Группа 19-20 Основы физиологии волос и кожи

**Задания с 6.04-11.04**

1. Контрольная работа. Письменно в тетради. Ответы в личные сообщения.

 **Контрольная работа №2  Болезни кожи, волос, ногтей**

Вариант I

Инструкция для обучающихся

Внимательно прочитайте задание. Время выполнения задания – 45 мин.

Из предложенной информации по каждому вопросу выберите те буквенные обозначения, после которых даны правильные ответы.

1.Дайте определение физиологии?

А) наука о строении организма.

Б) наука о жизнедеятельности целостного организма и его частей.

2.Какой из следующих систем , регулирует все процессы в организме с помощью специальных веществ:

А) дыхательная.

Б) система органов чувств

В) эндокринная

Г) нервная

3. Первое проявления фурункула?

А) острое гнойно-некротическое воспаления волосяного мешочка

Б) стафилакоковая инфекция

В) аллергическая реакция

4. Клинические признаки карбункула?

А) сильные боли

Б) слабые боли

В) нет боли

5. Дайте определение фурункулез?

А) резервирующая форма фурункула

Б)представляет собой резервирующее воспаление фурункулов

В) гнойное воспаление апокриновых потовых желёз

6. Что представляет вульгарный сикоз?

А) резервирующая форма фурункула

Б) представляет собой резервирующее воспаление фолликулов

В)гнойное воспаление апокриновых потовых желёз

7.Внешние признаки жирных волос:

А) плохо укладываются

Б) легко электризуются

В) волосы слипаются и быстро загрязняются

8.Второй основной слой стержня волос?

А) медулла.

Б) кортекс.

В) кутикула.

9.Насколько волосы растут в течении одного месяца?

А) 0,5 мм.

Б) 1 см.

В) 1,5 см.

Г) 2 см.

10.Какой фактор приводит к ослаблению волос:

А) механическое повреждение.

Б) термическое повреждение.

В) химическое повреждение.

11.Обработка ногтей рук:

А) педикюр.

Б) маникюр.

12.Как называется часть организма, которая имеет определенную форму, строение и выполняет специфическую функцию?

А) клетка.

Б) орган.

В) ткань.

13.Жизненно важный самостоятельный орган, представляющий собой защитное эластичное покрытие:

А) ногти.

Б) волосы.

В) кожа.

14.Самый глубокий слой эпидермиса?

А) роговой слой.

Б) базальный слой.

В) базальная мембрана.

15.Какие железы расположены на коже человека:

А) потовые

Б) сальные

16. Какие железы расположены в подмышечных ямах, вокруг сосков молочных желез, пупка:

А) экзокринные

Б) апокринные

17.Какое количество выделяемоговыводится кожей в норме в сутки:

А) 300… 400 мл

Б) 400… 500 мл

В) 500… 600 мл

Г) 600… 700 мл

18.Определите типы волос:

А) толстые и тонкие, жесткие и мягкие.

Б) жирные и сухие, длинные и короткие.

В) жесткие и мягкие, длинные и короткие.

19. Что появляются на поверхности выступы, где находятся венозные расширенные узлы на бедрах и голени:

А. Гидраденит

Б. Дерматит

В. Тромбофлебит

20.Как называется необычная (повышенная) чувствительность организма к воздействию некоторых факторов окружающей среды(химических веществ, микробов и продуктов их жизнедеятельности и др.):

А. дерматит

Б. Аллергия

В. Тромбофлебит

Г. Экзема

21. Назовите заболевания, передаваемые контактно- бытовым путем:

А. туберкулез, дифтерия, грипп

Б. Педикулез, гной, грибы

В. Дерматит, экзема, аллергия

22.Сколько подразделений имеют внешние (морфологические) признаки на коже:

А. 1

Б. 2

В.3

Г. 4

23. В чем отличается эритематозно – сквозная стрептодермия

А) отсутствием первичного элемента фликтены

Б) ярко гиперемированными отекшими очагами распространяющимися в крупных складках кожи

В) появление на фоне воспалительного инфильтрата пузыря (фликтены)

1. **Тема Возрастные особенности кожи.**

**Задание: С помощью ИР составить письменное сообщение на тему** «**Возрастные особенности кожи»**