

ŠTUDIJNÝ ODBOR: Všeobecné lekárstvo

PREDMET: Histológia a embryológia 2

ROČNÍK VÝUČBY: 1

SEMESTER: Letný

CVIČENIA

POČET HODÍN ZA TÝŽDEŇ: 4

1. týždeň

Opakovanie

Koža, kožné žľazy – svetelnomikroskopické pozorovanie histologických preparátov:
cutis, labium oris, mamma lactans, mamma non lactans.

2. týždeň

Cievny systém – svetelnomikroskopické pozorovanie histologických preparátov:
aorta, artéria elastickeho typu, artéria svalového typu, vena, cor.

3. týždeň

Lymfatický systém – svetelnomikroskopické pozorovanie histologických preparátov:
lymphonodus, thymus, lien, tonsilla palatina, tonsilla lingualis.

4. týždeň

Dýchací systém – svetelnomikroskopické pozorovanie histologických preparátov:
epiglottis, trachea, pulmo.

5. týždeň

Tráviaci systém I. – svetelnomikroskopické pozorovanie histologických preparátov:
lingua, lingua – papilla vallata, dens, labium oris, oesophagus, oesophagus-cardia.

6. týždeň

Tráviaci systém II. – svetelnomikroskopické pozorovanie histologických preparátov:
fundus ventriculi, pylorus, duodenum, intestinum tenue, intestinum crassum, appendix vermiformis.

7. týždeň

Tráviaci systém III. – svetelnomikroskopické pozorovanie histologických preparátov:
gl. parotis, gl. sublingualis, gl. submandibularis, pancreas, hepar, vesica fellea, ductus choledochus.

8. týždeň

Vylučovací systém – svetelnomikroskopické pozorovanie histologických preparátov:
ren, ureter, vesica urinaria.

1. kolokvium.

9. týždeň

Mužský pohlavný systém – svetelnomikroskopické pozorovanie histologických preparátov:
testis, epididymis, ductus deferens, prostata, vesiculae seminales, funiculus spermaticus.

10. týždeň

Ženský pohlavný systém – svetelnomikroskopické pozorovanie histologických preparátov: ovarium, tuba uterina, uterus-sekrečná fáza, uterus–proliferačná fáza, vagina.

11. týždeň

Ženský pohlavný systém, embryológia - svetelnomikroskopické pozorovanie histologických preparátov: placenta, funiculus umbilicalis.

12. týždeň

Endokrinný systém – svetelnomikroskopické pozorovanie histologických preparátov: hypophysis, gl. thyroidea, gl. parathyroidea, gl. suprarenalis, pancreas.

13. týždeň

Centrálny a periférny nervový systém – svetelnomikroskopické pozorovanie preparátov: cortex cerebri (H&E, Nissl, impregnácia), cerebellum, medulla spinalis, ganglion spinale, nervus spinalis mixtus, nervus opticus.

14. týždeň

2. kolokvium.