

ЭЛЕКТРОНОГРАММЫ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА

1. Клеточные реснички.
2. Лизосомы.
3. Ядерная оболочка (кариолемма).
4. Комплекс Гольджи.
5. Всасывающая каемка однослойного цилиндрического эпителия.
6. Гранулярная эндоплазматическая сеть.
7. Митохондрия.
8. Митохондрии с везикулярными кристами.
9. Ооцит из фолликула яичника.
10. Сперматозоид.
11. Сегментоядерный нейтрофильный гранулоцит (лейкоцит).
12. Тромбоцит.
13. Лимфоцит крови.
14. Базофильный гранулоцит (лейкоцит).
15. Эозинофил.
16. Фибробласт.
17. Клетка бурой жировой ткани новорожденного крысенка.
18. Коллагеновые фибриллы.
19. Плазматическая клетка.
20. Костная клетка – остеоцит.
21. Различия в структуре и конфигурации вставочных дисков сердечной мышцы.
22. Саркомер скелетного мышечного волокна.
23. Фрагмент поперечно-полосатого мышечного волокна.
24. Пластинчатое (фатер-пачиниево) тельце.
25. Безмякотное нервное волокно кабельного типа.
26. Мякотное (миелиновое) нервное волокно.
27. Моторная бляшка.
28. Палочко – и колбочконесущие зрительные клетки сетчатки.
29. Волосковые клетки пятна маточки перепончатого лабиринта.
30. Часть стенки лимфатического капилляра.
31. Стенка альвеолы и кровеносный капилляр легкого.
32. Аксовазальный синапс в задней доли нейрогипофиза.
33. Соматотропная клетка аденогипофиза.
34. Фолликулостимулирующая клетка аденогипофиза.
35. Стенка фолликула щитовидной железы.
36. Эмалевые призмы зуба.
37. Клетка Панета.
38. Концевой отдел поджелудочной железы.
39. Фильтрационный барьер почечного тельца.
40. Кольцевой перехват (перехват Ранвье) в мякотном (миелиновом) нервном волокне.
41. Строение мезаксона в области насечки неврилеммы.
42. Десмосома на границе двух эпителиальных клеток многослойного плоского эпителия кожи.