

Program přednášek a praktických cvičení z histologie a embryologie pro II. ročník studijního programu Zubní lékařství (ZL)

Výukový týden 2023/24	PŘEDNÁŠKY	PRAKTICKÁ CVIČENÍ
18. 9. – 22. 9. 2023	Mikroskopická stavba lymfatických orgánů. Monocytomakrofágový systém.	Mikroskopická stavba kardiovaskulárního systému. <u>Preparáty</u> : arterie svalového typu s vénou, aorta, vena cava, myokard.
25. 9. – 29. 9. Čt 28. 9. svátek	Mikroskopická stavba dýchacího systému: Dutina nosní, stavba hrtanu a průdušnice. Stavba plic, bariéra vzduch – krev. Vývoj dýchacího systému.	Mikroskopická stavba lymfatických orgánů. <u>Preparáty</u> : thymus, lymphonodus, lien, tonsillae (palatina et lingualis).
2. 10. – 6. 10.	Trávicí systém I: Mikroskopická stavba dutiny ústní – ret, tvář, slinné žlázy, jazyk. Mikroskopická stavba zuba.	Mikroskopická stavba a vývoj dýchacího systému. <u>Preparáty</u> : concha nasi, epiglottis, larynx, trachea, pulmo.
9. 10. – 13. 10.	Trávicí systém II: Obecná stavba stěny trávicí trubice. Přehled mikroskopické stavby jícnu, žaludku a střeva.	Mikroskopická stavba trávicího systému I. <u>Preparáty</u> : labium oris, apex linguae, papilla vallata, palatum molle, zub, oesophagus.
16. 10. – 20. 10.	Trávicí systém III: Mikroskopická stavba jater a slinivky břišní. Přehled vývoje trávicí trubice.	Mikroskopická stavba trávicího systému II. <u>Preparáty</u> : cardia, fundus ventriculi, pylorus, duodenum, intestinum tenuum, intestinum crassum, appendix.
23. 10. – 27. 10.	Mikroskopická stavba a vývoj močového systému. Nefron – stavba, histotopografie a funkce. Vývodní močové cesty - močovod, močový měchýř, urethra. Vývojová stadia ledviny.	Mikroskopická stavba trávicího systému III. <u>Preparáty</u> : hepar, vesica fellea, pankreas, gl. parotis, gl. submandibularis, gl. sublingualis.
30. 10. – 3. 11.	Mikroskopická stavba mužských pohlavních orgánů: varle, vývodné cesty pohlavní. Spermatogeneze, spermatohistogeneze (spermioogeneze).	Přehled mikroskopické stavby močového systému. <u>Preparáty</u> : ren, ureter, vesica urinaria, urethra feminina, pars cavernosa urethrae masculinae.
6. 11. – 10. 11.	Mikroskopická stavba ženských pohlavních orgánů: vaječník, děloha, pochva, zevní pohlavní orgány. Ovariální a menstruační cyklus - vzájemné vztahy. Oogeneze. Přehled vývoje pohlavního systému.	Přehled mikroskopické stavby mužských pohlavních orgánů. <u>Preparáty</u> : testis, epididymis, prostata, gl. vesiculosus, penis.
13. 11. – 17. 11. Pá 17. 11. svátek	Pá 17. 11. státní svátek Den boje za svobodu a demokracii	Přehled mikroskopické stavby ženských pohlavních orgánů I. <u>Preparáty</u> : ovarium, corpus luteum, tuba uterina, uterus - v proliferační a sekreční fázi.
20. 11. – 24. 11.	Mikroskopická stavba a vývoj žláz s vnitřní sekrecí. Hypofýza a epifýza, gl. thyreoidea, gll. parathyreoidae, nadledvina, epifýza, Langerhansovy ostrůvky.	Přehled mikroskopické stavby ženských pohlavních orgánů II. Placenta a pupečník. <u>Preparáty</u> : vagina, labium minus, placenta, pupečník.

27. 11. – 1. 12.	Mikroskopická stavba a vývoj centrálního a periferního nervového systému. Mozek, mozeček, hřebetní mícha, nervová ganglia, periferní nerv.	Přehled mikroskopické stavby žláz s vnitřní sekrecí. <u>Preparáty</u> : <i>hypophysis cerebri, epiphysis, gl. thyreoidea, gl. parathyreоidea, corpus suprarenale</i> .
4. 12. – 8. 12.	Mikroskopická stavba smyslových orgánů. Orgán zraku: Stavba oční koule, víčka a slzného ústrojí. Přehled vývoje oka. Orgán sluchu a rovnováhy. Přehled vývoje ucha.	Přehled mikroskopické stavby centrálního a periferního nervového systému. <u>Preparáty</u> : <i>cortex cerebri, cortex cerebelli, medulla spinalis, ganglion spinale</i> , periferní nerv.
11. 12. – 15. 12.	Mikroskopická stavba kůže a kožních adnex. Přehled vývoje kůže.	Přehled stavby orgánu zraku. <u>Preparáty</u> : přední segment oční, zadní segment oční, <i>palpebra, gl. lacrimalis</i> . Přehled stavby orgánu sluchu. <u>Preparáty</u> : <i>auricula, cochlea</i> .
18. 12. – 22. 12.	Vývoj coelomu a mesenterií, vývoj bránice. Vývoj lebky a páteře.	Přehled mikroskopické stavby kůže a kožních adnex. <u>Preparáty</u> : kůže z bříška prstu, kůže z axily, kůže s vlasy, nehet, <i>mamma non lactans, mamma lactans</i> . Zápočet. Konzultace.

Doc. MVDr. **Aleš Hampl**, CSc.
přednosta ústavu