

СПИСОК МИКРОПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА

1. Мазок крови человека (окр. по Романовскому-Гимза).
2. Мазок красного костного мозга (окр. азури+эозин).
3. Рыхлая волокнистая соединительная ткань. Плёночный препарат (окр. железный гематоксилин).
4. Плотная волокнистая неоформленная соединительная ткань кожи пальца человека (окр. орсеин+пикрофуксин+гематоксилин).
5. Плотная волокнистая оформленная соединительная ткань сухожилия в продольном и поперечном разрезах (окр. гематоксилин и эозин).
6. Гиалиновый хрящ ребра (окр. гематоксилин и эозин).
7. Коллагено-волоконный хрящ межпозвонкового диска (окр. гематоксилин и эозин).
8. Эластический хрящ ушной раковины (окр. орсеин).
9. Пластинчатая костная ткань. Диафиз трубчатой кости. Поперечный срез (окр. по Шморлю).
10. Пластинчатая костная ткань. Диафиз трубчатой кости. Продольный срез (окр. по Шморлю).
11. Развитие костной ткани непосредственно из мезенхимы (прямой остеогенез). Нижняя челюсть зародыша (окр. гематоксилин и эозин).
12. Развитие костной ткани из мезенхимы через стадию хрящевой модели (непрямой остеогенез). Трубчатая кость зародыша (окр. гематоксилин и эозин).
13. Поперечнополосатая мышечная ткань языка (окр. железный гематоксилин).
14. Поперечнополосатая сердечная мышечная ткань миокарда (окр. железный гематоксилин).
15. Миелиновые нервные волокна (окр. осмиевой кислотой).
16. Безмиелиновые нервные волокна (окр. гематоксилин и эозин).
17. Спинномозговой узел (окр. гематоксилин и эозин).
18. Спинной мозг (поперечный срез). Импрегнация серебром.
19. Спинной мозг (поперечный срез). Окр. по Нисслю.
20. Кора больших полушарий головного мозга (импрегнация серебром).
21. Мозжечок (импрегнация серебром).
22. Роговица глаза (окр. гематоксилин и эозин).
23. Задняя стенка глаза (окр. гематоксилин и эозин).
24. Кортиев орган. Срез мордочки зародыша мыши (окр. гематоксилин и эозин).
25. Микроциркуляторное русло мягкой мозговой оболочки. Тотальный препарат (окр. гематоксилин и эозин).
26. Артерия мышечного типа. Бедренная артерия кошки (окр. гематоксилин и эозин).
27. Вена мышечного типа. Бедренная вена кошки (окр. гематоксилин и эозин).
28. Артерия эластического типа — аорта (окр. орсеин).
29. Стенка сердца (эндокард и миокард) с волокнами Пуркинье (окр. гематоксилин и эозин).
30. Тимус (окр. гематоксилин и эозин).
31. Лимфатический узел (окр. гематоксилин и эозин).
32. Селезенка (окр. гематоксилин и эозин).
33. Кожа пальца человека (окр. гематоксилин и эозин).
34. Кожа с волосом (окр. гематоксилин и эозин).
35. Трахея (поперечный срез), (окр. гематоксилин-эозин).
36. Легкое (окр. гематоксилин и эозин).
37. Щитовидная железа (окр. гематоксилин и эозин).
38. Околощитовидная железа (окр. гематоксилин и эозин).
39. Надпочечник (окр. гематоксилин и эозин).
40. Гипофиз человека (окр. гематоксилин и эозин).
41. Пищевод (окр. гематоксилин и эозин).
42. Фундальный отдел желудка (окр. конго-рот).

43. Пилорический отдел желудка (окр. гематоксилин и эозин).
44. Двенадцатиперстная кишка (окр. гематоксилин и эозин).
45. Тощая кишка (окр. гематоксилин и эозин).
46. Толстая кишка (окр. гематоксилин и эозин).
47. Поджелудочная железа (окр. гематоксилин и эозин).
48. Печень человека (окр. гематоксилин и эозин).
49. Почка (окр. гематоксилин и эозин).
50. Мочеточник (окр. гематоксилин и эозин).
51. Мочевой пузырь (окр. гематоксилин и эозин).
52. Семенник (окр. гематоксилин и эозин).
53. Придаток семенника (окр. гематоксилин и эозин).
54. Предстательная железа (окр. гематоксилин и эозин).
55. Яичник (окр. гематоксилин и эозин).
56. Матка (окр. гематоксилин и эозин).
57. Молочная железа (окр. гематоксилин и эозин).
58. Плацента человека. Срез со стороны плодной поверхности (окр. гематоксилин и эозин).
59. Плацента человека. Срез со стороны материнской поверхности (окр. гематоксилин и эозин).
60. Нитевидные сосочки языка (окр. гематоксилин и эозин).
61. Листовидные сосочки языка (окр. гематоксилин и эозин).
62. Небная миндалина. Мягкое небо (окр. гематоксилин и эозин).
63. Околоушная слюнная железа (окр. гематоксилин и эозин).
64. Поднижнечелюстная слюнная железа (окр. гематоксилин и эозин).
65. Подъязычная слюнная железа (окр. гематоксилин и эозин).
66. Подъязычная и подчелюстная слюнные железы (окр. гематоксилин и эозин).
67. Декальцинированный зуб (окр. гематоксилин и эозин).
68. 1-я и 2-ая стадии развития зуба. Срез нижней челюсти зародыша (окр. гематоксилин и эозин).
69. Гистогенез зуба. Срез нижней челюсти зародыша (окр. гематоксилин и эозин).
70. Зуб человека. Срез через коронку.
71. Зуб человека. Срез через весь зуб
72. Развитие зуба человека. Стадия гистогенеза. Губа.
73. Мягкое небо человека.
74. Небная миндалина человека.