

Maxillofacialis anatómia

FOK II. évfolyam 2. félévi tanmenete 2014/2015.

Hét	Előadás szerda 14:50-15:35 csütörtök 8:00-9:40	GYakorlat boncterem
		szerda 13:00-14:30
1. hét II.2 -6.	1. Bevezetés, a koponya felépítése részei, a koponya fejlődése 2. Maxilla és mandibula, az articulatio temporomandibularis, a rágóizmok, a rágásmechanizmusa 3. A szájüreg falai, részei, a szájüregi nyálkahártya szerkezete	Koponyacsontok, koponya üregei, fej készítményen orbita bemutatása
2. hét II.9-13.	TDK konferencia TDK konferencia TDK konferencia	TDK konferencia
3. hét II. 16-20.	4. A nyelv anatómiája, szövettana, beidegzése 5. A nyálmirigyek topográfiája, szövettana, fejlődése 6. A szájpad, a garat és a garat körüli részek	Koponyacsontok, koponya üregei, fej készítményen orbita bemutatása
4. hét II. 23-II 27.	7. Az arc fejlődése és fejlődési rendellenességei 8. Az orrüreg és az orrmelléküregek 9. A gége ürege, izmai és a nyálkahártya szerkezete	Zsigeri preparátumokon és fej-nyak készítményeken a szájüreg, a nyelv, nyálmirigyek , garat és gége bemutatása fej mediansagittalis metszete
5. hét III.2– 6.	10. A kopolytúbél és a nyelv fejlődése 11. A fogak anatómiája I 12. A fogak anatómiája II	Zsigeri preparátumokon és fej-nyak készítményeken a szájüreg, a nyelv, nyálmirigyek , garat és gége bemutatása fej mediansagittalis metszete. Fogak bemutatása
6. hét III.9-13.	13. A fogak szövettana I 14. A fogak szövettana II 15. A fogak fejlődése és fejlődési rendellenességei	Zsigeri preparátumokon és fej-nyak készítményeken a szájüreg, a nyelv, nyálmirigyek , garat és gége bemutatása fej mediansagittalis metszete
7. hét III. 16-20.	16. A parodontium 17. A fej-nyak erei 18. A fej-nyak, nyirokcsomói és nyirokvezetése, bőrbeidegzése	Fogak bemutatása, szövettani képek bemutatása
8. hét III. 23-29.	19. Csontosodás, csontátépülés, csontpótlás 20. I. Demonstráció: 1-20. előadások anyaga 21. Prof. Hermann Péter: Az anatómiai ismeretek fontossága a gnatológiában.	Maxilla, mandibula. Az articulatio temporomandibularis, a rágóizmok és mimikai izmok bemutatása fej preparátumokon
III.30-IV.3.	Tavaszi szünet	Tavaszi szünet
9. hét IV. 6-10.	25. A fej nyak idegei I.: n.trigeminus 26. A fogak és a gingiva beidegzése, a helyi érzéstelenítés formái és anatómiai alapjai 27. A nervus spinalis kialakulása, dorsalis ágak, plexus cervicalis és brachialis	Torzón és feji preparátumokon a fej-nyak ereinek és idegeinek bemutatása, Fej tájékainak bemutatása
10. hét IV.13-17.	28. A fej, nyak anatómiája képkötő eljárásokkal 29. Orbita topográfiája 30. A masseter reflex és a trigeminalis fájdalom neuroanatómiája	Torzón és feji preparátumokon a fej-nyak ereinek és idegeinek bemutatása, a fej tájékainak bemutatása
11. hét IV. 20-24.	31. A fej nyak idegei II.. n. VII., n. IX 32. A fej nyak idegei III. X., XI., XII. 33. A fej izmai és felületes régiói	Torzón és feji preparátumokon a fej-nyak ereinek és idegeinek bemutatása, a fej tájékainak bemutatása, szigorlati készítmények bemutatása: spatium parapharyngeum, fej-nyak metszetei
12. hét IV. 27-V.1. (Verseny I. ford.)	34. A fej mély régiói 35. A fej metszetei 36. A nyak izmai, felületes régiói és fasciái	Torzón és feji preparátumokon a fej tájékainak bemutatása A fej metszeteinek bemutatása, Szigorlati készítmények bemutatása
13. hét V. 4-8. (Verseny II. ford.)	37. A nyak mély régiói és metszetei 38. Szövettani összefoglaló I 39. Szövettani összefoglaló II	II. Demonstráció: a fej-nyak tájékai és metszetei, fej-nyaki zsigerei
14. hét V.11-15.	37. A feji paraszimpatikus és szimpatikus rendszer 41. Prof. Palkovits Miklós: Fejezetek az idegtudomány történetéből 42. Az állcsontok, a fogak és a sinus maxillaris röntgen anatómiája	Ismétlés