**Экзамен**

**ПМ 02. Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах**

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК 2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.

ПК 2.2. Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.

ПК 2.3. Сотрудничать со взаимодействующими организациями и службами.

ПК 2.4. Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.

ПК 2.5. Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.

ПК 2.6. Вести утвержденную медицинскую документацию.

ПК 2.7. Осуществлять реабилитационные мероприятия.

ПК 2.8. Оказывать паллиативную помощь.

**Умения:**

* готовить пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам;
* осуществлять сестринский уход за пациентом при различных заболеваниях и состояниях;
* консультировать пациента и его окружение по применению лекарственных средств;
* осуществлять реабилитационные мероприятия в пределах своих полномочий в условиях первичной медико-санитарной помощи и стационара;
* осуществлять фармакотерапию по назначению врача;
* проводить мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента;
* вести утвержденную медицинскую документацию

**Знания:**

* причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики, проблемы пациента, организацию и методы оказания сестринской помощи при нарушениях здоровья;
* пути введения лекарственных препаратов;

правила использования аппаратуры, оборудования, изделий медицинского назначения

**Вопросы для подготовки к экзамену**

**ПМ 02. Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах**

|  |
| --- |
| Т.3. СП в хирургии |
| Т. 9. СП при заболеваниях органов пищеварения, нарушениях питания и обмена веществ |
| Т.10. СП при патологии мочевыделительной системы |
| Т. 11. СП в неврологии, психиатрии и наркологии |
| Т. 12. СП в акушерстве и при патологии репродуктивной системы у мужчин и женщин |
| Т. 13. СП при инфекционных заболеваниях и во фтизиатрии |

Хронический гастрит.

Язвенная болезнь.

Острый аппендицит.

Сестринская помощь при нарушениях питания и болезнях обмена веществ.

Ожирение.

Заболевания щитовидной железы.

Сахарный диабет.

Подготовка к дополнительным методам исследования, сбор биологического материала для исследования при заболеваниях органов ЖКТ, эндокринных заболеваниях.

Обучение пациентов.

Оформление документации.

**Сестринская помощь при патологии мочевыделительной системы.**

Сестринский процесс при пиелонефритах.

Сестринский процесс при гломерулонефритах.

Сестринский процесс при хронической почечной недостаточности.

Сестринский процесс при мочекаменной болезни.

Обучение пациента и семьи.

Подготовка к дополнительным методам исследования, сбор биологического материала для исследования при заболеваниях мочевыделительной системы.

**Сестринская помощь в акушерстве и при патологии репродуктивной системы у мужчин и женщин.**

Сестринская помощь в акушерстве.

Физиологическая беременность, роды.

Сестринский процесс при патологии беременности Сестринский уход за беременной с гестозом и экстрагенитальной патологией.

**Сестринская помощь при инфекционных заболеваниях и во фтизиатрии**

Сестринская помощь при кишечных инфекциях.

Сестринская помощь при гемоконтактных инфекциях (вирусные гепатиты, ВИЧ – инфекция). Сестринская помощь при кишечных инфекциях.

Воздушно-капельные инфекции.

Сестринская помощь при особо опасных и карантинных инфекциях.

Сестринская помощь при трансмиссивных (кровяных) инфекциях.

Сестринская помощь при зоонозных инфекциях.

Сестринская помощь при инфекциях наружных покровов

Манипуляционная техника

**ПМ 02. Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах**

1. Обработка химического ожога II степени кислотой.
2. Остановка артериального кровотечения.
3. Применение стандартных шин для фиксации отломков при закрытых переломах.
4. Наложение герметичной повязки при открытом пневмотораксе.
5. Накрывание стерильного стола в перевязочной.
6. Техника облачения в стерильный халат и перчатки.
7. Колосовидная повязка на область плечевого сустава.
8. Собрать столик анестезиолога.
9. Продемонстрировать подачу режущих, колющих и зажимных инструментов хирургу.
10. Наложение эластичного бинта на нижнюю конечность при варикозном расширении вен.
11. Техника обработки пупочной ранки.
12. Исследование пульса на лучевой артерии у пациента с гипертонической болезнью**.**
13. Разведение антибиотиков и введение необходимой дозы ребенку.
14. Измерение артериального давления.
15. Техника постановки газоотводной трубки ребенку.
16. Проведение сердечно-легочной реанимации новорожденному ребенку.
17. Электрокардиографическое исследование. Наложение электродов ЭКГ.
18. Кормление недоношенного ребенка через зонд.
19. Инъекционная техника: внутримышечная, внутривенная, подкожная инъекция; внутривенное капельное введение лекарственных препаратов.
20. Антропометрия у детей.
21. Подача увлажненного кислорода через носовой катетер.
22. Техника проведения гигиенической ванны новорожденному и грудному ребенку.
23. Использованию карманного ингалятора.
24. Техника проведения лечебной ванны.
25. Определение частоты дыхательных движений (ЧДД).
26. Техника измерения температуры детям, взрослым. Запись в температурный лист.
27. Техника подачи пузыря со льдом ребенку с внутричерепной родовой травмой.
28. Методы согревания недоношенного ребенка.
29. Применение пузыря со льдом.