**Вопросы для комплексного экзамена**

**по ОП.01 «Анатомия», ОП.02 «Физиология с основами биохимии»**

1. Кровь. Состав крови. Функции крови.
2. Пищеварительный желуп. Печень, поджелудочная железа.
3. Плазма крови. Физико - химические свойства крови.
4. Желудок, тонкий и толстый кишечник.
5. Форменные элементы крови. Эритроциты, гемоглобин, СОЭ.
6. Полость рта, язык, зубы.
7. Форменные элементы крови. Лейкоциты, разновидность, функции.
8. Обзор пищеварительной системы. Части пищеварительной трубки.
9. Тромбоциты. Гемостаз. Гемокоагуляция - определение, стадии.
10. Легкие, плевра.
11. Группы крови. Резус-фактор.
12. Дыхательная система. Воздухоносные пути.
13. Физиология сердца. Перечислить основные свойства сердечной мышцы.
14. Мышцы нижних конечностей.
15. Физиология сердца. Общий цикл сердечной деятельности. Систолический и минутный объемы сердца.
16. Мышцы верхних конечностей.
17. Физиология дыхательной системы. Объем дыхательного воздуха. Жизненная емкость легких.
18. Мышцы головы.
19. Понятие о пищеварении. Основные питательные вещества и их значение для пищеварения.
20. Мышцы шеи.
21. Механическая и химическая переработка пищи. Ферменты.
22. Мышцы головы.
23. Пищеварение в полости рта.
24. Общие сведения о мышцах. Строение мышц, классификация.
25. Пищеварение в желудке.
26. Скелет нижних конечностей.
27. Пищеварение в 12-перстной кишке.
28. Скелет верхних конечностей.
29. Пищеварение в тонком кишечнике.
30. Скелет туловища.
31. Пищеварение в толстом кишечнике.
32. Кости лицевого черепа.
33. Обмен веществ. Белковый обмен.
34. Скелет головы - череп. Кости мозгового черепа.
35. Обмен веществ. Липидный обмен.
36. Строение и соединение костей.
37. Обмен веществ.
38. Нервная и мышечная ткани.
39. Водно-солевой обмен.
40. Понятие о тканях. Эпителиальная и соединительная ткани. Строение местоположение в органах.