



## Plán prednášok z **Histológie a embryológie 2.** pre študentov 2. ročníka, študijného programu **Všeobecné lekárstvo** v akademickom roku 2024/ 2025

1.	19. 9. 2024	Mikroskopická stavba srdca a krvných ciev. Typy kapilár. Vývin kardio-vaskulárneho systému človeka. <i>prednáša: prof. RNDr. Ivan Varga, PhD.</i>
2.	26. 9. 2024	Mikroskopická stavba tráviacej rúry – od ústnej dutiny po konečník. <i>prednáša: doc. RNDr. Marianna Danková, PhD.</i>
3.	3. 10. 2024	Vývin primitívneho čreva a jeho deriváty. Prehľad mikroskopickej stavby pečene a pankreasu. <i>prednáša: doc. RNDr. Marianna Danková, PhD.</i>
4.	10. 10. 2024	Funkčná histológia lymfatických orgánov. Týmus, kostná dreň, slezina a lymfatické uzliny. MALT (Mucosa associated lymphoid tissue). <i>prednáša: MUDr. Paulína Gálfiová, PhD.</i>
5.	17.10. 2024	Vývin a mikroskopická stavba dýchacieho systému. Samo-očisťovanie dýchacej sústavy. Bariéra krv – vzduch. <i>prednáša: prof. RNDr. Ivan Varga, PhD.</i>
6.	24. 10. 2024	Vývin močového systému. Mikroskopická stavba obličky a odvodných močových ciest. <i>prednáša: prof. RNDr. Ivan Varga, PhD.</i>
7.	31. 10. 2024	Vývin mužského pohlavného systému. Mikroskopická stavba semenníka a klinické aspekty vývinu spermií. <i>prednáša: prof. RNDr. Ivan Varga, PhD.</i>
8.	7. 11. 2024	Vývin a mikroskopická stavba ženského pohlavného systému. Ovariálny a menštruačný cyklus. Prehľad vývinu, stavby a funkcií placenty. <i>prednáša: prof. RNDr. Ivan Varga, PhD.</i>
9.	14. 11. 2024	Hltanová (žiabrová) oblasť embrya a jej deriváty. Vývin tváre a prednej strany krku. Mikroskopická stavba endokrinných orgánov. <i>prednáša: MUDr. Simona Polakovičová, PhD.</i>
10.	21. 11. 2024	Prehľad mikroskopickej stavby centrálného nervového systému. Stavba mozgovej kôry, mozočka, miechy a periférneho nervového systému. <i>prednáša: doc. RNDr. Marianna Danková, PhD.</i>
11.	28. 11. 2024	Neurálna rúra a vývin centrálného a periférneho nervového systému. Neurálna lišta a jej deriváty. <i>prednáša: prof. RNDr. Ivan Varga, PhD.</i>
12.	5. 12. 2024	Prehľad mikroskopickej stavby a vývinu zmyslových orgánov človeka. <i>prednáša: doc. RNDr. Marianna Danková, PhD.</i>
13.	12. 12. 2024	Vývin lebky, chrbtice a končatín. <i>prednáša: prof. RNDr. Ivan Varga, PhD.</i>
14.	19. 12. 2024	Vývin kože a derivátov kože. Prehľad mikroskopickej stavby kože. <i>prednáša: doc. RNDr. Marianna Danková, PhD.</i>

