|  |
| --- |
| **C:\Users\Srdjan\Desktop\akademija-oxford-logo.jpg** |
|

|  |
| --- |
| **[histologija – MEDICINSKA ŠKOLA]** |
|  |

 |  |

 **Smer: Laboratorijski tehničar**

 **II godina**

 **PITANJA:**

1. Definicija i karakteristika tkiva

2. Podela epitelnog tkiva prema gradji i funkciji

3. Podela vezivnog tkiva prema gradji i funkciji

4. Podela misicnog tkiva prema gradji i funkciji

5. Podela krvnog tkiva prema gradji i funkciji

6. Struktura sinapse-presinapticki,aksonski zavrsetak i postsinapticki deo neurona

7. Gradja i funkcija endokarda

8. Gradja i funkcija miokarda

9. Histoloske karakteristike arterija i arteriola

10. Definicija,vrste,podela i histoloska svojstva kapilara

11. Definicija,vrste,podela i histoloska svojstva vena i venula

12. Osnovna histoloska gradja limfnih sudova

13. Histoloska gradja respiratornog sistema

14. Gradja i funkcija alveola

15. Uloga krvno-vazdusne barijere

16. Histoloska gradja gastrointestinalnog trakta

17. Histoloska gradja urinarnog sistema

18. Histoloske osobine nefrona

19. Krvno urinarna barijera

20. Histoloska gradja zenskog reproduktivnog sistema

21. Histoloska gradja muskog reproduktivnog sistema

22. Osnovna histoloska gradja bele i sive mase

23. Morfoloske osobine i histoloska gradja malog mozga

24. Morfoloske osobine i histoloska gradja kicmene mozdine

25. Stvaranje i sastav cerebro spinalne tecnosti

26. Osnovna histoloska gradja nervne celije

27. Definicija,vrste i osobine ganglia

28. Histoloska gradja i funkcija ocne jabucice

29. Histoloska svojstva ocnog sociva

30. Gradja,funkcija i histoloske osobine.Struktura,spoljasnjeg,srednjeg i unutrasnjeg uva

31.Gradja,funkcija i uloga koze

32. Pojam i znacaj koze kao barijere

34. Histoloska gradja i funkcija dlake,nokta,lojne i znojne zlezde