

Maxillofacialis anatómia

FOK II. évfolyam 2. félévi tanmenete 2019/2020

Hét	Előadás szerda 14:00-15:40 péntek 12:45-13:30	Gyakorlatok
		szerda 12:00-13:30
1. hét 02. 3-7.	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, Maxilla, mandibula, koponya üregei, fej készítményen orbita bemutatása
2. hét 02.10-14.	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
3. hét 02.17-21.	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
4. hét 02.24-28.	10. A kopoltyúbél 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
5. hét 03.2-6.	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. Fogak bemutatása
6. hét. 03.9-13.	16. A parodontium 17. A fej-nyak erei Márc. 13-án 11:00-13:00 óráig oktatási szünet	Fogak bemutatása, szövettani képek bemutatása
7. hét 03.16-20. <i>(TDK 03.18-20)</i>	TDK konferencia TDK konferencia 18. A fej-nyak nyirokcsomói és nyirokelvezetése, bőrbeidegzése	TDK konferencia
8. hét 03.23-27.	19. Csontosodás, csonttépülés, csontpótlás 20. A fej nyak idegei I: n.trigeminus 21. A fogak és a gingiva beidegzése, a helyi érzéstelenítés formái és anatómiai alapjai	Az articulatio temporomandibularis, a rágóizmok és mimikai izmok bemutatása fej preparátumokon
9. hét 03.30-04.3.	22. Prof. Hermann Péter: Az anatómiai ismeretek fontossága a gnatológiában 23. A fej, nyak anatómiája képalkotó eljárásokkal 24. A masseter reflex és a trigeminalis fájdalom neuroanatómiája	Torzón és feji preparátumokon a fej-nyak ereinek és idegeinek bemutatása, Fej tájékainak bemutatása
04.6-04.10.	<i>Tavaszi szünet</i>	
10. hét 04.13-17. <i>04.12. Húsvét hétfő</i>	25. I. Demonstráció: 1-24. előadások anyaga 26. A nervus spinalis kialakulása, dorsalis ágak, plexus cervicalis és brachialis 27. Orbita topográfiája	Torzón és feji preparátumokon a fej-nyak ereinek és idegeinek bemutatása, a fej tájékainak bemutatása
11. hét 04.20-24. <i>04.23. Kari nap</i> <i>Verseny?</i>	28. A fej nyak idegei II. n. VII., n. IX 29. A fej nyak idegei III. X., XI., XII. 30. 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. 04.27-05.01. <i>05.01. Május 1.</i>	31. A fej mély régiói 32. A fej metszetei Május 1. OKTATÁSI SZÜNET	Torzón és feji preparátumokon a fej-nyak ereinek és idegeinek bemutatása, a fej tájékainak bemutatása, szigorlati készítmények bemutatása: spatium parapharyngeum, fej-nyak metszetei
13. hét 05.04-08. <i>Verseny 2. forduló?</i>	33. A nyak izmai, felületes régiói és fasciái 34. A nyak mély régiói és metszetei 35. A feji paraszimpatikus és szimpatikus rendszer.	Fakultatív teljesítményértékelés: a fej-nyak tájékai és metszetei, fej-nyak zsigerei
14. hét 05.11-15.	36. Szövettani összefoglaló I 37. Szövettani összefoglaló II 38. Az állcsontok, a fogak és a sinus maxillaris röntgen anatómiája	Ismétlés

Budapest, 2020. február 3.

A FOK II. évfolyamának 2. félévi tananyaga

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

Demonstráció I. 10. hét 25. előadás idejében (2020. április 15. 14:00):

anyaga: 1-24. előadások anyaga

Fakultatív teljesítményértékelés: 13. hét gyakorlat idejében (2020. május 6. 12:30):

anyaga: a fej és a nyak tájékai és metszetei

A félév teljesítésének feltétele a gyakorlatok legalább 75 %-án és a Demonstráción való részvétel. A Demonstráció pótlására a TVSZ szerint biztosítunk lehetőséget.

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