

ÁOK I. metszetek heti beosztása (2017/2018. tanév 1. félév)

Hét	Metszet
1. hét IX. 4-8.	3. Vesica fellea – fundus + collum (2 metszet) – humán - HE 40. Nyirokcsomó – patkány - toluidinkék 57. Trachea – humán –HE
2. hét IX. 11-15.	8. Vesica urinaria – majom – HE 5. Esophagus – felső + középső harmad – (2 db metszet) humán – HE 6. Talpbőr – humán - HE 7. Penis – humán – Verhoeff-féle elasztikus festés
3. hét IX. 18-22.	99. Ileum – humán – HE 52. Glandula submandibularis – humán – HE 148. Hónalj bőr – humán – HE 11. Hajas fejbőr – HE
4. hét IX.25-29.	12. Köldökzsínór – újszülött köldökzsínór – humán – HE 40. Nyirokcsomó – patkány - félvékony metszet, toluidinkék festés 6. Talpbőr – humán – HE 57. Trachea – humán – HE
5. hét X. 2-6.	73. Máj – humán - ezüstimpregnáció 21. Aorta – orcein 6. Talpbőr – humán – HE 87. Vagina – humán – trichrom
6. hét X. 9-13.	18. Ín – humán – HE 6. Talpbőr – humán – HE 84. Uterus – humán – HE 12. Köldökzsínór – humán újszülött - HE
7. hét X. 16-20.	57. Hyalinporc – légső – humán - HE 24. Hyalinporc – bordaporc – humán – toluidinkék (pH 4.0) 35. Meniscus – humán - HE 98. Auricula – humán – Verhoeff-féle elasticus festés 27. Csontcsiszolat – ulna – keresztmetszet - humán - festetlen 25. Csontszövet – keresztmetszet – Schmorl (picrothionin) 26. Csontszövet – hosszmetszet – Schmorl (picrothionin)
8. hét X. 24-27.	28. Desmalis csontosodás – 17-hetes humán fetus – fejlődő arckoponya - HE 31. Chondrális csontosodás – humán 17-hetes magzat - láb – hosszmetszet – HE
9. hét X. 30-XI. 3.	37. Vérkenet – May-Grünwald-Giemsa (MGG) 2. Corpus vertebrae – vörös csontvelő – humán – HE
10. hét XI. 6-10.	99. Ileum – humán – HE 33. Vázizom – Chicago-kék vagy vashematoxin 41. Szívizom – humán – HE
11. hét XI. 13-17.	DEMONSTRÁCIÓ
12. hét XI. 20-24	91. Elasztikus artéria – aorta – humán - HE 21. Elasztikus artéria – aorta – rezorcin fukszin 19. Muscularis artéria és közepes véna – HE – (Dr. Kálmán M.) 38. Muscularis artéria és közepes véna – orcein + H 109. Pancreas – félvékony metszet – toluidinkék festés - patkány
13. hét XI. 27-XII.1.	101. Gerincvelő – állat - Luxol fast blue + krezilibolya 22. Cortex cerebri - gyrus pre- és postcentralis – humán - krezilibolya 96. Cortex cerebelli – humán és macska – neurofilamentum immunfestés 100. Cortex cerebri, sulcus centralis – majom - immunfestés a GFAP kimutatására + H 88. Perifériás ideg – n. ischiadicus kereszt- és hosszmetszete – humán – HE
14. hét XII. 4-8.	12. Köldökzsínór – újszülött - humán – HE 86. Placenta – 6 hetes terhesség – humán – HE 85. Placenta – érett szülésből – humán – HE