

Mikroskopische Anatomie und Embryologie I. (2020/2021.) - DM I.

Woche	Vorlesung, Vorleser <i>im Moodle-System</i>	Praktikum Histologie (1. Stock)
1. Woche 15.02.- 19.02.	1. Epithelien, Zelladhäsionsstrukturen -PÁLFI 2. Drüsenepithel – LENDVAI	Einleitung in die Histologie. Arbeit mit CaseViewer Program. Einschichtige und mehrschichtige Epithelien. Drüsenepithelium. #(Präparate): 91,3, 57, 8, 5, 6, 7, 99, 52, 148, 11
2. Woche 22.02.- 26.02.	3. Bindegewebszellen und –Fasern - PÁLFI 4. Blut, Blutzellen. Knochenmark, Bildung der Erythrozyten und Leukozyten – MAGYAR	Bindegewebe: Zellen, Fasern. Blut, Knochenmark. #: 12, 40, 155, 6, 73, 21, 18, 84, 37
3. Woche 01.03.- 05.03.	5. Knorpel- und Knorpelgewebe - BÓDI 6. Knochenbildung, Knochenumbau – CSILLAG	Stützgewebe: Knorpel und Knochen. Verknöcherung.
4. Woche 08.03.- 12.03.	7. Muskelgewebe - SZABÓ 8. Histologie der Blutgefäße – SZABÓ	Muskelgewebe. Histologie des PNS. Histologie der Gefäße.
5. Woche 16.03.- 19.03.	9. Histologie der Zunge und Zähne - FEHÉR 10. Histologie der Atemwege – CSILLAG	1. DEMONSTRATION: Grundgewebe, Histologie der Gefäße. Histologie des Verdauungstraktes I.: Lippe, Zunge, Zahnentwicklung, Speicheldrüsen. - 15.03: National Feiertag
6. Woche 22.03.-26.03.	11. Gameten, Befruchtung, Präimplantationsentwicklung (Morula, Blastozyste) - SZÉKELY 12. Einbettung. Struktur der Plazenta. Fruchthüllen. Fetaler Blutkreislauf. – MAGYAR	Histologie des Atmungssystems: Kehlkopf, Luftröhre, Lunge.
7. Woche 29.03.-01.04.	13. Histologie der Speiseröhre und des Magens. - RUTTKAY 14. Histologie des Dün- und Dickdarmes. – ALPÁR	Histologie des Verdauungstraktes II.: Speiseröhre, Magen, Dünndarm, Dickdarm. - Karfreitag: Feiertag (Gr7-12: kein Praktikum)
8. Woche 06.04.-09.04.	15. Gastrulation, Entstehung und Abkömmlinge der Keimblätter. – MAGYAR 16. Abfaltung des Embryos. Neurulation. Kraniokaudale und dorsoventrale Körperachsen. - MAGYAR	Histologie des Verdauungstraktes III.: Leber, Gallenblase, Pankreas -Ostermontag: Feiertag
9. Woche 12.04.- 16.04.	17. Histologie der Leber und Pankreas. - SZABÓ 18. Entwicklung der Schlundbögen und des Vorderdarmes, des Mittel- und Hinterdarmes. – DÁVID	Histologie der Harnorgane: Niere, Harnleiter, Harnblase -13:04: Universitätstag, unterrichtsfreier Tag
10. Woche 19.04.- 23.04.	19. Gesichtsentwicklung und ihre Fehlbildungen. - ALPÁR 20. Histologie der Harnorgane. –ALPÁR	Männliche Geschlechtsorgane: Hoden, Nebenhoden, Samenstrang
11. Woche 26.04.- 30.04.	21. Histologie der männlichen Geschlechtsorgane. – BÓDI 22. Histologie der weiblichen Geschlechtsorgane. – RUTTKAY	Männliche Geschlechtsorgane: Samenbläschen, Prostata, Penis, Glans penis
12. Woche 03.05.-07.05.	23. Embryologie der Harnorgane. – PÁLFI 24. Entwicklung der Genitalorgane. – CSILLAG	Weibliche Geschlechtsorgane I.: Eierstock, Eileiter, Gelbkörper
13. Woche 10.05.- 14.05.	25. Entwicklung des Peritoneum, der Mesenterien. Peritonealverhältnisse. - MAGYAR 26. Herzentwicklung. – ALTDORFER	2. DEMONSTRATION: Histologie der Eingeweide (bis auf die weiblichen Geschlechtsorgane), allgemeine Embryologie, Embryologie des Verdauungstraktes. Weibliche Geschlechtsorgane II: Gebärmutter, Plazenta, Scheide
14. Woche 17.05.- 21.05.	27. Entwicklung der Arterien und Venen. - DÁVID 28. Entwicklung der Atmungsorgane. Fetaler Blutkreislauf. - ALPÁR	Embryologie: Konsultation.