

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ

1. Строение и функции основных систем организма человека.
2. Кровь. Основные понятия о переливании крови.
3. Статистическая и динамическая работы мышц.
4. Анатомия как наука. Связь анатомии с другими науками.
5. Основные механизмы вдоха и выдоха.
6. Сила. Работа и усталость мышц.
7. Печень как важный орган в организме человека.
8. Классификация рефлексов. Рефлекторный путь.
9. Дыхательная система и ее функции.
10. Общая анатомия опорно-двигательная аппарата.
11. Моделирование движений в суставах.
12. Особенности строения и развития органов дыхательной системы.
13. Анатомия органов пищеварения.
14. Анатомия нервной системы. Спинной мозг.
15. Сосуды большого и малого кругов кровообращения.
16. Аварийная сигнализация в живом организме.
17. Аккомодация. Бинокулярное зрение.
18. Анатомия желудка.
19. Анатомия и физиология мочевой системы человека.
20. Анатомия центральной нервной системы.
21. Биологические основы развития ребенка и влияние на него факторов внешней среды.
22. Биофизика цветового зрения.
23. Биохимические особенности состава крови у людей разных типов телосложения.
24. Влияние температуры на жизненные процессы.
25. Волновые процессы в зрительной коре мозга.
26. Генетика и проблемы человека.
27. Глаз человека.

28. Головной мозг.
29. Гомеостаз.
30. Деятельность мозга.
31. Зрительный нерв.
32. Иммунитет.
33. Мышечные ткани.
34. Мышцы.
35. Мышцы головы.
36. Пищеварительный тракт и его основные функции.
37. Продолжительность жизни.
38. Серое и белое вещество головного мозга.
39. Система кровообращения.
40. Теория мышления, интеллектуальное развитие.