> (II. Stock), mittwochs 12.00-13.40
<b>7. Woche</b> 23.03.-27.03.	13. Histologie der Speiseröhre und des Magens. - RUTTKAY 14. Histologie des Dün- und Dickdarmes. - CSILLAG
<b>8. Woche</b> 30.03.-03.04.	15. <i>Gastrulation, Entstehung und Abkömmlinge der Keimblätter.</i> – ALPÁR 16. <i>Abfaltung des Embryos. Neurulation. Kraniokaudale und dorsoventrale Körperachsen.</i> - ALPÁR
<b>9. Woche</b> 06.04. – 10.04.	17. Histologie der Leber und Pankreas. - PÁLFI 18. <i>Entwicklung der Schlundbögen und des Vorderdarmes.</i> - CSILLAG
<b>10. Woche</b> 14.04.-17.04.	19. <i>Gesichtsentwicklung und ihre Fehlbildungen.</i> - BAKSA 20. <i>Entwicklung des Mittel- und Hinterdarmes.</i> - ALTDORFER
<b>11. Woche</b> 20.04.-24.04.	21. Histologie der Harnorgane. - ALTDORFER 22. <i>Embryologie der Harnorgane.</i> - SZÉKELY CSILLAG
<b>12. Woche</b> 27.04.-30.04.	23. Histologie der männlichen und weiblichen Gonaden. - RUTTKAY 24. <i>Entwicklung der Genitalorgane.</i> - RUTTKAY
<b>13. Woche</b> 04.05.-08.05.	25. <i>Entwicklung der Mesenterien, Peritonealverhältnisse.</i> - ALTDORFER 26. <i>Herzentwicklung.</i> - RUTTKAY
<b>14. Woche</b> 11.05.-15.05.	27. <i>Entwicklung der Arterien und Venen.</i> - BAKSA 28. <i>Entwicklung der Atmungsorgane. Fetaler Blutkreislauf.</i> - RUTTKAY

**Mikroskopische Anatomie und Embryologie I. (2019/2020.) - DM I. 7-11., 13-14.**

Woche	Vorlesung, Vorleser <i>Lenhossék Hörsaal</i> (EG), mittwochs 10.00-11.40
<b>7. Woche</b> 23.03.-27.03.	13. Histologie der Speiseröhre und des Magens. - RUTTKAY 14. Histologie des Dün- und Dickdarmes. - CSILLAG
<b>8. Woche</b> 30.03.-03.04.	15. <i>Gastrulation, Entstehung und Abkömmlinge der Keimblätter.</i> ALPÁR 16. <i>Abfaltung des Embryos. Neurulation. Kraniokaudale und dorsoventrale Körperachsen.</i> - ALPÁR
<b>9. Woche</b> 06.04. – 10.04.	17. Histologie der Leber und Pankreas. - BÁRÁNY 18. <i>Entwicklung der Schlundbögen und des Vorderdarmes.</i> – SZÉKELY CSILLAG
<b>10. Woche</b> 14.04.-17.04.	19. <i>Gesichtsentwicklung und ihre Fehlbildungen.</i> - BAKSA 20. <i>Entwicklung des Mittel- und Hinterdarmes.</i> - ALTDORFER
<b>11. Woche</b> 20.04.-24.04.	21. Histologie der Harnorgane. – RÉTHELYI ALPÁR 22. <i>Embryologie der Harnorgane.</i> - SZÉKELY CSILLAG
<b>12. Woche</b> 27.04.-30.04.	23. Histologie der männlichen und weiblichen Gonaden. -RUTTKAY 24. <i>Entwicklung der Genitalorgane.</i> - RUTTKAY
<b>13. Woche</b> 04.05.-08.05.	25. <i>Entwicklung der Mesenterien, Peritonealverhältnisse.</i> – RÉTHELYI ALPÁR 26. <i>Herzentwicklung.</i> - RUTTKAY
<b>14. Woche</b> 11.05.-15.05.	27. <i>Entwicklung der Arterien und Venen.</i> - BAKSA 28. <i>Entwicklung der Atmungsorgane. Fetaler Blutkreislauf.</i> - RUTTKAY

## Makroskopische Anatomie II. (2019/2020.) - DZ I.

Woche	Vorlesung, Vorleser <i>Lenhossék Hörsaal (EG), mittwochs 8.00-9.40</i>
<b>7. Woche</b> 23.03.-27.03.	13. Penis, männl. Harnröhre, männl. Damm - PÁLFI 14. Ovar, Eileiter, Gebärmutter – BAKSA
<b>8. Woche</b> 30.03.-03.04.	15. Scheide, weiblicher Damm, äußere Geschlechtsorgane - PÁLFI 16. Bauch und Kleinbecken: Blut- und Lymphgefäße - SZABÓ
<b>9. Woche</b> 06.04. – 10.04.	<b>Maxillofaziale Anatomie</b> 17. Mundhöhle, Gaumensegel, Zunge, Schlundenge und Rachen - LENDVAI 18. Nasenhöhle, Nasennebenhöhlen. Kehlkopf. - LENDVAI
<b>10. Woche</b> 14.04.-17.04.	19. Anatomie der Zähne I. - SZÉKELY 20. Anatomie der Zähne II. - SZÉKELY
<b>11. Woche</b> 20.04.-24.04.	21. Röntgenanatomie der Maxilla, Mandibula, Zähne und des Sinus maxillaris - LENDVAI 22. Topographie der Speicheldrüsen. Gefäße, Lymphknoten, Lymphgefäße und Hautinnervation des Kopfes und Halses - ALTDORFER
<b>12. Woche</b> 27.04.-30.04.	23. N. ophthalmicus, N. opticus. Orbita. Augenmuskulatur und Augenbewegungen. Organa accessoria des Auges - LENDVAI 24. N. trigeminus – LENDVAI
<b>13. Woche</b> 04.05.-08.05.	25. N. oculomotorius, N. trochlearis, N. abducens, N. facialis - BAKSA 26. N. glossopharyngeus, N. vagus, N. accessorius, N. hypoglossus - BAKSA
<b>14. Woche</b> 11.05.-15.05.	27. Sympathisches und das parasympathisches Nervensystem (Kopf-, Brust-, Bauchanteile) - LENDVAI 28. Innervation der Zähne und Gingiva. Anatomischer Grund der Aenesthesia - LENDVAI

## Mikroskopische Anatomie und Embryologie I. (2019/2020.) - DZ I.

Woche	Vorlesung, Vorleser <i>Lenhossék Hörsaal (EG), dienstags 16.15-17.55</i>
<b>7. Woche</b> 23.03.-27.03.	13. Histologie des Darmtraktes (Dünndarm und Dickdarm) - LENDVAI 14. Histologie der Leber und des Pankreas - LENDVAI
<b>8. Woche</b> 30.03.-03.04.	15. <i>Gastrulation. Bildung, Differenzierung und Abkömmlinge von den Keimblättern</i> - BÓDI 16. <i>Neurulation. Abfaltung. Körperachsen, kraniokaudale und dorsoventrale Differenzierung</i> - BÓDI
<b>9. Woche</b> 06.04. – 10.04.	17. Histologie der Harnorgane. Embryologie der Harnorgane - SZÉKELY 18. Histologie der männlichen Geschlechtsorgane- RUTTKAY
<b>10. Woche</b> 14.04.-17.04.	19. Histologie der weiblichen Geschlechtsorgane - LENDVAI 20. <i>Embryologie der Geschlechtsorgane</i> - SZÉKELY-CSILLAG
<b>11. Woche</b> 20.04.-24.04.	21. <i>Entwicklung des Herzens. Fetaler Kreislauf</i> - RUTTKAY 22. <i>Entwicklung der Arterien und Venen</i> - BAKSA
<b>12. Woche</b> 27.04.-30.04.	23. <i>Entwicklung des Schlunddarms und des Vorderdarms. Entwicklung des Mitteldarms und Enddarms</i> - SZÉKELY CSILLAG 24. Histologie der Zähne I. – SZÉKELY
<b>13. Woche</b> 04.05.-08.05.	25. Histologie der Zähne II. - SZÉKELY 26. <i>Entwicklung der Zähne + Missbildungen</i> - SZÉKELY
<b>14. Woche</b> 11.05.-15.05.	27. <i>Gesichtsentwicklung. Missbildungen</i> - BAKSA 28. Parodontium - SZÉKELY

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

Woche	<p align="center"><b>Vorlesung - Vorleser</b>  <i>Huzella Hörsaal (II. Stock)</i>                      montags 14.15-15.55, donnerstags 11.15-12.00</p>
<b>7. Woche</b> 23.03.- 27.03.	19. Lymphknoten und Lymphdrainage vom Kopf und Hals. Hautinnervierung – FEHÉR/ALTDORFER 20. Knochenbau, Knochenumbau, Knochenersatz - BÁRÁNY 21. Konsultationsvorlesung - ALTDORFER
<b>8. Woche</b> 30.03.- 03.04.	22. N. spinalis. Dorsale Äste, Pl. cervicalis et brachialis -RUTTKAY 23. Nerven vom Kopf und Hals I.: N.trigeminus – FEHÉR/LENDVAI 24. Innervierung der Zähne und Gingiva. Anatomische Grundlagen und Formen der örtlichen Betäubung - LENDVAI
<b>9. Woche</b> 06.04. – 10.04.	25. <b>Demonstration: Stoff der Vorlesungen 1-24.</b> 26. Anatomie der Kopf- und Halsbereiche – bildgebende Verfahren - BÁRÁNY 27. Topographie der Augenhöhle - CSILLAG
<b>10. Woche</b> 14.04.- 17.04.	28. - ( <i>Ostermontag</i> ) 29. - ( <i>Ostermontag</i> ) 30. Kaureflex, Trigeminusschmerz - LENDVAI
<b>11. Woche</b> 20.04.- 24.04.	31. -Nerven vom Kopf und Hals II.: N. VII., N. IX. –FEHÉR/LENDVAI 32. Nerven vom Kopf und Hals III.: N. X., XI., XII. - RUTTKAY 33. - ( <i>Universitätstag</i> )
<b>12. Woche</b> 27.04- 30.04.	34. Oberflächliche und tiefe Regionen des Kopfes. -FEHÉR/ALTDORFER 35. Querschnittsanatomie des Kopfes. - ALTDORFER 36. Hals: Muskeln, oberflächliche Regionen und Faszien. - CSILLAG
<b>13. Woche</b> 04.05.- 08.05.	37. Tiefe Halsregionen. Hals: Querschnittsanatomie - FEHÉR 38. Der kraniozervikale Teil des parasymphatischen und sympathischen Systems - ALTDORFER 39. Röntgenanatomie der Kiefer, der Zähne und vom Sinus maxillaris – PATONAY?
<b>14. Woche</b> 11.05.- 15.05.	40. Histologie – Zusammenfassung I. - FEHÉR/LENDVAI 41. Histologie – Zusammenfassung II. - FEHÉR/LENDVAI 42. Konsultationsvorlesung - ALTDORFER