

# Maxillofacialis anatómia

FOK II. évfolyam 2. félévi tanmenete 2018/2019

Hét	Előadás szerda 14:20-16:00 péntek 11:00-11:45	Gyakorlatok
		szerda 12:30-14:00
<b>1. hét</b> II. 4-8.	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
<b>2. hét</b> II. 11-15.	<b>TDK konferencia</b> <b>TDK konferencia</b> 4. A nyelv anatómiája, szövettana, beidegzése.	<b>TDK konferencia</b>
<b>3. hét</b> II.18-22.	5. A nyálmirigyek topográfiája, szövettana, fejlődése 6. A szájpad, a garat és a garat körüli részek 7. Az arc fejlődése és fejlődési rendellenességei	Koponyacsontok, koponya üregei, fej készítményen orbita bemutatása
<b>4. hét</b> II. 25-III. 1.	8. Az orrüreg és az orrmelléküregek 9. A gége ürege, izmai és a nyálkahártya szerkezete 10. A kopoltyúbél és a nyelv fejlődése	Zsigeri preparátumokon és fej-nyak készítményeken a szájüreg, a nyelv, nyálmirigyek, garat és gége bemutatása fej mediansagittalis metszete
<b>5. hét</b> III. 4-8.	11. A fogak anatómiája I 12. A fogak anatómiája II 13. A fogak szövettana I	Zsigeri preparátumokon és fej-nyak készítményeken a szájüreg, a nyelv, nyálmirigyek, garat és gége bemutatása fej mediansagittalis metszete. Fogak bemutatása
<b>6. hét</b> III. 11-14.	14. A fogak szövettana II 15. A fogak fejlődése és fejlődési rendellenességei Márc. 15 OKTATKÁSI Szünet	Zsigeri preparátumokon és fej-nyak készítményeken a szájüreg, a nyelv, nyálmirigyek, garat és gége bemutatása fej mediansagittalis metszete. Fogak bemutatása
<b>7. hét</b> III. 18-22.	16. A parodontium 17. A fej-nyak erei 18. A fej-nyak nyirokcsomói és nyirokvezetése, bőrbeidegzése	Fogak bemutatása, szövettani képek bemutatása
<b>8. hét</b> III. 25-29.	19. Csontosodás, csontátépülés, 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
<b>9. hét</b> IV. 1-5	22. <b>Prof. Hermann Péter: Az anatómiai ismeretek fontossága a gnatológiában</b> 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
<b>10. hét</b> IV. 8-12.	25. A nervus spinalis kialakulása, dorsalis ágak, plexus cervicalis és brachialis 26. <b>I. Demonstráció: 1-24. előadások anyaga</b> 27. Orbita topográfiája	Torzón és feji preparátumokon a fej-nyak ereinek és idegeinek bemutatása, a fej tájékainak bemutatása
IV. 15-19.	<b>Húsvéti szünet</b>	
<b>11. hét</b> IV.23-26.	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 és 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
<b>12. hét</b> IV.29-V. 3. <b>Máj. 1. szünet</b> <b>Verseny 1. fordulója</b>	Május 1. OKTATÁSI SZÜNET Május 1. OKTATÁSI SZÜNET 31. A nyak izmai, felületes régiói és fasciái	Május 1. OKTATÁSI SZÜNET
<b>13. hét</b> V.6-10. <b>Verseny?</b>	32. A nyak mély régiói és metszetei 33. A feji paraszimpatikus és szimpatikus rendszer. A fej metszetei 34. <b>Prof. Palkovits Miklós: Fejezetek az idegtudomány történetéből</b>	<b>II. Demonstráció: a fej-nyak tájékai és metszetei, fej-nyak zsigerei</b>
<b>14. hét</b> V. 13-17.	35. Szövettani összefoglaló I 36. Szövettani összefoglaló II 37. Az állcsontok, a fogak és a sinus maxillaris röntgen anatómiája	Ismétlés

Budapest, 2019. február 1.

## **A FOK II. évfolyamának 2. félévi tananyaga**

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

**Demonstráció I. 10. hét 26. előadás idejében (2019. április 10. 15:15):**

anyaga: 1-24. előadások anyaga

**Demonstráció II. 13. hét gyakorlat idejében (2019. május 8. 12:30):**

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 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