

**Задания для самостоятельной работы студента по теме:  
«Оценка функционального состояния пациента»**

**Группа 102ФК**

**ПМ07**

**Дата занятия 23.10.2020 время 13.45-15.20**

**Преподаватель А.А.Мартынова**

**Методические рекомендации студентам по самоподготовке к  
теоретическому занятию.**

Прежде, чем приступить к работе, ознакомьтесь с актуальностью данной темы и целями занятия, техникой безопасности.

1. Составьте тезисный конспект теоретического материала в своих дневниках.
2. Изучите алгоритмы, отработайте манипуляции, используя алгоритмы.
2. Для усвоения данной темы выполните задания контролирующего блока заполните таблицу, решите тестовые задания отправьте на проверку на электронный адрес преподавателя [k-alena-91@mail.ru](mailto:k-alena-91@mail.ru) до 19.00 23.10.2020 года.

Подведите итог проделанной вами работы

**Вариант – I**

1. Снижение АД ниже нормы называется артериальной\_\_\_\_\_.
2. Артериальное давление, возникающее в момент максимального подъёма пульсовой волны после систолы желудочков, называется  
а) систолическим б) диастолическим в) пульсовым
3. Артериальное давление обычно измеряют на \_\_\_\_\_ артерии.
4. Не следует измерять АД на руке со стороны:  
а) производённой мастэктомии  
б) если рука парализована или ослаблена после инсульта  
в) при проведении с данной стороны внутривенной инфузии  
г) во всех вышеперечисленных случаях
5. Инспираторная одышка – это одышка с затруднённым \_\_\_\_\_.
6. У тренированных людей и спортсменов частота дыхательных движений может достигать \_\_\_\_\_ в минуту.

7. Установите соответствие:

Частота пульса	Количество пульсовых волн в минуту
1.Норма	А. 90- 100
2.Тахикардия	Б. 40 -50
3.Брадикардия	В. 60 -80

8.Пульс, который едва прощупывается, называется \_\_\_\_\_ .

9.Беспорядочное хаотичное сокращение сердца называется \_\_\_\_\_ аритмией.

10.Установите соответствие:

1.Напряжение	А. Заполненность кровью сосудов
2.Наполнение	Б.Число пульсовых волн в минуту
3.Частота	В.Сила, с которой кровь давит на стенки сосудов
4.Ритм	Г. Чередование пульсовых волн через определенные интервалы времени

### «Оценка функционального состояния пациента»

Составила преподаватель: Анискевич Т.Н.

#### Вариант – II

1. Артериальная гипертензия – это состояние, при котором систолическое АД превышает \_\_\_\_\_ мм рт.ст. и/или диастолическое АД превышает \_\_\_\_\_ мм.рт.ст.
2. Давление, поддерживаемое в артериальных сосудах в диастолу благодаря их тону, называется:  
а) систолическим б) диастолическим в) пульсовым
3. Разница между систолическим и диастолическим давлением образует \_\_\_\_\_ давление.
4. Экспираторная одышка – это одышка с затруднённым \_\_\_\_\_ .
5. Частота дыхательных движений у взрослого человека в покое составляет \_\_\_\_\_ в минуту.
6. Факторы, приводящие к учащению частоты дыхательных движений:  
а) понижение температуры тела  
б) физическая нагрузка

- в) повышение температуры тела
- г) сильное эмоциональное переживание

7. Установите соответствие

Вид аритмии:

- 1. Экстрасистолия
- 2. Мерцательная аритмия

Характеристика аритмии:

- А. внеочередное сокращение сердца
- Б. беспорядочное хаотическое сокращение сердца

8. \_\_\_\_\_ это чередование пульсовых волн через определенные интервалы времени.

9. Учащение пульса называется \_\_\_\_\_ .

10. Установите соответствие:

Напряжение пульса:

- 1) при нормальном АД
- 2) при повышенном АД
- 3) при пониженном АД

Характеристика пульса:

- А. пульс твердый или напряженный
- Б. пульс мягкий
- В. пульс умеренного напряжения