

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

Woche	Vorlesung, Vorleser (im Moodle-System)	Praktikum Histologie (1. Stock, dienstags)
1. Woche 15.02.- 19.02.	1. Epithelgewebe. Interzelluläre Verbindungen - PÁLFI 2. Drüsengewebe - LENDVAI	Einleitung in die Histologie. Histotechnik, histologische Färbungen. Arbeit mit CaseViewer Program. Einschichtige und mehrschichtige Epithelien. Drüsenepithelium.
2. Woche 22.02.- 26.02.	3. Bindegewebe: Zellen, Fasern. Blut: Zellen. Erythropoese, Leukopoese, Knochenmark -BÓDI 4. Stützgewebe: Knorpel, Knochen -BÓDI	Bindegewebe: Zellen, Fasern. Blut.
3. Woche 01.03.- 05.03.	5. Verknöcherung, Umbau des Knochens. Knochenersatz – SZABÓ 6. Muskelgewebe - BAKSA	Stützgewebe: Knorpel und Knochen. Verknöcherung.
4. Woche 08.03.- 12.03.	7. Histologie der Gefäße – MAGYAR 8. Histologie der Zunge und der Atemwege – FEHÉR	Muskelgewebe. Histologie der Gefäße.
5. Woche 16.03.- 19.03.	9. Histologie der Speiseröhre und des Magens – FEHÉR 10. <i>Gameten. Befruchtung, Morula, Blastula. Implantation</i> - ALPÁR	Histologie des PNS Atmungssystem: Kehlkopf, Luftröhre, Lunge. - 15.03: <i>National Feiertag</i>
6. Woche 22.03.- 26.03.	11. <i>Aufbau und Kreislauf von Plazenta. Eihäute</i> – LENDVAI 12. Histologie des Darmtraktes (Dünndarm und Dickdarm) – CSILLAG	Verdauungstrakt I.: Lippe, Zunge. Speiseröhre, Cardia
7. Woche 29.03.- 01.04.	13. Histologie der Leber, der Gallenblase und des Pankreas - CSILLAG 14. <i>Gastrulation. Bildung, Differenzierung und Abkömmlinge von den Keimblättern</i> – BÓDI	Verdauungstrakt III.: Magen, Duodenum - <i>Karfreitag: Feiertag</i>
8. Woche 06.04.- 09.04.	15. <i>Neurulation. Abfaltung. Körperachsen, kraniokaudale und dorsoventrale Differenzierung</i> -ALTDORFER 16. Histologie der Harnorgane. Embryologie der Harnorgane – DÁVID	Verdauungstrakt IV.: Dünndarm, Dickdarm. Leber - <i>Ostermontag: Feiertag</i>
9. Woche 12.04.- 16.04.	17. Histologie der männlichen Geschlechtsorgane - DÁVID 18. Histologie der weiblichen Geschlechtsorgane – DÁVID	13:04: <i>Universitätstag, unterrichtsfreier Tag</i>
10. Woche 19.04.- 23.04.	19. <i>Embryologie der Geschlechtsorgane</i> - CSILLAG 20. <i>Entwicklung des Herzens. Fetaler Kreislauf</i> - ALTDORFER	Gallenblase, Pankreas. Harnorgane: Niere, Harnleiter, Harnblase Embryologie: Plazenta, Nabelschnur
11. Woche 26.04.- 30.04.	21. <i>Entwicklung der Arterien und Venen</i> - SZABÓ 22. <i>Entwicklung und Derivate des Schlunddarms</i> - BAKSA	DEMONSTRATION. Männliche Geschlechtsorgane: Hoden.
12. Woche 03.05.- 07.05.	23. <i>Entwicklung des Vorderdarms, des Mitteldarms und Enddarms. Entwicklung der Atemwege</i> - DÁVID 24. Histologie der Zähne I. – SZÉKELY	Männliche und weibliche Geschlechtsorgane: Nebenhoden, Samenstrang, Samenbläschen, Prostata, Penis, Eierstock
13. Woche 10.05.- 14.05.	25. Histologie der Zähne II. - SZÉKELY 26. <i>Entwicklung der Zähne + Missbildungen</i> – SZÉKELY	Weibliche Geschlechtsorgane: Gelbkörper, Eileiter, Gebärmutter, Scheide.
14. Woche 17.05.- 21.05.	27. <i>Gesichtsentwicklung. Missbildungen</i> - MAGYAR 28. Parodontium - SZÉKELY	Zahnentwicklung, Speicheldrüsen