

## СПИСОК ЭЛЕКТРОННЫХ МИКРОФОТОГРАФИЙ И СХЕМ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА

1. Типичная эукариотическая клетка
2. Бокаловидная клетка.
3. Эозинофильный гранулоцит.
4. Базофильный гранулоцит.
5. Сегментоядерный нейтрофильный гранулоцит.
6. Моноцит.
7. Лимфоцит.
8. Макрофаг.
9. Зрелый фибробласт.
10. Плазматическая клетка.
11. Тучная клетка (тканевой базофил).
12. Остеоцит.
13. Остеобласт.
14. Остеокласт.
15. Поперечнополосатая скелетная мышечная ткань.
16. Поперечнополосатая сердечная мышечная ткань со вставочным диском.
17. Гладкая мышечная ткань.
18. Пирамидный нейрон. Типы синапсов.
19. Нейросекреторная клетка.
20. Палочконесущий нейрон сетчатки.
21. Колбочконесущий нейрон сетчатки.
22. Обонятельная выстилка носовой полости.
23. Эпидермис. Сосочковый слой дермы.
24. Эпителий воздухоносных путей.
25. Кровеносные капилляры непрерывного, фенестрированного и перфорированного типа.
26. Одонтобласт. Секреция дентина.
27. Энамелобласт. Секреция эмали.
28. Дентиногенез.
29. Вкусовая почка.
30. Сероцит слюнной железы.
31. Мукоцит слюнной железы.
32. Клетка истощенного протока слюнной железы.
33. Многослойный плоский ороговевающий эпителий слизистой оболочки полости рта.
34. Многослойный плоский неороговевающий эпителий слизистой оболочки полости рта.
35. Линии Ретциуса и полосы Гюнтера-Шрегера в эмали.
36. Расположение волокон в дентине.
37. Отростчатые клетки в эпителии слизистой оболочки полости рта.
38. Обкладочная (париетальная) клетка желез желудка.
39. Шеечный мукоцит.
40. Призматический каемчатый энтероцит.
41. Эндокринная клетка.
42. Гепатоцит. Пространство Диссе.
43. Почечное тельце. ЮГА.
44. Фильтрационный барьер почки.
45. Эпителий проксимального отдела нефрона.
46. Растущий фолликул.