

**ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России**  
**медицинский колледж**  
**Вопросы на экзамен квалификационный**  
**ПМ 01 Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю**  
**«Акушерское дело» для обучающихся 1 курса специальности 31.02.02 Акушерское дело**

**Вопросы по МДК 01.01**

1. Понятие Безопасная больничная среда.
2. Санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим лечебно-профилактических учреждений.
3. Личная гигиена медицинской сестры.
4. Применение защитной одежды (халат, шапочка, маска, перчатки).
5. Правила обработки рук. Способы деконтаминации рук.
6. . Условия мытья рук. Уровни мытья рук. Техника мытья рук. Рекомендация ВОЗ.
7. Применение перчаток в работе медицинской сестры.
8. Надевание стерильных перчаток. Снятие использованных перчаток.
9. Состав укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций.
10. Действия медицинской сестры при аварийных ситуациях.
11. Виды дезинфекции: профилактическая, очаговая (текущая и заключительная).
12. Методы дезинфекции: механический, физический, химический.
13. Основные группы химических веществ, используемые в качестве дезинфицирующих средств.
14. Дезинфекция в МО. Технологии очищения поверхностей (метод протирания, метод орошения).
15. Применение современных технологий при проведении уборок в МО.
16. Маркировка уборочного инвентаря.
17. Дезинфекция в лечебных отделениях
18. разведение дезинфицирующих средств согласно алгоритму манипуляции
19. Классификация медицинских отходов.
20. Организация системы сбора и удаления отходов в МО.
21. Дезинфекция ИМН. Методы.
22. Условия проведения дезинфекции.
23. Методы предстерилизационной очистки.
24. Приготовление моющего раствора для проведения предстерилизационной очистки, , критерии использования
25. Меры предосторожности при обработке инструментов.
26. Контроль качества предстерилизационной очистки.
27. Методика постановки проб.
28. Понятие «стерилизация». Стерилизация в лечебно-профилактическом учреждении.
29. Методы стерилизации: паровой, воздушный, радиационный, термический (гласперленовые стерилизаторы), химический (растворами и газами).
30. Условия проведения стерилизации различными методами. Режимы стерилизации.
31. Виды упаковочного материала.
32. Сроки сохранения стерильности.
33. Понятие «эргономики».
34. Медицинская эргономика. Цели и задачи эргономики
35. Биомеханика движения человека. Понятие «эргономики». Медицинская эргономика. Цели и задачи эргономики
36. Факторы риска профессионального травматизма. Использование биомеханики тела при поднятии тяжестей и перемещении пациента
37. Причины, приводящие к травме спины и позвоночника сестринского персонала.
38. Использование современных средств перемещения.
39. Транспортировка пациента в условиях медицинской организации

## Практические навыки

1. Применение защитной одежды (халат, маска, шапочка)
2. Правила надевания перчаток стерильных.
3. Правила надевания перчаток н/с, однократного применения
4. Гигиеническая обработка рук
5. Проведение генеральной уборки
6. Разведение дезинфицирующего раствора заданной концентрации
7. Контроль качества проведения ПСО: постановка проб.

## Вопросы по МДК 01.02

1. Оценка функционального состояния пациента: общего состояния пациента;
2. Оценка сознания пациента, положение пациента в постели.
3. Оценка состояния кожи и слизистых оболочек
4. Исследование артериального пульса, регистрация данных;
5. Измерение артериального давления, регистрация данных;
6. Наблюдение за дыханием (ЧДД), регистрация данных;
7. Проведение антропометрии;
8. Термометрия. Основные способы измерения температуры тела.
9. Дезинфекция и хранение термометров.
10. Принципы ухода за лихорадящим пациентом.
11. Особенности и принципы лечебного питания пациентов.
12. Требования к диетам. Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов.
13. Виды искусственного кормления пациента: через назогастральный зонд, через гастростому, парентеральное питание.
14. Особенности личной гигиены в различные возрастные периоды.
15. Задачи сестринской помощи в осуществлении личной гигиены.
16. Пролежни, места образования, стадии развития.
17. Факторы, способствующие развитию пролежней.
18. Шкалы оценки риска развития пролежней (Ватерлоу).
19. Меры, направленные на предупреждение пролежней: уменьшение давления на костные выступы, предупреждение трения и смещения тканей.
20. Стадии развития пролежней, сестринские вмешательства.
21. Понятие «простейшая физиотерапия».
22. Виды простейших физиотерапевтических процедур.
23. Показания, противопоказания для тепловых физиотерапевтических процедур.
24. Применение холода. Возможные осложнения и их профилактика.
25. Клизмы.
26. Подготовка пациента к постановке различных видов клизм
27. Газоотводная трубка, показания к применению газоотводной трубки.
28. Виды стом.
29. Уход за колостомой, илеостомой.
30. Виды калоприёмников.
31. Промывание желудка. Показания и противопоказания
32. Катетеризация мочевого пузыря. Виды катетеров.
33. Энтеральный способ введения лекарственных средств: сублингвальный, пероральный, ректальный.
34. Наружное применение лекарственных средств: на кожу, на слизистые оболочки. Применение на кожу мазей, присыпок, пластыря. Закапывание капель в нос, глаза, уши.
35. Ингаляционный способ введения лекарственных средств.

36. Парентеральный путь введения лекарственных средств.
37. Постинъекционные осложнения
38. Внутрикожные, подкожные инъекции, места постановок, особенности введения
39. Внутримышечные инъекции, места постановки, особенности введения
40. Правила разведения антибиотиков
41. Внутривенное введение лекарственных средств, места постановки, особенности введения
42. Осложнения инъекционной терапии
43. Взятие венозной крови для лабораторных исследований
44. Виды лабораторий, этапы лабораторных исследований.
45. Особенности подготовки пациентов к различным лабораторным исследованиям.
46. Обучение пациента методам подготовки и технике взятия крови из вены, капиллярной, мочи, мокроты, кала.
47. Рентгенологическое исследование.
48. Подготовка пациента к рентгенологическим исследованиям.

### **Практические навыки**

1. Исследование артериального пульса,
2. Измерение артериального давления
3. Наблюдение за дыханием.
4. Термометрия.
5. Постановка грелки, пузыря со льдом
6. Клизмы: очистительная, масляная.
7. Промывание желудка.
8. Катетеризация мочевого пузыря.
9. Внутрикожные, подкожные инъекции
10. Внутримышечные инъекции
11. Правила разведения антибиотиков
12. Внутривенное введение лекарственных средств
13. Взятие венозной крови для лабораторных исследований

### **Вопросы по МДК 01.03**

1. Антенатальная профилактика. Проведение дородовых патронажей. Диспансерное наблюдение.
2. Организация сестринского ухода в родзале. Оценка состояния новорожденного. Шкала Апгар.
3. Определение доношенного новорожденного. Признаки доношенности.
4. Физиологические состояния.
5. Этапы первичного туалета новорожденного.
6. Вторичная обработка новорожденного.
7. Профилактика гипотермии, инфекционных заболеваний.
8. Организация первого кормления. Удовлетворение потребности есть у новорожденного. Расчет суточного и разового объема питания доношенного новорожденного.
9. Проведение патронажей к новорожденному (цели, сроки, содержание).
10. Неонатальный и аудиологический скрининг.
11. Анатомо-физиологические особенности: кожи, подкожной клетчатки, придатков кожи, костно-мышечной системы, дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы, нервной системы и органов чувств, крови и кроветворных органов, пищеварительной системы, мочевыделительной системы.
12. Иммунопрофилактика новорожденных.
13. Виды молока. Преимущества грудного молока и грудного вскармливания. Правила успешного вскармливания. Оказание помощи матери на раннем этапе кормления грудью. Принципы правильного прикладывания к груди. Проблемы при грудном вскармливании. Организация сбора и

хранения грудного молока в роддоме.

14. Гипогалактия. Профилактика и лечение. Питание женщины в период кормления грудью.

15. Определение недоношенного новорожденного. Признаки недоношенности.

16. Анатомо-физиологические особенности недоношенного новорожденного.

17. Особенности пограничных состояний.

18. Вскармливание недоношенного новорожденного. Расчет суточного и разового объема кормления.

19. Особенности ухода. Этапы выхаживания недоношенного новорожденного. Основные потребности недоношенного новорожденного и способы их удовлетворения. Особенности физиологических состояний недоношенного новорожденного. Критерии готовности к выписке из роддома недоношенного новорожденного.

20. Причины, клинические проявления, особенности лечения, ухода и профилактики при асфиксии. Первичная реанимационная помощь.

21. Причины, клинические проявления, особенности лечения, ухода и профилактики при родовых травмах.

22. Причины, формы, клинические проявления, особенности лечения, ухода и профилактики при гемолитической болезни новорождённого.

23. Причины, клинические проявления, особенности лечения, ухода и профилактики при неинфекционных заболеваниях кожи, гнойно – воспалительных заболеваниях кожи и пупка.

24. Причины, клинические проявления, особенности лечения, ухода и профилактики при сепсисе.

### **Практические навыки**

1. Утренний туалет новорожденного
2. Подмывание новорожденного
3. Пеленание новорожденного
4. Обработка кожи после купания
5. Проведение гигиенической ванны
6. Кормление из бутылочки
7. Проведение контрольного кормления
8. Антропометрия новорожденного и грудного ребенка