**ЗАДАНИЕ ПО ТЕМЕ : УХОД ЗА БОЛЬНЫМИ С ПАТОЛОГИЕЙ КРОВООБРАЩЕНИЯ**

 Задание не копировать, друг у друга не списывать!!!

**Задание 1.**

1.Знать практические навыки по измерению артериального давления и частоты сердечных сокращений ( устно)

2**. На выбор расписать 1 навык!!!!**

- Неотложная помощь при гипертоническом кризе

- Неотложная помощь при болях в сердце

- Неотложная помощь при обмороке

**Задание 2.**

**Письменно ответить на вопросы!!!!**

1. Перечислите основные жалобы пациентов с патологией органов кровообращения.
2. В чем отличие обморока от коллапса?

 **Задание 2. Тестовые задания (решить для всех!!!)**

1. ЧАЩЕ ВСЕГО ПУЛЬС ОПРЕДЕЛЯЮТ НА:

1) сонной артерии;

 2) бедренной артерии;

 3) лучевой артерии;

4) подключичной артерии;

5) артерии тыла стопы;

2. ЧАСТОТА ПУЛЬСА У ЗДОРОВЫХ ЛЮДЕЙ В ПОКОЕ СОСТАВЛЯЕТ:

1) 50-80 уд/мин;

2) 60-80 уд/мин;

 3) 80-100 уд/мин;

4) 40-60 уд/мин;

3. КАКОЙ ПУЛЬС БУДЕТ ПРИ ШОКЕ?:

1) высокий и скорый;

2) низкий и малый;

 3) полный;

4) дефицит пульса;

4.ДЛЯ ПРИСТУПА ОСТРОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА ХАРАКТЕРНО ВСЕ, КРОМЕ:

1) загрудинной локализации боли;

2) возникновения боли на высоте физической нагрузки;

3) эффекта от приема нитроглицерина под язык через 3—5 мин;

4) сжимающего характера боли;

5. ПРИ ОБМОРОКЕ НЕОБХОДИМО СДЕЛАТЬ ВСЕ, КРОМЕ:

1) освободить больного от стесняющей одежды.;

2) Придать больному положение полусидя — ортопноэ.;

 3) Поднести к носу больного ватку, смоченную в нашатырном спирте.;

 4) Побрызгать на лицо больного холодной водой.;

5) Обеспечить больному доступ свежего воздуха.;

6. ГОЛОВНАЯ БОЛЬ – ХАРАКТЕРНЫЙ ПРИЗНАК

1) стенокардии

2) ревматизма

3) атеросклероза

4) гипертонической болезни

7. ПОДГОТОВКА ПАЦИЕНТА К ЭКГ НЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

1) освобождение от одежды верхней половины туловища и области голеней

2) снятие нашейных украшений, часов

3) отсутствие физических нагрузок в течение 15 мин. перед исследованием

4) необходимость очистительной клизмы перед исследованием

8. ПРИ КАКОМ ЗАБОЛЕВАНИИ СЕРДЦА БОЛЬ ИМЕЕТ ХАРАКТЕРНЫЙ ПРИЗНАК:

1) гипертензия

2) атеросклероз

3) коллапс

4) стенокардия

9. ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ 40 УД/МИН.

1) брадикардия

2) тахикардия

3) экстрасистолия

4) норма

10. НЕРИТМИЧНАЯ РАБОТА ВСЕГО СЕРДЦА НАЗЫВАЕТСЯ:

1) брадикардия

2) экстрасистолия

3) мерцательная аритмия

4) тахикардия

11. ОТЁКИ ПРИ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ – ЭТО ХАРАКТЕРНЫЙ ПРИЗНАК:

1) застоя в большом круге кровообращения

2) недостаточности левого предсердия

3) застоя в малом круге кровообращения

4) недостаточности правого предсердия