

Mikroskopische Anatomie und Embryologie I. (2019/2020.) - DZ I.

Woche	Vorlesung, Vorleser <i>Lenhossék Hörsaal (EG), dienstags 16.15-17.55</i>	Praktikum Histologie (1. Stock)
1. Woche 03.02.- 07.02.	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 10.02.- 14.02.	3. Bindegewebe: Zellen, Fasern. - PÁLFI 4. Blut: Zellen. Erythropoese, Leukopoese, Knochenmark - BÓDI	Bindegewebe: Zellen, Fasern. Blut.
3. Woche 17.02.- 21.02.	5. Stützgewebe: Knorpel, Knochen - BÁRÁNY 6. Verknöcherung, Umbau des Knochens. Knochenersatz - BÁRÁNY	Stützgewebe: Knorpel und Knochen. Verknöcherung.
4. Woche 24.02.- 28.02.	7. Woche: Muskelgewebe - PÁLFI 8. Histologie der Gefäße - BÁRÁNY	Muskelgewebe. Histologie der Gefäße.
5. Woche 02.03.- 06.03.	9. Histologie der Zunge und der Zähne. Entwicklung der Atemwege - FEHÉR 10. Histologie der Speiseröhre und des Magens - RUTTKAY	Verdauungstrakt I.: Lippe, Zunge. Atmungssystem: Kehlkopf, Luftröhre, Lunge.
6. Woche 09.03.- 13.03.	11. <i>Gameten. Befruchtung, Morula, Blastula</i> - SZÉKELY 12. <i>Implantation. Aufbau und Kreislauf von Plazenta. Eihäute</i> - PÁLFI	Verdauungstrakt II.: Speiseröhre, Magen, Plazenta
7. Woche 16.03.- 20.03.	13. Histologie des Darmtraktes (Dünndarm und Dickdarm) - LENDVAI 14. Histologie der Leber und des Pankreas - LENDVAI	Verdauungstrakt III.: Dünndarm, Dickdarm.
8. Woche 23.03.- 27.03.	15. <i>Gastrulation. Bildung, Differenzierung und Abkömmlinge von den Keimblättern</i> - BÓDI 16. <i>Neurulation. Abfaltung. Körperachsen, kraniokaudale und dorsoventrale Differenzierung</i> - BÓDI	Verdauungstrakt IV.: Leber, Gallenblase, Pankreas
9. Woche 30.03.- 03.04.	17. Histologie der Harnorgane. Embryologie der Harnorgane - SZÉKELY 18. Histologie der männlichen Geschlechtsorgane- RUTTKAY	Harnorgane: Niere, Harnleiter, Harnblase
<i>Osterferien (06.04.-13.04.)</i>		
10. Woche 14.04.- 17.04.	19. Histologie der weiblichen Geschlechtsorgane - LENDVAI 20. <i>Embryologie der Geschlechtsorgane</i> - SZÉKELY	DEMONSTRATION. Männliche Geschlechtsorgane: Hoden.
11. Woche 20.04.- 24.04.	21. <i>Entwicklung des Herzens. Fetaler Kreislauf</i> - RUTTKAY 22. <i>Entwicklung der Arterien und Venen</i> - BAKSA	Männliche und weibliche Geschlechtsorgane: Nebenhoden, Samenstrang, Samenbläschen, Prostata, Penis, Eierstock.
12. Woche 27.04.- 30.04.	23. <i>Entwicklung des Schlunddarms und des Vorderdarms. Entwicklung des Mitteldarms und Enddarms</i> - SZÉKELY 24. Histologie der Zähne I. – SZÉKELY	Weibliche Geschlechtsorgane: Gelbkörper, Eileiter, Gebärmutter, Scheide.
13. Woche 04.05.- 08.05.	25. Histologie der Zähne II. - SZÉKELY 26. <i>Entwicklung der Zähne + Missbildungen</i> - SZÉKELY	Zahnentwicklung, Speicheldrüsen.
14. Woche 11.05.- 15.05.	27. <i>Gesichtsentwicklung. Missbildungen</i> - BAKSA 28. Parodontium - SZÉKELY	<i>Embryologie: Konsultation</i>