

Maxillofacialis anatómia

FOK II. évfolyam 2. félévi online tanmenete 2019/2020

Hét	Előadás szerda 14:00-15:40 péntek 12:45-13:30	Gyakorlatok online Páros szerda 12:00-13:30
<i>03.16-20.</i>	<i>Tavaszi szünet</i>	
7. hét 03.23-27.	16. A parodontium 17. A fej-nyak erei 18. A fej-nyak nyirokcsomói és nyirokelvezetése, bőrbeidegzése	<i>Később pótolva lesz</i>
8. hét 03.30-04.3.	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	Fogak bemutatása, szövettani képek Bemutatása Az articulatio temporomandibularis, a rágóizmok és mimikai izmok bemutatása fej preparátumokon
9. hét 04.6-9. <i>Ápr. 10. Nagypéntek</i>	22. Prof. Hermann Péter: Az anatómiai ismeretek fontossága a gnatológiában 23. A fej, nyak anatómiája képközpontú eljárásokkal 24. A masseter reflex és a trigeminalis fájdalom neuroanatómiája	<i>Később pótolva lesz</i>
10. hét 04.14-17. <i>04.13. Húsvét hétfő</i>	25. I. Demonstráció: 1-24. előadások anyaga (via Moodle) 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>	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	<i>Később pótolva lesz</i>
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.	33. A nyak izmai, felületes régiói és fasciái 34. A nyak mély régiói és metszetei 35. A feji paraszimpatikus és szimpatikus rendszer.	<i>Később pótolva lesz</i>
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