

Maxillofacialis anatómia

FOK II. évfolyam 2. félévi tanmenete 2016/2017

Hét	Előadás szerda 12:20-13:05 csütörtök 08:00-09:40	Gyakorlat boncterem
		szerda 14:10-15:40
1. hét I. 30 –II.3	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. 6-10.	TDK konferencia 4. A nyelv anatómiája, szövettana, beidegzése 5. A nyálmirigyek topográfiája, szövettana, fejlődése	TDK konferencia
3. hét II. 13-17.	6. A szájpad, a garat és a garat körüli rések 7. Az arc fejlődése és fejlődési rendellenességei 8. Az orrüreg és az orrmelléküregek	Koponyacsontok, koponya üregei, fej készítményen orbita bemutatása
4. hét II. 20-24.	9. A gége ürege, izmai és a nyálkahártya szerkezete 10. A kopolytúbél és a nyelv fejlődése 11. A fogak anatómiája I	Zsigeri preparátumokon és fej-nyak készítményeken a szájüreg, a nyelv, nyálmirigyek, garat és gége bemutatása fej mediansagittalis metszete
5. hét II.27 –III. 3..	12. A fogak anatómiája II 13. A fogak szövettana I 14. A fogak szövettana II	Zsigeri preparátumokon és fej-nyak készítményeken a szájüreg, a nyelv, nyálmirigyek, garat és gége bemutatása fej mediansagittalis metszete. Fogak bemutatása
6. hét III.6-10.	15. A fogak fejlődése és fejlődési rendellenességei 16. A parodontium 17. A fej-nyak erei	Fogak bemutatása, szövettani képek bemutatása
7. hét III. 13-17.	Márc. 15 szerda OKTATÁSI SZÜNET 18. A fej-nyak nyirokcsomói és nyirokelvezetése, bőrbeidegzése 19. Csontosodás, csontátépülés, csontpótlás	Márc. 15 szerda OKTATÁSI SZÜNET
8.hét III. 20-24.	20. A fej nyak idegei I.: n.trigeminus 21. A fogak és a gingiva beidegzése, a helyi érzéstelenítés formái és anatómiai alapjai 22. Prof. Hermann Péter: Az anatómiai ismeretek fontossága a gnatológiában.	Maxilla, mandibula. Az articulatio temporomandibularis, a rágóizmok és mimikai izmok bemutatása fej preparátumokon
9. hét III.27-31.	23. I. Demonstráció: 1-20. előadások anyaga 24. A nervus spinalis kialakulása, dorsalis ágak, plexus cervicalis és brachialis 25. A fej, nyak anatómiája képközpontú eljárásokkal	Torzón és feji preparátumokon a fej-nyak ereinek és idegeinek bemutatása, Fej tájékainak bemutatása
10. hét IV.3-7.	26. Orbita topográfiája 27. A masseter reflex és a trigeminalis fájdalom neuroanatómiája 28. A fej nyak idegei II. n. VII., n. IX	Torzón és feji preparátumokon a fej-nyak ereinek és idegeinek bemutatása, a fej tájékainak bemutatása
<i>IV. 10-14.</i>	Húsvéti szünet	
11. hét IV. 18-21	29. A fej nyak idegei III. X., XI., XII. 30. A fej izmai és felületes régiói 31. A fej mély 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. 24-28.	Ápr. 26.Kari nap OKTATÁSI SZÜNET 32. A fej metszetei 33. A nyak izmai, felületes régiói és fasciái	Ápr. 26.Kari nap OKTATÁSI SZÜNET
13. hét V. 2-6. (Verseny I. ford.)	34. A nyak mély régiói és metszetei 35. Szövettani összefoglaló I 36. Szövettani összefoglaló II	II. Demonstráció: a fej-nyak tájékai és metszetei, fej-nyak zsigerei
14. hét V.8-12. Verseny: II. ford..	37. A feji paraszimpatikus és szimpatikus rendszer 38. Prof. Palkovits Miklós: Fejzetek az idegtudomány történetéből 39. Az állcsontok, a fogak és a sinus maxillaris röntgen anatómiája	Ismétlés

Budapest, 2017. február 1.

A FOK II. évfolyamának 2. félévi tananyaga

A félév tananyaga a maxillofacialis anatómia és az 1-3. szemeszter anyaga.

Demonstráció I. 9. hét 23. előadás idejében (2017. március 29. 12:20):

anyaga: 1-19. előadások anyaga

Demonstráció II. 13.hét gyakorlat idejében (2017. május 3. 13:20):

anyaga: a fej és a nyak tájékai és metszetei

A félév teljesítésének feltétele a gyakorlatok és az előadások legalább 75 %-án való részvétel és demonstrációk legalább egyikének eredményes teljesítése is. A demonstrációkat csak a kiírt időpontokban lehet letenni. A félév aláírásának feltételei közé tartozik a demonstrációs minimumkövetelmények (legalább egy sikeres demonstráció) teljesítése. A demonstrációk egyikét sem teljesítő hallgatók számára az utolsó két oktatási héten biztosítunk pótlási lehetőséget.

A demonstrációk eredményét feltüntetjük a hallgatók intézeti kartonján.

A szigorlatra bocsátás feltétele a boncolási feladat teljesítése a III. félévben (legkésőbb a tárgy IV. féléves kurzusáig halasztható).

Dr Gerber Gábor
egyetemi docens
tantárgyi előadó
ált. igazgatóhelyettes