

Hét	<p style="text-align: center;">Szövetteni metszetlista</p> <p style="text-align: center;">2018/2019. tanév 1. félév - ÁOK II., EFGH csoportok</p>
<p style="text-align: center;">5. hét X. 8-13.</p> <p><i>Szöv.: okt. 8-án, hétfőn</i></p>	<p>Perifériás idegrendszer</p> <p>88. Perifériás ideg kereszt- és hosszmetsete – n. ischiadicus – humán – HE</p> <p>67. Ganglion coeliacum – humán – Bielschowsky-féle impregnáció</p> <p>53. Ganglion submandibulare – glandula submandibularis – humán – HE</p> <p>79. Gerincvelő + ganglion intervertebrale – humán – Luxol fast blue</p> <p>75. Motoros véglemes – kolinészteráz enzim hisztokémia (Dr. Kálmán M. metsete)</p> <p>6. Vater-Pacini-test – talpbőr – humán – HE</p> <p>59. Meissner-test – tenyér bőr – humán – HE (Dr. Kálmán M. metsete)</p> <p>103. Izomorsó – humán m. lumbricalis – HE</p>
<p style="text-align: center;">6. hét X. 15-19.</p> <p><i>Szöv.: okt. 15-én, hétfőn</i></p>	<p>Központi idegrendszer</p> <p>101. Gerincvelő – Luxol fast blue + krezilibolya</p> <p>22. Cortex cerebri, gyrus pre- és postcentralis – humán – krezilibolya</p> <p>111. Cortex cerebri – humán – Bodian-féle ezüstimpregnáció</p> <p>80. Cortex cerebelli – humán – HE</p> <p>96. Cortex cerebelli – humán – neurofilamentum immunfestés</p> <p>16. Substantia nigra – mesencephalon átmetszete – humán – LFB (Dr. Kálmán M. metsete)</p> <p>20. Hippocampus – humán – krezilibolya</p>
<p style="text-align: center;">11. hét XI. 19-23.</p>	<p>Látószerv</p> <p>29. Bulbus oculi – humán – HE</p> <p>30. Retina – humán – félvékony metset – toluidinkék (Dr. Szabó Arnold metsete)</p> <p>39. Palpebra – humán – HE</p> <p>113. Glandula lacrimalis – humán – HE</p>
<p style="text-align: center;">12. hét XI. 26-30.</p>	<p>Halló- és egyensúlyozószerv</p> <p>36. Corti szerv – tengerimalac – félvékony metset – toluidinkék</p> <p>4. Macula – tengerimalac – félvékony metset – toluidinkék</p> <p>Bőr</p> <p>59. Tenyérbőr – humán – HE (Dr. Kálmán M. metsete)</p> <p>153. Digitus minimus manus – köröm - arteriovenosus anastomosis – humán – HE</p> <p>11. Hajas fejbőr – HE (Dr. Kálmán M. metsete)</p> <p>107. Emlőmirigy (laktáló) – humán – HE (Dr. Kálmán M. metsete)</p> <p>93. Emlőmirigy (nem laktáló) – humán – HE (Dr. Kálmán M. metsete)</p>
<p style="text-align: center;">13. hét XII. 3- XII.7.</p>	<p>Endokrin szervek</p> <p>14. Hypothalamus – humán – Gömöri-festés</p> <p>105. Hypophysis – humán – Gömöri-festés (Dr. Kálmán M. metsete)</p> <p>102. Glandula thyroidea – humán – HE</p> <p>104. Glandula parathyroidea – humán – HE</p> <p>32. Glandula suprarenalis – humán – HE</p> <p>70. Pancreas, Langerhans sziget – humán – HE</p> <p>44. Corpus pineale – humán – HE</p> <p>97. Corpus luteum – humán – HE</p>
<p style="text-align: center;">14. hét XII. 10-14.</p>	<p>ismétlés</p>