**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: 31.02.01 «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»**

**ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ЭКЗАМЕНА**

**МДК 04.02. Безопасная больничная среда для пациента и медперсонала**

1. Санитарно-гигиеническое воспитание населения: определение, цели, задачи, методы и средства.
2. Гигиеническая обработка рук: показания, способы, оснащение, критерии эффективности.
3. Спецодежда и средства индивидуальной защиты: разнообразие, назначение, правила применения.
4. Дезинфекция: определение, виды, методы.
5. Последовательность действий медицинского персонала при возникновении аварийных ситуаций: прокол кожи использованной иглой, попадание биологических жидкостей на кожу и слизистые оболочки. Документирование аварийной ситуации.
6. Дезинфицирующее средство: определение, группы дезинфицирующих средств, их краткая характеристика.
7. Предстерилизационная очистка: определение, способы, этапы, контроль качества.
8. Стерилизация: определение, методы, средства, режимы.
9. Медицинские отходы: определение, структура, классификация.
10. Текущая уборка: определение, способы и технологии, последовательность проведения.
11. Генеральная уборка: определение, способы и технологии, последовательность проведения.
12. Ультрафиолетовое обеззараживание воздуха: определение, критерии эффективности, сравнительная характеристика бактерицидных облучателей. Ведение учетной документации.
13. Дезинсекция: определение, виды и методы, краткая характеристика инсектицидов, формы применения.
14. Дератизация: определение, виды и методы, краткая характеристика ратицидов.
15. Камерная дезинфекция: понятие, виды, характеристика и методы контроля дезинфекционных камер.
16. Школа здоровья: цели, задачи Школы здоровья, принципы и структура занятия. Основные направления и формы деятельности Школ здоровья.
17. Понятие о внутрибольничной инфекции. Актуальность проблемы ВБИ. Определение, структура и этиология ВБИ. Механизмы, пути и факторы передачи ВБИ Основные направления профилактики ВБИ
18. Организация работы ЦСО: задачи, функция, зоны ЦСО, транспортировка изделий медицинского назначенияв ЦСО, контроль качества стерилизации.
19. Медицинские отходы: определение. Физический метод обезвреживания медицинских отходов.
20. Обработка эндоскопического оборудования. Понятие «эндоскопическое оборудование». Ручной способ обработки гибких эндоскопов. Контроль качества очистки и ДВУ.
21. Медицинские отходы: определение, схема обращения с медицинскими отходами: сбор, транспортировка, требование к таре для сбора медицинских отходов.
22. Санитарного состояния пищеблока и буфетной: условиях хранения продуктов и маркировка кухонной посуды и инвентаря, проведения бракеража и забора суточной пробы; последовательности обработки посуды и ее обеззараживание; контроля приема передач, сроков хранения пищевых продуктов
23. Бельевой режим медицинской организации: сбор грязного белья, транспортировка его к месту временного хранения, временное хранение грязного белья и методы его дезинфекции.
24. Профессиональный клининг: организация работы отделения клининга, цветовое кодирование, применение двухведерный и безведерный метод уборки, правила хранения инвентаря.
25. Современные технологии проведения генеральной уборки: принцип работы, преимущества и недостатки аэрозольного метода дезинфекции, меры предосторожности при применении данного метода.

**МДК 04.03. Технология оказания медицинских услуг**

1. Санитарная обработка пациента
2. Проведение противопедикулезных мероприятий
3. Смена постельного и нательного белья
4. Осуществление гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самоухода
5. Оказание пособия пациенту с недостаточностью самоухода при контролируемых физиологических отправлениях
6. Оказание пособия пациенту при недержании мочи и кала
7. Кормление пациента с недостаточностью самоухода
8. Трахеостома: определение, особенности ухода, возможные осложнения и меры их профилактики.
9. Санитарная обработка пациента:определение, виды, показания, противопоказания, этапы, объем выполняемых мероприятий.
10. Кишечная стома: определение, особенности ухода, возможные осложнения и причины их развития.
11. Сестринская паллиативная помощь:цель, задачи, принципы и формы оказания. Пациенты, нуждающиеся в данном виде помощи.
12. Пролежни: определение, причины и факторы развития, места образования, клинические проявления.
13. Оценка степени риска развития пролежней. Планирование противопролежневых мероприятий.
14. Лечебно-охранительный режим: определение, его значение для пациента и медицинского персонала, виды двигательной активности пациента.
15. Биологическая смерть: определение, ранние и поздние признаки, посмертный уход.
16. Эргономика и биомеханика:определение, принципы, нормы оптимальных и допустимых нагрузок при поднятии тяжестей.
17. Боль.Виды и характеристика боли, оценка интенсивности боли, возможные проблемы пациента, связанные с болью. Выявление признаков болевого синдрома у пациента. Сестринская помощь при боли.
18. Санитарно-гигиеническое воспитание населения: определение, цели, задачи, методы и средства.
19. Гигиеническая обработка рук: показания, способы, оснащение, критерии эффективности.
20. Спецодежда и средства индивидуальной защиты: разнообразие, назначение, правила применения.
21. Дезинфекция: определение, виды, методы.
22. Последовательность действий медицинского персонала при возникновении аварийных ситуаций: прокол кожи использованной иглой, попадание биологических жидкостей на кожу и слизистые оболочки. Документирование аварийной ситуации.
23. Дезинфицирующее средство: определение, группы дезинфицирующих средств, их краткая характеристика.
24. Предстерилизационная очистка: определение, способы, этапы, контроль качества.
25. Стерилизация: определение, методы, средства, режимы.
26. Медицинские отходы: определение, структура, классификация.
27. Текущая уборка: определение, способы и технологии, последовательность проведения.
28. Генеральная уборка: определение, способы и технологии, последовательность проведения.
29. Ультрафиолетовое обеззараживание воздуха: определение, критерии эффективности, сравнительная характеристика бактерицидных облучателей. Ведение учетной документации.
30. Дезинсекция: определение, виды и методы, краткая характеристика инсектицидов, формы применения.
31. Дератизация: определение, виды и методы, краткая характеристика ратицидов.
32. Камерная дезинфекция: понятие, виды, характеристика и методы контроля дезинфекционных камер.
33. Школа здоровья: цели, задачи Школы здоровья, принципы и структура занятия. Основные направления и формы деятельности Школ здоровья.
34. Понятие о внутрибольничной инфекции. Актуальность проблемы ВБИ. Определение, структура и этиология ВБИ. Механизмы, пути и факторы передачи ВБИ Основные направления профилактики ВБИ
35. Организация работы ЦСО: задачи, функция, зоны ЦСО, транспортировка изделий медицинского назначенияв ЦСО, контроль качества стерилизации.
36. Медицинские отходы: определение. Физический метод обезвреживания медицинских отходов.
37. Обработка эндоскопического оборудования. Понятие «эндоскопическое оборудование». Ручной способ обработки гибких эндоскопов. Контроль качества очистки и ДВУ.
38. Медицинские отходы: определение, схема обращения с медицинскими отходами: сбор, транспортировка, требование к таре для сбора медицинских отходов.
39. Санитарного состояния пищеблока и буфетной: условиях хранения продуктов и маркировка кухонной посуды и инвентаря, проведения бракеража и забора суточной пробы; последовательности обработки посуды и ее обеззараживание; контроля приема передач, сроков хранения пищевых продуктов
40. Бельевой режим медицинской организации: сбор грязного белья, транспортировка его к месту временного хранения, временное хранение грязного белья и методы его дезинфекции.
41. Профессиональный клининг: организация работы отделения клининга, цветовое кодирование, применение двухведерный и безведерный метод уборки, правила хранения инвентаря.
42. Современные технологии проведения генеральной уборки: принцип работы, преимущества и недостатки аэрозольного метода дезинфекции, меры предосторожности при применении данного метода.

**Перечень навыков**

1. Проведение антропометрии
2. Проведение термометрии
3. Определение частоты и характера дыхания
4. Исследование пульса и артериального давления
5. Пособие при мочеиспускании тяжелобольного пациента (мужчине).
6. Кормление через гастростому.
7. Уход за телом умершего человека.
8. Санитарная обработка пациента при педикулезе.
9. Оценка риска развития пролежней с помощью шкалы Ватерлоу.
10. Уход за ногтями тяжелобольного пациента.
11. Уход за промежностью и наружными половыми органами у женщин.
12. Уход за промежностью и наружными половыми органами у мужчин.
13. Пособие при дефекации тяжелобольного пациента
14. Размещение пациента в постели (положение Симса и Фаулера).
15. Бритье тяжелобольного пациента.
16. Применение абсорбирующего белья (подбор размера и смена подгузника).
17. Уход за трахеостомой (уход за кожными покровами, смена повязки, фиксация канюли).
18. Уход за колостомой (уход за кожными покровами, смена калоприемника).
19. Измерение роста и массы тела, регистрация полученных данных в медицинской документации.
20. Уход за кожей тяжелобольного пациента с применением современных косметических средств.
21. Питание пациента через назогастральный зонд.
22. Измерение артериального давления, графическая регистрация полученных данных в температурном листе.
23. Смена постельного белья продольным способом.
24. Смена постельного белья поперечным способом.
25. Кормление тяжелого пациента из поильника и с ложечки.
26. Исследование пульса и его характеристик, графическая запись полученных данных в температурном листе.
27. Пособие при мочеиспускании тяжелобольного пациента (женщине).
28. Смена нательного белья у тяжелобольного пациента.
29. Уход за полостью рта тяжелобольного пациента.
30. Меры безопасности при работе с биологическим материалом. Правила доставки материала в лабораторию медицинской организации.
31. Перемещение пациента с кровати на кресло-каталку с соблюдением биомеханики и эргономики.
32. Уход за глазами тяжелобольного пациента.
33. Уход за ушами тяжелобольного пациента.
34. Действия медицинского персонала в случае возникновения аварийной ситуации при порезе медицинской перчатки. Заполнение нормативной документации.
35. Техника подсчета частоты дыхательных движений, цифровая запись, оценка результатов.
36. Мытье головы тяжелобольного пациента.
37. Перемещения пациента разными способами одной медсестрой с помощью эргономического оборудования (перемещение пациента при помощи рукава, флекси-диска).
38. Уход за цистостомой тяжелобольного пациента.
39. Уход за цистостомой тяжелобольного пациента