

ÁOK I. - Makroszkópos anatómia és fejlődéstan II.
Tanmenet - 2021/2022. 2. félév

Hét	Előadás	Előadás (3x45 perc)		Gyakorlat (3x90 perc)
		A-D (Huzella)	E-H (Lenhossék)	
		1. kedd 10.40 2. péntek 13.15 3. péntek 14.00	kedd 12.55 péntek 10.00 péntek 10.55	
1. hét 01.31.- 02.04.	1. Orrüreg, orrmelléküregek 2. Szájüreg, nyelv, szájpad, torokszoros, nyálmirigyek 3. Fogak és fejlődésük	Baksa Csáki Altdorfer	Pálfi Kálmán Gerber	Fej-nyak boncolása
2. hét 02.07.- 02.11.	4. Garat, nyelőcső 5. Gége 6. Az arc fejlődése és azok rendellenességei	Csáki Altdorfer Nagy	Ádám Alpár Alpár	
3. hét 02.14.- 02.18.	7. A garatívek és az előbél fejlődése 8. Mellüreg felosztása. A szív felszíne, falszerkezete, üregei, rostos váza, billentyűi 9. A szív erei és idegei, ingerületvezetés. Situs cordis, projectio	Nagy Kocsis Altdorfer	Kálmán Ruttkay Ruttkay	Thorax megnyitása, mellüreg boncolása. Has megnyitása, hasüreg boncolása és tanulmányozása.
4. hét 02.21.- 02.25.	10. A szív fejlődése 11. Az artériák és vénák fejlődése 12. Trachea, tüdő	Altdorfer Nagy Zsiros	Altdorfer Nagy Hanics	
5. hét 02.28.- 03.04.	13. A légzőszerv fejlődése. Születés utáni keringési adaptáció 14. Gyomor, vékonybelek 15. Máj, epehólyag, pancreas, lép	Bódi Zsiros Bódi	Altdorfer Alpár Alpár	
6. hét 03.07- 03.11.	16. Vastagbelek, végbél 17. A közép- és utóbél fejlődése 18. Peritonealis viszonyok. A hashártya fejlődése. Testüregek elkülönülése	Katz Nagy Minkó	Alpár Kálmán Rác	

7. hét 03.14- 03.18.	Márc. 15. Nemzeti ünnep 19. Vese, vesetokok, ureter, hólyag 20. Here, hereburkok	- Katz Bódi	- Alpár Barna	1. DEMONSTRÁCIÓ: Fej-nyak, mellüreg és hasüreg zsigerei és fejlődésük.
8. hét 03.21- 03.26.	21. Mellékhere, ondóvezeték és ondózsínór, ondóhólyag, prostata 22. Penis, férfi húgycső, férfi gát 23. Ovarium, petevezető, méh	Katz Kiss Kocsis	Barna Barna Alpár	Retroperitoneum, gát és kismedence boncolása és tanulmányozása.
9. hét 03.28- 04.01.	24. Hüvely, női gát, női külső nemi szervek 25. <i>A vizeleti szervek fejlődése</i> 26. <i>A nemi szervek fejlődése</i>	Csáki Nagy Minkó	Alpár Kálmán Magyar	
10. hét 04.04.- 04.08.	27. A központi idegrendszer topográfiai felosztása és fejlődési egységei 28. Agyburkok, epiduralis és subarachnoideális tér, agykamrák, plexus chorioideus, liquor-keringés 29. Az agykéreg lebenyei, topográfiai szubdivíziók, a mediális, a laterális és a basalis agykérgi részek képletei és funkciói	Altdorfer Dávid Dávid	Csillag Csillag Barna	Agy és gerincvelő boncolása és tanulmányozása.
TAVASZI SZÜNET (ÁPR. 11-18.)				
11. hét 04.19- 04.22.	30. A törzsdúcok és a köztiagy (thalamus, hypothalamus) topográfiája és képletei. III. kamra 31. Az agytörzs (középagy-hid-nyúltvelő) topográfiája és képletei. Kisagy, IV. kamra 32. Az agy artériás- vénás- és nyirok-keringése	Csillag Altdorfer Dávid	Ádám Hanics Kálmán	Agy és gerincvelő boncolása és tanulmányozása. Intracranium.
12. hét 04.25- 04.29.	33. Szimpatikus és paraszimpatikus idegrendszer. Az autonom idegrendszer. 34. Az agyidegmagok osztályozása 35. Nervus trigeminus, nervus facialis	Kocsis Dóra Wenger	Adorján Barna Rácz	
13. hét 05.02.- 05.06.	36. Nervus glossopharyngeus, nervus vagus 37. Gerincvelő, spinális érző ganglionok, gerincvelői szelvény, gerincvelői idegek, fonatok 38. A nyirokkeringés. Nyirokcsomó régiók, szervek nyirokelvezetése Tanulmányi verseny: 1. forduló (pontos időpontot később hirdetjük)	Baksa Dávid Székely	Dóra Magyar Kálmán	2. DEMONSTRÁCIÓ: Retroperitoneum. Kismedencei zsigerek és fejlődésük. KIR makroszkópiája. Intracranialis topographia. Agyidegek ágainak tanulmányozása.
14. hét 05.09.- 05.13.	39. Intracranialis topográfia, orbita 40. A mellüreg topográfiai áttekintése 41. A hasüreg és a medence topográfiája Tanulmányi verseny 2. forduló	Altdorfer Székely Csillag	Adorján Székely Csillag	Törzskerestmetzetek. Ismétlés.

