

FOK I. évfolyam Mikroszkópos anatómia és fejlődéstan I.
2024-2025/2

Előadások: heti 2x45 perc, kedd 10:30-12:15 (Huzella)

előadó

1 02.10-14	1. Szövetek fogalma, hámsejtek, egyrétegű fedőhámok, kapcsolóstruktúrák 2. Mirigyhám	Gerber
		Gallatz
2 02.17-21	3. Kötőszöveti sejtek 4. Kötőszöveti rostok, a kötőszövet fajtái	Lendvai
		Lendvai
3 02.24-02.28	5. Idegszövet (perifériás) 6. Porcszövet, csontszövet	Tóth
		Lendvai
4 03.03-07	7. Csontképződés, csontátépülés, csontpótlás 8. Izomszövet I. (Harántcsíkolt izom szövettana)	Gerber
		Puskár
5 03.10-14	9. Izomszövet II. (Sima- és szívizom szövettana) 10. Erek szöveti szerkezete	Papp
		Puskár
6 03.17-21	11. Nyelv és nyálmirigyek szövettana 12. A fogak fejlődése és fejlődési rendellenességei	Könczöl
		Gallatz
7 03.24-28	13. Fogak szövettana I: a zománc és a dentin szerkezete 14. Fogak szövettana II: a cement és a pulpa szerkezete	Gallatz
		Gerber
8 03.31-04.04	15. Fogak szövettana III: a paradontium 16. A nyelőcső és a gyomor szövettana	Gerber
		Lendvai
9 04.07-11	17. A vékonybelek szövettana 18. A máj, az epehólyag és a hasnyálmirigy szövettana	Lendvai
		Tóth
10 04.14-18	19. A vastagbelek szövettana 20. A légutak szövettana	Tóth
		Tóth
11 04.21-25	21. Az ureter és a húgyhólyag szövettana 22. A vese szövettana	Vereczki
		Puskár
12 04.28- 05.02	23. Petefészek szövettana, oogenesis 24. Petevezeték, méh és a hüvely szövettana	Kozsurek
		Puskár
13 05.05-09	23. Here szövettana 24. Mellékhere, funiculus spermaticus, a vesicula seminalis és a prostata szövettana	Tóth
		Tóth
14 05.12-16	27. A placenta, a köldökszinór és emlő szövettana 28. Szövettani összefoglaló	Gerber
		Gerber

