

FOK I. évfolyam Makroszkópos anatómia és fejlődéstan II. 2023-2024/2		FOK I. évfolyam Makroszkópos anatómia és fejlődéstan II. 2023-2024/2	
előadások: heti 3x45 perc, Hétfő 10:00-11:45, Kedd 8:00-8:45		előadó gyakorlatok: 5x45 perc, Hétfő 12:00-13:45, szerda 8:00-10:00	
1 02.12-16	1. Szájüreg, szájpad, nyelv, torokszoros, mimikai izmok 2. Art. temporomandibularis, rágóizmok, nyakizmok 3. A fogak anatómiája	Gerber Gallatz Gerber	1. Mimikai izmok, nyakizmok, nyaki háromszögek, nyaki faszák 2. Nyakizmok, rágóizmok, art. temporomandibularis
2 02.19-23.	4. Orrüreg, orrmelléküregek 5. Garat, garat körüli rések, nyelőcső 6. Gége	Gallatz Vereczki Gerber	3. Szájüreg, fogak, nyelv 4. Garat, garat körüli rések, orrüreg, gége
3 02.26-03.01	7. Az agyidegmagok osztályozása 8. Az autonóm idegrendszer. Szimpatikus és paraszimpatikus idegrendszer 9. Nyálmirvek	Lendvai Tóth Papp	5. Regio temporalis boncolása 6. Tetemen arc+nyak, regio parotidea boncolása
4 03.04-08.	10. N. trigeminus, fej-nyak bőrbeidegzése 11. N. facialis, N. hypoglossus 12. N. glossopharyngeus, N. vagus, N. accessorius	Gallatz Gallatz Vereczki	7. Tetemen: regio infratemporalis et pterygopalatina 8. Fej-nyak készítmény, regio infratemporalis
5 03.11-15.	13. A fej-nyak erei, fej-nyak nyirokcsomói és nyirokvezetése 14. Kopolyútvék, kopulyúbarázdák, garattasakok fejlődése és származékai 15. Az arc fejlődése és azok rendelkezései	Kozsarek Tóth Gallatz	9. Fej-nyak készítmény, regio pterygopalatina 10. Fej-nyak készítmény, orbita boncolása
6 03.18-22.	16. Az állcsontok, a fogak és a sinus maxillaris röntgen anatómiája 17. Fogak és gingiva beidegzése, a helyi érzéstelenítés formái és anatómiai alapjai 18. Orbita, bulbus oculi, szem külső izmai és mozgásai. N. oculomotorius, N. trochlearis, N. abducens	Gerber Gerber Gallatz	11. Tetem kibólgatása: fociában az agyidegek 12. Tetem ventralis boncolása, mellüreg megnyitása, maxillofaciális anatómia ismétlése
7 03.25-29. 03.29. Nagypéntek	19. Mellüreg, mediastinum, és nyirokvezetése 20. A szív felszíne, rostos váza, billentyűi. A szív erei és idegei, ingerületvezetés. Situs cordis, projectio 21. Trachea, tüdő	Vereczki Fehér Papp	13. MAXILLOFACIÁLIS DEMONSTRÁCIÓ 14. Sáv
8 04.01-05. 04.01. Húsvét hétfő	22. Gyomor, vékonybél anatómiája / Az előadás hangos ppt formájában kerül megtartásra. 23. Vastagbél, végbél anatómiája / Az előadás hangos ppt formájában kerül megtartásra. 24. A szív fejlődése, magzati keringés	Lendvai Vereczki Kozsarek	04.01. Húsvét hétfő - a gyakorlat elmarad 16. Sáv, Mediastinum posterior boncolása
9 04.08-12.	25. Az artériák és vénák fejlődése 26. Máj, epehólyag, pancreas, lép anatómiája. Portocavális anasztomózisok 27. Az elő- és utóbél fejlődése	Kozsarek Fehér Puskár	17. Tetem ventralis boncolása, hasüreg megnyitása, truncus cellacus kiboncolása 18. A mesenterica superior ágrendszere, duodenum megnyitása
10 04.15-19.	28. Hashártya, recessusok, a hasi szervek peritoneális viszonyai 29. Hashártya fejlődése. Születés utáni keringési adaptáció 30. Vizeleti szervek makroszkópiája	Kozsarek Kozsarek Vereczki	19. A mesenterica inferior ágrendszere 20. Vese, vese tokja, retroperitoneum boncolása
11 04.22-26.	31. A légzőszerv fejlődése. Születés utáni keringési adaptáció 32. Vizeleti szervek fejlődése 33. Here, hereburkok, mellékhere	Kozsarek Puskár Vereczki	21. Ureteri, húgycső, férfi húgycső 22. Retroperitoneum boncolása
12 05.29-03. 05.01. Munka ünnepe	34. Funiculus spermaticus, vesicula seminalis, prostata, penis és a férfi húgycső anatómiája 35. Petefészek, petevezeték és a méh anatómiája 36. Húvely, női külső nemi szervek, női és férfi gát	Kozsarek Könczöl Könczöl	23. Férfi nemi szervek 05.01. Munka ünnepe - a gyakorlat elmarad
13 05.06-10.	37. A nemi szervek fejlődése 38. A medence topográfiája, metszetei 39. A hasüreg topográfiája, metszetei	Kozsarek Gallatz Vereczki	25. Női nemi szervek, medencefenék 26. Ismétlés + keresztmetszeti anatómia
14 05.13-17.	40. A mellüreg topográfiája, metszetei 41. A nyak régiói és metszetei 42. A fej régiói, metszetei	Kozsarek Kozsarek Gerber	27. Ismétlés 28. Fakultatív teljesítmény értékelés 1. végtagok 2. zsigerek (kivéve fej-nyak)