

Maxillofacialis anatómia

FOK II. évfolyam 2. félévi tanmenete 2015/2016

Hét	Előadás szerda 12:05-13:45 csütörtök 16:00-16:45	Gyakorlat boncterem
		szerda 14:10-15:40
1. hét II. 1 -5.	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. 8-12.	TDK konferencia TDK konferencia TDK konferencia	TDK konferencia
3. hét II. 15-19.	4. A nyelv anatómiája, szövettana, beidegzése 5. A nyálmirigyek topográfiája, szövettana, fejlődése 6. A szájpad, a garat és a garat körüli rések	Koponyacsontok, koponya üregei, fej készítményen orbita bemutatása
4. hét II. 22-26.	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 II.29 –III. 5.	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
6. hét III.7-11.	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. 16-18.	16. A parodontium 17. A fej-nyak erei 18. A fej-nyak, nyirokcsomói és nyirokvezetése, bőrbeidegzése	Fogak bemutatása, szövettani képek bemutatása
III. 21-25.	Tavaszi szünet	Tavaszi szünet
8. hét III. 29-IV. 1.	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	Maxilla, mandibula. Az articulatio temporomandibularis, a rágóizmok és mimikai izmok bemutatása fej preparátumokon
9. hét IV. 4-8.	22. I. Demonstráció: 1-20. előadások anyaga 23. Prof. Hermann Péter: Az anatómiai ismeretek fontossága a gnatológiában. 24. 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.11-15.	25. A fej, nyak anatómiája képzőanyagok eljárásokkal 26. Orbita topográfiája 27. 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. 18-22.	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 IV. 25-29 (Verseny I. ford.)	31. A fej mély régiói 32. A fej metszetei 33. 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. 2-6. (Verseny II. 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.9-13.	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, 2016. 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 22. előadás idejében (2016. április 6. 12:05):

anyaga: 1-19 előadások anyaga

Demonstráció II. 13. hét gyakorlat idejében (2015. május 4. 14:10):

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 sikertelen demonstráció(k) témájából a szorgalmi időszak végén, az utolsó két oktatási héten ismétlési lehetőségeket biztosítunk. 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

Budapest, 2016. január 14.

Hirdetmény ÁOK, FOK

Az előadások és a gyakorlatok látogatása **kötelező**.

A **távollét** félévenként semmilyen címen sem haladhatja meg sem a gyakorlatok, sem az előadások 25%-át. Ellenkező esetben a TVSZ-nek megfelelően a félév nem fogadható el.

A félév során demonstrációkat tartunk; a demonstrációkon a megjelenés kötelező. A demonstrációkat csak a kiírt időpontokban lehet letenni és a sikertelen demonstráció(k) nem ismételtetők. A demonstrációk eredményét feltüntetjük a hallgatók intézeti kartonján.

I. év: A félév során sikeresen (legalább elégséges jeggyel) letett mindkét bonctermi témájú demonstráció esetén a hallgató mentesül a **kollokvium anatómiai gyakorlati része** (bonctermi vizsga) alól (a két demonstrációs jegy átlagából kerekítéssel* számolt bonctermi jeggyel), de ezeknek a hallgatóknak is lehetőségük van a szorgalmi időszak 13. hetének végéig írásban kérelmezniük az anatómiai gyakorlati kollokvium letételét, mely így náluk a félévi vizsga kötelező, buktató hatályú részévé válik. Ebben az esetben a félév során szerzett bonctermi jegy helyett a kollokviumon szerzett anatómiai gyakorlati jegy lesz a kollokvium bonctermi részjegye.

II. év: 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 szövettani gyakorlatokon vázlatokat kell készíteni a metszetekről; a **szövettani gyakorlati füzetet** a vizsgákon be kell mutatni.

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

Az anatómia, sejt-, szövet- és fejlődéstan tárgy következő félévének felvétele sikeres félévi vizsga nélkül Intézetünkben csak abban az esetben engedélyezhető, ha az adott félévben a hallgató demonstrációinak kerekítés nélküli átlaga eléri a 2,0-t. Ez utóbbi csak az ÁOK-ra vonatkozik, a FOK-on sikeres vizsga nélkül nem vehető fel az anatómia, szövet- és fejlődéstan tárgy következő félévé. **Anatómia3** viszont kizárólag sikeres **Anatómia2** vizsgával vehető fel!

Dr. Altdorfer Károly
egyetemi docens
tanulmányi felelős

Dr. Gerber Gábor
egyetemi docens
ált. igazgatóhelyettes