

**Перечень вопросов к дифференцированному зачету по учебной практике
по ПМ.02. Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном
процессах МДК. 02.01.02. Сестринская помощь в терапии
Специальность: 34.02.01. Сестринское дело базовой подготовки
III курс, VI семестр, группы 31С, 32С**

1. Определение, причины развития, жалобы пациентов при:
 - ревматизме;
 - атеросклерозе;
 - сердечной астме;
 - отёке лёгком;
 - артериальной гипертензии;
 - гипертоническом кризе;
 - инфаркте миокарда;
 - стенокардии;
 - хронической сердечной недостаточности;
 - приобретённых пороках сердца;
 - ИБС.

2. Сестринская помощь при:
 - сердечных отеках;
 - дефиците знаний о диете при атеросклерозе;
 - боли в сердце;
 - сердцебиении;
 - головной боли на фоне подъёма АД;
 - гипертоническом кризе;
 - приступе удушья бронхиальной астмы;
 - приступе удушья сердечной астмы;
 - приступе стенокардии;
 - приступе инфаркта миокарда;
 - боли в правом подреберье;
 - боли в эпигастральной области;
 - метеоризме;
 - влажном и сухом кашле;
 - дефиците знаний о факторах риска развития артериальной гипертензии;
 - лихорадке;
 - асците;
 - поносе;
 - запоре;
 - отсутствии навыков использования карманного ингалятора;
 - отсутствии навыков использования небулайзера;
 - отсутствии навыков измерения АД.

3. Перечень практических манипуляций:

- Продемонстрировать технику наложения электродов (на фантоме) при снятии ЭКГ.
- Подсчитайте пульс ассистенту и дайте его характеристику.
- Измерьте АД ассистенту.
- Ввести подкожно 1 мл 1% раствора мезатона (на фантоме).
- Ввести подкожно 5 000 ЕД гепарина (на фантоме).
- Ввести внутримышечно 2мл 50 % раствора анальгина (на фантоме).
- Ввести внутримышечно 40мг лазикса (на фантоме).
- Ввести внутривенно 1мл коргликона (на фантоме).
- Заполнить одноразовую систему для введения внутривенного введения 400 мл реополиглюкина.
- Продемонстрируйте (на фантоме) технику забора крови на биохимическое исследование с использованием вакуумной пробирки.
- Проведите инструктаж пациента при сборе мокроты на общий анализ, оформите направление в лабораторию.
- Проведите инструктаж пациента при сборе кала на скрытую кровь, оформите направление в лабораторию.