

ПЕРЕЧЕНЬ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ КУРСОВОГО ЭКЗАМЕНА

1. Сомиты, хорда, нервная трубка зародыша.
2. Гиалиновый хрящ.
3. Эластический хрящ.
4. Берцовая кость (поперечный срез).
5. Развитие кости на месте хряща.
6. Кора головного мозга.
7. Мозжечок.
8. Спинномозговой ганглий.
9. Задняя стенка глаза.
10. Роговица глаза.
11. Кортиев орган (улитка внутреннего уха).
12. Артериолы, вены, капилляры мягкой мозговой оболочки.
13. Артерия мышечного типа.
14. Артерия эластического типа.
15. Волокна Пуркинье.
16. Лимфатический узел.
17. Селезенка.
18. Тимус (вилочковая железа).
19. Щитовидная железа.
20. Надпочечник.
21. Гипофиз.
22. Кожа пальца.
23. Кожа с волосом (продольный срез).
24. Листовидные сосочки языка.
25. Небная миндалина.
26. Околоушная железа.
27. Подчелюстная железа.

28. Развитие зуба. Стадия эмалевого органа.
29. Развитие зуба. Образование дентина и эмали.
30. Пищевод.
31. Дно желудка.
32. Пилорический отдел желудка.
33. Двенадцатиперстная кишка.
34. Тонкая кишка (тощая).
35. Толстая кишка (ободочная).
36. Печень человека.
37. Поджелудочная железа.
38. Трахея.
39. Легкое.
40. Почка.
41. Мочевой пузырь.
42. Семенник.
43. Предстательная железа.
44. Яичник.
45. Матка.
46. Плацента (плодная часть)
47. Плацента (материнская часть).
48. Молочная железа.

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОНОГРАММ ДЛЯ КУРСОВОГО ЭКЗАМЕНА

1. Ядро
2. Кариолема
3. Комплекс Гольджи
4. Эндоплазматическая сеть
5. Лизосомы. Митохондрии.
6. Митохондрии с пластинчатыми кристами
7. Митохондрии с везикулярными кристами
8. Центриоль
9. Микроворсинки
10. Реснички
11. Межклеточные контакты

12. Точечная десмосома
13. Сегментоядерный нейтрофильный гранулоцит
14. Сегментоядерный эозинофильный гранулоцит
15. Базофильный гранулоцит
16. Лимфоцит
17. Моноцит
18. Тромбоцит
19. Фибробласт
20. Плазмоцит
21. Тучная клетка
22. Гистиоцит
23. Osteoцит
24. Поперечнополосатое мышечное волокно
25. Саркомер
26. Вставочный диск
27. Безмиелиновое нервное волокно
28. Миелиновое нервное волокно (продольный срез)
29. Миелиновое нервное волокно (поперечный срез)
30. Нейромышечный синапс
31. Гемокапилляр соматического типа
32. Гемокапилляр фенестрированного типа
33. Гемокапилляр синусоидного типа
34. Соматотропоцит
35. Гонадотропоцит
36. Тиротропоцит
37. Parietalная клетка
38. Эпителий кишечника. Столбчатый энтероцит. Бокаловидная клетка.
39. Эпителиоциты крипты тонкой кишки
40. Клетки эпителия толстой кишки
41. Ацинус поджелудочной железы
42. Аэрогематический барьер
43. Пневмоциты 2-го типа
44. Базальный лабиринт
45. Гематоренальный барьер
46. Сперматозоид
47. Овоцит
48. Гематоплацентарный барьер