«Основы медицинских знаний»

1. Отравление токсическими веществами. Антидоты – это методы доврачебной помощи. Неотложная медицинская помощь при острых отравлениях.

2. Структура крови и функции.

3. Причины, симптомы, осложнения, профилактика и лечение инфарктов, ревматизма, сердечной астмы.

4. Анатомо-физиологические основы оказания медицинской помощи

5. Причины, симптомы, осложнения, профилактика и лечение инфарктов, ревматизма, сердечной астмы.

6. Структура хирургического отделения и организация работы в нём

7.. Эндокринологические заболевания

8. Гнойные заболевания легких. Причины, симптомы, осложнения.

9. Патологические состояния опорно-двигательного аппарата у детей и их профилактика медицинских сестёр. Десмургия. Транспортная иммобилизация.

10. Общая информация о медицине.

11. Личная гигиена пациентов. Изучение инструментов ухода за пациентами и методов их применения.

12. Обезболивающие лекарства.

13. Медицинские аспекты воспитания в области семейной гигиены.

14. Инфекционные заболевания. Травмы, кровотечение.

15. Эндокринологические заболевания.

16. Личная гигиена пациентов. Изучение инструментов ухода за пациентами и метод их применения.

17.. Охрана материнства и детства в Республике Узбекистан.

18. Причины, симптомы, осложнения, профилактика и лечение истерии и эпилепсии.

1.9Структура крови и функции.

20. Пищеварительная система.

21. Детские инфекции (ветряная оспа, коклюш) Иммунитет, правила вакцинации

22. Кормление больных, уход за больными с заболеваниями органов пищеварения и мочеполовой системы.

23. Заболевания нервной системы.

24. Анатомо-физиологические основы оказания медицинской помощи.

25. Травмы, кровотечение. Растяжение связок, сухожилий и мышц. Переломы костей.

26. Защита от коронавируса.

27. Возрастные изменения органов мышц.

28. Общая информация о медицине.

29. Личная гигиена пациентов. Изучение инструментов ухода за пациентами и методов их применения.

30. Обезболивающие лекарства.

31. Каковы функции скелета?

32. Из скольких костей состоит скелет человека?

33. Какие неорганические вещества входят в состав костей?

34. Из каких компонентов состоит клетка?

35. Сколько различных тканей имеется в организме человека?

36. Из скольких частей состоит позвоночник?

37. Какие бывают кости?

38. Какая наука изучает жизнедеятельность организма и органов?

39. Что вы понимаете под ассимиляцией и диссимиляцией?

40. Из какой ткани состоит кровь?

41. Какой процент плазмы крови составляет вода?

42. Как реагирует кровь?

43. Из каких форменных элементов состоит кровь?

44. Каков процент сухого вещества в плазме?