**Вопросы для проведения промежуточной аттестации**

**по специальности 34.02.01 Сестринское дело**

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

**Теоретические вопросы по МДК. 02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях**

Раздел 1 Проведение сестринского ухода в терапии

1. Сестринский уход при ишемической болезни сердца.

2. Сестринский уход при хронической сердечной недостаточности.

3. Сестринский уход при артериальной гипертензии.

4. Сестринский уход при гломерулонефритах.

5. Сестринский уход при хронической обструктивной болезни легких.

6. Сестринский уход при пневмонии.

7. Сестринский уход при сахарном диабете.

8. Сестринский уход при ожирении.

9. Сестринский уход при раке легкого.

10. Сестринский уход при язвенной болезни.

11. Сестринский уход при циррозе печени.

Раздел 2 Проведение сестринского ухода в педиатрии

1. Сестринский уход при железодефицитной анемии.

2. Сестринский уход при омфалите.

3. Сестринский уход при дистрофии по типу гипотрофии I степени*.*

4. Сестринский уход при гипогалактии.

5. Сестринский уход при атопическом дерматите, младенческая форма.

6. Сестринский уход при рахите.

7. Сестринский уход при ОРВИ.

8. Сестринский уход при гриппе.

9. Сестринский уход при остром гломерулонефрите.

10. Сестринский уход при рините.

11. Сестринский уход при гнойном конъюнктивите.

12. Сестринский уход при гемофилии.

13. Сестринская помощи при носовом кровотечении.

Раздел 3 Проведение сестринского ухода в хирургии

1. Основные принципы асептики и её виды. Хирургическая обработка рук различными способами.
2. Местная хирургическая инфекция, ее виды, принципы возникновения, принципы лечения и ухода за больным в зависимости от стадии течения заболевания.
3. Анаэробная хирургическая инфекция: газовая гангрена, столбняк. Особенности течения анаэробной инфекции, принципы общего и специфического лечения. Специфическая профилактика анаэробной инфекции. Особенности работы отделения и палат гнойной хирургии.
4. Принципы оказания неотложной помощи и лечения при нарушениях кровообращения. Общие и местные принципы лечения и профилактика острого и хронического венозного нарушения кровообращения нижних конечностей. Организация ухода за пациентами.
5. Первая помощь и принципы лечения повреждений передней брюшной стенки и травм органов брюшной полости. Уход за больными в послеоперационном периоде.
6. Травмы костей грудной клетки, классификация. Объем доврачебной медицинской помощи и дальнейшее лечение. Осложнения. Наблюдение и уход за пострадавшими в послеоперационном периоде. медицинской помощи и дальнейшее лечение. Наблюдение и уход за пострадавшими.
7. Основные виды повязок (по назначению, по способу закрепления перевязочного материала, по типу наложения повязок, по цели иммобилизации). Общие правила наложения мягких повязок и показания к их наложению. Критерии правильности наложения повязки. Современные виды перевязочного материала, используемые при наложении мягких повязок. Правила наложения эластичных бинтов и чулок на конечности.
8. Первая помощь и принципы лечения острых воспалительных заболеваний органов брюшной полости в зависимости от стадии развития процесса.

**Теоретические вопросы по МДК**  **02.02. Основы реабилитации**

1. Реабилитация пациентов при заболеваниях мочевыделительной системы.

2. Реабилитация пациентов при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.

3. Реабилитация пациентов при заболеваниях дыхательной системы.

4. Реабилитация пациентов при заболеваниях эндокринной системы.

5. Реабилитация пациентов при онкологических заболеваниях.

6. Реабилитация новорожденных при гнойно-септических инфекциях.

7. Реабилитация пациентов при заболеваниях пищеварительной системы.

8. Реабилитация пациентов при заболеваниях кроветворной системы.

9. Реабилитация пациентов при кожных заболеваниях (атопическом дерматите).

10. Реабилитационные мероприятия при рахите у детей.

11. Техника применения дренажных положений, проведения вибрационного массажа.

**Перечень практических навыков**

1. Гигиеническая обработка рук.
2. Подача кислорода через носовую канюлю.
3. Расчет, разведение антибиотиков.
4. Внутримышечное введение лекарственного препарата в ягодичную мышцу.
5. Внутривенное капельное введение лекарственного препарата.
6. Взятие крови из периферической вены с помощью вакуумной системы.
7. Проведение ингаляции с использованием компрессорного небулайзера
8. Проведение измерения глюкозы с помощью глюкометра.
9. Применение пузыря со льдом.
10. Техника обработки пупочной ранки при омфалите.
11. Измерение артериального давления.
12. Подготовка пациента к сбору мочи на общий анализ.
13. Подготовка пациента к сбору мочи по Зимницкому.
14. Подготовка пациента к сбору кала на скрытую кровь.
15. Катетеризация мочевого пузыря.
16. Техника постановки газоотводной трубки.
17. Техника измерение размеров большого родничка, оценка его состояния.
18. Техника обработки кожи головы при себорее.
19. Техника подсчета частоты дыхательных движений.
20. Техника проведения туалета носовых ходов и введения капель в глаза и нос ребенку.
21. Техника выполнение перевязок.