

## FOK I. évfolyam Mikroszkópos anatómia és fejlődéstan I. 2025-2026/2

Előadások: heti 2x45 perc, csütörtök 10:00-11:45 EOK-Hári

előadó

1 02.16-20	1. Szövetek fogalma, hámsejtek, egyrétegű fedőhámok, kapcsolóstruktúrák, mirigyhám	Gerber
	2. Kötőszöveti sejtek	Lendvai
2 02.23-27	3. Kötőszöveti rostok, a kötőszövet fajtái	Lendvai
	4. Idegszövet (perifériás)	Tóth
3 03.02-03.06	5. Porcszövet, csontszövet	Lendvai
	6. Csontképződés, csontátépülés, csontpótlás	Gerber
4 03.09-13	7. Izomszövet I. (Harántcsíkolt izom szövettana)	Puskár
	8. Izomszövet II. (Sima- és szívizom szövettana)	Papp
5 03.16-20	9. Erek szöveti szerkezete	Puskár
	10. Nyelv és nyálmirigyek szövettana	Könczöl
6 03.23-27	11. A fogak fejlődése és fejlődési rendellenességei	Gallatz
	12. Fogak szövettana I: a zománc és a dentin szerkezete	Gallatz
7 03.30-04.03. <i>03.04. nagypéntek</i>	13. Fogak szövettana II: a cement és a pulpa szerkezete	Gerber
	14. Fogak szövettana III: a paradontium	Gerber
8 04.06-04.10 <i>04.06. húsvét hétfő</i>	15. A nyelőcső és a gyomor szövettana	Lendvai
	16. A vékonybelek szövettana	Lendvai
9 04.13-17	17. A máj, az epehólyag és a hasnyálmirigy szövettana	Tóth
	18. A vastagbelek szövettana	Kozsurek
10 04.20-24	19. A légutak szövettana	Tóth
	20. Here szövettana	Könczöl
11 04.27-05.01 <i>05.01. péntek</i>	21. A vese szövettana	Puskár
	22. Az ureter és a húgyhólyag szövettana	Vereczki
12 05.04-08	23. Mellékhere, funiculus spermaticus, a vesicula seminalis és a prostata szövettana	Tóth
	24. Petefészek szövettana, oogenesis	Kozsurek
13 05.11-15	25. Petevezeték, méh és a hüvely szövettana	Puskár
	26. A placenta, a köldökzsinór és emlő szövettana	Papp
14 05.18-22	27. Szövettani összefoglaló	Papp
	28. Szövettani összefoglaló	Papp