

Возможный вариант билета

Санкт-Петербургское Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего специального образования «Медицинский техникум №2»	Рассмотрено методическим советом « ____ » _____ 20 ____ г. Протокол № ____	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № Группа _____	У Т В Е Р Ж Д А Ю Зам. директора по учебной части Л.Г. Анненко « ____ » _____ 20 ____ г.
--	---	--	--

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться методическими указаниями, стендами, планшетами

Время выполнения задания 15-20 минут

Пациенту Иванченко Ю.В. назначен день операции. Медицинская сестра предупредила пациента о необходимости постановки накануне операции двух очистительных клизм.

Иванченко очень волнуется, можно ли заразиться гепатитом, ВИЧ- инфекцией при приеме этой процедуры. Спрашивает, зачем такое количество очистительных клизм и можно ли обойтись без них. Говорит, что знает себя и теперь будет плохо спать до самой операции, так как переживает.

Задание -

для оценивания ПК 4.1. - Эффективно общаться с пациентом:

1. Выберете место для предстоящей процедуры
2. Дайте полную информацию о процедуре для получения информированного согласия на ее проведение

для оценивания ПК 4.4. – Консультировать пациента по вопросам ухода и самоухода:

3. Проведите беседу с пациентом по поводу опасения возможного инфицирования при подготовке к операции
4. Проведите беседу с пациентом по поводу угрозы бессонницы на фоне предстоящей операции.
5. Определите и обоснуйте возможность проведения очистительной клизмы в палате

для оценивания ПК 4.6. - Оказывать медицинские услуги в пределах своих полномочий:

6. Продемонстрируйте выполнение манипуляции «Постановка очистительной клизмы»
7. Дайте рекомендации пациенту во время проведения процедуры

для оценивания ПК 4.7. – Обеспечивать безопасную больничную среду для пациента и персонала:

8. Расскажите и покажите обработку (дезинфекцию) клизменных принадлежностей, емкостей, поверхностей и средств индивидуальной защиты

Возможный вариант ответа к билету

Профессиональная компетенция	План ухода (Сестринское вмешательство)
1. Опасение возможного инфицирования при подготовке к операции	1. Ознакомить с одноразовым инструментарием. 2. Сделать акцент на современных способах дезинфекции и стерилизации. 3. Рассказать о современных стерильных нетканых материалах, используемых в операционной и отделении (халаты, перчатки, салфетки).
2. Дефицит знаний относительно подготовки к операции.	1. Рассказать о предоперационном периоде и особенности его проведения для данного пациента. 2. Указать на необходимость выполнения всех запланированных мероприятий для качественной подготовки к операции.
3. Угроза бессонницы на фоне предстоящей операции.	1. Снять психоэмоциональное напряжение (беседа, ЛВ по назначению врача). ✓ Создать комфортные условия в палате (отсутствие шума, свежий воздух, мягкая и теплая постель). ✓ Предложить снотворное средство на ночь по назначению врача.

Критерии оценки

Каждый из вопросов оценивается по шкале: 0 , 1 , 2

Максимальное количество баллов – 16

Оценки: «5» – 14 - 16 баллов
 «4» – 12 - 13 баллов
 «3» – 8 - 10 балла
 «2» – менее 8 баллов

При нарушении СЭР при демонстрации манипуляции студент получает «0» баллов

Таблица критерия оценки манипуляции

Ход манипуляции	0	1	2
1. Цель манипуляции			
2. Показания			
3. Противопоказания			
4. Консультирование пациента			
5. Приготовление оснащения			
6. Соблюдение последовательности действий			
7. Соблюдение санитарно-противоэпидемического режима			
8. Оценка результата манипуляции			

14 -16 баллов – отлично

11 -13 баллов – хорошо

8 – 10 баллов – удовлетворительно

Менее 8 баллов – неудовлетворительно

Вопросы к квалификационному экзамену по ПМ.04

Безопасная больничная среда

1. Назовите современные дезинфицирующие средства, используемые для дезинфекции клизменных наконечников
2. Расскажите, в чем заключается бельевой режим стационара
3. Расскажите и покажите, как провести гигиеническую обработку рук.
4. Расскажите, как обработать кровать после выписки пациента
5. Дезинфекция. Текущая и заключительная. Как часто она проводится
6. Действия медсестры при попадании биологической жидкости на слизистые
7. Расскажите, в чем заключается Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения.
8. Расскажите, как необходимо обработать клеенку после осмотра ВИЧ инфицированного пациента
9. Расскажите, как обработать судно, если в испражнениях обнаружены прожилки крови.
10. Расскажите действия медсестры при выявлении вирусного гепатита
11. Расскажите действия медсестры при выявлении острой кишечной инфекции
12. Расскажите, как проводится генеральная уборка процедурного кабинета, перечислите современные дезинфицирующие средства.
13. Расскажите, как проводится СЭР ванной комнаты
14. Расскажите, как проводится СЭР процедурного кабинета
15. Расскажите, как утилизируются медицинские отходы в ЛПУ
16. Расскажите, как проводится СЭР буфетной и столовой в обычных условиях
17. Расскажите правила работы со стерильным биксом
18. Расскажите, как необходимо продезинфицировать грелку после использования
19. Расскажите, как обработать судно после выписки пациента с диагнозом вирусный гепатит
20. Перечислите, современные дезинфицирующие средства, используемые для дезинфекции, и расскажите, как обработать газоотводную трубку после использования
21. Расскажите, как обработать пузырь для льда после использования.
22. Расскажите, как обработать термометр после использования, и какие дезинфицирующие растворы используются
23. Расскажите о действиях медсестры при попадании биологической жидкости на одежду и кожу
24. Расскажите о действиях медсестры при ранениях пальцев кисти.
25. Перечислите меры профилактики профессиональных заражений медперсонала
26. Расскажите, о профилактике внутрибольничных инфекций.
27. Санитарно-эпидемиологический режим буфетной и столовой. Контроль над санитарным состоянием тумбочек и холодильников.

28. Правила работы с кровью и биологическими жидкостями. Профилактика парентеральных инфекций среди медперсонала.
29. Действия медицинских работников при аварийной ситуации.
30. Основные требования, предъявляемые к химическим средствам дезинфекции. Меры предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами.
31. Структура и классификация медицинских отходов.
32. Стерилизация: понятие, методы и режимы.
33. Понятие о биомеханике тела. Основные правила биомеханики тела для медицинского персонала в ЛПУ.
34. Режимы двигательной активности пациента. Основные проблемы обездвиженного пациента. Задача медицинского персонала при уходе за обездвиженным пациентом.
35. Основные положения пациента в постели. Алгоритм действия при перемещении пациента в постели.

Технология оказания медицинских услуг

1. Продемонстрируйте технику выполнения манипуляции «Постановка очистительной клизмы» с соблюдением СЭР
2. Продемонстрируйте технику выполнения манипуляции «Смена нательного и постельного белья тяжелобольному» с соблюдением СЭР
3. Продемонстрируйте технику выполнения манипуляции «Исследование пульса» и расскажите об основных характеристиках пульса.
4. Продемонстрируйте технику выполнения манипуляции «Применение согревающего местного компресса на ухо» с соблюдением СЭР
5. Продемонстрируйте технику выполнения манипуляции «Измерение артериального давления» и расскажите об основных параметрах артериального давления
6. Продемонстрируйте технику выполнения манипуляции «Осмотр и осуществление мероприятий при выявлении педикулеза» с соблюдением СЭР
7. Продемонстрируйте технику выполнения манипуляции «Подсчет ЧДД» расскажите об основных характеристиках дыхания.
8. Продемонстрируйте технику выполнения манипуляции «Определение степени возможного возникновения пролежней и проведение мероприятий по профилактике и лечению» с соблюдением СЭР
9. Продемонстрируйте технику выполнения манипуляции «Подача судна и мочеприемника» с соблюдением СЭР.
10. Продемонстрируйте технику выполнения манипуляции «Применение горчичников» с соблюдением СЭР
11. Продемонстрируйте технику выполнения манипуляции «Применение грелки» с соблюдением СЭР
12. Продемонстрируйте технику выполнения манипуляции «Применение пузыря со льдом» с соблюдением СЭР

13. Продемонстрируйте технику выполнения манипуляции «Измерение температуры тела в подмышечной впадине и ротовой полости» с соблюдением СЭР
14. Продемонстрируйте технику выполнения манипуляции «Взятие мочи на общий анализ» с соблюдением СЭР, выпишите направление.
15. Продемонстрируйте технику выполнения манипуляции «Взятие кала на копрологическое исследование» с соблюдением СЭР, выпишите направление.
16. Продемонстрируйте технику выполнения манипуляции «Взятие кала на простейшие и яйца гельминтов» с соблюдением СЭР, выпишите направление.
17. Продемонстрируйте технику выполнения манипуляции «Кормление тяжелобольного» с соблюдением СЭР.
18. Продемонстрируйте технику выполнения манипуляции «Организация и помощь пациенту при утреннем туалете, умывании, чистки зубов» с соблюдением СЭР.
19. Продемонстрируйте технику выполнения манипуляции «Уход за наружными половыми органами и промежностью» с соблюдением СЭР.
20. Продемонстрируйте технику выполнения манипуляции «Постановка газоотводной трубки» с соблюдением СЭР.
21. Продемонстрируйте технику выполнения манипуляции «Взятие мочи на пробу по Зимницкому» с соблюдением СЭР, выпишите направление.
22. Продемонстрируйте технику выполнения манипуляции «Постановка масляной клизмы» с соблюдением СЭР.
23. Продемонстрируйте оказание помощи пациенту при рвоте с соблюдением СЭР
24. Продемонстрируйте правила биомеханики при организации рабочего места и в процессе деятельности м/с стоя, сидя и при поднятии тяжестей.
25. Продемонстрируйте технику выполнения манипуляции «Подача кислорода с помощью кислородной канюли» с соблюдением СЭР.
26. Уход за пациентом в различные периоды лихорадки.
27. Уход за пациентом при рвоте.