

Mikroszkópos anatómia szövettani metszetek beosztása - FOK I. évfolyam 1. félév 2020. Tavasz

Hét	Metszetek (gyakorlaton részletesen taulandó /elméletben említendő, bemutató metszet)
<p>1. hét 02. 3-7.</p>	<p>Egyrétegű fedőhámok 50. egyrétegű laphám (endothel, elasztikus arteria, H-E) 19. egyrétegű köbhám (köldökszínór, H-E) 3. egyrétegű hengerhám (epihólyag, H-E) 4. kétmagoros csillószőrös hengerhám (mellékhere, H-E)</p> <p>Többrétegű fedőhámok 5. többrétegű el nem szarusodó laphám (nyelöcső, H-E) 6. többrétegű elszarusodó laphám (tenyérbőr, H-E) 7. többrétegű hengerhám (penis, H-E) 8. urothelium (húgyhólyag, H-E)</p> <p>Mirigyhám 10. kehelysejt (vastagbél, H-E)</p> <p>11. holocrin secretio (hajás fejbőr, H-E) 12. apocrin secretio (prostata, H-E)</p> <p>13. merocrin secretio (gl. submandibularis, H-E)</p>
<p>2. hét 02.10-14. (TDK 02.12-13)</p>	<p>Kötőszöveti rostok 14. kollagénrostok (ín, H-E) 15. elasztikus rostok (a. carotis, RF) 16. rácstrostok (máj, Ag-impregnáció)</p> <p>17. differenciáló kötőszöveti festés (hajás fejbőr, Azan) 18. differenciáló kötőszöveti festés (hajás fejbőr, Hornowsky)</p> <p>Kötőszöveti sejtek, kötőszövet típusai 19. éretlen, kocsonyás kötőszövet (köldökszínór, H-E) 20. kötőszöveti sejtek (sarjszövet, H-E) 21. hízósejt (hashártya, toluidinkék) 22. zsírszövet (nyelv, Sudan III.) Bemutató: 81. sejtűs kötőszövet (méh - uterus proliferacionis, H-E) 46. reticularis kötőszövet (mosott lép, H-E)</p> <p>52. vérkenet: vvs., neutrophil granulocytá</p>
<p>3. hét 02.17-21.</p>	<p>Támasztőszövet 23. hyalinporc (bordaporc, H-E) 24. elasztikus porc (epiglottis, RF) 25. kollagénrostos porc (meniscus, H-E) 26. csontszövet - keresztmetszet (Schmorl) 27. csontszövet - hosszmetset (Schmorl)</p> <p>Csontosodás 28. chondrogen csontosodás (digitus, H-E) 29. desmogen csontosodás (calvaria, H-E)</p>
<p>4. hét 02.24-28.</p>	<p>Izomszövet 30. simaizomszövet - hossz- és keresztmetszet (jejunum, H-E) 31. harántcsikolt izomszövet - hosszmetset (H-E) 32. harántcsikolt izomszövet - keresztmetszet (H-E) 34. szívizomszövet - keresztmetszet (H-E) 35. szívizomszövet - hosszmetset és Purkinje-rostok (H-E)</p> <p>Erek: 50. elasztikus típusú arteria (H-E) Bemutató: elast. típusú arteria (R-F) 51. muscularis típusú arteria és vena (H-E) Bemutató: muscularis típusú arteria és vena (R-F) 34. arteriola, capillaris, venula. szívizomszövet - keresztmetszet (H-E)</p>
<p>5. hét 03.2-6.</p>	<p>Emésztőrendszer: 53. ajak (H-E) 54. lingua, papillae filiformes (H-E) 56. lingua, papillae vallatae (H-E) - Bemutató: ÁOK 2 50. papillae foliatae (H-E)</p> <p>Légzőrendszer: 71. larynx (H-E) 72. trachea (H-E) 73. pulmo (H-E) Bemutató ÁOK 2 61. fetalis pulmo (H-E)</p>
<p>6. hét. 03.9-13.</p>	<p>5. oesophagus (H-E) 61. oesophagus-cardia átmenet (H-E) 62. fundus ventriculi (H-E) 63. fundus ventriculi (PAS-Congo-H)</p> <p>Köldökszínór, placenta 19. köldökszínór (H-E) 83. placenta (H-E)</p>
<p>7. hét 03.16-20.</p>	<p>64. pylorus 65. duodenum (H-E) 30. jejunum (H-E) 66. ileum (H-E) 10. colon (H-E) 67. appendix vermiformis (H-E)</p>
<p>8. hét 03.23-27.</p>	<p>68. hepar (sertés) (Azan) 69. hepar (emberi) (H-E) 16. hepar (Ag-impregnáció) 3. vesica fellea (H-E) 70. pancreas (H-E)</p>
<p>9. hét 03.30-04.3.</p>	<p>Vizeleti rendszer: 2. ren (H-E) 91. ureter (H-E) 8. vesica urinaria (H-E)</p>

04.6-04.10.	Tavaszi szünet
<p>10. hét 04.13-17. <i>04.12. Húsvét hétfő</i></p>	<p style="text-align: center;">DEMONSTRÁCIÓ</p> <p>Férfi nemi szervek: 74. testis (H-E)</p>
<p>11. hét 04.20-24. <i>04.23. Kari nap</i></p>	<p>4. epididymis (H-E) 75. funiculus spermaticus (H-E) 76. vesicula seminalis (H-E) 12. prostata (H-E) 7. penis (H-E) 77. glans penis (H-E) 78. ovarium (H-E)</p>
<p>12. hét. 04.27-05.01. <i>05.01. Május 1.</i></p>	<p>Női nemi szervek: . 79. ovarium, corpus luteum (H-E) 80. tuba uterina (H-E) 81. uterus proliferationis (H-E) 82. uterus secretionis (H-E) 84. vagina (H-E)</p>
<p>13. hét 05.04-08.</p>	<p>57. fogcsíra (Azan) - ÁOK 2 54. a és b fogcsiszolat (natív) 58. glandula parotis (H-E) 13. glandula submandibularis (H-E) 60. glandula submandibularis (mucicarmin) 59. glandula sublingualis (H-E)</p>
<p>14. hét 05.11-15.</p>	<p style="text-align: center;">Fejlődéstani konzultáció</p>