

СПИСОК ЭЛЕКТРОННЫХ МИКРОФОТОГРАФИЙ И СХЕМ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА

1. Эукариотическая клетка.
2. Бокаловидный мукоцит.
3. Белоксинтезирующая клетка.
4. Эозинофильный гранулоцит.
5. Базофильный гранулоцит.
6. Сегментоядерный нейтрофильный гранулоцит.
7. Моноцит.
8. Лимфоцит.
9. Однослойный эпителий.
10. Многослойный эпителий.
11. Типы секреции.
12. Эритроцит и тромбоцит.
13. Макрофаг.
14. Рыхлая волокнистая соединительная ткань.
15. Фибробласт и фиброцит.
16. Образование межклеточного вещества соединительной ткани.
17. Плазматическая клетка.
18. Тучная клетка.
19. Клетка белой жировой ткани.
20. Клетка бурой жировой ткани.
21. Остеоцит и остеобласт.
22. Хондроцит.
23. Остеокласт.
24. Поперечнополосатая мышечная ткань.
25. Сократительный аппарат миома и гладких миоцитов.
26. Гладкая мышечная ткань.
27. Типы и структура нейронов.
28. Типы нервных волокон.
29. Нейроглия и гематоэнцефалический барьер.
30. Фотосенсорные зрительные клетки.
31. Обонятельная выстилка (орган обоняния).
32. Кортиев орган.
33. Орган равновесия.
34. Эпидермис.
35. Эпителий воздухоносных путей.
36. Ацинус легкого и аэрогематический барьер.
37. Типы кровеносных капилляров.
38. Одонтобласты и энамелобласты.
39. Обкладочная (париетальная) клетка желудка.
40. Каемчатый эпителий.
41. Клетки желез желудка.
42. Эндокринная клетка.
43. Строение балки печени и синусоидные клетки.
44. Почечное тельце и ЮГК.
45. Нефрон и его отделы.
46. Клетки яичка и сперматогенный пласт.
47. Сперматозоид, извитой семенной каналец, придаток яичка.
48. Яичник и овогенез.
49. Маточно-овариальный цикл, раннее развитие зародыша.
50. Строение фолликула щитовидной железы.
51. Строение клеток надпочечника.
52. Нейроэндокринная клетка.