

**СПИСОК МИКРОПРЕПАРАТОВ для зачета (2 семестр) по дисциплине  
Гистология, эмбриология, цитология**

1. Мазок крови человека (окр. по Романовскому-Гимза)
2. Мазок красного костного мозга (окр. азуран+эозин).
3. Рыхлая волокнистая соединительная ткань. Пленочный препарат (окр. железный гематоксилин).
4. Плотная оформленная соединительная ткань сухожилия на продольном и поперечном разрезах (окр. гематоксилин и эозин).
5. Плотная неоформленная соединительная ткань кожи пальца человека (окр. орсеин+пикрофуксин+гематоксилин).
6. Гиалиновый хрящ (окр. гематоксилин и эозин).
7. Коллагено-волокнистый хрящ (окр. гематоксилин и эозин).
8. Эластический хрящ (окр. орсеин).
9. Пластинчатая костная ткань (поперечный срез диафиза трубчатой кости). (окр. по Шморлю).
10. Пластинчатая костная ткань (продольный срез диафиза трубчатой кости). (окр. по Шморлю).
11. Развитие костной ткани из мезенхимы (прямой остеогенез). Нижняя челюсть зародыша (окр. гематоксилин и эозин).
12. Развитие костной ткани на месте гиалинового хряща (непрямой остеогенез). Трубчатая кость зародыша (окр. гематоксилин и эозин).
13. Развитие костной ткани на месте гиалинового хряща (непрямой остеогенез). Трубчатая кость зародыша (окр. гематоксилин и эозин).
14. Однослойный плоский эпителий (сальник) (окр. гематоксилин и эозин).
15. Однослойный призматический эпителий (тонкая кишка) (окр. гематоксилин и эозин).
16. Однослойный многорядный призматический мерцательный эпителий (трахея) (окр. гематоксилин и эозин).
17. Переходный эпителий (мочевой пузырь) (окр. гематоксилин и эозин).
18. Многослойный плоский неороговевающий эпителий (пищевод) (окр. гематоксилин и эозин).
19. Многослойный плоский ороговевающий эпителий (кожа пальца) (окр. гематоксилин и эозин).
20. Мезенхима зародыша курицы (окр. гематоксилин и эозин).
21. Кровь лягушки (окр. гематоксилин и эозин).
22. Пигментная ткань.
23. Ретикулярная и жировая ткани (лимфатический узел) (окр. гематоксилин и эозин).
24. Гладкая мышечная ткань. Окр. Г+ Э
25. Мышечная ткань скелетного типа. Окр. гематоксилин.
26. Сердечная мышечная ткань. Окр. железным гематоксилин.
27. Мультиполярный нейрон в спинном мозге. Импрегнация азотнокислым серебром.
28. Псевдоуниполярные нейроны и олигодендроциты в спинном ганглии. Окр. Г+ Э
29. Тигроид мультиполярного нейрона. Окр. по Нисслю.
30. Миелиновые нервные волокна. Окр. осмием.
31. Безмиелиновые нервные волокна. Окр. гематоксилин и эозин.
32. Нейрофибриллы в клетках спинного мозга. Окр. серебром.
33. Спинной мозг (поперечный срез). Импрегнация солями серебра.
34. Спинальный ганглий. Окр. гематоксилин и эозин.
35. Срез коры больших полушарий головного мозга. Импрегнация нитратом серебра.
36. Срез коры мозжечка. Импрегнация нитратом серебра.