

2 КУРС ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА «ПОМОЩНИК ПАЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ»

Вопросы к экзамену

Безопасная больничная среда. Инфекционный контроль

1. Умения проводить мероприятия по отношению к инфекционному больному.
2. Обработка рук.
3. Умение надевания и снятия перчаток.
4. Правила пользования стерильным биксом.
5. Контроль за санитарным состоянием тумбочек, холодильников.
6. Наблюдение за санитарным режимом
7. Приготовление растворов хлорной извести, приготовление раствора хлорамина
8. Приготовление новых дезинфицирующих растворов.
9. Перечень новых дезинфицирующих средств, их характеристика.
10. Режим дезинфекции различных объектов в соматическом отделении.
11. Лечебно-охранительный режим ЛПУ:
 - пользование функциональной кроватью,
 - техника перемещения пациента в постели (понятие о биомеханике),
 - оценка риска падения,
 - обеспечение безопасности пациента.

Личная гигиена пациента.

1. Понятие о бельевом режиме ЛПУ.
2. Смена нательного и постельного белья.
3. Подача судна и мочеприемника
4. Мытье головы тяжелобольному в постели

5. Мытье ног, стрижка ногтей на руках и ногах тяжелобольному
6. Уход за глазами, уход за ушами, уход за ротовой полостью
7. Уход за наружными половыми органами
8. Бритье пациента
9. Оценка риска развития пролежней, профилактика пролежней.
10. Уход за кожей и естественными складками **Методы**

простейшей физиотерапии. Оксигенотерапия.

1. Постановка горчичников.
2. Постановка банок.
3. Применение грелки.
4. Применение согревающего компресса.
5. Применение холодного и горячего компресса.
6. Применение пузыря со льдом.
7. Обтирание пациента.
8. Подача кислорода через аппарат Боброва.
9. Подача кислорода из кислородной подушки.

Оценка функционального состояния пациента. Термометрия.

1. Антропометрические измерения. Измерение роста. Взвешивание.
2. Спирометрия
3. Измерение окружности грудной клетки.
4. Измерение температуры тела. Заполнение температурного листа.
5. Умение осуществить сестринское вмешательство в различные периоды лихорадки.
6. Подсчет ЧДЦ
7. Измерение АД, подсчет пульса
8. Измерение суточного диуреза
9. Определение водного баланса

Питание больных.

1. Составление меню
2. Составление порционного требования
3. Кормление больного из поильника
4. Питание через желудочный зонд.
5. Кормление через гастростому.
6. Кормление через гастральный зонд.
7. Парентеральное питание.
8. Умение осуществлять контроль за передачами и контроль получение пищи согласно назначенной диете.

Клизмы.

1. Очистительная клизма.
2. Масляная клизма.
3. Сифонная клизма.
4. Гипертоническая клизма.
5. Газоотводная трубка.

Инструментальные методы исследования.

1. Подготовка пациентов к рентгенологическому исследованию кишечника (ирригоскопия).
2. Подготовка пациента к холецистографии.
3. Подготовка пациента к рентгенологическому исследованию почек (урография).
4. Подготовка пациента к бронхографии.
5. Подготовка пациента к бронхоскопии.
6. Подготовка пациента к эндоскопическому обследованию желудка.
7. Обработка эндоскопов.
8. Подготовка пациента к рентороманоскопии.
9. Подготовка пациента к колоноскопии.
10. Подготовка пациента к Цистоскопии.
11. Подготовка пациента к ультразвуковому исследованию (УЗИ).

Пункции.

1. Подготовка больного к плевральной пункции
2. Подготовка больного к абдоминальной пункции

3. Подготовка больного к спинномозговой пункции
4. Подготовка больного к стерильной пункции.

Лабораторные методы исследования.

1. Взятие мазков из зева и носа.
2. Взятие мокроты на общий анализ.
3. Взятие мокроты на атипичные клетки
4. Взятие мокроты на БК
5. Взятие мокроты на бактериологический анализ
6. Подготовка больного к исследованию мочи
7. Общий анализ мочи по Нечипоренко
8. Проба по Зимницкому. .
9. Проба Реберга.
10. Анализ мочи на ацетон (экспресс метод).
11. Посев мочи на микрофлору.
12. Посев мочи на чувствительность к антибиотикам.

Катетеризация мочевого пузыря.

1. Катетеризация мочевого пузыря мужчины.
2. Катетеризация мочевого пузыря женщины.
3. Уход за постоянным мочевым катетером.

Зондовые манипуляции.

1. Желудочное зондирование.
2. Дуоденальное зондирование.

Сердечно-легочная реанимация

1. Искусственная вентиляция легких (аппараты, техника «рот-в-рот», «рот-в-нос»).
2. Техника непрямого массажа сердца.
3. Обращение с трупом.

Доврачебная помощь

1. Умение оказать доврачебную помощь при желудочном, кишечном, легочном, носовом кровотечении.
2. Умение оказать помощь при неотложных состояниях: стенокардии, инфаркте миокарда, гипертоническом кризе, обмороке, коллапсе, анафилактическом шоке, болевом шоке.

Сестринский процесс

1. Уметь осуществлять сестринский процесс при всех возникающих проблемах пациента (физиологических, психологических, социальных, духовных)

