

**Szövetteni metszetek beosztása - FOK I. évfolyam 1. félév 2015/2016.**

<i>Hét</i>	<i>Metszetek</i>
<b>1. hét</b> IX. 7-11.	<b>Hisztotechnika. Mikroszkóp</b> a) tömlős szerv: 5. nyelvcső (H-E) b) parenchymás (tömör) szerv: 13. gl. submandibularis (H-E)
<b>2. hét</b> IX. 14-18.	<b>Egyrétegű fedőhámok</b> 50. egyrétegű laphám (endothel, elasztikus arteria, H-E) 19. egyrétegű köbhám (köldökzsínór, H-E) 3. egyrétegű hengerhám (epehólyag, H-E) 4. kétmagsoros csillósörős hengerhám (mellékhere, H-E) Bemutató: 1. mesothel (hashártya, Ag-impregnáció) 2. egyrétegű köbhám (vese, HE) 72. többmagsoros csillósörős hengerhám (légcső, H-E)
<b>3. hét</b> IX. 21-25.	<b>Többrétegű fedőhámok</b> 5. többrétegű el nem szarusodó laphám (nyelöcső, H-E) 6. többrétegű elszarusodó laphám (tenyérbőr, H-E) 7. többrétegű hengerhám (penis, H-E) 8. urothelium (húghólyag, H-E)
<b>4. hét</b> IX.28-X.2.	<b>Mirigyhám</b> 10. kehelysejt (vastagbél, H-E) 11. holocrin secretio (hajás fejbőr, H-E) 12. apocrin secretio (prostata, H-E) 13. merocrin secretio (gl. submandibularis, H-E)
<b>5. hét</b> X. 5-9.	<b>Kötőszöveti rostok</b> 14. kollagénrostok (ín, H-E) 15. elasztikus rostok (a. carotis, RF) 16. rácsrostok (máj, Ag-impregnáció) 17. differenciáló kötőszöveti festés (hajás fejbőr, Azan) 18. differenciáló kötőszöveti festés (hajás fejbőr, Hornowsky)
<b>6. hét</b> X. 12-16.	<b>Kötőszöveti sejtek, kötőszövet típusai</b> 19. éretlen, kocsonyás kötőszövet (köldökzsínór, H-E) 20. kötőszöveti sejtek (sarjszövet, H-E) 21. hízósejt (hashártya, toluidinkék) 22. zsírszövet (nyelv, Sudan III.) Bemutató: 81. sejtdús kötőszövet (méh - uterus proliferacionis, H-E) 46. reticularis kötőszövet (mosott lép, H-E) reticularis kötőszövet (nyirokcsomó, Ag-impregnáció) 6. zsírszövet (tenyérbőr, H-E) 52. vérkenet: vvs., neutrophil granulocytá Bemutató: csontvelő kenet
<b>7. hét</b> X. 19-22.	<b>Oktatási szünet</b>
<b>8. hét</b> X. 26-30.	<b>Támasztőszövet</b> 23. hyalinporc (bordaporc, H-E) 24. elasztikus porc (epiglottis, RF) 25. kollagénrostos porc (meniscus, H-E) 26. csontszövet - keresztmetszet (Schmorl) 27. csontszövet - hosszmetset (Schmorl)
<b>9. hét</b> XI.2-6.	<b>Csontosodás</b> 28. chondrogen csontosodás (digitus, H-E) 29. desmogen csontosodás (calvaria, H-E)
<b>10. hét</b> XI.9-13.	<b>DEMONSTRÁCIÓ (hám-, kötő- és támasztőszövet)</b>
<b>11. hét</b> XI. 16-20.	<b>Izomszövet</b> 30. simaizomszövet - hossz- és keresztmetszet (jejunum, H-E) 31. harántcsíkolt izomszövet - hosszmetset (H-E) 32. harántcsíkolt izomszövet - keresztmetszet (H-E) 34. szívizomszövet - keresztmetszet (H-E) 35. szívizomszövet - hosszmetset és Purkinje-rostok (H-E)
<b>12. hét</b> XI. 23-27.	<b>Perif. idegrendszer</b> 36. perifériás ideg - keresztmetszet (H-E) Bemutató: perifériás ideg - keresztmetszet (ozmium); perif. ideg metszetei bőrben 37. pseudounipolaris neuronok (ggl. spinale, H-E) 38. multipolaris neuronok (ggl. vegetativum, Ag-impregnáció) Bemutató: veg. ggl. bélfalban 43. motoros véglemező (harántcsíkolt izom, Ach-eszteráz)
<b>13. hét</b> XI.30-XII.4.	<b>Köldökzsínór, placenta</b> 19. köldökzsínór (H-E) 83. placenta (H-E)
<b>14. hét</b> XII. 7-11.	ismétlés

