

Перечень электронных микрофотографий и схем:

1. Ооцит млекопитающих.
2. Сперматозоид человека.
3. Фибробласт
4. Макрофаг
5. Плазмоцит
6. Тучная клетка
7. Коллагеногенез
8. Сегментоядерный нейтрофил
9. Базофил
10. Эозинофил.
11. Ультраструктура мышечного волокна исчерченной скелетной мышечной ткани
12. Хондроцит
13. Osteобласт
14. Osteоцит
15. Osteокласт
16. Типы нейронов
17. Разновидности глии
18. Ультраструктура нервной клетки
19. Типы капилляров (схема)
20. Поперечнополосатая мышечная ткань сердечного типа
21. Перициты
22. Артерия мышечного типа
23. Проводящие кардиомиоциты (типы)
24. Однослойный многорядный мерцательный эпителий
25. Сегментоядерный нейтрофил
26. Базофил
27. Эозинофил
28. Лимфоцит
29. Моноцит
30. Плазматическая клетка
31. нейросекреторная клетка переднего отдела гипоталамуса
32. одиночная гормонпродуцирующая клетка
33. Белоксинтезирующая клетка
34. Слизьпродуцирующая клетка
35. Бокаловидная клетка
36. Главная клетка желез желудка
37. Pariетальная клетка
38. Эндокринная клетка
39. Мукоцит
40. Схема ультраструктуры гепатоцита
41. Почечное тельце. Юкстагломерулярный аппарат почки.
42. Проксимальный отдел нефрона
43. Клетки сперматогенного ряда
44. Схема строения сперматозоида
45. Ооцит