

FOK I. évfolyam Makroszkópos anatómia és fejlődéstan II. 2025-2026/2

előadások: heti 3x45 perc, Hétfő 9:45-11:30 (Békésy), Kedd 8:00-8:45 (Hári)

előadó

1 02.16-20 <i>Maxillofaciális anatómia</i>	2. Szájüreg, szájpad, nyelv, torokszoros, mimikai izmok 1. Art. temporomandibularis, rágóizmok, nyakizmok 3. A fogak anatómiája	Gerber Gallatz Gerber
2 02.23-27 <i>Maxillofaciális anatómia</i>	4. Orrüreg, orrmelléküregek 5. Garat, garat körüli rések, nyelőcső 6. Gége	Gallatz Vereczki Gerber
3 03.02-03.06 <i>Maxillofaciális anatómia</i>	7. Nyálmirigyek 8. Az agyidegmagok osztályozása 9. N. trigeminus, fej-nyak bőrbeidegzése	Papp Lendvai Gallatz
4 03.09-13 <i>Maxillofaciális anatómia</i>	10. N. facialis, N. hypoglossus 11. N. glossopharyngeus, N. vagus, N. accessorius 12. Az autonóm idegrendszer. Szimpatikus és paraszimpatikus idegrendszer	Gallatz Vereczki Tóth
5 03.16-20 <i>Maxillofaciális anatómia</i>	13. A fej-nyak erei, fej-nyak nyirokcsomói és nyirokvezetése 14. Orbita, bulbus oculi, szem külső izmai és mozgásai. N. oculomotorius, N. trochlearis, N. abducens 15. Kopolyúívek, kopolyúbarázdák, garattasakok fejlődése és származékai. A nyelv fejlődése	Kozsurek Könczöl Tóth
6 03.23-27 <i>Maxillofaciális anatómia</i>	16. Az arc fejlődése és azok rendellenességei 17. Az állcsontok, a fogak és a sinus maxillaris röntgen anatómiája 18. Fogak és gingiva beidegzése, a helyi érzéstelenítés formái és anatómiai alapjai	Gallatz Gerber Gerber
7 03.30-04.03. <i>03.04. nagypéntek</i>	19. Mellüreg, mediastinum, és nyirokvezetése 20. A szív felszíne, rostos váza, billentyűi. A szív erei és idegei, ingerületvezetés. Situs cordis, projectio 21. A szív fejlődése, magzati keringés	Vereczki Könczöl Kozsurek
8 04.06-04.10 <i>04.06. húsvét hétfő</i>	22. Az artériák és vénák fejlődése - hangosított ppt 23. Trachea, tüdő - hangosított ppt 24. A légzőszerv fejlődése. Születés utáni keringési adaptáció	Kozsurek Papp Kozsurek
9 04.13-17	25. Gyomor, vékonybelek anatómiája 26. Vastagbelek, végbél anatómiája 27. Máj, epehólyag, pancreas, lép anatómiája. Portocavális anasztomózisok	Lendvai Vereczki Papp
10 04.20-24	28. Hashártya, recessusok, a hasi szervek peritoneális viszonyai 29. Az elő-, közép- és utóbél fejlődése 30. Hashártya fejlődése. Testüregek elkülönülése.	Kozsurek Könczöl Kozsurek
11 04.27-05.01 <i>05.01. Munka ünnepe</i>	31. Vizeleti szervek makroszkópiája 32. Vizeleti szervek fejlődése 33. Here, hereburkok, mellékhere	Vereczki Puskár Vereczki
12 05.04-08	34. Funiculus spermaticus, vesicula seminalis, prostata, penis és a férfi húgycső anatómiája 35. Petefészek, petevezeték és a méh anatómiája 36. Hüvely, női külső nemi szervek, női és férfi gát	Kozsurek Könczöl Könczöl
13 05.11-15	37. A nemi szervek fejlődése 38. A medence topográfiája, metszetei 39. A hasüreg topográfiája, metszetei	Kozsurek Papp Papp
14 05.18-22	40. A mellüreg topográfiája, metszetei 41. A nyak régiói és metszetei 42. A fej régiói, metszetei	Kozsurek Kozsurek Gerber