

## Makroskopische Anatomie II. (2019/2020.) - DM I. 1-6., 12.

Woche	Vorlesung, Vorleser <i>Lenhossék Hörsaal (EG), donnerstags 11.10-12.50</i>	Praktikum Seziersaal (EG)
<b>1. Woche</b> 03.02.- 07.02.	1. Thorax, Mediastinum. Trachea, Lunge, Esophagus - ALTDORFER 2. Herz: Flächen, Wandbau, Binnenräume. Herzskelett. Herzklappen - FEHÉR	<u>Brusthöhle I.:</u> Präparation der Brustwand. Eröffnung der Brusthöhle. Mediastinum, Trachea, Lunge, Pleura.
<b>2. Woche</b> 10.02.- 14.02.	3. Gefäße und Nerven des Herzens. Erregungsleitungssystem. Situs cordis, Herzprojektion - FEHÉR 4. Magen, Dünndarm - BAKSA	<u>Brusthöhle II.:</u> Herz, Perikard, Gefäße im Mediastinum.
<b>3. Woche</b> 17.02.- 21.02.	5. Leber, Gallenblase, Pankreas, Milz -ALPÁR 6. Dickdarm, Mastdarm – ALPÁR	Mediastinum. Aorta thoracica. Oesophagus. <u>Bauchhöhle I.:</u> Bauchwand. Eröffnung der Bauchhöhle. Magen, Leber, Gallenblase, Truncus coeliacus.
<b>4. Woche</b> 24.02.- 28.02.	7. Bauchfell (mit Recessus). Peritonelaverhältnisse der Bauchorgane - ALTDORFER 8. Niere (mit Kapseln), Harnleiter, Harnblase - RUTTKAY	<u>Bauchorgane II.:</u> Aorta abdominalis. Dünndarm, Pankreas, Milz, Dickdarm, Mastdarm.
<b>5. Woche</b> 02.03.- 06.03.	9. Retroperitoneum: Organe, Gefäße, Nerven - CSILLAG 10. Hoden, Hodenhüllen - PÁLFI	Portokavale Anastomose. <u>Peritoneum:</u> Recessus, Omentum minus et majus, Bursa omentalis, Peritoneumverhältnisse der Bauchorgane.
<b>6. Woche</b> 09.03.- 13.03.	11. Nebenhoden, Samenleiter, Samenstrang. Samenbläschen, Prostata - RUTTKAY 12. Penis, männliche Harnröhre, männlicher Damm. Beckenboden - CSILLAG	<u>Retroperitoneum.</u> Niere, Ureter.  Harnblase. Aorta abdominalis.
<b>7. Woche</b> 16.03.- 20.03.	13. Ovar, Eileiter, Gebärmutter - BÁRÁNY 14. Scheide, weiblicher Damm, äußere Geschlechtsorgane. - ALPÁR	<u>Kleinbeckenorgane.</u> A. iliaca interna. Männliche Geschlechtsorgane
<b>8. Woche</b> 23.03.- 27.03.	15. Bauch und Kleinbecken: Blut- und Lymphgefäße - RUTTKAY 16. Nervensystem: Einleitung. Hirnhäute, Blutversorgung des Gehirns. Liquor cerebrospinalis. Hemisphären, Seitenventrikel. - FEHÉR	Weibliche Geschlechtsorgane. Beckenboden, Damm.
<b>9. Woche</b> 30.03.- 03.04.	17. Zwischenhirn, III. Ventrikel. Hirnstamm, Kleinhirn, IV. Ventrikel - ALTDORFER 18. Rückenmark, Rückenmarkssegment. Spinalnerven, Geflechte (Plexus) der Spinalnerven. - ALPÁR	<b>1. Prakt.: DEMONSTRATION: Eingeweide in den Brust- und Bauchhöhlen und im Kleinbecken.</b> 2-3. Prakt.: Zentrales Nervensystem: Hirnhäute, Blutversorgung des Gehirns, Liquorkreislauf.
<i>Osterferien (06.04.-13.04.)</i>		
<b>10. Woche</b> 14.04.- 17.04.	19. Intracraniale Topographie - BAKSA 20. Kerne der Gehirnnerven. N. olfactorius, N. opticus. Orbita. - CSILLAG	Gehirn: äußere Fläche, Mediansagittalschnitt. Wände der Hirnventrikel.
<b>11. Woche</b> 20.04.- 24.04.	21. – ( <i>Universitätstag</i> ) 22. – ( <i>Universitätstag</i> )	Frontalschnitte des Gehirns. Austrittsstellen der Gehirnnerven. 23.04 ( <i>Donnerstag</i> ): <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	1. Prakt.: Makrosk. Anatomie des Rückenmarkes. <b>2. Prakt.: DEMONSTRATION: Makroskopische Anatomie des ZNS, intrakran. Topographie</b> 01.05 ( <i>Freitag</i> ): <i>Feiertag</i>
<b>13. Woche</b> 04.05.- 08.05.	25. N. facialis - BAKSA 26. N. glossopharyngeus, N. vagus, N. accessorius, N. hypoglossus - BAKSA	Gehirnnerven: Abgänge in Kopf-Halsbereich. Präparation der tiefen Kopf-Halsregionen.
<b>14. Woche</b> 11.05.- 15.05.	27. Anatomie des Mittelohres und Innenohres - PÁLFI 28. Sympathisches und parasympathisches Nervensystem - LENDVAI	Paukenhöhle. Präparation der tiefen Kopf-Halsregionen. <b>FAKULTATIVES TESTAT</b>

**Makroskopische Anatomie II. (2019/2020.) - DM I. 7-11., 13-14.**

Woche	Vorlesung, Vorleser <i>Lenhossék Hörsaal (EG), montags 10.00-11.40</i>	Praktikum Seziersaal (DG)
1. Woche 03.02.- 07.02.	1. Thorax, Mediastinum. Trachea, Lunge, Esophagus - ALTDORFER 2. Herz: Flächen, Wandbau, Binnenräume. Herzskelett. Herzklappen - FEHÉR	<u>Brusthöhle I.:</u> Präparation der Brustwand. Eröffnung der Brusthöhle. Mediastinum, Trachea, Lunge, Pleura.
2. Woche 10.02.- 14.02.	3. Gefäße und Nerven des Herzens. Erregungsleitungssystem. Situs cordis, Herzprojektion - BÁRÁNY 4. Magen, Dünndarm - BAKSA	<u>Brusthöhle II.:</u> Herz, Perikard, Gefäße im Mediastinum.
3. Woche 17.02.- 21.02.	5. Leber, Gallenblase, Pankreas, Milz - ALPÁR 6. Dickdarm, Mastdarm - BAKSA	Mediastinum. Aorta thoracica. Oesophagus. <u>Bauchhöhle I.:</u> Bauchwand. Eröffnung der Bauchhöhle. Magen, Leber, Gallenblase, Truncus coeliacus.
4. Woche 24.02.- 28.02.	7. Bauchfell (mit Recessus). Peritonelaverhältnisse der Bauchorgane - ALTDORFER 8. Niere (mit Kapseln), Harnleiter, Harnblase - RUTTKAY	<u>Bauchorgane II.:</u> Aorta abdominalis. Dünndarm, Pankreas, Milz, Dickdarm, Mastdarm.
5. Woche 02.03.- 06.03.	9. Retroperitoneum: Organe, Gefäße, Nerven - FEHÉR 10. Hoden, Hodenhüllen - PÁLFI	Portokavale Anastomose. <u>Peritoneum:</u> Recessus, Omentum minus et majus, Bursa omentalis, Peritoneumverhältnisse der Bauchorgane.
6. Woche 09.03.-13.03.	11. Nebenhoden, Samenleiter, Samenstrang. Samenbläschen, Prostata - RUTTKAY 12. Penis, männliche Harnröhre, männlicher Damm. Beckenboden - ALPÁR	<u>Retroperitoneum.</u> Niere, Ureter.  Harnblase. Aorta abdominalis.
7. Woche 16.03.-20.03.	13. Ovar, Eileiter, Gebärmutter - BÁRÁNY 14. Scheide, weiblicher Damm, äußere Geschlechtsorgane. - ALPÁR	<u>Kleinbeckenorgane.</u> A. iliaca interna. Männliche Geschlechtsorgane
8. Woche 23.03.-27.03.	15. Bauch und Kleinbecken: Blut- und Lymphgefäße - RÉTHELYI 16. Nervensystem: Einleitung. Hirnhäute, Blutversorgung des Gehirns. Liquor cerebrospinalis. Hemispherien, Seitenventrikel. - FEHÉR	Weibliche Geschlechtsorgane. Beckenboden, Damm.
9. Woche 30.03.- 03.04.	17. Zwischenhirn, III. Ventrikel. Hirnstamm, Kleinhirn, IV. Ventrikel - ALTDORFER 18. Rückenmark, Rückenmarkssegment. Spinalnerven, Geflächte (Plexus) der Spinalnerven. - RÉTHELYI	<b>1. Prakt.: DEMONSTRATION: Eingeweide in den Brust- und Bauchhöhlen und im Kleinbecken.</b> 2-3. Prakt.: Zentrales Nervensystem: Hirnhäute, Blutversorgung des Gehirns, Liquorkreislauf.
<i>Osterferien (06.04.-13.04.)</i>		
10. Woche 14.04.- 17.04.	19. – (Ostermontag) 20. - (Ostermontag)	1. <i>Praktikum fällt aus(Ostermontag)</i> Gehirn: äußere Fläche, Mediansagittalschnitt. Wände der Hirnventrikel.
11. Woche 20.04.- 24.04.	21. Intracraniale Topographie. Orbita. Augenmuskulatur und Augenbewegungen. Organa accessoria. FEHÉR 22. Kerne der Gehirnnerven. N. olfactorius, N. opticus. - BÁRÁNY	Frontalschnitte des Gehirns. Austrittstellen der Gehirnnerven. <i>23.04 (Donnerstag) Universitätstag (Gr 8-11, 14)</i>
12. Woche 27.04.-30.04.	23. N. oculomotorius, N. trochlearis, N. abducens - LENDVAI 24. N. trigeminus - LENDVAI	1. Prakt.: Makrosk. Anatomie des Rückenmarkes. <b>2. Praktikum: DEMONSTRATION: Makroskopische Anatomie des ZNS, intrakran. Topographie</b> <i>01.05 (Freitag): Feiertag (Gr 7,14)</i>
13. Woche 04.05.- 08.05.	25. N. facialis - BAKSA 26. N. glossopharyngeus, N. vagus, N. accessorius, N. hypoglossus - BAKSA	Gehirnnerven: Abgänge in Kopf-Halsbereich. Präparation der tiefen Kopf-Halsregionen.
14. Woche 11.05.- 15.05.	27. Anatomie des Mittelohres und Innenohres - PÁLFI 28. Sympathisches und parasympathisches Nervensystem - LENDVAI	Paukenhöhle. Präparation der tiefen Kopf-Halsregionen. <b>FAKULTATIVES TESTAT.</b>