

Makroskopische Anatomie und Embryologie II. - 2021/2022. Frühlingssemester

DM I 1-12.

Woche	Vorlesung - VORLESER DM I 1-12.: dienstags 10-11.40 im Lenhossék Hörsaal (EG), mittwochs 10.40-11.25 im Huzella Hörsaal (2. Stock)	Praktikum (Sezierraum)
1. Woche 31.01.-04.02.	1. Nase, Nasennebenhöhlen - PÁLFI 2. Mundhöhle, Zunge, Gaumen, Schlundenge. Speicheldrüsen - LENDVAI 3. Zähne und deren Entwicklung-ALTDORFER	Präparation der Kopf-Hals Regionen.
2. Woche 07.02.-11.02.	4. Rachen, Speiseröhre -CSILLAG 5. Kehlkopf - ALPÁR 6. <i>Gesichtsentwicklung und Missbildungen</i> - ALPÁR	Präparation der Kopf-Hals Regionen.
3. Woche 14.02.-18.02.	7. <i>Entwicklung der Schlundbögen und des Vorderdarmes</i> -SZÉKELY 8. Aufteilung der Brusthöhle. Oberfläche, Wandschichten, Binnenräume, Klappen des Herzens, Herzskelett-ALTDORFER 9. Gefäße und Nerven des Herzens, Erregungsweiterleitung. Situs cordis, Projektion -FEHÉR	Eröffnung vom Thorax, Präparation der Brusthöhle. Eröffnung vom Bauch.
4. Woche 21.02.-25.02.	10. <i>Entwicklung des Herzens</i> -BÓDI 11. <i>Entwicklung der Arterien und Venen</i> -SZABÓ 12. Trachea, Lunge -BAKSA	Präparation der Brusthöhle. Eröffnung vom Bauch, Präparation und Besprechung der Bauchhöhle.
5. Woche 28.02.-04.03.	13. <i>Entwicklung des Atmungsapparates. Adaptation des Kreislaufes nach der Geburt</i> - BÓDI 14. Magen, Dünndarm - ALPÁR 15. Leber, Gallenblase, Pankreas, Milz - ALPÁR	Präparation der Brusthöhle. Präparation und Besprechung der Bauchhöhle.
6. Woche 07.03-11.03.	16. Dickdarm, Mastdarm - ALPÁR 17. <i>Entwicklung des Mittel- und Hinterdarmes</i> -DÁVID 18. Peritoneale Verhältnisse. <i>Entwicklung vom Bauchfell. Entstehung der Körperhöhlen</i> -ALTDORFER	Präparation der Brusthöhle. Präparation und Besprechung der Bauchhöhle.
7. Woche 16.03-18.03. 14-15.03: Feiertage	- (am 15.03: kein Unterricht) - (am 15.03: kein Unterricht) 19. Niere, Nierenkapseln, Ureter, Harnblase - ALPÁR	14-15.03: Feiertage Demonstration I.: Eingeweide von Kopf-Hals, Brusthöhle, Bauchhöhle mit Embryologie
8. Woche 21.03-26.03. Samstag: Arbeitstag	20. Hoden, Hodenhüllen. Nebenhoden, Samenleiter und Samenstrang, Samenbläschen, Prostata -DÁVID 21. Penis, männliche Harnröhre, männlicher Damm -DÁVID 22. Ovar, Eileiter, Gebärmutter - ALPÁR	Retroperitoneum, Präparation und Besprechung des Dammes und Kleinbeckens. Samstag: Arbeitstag (Montagspraktika)
9. Woche 28.03.-01.04.	23. Scheide, weiblicher Damm, äußere Genitalien der Frau - ALPÁR 24. <i>Entwicklung des uropoetischen Apparates</i> -CSILLAG 25. <i>Entwicklung der Genitalien</i> -CSILLAG	Retroperitoneum, Präparation und Besprechung des Dammes und Kleinbeckens.

<p>10. Woche 04.04.-08.04.</p>	<p>26. Topographische Aufteilung des Zentralnervensystems und seine embryologischen Einheiten -DÁVID 27. Hirnhäute, Epidural- und Subarachnoidalraum, Hirnventrikel, Plexus chorioideus, Liquor-zirkulation-DÁVID 28. Hirnlappen, deren topographische Subdivisionen, Strukturen und Funktion der medialen, lateralen und der basalen Hirnrinde -DÁVID</p>	<p>Präparation und Besprechung des Hirnes und des Rückenmarkes. Intracranium.</p>
<p>11.04-18.04</p>	<p><i>Osterferien ☺</i></p>	<p>-</p>
<p>11. Woche 19.04.-22.04.</p>	<p>29. Topographie der Basalganglien und des Zwischenhirnes (Thalamus, Hypothalamus). III. Ventrikel -FEHÉR 30. Topographie und Strukturen des Hirnstammes (Mittelhirn-Brücke-verlängertes Mark). Kleinhirn, IV. Ventrikel -DÁVID 31. Arterielle, venöse und Lymphzirkulation des Hirnes -DÁVID</p>	<p>Präparation und Besprechung des Hirnes und des Rückenmarkes. Intracranium.</p>
<p>12. Woche 25.04-29.04.</p>	<p>32. Sympathisches und parasympathisches Nervensystem. Das vegetative Nervensystem. -LENDVAI 33. Einteilung der Hirnnervenkerne -SZABÓ 34. Nervus trigeminus, Nervus facialis -BAKSA</p>	<p>Präparation und Besprechung des Hirnes und des Rückenmarkes. Intracranium.</p>
<p>13. Woche 02.05.-06.05. Wettbewerb</p>	<p>35. Nervus glossopharyngeus, Nervus vagus -LENDVAI 36. Rückenmark, Spinalganglien, Rückenmarkssegment, Rückenmarksnerven, Geflechte -SZÉKELY 37. Lymphzirkulation. Regionale Lymphknoten, Lymphableitung der Organe -SZÉKELY</p>	<p>Demonstration II.: Retroperitoneum. Eingeweide vom Kleinbecken mit Embryologie. Makroskopische Anatomie des ZNS. Intrakraniale Topographie. Demonstration der Hirnnervenäste.</p>
<p>14. Woche 09.05.-13.05. Wettbewerb</p>	<p>38. Intrakraniale Topographie, Orbita -BAKSA 39. Topographischer Überblick der Brusthöhle -SZÉKELY 40. Topographie des Bauchraumes und des Beckens -CSILLAG</p>	<p>Querschnitte des Rumpfes. Wiederholung.</p>

Makroskopische Anatomie und Embryologie II. - 2021/2022. Frühlingssemester

DM I. 13-19.

Woche	Vorlesung - VORLESER DM I. 13-19.: montags 8.55-9.40 im Huzella Hörsaal (2. Stock); freitags 11.20-13.00 im Huzella Hörsaal (2. Stock)	Vorleser
1. Woche 31.01.-04.02.	1. Nase, Nasennebenhöhlen -PÁLFI 2. Mundhöhle, Zunge, Gaumen, Schlundenge. Speicheldrüsen -LENDVAI 3. Zähne und deren Entwicklung -LENDVAI	Präparation der Kopf-Hals Regionen.
2. Woche 07.02.-11.02.	4. Rachen, Speiseröhre -LENDVAI 5. Kehlkopf -BAKSA 6. <i>Gesichtsentwicklung und Missbildungen</i> -BAKSA	Präparation der Kopf-Hals Regionen.
3. Woche 14.02.-18.02.	7. <i>Entwicklung der Schlundbögen und des Vorderdarmes</i> -CSILLAG 8. Aufteilung der Brusthöhle. Oberfläche, Wandschichten, Binnenräume, Klappen des Herzens, Herzskelett -ALTDORFER 9. Gefäße und Nerven des Herzens, Erregungsweiterleitung. Situs cordis, Projektion -PÁLFI	Eröffnung vom Thorax, Präparation der Brusthöhle. Eröffnung vom Bauch.
4. Woche 21.02.-25.02.	10. <i>Entwicklung des Herzens</i> -BÓDI 11. <i>Entwicklung der Arterien und Venen</i> -ALTDORFER 12. Trachea, Lunge -BÓDI	Präparation der Brusthöhle. Eröffnung vom Bauch, Präparation und Besprechung der Bauchhöhle.
5. Woche 28.02.-04.03.	13. <i>Entwicklung des Atmungsapparates. Adaptation des Kreislaufes nach der Geburt</i> -BÓDI 14. Magen, Dünndarm -FEHÉR 15. Leber, Gallenblase, Pankreas, Milz -BÓDI	Präparation der Brusthöhle. Präparation und Besprechung der Bauchhöhle.
6. Woche 07.03.-11.03.	16. Dickdarm, Mastdarm -ALTDORFER 17. <i>Entwicklung des Mittel- und Hinterdarmes</i> -DÁVID 18. Peritoneale Verhältnisse. <i>Entwicklung vom Bauchfell. Entstehung der Körperhöhlen</i> -ALTDORFER	Präparation der Brusthöhle. Präparation und Besprechung der Bauchhöhle.
7. Woche 16.03.-18.03. 14-15.03.: Feiertage	(am Montag: kein Unterricht) 19. Niere, Nierenkapseln, Ureter, Harnblase -BAKSA 20. Hoden, Hodenhüllen -DÁVID	14-15.03.: Feiertage Demonstration I.: Eingeweide von Kopf-Hals, Brusthöhle, Bauchhöhle mit Embryologie
8. Woche 21.03.-26.03. Samstag: Arbeitsstag	21. Nebenhoden, Samenleiter und Samenstrang, Samenbläschen, Prostata -DÁVID 22. Penis, männliche Harnröhre, männlicher Damm -SZABÓ 23. Ovar, Eileiter, Gebärmutter -SZABÓ ***** am Samstag: 24. Scheide, weiblicher Damm, äußere Genitalien der Frau -SZABÓ	Retroperitoneum, Präparation und Besprechung des Dammes und Kleinbeckens. Samstag: Arbeitsstag (Montagspraktika)
9. Woche 28.03.-01.04.	25. <i>Entwicklung des uropoetischen Apparates</i> -CSILLAG 26. <i>Entwicklung der Genitalien</i> -MAGYAR 27. Topographische Aufteilung des Zentralnervensystems und seine embryologischen Einheiten -DÁVID	Retroperitoneum, Präparation und Besprechung des Dammes und Kleinbeckens.

<p>10. Woche 04.04.-08.04.</p>	<p>28. Hirnhäute, Epidural- und Subarachnoidalraum, Hirnventrikel, Plexus chorioideus, Liquor-zirkulation - PÁLFI 29. Hirnlappen, deren topographische Subdivisionen, Strukturen und Funktion der medialen, lateralen und der basalen Hirnrinde -DÁVID 30. Topographie der Basalganglien und des Zwischenhirnes (Thalamus, Hypothalamus). III. Ventrikel -ALTDORFER</p>	<p>Präparation und Besprechung des Hirnes und des Rückenmarkes. Intracranium.</p>
<p>11.04-18.04</p>	<p>Osterferien ☺</p>	<p>-</p>
<p>11. Woche 19.04.-22.04.</p>	<p>- (am Ostermontag: kein Unterricht) 31. Topographie und Strukturen des Hirnstammes (Mittelhirn-Brücke-verlängertes Mark). Kleinhirn, IV. Ventrikel - DÁVID 32. Arterielle, venöse und Lymphzirkulation des Hirnes - LENDVAI</p>	<p>Präparation und Besprechung des Hirnes und des Rückenmarkes. Intracranium.</p>
<p>12. Woche 25.04-29.04.</p>	<p>33. Sympathisches und parasympathisches Nervensystem. Das vegetative Nervensystem. -LENDVAI 34. Einteilung der Hirnnervenkerne -SZABÓ LENDVAI 35. Nervus trigeminus, Nervus facialis - BAKSA</p>	<p>Präparation und Besprechung des Hirnes und des Rückenmarkes. Intracranium.</p>
<p>13. Woche 02.05.-06.05. Wettbewerb</p>	<p>36. Nervus glossopharyngeus, Nervus vagus -LENDVAI 37. Rückenmark, Spinalganglien, Rückenmarkssegment, Rückenmarksnerven, Geflechte -FEHÉR 38. Lymphzirkulation. Regionale Lymphknoten, Lymphableitung der Organe -MAGYAR</p>	<p>Demonstration II.: Retroperitoneum. Eingeweide vom Kleinbecken mit Embryologie. Makroskopische Anatomie des ZNS. Intrakraniale Topographie. Demonstration der Hirnnervenäste.</p>
<p>14. Woche 09.05.-13.05. Wettbewerb</p>	<p>39. Intrakraniale Topographie, Orbita -BAKSA 40. Topographischer Überblick der Brusthöhle SZÉKELY 41. Topographie des Bauchraumes und des Beckens -PÁLFI</p>	<p>Querschnitte des Rumpfes. Wiederholung.</p>