

Mikroszkópos anatómia szövettani metszetek beosztása FOK I. évfolyam 1. félév 2021. Tavasz

<i>Hét</i>	Metszetek (gyakorlaton részletesen taulandó /elméletben említendő, bemutatató metszet)
<p>1. hét 02.15-19.</p>	<p>Egyrétegű fedőhámok 2. ren (HE) egyrétegű laphám, egyrétegű köbhám és egyrétegű hengerhám bemutatása 4. kétmagoros csillósörős 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 02.22-26.</p>	<p>Kötőszöveti rostok 14. kollagénrostok (in, 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)</p> <p>20. kötőszöveti sejtek (sarjszövet, H-E) 21. hízósejt (hashártya, toluidinkék) 22. zsírszövet (nyelv, Sudan III.) Bemutatás: 81. sejtűds kötőszövet (méh - uterus proliferacionis, H-E) 46. reticularis kötőszövet (mosott lép, H-E)</p> <p>52. vérkenet: vvs., neutrophil granulocytá</p>
<p>3. hét 03.01-05.</p>	<p>Támasztőszövet 23. hyalínporc (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 03.08-12.</p>	<p>Izomszövet 30. simaizomszövet - hossz- és keresztmetset (jejunum, H-E) 31. harántcsikolt izomszövet - hosszmetset (H-E) 32. harántcsikolt izomszövet - keresztmetset (H-E) 34. szívizomszövet - keresztmetset (H-E) 35. szívizomszövet - hosszmetset és Purkinje-rostok (H-E)</p> <p>Erek: 50. elasztikus típusú arteria (H-E) Bemutatni: elast. típusú arteria (R-F) 51. muscularis típusú arteria és vena (H-E) Bemutatás: muscularis típusú arteria és vena (R-F) 34. arteriola, capillaris, venula. szívizomszövet - keresztmetset (H-E)</p>
<p>5. hét 03.15-19. <i>Március 15. Oktatási szünet</i></p>	<p>PIR szövettan 36. perifériás ideg - keresztmetset (H-E) Bemutatás: perifériás ideg - keresztmetset (ozmium); perif. ideg metszetei bőrben 37. pseudounipolaris neuronok (ggl. spinale, H-E) 38. multipolaris neuronok (ggl. vegetativum, Ag-impregnáció) Bemutatás: veg. ggl. bélfalban</p> <p>Emésztőrendszer: 53. ajak (H-E) 54. lingua, papillae filiformes (H-E) 56. lingua, papillae vallatae (H-E) - Bemutatni: ÁOK 2 50. papillae foliatae (H-E)</p>
<p>6. hét. 03.22-26.</p>	<p>Légzőrendszer: 71. larynx (H-E) 72. trachea (H-E) 73. pulmo (H-E) Bemutatás ÁOK 2 61. fetalis pulmo (H-E)</p> <p>Emésztőrendszer: 5. oesophagus (H-E) 61. oesophagus-cardia átmenet (H-E)</p>
<p>7. hét 03.29-04.02. <i>Ápr. 2 Nagypéntek:</i></p>	<p>62. fundus ventriculi (H-E) 63. fundus ventriculi (PAS-Congo-H) 64. pylorus 65. duodenum (H-E) 30. jejunum (H-E) 66. ileum (H-E)</p>

8. hét 04.05-09. 04. 5. Húsvét hétfő	10. colon (H-E) 67. appendix vermiformis (H-E) 68. hepar (sertés) (Azan) 69. hepar (emberi) (H-E) 16. hepar (Ag-impregnáció) 3. vesica fellea (H-E) 70. pancreas (H-E)
9. hét 04.12-16. 04.13. Egyetemi Nap	04.13. Egyetemi Nap oktatási szünet
10. hét 04.19-23.	Vizeleti rendszer: 2. ren (H-E) 91. ureter (H-E) 8. vesica urinaria (H-E) 19. köldökzsínór (H-E) 83. placenta (H-E)
11. hét 04.26-30.	DEMONSTRÁCIÓ Férfi nemi szervek: 74. testis (H-E)
12. hét. 05.03-07.	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)
13. hét 05.10-14.	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)
14. hét 05.17-21.	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)