

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Általános Orvostudományi Kar
2017/2018 II. félév

AOKANT461_2M

Hét	Előadás	Gyakorlat	
		Boncterem	Szövettan
1. hét Február 5-9.	1. Nyirokszövet és sejtes elemei. Thymus. Tonsillák. A nyálkahártya lymphaticus szövete. 2. A nyirokcsomó és a lép szerkezete és keringése. 3. Nyakizmok, nyaki izomháromszögek, nyaki fasciák	Fej-nyak boncolása	Thymus, tonsillák
2. hét Február 12-16.	4. Zsigertani bevezetés. Szájüreg, nyelv, nyálmirigyek anatómiája, szövettana. 5. Fogak és nyálmirigyek anatómiája, szövettana, fogfejlődés 6. Torokszoros, lágy szájpad, garat és a garat körüli térségek	Fej-nyak boncolása	Nyirokcsomó, lép,
3. hét Február 19-23.	7. A kopolyúbél és az előbél fejlődése 8. Orrüreg, orrmelléküregek. A gége porcai és ízületei. 9. A gége izmai és működése. A gége kötőszövetes váza és nyálkahártyája	Boncolás folyt. Szájüreg, nyelv, nyálmirigyek, fogak, orrüreg, gége.	Emésztőrendszer: ajak, nyelv (papillae filiformes, fungiformes, circumvallatae, foliatae)
4. hét Február 26-Március 2.	10. Az arc fejlődése és fejlődési rendellenességei 11. A légcső és a tüdő anatómiája. Pleura. 12. A légutak szöveti szerkezete. A tüdő fejlődése.	Boncolás folyt. Mellűri szervek vetülete. Mellkas megnyitása Tüdő, pleura. Mediastinum.	Fogcsiszolat, fogcsíra, gl. parotis, gl. submandibularis, gl. sublingualis.
5. hét Március 5-9.	13. A szív felszíne és üregei. A szívfal szerkezete, anuli fibrosi, myocardium és a szív billentyűi. 14. A szív erei, ingervezető rendszere. Pericardium, situs cordis. Auscultatio, szívtoppulat. A mediastinum felosztása. 15. A rekeszizom és fejlődése	Szív boncolása	Gége, légcső, tüdő
6. hét Március 12-16.	16. A szív fejlődése I. (primitív szívcső; a pitvarok fejlődése) 17. A szív fejlődése II. (kamrák fejlődése; fejlődési rendellenességek). Magzati keringés. 18. A nyelőső anatómiája. A gyomor anatómiája és szövettana	Boncolás folyt.	Szív; Oesophagus. Cardia, fundus és pylorus ventriculi
7. hét Március 19-23.	19. A duodenum és pancreas anatómiája, szövettana 20. A jejunioileum anatómiája és a vékonybelek szövettana 21. A vastagbél és végbél anatómiája és szövettana	1. áttekintés 2. I. Demonstráció: Szív, a szív és erek fejlődése. Fej, nyak, mellkas zsigerei és rekesz anatómiája és fejlődése.	Duodenum, jejunum, ileum, colon, appendix vermiformis
Tavaszi szünet: március 26-30.			
8. hét Április 2-6.	22. A máj és az epeutak anatómiája, v. portae 23. A máj és az epeutak szövettana 24. A máj, a pancreas ill. a közép- és utóbél fejlődése	Tetem boncolása – hasúri zsigerek. Zsigeri komplexum boncolása. Tr. coeliacus, máj, duodenum.	Máj preparátumok, vesica fellea, pancreas

9. hét Április 9-13.	25. A hashártya és annak fejlődése, bursa omentalis 26. Vese, vesemedence, húgyvezeték, húgyhólyag anatómiája. Vesetokok, a vese rögzítése 27. A vizeleti szervek szövettana	Boncolás folyt. A. mesenterica sup. és ellátási területe	Vizeleti rendszer
10. hét Április 16-20.	28. A here anatómiája és a hereburkok 29. A here szövettana. Spermatogenesis 30. A mellékhere, ondóvezeték és ondózsínór, ondóhólyag és prostata anatómiája és szövettana	Boncolás folyt. A. mesenterica inf. és ellátási területe	II. Demonstráció: <u>nyirokszervek,</u> <u>légző- és</u> <u>emésztőrendszer,</u> <u>vizeleti rendszer</u>
11. hét Április 23-27.	31. Az artériák fejlődése, fejlődési rendellenességei. 32. Vénák fejlődése. 33. Penis, férfi húgycső és azok szöveti szerkezete.	Tetem: retroperitoneum és vese boncolása. Zsigeri komplexum boncolása	Férfi nemi szervek: here, mellékhere, funiculus spermaticus
12. hét Április 30-Május 4.	34. A medencefenék szerkezete és a férfi gát 35. A petefészek, petevezeték anatómiája és szöveti szerkezete. Oogenesis 36. A méh anatómiája és szövettana. A méh rögzítése, lig. latum uteri	Boncolás folyt. Férfi nemi szervek.	Férfi nemi szervek: vesicula seminalis, prostata, penis, glans penis
13. hét Május 7-11. Verseny: utolsó 2 okt. héten	37. A hüvely és külső női nemi szervek anatómiája és szövettana. Női medencefenék és gát 38. Az uropoietikus apparatus fejlődése és fejlődési rendellenességei 39. A nemi szervek fejlődése és fejlődési rendellenességei	Boncolás folyt. Női nemi szervek.	Női nemi szervek: ovarium, corpus luteum, tuba uterina
14. hét Május 14-18. Verseny: utolsó 2 okt. héten	40. Főbb nyirokerek 41. A fej, nyak, mellkas, hasüreg és a kismedence nyirokelvezetésének klinikai aspektusai 42. A belső szervek klinikai és képalkotó anatómiája	Hasi és medencei zsigerek – áttekintés.	Női nemi szervek: uterus proliferationis, uterus secretionis, vagina, placenta

Vizsgaidőszak május 22 - július 6.