Makroskopische Anatomie und Embryologie II. - 2022/2023. Frühlingssemester **DM I 1-12.**

Woche	Vorlesung, Vorleser DM I 1-12.: dienstags 10.00-11.45 im Lenhossék Hörsaal (EG) mittwochs 10.45-11.30 im Huzella Hörsaal (2. Stock)	Praktikum (Seziersaal)
1. Woche 13.0217.02.	 Nase, Nasennebenhöhlen - BAKSA Mundhöhle, Zunge, Gaumen, Schlundenge. Speicheldrüsen - LENDVAI Zähne und deren Entwicklung - ALTDORFER 	Präparation der Kopf-Hals Regionen.
2. Woche 20.0224.02.	 Rachen, Speiseröhre - BAKSA Kehlkopf - ALPÁR Gesichtsentwicklung und Missbildungen - BÓDI 	Präparation der Kopf-Hals Regionen.
3. Woche 27.0203.03.	 Entwicklung der Schlundbögen und des Vorderdarmes - DÁVID Aufteilung der Brusthöhle. Oberfläche, Wandschichten, Binnenräume, Herzskelett, Klappen des Herzens - ALTDORFER Gefäße und Nerven des Herzens, Erregungsweiterleitung. Situs cordis, Projektion - RUTTKAY 	Eröffnung vom Thorax, Präparation der Brusthöhle. Eröffnung vom Bauch.
4. Woche 06.0310.03.	 10. Entwicklung des Herzens - ALTDORFER 11. Entwicklung der Arterien und Venen - MAGYAR 12. Trachea, Lunge - BAKSA 	Präparation der Brusthöhle. Eröffnung vom Bauch, Präparation und Besprechung der Bauchhöhle.
5. Woche 13.0317.03. 15.03: Feiertag (Mittwoch)	 13. Entwicklung des Atmungsapparates. Adaptation des Kreislaufes nach der Geburt -DÁVID 14. Magen, Dünndarm - BÓDI 15. (Leber, Gallenblase, Pankreas, Milz – auf Moodle: Abbildungen und Ton) 	Präparation der Brusthöhle. Präparation und Besprechung der Bauchhöhle.
6. Woche 20.03-24.03.	 Dickdarm, Mastdarm - BAKSA Entwicklung des Mittel- und Hinterdarmes - CSILLAG Peritoneale Verhältnisse. Entwicklung vom Bauchfell. Entstehung der Körperhöhlen -ALTDORFER 	Präparation der Brusthöhle. Präparation und Besprechung der Bauchhöhle.
7. Woche 27.03-31.03.	 Niere, Nierenkapseln, Ureter, Harnblase -ALPÁR Hoden, Hodenhüllen -SZABÓ Nebenhoden, Samenleiter und Samenstrang, Samenbläschen, Prostata - ALPÁR 	2. Praktikum: Demonstration I.: Eingeweide von Kopf-Hals, Brusthöhle, Bauchhöhle mit Embryologie
8. Woche 03.04-06.04. Karfreitag: Feiertag	 22. Penis, männliche Harnröhre, männlicher Damm - ALTDORFER 23. Ovar, Eileiter, Gebärmutter - SZABÓ 24. Scheide, weiblicher Damm, äußere Genitalien der Frau - SZABÓ 	Retroperitoneum, Präparation und Besprechung des Dammes und Kleinbeckens.
9. Woche 11.0414.04. Ostermontag: Feiertag	 25. Entwicklung des uropoetischen Apparates - BÓDI 26. Entwicklung der Genitalien - MAGYAR 27. Topographische Aufteilung des Zentralnervensystems und seine embryologischen Einheiten -ALTDORFER 	Retroperitoneum, Präparation und Besprechung des Dammes und Kleinbeckens.

10. Woche 17.0421.04. 19-20.04. <i>keine</i> Feiertage für uns	 Hirnhäute, Epidural- und Subarachnoidalraum, Hirnventrikel, Plexus chorioideus, Liquorzirkulation BAKSA Hirnlappen, deren topographische Subdivisionen, Strukturen und Funktion der medialen, lateralen und der basalen Hirnrinde -DÁVID Topographie der Basalanglien und des Zwischenhirnes (Thalamus, Hypothalamus). III. Ventrikel - DÁVID 	Präparation und Besprechung des Hirnes und des Rückenmarkes. Intracranium.
11. Woche 24.0428.04.	 31. Topographie und Strukturen des Hirnstammes (Mittelhirn-Brücke-verlängertes Mark). Kleinhirn, IV. Ventrikel -BAKSA 32. Arterielle, venöse und Lymphzirkulation des Hirnes -PÁLFI 33. Sympathisches und parasympathisches Nervensystem. Das vegetative Nervensystem -ALPÁR 	Präparation und Besprechung des Hirnes und des Rückenmarkes. Intracranium.
12. Woche 02.05-05.05. 1. Mai: (Montag)	34. Einteilung der Hirnnervenkerne-DÁVID 35. Nervus trigeminus -DÁVID 36. Nervus facialis -LENDVAI	Präparation und Besprechung des Hirnes und des Rückenmarkes. Intracranium.
13. Woche 08.0512.05. Wettbewerb	 37. Nervus glossopharyngeus, Nervus vagus - BAKSA 38. Rückenmark, Spinalganglien, Rückenmarkssegment, Rückenmarksnerven, Geflechte - ALPÁR 39. Intrakraniale Topographie, Orbita - CSILLAG 	2. Praktikum: Demonstration II.: Retroperitoneum. Eingeweide vom Kleinbecken mit Embryologie. Makroskopische Anatomie des ZNS. Intrakraniale Topographie. Demonstration der Hirnnervenäste.
14. Woche 15.0519.05. Wettbewerb	 40. Lymphzirkulation. Regionale Lymphknoten, Lymphableitung der Organe -SZÉKELY 41. Topographischer Überblick der Brusthöhle -CSILLAG 42. Topographie des Bauchraumes und des Beckens -SZABÓ 	Querschnitte des Rumpfes. Wiederholung.

Makroskopische Anatomie und Embryologie II. - 2022/2023. Frühlingssemester DM I. 13-20.

Woche	Vorlesung, Vorleser DM I. 13-20.: montags 9.00-9.45 im Huzella Hörsaal (2. Stock), freitags 11.15-13.00 im Huzella Hörsaal (2. Stock)	Vorleser
1. Woche 13.0217.02.	 Nase, Nasennebenhöhlen - BAKSA Mundhöhle, Zunge, Gaumen, Schlundenge. Speicheldrüsen - LENDVAI Zähne und deren Entwicklung - ALTDORFER 	Präparation der Kopf-Hals Regionen.
2. Woche 20.0224.02.	 4. Rachen, Speiseröhre - BAKSA 5. Kehlkopf -ALTDORFER 6. Gesichtsentwicklung und Missbildungen -BÓDI 	Präparation der Kopf-Hals Regionen.
3. Woche 27.0203.03.	 Entwicklung der Schlundbögen und des Vorderdarmes - DÁVID Aufteilung der Brusthöhle. Oberfläche, Wandschichten, Binnenräume, Herzskelett, Klappen des Herzens - RUTTKAY Gefäße und Nerven des Herzens, Erregungsweiterleitung. Situs cordis, Projektion - RUTTKAY 	Eröffnung vom Thorax, Präparation der Brusthöhle. Eröffnung vom Bauch.
4. Woche 06.0310.03.	10. Entwicklung des Herzens - ALTDORFER11. Entwicklung der Arterien und Venen - MAGYAR12. Trachea, Lunge - BAKSA	Präparation der Brusthöhle. Eröffnung vom Bauch, Präparation und Besprechung der Bauchhöhle.
5. Woche 13.0317.03. 15.03: Feiertag (Mittwoch)	 13. Entwicklung des Atmungsapparates. Adaptation des Kreislaufes nach der Geburt - DÁVID 14. Magen, Dünndarm - BÓDI 15. Leber, Gallenblase, Pankreas, Milz - BAKSA 	Präparation der Brusthöhle. Präparation und Besprechung der Bauchhöhle.
6. Woche 20.03-24.03.	16. Dickdarm, Mastdarm -RUTTKAY 17. Entwicklung des Mittel- und Hinterdarmes -CSILLAG 18. Peritoneale Verhältnisse. Entwicklung vom Bauchfell. Entstehung der Körperhöhlen -ALTDORFER	Präparation der Brusthöhle. Präparation und Besprechung der Bauchhöhle.
7. Woche 27.03-31.03.	 19. Niere, Nierenkapseln, Ureter, Harnblase -ALPÁR 20. Hoden, Hodenhüllen -ALTDORFER 21. Nebenhoden, Samenleiter und Samenstrang, Samenbläschen, Prostata - ALPÁR 	2. Praktikum: Demonstration I.: Eingeweide von Kopf-Hals, Brusthöhle, Bauchhöhle mit Embryologie
8. Woche 03.04-06.04. Karfreitag: Feiertag	 22. Penis, männliche Harnröhre, männlicher Damm - ALTDORFER 23. (Ovar, Eileiter, Gebärmutter – auf Moodle: Abbildungen und Ton) 24. (Scheide, weiblicher Damm, äußere Genitalien der Frau – auf Moodle: Abbildungen und Ton) 	Retroperitoneum, Präparation und Besprechung des Dammes und Kleinbeckens.
9. Woche 11.0414.04. Ostermontag: Feiertag	 25. (Entwicklung des uropoetischen Apparates – auf Moodle: Abbildungen und Ton) 26. Entwicklung der Genitalien -MAGYAR 27. Topographische Aufteilung des Zentralnervensystems und seine embryologischen Einheiten - DÁVID 	Retroperitoneum, Präparation und Besprechung des Dammes und Kleinbeckens.

П -		
10. Woche 17.0421.04. 19-20.04. keine Feiertage für uns	 Hirnhäute, Epidural- und Subarachnoidalraum, Hirnventrikel, Plexus chorioideus, Liquor-zirkulation - BAKSA Hirnlappen, deren topographische Subdivisionen, Strukturen und Funktion der medialen, lateralen und der basalen Hirnrinde -DÁVID Topographie der Basalganglien und des Zwischenhirnes (Thalamus, Hypothalamus). III. Ventrikel - DÁVID 	Präparation und Besprechung des Hirnes und des Rückenmarkes. Intracranium.
11. Woche 24.0428.04.	 31. Topographie und Strukturen des Hirnstammes (Mittelhirn-Brücke-verlängertes Mark). Kleinhirn, IV. Ventrikel - BAKSA 32. Arterielle, venöse und Lymphzirkulation des Hirnes - PÁLFI 33. Sympathisches und parasympathisches Nervensystem. Das vegetative Nervensystem - ALPÁR 	Präparation und Besprechung des Hirnes und des Rückenmarkes. Intracranium.
12. Woche 02.05-05.05. 1. Mai: (Montag)	 34. (Einteilung der Hirnnervenkerne – auf <i>Moodle:</i> Abbildungen und Ton) 35. Nervus trigeminus - LENDVAI 36. Nervus facialis - LENDVAI 	Präparation und Besprechung des Hirnes und des Rückenmarkes. Intracranium.
13. Woche 08.0512.05. Wettbewerb	 37. Nervus glossopharyngeus, Nervus vagus - FEHÉR 38. Rückenmark, Spinalganglien, Rückenmarkssegment, Rückenmarksnerven, Geflechte -ALPÁR 39. Intrakraniale Topographie, Orbita - CSILLAG 	2. Praktikum: Demonstration II.: Retroperitoneum. Eingeweide vom Kleinbecken mit Embryologie. Makroskopische Anatomie des ZNS. Intrakraniale Topographie. Demonstration der Hirnnervenäste.
14. Woche 15.0519.05. Wettbewerb	 40. Lymphzirkulation. Regionale Lymphknoten, Lymphableitung der Organe - SZÉKELY 41. Topographischer Überblick der Brusthöhle - CSILLAG 42. Topographie des Bauchraumes und des Beckens - SZABÓ 	Querschnitte des Rumpfes. Wiederholung.