

Hét	<p style="text-align: center;">Szövetteni metszetlista ÁOK ELSŐ ÉVFOLYAM A-D csoportok (A sárgával jelzettek bemutató metszetek)</p>
<p>1. hét IX. 11.</p>	<p>Bevezetés. Egyrétegű hámok 3. Vesica fellea – fundus + collum (2 metszet) – humán - HE 40. Nyirokcsomó – patkány - toluidinkék 57. Trachea – humán –HE</p>
<p>2. hét IX. 18.</p>	<p>Többrétegű hámok 8. Vesica urinaria – majom – HE 5. Esophagus – felső + középső harmad – (2 db metszet) humán – HE 6. Talpbőr – humán - HE 7. Penis – humán – HE</p>
<p>3. hét IX. 25.</p>	<p>Mirigyhám 99. Ileum – humán – HE 52. Glandula submandibularis – humán – HE 52a. Glandula submandibularis– humán – Movat-féle pentakróm festés 148. Hónalj bőr – humán – HE vagy 39. Szemhéj – humán - HE 11. Hajas fejbőr – HE</p>
<p>4. hét X.2.</p>	<p>Kötőszöveti sejtek 12. Köldökzsinór – újszülött köldökzsinór – humán – HE 40. Nyirokcsomó – patkány - félvékony metszet, toluidinkék festés 6. Talpbőr – humán – HE 57. Trachea – humán – HE</p>
<p>5. hét X. 9.</p>	<p>Kötőszöveti rostok 73. Máj – humán ezüstimpregnáció 21. Aorta – orcein 6. Talpbőr – humán – HE 87. Vagina – humán – trikróm</p>
<p>6. hét X. 16.</p>	<p>Kötőszöveti típusok 18. Ín – humán – HE 6. Talpbőr – humán – HE 84. Uterus – humán – HE 12. Köldökzsinór – humán újszülött - HE</p>
<p>7. hét X. 23.</p>	<p style="text-align: center;">-</p>
<p>8. hét X. 30.</p>	<p>Porcszövet, csontszövet 57. Hyalinporc – légcső – humán - HE 24. Hyalinporc – bordaporc – humán – toluidinkék (pH 4.0) 35. Meniscus – humán - HE 98. Auricula – humán – Verhoeff-féle elasztikus festés 27. Tömör csont - csontcsiszolat – ulna – keresztmetszet - humán - festetlen 25. Tömör csont - csontszövet – keresztmetszet – Schmorl (pikrinsavas thionin) 26. Tömör csont - csontszövet – hosszmetset – Schmorl (pikrinsavas thionin) 2. Trabecularis csont - corpus vertebrae – hosszmetset – HE</p>

<p>9. hét XI. 6.</p>	<p>Csontosodás. Vér, vörös csontvelő 28. Desmalis csontosodás – 17-hetes humán fetus – fejlődő arckoponya – HE 31. Chondrális csontosodás – humán 17-hetes magzat - láb – hosszmetset – HE 37. Vérkenet – MGG 2. Corpus vertebrae – vörös csontvelő – humán – HE</p>
<p>10. hét XI. 13.</p>	<p>Izomszövet. Ismétlés 99. Ileum – humán – HE 33. Vázizom – Chicago-kék vagy vashematoxin festés 41. Szívizom – humán – HE</p>
<p>11. hét XI. 20.</p>	<p>Demonstráció: hám-, kötő- és támasztószövet, izomszövet. Ált. fejlődéstan. A szövettani gyakorlat idejében, a szövettani gyakorlóban.</p>
<p>12. hét XI. 27.</p>	<p>Erek szövettana 91. Elasztikus artéria – aorta – humán - HE 21. Elasztikus artéria – aorta – rezorcin-fukszin festés 21b. Elasztikus artéria – a. carotis externa – interna – humán - Movat-féle pentakróm festés 19. Muscularis artéria és közepes véna – HE 38. Muscularis artéria és közepes véna - a. és v. femoralis – humán - Movat-féle pentakróm festés 109. Pancreas – félvékony metszet – toluidinkék festés - patkány 153. Arteriovenosus anastomosis - digitus minimus manus – humán – HE 153b. Arteriovenosus anastomosis - digitus minimus pedis – humán – HE 154. Pericyta – hasfal bőre – humán – α-simaizom aktin immunhisztokémia</p>
<p>13. hét XII. 4.</p>	<p>Idegzövet: neuron glia 101. Gerincvelő – állat - Luxol fast blue + krezilibolya festés 22. Cortex cerebri - gyrus pre- és postcentralis – humán - krezilibolya festés 96. Cortex cerebelli – humán és macska – neurofilamentum immunhisztokémia 100. Cortex cerebri, sulcus centralis – majom - GFAP immunhisztokémia+ H 88. Perifériás ideg – n. ischiadicus kereszt- és hosszmetsete – humán – HE</p>
<p>14. hét XII. 11.</p>	<p>Placenta, köldökszinór. Ismétlés 12. Köldökszinór – újszülött - humán – HE 86. Placenta – 6 hetes terhesség – humán – HE 85. Placenta – érett szülésből – humán – HE 85.a Placenta – érett szülésből – humán – pán-citokeratin immunhisztokémia</p>