

Хистологија - 2. разред - испитна питања

1. Припрема ткива за посматрање под микроскопом
2. Епително ткиво – подела према грађи и функцији
3. Везивно ткиво – подела према грађи и функцији
4. Мишићно ткиво – подела према грађи функцији
5. Нервно ткиво – подела према грађи и функцији
6. Структура синапсе. Значај неуротрансмитера
7. Грађа и функција ендокарда и миокарда
8. Хистолошке карактеристике артерија, артериола и капилара
9. Хистолошке карактеристике венула, вена и лимфних судова
10. Хистолошка грађа респираторног систем
11. Грађа и функција алвеола. Крвно-ваздушна баријера
12. Основна грађа хистолошке цеви. Језик и ждрело
13. Хистолошка грађа и функција желуца
14. Хистолошка грађа и функција танког и дебелог црева
15. Хистолошка грађа јетре и егзокриног панкреаса
16. Хистолошка грађа уринарног система
17. Хистолошке особине нефрона. Крвно мокраћна баријера
18. Женски репродуктивни систем - унутрашњи генитални органи
19. Женски репродуктивни систем – спољашњи генитални органи
20. Мушки репродуктивни систем
21. Кожа – грађа, функција и улоге
22. Длаке, нокти, лојне и знојне жлезде
23. Хистолошке особине, грађа и функције неуро и аденохипофизе
24. Хистолошка грађа и функција кортекса и медуле надбубрега
25. Хистолошка грађа и функција тиреоидне и паратиреоидних жлезда
26. Хистолошка грађа и функција ендокриног панкреаса
27. Хистолошка грађа беле и сиве масе нервног система
28. Хистолошка својства можданица. Крвно мождана баријера
29. Церебрспинална течност – стварање и састав
30. Хистолошка грађа и функција очне јабучице
31. Хистолошка грађа и функција спољашњег, унутрашњег и средњег ува
32. Хистолошка грађа слезине
33. Хистолошка грађа коштане сржи
34. Хистолошка грађа и функција тимуса